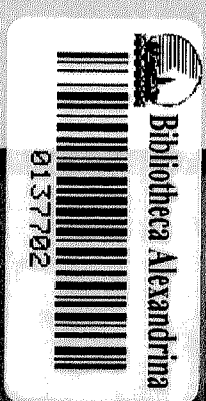


د. علي حنوش

# العربيون

**مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل**

(دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية)





**العراق: مشكلات الحاضر  
وخيارات المستقبل**



د. علي حنوش

**العراق: مشكلات الحاضر وخيارات الـ...ة**  
(دراسة تحليلية عن مستويات تلوث البيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية)



العراق: مشكلات الحاضر وخيارات المستقبل  
د. علي حنوش  
الطبعة الأولى 2000  
جميع الحقوق محفوظة  
دار الكتب الابدية  
بيروت - لبنان  
ص . ب 7226 11 -  
هاتف / فاكس 739696

# المحتويات

9 .....	المقدمة: الاهمية الراهنة للدراسات البيئية العراقية
19 .....	الفصل الاول: البيئة في التاريخ القديم والعصر الاسلامي
21 .....	العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين
23 .....	الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين
24 .....	* جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة
24 .....	* الزراعة والحضارات النهرية
26 .....	* الاستيطان والتمدن والحضارات
27 .....	مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم
28 .....	بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم
29 .....	البيئة في العصر الاسلامي
30 .....	- الإتجاهات الأساسية لحماية البيئة في التعاليم الاسلامية
30 .....	حماية الموارد الطبيعية
31 .....	الموارد الطبيعية والاصلاح
32 .....	أ - ملكية الأرض في الاسلام
34 .....	ب - دور الاحياء في الاراضي الميتة
35 .....	ج - الموارد المائية
35 .....	المساواة والعدل الاجتماعي
36 .....	الاتجاهات الأساسية لتلوث البيئة الراهنة
41 .....	<b>الفصل الثاني: في البيئة الطبيعية</b>
43 .....	موارد الأرض والبيئة
43 .....	* مفهوم الأرض
43 .....	* تلوث وتدهور بيئة الأرض
44 .....	* ملوحة الارضي
46 .....	مشكلات تصحر الارضي
48 .....	* بيئة الأرض والسكان
50 .....	* تقلص رقعة الغابات والاراضي الشجرية
52 .....	* تلوث الأرض بالمعادن الثقيلة
53 .....	* استغلال الأرض ومستقبل الاجيال
57 .....	<b>الفصل الثالث: الموارد المائية والبيئة</b>

60 .....	تقلص الموارد المائية وانخطار نقص المياه
63 .....	* البعد السياسي
65 .....	* البعد الاقتصادي
68 .....	* البعد البيئي
68 .....	تلوث المياه العذبة
69 .....	التلوث الطبيعي للمياه
69 .....	التلوث الصناعي للمياه
70 .....	تلوث الانهار والمياه الجوفية
71 .....	خدمات المدن وتلوث المياه
74 .....	الحروب وتلوث المياه
76 .....	- المجتمعات المائية
77 .....	* بحيرة الفرثار
77 .....	* بحيرة الحبانية
78 .....	* بحيرة الرزازة
78 .....	* الامواه
80 .....	- الانخطار البيئية لتجفيف الامواه وبعاتها
82 .....	* البعد الاجتماعي
83 .....	* البعد الاقتصادي
85 .....	* البعد المناخي
85 .....	- النهر الثالث والتلوث البيئي
87 .....	ـ التشريعات والاتفاقيات الدولية لتقاسم المياه
95 .....	<b>الفصل الرابع: البيئة الاهوائية والمناخية.</b>
97 .....	ـ تلوث البيئة الاهوائية
97 .....	* تلوث المحيط الهوائي
98 .....	* مصادر التلوث
102 .....	ب - بيئه المناخ
102 .....	* بعض المخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافدين
104 .....	* السمات الراهنة للإقليم المناخية
106 .....	* الانظمة الرطوبية والخصائص المناخية
113 .....	<b>الفصل الخامس: في البيئة الاجتماعية</b>
115 .....	- البيئة والتنمية
117 .....	- الفقر والبيئة
118 .....	- البيئة والتكنولوجيا

121 .....	- نظريات التنمية والبيئة
123 .....	- البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان
124 .....	- التنمية الرعاعية والبيئة
128 .....	- التنمية الريفية
131 .....	- التنمية الصناعية والبيئة
137 .....	<b>الفصل السادس: التنمية البشرية والبيئة</b>
139 .....	- التنمية البشرية
140 .....	- التحضر والتنمية البشرية
144 .....	- الامن والتنمية البشرية
144 .....	- الامن الغذائي
147 .....	- الامن الصحي
149 .....	* المياه ومياه الصرف الصحي
150 .....	* صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال
153 .....	* الامراض الوبائية
153 .....	* الأسلحة الكيماوية والبيولوجية
154 .....	* اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية
155 .....	* تراجع المستوى العمري
157 .....	- الامن الاقتصادي
158 .....	- الامن الشخصي
163 .....	<b>الفصل السابع: أسلحة الدمار الشامل والتلوث البيئي</b>
165 .....	- المعاهدات الدولية لحظر استخدام الأسلحة الكيماوية والبيولوجية
167 .....	- مبادرات التركيز على اسلحة الدمار الشامل
167 .....	- الخشية الدولية من إعادة تأهيل العراق باسلحة الدمار الشامل
168 .....	ا - انتاج وتطوير السلاح الكيماوي
170 .....	* السلاح الكيماوي في المارك
171 .....	* السلاح الكيماوي في الصراعات المحلية
172 .....	* المخزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية
173 .....	* السلاح الكيماوي ودمير الصحة البشرية والبيئة الطبيعية
176 .....	* تدمير المخزونات الكيماوية واحظار التلوث
177 .....	ب - الاسلحة البيولوجية والجرثومية
178 .....	* انتاج وتطوير الاسلحة الجرثومية
179 .....	* الاحظار البيئية لمواد السلاح البيولوجي
179 .....	* استخدامات السلاح البيولوجي

180 .....	ج - البرنامج التوروي
181 .....	* اخطار التلوث الاشعاعي
183 .....	* النفايات التوروية
185 .....	* النفايات التوروية في جبهات المارك
186 .....	ماهي كميات الذخيرة المستخدمة
186 .....	* اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي
188 .....	- الدروس والعبر من التجربة العراقية
195 .....	<b>الفصل الثامن: العنف وتدور البيئة الاجتماعية</b>
197 .....	- العنف والامن البيئي
198 .....	- العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف
200 .....	- بعض تجليات العنف واشكاله
201 .....	* العنف الانثى والقومي والطائفي
203 .....	* العنف السياسي وتجلياته
207 .....	- العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة
207 .....	- العنف وحقوق الانسان
213 .....	- العنف والهجرات وتدور البيئة الاجتماعية
214 .....	* الهجرات الداخلية
216 .....	* الهجرات الخارجية
221 .....	المigrations العراقية الى الدول الاوربية (1995 - 91)
223 .....	- بعض تكاليف عنف الحروب العراقية
227 .....	- عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية
233 .....	<b>الفصل التاسع: حماية البيئة وآفاق المستقبل</b>
235 .....	- التوازن البيئي
237 .....	- الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية
238 .....	- حماية البيئة والوعي البيئي
242 .....	- العمل لصالح المستقبل (التحديات و أولويات العمل)
245 .....	شكر وتقدير
247 .....	تسلسل عناوين الجداول
248 .....	المراجع العربية
251 .....	المراجع الأجنبية

## المقدمة:

### الأهمية الراهنة للدراسات البيئية العراقية

التاريخ البيئي هو ميدان جامع ل مختلف التخصصات ، ويشمل الى جانب التاريخ وعلم الآثار والجغرافيا ، علوم الأرض والبيولوجيا والطب والمناخ وغيرها . واستطاعت علوم البيئة في المؤسسات الأكاديمية المعاصرة أن تجد لها طريقاً في مختلف التخصصات ما بين العلوم الطبيعية والاجتماعية . فعلم البيئة يختص بالعلاقة بين مكونات المحيط . من نباتات وحيوانات وتربة وماء وبشر، فضلاً عن العوامل الجوية والزمنية . وهو مفهوم ينطبق على عدد كبير من مكونات النطاق البيئي وعلى ما هو أدنى من ذلك بكثير.

والأهمية الراهنة للدراسات البيئية تكمن بأنها في نهاية المطاف تجمع ما بين مستقبل شكل الوجود الإنساني أولاً واستمرار تواصل ونمو ثقافته ووعيه ثانياً . فالعلاقة المتبادلة بين سكان هذه الأرض والبيئة المحيطة بهم ينبغي أن تتم على أساس الفهم المتتبادل شأنها شأن أي علاقة معقدة أخرى . وإذا كان من الصحيح القول إن تطور الثقافة عبر العصور وتطور الأدوات التكنولوجية أتاح الفرصة للإنسان في منطقة حوض وادي الرافدين ومناطق أخرى من العالم العربي ، لتعديل الطبيعة بدرجات متفاوتة عبر التاريخ المتد لحوالي 10آلاف سنة ، فالإنسان والبيئة على امتداد هذه الحقب كان في تفاعل مستمر . ومن الصحيح بل من الواجب القول إن على الإنسان المعاصر النظر إلى الخارطة الطبيعية والاجتماعية ، والمقارنة كيف كانت تلك الخارطة قبل بضعة آلاف وحتى مئات من السنين وكيف حالها اليوم؟ . وكيف أسمم القاطنوون في تغيير بقعها ومساحاتها الخضراء والصفراء والبقع المائية وغيرها ، وتلك الأسئلة المدعومة بالإجابات والمعطيات الغزيرة ، يفترض ان تدفع وتشجع الباحثين والمعنيين بالقرار السياسي الى وقفة جادة .  
مراجعة تاريخنا البيئي .

فال تاريخ البيئي ما يزال حتى يومنا هذا جزءاً غير مدروس او غير مدرك (على الأقل) من تاريخنا العام. و تكمن أحد جوانب تلك المشكلة في نظرية الحكومات السلبية الى موضوع التنمية الاقتصادية الذي كان يلزم ان يكون هدفاً للارتفاع بمستويات الحياة المادية ، عبر توظيف الطاقات المناسبة وتسخير الأجهزة التنفيذية في خدمة ذلك.

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهار التي كانت شائعة في الماضي ، ولم تعد نشرب منها صافية ، ولا تستنشق هواء نقياً في المدن ، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاماً وافراً لعقود عديدة من الزمن ، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجموعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الدول الأفريقية ، والدول المنكهة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات كبيرة لبعض الوقت ، غير أنها في غالبيتها الساحقة ، لم تنبت في بيئتنا ، وكثيراً ما تحتوي على تراكيب من السموم والمواد المضرة بالصحة العامة. كما لم نعد نتمتع بذات السمات المناخية ، بسبب تزايد رقة التصحر ، وحرق وتقطيع أشجار النخيل والغابات وزحف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية ، وتحولت مدننا إلى أكdas متضخمة في حومة الزحام والكثافة ، وهجرت أريافنا ، وغطت الأدغال سفوحها وسهولها. أما الوجود الاجتماعي فقد تشوّهت صورته وافسدة ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم ، وتطبيق مفاهيم الحرب والقصوة ، فرضت قيمًا ومفاهيم جديدة لا تعرف طعمًا للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحية. وشق القلق والريبة والخوف من الفد طريقة إلى النفوس ، وقدت الطفولة بريقها ، وضاعت الأجيال الجديدة ( أمام آفاق تفتح الحياة ) ، وتحولت التنمية والوشایة والتزلف إلى لغة الحياة اليومية. وتدنى الإبداع في ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأذاوية العصر في التنمية ، فإننا نجني اليوم ثمارها في البطالة المتّعة ، والفقر المتزايد ، وأخطار المجاعة ، وتفشي الأمراض وتنوع لوانها واثقال الديون والمشاريع الفلسفة وغيرها. وإذا كنا قد سررنا بالاستقلال والسيادة لبعض الوقت ، فإننا نجاهي اليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وبعد انقضاء عقود من القلق والشكاء ، أجد في الصيحة التي أطلقها الوجه البارز في الحركة البيئية المعاصرة رينيه ديمون في كتابه التحذيري الجديد (افتتحوا الأعين) ينطبق في كثير من منطقاته على الحالة العراقية ، فليس متوقعاً ان ندخل القرن الحادي والعشرين الا وأن تكون أخطار التلوث البيئي وأخطار سياسات التبذير والتسلّح والتفاوت الاجتماعي والاكتظاظ السكاني والأمن الغذائي وأخطار التصحر ونقص المياه

ونضوب عدد من الموارد وغيرها في الواجهة الأمامية. فمستقبل العراق في نهاية هذا القرن لن يكون افضل من أي بلد أفريقي حطمه الحروب وأنهك باتفاق الالتزامات الدولية.

وبالرغم من صعوبة تذوق طعم تلك الواقع القاتمة، غير أننا بحاجة إلى قراءة أولية للمستقبل العراقي. والقراءة السليمة للواقع، تتطلب في المقابل المراجعة الجادة، لكل ما فعلناه بمواردنَا وطاقاتنا البشرية والطبيعية لرسم الصورة القادمة، بعيداً عن التلوث الذي ستدفع الأجيال الحاضرة والقادمة ثمنه. وإذا كان التلوث ضريبة التقدم للعالم المتتطور. فإن ضريبة التلوث لدينا هي ثمن للسياسات التدميرية التي أنتجت التخلف في المعنى الواسع. (والفارق بين الحالتين كبير: فمع التقدم فقط تحتل ظاهرة التلوث مكاناً ثابتاً في الوعي، وتدخل ضمن حل مشكلاته . اما التخلف فليس له من شأن سوى ان يعيّد إنتاج نفسه وانتاج التلوث في ظل غيوبه تامة للوعي).

وإذا كانت لدينا تطلعات جادة نحو بيئـة عراقيـة نظيفـة، على المستويـين الطبيعـي والاجتماعـي، فـما علينا إلا نرفع من درجة وعيـنا واهتمامـنا بـملف البيـئة المحلـية والارتـقاء به للمقام الأول في برامجـنا ومسارـيعنا في المستـقبل.

والقيمة الفعلية للدراسـات البيـئـية الراهـنة لا تـكـمن في إـعطـاء الإـجـابة الشـافـية والـكـشـف عن جـوانـب خـفـايا التـلوـث البيـئـي وأـخـطـارـه الـتي تـتـطلـب زـمـنـا وجـهـدا طـويـلـين، بـقـدر ما تـسـهم في تـوجـيهـهـ الأنـظـارـ إلى الأـخـطـارـ الجـديـةـ الـمـحـدـقـةـ لـلـحـاضـرـ والـمـسـتـقـبـلـ منـ جـانـبـ، وتحـفـزـ عـلـى تـواصـلـ الـدـرـاسـاتـ فيـ المـسـتـقـبـلـ منـ جـانـبـ آخرـ.

وفي هذا الكتاب نحاول عبر فصوله التـسـعةـ، تسـليـطـ الضـسوـءـ عـلـىـ أـوضـاعـ المشـكـلاتـ البيـئـيـةـ والـاجـتمـاعـيـةـ، ومنـ ثـمـ تحـدـيدـ اـتجـاهـاتـ خـيـاراتـ المـسـتـقـبـلـ.

ففي الفصل الاول نقدم عرضاً مكثفاً لحالة البيـئةـ فيـ المـاضـيـ، منـ خـالـلـ التـعـرـفـ علىـ كـيـفـيـةـ تـكـونـ منـطـقـةـ حـوـضـ وـادـيـ الرـافـدـيـنـ منـ النـاحـيـتـينـ الجـيـوـلـوـجـيـةـ وـالـجـغـرـافـيـةـ. فالـخـصـائـصـ الجـيـوـلـوـجـيـةـ وـالـجـغـرـافـيـةـ تـلـعبـ دورـاـ اـسـاسـيـاـ فيـ تـقـرـيرـ حـالـةـ الـانـظـمـةـ البيـئـيـةـ وـسـمـاتـهاـ الـتـيـ تـكـوـنـتـ فيـ أـجزـاءـ العـرـاقـ. وـلـعـبـتـ النـظـمـ البيـئـيـةـ تـلـكـ دـورـاـ فـاعـلاـ فيـ تـشـكـلـ الـحـضـارـاتـ الـقـديـمةـ. وـيـعـكـسـ مـسـتـوىـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ النـظـمـ البيـئـيـةـ وـبـيـنـ الـأـنـسـانـ وـشـكـلـ وـطـرـيقـةـ اـسـتـخـدـامـ الـأـنـسـانـ لـلـمـوـارـدـ الـطـبـيـعـيـةـ مـسـتـوىـ الـأـنـسـانـ وـالـمـجـتمـعـاتـ الـتـيـ يـعـيـشـ فـيـ كـنـفـهـاـ. وـقـدـ سـجـلـتـ مـصـادـرـ التـارـيخـ الـقـدـيمـ نـمـاـذـجـ عـدـيـدةـ فـيـ اـشـكـالـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ وـخـصـوصـاـ فـيـ عـهـدـ حـمـورـاـبـيـ أـشـهـرـ مـلـوكـ السـلـالـةـ الـبـابـيـةـ. غـيـرـ انـ الـرـحـلـةـ الـتـيـ تـزـامـنـتـ مـعـ نـشوـءـ الـدـوـلـةـ الـإـسـلـامـيـةـ فـيـ الـعـرـاقـ، حـمـلـتـ مـعـهـاـ صـيـغـاـ جـديـدةـ فـيـ التـعـاـمـلـ مـعـ مـكـوـنـاتـ الـبـيـئـةـ

الطبيعية ومنع الاسراف، ومع البيئة الاجتماعية والعدل الاجتماعي وحقوق الاجيال المتعاقبة، متجسدة في الآيات القرآنية وحاديث النبي محمد (ص) والصحابة الافاضل (رضي الله عنهم). وكانت سعة الموارد الطبيعية من غابات ومراعي واراضي خصبة ومياه وافرة، ومحدودية السكان وبساطة الاستهلاك جميعها لم تشكل عبئاً على البيئة. كما ان دورة الطبيعة كانت قادرة (الى حد كبيين) على التعويض عما يلحق بالبيئة الطبيعية من استغلال جائر.

وتناقش الفصول الثلاثة اللاحقة ابرز موضوعات البيئة الطبيعية والتي تشمل الأرض والمياه والمناخ. ففي الفصل الثاني، يجري البحث عن حالة الأرض باعتبارها الأم التي تقدم ما يقرب من 90 في المائة من احتياجات البشر. ويتوقف الكثير من مستقبل المجتمع على حالة الأرض ومستوى حمايتها من التدهور والتلوث. وتدهور بيئة الأرض يعني انخفاض قدرتها الانتاجية، وبالتالي قدرتها على تأمين متطلبات المجتمع البشري. وغالباً ما يقترن التدهور بالاستغلال المفرط او سوء ادارة تلك الطاقات الموردية. ويجري البحث في موضوع التصحر وأسبابه، وتقلص رقعة الأراضي الشجرية والغابات وعلاقتها بنظرية القدرة الاستيعابية وتراجع نصيب الفرد من الاراضي الصالحة للزراعة وعلاقتها بالأمن الغذائي.

ويكرس الفصل الثالث للبحث في مشكلات المياه، ونتائج الصراع على المياه ما بين الدول المتشاطئة على حوضي دجلة والفرات، والأبعاد البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية للمنافسة على المياه. فماء، كما هو معروف يعتبر الركن الأساسي لبقاء الإنسان وبقية الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لبقاء الإنسان وبقية الأحياء على قيد الحياة . وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطور الخدمات الإنسانية للمجتمعات البشرية. ويقدر عدد الذين يموتون يومياً بسبب الأمراض المرتبطة بالمياه بحوالي 25 ألفاً، أي ي معدل أربع ثوان لكل حادث وفاة. ان الوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه، كما ان العوامل المرتبطة بالمحیط الجوي والأرض في تفاعل مع المياه والطاقة الشمسية والتي تؤدي الى تحديد جوانب أساسية من المناخ. ووفرة المياه في الماضي تعكس حالة التوازن القائم آنذاك، غير ان التوازن تعرض إلى تراجع بفعل السياسات المائية للدول المتشاطئة، وكثافة إنشاء السدود والمشاريع الأروائية وسوء إدارة المياه من جهة أخرى وسيادة الأساليب التقليدية في الري، وهذه الامور لابد وان تقود الى هبوط وانخفاض تلك الموارد. لقد تحول الجدل الدائر حول مستقبل المياه لبلدان حوضي دجلة والفرات الى مصدر قلق يهدد استقرار المنطقة ، والى أزمة موارد وكيفية استغلالها، والتي

يمكن اختصارها بازمنتي الامن المائي والامن الغذائي في حدودها الدنيا. وتضع الدراسة تصوراً للحلول المناسبة للمستقبل المائي لبلدان الحوضين والتعاون المشترك للتخفيف من أضرار تلوث المياه. فضلاً عن أهمية التركيز على المعالجات الداخلية لاستخدام المياه بالاعتماد على الأساليب العصرية والدراسات العلمية.

اما الفصل الرابع فيبحث في مشكلات تلوث بيئة الهواء، الناجمة عن عمليات التصنيع والكثافة السكانية للمدن والتدور النوعي للمواصلات وابعادها الصحية والاجتماعية. فالهواء عنصر اساسي لحياة الاحياء جميعها بما فيها الانسان، وعليه فان نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هام للصحة البشرية. والاساس المنطقي لقيام الحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي، نابع عن الرغبة في حماية الصحة العامة، وحماية الصحة العامة تعني توفير طاقات انتاجية افضل، والتقليل من نفقات الخدمات الصحية.

لقد تحول الفضاء الهوائي المحيط بالمدن الى وسط ملوث، بسبب من كثافة العوادم التي تنتجها الصناعات والسيارات، وبمعدلات عالية. فانتشار اعداد كبيرة من المصنع الصغيرة للثلج والادوات المنزلية والصناعات الغذائية في ظروف تتسم بضعف الرقابة، تفضي الى اتساع تلوث هواء الاحياء السكنية وخصوصاً وان غالبيتها تعاني من الزحام السكاني. كما أن تدهور نوعية وسائل النقل يؤدي الى زيادة كمية العوادم التي تفرزها في الهواء.

ويكرس الجزء الثاني من الفصل الرابع لمناقشة موضوع المناخ، واحتمالات عن تغير بعض عوامله (كالحرارة والرطوبة وغيرها) فالنظام المناخي يمثل احد ابرز النظم البيئية على الارض. فبيئة المناخ التي تتدخل مع البيئة المائية، تحدد الى حد كبير مستوى ونوعية الغطاء النباتي على الارض، والغطاء المائي والنباتي يحدد كفاءة المجموعات السكانية وقدرتها على الاستمرار والتطور. لذا فالتوازنات التي تفرضها العوامل المناخية شرطاً اساسياً لاستقرار الحياة. ويكرس هذا القسم لدراسة التأثيرات الناجمة عن تدهور بعض العوامل البيئية الطبيعية، كالمسطحات المائية والتصرح والمساحات الخضراء على بعض عوامل المناخ. كما تحاول المقارنة بين حالة بعض عوامل المناخ في الماضي والحاضر، وأبعاد تلك التغيرات على التنمية بأشكالها المتنوعة.

وفي الفصول الأربع اللاحقة يتتركز البحث حول المواد المرتبطة بالبيئة الاجتماعية. وفي الفصل الخامس نناقش مجموعة من المفاهيم الأساسية المتعلقة بين البيئة والتنمية ونتائجها على المستوى المحلي خلال العقود الثلاثة المنصرمة، كمفهوم التنمية المستدامة

والبيئة والتكنولوجيا والبيئة وحقوق الانسان والفقر والبيئة والتنمية الزراعية، والتنمية الريفية، والتنمية الصناعية.

فالتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، ومعالجة أحدهما تتطلب التعامل مع الآخر، اي أن التوازن بين البيئة والتنمية يعد جانباً أساسياً في التنمية المتواصلة لتأمين احتياجات البشر الأساسية من دون إحداث نقص واضح للمكونات الأساسية للتنمية البشرية. فلم تعد هناك ازمات منفصلة: ازمة بيئية وازمة تنمية وازمة حقوق انسان، بل إنها جميعها واحدة فلايكلوجيا والاقتصاد وحق خيارات الانسان السليمة اصبعاً متداخلين في شبكة معقدة من الاسباب والنتائج. فالتنمية في نهاية المطاف هي فعالية اجتماعية، تستهدف احداث تغيرات كمية ونوعية لحياة الناس خلال زمن محدد، اي انها عملية اجتماعية واعية تفضي الى تحولات هيكلية وتكون قاعدة مادية لتوسيع الكفاءات الانتاجية، وبالتالي تحقيق زيادة ملحوظة لمعدلات الانتاج على المستويين الفردي والعام. والتنمية بهذا المعنى ليست مجرد عملية اقتصادية وحسب وإنما هي عملية واسعة تستهدف تحريك المكونات الاجتماعية والسياسية والثقافية في اطار منسق. وتعتبر التنمية المستدامة احد الملامح الهامة لضمان استمرار تمنع الاجيال المتعاقبة بحقوقها في التمتع بالوارد الطبيعي، كما تعني بضرورة تجنب الضغوط على البيئة باعتبار ان كثافة استثمار الموارد البيئية تهدد على الأمد البعيد التنمية البشرية والتنمية الاقتصادية.

وفي الفصل السادس يجري البحث في التنمية البشرية وابرز مكوناتها كال الأمن الغذائي والأمن الصحي والأمن الشخصي والأمن الاقتصادي والتغيرات الحاصلة في العراق. والتنمية البشرية مفهوم حديث نسبياً ادخلته الامم المتحدة في بداية عقد التسعينات ويرتبط اوثق ارتباط مع الاعلان العالمي لحقوق الانسان، ويستهدف توسيع خيارات السكان بشكل يتيح لهم الفرصة لتنمية كفاءتهم، وان يعيشوا حياتاً أطول في ظل أجواء تتسم بتعليم افضل والتحرر من الجوع والتمتع بالحريات الشخصية والامان والاستقرار. فامن الغذاء معناه ان تكون لدى جميع الناس امكانية الحصول على الغذاء الاساسي، وضمان الحصول على الغذاء ترتبط بضمانات الحصول على عمل ودخل مضمون. والامن الصحي هو مفتاح عام للتنمية البشرية ومحصلتها. والامن الشخصي وحق الفرد في الحرية والامان احد ابرز الحقوق المطلقة التي نصت عليها لائحة حقوق الانسان وتضمنتها الدساتير العراقية ايضاً، وتعد جميعها من مكونات التنمية البشرية.

فالتنمية البشرية في نهاية المطاف هي تنمية من اجل الناس، على امتداد الاجيال

الراهنة والأجيال المستقبلية.

ويركز الفصل السابع في البحث حول موضوع أسلحة الدمار الشامل. وأنواعها ومراحل تطور تلك المشاريع وعلاقتها بالتلות البيئي والأخطار الاجتماعية والاقتصادية والتنمية في العراق.

وموضوع أسلحة الدمار الشامل العراقية، ما زال يشغل حيزاً واسعاً من الجدل والقلق على مستوى الأمن البيئي والأمن الإقليمي في الوقت ذاته. ومن جانب آخر فان الدول الكبرى تخشى امتلاك الدول النامية لأسلحة الدمار الشامل، بسبب أن ذلك يضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الإقليمية، وخصوصاً في الصراع العربي الإسرائيلي.

ان تجربة المجتمع الدولي ازاء الحروب الكيماوية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تثير الرعب والاسى. فبالاضافة الى الحروب الآنفة الذكر فان استعمال القوات المصرية للسلاح الكيماوي في اليمن للفترة 1963 - 1967، واستخدام الولايات المتحدة السلاح الكيماوي بكثافة عالية في حربها ضد فيتنام للفترة 1970 (61) واستخدامه من قبل القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الأفغان للفترة 1979 - 1988 وأخيراً الحرب العراقية الإيرانية للفترة من 1980 - 1988 في الهجمات الدافعية، كان خيار اليأس والبؤس معاً.

من المعلوم ان أحد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في النزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغيير المزاج العسكري لدى أطراف النزاع، فضلاً عما تشيره من فصول الرعب والهلع لدى السكان المدنيين. وتحتفظ مكتبة الامم المتحدة في واشنطن بالمصادر والتحقيقات حول استعمال الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الإيرانية. وكذلك التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الاكراد في العراق، ومنشورات الم هيئات الطبية المرتبطة بمنظمات حقوق الانسان زاخرة بالواقع.

وتعتبر الذخائر البيولوجية من بين ابرز منتجات اسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل انواعاً من الفيروسات والجراثيم التي تسبب اعراضاً مرضية مختلفة تؤدي الى الموت ان لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وما يميز مواد الاسلحة البيولوجية عن الاسلحة الكيماوية هو ان السلاح الأول يمتلك قابلية تدميرية أوسع انتشاراً واطول زمناً مقارنة مع السلاح الكيماوي.

اما البرنامج النووي العراقي، فيعتبر احد اضخم برامج التسلح في العالم العربي، والذي تتضمن مؤشرات ضخامته من خلال كثرة ما يشغلها من القوى العلمية والفنية

قياساً للقطاعات الأخرى، وضخامة الإنفاق المالي، حيث يقدر بحوالي 12 مليار دولار، وأخيراً سعة تعدد المؤسسات المرتبطة بالبرنامج النووي.

وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية والنفايات النووية من أخطر الأنواع على المحيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف نوعية الأضرار على حجم الحوادث وكمية الإشعاعات الناجمة عنها إلى المحيط الخارجي. لقد نتج عن أعمال القصف للمفاعلات والمنشآت والمخابرات النووية، كميات كبيرة من المواد السائلة والصلبة الملوثة بمختلف درجات الاشعاع والمخلفات المشعة التي تقدر بمئات الأطنان طبقاً لتقرير فريق الخبراء الذي أرسلته الوكالة إلى العراق في منتصف حزيران (يونيو) عام 1995. وما يميز غالبية المنشآت النووية العراقية التي تعرضت للقصف وقوعها بالقرب من مناطق مكتظة بالسكان دون مراعاة آثارها الخطيرة في حالات وقوع حوادث فيها أو تعرضها لهجمات عسكرية. وهو ما يفسر ظهور أمراض مستعصية وغريبة لم يشهدها العراق والدول المجاورة من قبل مثل السرطانات المختلفة والأجهاص والعقم ولادة أطفال مشوهين إضافة إلى تأثير الأشعاع البعيد المدى على النعول والصحة البشرية.

لقد أصبح العراق نموذجاً للمثال السلبي في حقل العلاقة بين انتاج وتصنيع اسلحة الدمار الشامل وبين ضعف العناية والاحتراز من احتمالات تعرض العاملين والأجواء القريبة بالتلوث المتعدد الأشكال.

اما الفصل الثامن فيبحث في موضوعة العنف وتجلياتها وتطورها وأخطارها في العراق. فالعنف بتنوع أشكاله ينتهي بنتائج خطيرة على البيئتين الاجتماعية والطبيعية. فقد اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث بمجموعة ضخمة من التهديدات وممارسات العنف والنزاعات والحروب المحلية والإقليمية والدولية، مما تشكل تحدياً جدياً للأمن البيئي. والأمن البيئي أكثر شمولاً من الأمن الوطني، فهو إلى جانب القضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والمكونات الاجتماعية، يعني بقضايا العلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية المشتركة والسلوك الإقليمي والدولي، ومعنى بالمشكلات الخارجية ذات التأثير المباشر على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتهديدات الناجمة عن الهجرات وشمولية العنف وتلوث بيئه الهواء الناجمة عن اندلاع الحرائق الكبيرة لآبار النفط، او تسرب كميات ضخمة من الزيت الخام وتدمير البيئة المائية للمياه الإقليمية والمحلية، وحوادث المفاعلات النووية وغيرها، مصادر خطير باعتبار ان تلك المشكلات تتتجاوز في أخطارها حدود البلد الواحد، والتي تقترب من مفهوم (Transitional Pollution).

وانتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيئي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت المفكرين والهيئات الدولية ومنظمات حقوق الإنسان لدراسة ظواهر العنف وأسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بؤر العنف التي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. حيث واجهت المجموعات الإثنية والطائفية صوراً واسعة من اشكال العسف، للجم مشاعرها وانتقامها. أما العنف السياسي فقد تناهى مع تزايد التباين والاختلاف في مستوى إشباع حاجات السكان في الحقوق السياسية والتوزيع العادل للثروة الاجتماعية والمترافق مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بين الفئات والمجموعات الحاكمة من جانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من جانب آخر.

وكانت إحدى ثمار العنف والقمع السياسي والاثني والطائفي وضيق سبل العيش أو ما يطلق عليه بالهجرات البيئية، أن اتسعت دائرة الهجرات الداخلية منها أو الخارجية. لقد تضخمت أعداد كتل اللاجئين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتنوعة الأسباب وفي مقدمتها الحظر الاقتصادي، والإجراءات الغارقة بالقمع والتضخم والبطالة. فيمكن تصور أن فرسان القدر الاربعة كما يصفها يوحنا المعمدان المهددة لنهاية العالم وهي: الجوع والموت والوباء والفقر، هي السائدة في الحياة اليومية. وتقدر أعداد الذين يعيشون خارج العراق بحوالي 4 ملايين، أي ان نسبتهم تشكل 18 - 19 في المائة من اجمالي عدد سكان العراق. ومن بين تلك الحشود البشرية المهاجرة آلاف من المثقفين من فنانين وشعراء وكتاب وأغلب الصحفيين والألف من العلماء والباحثين والأطباء والمهندسين والفنانين. وإذا قارنا بين مستويات العدلات العالمية للهجرات لنسبة السكان 1:255 ، في حين ان النسبة على المستوى العراقي كانت 1:6 ولا يتقدم عليها سوى البلدان المذكورة بالحروب الأهلية كأفغانستان.

ان حاجات التنمية الحضارية للحاضر والمستقبل على حد سواء تستدعي النظر بجدية في موضوعة العنف السياسي وأخطارها المحدقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة لتجاوز أزماته المتعددة وفي المقدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة من لا يتعلم من الأحداث والکوارث محكوم عليه ان يعيدها لربما بصورة اکثر بشاعة وعنةً.

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي التي تأتي لها في الأزمنة

المعاصرة ان تفك الارتباط المصيري بين السلطة والقسوة (المصدر الأصلي). بسبب بسيط هو انه حتى العنف الذي تضطر لاستخدامه قانوني ومشروع ولا يتطرف أبداً الى حد القسوة. فالقسوة هي نقىض الديمقراطية لأن الاولى تتجاوز الحدود بينما الثانية تؤمن بالتوازنات والحد الأدنى من القسوة.

ويكرس الفصل الأخير البحث في مهام المستقبل، على ضوء التقصي الواسع النطاق للمشكلات البيئية، وأهمية تكريس الجهد للعمل لصالح المستقبل، وتحديد مهامه.

ان قصة الاستقرار الاجتماعي وفهم اهمية التوازنات في علاقات المجتمعات البشرية على الارض هي جزء من قصة الحضارة والتاريخ الانساني. والسجل التاريخي للمجتمع العراقي (القديم منه والحديث) ارتبط مقياس تطوره او تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المشترك. في حين ان الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المجتمع في اتجاه الحروب (الداخلية منها والخارجية) كانت السبب الاساسي في التخلف والکوارث الاجتماعية. ولتأمين ضمان التوازنات البيئية الاجتماعية، يشترط تأييد مسعى التكوينات العرقية والقومية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفاع عنها، والكافح ضد استبداد الدولة ومسعى تهميش التكوينات العرقية والاثنية والطائفية والقومية، والسعى نحو المساواة الحقيقية.

وتقسام حكمة وليم شكسبير بقيمة باللغة ((الثاني عواقبه وخيمة)), وتنطبق تلك الحكمة على الحد من اخطار تدهور البيئة مثلما ينطبق على جوانب الحياة الأخرى. فالتكليف المباشرة للخسائر البيئية على مستوى تلوث بيئة الارض والماء والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديرها. فقد غدا الفقر وباءً رهيباً يلف الحياة اليومية اذ لم يعد مقياسا اقتصاديا وحسب وانما مقياس بيئي ايضا. فالفقراء هم اكثر ضحايا التدهور البيئي، كما انهم مصدر لتعمق مظاهر التدهور ايضا. والفقر قد يدفع الى ارتكاب اعمال تدميرية للبيئة كضرورة للبقاء والعيش بعيدا عن النظر للمستقبل. وتلك الصورة تنبط على غالبية سكان العراق، خلال عقد التسعينات. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استغلال الطبيعة، وسيادة اتجاه العنف والتمييز بأشكاله المتنوعة.

## الفصل الأول:

### البيئة في التاريخ القديم والعصر الإسلامي

العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الراfibin

الانسان والبيئة في منطقة حوض وادي الراfibin

\* جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة

\* الزراعة والحضارات النهرية

\* الاستيطان والتمدن والحضارات

مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم

بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم

البيئة في العصر الإسلامي

الاتجاهات الأساسية لحماية البيئة في التعاليم الإسلامية

\* حماية الموارد الطبيعية

الموارد الطبيعية والاصلاح

أ- ملكية الارض

ب - دور الاحياء في الاراضي الميتة

ج - الموارد المائية

\* المساواة والعدل الاجتماعي

الاتجاهات الاساسية لتلوث البيئة الراهنة

## العوامل الجيولوجية والجغرافية لمنطقة حوض وادي الرافدين

يعتقد العلماء وفقاً لنظرية الحركات الجيولوجية القارية، أن منطقة حوض وادي الرافدين مررت بـ ٢ مرحلتين جيولوجية ومناخية خلال نشأتها وصيروتها. فالعوامل الجيولوجية ابتدأت منذ ٢٥ مليون سنة تقريباً، حينما انفصلت منطقة الجزيرة العربية عن أفريقيا. تم على شكل درع يتجه نحو الدرع الإيراني تاركاً شقاً انكسارياً إلى الغرب منه والذي أصبح البحر الأحمر فيما بعد. أما إلى الشرق والشمال الشرقي، فقد ارتطم بدرع إيران ومن ثم انزلق تحته (Subduction)، وخلال هذه العملية الارتطامية والانزلاقية كونت حركات التواية نحو الأعلى حيث كونت جبال زاغروس وطوروس ونحو الأسفل كونت منخفضاً يمر بالخليج العربي باتجاه الشمال الغربي مروراً ببغداد(Geosyncline)<sup>(١)</sup>. وعبر الزمن ومع التقلبات والتغيرات التي حدثت مع انخفاض مستوى البحر، والتغيرات المناخية والهيدرولكية، وتدخلها مع تراكم المواد الطبيعية كالتعريفة وجرف كميات كبيرة من الصخور والرمال والطين إلى الجزء الشمالي من هذا المنخفض مما أدى إلى ظهور السهل الرسوبي في العراق<sup>(٢)</sup>.

وأدلت العمليات الجيولوجية في منطقة حوض وادي الرافدين إلى وجود منطقتين متجاورتين ومتخلفتين في آن واحد. تتميز الأولى بأنها سهلية منخفضة، والأخرى هضبية تقع إلى الغرب مباشرة منها. فمنطقة السهل المنخفض تلتف سهلاً فسيحاً، تشقه أنهار ضخمة تترك حمولتها من المواد الثقيلة (من الغرين والأطياب) والتي تفضي إلى ظهور أرض روسوية تتخللها مساحات مائية كما هو موجود الآن في جنوب العراق. ويعتقد أن نهري دجلة والفرات الحاليين موجودان منذ بداية العصر الرباعي أي منذ حوالي ٣ مليون سنة. وكانا يسيران ضمن هذا السهل سواء على شكل نهر واحد يشبه شط العرب أو على صورة نهرين منفردين تلتتحق بهما أودية وأنهار قادمة من جبال زاغروس وغيرها. وبالنظر إلى ندرة

الأمطار الماطلة في تلك البيئات وارتفاع درجات الحرارة فيها، فقد ساعد ذلك على تكثيف مناخات تشبه جافة ملائمة للنباتات الأساسية التي سادت فيها كالنخيل والأعشاب والقصب والبردي. وبالنظر لوفرة الطعام في تلك البيئات، فإنها استقطبت الحيوانات المائية والبرية والطير أوّل الأمر، لتكون تركيبة بيئية ملائمة لاستقطاب الإنسان فيما بعد. وقد تكيف الإنسان تدريجياً في تلك البقاع وأخذ يحترف مهنة صيد الأسمدة والطير بالإضافة إلى قطف الشمار وجمعها. ومع مرور الزمن فإن هذه الجماعات البشرية اضطرتها تقلبات الحياة، إلى التضامن مع بعضها في توزيع العمل في هذه البيئة المغلقة على إيقاع حركة الأنهر والبحر وما بينهما، والتي يصعب التنقل فيها نظراً لكثره الاهوار والمستنقعات. إن تلك العوامل جعلت هذه المجموعات (وبعد فترة طويلة من الزمن) شعراً متأقلاً مع هذه البيئة ومرتبطاً بها. وكون لها نطاً حياتياً واجتماعياً واقتصادياً قائماً على وحدة العائلة والأفراد والتضامن والتكلم بلغة خاصة به.

اما مناطق المضبة، والتي تضم الجزيرة العربية وساحلها الشرقي، فقد تميزت بقدرة الفترات المطيرة وقلة كميتها. حيث تجتمع المياه الساقطة في وديان موسمية منخفضة (نسبياً) وشبة دائمة وبالتالي تحول الكثير من تلك المنخفضات إلى واحات متناثرة هنا وهناك. وكان مناخها غير مشبع بالبخار، واتسم بجفاف أكبر من قبل، وخصوصاً داخل الجزيرة، مما فرضت تلك البيئات على الإنسان والحيوان التنقل الدائم بحثاً عن الطعام والكلأ<sup>(3)</sup>.

وقد فرضت خصائص الوضع الجغرافي تلك انقسام السكان ما بين مستقررين (نسبياً) على ضفاف الأنهر والوديان والبحيرات الذين شكلوا نقاط استقرار فيها، في حين كانت جماعات أخرى تتجول طلباً للماء والكلأ وتعيش حياة البداوي. وتميزت حياة جموعات منطقة السهل المنخفض التي تعيش في بيئة نهرية وبحرية باستقرار أفضل وقدرة أكبر على الرغم من التقلبات المناخية عند حلول فترات الجفاف، بسبب اقترابها من الموارد المائية الغزيرة والدائمة. كما أن وفرة مصادر المياه العذبة تعود إلى منظومة الأحواض الجبلية المحاطة بها من الشرق ومن الشمال المتمثلة بجبال زاغروس وطرووس، وهذا يعني وبالتالي ديمومة مصادر الطعام فيها من حيوان ونبات. وعندما تزايد أعداد سكان جماعة ما على هذه المضبة، يحدث الانفصال بين تلك الجماعات، وتترجم المجموعات الجديدة في البحث الاضطراري، عن أرض جديدة (خصوصاً في مراحل الجفاف). وبالتالي نشوء نظام اجتماعي واقتصادي قائم على العشائرية وتعدد اللهجات وسيعتمد في اقتصاده على الرعي لتدارك مواسم القحط، وعلى الصيد وقطف الشمار وجمعها. وسهلت الأرضي المتيسطة حركة الانتقال للجماعات المختلفة إلى مناطق بعيدة عن مواقعهم الأصلية. وأفضت حركة الانتشار للمجموعات

البشرية ما بين الشمال بدرجة أساسية حيث الموارد المائية الأكثر ضماناً في مواجهة مواسم الجفاف، وبين الجماعات المترهلة وراء الماء والكلأ. لذلك أصبح لدينا بنيان اجتماعيـان واقتصاديـان مختلفـان على الرغم من تجاوـرـهما، انعكسـ في نـطـ الحياةـ واللغـةـ. فـالمـجـمـوعـةـ الأولىـ تمـيزـ حـيـاتـهاـ بـالـسـهـولـةـ وـالـاسـتـقـارـ فـضـلـاـ عـنـ بـرـوزـ الروـحـ التـضـامـنـيـ . اـمـاـ الـجـمـعـةـ الـثـانـيـةـ فـقدـ اـتـسـمـتـ حـيـاتـهاـ بـصـورـةـ عـامـهـ بـالـتـقـلـلـ وـعـدـمـ الـاستـقـارـ وـخـصـوصـاـ لـفـترـاتـ الـجـفـافـ<sup>(4)</sup>.

## الإنسان والبيئة في منطقة حوض وادي الرافدين

يستعرض إيان سيمونز في كتابه (البيئة والإنسان عبر العصور) التاريخ البشري خلال العشرة آلاف سنة الأخيرة، من حيث العلاقات البيئية للمجتمعـاتـ البـشـرـيةـ . ويـحدـدـ المـخطـطـ عـدـدـاـ مـنـ الـفـرـاتـ الـيـةـ الـتـيـ تـسـمـ بـظـهـورـ وـتـطـورـ الـثـقـافـاتـ الـإـنـسـانـيـةـ وـتـفـاعـلـاتـهاـ الـبـيـئـةـ . وـبـينـ أـنـ هـذـاـ التـارـيخـ مـكـونـ مـنـ خـمـسـ حـقـبـ (مراـحلـ)ـ وـهـيـ كـآلـاتـ:

1 - القـنـصـ وـجـمـعـ الـغـذـاءـ وـبـدـايـاتـ الـزـرـاعـةـ: وـالـيـ مـارـسـ فـيـهـ جـمـيعـ الـبـشـرـ هـذـاـ النـوـعـ مـنـ الـاقـتصـادـ، وـعـرـفـواـ فـيـهـ عـمـلـيـاتـ تـدـجيـنـ الـحـيـوانـاتـ وـالـنـبـاتـاتـ . وـقـدـ اـسـتـقـرـ هـذـاـ النـمـطـ لأـوـلـ مـرـةـ سـنـةـ 7500ـ قـبـلـ الـمـيلـادـ فـيـ جـنـوبـ غـربـ آـسـياـ (بـلـادـ مـاـ بـيـنـ الـنـهـرـيـنـ).

2 - الـخـضـارـاتـ الـنـهـرـيـةـ: وـهـيـ الـاـقـصـادـيـاتـ الـكـبـرـىـ الـتـيـ نـهـضـتـ عـلـىـ الـرـىـ،ـ فـيـ بـلـادـ مـاـ بـيـنـ الـنـهـرـيـنـ وـعـلـىـ ضـفـافـ النـيلـ،ـ مـنـ حـوـالـيـ 4000ـ سـنـةـ قـبـلـ الـمـيلـادـ،ـ اـكـتـفـتـهـ حـيـاةـ الـبـدـوـ الـرـعـاـةـ فـيـ الـأـقـالـيمـ الـأـكـثـرـ جـفـافـاـ،ـ وـاسـتـمـرـتـ حـتـىـ حـوـالـيـ الـقـرـنـ الـأـوـلـ الـمـيـلـادـيـ .ـ وـاسـتـحـدـثـتـ تـلـكـ الـخـضـارـاتـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ لـكـيـ تـحرـرـ مـنـ بـعـضـ الـقـيـودـ الـتـيـ تـفـرضـهـاـ الـفـصـولـ غـيرـ الـمـطـرـةـ.

3 - الـإـمـپـاطـورـيـةـ الـرـعـاـةـ:ـ وـالـيـ اـبـدـأـتـ مـنـ سـنـةـ 500ـ قـبـلـ الـمـيلـادـ إـلـىـ عـشـيـةـ الشـورـةـ الصـنـاعـيـةـ فـيـ عـنـفـوـانـهاـ 1700ـ مـ .ـ وـقـدـ اـتـسـمـتـ تـلـكـ الـحـقـبـةـ بـوـجـودـ مـنـاطـقـ مـتـمـرـكـزةـ حـوـلـ الـمـدنـ قـمـارـسـ قـدـراـ مـنـ السـيـطـرـةـ الـتـجـارـيـةـ وـالـسـيـاسـةـ الـمـركـبـةـ .ـ وـابـرـزـ نـمـاذـجـ هـذـاـ الـمـوـدـيلـ يـتـجـسـدـ يـامـبرـاطـورـيـةـ رـومـاـ الـتـيـ اـسـتـعـمـلـتـ عـدـدـاـ مـنـ الـعـنـاصـرـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ لـتـذـلـيلـ الـحـواـجـزـ الـبـيـئـيـةـ الـمـعـرـقلـةـ لـلـلـاتـاجـ الـتـجـارـيـ .

4 - الـعـصـرـ الصـنـاعـيـ الـأـطـلـنـطـيـ:ـ وـالـذـيـ اـبـدـأـ سـنـةـ 1800ـ مـ وـاسـتـمـرـ حـتـىـ الـوقـتـ الـراـهنـ .ـ وـكـانـتـ نـسـبـةـ سـكـانـ الـمـدنـ آـنـذـاكـ تـصـلـ إـلـىـ 2ـ%ـ مـنـ اـجـمـالـيـ السـكـانـ .ـ غـيرـ أـنـ الـمـدنـ تـطـوـرـتـ بـعـدـ ذـلـكـ بـشـكـلـ مـتـسـارـعـ،ـ وـكـذـلـكـ أـنـماـتـ الـحـيـاةـ الـاـقـصـادـيـةـ،ـ وـتـكـاثـفـ الـجـهـودـ فـيـهـاـ لـاـسـتـخـرـاجـ الـطاـقةـ وـالـوقـودـ مـنـ باـطـنـ الـأـرـضـ .

5 - الـعـصـرـ الصـنـاعـيـ الـعـالـمـيـ:ـ الـذـيـ بـدـأـ مـعـ الـعـولـةـ الـتـيـ تـمـيزـ بـتـشـكـيلـ وـتـطـوـرـ الشـرـكـاتـ الـمـتـعـدـدـةـ الـجـنـسـيـةـ،ـ وـعـالـمـيـةـ الـاـتـصـالـاتـ،ـ لـتـسـهـيلـ تـشـكـيلـ نـظـامـ اـقـصـادـ عـالـمـيـ،ـ نـعيـشـ مـرـاحـلـ تـطـوـرـهـ الـآنـ .ـ وـمـنـ بـيـنـ مـاـ يـمـيزـ هـذـهـ الـمـرـاحـلـ تـطـوـرـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـالـيـةـ وـالـشـرـكـاتـ الـمـتـعـدـدـةـ الـجـنـسـيـةـ،ـ

وفي ذات الوقت تطور الوعي المحلي والعالمي للبيئة<sup>(9)</sup>.

وإذا كانت تلك المراحل تنطبق على العالمين الأوروبي والأمريكي وموقع آخرى من العالم، فإن هذه المراحل (بكمالها) لا تنطبق على غالبية البلدان النامية بما فيها بلدان العالم العربي والإسلامي. ويمكن اعتبار ان النموذجين الأول والثانى ينطبقان على العراق ومنطقة الشرق الأوسط تقريرياً، في حين ان المرحلة التي يعيشها العالم العربى (والعراق جزء منه) تتسم بتدخل الكثير من معالم المراحل الثلاث الأخيرة بسبب من ضعف بنائه الاقتصادية والعلمية وخضوعه للتأثيرات العالمية بشكل مباشر.

## جمع الغذاء والصيد وبدء الزراعة

لقد ابتدأت البشرية حياتها في العمل بالقنص والصيد وجمع الغذاء. ويبدو ان الزراعة الكاملة التي تعتمد على النباتات والحيوانات الأليفة سبقتها فترة من الفلاحة التي استغلت فيها تلك الإحياء البرية أشد استغلال. واستناداً إلى ذلك فإن التغير المناخي الذي حدث في جنوب غربى آسيا في عصر البليستوسين المتأخرة، واستثناس الحيوانات لرعايا ابتدأ عبر طريقين على الأقل، أحدهما كحيوانات أليفة يتسلى بها الأطفال والثانى يتعلق بالختزير واجتنابه إلى المستوطنات كحيوان قمامه يحررها من قاذوراتها. وفي غضون ذلك استطاعت بضعة أجيال الانتقال إلى التقاء واع لنبور النباتات وسلامات الحيوانات ترتب عليه نشوء ذلك العنصر الأساس من التدرجين المتمثل في التحكم في النظام الجيني لمجموعة من الحيوان والنبات. وفي مكان ما على منحدرات جبال المنطقة التي تقع اليوم فيها كل من إيران وتركيا وسوريا والعراق وفلسطين، حدث هذا الجمع بين زراعة الحبوب (التي كانت أصناف الخنطة فيها أهم مصدر للكربوهيدرات في البداية) وبين تربية الحيوانات القائمة على الأغنام والأبقار المدجنة. وكانت حياة الاستقرار عملاً جوهرياً من عوامل تدبير تلك النظم. وكانت تلك المنطقة المصدر بالنسبة للاقتصاديات القائمة على الزراعة في أرجاء أوروبا وغرب آسيا وحوض البحر الأبيض المتوسط. مقابل ظهور الذرة والبطاطس في أمريكا الوسطى والرز والدجاج في جنوب شرق آسيا والذرة الصيفية واليام في أفريقيا. وما ان نجحت محاولات السفر بين القارات حتى بدأت عمليات التهجين وخصوصاً في القرن السادس عشر. وهذا النوع من الاقتصاد الذي رافق حياة البشرية الأولى، ومارس فيه الإنسان عمليات تدجين الحيوانات والنباتات فقد استقر لأول مرة سنة 7500 ق.م. في جنوب غرب آسيا.

## الزراعة والحضارات النهرية

تميز الزراعة البعلية بأن حدودها غالباً ما كانت عند حدود الخط المطري لـ 300 ملم. وتلك الخصوصية كما يبين (سيمونز) قد ساعدت تدريجياً على تطور تقنيات الري،

وخصوصاً للمناطق والقرى البعيدة نسبياً عن ضفاف الأنهار عبر نشر المياه في شبكة بسيطة من الجاري الصغيرة للحقول. وعندما تبيّنت فاعلية هذا الأسلوب، تمكّنا من استيطان السهول النهرية في بلاد ما بين النهرين وينطبق ذات الأمر على مصر. ووّقعت تطورات مشابهة في حوض النهر الأصفر في الصين ووديان الأنديوس في أمريكا الجنوبيّة. وإذا قارنا تاريخ الحضارات الإنسانية من هذه الراوية، نرى أن المشروعات في الصين والهند قد ظلت وتطورت، في حين أنها انتهت في أراضي ما بين النهرين وتحولت إلى سهوب، أما في مصر فقد ظلت على ما هي عليه إلى أن اتّت التكنولوجيا حيث أتاحت إقامة السدود على نهر النيل وعلى نطاق واسع<sup>(6)</sup>.

وتأتي أهمية الحضارات النهرية في المرحلة الثانية بعد استخدام النيران من ناحية التطور التكنولوجي في تاريخ الإنسانية. فالزراعة الموسمية لمحاصيل الحبوب وضبط المياه وتخزينها شكلت عنصراً هاماً للامتحن التغيير الطبيعي، ووفرت فائضاً للإنتاج وأتاحت للمجتمع أن يتظنم في طبقات، والانتقال إلى ظروف أفضل للعيش تمثل في صيد الحيوانات على سبيل المتعة والتسلية وإنشاء الحدائق وفنون القتال والممارسات الجنائزية المعقدة<sup>(7)</sup>.

ويتطلّب ضبط المياه في الأراضي المستصلحة توفر بحاجة مستقيمة وقنوات توزيع المياه في فصل الجفاف وتصريفها أثناء موسم الأمطار وإن كان ذلك يتطلّب توافر آلات لرفعها. وأفضى ذلك إلى تنفيذ مشروعات اعظم شأنًا. ويروى أن إحدى ملكات آشور أمرت بإقامة بحيرة تخزين يبلغ محيطها 75 كم وقطرها 25 كم لدرء أحاطار الفيضانات لنهري دجلة والفرات. وكان السد الذي شيد بالحجارة على النهر العظيم في الألف الأول الميلادي قد بلغ طوله 170 م وارتفاع ذروته 15 م.

وتتطور النظم الایكولوجية للزراعة الجديدة في منطقة حوضي وادي الرافدين قد كفل توفير الاستقرار والنجاح من خلال تأمين الغذاء للسكان المحليين. وهذا تطور مساحات قرية من المدن للإنتاج البستاني (اللعاكة والحضر والتوايل والنخيل). ووُجد في بلاد ما بين النهرين في الألف الرابع قبل الميلاد صوراً لحيوانات مسرحة أو مشدودة مما يوحّي أنه كانت هناك انماط من التكامل بين زراعة المحاصيل وتربيّة الماشية. وكانت الحياة الایكولوجية للزراعة يكتنفها عدد من التعقيدات ذات الارتباط بموضوع المياه. وميّزت حيوانات الماشية وفقاً لحاجتها اليومية من الماء. فالخيول كانت تحتاج إلى كميات وافرة من المياه، مقارنة مع الجمال التي يمكنها حزن الغذاء والماء في دهونها مما يساعدها على المقاومة لفترة أطول. وكانت الأغنام والماعز والجمال هي الغالبة في منطقة حوض الواديين وأطرافهم. أي أن نمط أنظمة الري والرعى والقدرات الإبداعية للإنسان حيث لعبت دوراً أساسياً في اقتصاديات ضفاف بلاد ما بين النهرين، في حوالي الألف الرابع قبل الميلاد، والتي عمتها حياة البداوة في الأقاليم

الأكثر جفافاً واستمرت حتى حوالي القرن الأول الميلادي. وتوطدت تلك الحضارات عبر استخدام التكنولوجيا التي توفرت لديها<sup>(8)</sup>.

### الاستيطان والتمدن والحضارات

لقد كان تاريخ الإنسان في العراق ومنذ سبعة آلاف سنة من بعض براحه سجلاً للتدخل ومحاولة للتحكم في توجيه الموارد الطبيعية التي توفرها بيته لصالح تأمين مصادر الغذاء الأولى. كما ان نتائج أبحاث التنقيب المتوفرة حتى الآن تؤكد ان تنظيم الري أهمية مباشرة في انتقال السومريين من الحياة القروية الى الحياة المدنية. وتشير الى ان فترات الاستيطان الأولى تبعد عن التاريخ المعاصر ما يقرب من 6000 ق.م ، وكانت معلم الإسكان القروي في موقع "تل العويلي" جنوب العراق. غير أنه يصعب اعتبار ان عمليات الكشف عن الاستيطان في هذه المنطقة والمناطق الأخرى قد أخذ شكله النهائي، وليس مستبعداً العثور على دلائل جديدة عن وجود مراحل استيطانية اقدم وتفاصيل أكثر عمقاً عما تم التوصل اليه حتى يومنا هذا. ويمكن الإشارة إلى أن فترة استيطان العبيد الأول في حوالي اكثر من 5000 ق.م. والى مرحلة فجر السلالات في حوالي 3000 ق.م. مروراً بفترة اوروك وجمدت نصر قد تميزت بظاهرة التطور المتجانس والتواصل الثقافي والحضاري على مستوى الهندسة العمارية وفن الفخار والمزفف والدين ونظام الري الزراعي ... الخ. ولعب نظام الري والدين دوراً أساسياً في نشأة أول دولة ومدينة في التاريخ وكذلك في احتزاع الكتابة وتنظيم التبادل التجاري<sup>(9)</sup>.

لقد ساعد نظام الري على زيادة المحاصيل الزراعية مما حول تلك القرى الى نقاط جذب واستقطاب للأيدي العاملة القادمة من حواليها لوفرة العمل والطعام فيها. واستدعت متطلبات نظام الري الآخذ بالتوسيع في بناء السدود وتعلية ضفاف الأنهار لدرء المدن من أحطرار الفيضانات والقيام بفتح القنوات والسوaci وتوزيع الأراضي الزراعية وإدارة المتجانسات الزراعية وتخزينها في خازن خاصة. وساعد دخول الحرات (المخترع هناك) كثيراً في تحسين الإنتاج وتطويره وبالتالي إنتاج فائض منه. وتحمس ذلك من خلال تنظيمه لشبكات الري والبزل، وحسن استخدامه لنظام الإراحة (البور) واستعمال المغذيات الطبيعية وغيرها في خدمة الأرض، والتي كانت مع تراكم خبراته المعرفية شكلاً من أشكال تطبيق عناصر تكنولوجيا الإنتاج الزراعي القديمة. حيث أمكن التحكم بارتفاع مساحة تقرب من عشرة آلاف ميل مربع من الأراضي الزراعية التي أطعمت ما يربو على خمسة عشر مليون نسمة عام 1800 ق.م<sup>(10)</sup>. وساعد فائض الإنتاج على تشجيع التبادل التجاري وخصوصاً بطلب المعادن الشمينة من النحاس والذهب والأحجار الكريمة من عمان والمهند ومن جبال إيران وتركيا التي كانت تحتاجها واجهات المعابد والقصور مقابل مقاييسها بالخطوة والشعير والحبوب الأخرى.

ونشأ من كل ما تقدم نظام مركب ومعقد في هيكليته الإدارية والاقتصادية والاجتماعية بحيث أصبح لها نظام مركزي يسن القوانين ويعزز الوظائف الإدارية والعملية. وبذلك تم التحول من النظام القرمي البسيط إلى النظام المدني ذي الميكلية الإدارية المركزية الأكثر تعقيداً في تركتها والتي نشأت عنها الدولة. وهذا ما اتسمت به أوروك أول مدينة في التاريخ خلال الألف الرابع قبل الميلاد. وتتابعت مدن أخرى في المنطقة مثل كيش ولعش وأور وغيرها.

وطلبت العمليات الإدارية والاقتصادية حسابات رياضية ورقمية وكفاية مدونة على شكل خطوطات مرسومة على لواح طينية. وبتسارع هذه العمليات وتطورها الزمني بدت هذه الرسوم برموز مسمارية أكثر عملية تصبح بعد ذلك الكتابة المسمارية التي أدخلت الإنسان وللمرة الأولى من عصور ما قبل التاريخ إلى التاريخ المدون.

## **مظاهر حماية البيئة في التاريخ القديم**

ارتبط تطور المدينة والمدنية، بشكل مباشر مع تطور نظم الري القديم، والقدرة على التحكم في استغلال الأراضي الخصبة. وقد أظهرت معطيات الحضارات القديمة لمنطقة ما بين دجلة والفرات في العراق قبل 2500 عام قبل الميلاد أن ريف أراضي هذه المناطق قد أنتج من محصول الشعير كميات وافرة. وقد أرجع هيرودوس بعد 2000 عام ذلك إلى عاملين أساسين، هما البناء الجيد لأنظمة الري، والخصوصية العالية للتربة<sup>(11)</sup>. ويعتبر ما تم التوصل إليه في ميدان الحفاظ على خصوبة الأراضي وضمان إنتاجيتها، مظهراً من مظاهر تطور حماية بيئ الأرض في العهود القديمة من خلال تطبيق ما يسمى نظام بور الأرضي (أو إراحة الأرضي)، بزراعتها عاماً وتركها في العام التالي) والذي استخدم منذ القدم وحتى إلى حقب قصيرة من القرن الحالي في إراحة الأرض، والذي استفاد منه الرومانيون لاحقاً. والمظهر الآخر لحماية البيئة يتجلّى في عدد من المواد التي حملتها شريعة حمورابي، الذي كان يعد من أشهر ملوك السلالة البابلية التي حكمت من 1894 إلى 1595 قبل الميلاد. وأهم ما اشتهرت به شريعته التي تتالف من 282 مادة، ومنها نحو سبعة مواد تختص بالتخيل. فقد فرضت المادة التاسعة والخمسون غراماً قدرها 225 غراماً من الفضة على كل صاحب مخالفة واحدة. ونظمت المادة الستون أصل المغارسة ما بين صاحب الأرض والمغارس أو البستانى. إذ أوضحت ضرورة قيام البستانى بغرس الأرض بالفسيلة والاعتناء بها لمدة أربع سنوات ثم قسمت متوج البستان من التمر في السنة الخامسة مناسبة ما بين صاحب الأرض والبستانى. ونصت المادة الرابعة والستون على إعطاء ثلث متوج البستان من التمر إلى الفلاح الذي يقوم بتلقيح التخيل والعنابة به. كما أشارت المادة الخامسة

والستون إلى ضرورة قيام الفلاح بدفع أجرة البستان اذا سبب إهماله للنخيل قلة في إنتاج التمر. وكان للبابليين إله للنخيل على هيئة امرأة يخرج من كتفها سعف النخيل كأجنحة الملائكة. وكان تلقيح النخيل يعتبر أحد الطقوس الدينية عند السومريين والبابليين. واعتبر السومريون شجرة النخيل شجرة الخير والشر<sup>(12)</sup>. وليس مستبعداً من ان تكرار ذكر النخيل والتغور لدى كل من الديانات اليهودية والمسيحية والإسلامية هو من تأثير النبي إبراهيم الذي ولد في مدينة اور جنوب العراق خلال القرن التاسع عشر قبل الميلاد، ومن تعاليم حمورابي وشريعته. وتلك الأدلة من مراحل التاريخ القديم ذات مغزى عميق بأهمية الاستقرار ومنع استشراء الحروب والغزوات كضمانة أكيدة للتطور الحضاري وحماية البيئة في العصور القديمة.

### **بعض مظاهر التلوث البيئي في التاريخ القديم**

ارتبطت العلاقة بين البيئة والإنسان عبر التاريخ بتطور المجتمعات البشرية وتنوع استخدامها للأرض وما احتوته من موارد طبيعية متعددة. ففي المجتمعات المتنقلة وراء الكلأ والغذاء كانت علامات التدهور للأرض ضعيفة نظراً لحدودية سكان منطقة حوض وادي الرافدين قياساً لحجم الموارد المتوفرة. غير ان انتقال المجتمع من الرعي الى المجتمع الزراعي بعد دخول الثورة الزراعية أدى الى استئناس النباتات والحيوانات في التلال الحبيطة بالهلال الخصيب منذ حوالي عشرة آلاف سنة. ان تطور استخدام الري في السهول الفيضية لمنطقة حوض الرافدين والتي كان من نتائجها ان امتدت الثورة الزراعية الى اوروبا شمالاً وغرباً، وما اعقبه من نظام إنتاجية مصادر الغذاء بلغت مستوى متقدراً قبل اربعة آلاف عام قبل الميلاد، ولكن المشاكل البيئية بدأت بالتزاييد<sup>(13)</sup>. وما يميز مظاهر تلوث البيئة الهوائية وبيئة التربة في العصور القديمة أنها كانت بمستوى من المحدودية بحيث لا يظهر تأثيرها الواضح على الطبيعة، بل ان العوامل البيئية الأساسية، كانت الأقوى في السيطرة على مصادر التلوث المحدود وبالتالي الحفاظ على تقاويم الطبيعة بشكل دائم من خلال ما يسمى بالدورة البيولوجية للطبيعة والدورة الطبيعية.

وتدلل نتائج علم الآثار حول أنظمة الري في سفوح مناطق أعلى نهري دجلة والفرات، انه كان افضل من المناطق الحبيطة بروافد النهرين حتى الألف السادس قبل الميلاد. وفي منطقة الشمال الشرقي لحوض ما بين النهرين فإن متوسط حركة فيضان قبور مياه الأنهر الرئيسية كانت متفاوتة. وعلى العموم فإن مواسم الفيضانات كانت فرصةً مناسبة لتحسين خصوبة مساحات واسعة من الأراضي، وتراسيم الموارد الغرينية والأطياب بكميات ضخمة بجانب

السلود آثاراً سلبية على موقع التطور الحضاري لمنطقة الشمال الشرقي لحضارة وادي الرافدين ولمنطقة نينوى في حوالي الألف الخامس قبل الميلاد. وتعتبر الانهار الثلاثة الكبيرة (دجلة والفرات والكارون) مسؤولة عن تراكم المواد الرسوية لتكون سهول العراق<sup>(14)</sup>. في ذات الوقت كانت المنطقة الجنوبية ذات مستنقعات واسعة تشبه الحالة المبكرة للدلتا مصر. ومنذ القدم كانت فيضانات نهر الفرات أقل في خطورتها من نهر دجلة، وكانت القوة الدافعة عاملأً منها لعمليات تنظيم الري. ومن ميزات نهر النيل ضبط تقدير الفيضانات مقارنة مع نهري دجلة والفرات، بسبب كون النيل يقطع مئات الأميال من المستنقعات، كما اتسمت قدرة نهري دجلة والفرات في غمر الأراضي بشدتها مقارنة مع نهر النيل<sup>(15)</sup>. وفيضانات الأنهر الرئيسية كانت عاملاً مزدوجاً ما بين تحسين خصائص التربة وقابلية الأرض الزراعية من جانب، إلا أنها من الجانب الآخر كانت إحدى مصادر التلوث، بسبب عمليات الدمار التي تلحقها بالمجتمعات السكانية وبالأحياء التي تعيش عليها أثناء عمليات الغمر لتلك الأرضي. غير أن تلك النورة بشكل عام كانت لصالح عمليات إحياء الأرض وبيتها.

أظهرت دراسات الآثار القديمة في العراق أن السومريين كانوا يزرعون حوالي نصف الأرضي قمحاً والنصف الآخر شعيراً وذلك عام 3500 قبل الميلاد. وبعد ذلك ب Alf عام انخفضت مساحات القمح، وهو محصول الحبوب الأقل تحملأً للاملاح، إلى السلس، وفي عام 1700 قبل الميلاد هجرت زراعة القمح. واظهرت السجلات أن هجرة الأرضي الزراعية كانت بسبب تزايد عمليات التملح. وتبيّن بعض الدراسات التاريخية الحديثة، حول الدور الذي يمكن أن يلعبه غياب بعض عناصر المناخ على استمرارية وديمومة بعض الحضارات. إن التغيرات المناخية كانت وراء انهيار حضارات ما بين النهرين و"أنها المرة الأولى التي كان فيها التغير المناخي المفاجئ سبباً في انهيار حضارة مزدهرة" وأوضح العالم الفرنسي (ماري اني كروتي) من خلال علامات مجهرية قد أظهرت من خلال تحليل طبقات التربة في المنطقة ان انخفاض سقوط الأمطار وحالة الجفاف خلال الفترة المتقدة ما بين أعوام 2200 – 1800 ق.م. قد يفسر خلو مدن عريقة مثل بابل وأور ونينوى وأكاد من السكان لتلك الفترة.

## البيئة في العصر الإسلامي

لم تكن البيئة وأعباؤها تشكل ثقلاً في الحياة اليومية في مراحل ظهور المجتمع الإسلامي ولا في المجتمعات التي سبقته، بفعل سعة الموارد الطبيعية من جانب وقلة أعداد البشر وبساطة الاستهلاك والاستثمار من جانب آخر. فقد كانت دورة الطبيعة قادرة إلى حد كبير للتعويض عما يلحق بالمراعي والغابات والأراضي الخصبة من أذى واستغلال جائز.

وعلى مستوى حماية البيئة الطبيعية يزخر القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة، ومقولات الصحابة بashارات الى طرق الاستثمار للموارد الطبيعية ومنع الارسال في الاستهلاك، والموقف من عمليات حماية الأرض والتشجيع على إحيائها. وعلى المستوى الاجتماعي فإن مفاهيم المساواة ما بين المواطنين في الدولة والمجتمع الإسلامي، كانت افكاراً متقدمة ضمن خصائص العصر القديم.

وبالرغم من محدودية الدراسات المتعلقة بالعلاقة ما بين الإسلام والبيئة ضمن المعيار المعاصر لحماية البيئة. إلا أن القيمة المعنوية للآيات القرآنية والإحاديث النبوية الشريفة ومقولات الصحابة، وبالرغم من انقضاء أكثر من أربعة عشر قرناً على ظهورها، تعد بمثابة تعاليم ذات طابع توجيهي، يوفر المقومات الأولية لتنمية الوعي البيئي، وجزءاً حيوياً من تراث يمكن الاستناد عليه لبناء مشروع لحماية البيئة المستقبلية.

### **الاتجاهات الأساسية لحماية البيئة في التعليم الإسلامية:**

\* حماية الموارد الطبيعية

\* المساواة والعدل الاجتماعي

### **حماية الموارد الطبيعية**

وتبرز اتجاهات حماية الموارد الطبيعية في الميادين الآتية:

#### **١- حقوق الأجيال اللاحقة في التمتع بالموارد الطبيعية**

وترى قواعد الفقه الإسلامي: "أن الإنسان وصي على هذه البيئة لا مالك لها بل مستخلف على ادارتها واستثمارها وصيانتها والمحافظة عليها من اي تدمير او تخريب او عبث". على أن أحقيـة التصرف تقاس بدرجة قدرة الإنسان على اعمار الأرض وتنميـتها. وتعـبر "مهمـة الاعـمار هي المـيرـوـرـوـحـيـدـ لـاـسـبـاغـ صـفـةـ الـخـلـافـةـ عـلـىـ الـإـنـسـانـ وـاعـتـبارـهـ مـخـلـوقـ اللهـ عـلـىـ الـأـرـضـ". وهذا يعني ان الموارد الصناعية (من أراضٍ ومياه وجبال وسهول وغابات ومراعي) لا تعتبر ملكاً خالصاً لجيل من الأجيال يتصرف بها كما يشاء، وإنما هي ميراث البشرية الدائم، توارثه الأجيال المتعاقبة. ويورد محمد باقر الصدر : "إن الأرض ليس لها صاحب الا بسبب الاحياء، والغابات حية طبيعياً دون تدخل الإنسان فيها، فهي لا صاحب لها في الشريعة بل تدرج في نطاق الأرض التي لا رب لها، وتختضع بالتالي إلى مبدأ ملكية الدولة". وهو ما يتوافق مع قوله تعالى في سورة البقرة ﴿هُوَ لَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُسْتَقْرٌ وَمُتَّعٌ إِلَيْهِ حِلٌ﴾ . أي أن مهمة الاعمار هي المـيرـوـرـوـحـيـدـ لـاـسـبـاغـ صـفـةـ الـخـلـافـةـ عـلـىـ الـإـنـسـانـ وـاعـتـبارـهـ مـخـلـوقـ اللهـ المـحـتـارـ. فقد ورد في سورة الحـائـةـ، الآيةـ ١٣ـ : ﴿هُوَ سَخـرـ لـكـمـ مـاـ فـيـ السـمـوـاتـ وـمـاـ

في الارض جمِيعاً منه إن في ذلك لآيات لقوم يفكرون<sup>(٦)</sup>. وتفسیر ذلك ان البيئة خلقت لتكون في خدمة الانسان ولتأمين متطلباته من ماء وهواء وارض وغابات وموارد طبيعية. وجاء في صورة البقرة: ﴿وَمَنْ يَبْدِلْ نِعْمَةَ اللَّهِ فَإِنَّ اللَّهَ شَدِيدُ الْعِقَابِ﴾<sup>(٧)</sup>.

2 - وتعتبر بعض المراجع الاسلامية المختصة استغلال موارد البيئة لتحقيق منفعة ذاتية مؤقتة على حساب الاضرار بهذه الموارد وافسادها أمراً منهاً عنه في الاسلام انطلاقاً من القاعدة الدينية. "درء المفسدة مقدم على جلب المنفعة". بمعنى أن الضرر والفساد مقدم على اي منفعة عند استغلال البيئة. ونهى الاسلام عن الاسراف ومنع الافراط الجائر لموارد البيئة وورد في سورة الاعراف: ﴿كُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا تَسْرُفُوا اَنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ﴾ وفي صورة الاسراء: ﴿وَلَا تَبْذِرْ تَبْذِيرًا، اَنَّ الْمُبَذِّرِينَ كَانُوا اخْوَانَ الشَّيَاطِينِ وَكَانَ الشَّيْطَانُ لِرَبِّهِ كَفُوراً﴾<sup>(٨)</sup>. وهذه الدعوات موجهة بهدف الاعتدال وحسن استغلال الموارد البيئة، وتتسجم مع نتائج مؤتمر البيئة العالمي في استكهولم عام 1972. أي النظر الى جلوى المشاريع وتقيمها بمعايير سلامه البيئة، وفضليتها على المنفعة الاقتصادية الآتية (او قصيرة النظر).

## الموارد الطبيعية والاصلاح

إن العلاقة المتبادلة بين ملكية الموارد الطبيعية وشكل وطريقة الاستغلال لتلك الموارد تبرز من خلال الموقف من ملكية الارض وانواعها والغابات والمراعي والمعادن والمياه وغيرها. وكان يطلق تعبير ارض السواد على ارض العراق، وهو ما يقصد بكثافة الموارد الطبيعية الكافية بتأمين الاحتياجات الضرورية لقاطنيها. او كما يعرفها الماوردي (1058م) بأنها القسم الذي تغطيه ((الزروع والاشجار)) من أرض العراق. ويذكر الاصطخرخي ان الاراضي الخبيطة بالبصرة والاراضي بين دجلة والفرات الى الجنوب من بغداد هي من أكثف المناطق بالمزروعات. وكانت بساتين النخيل في منطقة البصرة تمتد من عبادان الى عبادان مسافة تتجاوز الخمسين فرسخاً. وان الاراضي بين بغداد في الشمال والكوفة في الجنوب ودجلة في الشرق والفرات في الغرب كانت كثيفة الزرع لدرجة يصعب معها التمييز بين المزارع المختلفة، وكانت عامرة بالمدن والقرى. وكانت منطقة واسط مركزاً هاماً لزراعة الشعير، وتزرع الحنطة والشعير بكثرة في الجزيرة وخاصة حول الموصل. لذا كانت الجزيرة المخزن الذي يموئ العراق، لاسيما بغداد اوقات الشدة. وكانت المطعة بين جنوبى تكريت وسامراء والى الغرب من دجلة خضراء يرويها نهر الاسحاقى. والزراعة كثيفة في منطقة المخابر، والاراضي المطلة على النهروان ونهر الخالص وديالى وغيرها. وتطور الزراعة يعتمد على الاستقرار السياسي. فقد عزا ابن حوقل خراب بعض الاراضي في الجزيرة، قرب الحدود البيزنطية، نتيجة الغزوات والمحروب المستمرة مع البيزنطيين<sup>(٩)</sup>.

## أ - ملكية الأرض في الإسلام

ان انتقال اراضي (سوداد) العراق، من سيطرة الإمبراطورية الفارسية الى سيطرة الدولة الإسلامية، في العقد الثاني للهجرة بعد فتحها على يد الخليفة عمر بن الخطاب (رضي الله عنه)، كان بمثابة انتقال نوعي لحياة السكان. فالنظام الإسلامي قد وحد الولايات العراقية، وأمن شروط الاستقرار فيها لحد كبير، وشرع بتطبيق مفاهيم واحكام واضحة بشأن موضوعة الارض وملكيتها وكيفية استغلالها.

وعلى الرغم من ان موضوعة ملكية الارض في الاسلام لم يتضمنها القرآن الكريم وانما تولدت من خلال تعاليم الخلفاء الراشدين، وتطبيقاتهم في مراحل توسيع الدولة الإسلامية عبر فتوحاتها، وفي الاجabات المحددة بمحقق التصرف والاجتهادات التي لا تزال قائمة في هذا الميدان. وتبين من ان اشكال ملكية الارض في الشريعة الإسلامية، كما يرى الصدر انها طبقة على الأرضي التي تضمنتها دار الإسلام هي ثلاثة اشكال:

قسم منها ملكية عامة وقسم آخر ملكية للدولة، وسمحت للملكية الخاصة بقسم ثالث. فالارضي التي أصبحت إسلامية بعد الفتح، وهي كل ارض دخلت دار الإسلام نتيجة للجهاد في سبيل الدعوة، كأراضي العراق ومصر وايران وسوريا واجزاء كثيرة من العالم الإسلامي<sup>(19)</sup>. وهذا التحديد يقترب من تقدير عبد العزيز الدوري من ان ارض العراق اعتبرت ملكاً مشتركة للإمامية: "ان ارض السواد اخذ عنوة، وانه ليس ملك الخليفة او الدولة، بل انه في المسلمين، وانه بمثابة وقف لهم وان زراؤه بمنزلة مزارعين يدفعون الخراج ايجاراً للارضي التي يزرعنها". ويرى الدوري أن الأرضي في القرن الرابع الهجري كانت مقسمة إلى خمسة أصناف وهي: الأرضي السلطانية، والاقطاعات، وأراضي الملك، وأراضي الوقف والأراضي المشاعة<sup>(20)</sup>. ومن الناحية العملية فإن ملكية الأرض بالرغم من بقاء بعض اشكالها القديمة قائمة حتى اليوم (كأراضي الوقف)، إلا أنها من الناحية العامة خضعت للتبدلات المستمرة وفقاً لتغير انظمة الحكم ومصالح الشرائح الحاكمة والسياسات الزراعية ومستوى استقرار الدولة في كل حقبة زمنية.

وإذا ما اعتمدنا على الصيغة (النظرية) لتقسيم الأرضي في صدر الإسلام وفقاً لحالتها فإنها تؤول إلى الأقسام الآتية:

أ - الأرض العاملة بشرياً قبل الفتح: اذا كانت الأرض عاملة بشرياً وقت اندماجها في تاريخ الإسلام، وداخلة في حياة الإنسان ونطاق استثماره، فهي ملك عام للمسلمين جميعاً من وجد منهم ومن يوجد، اي ان الامة الإسلامية بامتدادها التاريخي هي التي تملك هذه الأرض، دون اي امتياز لسلم على آخر في هذه الملكية العامة (وهي أراضي الوقف)، ولا

يسمح للفرد بتملك تلك الارض ملكية خاصة.

ب - الارض الميتة حال الفتح: و اذا لم تكن الارض عامرة حين دخولها في الاسلام لا بشرياً ولا طبيعياً، فهي ملك الامام، وهذا ما نصطلح عليه باسم: ملكية الدولة وليس داخلة ضمن نطاق الملكية الخاصة. ولكنها تختلف عنها مع ذلك في شكل الملكية. فالارض العامرة حال الفتح تعتبر حين ضمها الى حوزة الاسلام ملكاً للدولة. والفرق ما بين قطاع الملكية العامة والمزارع الذي يعمل في قطاع ملكية الدولة. فهما وان كانوا لا يملكان رقبة الارض، لكنهما يختلفان في مدى علاقتهما بالارض، فالمزارع الأول (في اراضي الوقف) ليس الا مستأجرًا فحسب - ومن حق الامام ان ينزع منه الارض، ويعطيها لفرد آخر، متى انتهت مدة الاجارة، اما المزارع الثاني فهو يتمتع بحق في الارض يخوله الانتفاع بها، ويمنع الآخرين من انتزاعها منه مادام قائماً بحقها وعمارتها.

ح - الارض العامرة طبيعياً حال الفتح: ان الارض ليس لها صاحب الا بسبب الاحياء، والغابات حية طبيعياً دون تدخل الانسان فيها، فهي لاصاحب لها في الشريعة بل تدرج في نطاق الارض التي لارب لها، وتتخضع وبالتالي الى مبدأ ملكية الدولة<sup>(21)</sup>.

وبالرغم من القيمة المعنوية لتلك التقسيمات من ناحية العدل الاجتماعي، وتولي حقوق الاجيال المتعاقبة في التمتع بحقوق استثمار موارد الارض، غير ان واقع التغيرات السياسية قد طبع السمات العملية حول كيفية استثمار الارض وحق التصرف بها بالدرجة الاساسية. فقد تبيّنت طريقة تصرف الامويين بحقوق الارض عن الخلفاء الراشدين . فقد ازدهرت لدى الامويين الاراضي السلطانية وهي الاراضي التي تعود الى الخليفة او الامير. في حين توسيط فكرة الاراضي السلطانية لدى العباسيين (قياسا الى الامويين) بضم اراضٍ جديدة عن طريق الشراء او المصادر او طريق الاجلاء. وأنشئت عدة دواوين لادارة الضياع السلطانية<sup>(22)</sup>. وتوسيع مفهوم الاقطاعات لدى العباسيين، من خلال منح الخلفاء والامراء الامتيازات على ذوي النفوذ والحظوظ. ويقسم الدوري انواع الاقطاعات في القرن الرابع الهجري الى اربعة انواع (اقطاعات مدنية، وخاصة، واقطاعات الخليفة والاقطاعات العسكرية)<sup>(23)</sup>. غير ان رياح المخراب اجتاحت ارض العراق عام 1258 على يد هولاكر حفيد جنكيز خان، فحل المخراب في ارضها، وكان اعظم الاعمال التهديمية التي ارتكبها هولاكر التحريب المتقد للسدود والانهار ونظام السقي التي كانت مسبع الثروة الاساسي للبلاد<sup>(24)</sup> . ولم يكن تصرف العثمانيين الذين بدأوا احتلال العراق عام 1513 واستكملوه عام 1638 بحقوق الارض افضل حالاً من العباسيين، وعلى العكس فان سياساتهم عزّزت سياسات التملك، والابعاد اكثر عمما ورد من مفاهيم في صدر الاسلام عن واجبات وحقوق التصرف بالارض، فضلاً عن

امتداد اجواء عدم الاستقرار التي افضت جميعها الى تدمير استخدام الارض وتنظيم الموارد المائية. ويصف (كورتلوف) العثمانيين بأن همهم كان يتركز على جمع الضرائب وانفاقها على الجهاز الاداري التركي والجيش. ولا يرصد من هذه الضرائب التي تجلى في العراق سوى جراء بسيط لاغراض ذات صلة بالزراعة او الاقتصاد ككل، لذا لم يحدث اي تطور في نظم الري التي بقيت على ما هي عليه منذ القرون الوسطى. واقتصرت فترة حكم العثمانيين بكترة فترات الجماعات والكرارات<sup>(25)</sup>. واتسمت المرحلة ما بين 1831 – 1914 بتطور مكثف للقطاع من جهة الضرائب، والجماعات التي كان ينبع لهم او يبيعهم الولاية العثمانية الاراضي الشاسعة، ارتباطاً بطلع العثمانيين لولاية عراقية مستقرة وتفكيك القبائل وحماية الطرق وجمع الضرائب والتوسيع في الانتاج الزراعي لتلبية حاجة السوق الاوربية<sup>(26)</sup>.

وبعد تحليل العلاقة بين افكار صدر الاسلام بشأن مفهوم ملكية الارض وما تحتويه من موارد طبيعية ليست ملكاً لأحد، وتحليل واحد، نجد أن هناك مفهوماً يكاد يكون مشتركاً ما بين المنهج الاسلامي والفلسفة الطبيعية وعلم حماية البيئة. كما ان مفهوم الاراضي الميتة والتي تعنى في المفهوم الاسلامي، الاراضي غير المستغلة او القابلة للاستثمار، ينسجم مع اتجاه إصلاح الأرض غير المستمرة أولاً، ومع تشجيع التوسيع في الانتاج ثانياً، وهو ما يصب في رايد خدمة المجتمع في التوسيع في استغلال الموارد الطبيعية وتحسين الشروط البيئية.

غير ان مفهوم الارض الميتة ضمن المعايير المعاصرة (يختلف عن المفهوم القديم)، يقصد به الاراضي التي قطع الثلث (التملح او التصحر) شوطاً متقدماً فيها، وتلك النماذج من الارضي يصعب اصلاحها بشكل عام ويطلب مبالغ ضخمة، لا يستطيع الافراد والجماعات المحدودة انجازها. وعلى هذا فان الاراضي الميتة شأن من شؤون الدولة بهدف اعادة اعمارها (استصلاحها).

## **ب - دور الاحياء في الاراضي الميتة**

تعد موضوعة احياء الاراضي الميتة بشكل عام واحدة من الحلقات المهمة من تراث حماية البيئة في الفقه الاسلامي. وعلى الرغم من بعض الاختلافات بشأن تفسير عائدية الارض بعد احيائها (اصلاحها) غير ان للوجهة العامة للإحياء في الشريعة مغزى عميقاً في حماية البيئة وفي تأمين حقوق الأفراد الذين يحيون الأرض. وورد في صحيح البخاري عن عائشة: ان النبي(ص) قال: "من عمر أرضاً ليست لأحد فهو أحق بها". والمصدر الاساسي للحقوق الخاصة في اراضي الدولة هو الاحياء والتعمير. (فاما الموات فانها لافتقم، وهي للامام خاصة، فان احياناً احد من المسلمين كان أولى بالتصرف فيها، ويكون للامام قسطها). وفي صحيح الكابلي، جاء النص عن الامام علي(ع): (بأن من أحى أرضاً ميتة من المسلمين فليعمرها،

وليؤد خراجها الى الامام من اهل بيته، وله ما أكل منها. فان تركها او خربها، فأخذها رجل من المسلمين من بعده فعمراها وأحياها، فهو احق بها من الذي تركها فليؤد خراجها الى الامام). وفي صورة هذا النص عرف ان حق الفرد في الارض الذي يخوله مدع عليه من استمارها، يزول بخراب الارض واهماله لها، وامتناعه عن عمارتها فلا يجوز له اهمال الارض على هذا الشكل ان يمنع غيره من السيطرة عليها واستمارها ما دام مهما لها<sup>(27)</sup>.  
ان مفهوم إحياء الارض في الفقه الاسلامي يعد واحداً من الركائز الحامة التي يمكن الاستناد عليها في عمليات التشريع القانوني والثقافي للبيئة المستقبلية، وهو مسؤولية مشتركة للافراد والجماعات والدولة على السواء في عملية الاشراف والتطبيق.

### ج - الموارد المائية

تقسم مصادر الفقه الاسلامي الموارد المائية الى نوعين هما المياه السطحية ( كالبحار والأنهار والعيون الطبيعية) والمياه المكنوزة التي تتطلب جهداً خاصاً كمياه الآبار. فالقسم الأول من المياه يعتبر من المشتركات العامة بين الناس، والمشتركات هي التراثات الطبيعية التي لا يأذن الإسلام لفرد خاص بمتلكها وإنما يسمح للأفراد جميعاً الاستفادة منها مع احتفاظ أهل المال ورقبته بصفة الشتراث والعموم. فالبحر والنهر الطبيعي من الماء لا يملكه أحد ملكية خاصة، ويباح للجميع الانتفاع به، وعلى هذا الأساس نعرف ان المصادر الطبيعية المكتشوفة للمياه تخضع لمبدأ الملكية العامة. على أن تستغل المياه في العمل، كما أكد على ذلك الشيخ الطوسي في المبسوط اذ قال: "إن المباح من ماء البحر والنهر الكبير، مثل دجلة والفرات، مثل العيون النابعة في موات السهل والجبل فكل هذا مباح، ولكل واحد أن يستعمل منه ما أراد وكيف شاء بلا خلاف. ول الحديث متقدماً لابن عباس عن رسول الله (ص): "الناس شركاء في ثلاث: الماء والنار والكلأ". وان زاد هذا الماء مدخل املاك الناس واجتمع فيها لم يملكونه. فالعمل اذن هو: اساس تملك ما يسيطر عليه الشخص من مياه تلك المصادر واما دخول شيء من تلك المياه في سيطرة الشخص، كتسرب الماء من النهر الى منطقته دون عمل منه، فلا يبرر تملكه له، بل يبقى الماء على ابنته العامة، ما لم يبذل عمل في حيازته"<sup>(28)</sup>.

### المساواة والعدل الاجتماعي

تشكل القيم الحضارية والعدل الاجتماعي على مستوى النصوص الواردة في القرآن الكريم والسنّة واحاديث النبي (ص) والصحابة، فيما للعدل والمساواة وحق العمل والامتلاك والتسامح ورفض جنى المال على حساب المجتمع، مما تعد مصدراً ليس للتراث وإنما كذلك لبناء اسس لعدل الحاضر والمستقبل ايضاً. فقد شكل الغاء الاسلام التمييز في لون الجنس

البشري (الاسود والابيض) نقطة البدء في مسيرة المساواة والدفاع عن حقوق البشر ونشر العدل بينهما.

والعدل الاجتماعي يعد احد اركان الأساسية للفكر الاسلامي، فهو ميزان الله تعالى لمقياس السلطة والملك ودوم الدولة. وقسم العدل الى قسمين: قسم المهي جاءت به الرسل والأنبياء ويتجسد في شرائع العدل والاحكام الالهية الواردة في القرآن الكريم، والآخر يشبه العدل وهي السياسة الاصلاحية<sup>(29)</sup>. فقد ورد قوله تعالى ﴿إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُكُمْ أَنْ تُؤْمِنُوا بِالْأَيَّاتِ الَّتِي أُنزَلْنَا إِلَيْكُمْ وَأَنْ تَعْمَلُوْا بِالْعَدْلِ﴾، الآية ٥٨: ﴿إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُكُمْ أَنْ تُؤْمِنُوا بِالْأَيَّاتِ الَّتِي أُنزَلْنَا إِلَيْكُمْ وَأَنْ تَعْمَلُوْا بِالْعَدْلِ﴾، الآية ٧: ﴿كُلُّ أُولَئِكُمْ لَا يَكُونُونَ دُولَةً بَيْنَ الْأَغْنِيَاءِ مِنْكُمْ﴾ وورد في سورة القصص - الآية ٧٧: ﴿وَابْتَغُ فِيمَا أَنْتُمْ عَلَى الدَّارِ الْآخِرَةِ حَلَالًا وَلَا تَنْسَ نِصْيَكُمْ مِنَ الدُّنْيَا وَاحْسِنُ كُمَا أَحْسَنَ اللَّهُ إِلَيْكُمْ وَلَا تَبْغُ فَسَادًا فِي الْأَرْضِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُفْسِدِينَ﴾. قوله تعالى في سورة البقرة - الآية ٣٤: ﴿وَلَا تَأْكُلُوا أَمْوَالَكُمْ بِيَنْكُمْ بِالْبَاطِلِ﴾. وجميع هذه الآيات احكام تهدف الى ازالة الفجوة بين الغني والفقير، والمساواة بينهما والنهي عن الفحشاء والمنكر والعبث. عوارد الارض وافساد مكوناتها، مما يضر بصالح الاجيال. والعدل في السياسة يتطلب المساواة على قاعدة التسامح واحترام الاختلاف بين الناس.

وبالرغم من عظمته تلك التعاليم التي تقوم على العدل الاجتماعي وتأمين مبدأ التوازن الاجتماعي وتجنب الاسراف والصرف بالموارد الطبيعية، والذي لم ينحط الجانب الفقهى في غائب الاحيان، فإن ترجمتها تتطلب قيام مؤسسات المراقبة لحماية ورعاية حقوق المواطنين. ان معطيات الحياة الجديدة تفرض يومياً مواجهة سلسلة من التطورات الجديدة، وتحديداً فيما يتعلق بنظرية القدرة الاستيعابية، اي العلاقة بين الموارد الطبيعية الثابتة نسبياً، وتضاعف النمو السكاني<sup>(30)</sup>. كما ان مفاهيم العدل قد تطورت هي الاخرى مما يتطلب جهوداً ضخمة للتوفيق بين عظمية التعاليم الاسلامية للعدل وبين تطور شرائع العدل البشري.

## الاتجاهات الأساسية لتلوث البيئة الراهنة

ان التعريف الذي تورده المعاجم والقواميس للبيئة هو انها مجموعة الاشياء او الظروف او التأثيرات الخفيفة. والعلاقة التي تربط بين الاشياء الحية وبيتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع المحيطين ومدتها تختلف اذا كان المحيطون بشراً عنها اذا كان المحيطون من سائر الاحياء.

ان محطات توليد الطاقة الكيماوية والنروية الحديثة تنتج نفايات لا يمكن اعادة توظيفها

باحتلتها ولا تحويلها الى مواد مفيدة او حتى غير ضارة. ويفاعل البشر مع الطبيعة تفاعلاً اشد من تفاعل اي نوع اخرى من الاحياء. . وكثير ما يستخدم مصطلحاً "البيئة" و"النظام البيئي" على انهما مصطلحان لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يحل محل الآخر. الا ان البيئة تعد مصطلحاً اوسع نطاقاً لا يشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيش فيها البشر. ومن بين كل اشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الاملاك والادخار والتکديس للمستقبل ويعيشون في جماعات تحكمها قوانين وعادات وتقالييد ملزمة. والوضع الاجتماعي - الاقتصادي للشخص في الاطار القانوني للمجتمع يحكمها بوجه عام مسلك الانسان. ولا يشمل هذا المسلك تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المجتمع فحسب وإنما يشمل أيضاً الطريقة التي يتوجهها الانسان في استخدام الطبيعة او إساءة استخدامها.

ومن الناحية التاريخية ظلت مشكلات البيئة تتغير ببطء شديد وغالبيتها يكاد يقتصر على تملح الارضي وتقلص رقعة الغابات وانتشار الاروبعة والامراض وبعض اخطار الفيوضانات الموسمية وغيرها. غير ان القرن العشرين وبالاخص منه العقود الأربع الأخيرة، حمل في ثناياه، توابل تراكم بعض الاشكال التاريخية للتلوث، مضيفاً اليها أشكالاً جديدة، على الرغم من ان تحسن العوائد والموارد المالية قد افضى الى تحقيق خطوات ملموسة في تحسين الوضع المعاشي والصحي والسكاني والخدمي بشكل عام. وكانت المحصلة العامة الناجمة عن ذلك ان سكان العراق اصبحوا يعيشون حياة افضل واطول زمناً للفترة ما بين 1960 - 1990.

وتتنوع المشاكل البيئية في مستواها وطابع تأثيرها. على ان غالبية المشاكل البيئية في العراق ذات طابع ملحي واقليمي بالدرجة الاساسية، وقد يمتد تأثير البعض منها الى مستوى الاضرار الاقليمي. فتعتبر مشاكل تلوث المياه، والتعرية والتصحر، وتدور الغطاء النباتي، والفقر، واحطرار التلوث الناجمة عن تدمير وخرن اسلحة الدمار الشامل وبعض ظواهر ضعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي أضراراً محلية بالدرجة الأساسية. أما الاضرار التي تلحق باليهاء الإقليمية كمياه الخليج ومياه دجلة والفرات من دول أعلى المصب، وتزايد التصحر، والاضرار التراكمية الناجمة عن تجفيف الاهوار وهجرات السكان (الخارجية) الى الدول المجاورة، فهي اخطار ذات أبعاد اقليمية ودولية.

ويبدو ان التهديدات البيئية تدعو الى توحيد المصالح عالمياً وتوافقاتها مع المصالح الاقليمية والمحلية. خصوصاً وان الاهداف الاساسية لنظام حماية البيئة يستهدف صيانة السلام وتأمين الرفاهية لسكان الارض. غير أن ذلك المهدف لا يمكن ان يتحقق بصورة تلقائية، بالنظر للتفاوت الواضح في المصالح وتقدير اخطار والتفاوت الضخم بين القوة والثروة والمتطلبات

غير ازالة انبعاثات تلوث البيئة. ويصبح ما ورد في تقرير بروتوكولن على الصعيد العالمي مثلاً يصح على المستوى المحلي من انه (لم تعد هناك ازمات منفصلة: ازمة بيئية وازمة تنمية وازمة صافقة، إنها جهباً واحداً فالبيكولوجيا والاقتصاد أصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الاسباب والنتائج) <sup>(11)</sup>.

ويتمكن القول ان مهمات حماية البيئة المحلية للعقود القادمة ستكون عوامل هامة في تعزيز الاتجاهات والاهداف البيئية العامة والتي يمكن أن تمحور في الاتجاهات الاساسية الآتية:

١ - اعادة النظر في العلاقة المتبدلة ما بين البيئة والتنمية من اجل صياغة مقتضيات واقعية لمعالجتها.

٢ - تركيز الانظار حول مخلفات الصراعات والحروب وتأثيراتها على تدهور البيئتين الضيّعية والاجتماعية.

٣ - تعزيز التعاون الثنائي والاقليمي والدولي بما يساعد على التطبيق السريع والواسع للطاقات للمبادرات البيئية.

٤ - معالجة الاخطار الناجمة عن تزايد مشكلات اللاجئين البيئية (الداخلية والخارجية).

٥ - الارتقاء بمستوى الروعي الطوعي والفهم والالتزام بمشكلات البيئة لدى الافراد والمنظمات والمؤسسات والمصالح والحكومات.

٦ - إن تأمين الشروط اعلاه لا يمكن أن يتم الا في مناخ اجتماعي وسياسي يشيع الديمقراطية والحياة الدستورية.

لقد تزايد الاهتمام الدولي بشأن حماية البيئة والموارد الطبيعية خلال العقود الثلاثة المنصرمة، وصدرت كميات ضخمة من الوثائق بهذا الشأن. وتحليل تلك الوثائق يوصلنا الى استنتاج انها ذات صلة مباشرة بمجمل العلاقات والسياسات الاقتصادية والاجتماعية والامنية المتنوعة.

## هوامش الفصل الاول

- Haynes, S.J. and McQuillan, H. (1974) Bull. Geol Soc. Am. 85, 739 - 744. - 1
- William C.Brice (1978) The Environmental History of the Near and Middle East Since the Last Ice Age. Academic Press, London. - 2
- 3 - نائل عبد الجيد عبد العزيز (1995) نسخة وتكوين منطقة حوض وادي الرافدين. اخناتون العدد 11667 تاريخ 1995/1/29  
4 - المصدر رقم .3.
- 5 - بيان سيموز (1997) الاسنان والبيئة عبر العصور، عام الفکر، الكويت.
- 6 - المصدر السادس، ص 15 - 17.
- 7 - هنري دي فوت (1986): اساسيات علم الارضي. حوض وادي وابناته. القاهرة، ص 22.
- 8 - المصدر السادس، ص 147.
- 9 - المصدر رقم .3.
- 10 Gyori Daniel 1984 Soil fertility, Mezogadasagi Kiado, Budapest  
11 - المصدر رقم 10، ص 11.
- 12 - الحمد سوسة 1972 ، العرب واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية - بغداد.
- 13 - المصدر رقم 7، ص 22.
- 14 - المصدر رقم 10، ص 12.
- 15 Environmental History (1993). Blackwell, Oxford , UK. & Cambridge. USA.
- 16 - يوسف الشيخ (1994): الاسلام.. والانسان.. والبيئة. الشرق الاوسط. العدد 5519
- 17 - محمد باقر الصدر (1987)، اقتصادنا : المجموعة الكاملة، دار التعارف للمطبوعات، بيروت، ط.20.
- 18 - عبدالعزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع المجري، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ط.3، 1995، ص 75 - 79  
19 - المصدر رقم 17، ص 419.
- 20 - المصدر رقم 18، ص 44.
- 21 - المصدر رقم 17، ص 420.
- 22 - المصدر رقم 18، ص 15.
- 23 - المصدر رقم 15، ص 48.
- 24 - ستيفن هيمسلي لونكيريك (1968)، اربعة قرون من تاريخ العراق الحديث. منشورات الشريف الرضي، قم. ط.4.
- 25 - ل.ن. كوتلوف (1985)، ثورة العشرين في العراق، مطبعة الديوانى، بغداد، ص 73 - 74.
- 26 - سكرم الطالباني (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجية في ملكية الارضي في وادي الرافدين. الثقة الجديدة، عدد 17. ص 27.  
27 - المصدر رقم 17 . ص 438 - 444.
- 28 - المصدر رقم 17. ص 491 - 493.
- 29 - ابراهيم البغدادي (1998). عنوان المخدى في بيان احوال بغداد والبصرة وبغداد. دار الحكمة. لندن. ط.1.

- 30 - عصام الحتاري (1993)، السكان والبيئة في العالم العربي، الاسكوا، عمان، ص 101 - 130.
- 31 - عطية حسين افندى، الادارة الدولية لقضايا البيئة (دور الامم المتحدة)، السياسة الدولية، العدد 110، اكتوبر 1992، ص 123 - 127.

## النحو الثاني

### في البيئة الطبيعية

موارد الأرض والبيئة

\* مفهوم الأرض

\* تلوث وتدھور بيئۃ الارض

\* ملوحة الاراضي

مشكلات تصحر الاراضي

\* بيئة الأرض والسكان

\* تقلص رقعة الغابات والاراضي الشجرية

\* تلوث الأرض بالمعادن الثقيلة

\* استغلال الأرض ومستقبل الأجيال



## موارد الأرض والبيئة

### مفهوم الأرض

تستخدم كلمة الأرض كاختصار للنظام الحيوي للكوكب الأرض، الذي يشتمل على التربة والماء والغطاء النباتي والكائنات الحية والعمليات الأيكولوجية التي تعمل في إطار النظام. ويمكن لهذا النظام أن ينتاج الغابات أو المراعي أو المحاصلات الزراعية الخ. وارتبطت الأرض ب الأوسع المعاني بحياة الجنس البشري. فهي ترتبط بأذهان الناس باعتبارها مورد حياتهم ومصدر غذائهم ويأتي حوالي 99 بالمئة من الغذاء منها. وهي بالمفهوم الجيولوجي تعنى الصخور والماء والثلوج وحتى الهواء، وهذا دورة حياة بالنسبة لزمن الجيولوجي. وهي بمفهوم الإنسان البسيط، اليابسة التي يتحرك عليها الإنسان ويعيش في كفها. وقد عرفت الأرض بأنها نظام ثلاثي الأطوار يتكون من مواد صلبة وسوائل وغازات، كما تحتوي على المواد المعدنية والعضوية معا. والأرض هي ليست كتلة جامدة من الناحية اللاحيائية وإنما هي عالم إحيائي ضخم، يتفاوت في درجة حيويته من موقع لآخر. وقد وصف أحد العلماء بعض الأوجه الغامضة للحياة تحت الأرض بقوله: "إننا نعيش على قمم سقف عالم خفي علينا، فتحت سطح الأرض ترقد أرض السحر والغموض. فالأرض تسكنها مخلوقات غريبة عثرت على طرق للبقاء في دنيا تخلو من ضوء الشمس، وكانت لها إمبراطورية تتميز حدودها بواسطة جدران أرضية"<sup>(١)</sup>.

### تللوث وتدهور بيئه الأرض

كثيراً ما يجري الخلط بين مفهومي التللوث والتدهور للأرض باعتبارهما شيئاً واحداً. فتللوث بيئه الأرض يأخذ أشكالاً متعددة وفقاً لصيغ الاستثمار والاستغلال في الزمن المحدد. والسمة المشتركة للتللوث في الماضي والحاضر، هي ظاهرة تملح الأرضي والتتصحر. مما يؤودي إلى الخروج المستمر للاراضي الزراعية من دائرة الإنتاج الاقتصادي. والخطر الآخر هو ما يطلق عليه بالتضاغط الناجم عن كثافة حركة الآليات العسكرية وكثافة استعمال مواد القتال

الحربى من ذخيرة وقابيل ومركمات كيمياوية على الارض خلال العقود المنصرمة، والاستخدام غير العلمي للاراضي الخدية (او ما يطلق عليه بالاراضي المنشطة). اما تدهور بيئة الأرض فهو يعني انخفاض (او خسارة) في قدرتها على إنتاج ما يتوقعه المجتمع البشري منها. وهو ما يعني الخسارة الاقتصادية وما يرتبط بأنظمة الانتفاع بها. وينطوي تدهور التربة على تفتق الماده العضوية ونضوب المغذيات، المتزامن مع تماست الارض وتكون قشرة على سطحها مع غزو واسع النطاق للأعشاب الضارة غير الصالحة كغذاء للماشية. وهناك أربعة أنظمة تسود الأقاليم المهددة بالتصحر وهي: استغلال الغابات، واستغلال المراعي والزراعة البعلية والزراعة المروية<sup>(2)</sup>. غالباً ما يقترن تدهور الأرضي البعلية بعاملين أساسين: استغلال بشري مفرط يفوق قدرة الأرض الطبيعية المرتبطة بالزرايدة السكانية، وتزايد حاجات البشر الى مصادر الغذاء وتوسيع السوق التجارية (من خلال الانتقال من إنتاج الكفاف الى الإنتاج التجاري)، وهشاشة ايكولوجية. والهشاشة الايكولوجية تعود بدورها الى عوامل أساسية منها:

- الموارد المائية المحدودة (قلة كميات الأمطار) وموسميتها.
- ضعف الغطاء النباتي وضعف الإنتاجية الحيوية لها.
- تفاوت كمية الأمطار السنوية.
- تصلد التربة وانخفاض محتواها من المادة العضوية.

### **ملوحة الأرضي**

التملح والقلوية، أحد أشكال التدهور الكيميائي للتربة. وتملح الأرضي بقدر ما هي مشكلة عالمية، فإنها مشكلة ذات جذور تاريخية واجهت التربة في حوض وادي الرافدين وهددت مستقبل الزراعة العراقية. وتحتوي المياه الطبيعية من ضمن مكوناتها كميات متباينة من الأملاح الذائبة، كما تحتوي غالبية مياه الري هي الأخرى كميات تتراوح ما بين طن واحد إلى عشرة أطنان من الأملاح لكل قدمٍ من المياه في الهكتار الواحد. والاحتياج النباتي للري السنوي يتراوح ما بين 10 إلى 15 قدماً من الماء للهكتار الواحد، وعليه يمكن أن يكون تراكم الأملاح في الأرض المروية كبيراً. وترعى مياه نهر دجلة والفرات في حركتها بسلسلة من الأرضي والصخور ذات الملحيّة العالية<sup>(3)</sup> (وبالاخص حوض نهر الفرات) وهو ما يعني ان غالبية الأرضي المروية في العراق تعاني من أحاطار التملح، وخصوصاً تلك التي تقع في الجزء السفلي من موقع المصبات وتحت تأثير عوامل المناخ الساخن. وتملح الأرضي يفضي على المدى الطويل الى الإخلال بالحالة البيولوجية للنطاق البيئي للارض، وتغيير تركيب مكوناتها. وقدر الكميات السنوية من الأملاح التي تصاف الى ترب الأرضي المروية من مياه الأنهر في

العراق بحوالي 3 مليون طن سنوياً<sup>(4)</sup>. واستناداً إلى تقرير الاسكوا فإن مشكلة الملوحة أظهرت بأنها تؤثر على ما يفوق 18 في المائة من عموم مساحات العراق في الثمانينات، وهي تتفوق بنسبة 52 في المائة على جموع الأراضي الصالحة للزراعة<sup>(5)</sup>. وتجدد تلك الأوضاع انعكاساً مباشراً على إنتاجية الأرض الزراعية. فمعدل الإنتاجية للمحاصيل الحقلية للفترة ما بين 1995 - 1997 كانت 75.0 طن للهكتار الواحد في العراق، هنا في الوقت الذي كان فيه معدل الإنتاجية في سوريا 8.1 طن / للهكتار الواحد، وفي تركيا سجلت التنتائج 1.2 طن / للهكتار الواحد<sup>(6)</sup>. أي أن إنتاجية الأرض الزراعية في سوريا أكثر من ضعفين ونصف تقريباً وفي تركيا ثلاثة أضعاف إنتاجية الأرض في العراق.

ويرافق عمليات ري الأرضي الزراعية، في غياب الغسيل الطبيعي، فقد للمياه بايجاهين، أوهما تحت تأثير عمليات التبخر والتنح وهو يشكل الجزء الأعلى، والثاني المياه التي تتدفق لإنجاز الري والحملة بالأملالح الذائبة والتي تتنقل وتترسب داخل التربة . وعليه فان الأرضي الملحي يمكن ان تكون في اقل من عقد من الزمن<sup>(7)</sup>. ولهذا فان التفكير بضمان زراعة مستدامة في الأرضي المروية لخوضى دجلة والفرات (ذات الأحواض الرسوية) لا يمكن السيطرة عليها إلا من خلال تنظيم كيفية التخلص من الأملالح بواسطة إقامة المبازل وسحب الأملالح. وعليه فان انظمة صرف المياه الزائدة والتي تحتوي على كمية من الأملالح تعادل في تركيزها أضعاف تركيز الأملالح في مياه الري الأصلية، تعتبر مهمة بالنسبة للزراعة في الأقاليم المناخية الحارة والشديدة الجفاف. وقد ان انظمة الصرف يؤدي إلى احتفاظ التربة بالمياه ذات التركيز الملحى وارتفاع مستوى الماء الأرضي فيها . وعند ارتفاع مستوى الماء الأرضي إلى ثلات او أربعة اقدام من السطح فان الماء يتحرك الى أعلى بالخاصية الشعرية لترسيب الأملالح على سطح الأرض بعد حصول نقص الرطوبة الناجم عن ارتفاع درجات الحرارة<sup>(8)</sup>.

ان تلك العوامل تفضي الى تدهور خصوبية الأرض وتراجع إنتاجها في المراحل الأولى وبنسبة تراوح ما بين 10 الى 50 %. إلا ان استمرار عملية التراكم يفضي إلى توسيع عمليات تصحر الأرضي عاماً بعد آخر. وتشير دراسات المركز العربي للدراسات المناطق الفاقلة وشبه الجافة الى ان التربة العراقية هي واحدة من أكثر الأرضي العريبة التي تتعرض إلى التدهور المستمر بفعل عمليات التملح، وبالتالي إلى تناقص طاقاتها الإنتاجية، واستمرار تدهورها يؤدي إلى خروجها من دائرة الإنتاج، ويصبح استصلاحها شاقاً ومكلفاً<sup>(9)</sup>. لذا فان مشكلة ملوحة الأرضي تشكل أهم عامل معيق للزراعة العراقية في الوقت الراهن<sup>(10)</sup>. وبالرغم من الجهد الذي بذلت منذ أواسط الخمسينيات لاستصلاح الأرضي الملحيه من خلال برامج خاص اطلق عليه برنامج استصلاح الأرضي الملحيه<sup>(11)</sup>، غير ان ما تم تفيذه يعذر بسيطاً قياساً الى الحجم الضخم للمشكلة. كما أن فترة الحظر الاقتصادي أتت لتلقي بظلالها على مشاريع

استصلاح الأراضي. واستناداً إلى تقرير منظمة الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995، فقد لوحظ وجود مشاكل جدية في الأراضي المستصلحة وارتفاع نسبة الملوحة فيها وخصوصاً في جنوب العراق وبالذات في محافظة البصرة والناصرية بالإضافة إلى كربلاء والنجف وبعض الواقع القريبة من بغداد، بسبب توقف برامج الري وقنوات المياه العادمة<sup>(12)</sup>. وفي عام 1997 لاحظت البعثة الدولية في محافظة الكوت معاناة تراكم الأملاح في حوالي 300 ألف هكتار<sup>(13)</sup>.

## مشكلات تصحر الأراضي

التصحر هو أحد المشاكل الكبرى التي حظيت باهتمامات عالمية وإقليمية كبيرة، وخصوصاً بعد عاصفة الجفاف التي حلّت بدول الساحل الأفريقي في أواخر السبعينيات والتي بلغت ذروتها خلال سنوات 1983 - 1985 كإحدى أكبر الكوارث التي شهدتها الطبيعة والإنسانية في القرن العشرين. ويصف (جدول الأعمال للقرن الحادي والعشرين للأمم المتحدة) التصحر بأنه: "التدور الذي يصيب الأرض في المناطق القاحلة وشبه القاحلة والمناطق الجافة شبه الرطبة، نتيجة لعوامل شتى منها التغيرات المناخية والنشاطات الإنسانية". ويطلب هذا الوصف توضيح المفاهيم الثلاثة: تدهور الأرض، والأراضي المهددة بالخطر، والعوامل الطبيعية والبشرية ذات الصلة.

ومشكلة التصحر تعود في جوهرها إلى عاملين أساسين هما العامل البشري وتفاعلاته، وشكل استغلاله لموارد البيئة الطبيعية، والعوامل المناخية وتفاعلاتها مع البيئة. وفي السبعينيات أصدرت منظمة الغذاء والزراعة الدولية تقريراً حول الوضع الذي كان سائداً في الدول العربية، أشار فيه إلى خطر تدهور خصائص التربة في عشر دول عربية من ضمنها العراق . وخلص التقرير إلى أن من بين أهم أسباب تدهور التربة هي التعرية بفعل المياه والرياح واستنزاف خصوبة التربة وملوحتها. ويعد الجفاف القوة المحركة لسلسلة من العمليات التي تؤدي في النهاية إلى تدهور البيئة والتصحر. وذات النتائج توصلت إليها دراسات المركز العربي للدراسات المناخية وشبه القاحلة في الثمانينيات، مؤكدة أن عشرات الألوف من الهكتارات من الأراضي الزراعية في الوطن العربي ( بما فيهم العراق) تحول سنوياً إلى أراضي قاحلة وجدراء بفعل عمليات التصحر وإلغاء المسطح الباتي سنوياً<sup>(14)</sup>. وتشكل نسبة الأرض التي يتهدّدها التصحر ما يقرب من 92٪ من عمر المساحة، تتوزع ما بين الأرضي المتميزة بصلاحتها 63٪، تليها الأرضي الملحّة أو المعرضة للتبلّح 20٪، تليها الأرضي المهدّدة بالتعرية المائية 12٪، واقلها الأرضي المهدّدة بالتعرية المروائية والتي 5٪ من مساحة الأرضي<sup>(15)</sup>.

وتحتّلّ أعراض التصحر باختلاف أشكال استغلال الأرض. فالزحف الصحراوي الذي يعني امتداد الرقعة الصحراوية عبر تحرك الأجسام الرملية من مواقعها الأصلية لتغطي أجزاء من

الأراضي الزراعية او الواحات او المراعي، وهي من اخطر أشكال التصحر. والجفاف، الناجم عن انخفاض كمية المياه الطبيعية المتاحة الى ما دون متوسطها المعتمد (القحط) يفضي الى التصحر. والجفاف على المستوى الاجتماعي يعني انخفاض القدرة الامدادية لسد الاحتياجات الزراعية والماشية والاستعمال المنزلي. وتمثل ظاهرة القحط في:

- انخفاض كميات الأمطار السنوية الى ما دون معدلاتها العادبة، والاحتلال في مواسم وكميات الامطار الشهرية.
- انخفاض منسوب التدفق النهرى.
- نقص المياه الجوفية.

ان مظاهر تلوث وتدور الارض الزراعية وتراجع الرقعة الصالحة للزراعة يتمثل في انخفاض مؤشرات الطاقة الموردية للعراق على مدى أكثر من نصف قرن في العصر الحالي. وسبق ان قدر دارسن أنه من بين 92 ألف كيلومتر مربع من الأراضي الصالحة للزراعة والتي تصل نسبتها الى حوالي 21 بالمئة من عموم الرقعة الجغرافية، كان المستغل الفعلي منها حوالي 78 ألف كيلومتر مربع في ثلثين وأربعينات هذا القرن<sup>(16)</sup>. أما اليوم فقد تراجعت نسبة الأرض الصالحة للزراعة إلى ما يقرب من 12 بالمائة من الرقعة الجغرافية، مما يوضح الاختلال الواضح في العلاقة المتبادلة ما بين نصيب الفرد من الرقعة الصالحة للزراعة راهناً ومستقبلاً.

واستخدمت السهوب الفيوضية كمراعٍ لحقب طويلة من الزمن، إلا ان إنتاجية تلك الأرض تشهد تراجعاً متواصلاً، بسبب الرعي المفرط وسيادة الأساليب التقليدية في الرعي. ونتيجة لذلك فقدت سهوب العراق جزءاً كبيراً من نباتها الأصلي وغلب عليها الآن شجيرات وأعشاب لا تصلح للغذاء<sup>(17)</sup>.

وبالرغم من تشكيل مؤسسات تخصصت بمكافحة التصحر، غير ان نتائج الجهود المبذولة كانت متواضعة قياساً الى حجم المشكلة. فقد تم إصلاح مساحات واسعة وخصوصاً في الوسط والشمال الغربي. وفي ديالى حيث برنامج الصناعات الزراعية، وهو ما يعد من أكثر التصاميم طموحاً بهدف إنتاج خمسة محاصيل من الحبوب والإنتاج الحيواني.. والموقع الآخر المهم للإصلاح هو في منطقة أبو غريب، والجزيرة القرية من الموصل، ومشروع كركوك، وتلك المشاريع لها صلة مع مشروع صدام الاروائي. واظهرت أوضاع الأمن الغذائي وتتوسع الطلب على المنتجات الغذائية في عقد الثمانينات الحاجة الماسة للتوسيع في المساحات المروية، حاجة الى التوسيع في مجال إنشاء عدد من السدود الكبيرة كسد صدام على نهر دجلة، وسد القادسية على نهر الفرات ومشروع زادي على الثرثار الذي يأخذ المياه من نهر دجلة لتتصريفها الى الفرات في مواسم النقص. غير ان النجاح لتلك المشاريع يرتبط الى حد كبير

بتوفر الإدارة العلمية والفهم السليم لخصائص التربة بهدف تخلصها من الأملالح والحد من تأثير السياسات المائية للدول المجاورة. كما ان على برامج مكافحة التصحر ان تستجيب الى مكونات الواقع الايكولوجي والاجتماعي للأقاليم المتعدة<sup>(18)</sup>.

والترجمة العملية للخطط والبرامج تمثل ليس فقط في التوسع في اعداد المشاريع المائية بالاعتماد على الموارد الوطنية، وانما أيضاً في الاستعانة بخبرات الأمم المتحدة والدول ذات الظروف المشابهة لظروف الأقاليم العراقية مع إعداد جدول زمني يراحل التنفيذ حسب الأولويات. كما ان ضمان عمليات التنفيذ تتطلب ليس فقط الإدارات والكافعات والأموال الضرورية، وانما كذلك عمليات التقييم الموضوعي من خلال رصد ما تم تفيذه ومستوى كفاءته ومعالجة التغرات والفحوات التي تظهر، وهي ما تعد نادرة الحصول.

## **بيئة الأرض والسكان**

يبين هنري د. فوت ان دراسة العلاقات بين الكائنات المقيمة في الأرض تدخل فيما يسمى (علم بيئة الأرض). فالنظام البيئي يمثل الجموع الكلية للحياة على الأرض، والذي يدخل ضمن إطار أوسع على الصعيد العالمي يطلق عليه اسم (النطاق البيئي) ويكون النطاق البيئي بدوره من عدد كبير من مجتمعات الكائنات القادرة على إعالة نفسها، الى جانب بيئتها ومصادرها غير العضوية والتي تسمى بالنظم البيئية. وإذا أخذنا العلاقة ما بين بيئة الأرض والموارد السكانية، نرى ان الغذاء واللباس والسكن هي متطلبات أرضية سواء أكانت بشكل مباشر او غير مباشر. وان العاملين في الأرض يحتلون موقعًا هاماً بتزويد سكان المدن بالمتطلبات الغذائية. وعليه فان من مصلحة المدينة والمدينة ان تستغل الأرض بشكل اقتصادي وان تكون ذات عائد بجز لفالجها، وان تحفظ بكفاءتها الإنتاجية. ويتوقف الكثير من تلك التطلعات على مستوى معارفنا عن الأرض وخصائصها البيئية وصلاحيتها للاستثمار الزراعي المعين.

على ان إنتاجية (الكتلة الحية) لأي نظام بيئي ارضي هي في أساسها مقياس لمحصلة التمثيل الضوئي للنباتات الوعائية. فتتميز الغابات الاستوائية المطرية بإنتاجيتها المرتفعة، بينما تكون للصحارى إنتاجية منخفضة. كما تختلف إنتاجية أنظمة البيئة الزراعية بدرجة كبيرة حسب نوع الأرض والمناخ واستثمارات رأس المال ونظام الخدمة<sup>(19)</sup>.

وتعتمد انتاجية الاراضي الزراعية اساساً على كيفية ادارة وتنظيم تلك الاراضي. فالتربة ليست كتلة جامدة، وانما هي تجميع متوازن بالغ الدقة لجزيئات معدنية ومواد عضوية وكائنات حية في اطار توازن ديناميكي، وهي تتكون على مدى فترات طويلة جداً تراوح ما بين بضعة الآف و ملايين السنين<sup>(20)</sup>. غير ان الضغط والاستثمار البشري المفرط يمكن ان يدمر التربة خلال سنوات او بضعة عقود من الزمن. والإنتاج الزراعي في الاراضي الحديقة (خصوصاً) والتي تشكل غالبية الاراضي العراقية، كثيراً ما يتبع عنه آثار ضارة على مستوى

خصوصية تلك الاراضي. ويساهم الرعي الزائد والزراعة على سفوح الجبال ومنحدراتها في تأكل التربة.مستويات خطيرة. ويقدر معدل تأكل التربة والتعرية بواسطة المياه والرياح ما بين 5.0 الى 2 طن/الهكتار الواحد سنوياً<sup>(21)</sup>. وفي الوقت الذي يعتبر فيه البشر العامل الرئيسي في تدهور الاراضي وتتصحرها، فانهم في ذات الوقت من اوائل ضحايا هذا التدهور. فتدهور الاراضي يعد عاماً رئيسيّاً في هجرات سكان الريف وفقائه، كما يتجسد التدهور في تنامي العجز الغذائي.

وتذكر الجهود نحو تطوير اراضي المراعي لعدد من البلدان العربية ومن بينها العراق، لتنمية الحشائش التي تقاوم الملوحة. كما استخدم الرعي بالتناوب مع زراعة الحبوب وحقق بمحاجات ملموسة. ويعتبر ادخال انواع من حشائش الرعي الاستوائية الى عمان والسودان بما يتلائم والبيئة الزراعية<sup>(22)</sup>، لتلك البلدان نموذجاً لإمكانية تكيف انواع الزراعات والرعى الى مناطق العراق ايضاً.

ويشكل التزايد السكاني لنصف القرن المنصرم وتوقعات النمو القادمة، وعلاقتها بالموارد الطبيعية المتاحة لتأمين مصادر الغذاء هاجساً مقلقاً لمستقبل الأوضاع الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والبيئية. فالتغيرات الديموغرافية المصاحبة لتراجع نصيب الفرد من البقعة الصالحة للزراعة تشكل مصدر قلق للمستقبل. فغالبية السكان لا يقطنون الصحاري والواحات التي تشكل الجزء الغالب من الرقعة الجغرافية، وإنما يتركزون على الواقع القرية من الأنهر ومصادر المياه. ووفقاً لذلك فإن نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية، يعتبر غير ذي شأن في الوقت الراهن. بينما يتعرض نصيب الفرد من الرقعة الصالحة للزراعة، الى تقلص سريع بفعل معدلات الزيادة السكانية أولاً، وبفعل تدني الأساليب والطرق المستخدمة في الزراعة وخدمة الأرضي ثانياً. وفي الدراسة المشتركة بين منظمة الغذاء والزراعة الدولية وصندوق الأمم المتحدة للسكان والمعهد الدولي لتحليل النظم التطبيقي عن قدرة الأرضي في البلدان النامية على استيعاب السكان تبين انه لم يكن في عام 1975 إلا بلدان في المنطقة العربية لديها ما يكفيها من الأرضي الزراعية لتوفير الغذاء لسكانها باستخدام قدر ضئيل من المدخلات الزراعية (كما هو في زراعة الكفاف) مما مصر والسودان<sup>(23)</sup>. ووفقاً لبيانات منظمة الأغذية والزراعة الدولية فقد اقترب النمو السكاني للفترة 1965 – 1990 بتضاعف عدد السكان في الهكتار الواحد من الأرضي الصالحة للزراعة لغالبية الدول العربية.عن فيهم العراق<sup>(24)</sup>. ويتبين الفرق بين نصيب الفرد من الرقعة الجغرافية ونصيبه من المساحة المستغلة بخلافه، فنصيب الفرد من المساحة الجغرافية حتى عام 1990 كان 5.2 هكتار، بينما نصيبه من المساحة المستغلة في الزراعة فكان 3.0 هكتار فقط، حينما كان سكان العراق حوالي 18 مليون نسمة<sup>(25)</sup>. أما اليوم (1998) فقد تقلص نصيب الفرد في المساحة الجغرافية ليصل الى قرابة 2 هكتار، ونصيبه في المساحة

المستغلة زراعياً إلى 0.21 هكتاراً.

لقد تغير التركيب الديموغرافي لسكان العراق بمعدلات أسرع من غالبية الدول العربية. فيعد أن كان سكان الحضر يشكلون نسبة 35٪ من مجموع السكان عام 1950 ازدادت نسبتهم إلى 56٪ عام 1970 والى حوالي 72٪ عام 1990 ومن المتوقع أن تصل نسبتهم إلى 77٪ عام 2000 والى حوالي 85٪ عام 2025 عندها سيبلغ إجمالي عدد السكان حوالي 46 مليون نسمة<sup>(26)</sup>. وعندما ستزداجع تلك المعدلات إلى أقل من النصف. والاستنتاج الوحيد الذي يمكن التوصل إليه هو الحاجة الماسة للجمع السليم بين العناية بالأرض واستخدام التكنولوجيا الحديثة الحالية من التلوث، فضلاً عن أهمية سياسة التنمية الريفية وتقليل صادرات الهجرات.

### **تقلص رقعة الغابات والأراضي الشجرية**

يمثل الغطاء النباتي للغابات والأراضي الشجرية أهمية ضخمة من الناحية الإيكولوجية. حيث يلعب دوراً في تثبيت الترب وحمايتها من التعرية وتأكل الطبقة العليا، ويحمي المناخ المحلي من خلال الحد من تأثير أشعة الشمس، وتنهي الأرض الشجرية بدور مهم في تنظيم دورة هيدرولوجية التربة وحماية محتوياتها من المغذيات. وتعد الغابات والأراضي الشجرية مصدراً اقتصادياً هاماً سواء من ناحية الاستفادة منها كمصدر للوقود والطاقة أو كمحزون للجينات الاحيائية، ومرشحات للحد من تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وبالتالي المساعدة على احتواء ارتفاع درجات الحرارة في الجو<sup>(27)</sup>. وتغير الاختبار مصدراً أساسياً للطاقة لأغراض التدفئة المنزلية لقطاع واسع من السكان، وبالخصوص في الريف. وتتراوح معدلات استخدام خشب الوقود من الاستهلاك الكلي للطاقة للدول النامية بأكثر من 17 في المائة حتى عام 1991، في الوقت ذاته تصل النسبة في عدد من البلدان الفقيرة كالصومال والسودان وغيرها إلى 80 في المائة<sup>(28)</sup>.

يمثل موضوع حماية الغابات من الاندثار أهمية كبيرة لدى المعنيين بشؤون البيئة. فالغابات والأراضي المشجرة هي عثابة رئة الحياة على الأرض، من خلال الدور الذي تلعبه في تنظيم البيئة المهاوية وتجهيزها بالأكسجين، والعوائد البيئية والاقتصادية للمساحات الشجرية ناجمة ليس فقط عن أن الشجرة التي تغرس جذورها في أعماق التربة، تساعده على تثبيت التربة وتقليل خطر التعرية، والحد من تأثير الرياح والعواصف الترابية والرملية، وإنما يمثل عاملًا هاماً للعالم الإحصائي داخل التربة. فيتغير على بقايا جذورها (المتحجدة) بلايين الأحياء الصغيرة، وهو ما يرتبط اشد الارتباط بتحسين مكونات التربة الكيماوية والبيولوجية وتوازناتها داخل الأرض. وكلما كانت الكائنات الاحيائية غزيرة بسبب غزاره الجذور والأشجار كلما لعبت دوراً هاماً في عمليات صنع الغذاء للإنسان<sup>(29)</sup>.

والتحطيط السليم الذي يجري الآن في العالم لتشجيع التوسيع لمساحة الغابات في المناطق القاحلة والمعتدلة وبيئة البحر المتوسط بهدف تأمين حد أقصى من الموارد الطبيعية، هو اتجاه ينطوي على فوائد متنوعة لرفاه وغذاء الجنس البشري. وتتسع الكثير من البلدان كميات ضخمة من الأحشاب سنوياً دون أن تسبب اختلالاً في التوازن البيئي، فالكميات المتوجه المسموح بها سنوياً في الولايات المتحدة توازي مقدار الزيادة السنوية منها<sup>(30)</sup>، وينطبق الأمر ذاته على البلدان الاسكندنافية وغيرها. وإذا كانت المساحات الشجرية المثمرة منها (ما عدا التخليل) قد سجلت ثُمُواً ملحوظاً خلال العقود الأخيرة، بسبب من عوائدها الاقتصادية، فإن رقعة الغابات في العراق قد سجلت تدهوراً كبيراً. فالمساحات التي تشغله الغابات والأراضي المشجرة، ثابتة للفترة ما بين 1961 – 1963 ولغاية 1991 – 1993<sup>(31)</sup> وتقرب المليون والربع هكتار<sup>(32)</sup>، في حين يصعب على المرء رؤية ملامح الغابات والأحراش الطبيعية في شمال العراق. وتشير تقديرات منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى أن كل فرد من البلدان النامية يستهلك سنوياً من خشب الوقود 0.45 متراً مكعباً في المتوسط، وقد يرتفع هذا الرقم إلى 2.5 متراً مكعباً في المناطق الريفية. وإذا أخذنا أوضاع ضعف الاستقرار او الحروب التي مرت على العراق خلال العقود الثلاثة المنصرمة، والتي كانت المناطق الشجرية أحدى أكبر ضحاياها، بسبب الحرائق وعمليات التقطيع الواسعة، وخصوصاً وإن سنوات الحظر التجاري (الداخلي والخارجي) قد رافقها نقص واضح في تجهيزات الوقود (النفطي) مما كشف من استخدام اشجار الغابات والمناطق الحرجية للاغراض المنزلية، وقد قضت الحرب العراقية الإيرانية على الملايين من أشجار وبساتين التخليل في مناطق جنوب العراق. وبعد أن كانت اعداد اشجار التخليل تقدر بحوالي 32 مليون شجرة في أواخر عقد السبعينيات، تراجعت إلى 24 مليون في الفترة التي سبقت الحرب العراقية الإيرانية، وقدرت وزارة الزراعة العراقية اعداد اشجار التخليل بـ 18 مليون شجرة في آخر احصاء عام 1985. وكانت مساحة بساتين التخليل 200 الف هكتار وتقلصت الآن إلى 116 الف هكتار<sup>(33)</sup>.

ومعلوم أن هناك رابطة عضوية بين رقعة الغابات وبين الأحياء البرية من حيوانات غير مستأنسة وطيور. والأحياء البرية هي أحد مصادر الثروات المتعددة والتي كانت عنصراً مساعداً للإنسان على امتداد التاريخ. وعليه فان اندثار الغابات والأراضي الشجرية، يعني القضاء على جزء واسع من التنوع الحيائي وانقراض مجتمع ضخم من الأنواع والاجناس والأصناف الحياتية، مما يؤدي إلى الإخلال بعناصر التوازن الطبيعي للحياة على الأرض.

وتعرض أراضي الغابات في المرتفعات والجبال إلى نوعين من التعرية، أحدهما تدهور طبيعي وبطيء، من جراء انحراف سطح الأرض والغطاء النباتي. والآخر سريع، بفعل إخلاء الأراضي من أشجارها الطبيعية نتيجة لقطع المتزايد واستخدام متجانثها كمصدر وقود، او

تعرضها للحرائق او التقطيع بفعل الفعاليات العسكرية. وتعريبة الأرضي الشجرية في المنطقة الشمالية (كردستان العراق مخصوصاً) هي واحدة من أخطر وأسرع عوامل الاجراف والاستنزاف السريع للاراضي الخصبة. وينطبق الأمر ذاته (إلى حد ما) على توسيع المدن والجماعات السكانية على حساب البساتين والأراضي الزراعية المجاورة.

وهذا المستوى من التدهور يتطلب وضع سياسات أخرى، شبيهة بالمثال الفيتامني في إعادة تشجير الغابات التي دمرت بفعل حربها مع أمريكا، وتنظيم وتحريم عمليات الصيد وإعلان العديد من مواقع الغابات والوديان والأماكن التي تتوارد فيها الأحياء البرية مناطق تحت الحماية البيئية وتعزيز الروابط مع المنظمات الإقليمية والدولية المعنية بحماية الأحياء ورعايتها كالاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة ومنظمة المساعدات للأحياء البرية والمتزهات الوطنية ومنظمة اليونسكو ومنظمة الغذاء والزراعة الدولية وجمعية فرانكفورت لعلوم الحيوان وغيرها. وتطوير هذه الثروات الوطنية يرتبط بالوعي البيئي والعنایة بموارد الريف الطبيعية وتوفّر الأجهزة المتخصصة التي تساعّد على إحياء الأصناف والأنواع التي تعرضت إلى الانقراض تحت تأثير عمليات الصيد الجائر أو عمليات التصحر والحروب.

### **تلويث الأرض بالمعدن الثقيلة**

ويوجّد اليوم قلق حقيقي من جراء التلوث الناجم عن كثافة تلك المركبات من المعدن الثقيلة الناجمة عن تحمل وتفاعل مواد القذائف والمركبات العسكرية المستخدمة في الحرّوب، كالألミニوم واللحديد والرصاص والرّزبّيق وغيرها من عشرات المركبات الأخرى . وإذا كان التطور الصناعي في العالم المتقدّم قد ساهم على انتشار النفايات الصناعية السائلة والصلبة والغازية والتي تحتوي معظمها على عناصر ثقيلة. فإنه يمكن أن يكون الشكل البشري للتلوث في العراق والعالم النامي ناتجاً عن ترك النفايات الصناعية، والتي تحتوي معظمها على العناصر الثقيلة وبنسب متفاوتة بعد رميها عشوائياً على أطراف المدن أو الأنهر أو الجماعات المائية، مما أفضى إلى إحداث تلوث كبير للماء والماء والتربة. والمظهر الآخر للتلوث، ذلك الناجم عن قذف ملايين الأطنان من القذائف والقنابل التي استعملت طوال فترات الحرّوب الخارجيه والداخلية. فالمعدل الشهري بلغ نصف مليون طن من القذائف والقنابل خلال سنوات الحرب مع إيران، وقدّفت قوات التحالف الدولي ما بين 120 - 130 الف طن على امتداد 42 يوماً من المعارك، بالإضافة إلى ما تستهلكه الحرّوب الداخلية من كميات ضخمة من مواد تلك المعادن المحترقة والقاتلة والسامة وبأنواعها الرهيبة، فالمكونات المعدنية لمواهدها تتفاعل وتتأكسد أثناء استقرارها في الأرض أو المياه، مما يفضي إلى تكوين مركبات جديدة تؤثّر على خصائص التركيب الكيميائي للموقع المحدد. وتلوث الأرض من أسوأ أنواع التلوث لكونه غير عكسي. بينما يتمتع الماء والماء بقدرة تجديدية مستمرة تساهّم في التخلص من آثار التلوث بمحدود

نسية. وأما العناصر الثقيلة في التربة فإنها لم تختبر أخطارها بدقة على صحة الإنسان والبيئة حتى الآن. ويمكن للعناصر الثقيلة أن تدخل إلى جسم الإنسان ضمن الدورة الطبيعية المعروفة ( تربة - نبات - حيوان - إنسان - تربة). وتركيزها العالي في التربة يسهل امتصاص أجزاء منها من قبل النبات وبالتالي احتمال انتقالها إلى الحيوان أو الإنسان. وسهلت عمليات تحليل الأنسجة الحية المختلفة إلى الاستنتاج أنه كلما زادت كمية المعادن الثقيلة في التربة، ازدادت كمية تلك المواد في النبات من خلال امتصاصها من التربة<sup>(34)</sup>. ومن السمات المميزة للمعادن الثقيلة قدرتها على تحطيم حلقات الدورة الطبيعية عندما تدخل إليها، مما يؤدي إلى انهيار الحلقات البيئية نتيجة للسمية المتزايدة. وتعتبر العناصر الآتية من بين أكثر مواد التلوث والتسمم وهي حسب تركيبها الكيميائي As, Cl, F, Al, Cr, Se, Ni, Cd, Hg, Pb, Sr.

والظاهر الآخر من مظاهر تلوث بيئة الأرض تلك الناجمة عن التلوث بالعناصر المشعة. والعناصر المشعة متواجدة في التربة بشكل طبيعي كالليورانيوم (U) والثوريوم (Th) والراديوم (Ra) والبوتاسيوم (K) وغيرها. لكن كميات الإشعاع قليلة جداً وليس لها تأثير يذكر على الإنسان أو الأحياء الأخرى. غير أنه مع تزايد الاختبارات والتجارب على عمليات الانشطارات النووية وقفص المفاعلات النووية في العراق فان احتمالات تسرب كميات من الإشعاعات لا بد وأن تلقى بظلامها على البيئة المحيطة. والتلوث بالعناصر المشعة بعد من اخطر أنواع التلوث نظراً للأخطار الجسيمة الناجمة عنه على جميع الأحياء على الأرض.

ويمكن لمحلفات المفاعلات النووية ان تظهر في محليل التربة الذائبة. ومن جهة أخرى فان سرعة ذوبان العناصر المشعة والممزوجة مع مكونات التربة من السليكات والكربونات او الاكسايد تكون كبيرة نتيجة لعمليات التفاعل التي تحدث لهذه المواد ضمن الشروط الطبيعية للتربة. ويمكن للنباتات ان تتلوث بشكل مباشر أثناء فترة نموها فيما اذا تلامست المواد المشعة مع الأجزاء العليا من النباتات. على ان نسبة التلوث ترتبط بصفات التربة والنبات وكميات الإشعاع والظروف البيئية معاً<sup>(35)</sup>.

تدلل بعض الدراسات على أن بقع البترول أو الغاز الطبيعي التي تسرب في الأرض بفعل عوامل عديدة، تفضي إلى إزاحة هواء التربة وبالتالي إيجاد أرضية لا هوائية وحصول نقص في أكسجين الموضع المحدد، مما يؤدي إلى نقص لأوكسجين النباتات والكائنات الحية في داخل التربة وضعف نموها. والتبعق البترولي على الأرض ينجم عنه حصول نفي وقتل الجماعات الحية تحتها وبالتالي حصول فراغات لتوزيع الكائنات والانخفاض في الكثافة الظاهرية للتربة<sup>(36)</sup>.

## استغلال الأرض ومستقبل الأجيال

ان اعتبار الأرض كمورٍ طبيعي هو جزء من قصة الحياة على الأرض. وقدر ما يعده استغلال موارد الأرض أمراً مشروعاً وضرورياً سواء في وقت الأزمات أو في الظروف

الطبيعية، فان الاستغلال يشترط من جهة اخرى تأمين صلاحية تلك الاراضي للاستغلال المستمر دون إلحاق أضرار لخصائصها البيئية. والحفاظ على ديمومة إنتاجية الأرض كان مراقباً لاستغلال الأرض في الصين على امتداد آلاف السنين<sup>(37)</sup>، غير انه لم يكن من (الناحية التاريخية والمعاصرة) قائماً في العراق. وعلى سبيل المقارنة فقد اخذت مجموعة من البلدان العربية كال المغرب ومصر وغيرها، خطوات عملية للتخفيف من أحاطار التعرية لأراضيها الصالحة للزراعة، غير ان العراق لم يتخذ مثل تلك الخطوات.

تشكل الأرضي الحدية الجزء الساحق من تربة الجزيرة وغالبية الأرضي الصالحة للزراعة في العراق، وتبين الدراسات العربية ان الزراعة مضمونة للحبوب الحقلية (البعلية) عندما تتجاوز معدلات الأمطار 400 ملم سنوياً، اما المناطق التي لا تزيد معدلات الأمطار فيها عن 350 ملم في السنة، ف تكون الزراعة فيها تحت تأثير التقلبات المناخية، مما يعرضها الى التذبذب أولاً، وتكون تربتها معرضة للتعرية الهوائية أثناء الممارسة ثانياً. وتدلل الدراسات المناخية على أن هناك 4 سنوات تشهد انحساماً في الامطار في كل 10 سنوات تقويمية<sup>(38)</sup>، مما يعني ان التوسيع بمناطق إنتاج الحبوب خاصة في المناطق البعيلية للمنطقة الشمالية يتطلب الحذر والتتفق بالنظر لأنحطار التعرية المتوقعة.

وتقييد معطيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية بأن العراق اخذ خطوات كبيرة في توسيع رقعة الأرضي الزراعية بهدف تحقيق زيادة في إنتاج السلع الغذائية الرئيسية للتعويض عن العجز الذي يواجهه نتيجة للعقوبات الاقتصادية المفروضة عليه منذ عام 1990. فمعدل رقعة الأرضي التي استغلت لزراعة محاصيل الحبوب للفترة 1993 – 1995 كانت حوالي 3.6 مليون هكتار وتشكل ما يقرب من 69٪ من عموم الأرضي الصالحة للزراعة، واعلى مساحة زراعية استخدمت في عام 1993 وكانت 4.4 مليون هكتار وتعادل ما يزيد على 84٪ من الأرضي الصالحة للزراعة. غير ان التوسيع في رقعة الأرض في ظروف ضعف العناية بالأرض وتوفر شروط الإنتاج الملائمة أدى الى انخفاض الإنتاج لوحدة المساحة، قياساً لفترات السابقة<sup>(39)</sup>.

والاستنتاج الآنف الذكر، يرشدنا الى ان الاستثمار السريع للموارد الأرضية، من دون النظر الى خصائصها المشة يحمل في طيابه أحاطار التدهور للأراضي الزراعية. في حين تتطلب المصالح الوطنية والبيئية اتخاذ تدابير للحد من تأثير العوامل السلبية، وفي المقدمة منها أحاطار تراكم الأملاح، والتعرية المائية او الهوائية فضلاً عن بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية الحساسة لجزء واسع من الأرضي. كما تستدعي الضرورة الى إنشاء مراكز للتنبؤ والإنذار المبكر (كما هو مقام في اثيوبيا على سبيل المثال) لتقدير احتمالات الأمطار وكميتهما، لتجاوز آثار الجفاف.

## هوامش الفصل الثاني

- Peter Farb (1959) *Living Earth*. Harper and Brothers Publishers .  
2 - عبد الفتاح القصاص(1994): التصحر - نظرة عامة، التنمية والقديم الاجتماعي الاقتصادي. العدد 59. السنة الثامنة عشر. بيادر - بونية . مطبوعات الصدام. ص 17 - 31.  
3 - هنري دي فوت (1985). اساسيات علم الارضي. دار وايلي وابنه. القاهرة. ص 128.
- Matalby E. (1994) *An Environmental & Ecological Study of the Marshlands of Mesopotamia*. University of Exeter. 4
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993. - 5  
"Agriculture & Development in Western Asia" Joint publication of the United Nation:15, Amman
- FAO (1997): *Production Crops. Primary & Domain, FAOSTAT Database Results. Internet.* - 6
- 7 - المصدر رقم 3. ص 138 .  
World Fact Book (1994) : Iraq. The World Factbook provided courtesy of the - 8  
Libraries of the University of Missouri-St. Louis.
- 9 - جمهه سيد جعده (986) نشاطات المركز العربي في مجال استصلاح الأراضي المالحة والقلوية .العدد الثالث. الزراعة والبياه.نيسان.دمشق. ص 23 - 30.
- Taylor, N.H. (1962) *Man and the Soil*. New Zealand Soc. Soil SCI. Proc. 5; 2-8. - 10
- 11 - احمد الربيدي (1993): إدارة الأراضي المستصلحة، المهنـس الزراعـي العـربـي، عـدـد الـرابـعـ والـثـلـاثـونـ - دـمـشـقـ. ص .31 - 27
- FAO (1995) *Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq*. Rome, p.12 .. 13  
(Report)
- FAO(1997) *Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Iraq*, (Report). - 14
- 15 - محمد الخشن (1986):التصحر وتأثيره على الأمن الغذائي. عالم الفكر. م 17. العدد الثالث. ص 45 - 54 .
- United Nations, 1993, *Agriculture & Development in Western Asia*, UN Economic and - 16  
Social Commission for Western Asia, Amman.
- 17 - حنا بطاطو (1990) : العراق، الطبقات الاجتماعية والحركات الثورية. الطبعة الأولى. بيروت.
- UNEP (1992) , *Status of Desertification and Implementation of U N Plan of Action to Combat Desertification*. UNEP / GCSS.III / 3 U N E P, Nairobi. - 18
- F A O (1999): *Iraq facing severe drought*. Report:2, Jun. - 19
- Encyclopaedia Britannica (1995 Agriculture and Fisheries) Inc. - 20
- 149 - 147 . المصدر رقم 3، ص
- C.E. Weaver, (1989) ; *Clays, Muds and Shales* , Elsevier Science, Amesterdam. - 22

- World Resources Institute (1986), World Resources. New York - 23
- Essam El- Hinnawi (1991) Sustainable Agriculture and Rural Development - 24  
in the Near East. F A O/ Netherland Conference of Agriculture and  
Regional Document, No.4. Environment.
- عصام الحناوي (1993): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان. الاسكندرية. عمان. ص 25 . 130 - 101
- F A O, The State of Food and agriculture. 1988. F A O, Rome. - 26
- F A O. (1990) :The State of Food and agriculture. 1990. F A O, Rome. - 27
- United Nations (1993); World Urbanization Prospects, The 1992 Revision. - 28  
New York.
- مصطفى محمد طلبة (1995) اقاذ كوكبا. التحديات.. والآمال (حالة البيئة في العام 1972 - 1992 . مركز دراسات الوحدة العربية وبرامح الامم المتحدة للبيئة. بيروت. ط.2.
- Essam El- Hinnawi and Hashmi (1987). The State of the Environment. - 30  
London; Boston, Butterwords.
- مارتن الكسندر (1982). مقدمة في ميكروبولوجيا التربة. دار جون وايلد. نيويورك. ط.2.
- الزراعة والتنمية في الوطن العربي، ( فرص الاستثمار في قطاع الغابات في السودان ) ، العدد الثالث، 1992 . المخطوم، ص 52 - 61
- F A O (1980), Food and Agriculture year book, Rome, Vol. 34 . - 33
- F A O (1995), Food and Agriculture year book, Rome, Vol. 49. - 34
- علي حنوش(1998). الحروب والغزوات وتدهور انتاج التمور في العراق. الزمان، عدد 1065.
- عمر عبد الرزاق (1992): التدهور الكيميائي للترب ومعالجته. المهرجان الزراعي العربي. العدد 32، دمشق. ص 36 . 71 - 64
- المصدر رقم 34. ص 64 - 71 . - 37
- Gyori D. 1984. Soil Fertility, Mezogazdasagi Kiado, Budapest. - 38
- الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد 3 . ص 15 . - 39
- F A O (1995). Iraq cereals: total production, F A O, Gopher, Dec. 1995. - 40

الأخضر والشوك

الموارد المائية والبيئة

- تقلص الموارد المائية وخطر نقص المياه

\* البعد السياسي

\* البعد الاقتصادي

البعد الثاني\*

تلويث الماء العذبة

الثلوث الطبيعي للمياه

التلوث الصناعي للمياه

## تلويث الانهار والمياه الجوفية

## - خدمات المدن وتلوث المياه

الحرب وتلوث المياه

- المجموعات المائية

\* بحيرة الثرثار

\* بحيرة الحبانية

\* بحيرة الرزازة

الاهوار \*

- الاخطار البيئية لتجفيف الاهوار وابعادها

\* البعد الاجتماعي

\*البعد الاقتصادي

\* البعد المناخي

- النهر الثالث والتلوث البيئي

- التشريعات والاتفاقيات الدولية لتقاسم المياه

إن قصة الماء هي قصة المجتمعات والحضارات الإنسانية عبر التاريخ. فحضارات وادي الرافدين والفراعنة واليمن وغيرها من الحضارات العالمية ارتبطت إلى حد بعيد بالمجمعات المائية وتنظيمها من خلال إقامة السدود والخزانات المائية وصيانتها. والماء كما هو معروف يعتبر الركن الأساسي ل معظم الفعاليات الاجتماعية والاقتصادية، ويلعب الدور الأساسي لبقاء الإنسان وبقية الأحياء على قيد الحياة . وله ارتباط مباشر بالحياة الصحية وتطور الخدمات الإنسانية للمجمعات البشرية. ويقدر عدد الذين يموتون يومياً بسبب الأمراض المرتبطة بالمياه بحوالي 25 ألف، أي بمعدل حادث وفاة خلال كل أربع ثوان. فالوجود الإنساني كله يرتبط بالمياه، كما أن العوامل المرتبطة بالبيط الجوي والأرض في تفاعل مع المياه والطاقة الشمسية والتي تؤدي إلى تحديد جوانب أساسية من المناخ ونقل المواد الفيزيائية والكيميائية الضرورية لكل جوانب الحياة على الأرض<sup>(1)</sup>.

وبالرغم من كون المياه طاقة متعددة سنوياً ضمن نطاق الدورة الهيدرولوجية، إلا ان استمرار ضمان هذه الثروة والحفاظ عليها وحسن استغلالها يشكل أحد ابرز الأهداف الرئيسية للسياسات الوطنية، لضمان الاستقرار الاجتماعي والسياسي والاقتصادي. ويجتمع المصادر المختلفة على أهمية مراقبة السنوات المقبلة وتهيئة البحث الجدي في العلاقة الصعبة بين المياه والبيئة. وموضوعة المياه أصبحت ذات اهتمام عالٍ من خلال تعدد المنظمات الدولية والوطنية والاتفاقات المشتركة والدراسات الاستراتيجية ومتراكز الأبحاث فضلاً عن الأقسام الجامعية الخاصة والتي تنظم دراسات ضخمة في هذا الميدان.

ت تكون الموارد المائية في العراق من المياه السطحية للأهـر وفروعها الرئيسية، ومن مياه الأمطار السنوية وموارد المياه الجوفية. ويشكل نهر دجلة القسم الأكبر من نصيب المياه المتداوقة والمتاحة، يليه نهر الفرات والزابين الكبير والصغير والكارون. وتبلغ كمية الموارد المتاحة سنوياً من المياه السطحية أكثر من 42 مليار مكعب، والمياه الجوفية 2 مليار مكعب من المياه والأمطار السنوية تقارب من مليار مكعب<sup>(2)</sup>.  
وتعكس وفرة المياه في الماضي حالة التوازن القائم آنذاك، غير ان التوازن تعرض إلى

تراجع بفعل السياسات المائية للدول المتشاطئة، وكثافة إنشاء السدود والمشاريع الاروائية وسوء إدارة المياه من جهة اخرى وسيادة الأساليب التقليدية في الري، الأمر الذي أدى الى هبوط وانخفاض تلك الموارد. وتكمن المشكلة في الجانب الآخر ان القوانين الدولية لم تتطور بعد بمستوى يؤهلها للتعامل مع حجم وسرعة تلك التطورات. كما تحولت تكنولوجيا إنشاء السدود والتوسيع في الاستهلاك الى مصدر من مصادر النزاعات الإقليمية والوطنية. وتتعزز قيمة المياه بكميتها ونوعيتها. واصبح استخدامها إحدى المعايير لمستوى تقديم الزراعة او تأخيرها. ففي البلدان ذات الدخل المنخفض تصل نسبة استخدام المياه في الزراعة الى 91% في المائة، وفي البلدان ذات الدخل المرتفع تنخفض النسبة الى 39%. في حين ان نسبة الاستعمال الفردي والصناعي لتلك البلدان مرتفع قياساً بالبلدان النامية. اما في العراق فان 70% منها يستخدم للاستهلاك المحلي والاستعمالات الصناعية. ومن المتوقع ان تشهد العقود القادمة تزايداً في الاستهلاك غير الزراعي<sup>(3)</sup>.

وتراجع الموارد المائية يتطلب إعادة النظر بالعديد من طرق الاستغلال ونوعيتها في المستقبل. وعلى سبيل المثال فان ارواء هكتار واحد من الرز يتطلب 15000 م³، وتلك الكمية تكفي لاحتياج 100 راعٍ متربع مع 450 رأس من الأغنام ولثلاث سنوات، وتكفي لـ 100 عائلة ريفية لاربع سنوات، او 100 عائلة مدنية لستين، او 100 ضيف في فندق متاز لمدة 55 يوماً<sup>(4)</sup>. في حين تستهلك أصناف اخرى من الرز تزرع في مصر او في بلدان اخرى منتجة للرز نصف تلك الكميات من المياه. واصبح بالإمكان، في الوقت الحاضر، تحديد الكميات التي يتطلبهن النوع النباتي المعين للمياه خلال مراحل نموه وتطوره، وارتباطه بنوع التربة (تربيه متماسكة او خفيفة) والحالة المناخية. فالتربيه الرملية المزروعة بمحاصيل تحتاج الى مياه أكثر من التربة المتماسكة بنسبة تقريبية تصل الى 20% في المائة. وفي دراسة اجريت في قطاع غزة لتنظيم عملية توزيع المياه وفقاً لنوعية المحصول، وجد ان محاصيل الحمضيات تحتاج الى 1000 م³ من المياه سنوياً للدونم الواحد، ومحاصيل الخضر تحتاج الى 300 م³ من المياه في الدونم الواحد، بينما تتطلب محاصيل الزيتون واللوز كمية 300 م³ من المياه للدونم الواحد على مدار السنة<sup>(5)</sup>. والأمثلة المذكورة تقودنا الى النظر بالاستخدامات المائية. بمعيار الجلوبي الاقتصادي والبيئي معاً، فليس نقص المياه يفضي الى أضرار اقتصادية وبيئة، وإنما الإسراف في المياه هو الآخر يقود الى ذات النتائج أحياناً. وخصوصاً وان التطورات العلمية الراهنة تساعد الى حد كبير في اختيار تلك الأصناف والأنواع النباتية، ذات الإنتاج الوفير والاحتياجات المحدودة من المياه.

## تقلص الموارد المائية وأخطار نقص المياه

ان نقص كمية المياه وارتفاع قيمتها تؤدي الى تفشي السياسات المائية والخلافات الدولية. وترتبط عدد من البلدان بكثافة بمشاكل الأنهر المشتركة، كبوتوسوانا وبليغاريما

وكمبوديا والكونغو ومصر والسودان ولوكمبورغ ورومانيا وهولندا وسوريا وغيرها، والتي تحصل على 75% من الماء للنهر من الأنهار التي تتبع من دول اخرى بجاورة او بعيدة نسبياً. ويرتبط ما يقرب من 35 - 40% من سكان العالم الذين يعيشون على تقسيم الانهار المشتركة فيما بينهم<sup>(6)</sup>. واصبحت المياه وما يرتبطة بها من مصادر الطاقة "الكهربائية" هدفاً للنزاعات التي تندى بالحروب. فمياه نهر الهندوس الذي ينبع قسم هام من روافده من الهند ويواصل بجريها السفلي في باكستان، تعد واحدة من مصادر التوتر والإندثار المبكر للنزاعات بين البلدين. وبالإمكان تحاشي الحروب فقط إذا بذلت جهود دولية للتوصيل إلى اتفاقات وثبيت قواعد دولية لتقاسم مياه الأنهار ما بين الدول المتشاطئة، وحدود إنشاء السدود والخزانات المائية وتنظيم حرية الملاحة والتنقل المائي. فقد أصبحت أنهار عالمية كالنيل والفرات ومكونغ وكانز ونهر الأردن واللبناني وغيرها مصادر قلق على المستوى الإقليمي والدولي<sup>(7)</sup>.

وشنّ الجدل الدائر الآن حول مستقبل الموارد المائية في الشرق الأوسط بما فيها العراق حيزاً واسعاً، وارتباط مع اخطار تقلص الموارد المائية المرافق مع التوسع السكاني أولاً وال الحاجة للتوسيع في المشاريع الزراعية التي تومن حاجة القادمين الجدد من الغذاء ثانياً، والتتطور التقني والتكنولوجي في مضمار إقامة المشاريع الاروائية ثالثاً. وهذا فالسيطرة على المياه، أصبحت أحد ابرز الأهداف التي تتطلع لها الدول المشتركة بالأأنهار، وبها ترتبط البرامج الاقتصادية والأهداف السياسية.. فهي أزمة موارد وكيفية استغلالها، والتي يمكن اختصارها بأهميتي الأمان المائي والأمن الغذائي.

ان طبيعة المنطقة الجافة وشبه الجافة وارتفاع عدد السكان يجعلان من الحديث عن أزمة مياه مسألة جدية واقعية، وليس افتراضياً يحتاج إلى أدلة<sup>(8)</sup>. فالمتغيرات الديموغرافية وتحول ما يقرب من ثلاثة أرباع السكان إلى جمادات المدن، تتطلب المزيد من العناية بخدمات تزويد السكان بالمياه. فقد كان سكان العراق عام 1960 حوالي سبعة ملايين نسمة، وأصبح عام 1990 قرابة 18 مليون نسمة، ومن المتوقع ان يصل العدد 46 مليون عام 2025<sup>(9)</sup>. ونتائج النمو السكاني مع ثبات او تقلص الكميات المطلقة للموارد المائية يؤدي الى نقص نصيب الفرد من المياه عاماً بعد آخر. فإذا كان نصيب الفرد من مجموع الموارد المائية المتعددة عام 1988 ما يقرب من 5192 متر مكعب سنوياً، عندما كان عدد السكان 15 مليون نسمة، وهو ما كان يضعها فوق خط الفقر المائي<sup>(10)</sup>. غير ان تلك الكميات سوف تتناقص إلى النصف في او اخر العقد القادم. ومن الطبيعي ان الأمان المائي يقل مع الزيادة السكانية<sup>(11)</sup>، ما لم يجر التفكير بمصادر أخرى للمياه او إعادة تدوير المياه. ولا تزال هناك فرص قائمة أمام العراق، فنسبة استهلاك المياه الى مجمل الموارد المائية المتعددة للفترة 1970 - 1987 لم تردد على 43 بالمائة في العراق في حين ان تلك النسبة 97% في مصر<sup>(12)</sup>. ومن الجانب الآخر فإن تقلص كميات الموارد المائية المتعددة سنوياً، بفعل كثافة السدود للدول المجاورة، بات حقيقة شاذة، مما

يفضي الى تقلص نصيب العراق في كمياته الواردة سنوياً، فمشروع الأناضول التركي سيؤدي الى خفض حصة سوريا والعراق من مياه الفرات بنسبة 40٪ للأولى و71٪ للثانية<sup>(13)</sup>. والى خفض كميات المياه لنهر دجلة بنسبة 36٪<sup>(14)</sup>.

لقد كان المعدل السنوي لكميات المياه المسحولة لنهر الفرات داخل الحدود العراقية للفترة ما بين عام 1931 الى العام 1973 حوالي 30 مليار متر مكعب. وبسبب كثافة إنشاء السدود على الفرات والتي تستطيع تخزين ثلاثة أضعاف حجم الجريان الطبيعي السنوي لنهر، انخفضت كميات الموارد المائية لنهر الفرات الى اقل من 16 مليار متر مكعب<sup>(15)</sup>. وفي الجانب الآخر فإن عدم ثبات كميات الامطار الماطلة في المنطقة الشمالية تفضي الى تقليل نصيب الفرد الواحد من المياه المتاحة، مما يضع احتمال وقوع العراق تحت خط الفقر المائي في العقود الأولى للقرن القادم.

وبسبب نقص المياه بمشاكل جدية خصوصاً لآفاق التوسع في الأراضي المروية ما لم يجر إعداد خطط اخرى مغايرة عما يجري الآن. فمحجوب كل مليار مكعب من المياه يعني خروج ما يعادل 260 الف دونم من الأراضي الزراعية من دائرة الإنتاج<sup>(16)</sup>، وخصوصاً للمناطق التي تعتمد على نهر الفرات، والتي تميز بالجفاف ويتراوح المعدل المطري السنوي ما بين 100 - 150 ملم، وهذا فان انخفاض منسوب المياه يؤثر جدياً على البيئة الحياتية والاقتصادية والمناخية لتلك الناطق. والتطورات الحديثة لنهر الفرات تسبب صدمة بيئية نتيجة للكميات الضخمة من المياه المسترجعة والحملة بكميات كبيرة من الأملاح بعد توسيع الارواء في المشاريع التركية، مما يؤثر تصاعدياً على جميع المشاريع الارواحية كلما اتجهت المياه نحو الأسفل<sup>(17)</sup>. ونقص المياه يلقي بظلاله على إمكانيات إصلاح الأرضي ومعالجة مشاكل ارتفاع الماء الأرضي وتنظيم المبازل في المستقبل. وتلك الأحوال تتطلب مراقبة الضغط الآلي للمياه بسبب تسرب كميات منها لعمليات التبغ والنور في الأرض<sup>(18)</sup>.

والمياه العراقية في غالبيتها ناتجة عن تجمع الامطار وذوبان الثلوج قرب مصبات الأنهار الجبلية وجريانها في سلسلة من الأراضي الجافة وشبه الجافة ذات الصخور الملحية (وخصوصاً حوض نهر الفرات) مما يعد إحدى مصادر التلوث للمياه العذبة. وتبين الدراسات الحديثة ان هناك ثلاثة اتجاهات أساسية لخدمة المياه وهي:

- 1- صيانة الموارد المائية وتنظيم استغلالها
  - 2- ازالة الماء الأرضي من الأراضي الشديدة الرطوبة
  - 3- تعزيز البحث في الكشف عن مصادر مائية اخرى الى جانب المياه السطحية<sup>(19)</sup>
- ونظراً لندرة مصادر المياه المتحركة في المنطقة يتحتم الحافظة على موارد المياه واعادة تدويرها والبحث عن مصادر جوفية جديدة. كما يتحتم تحسين أنظمة الري لمنع او تقليل الإسراف في استخدام المزارعين للمياه عن طريق تحديث أنظمتها وترشيدتها خاصة في المناطق

التي تحظى الزراعة فيها بأولويات برامج التنمية الاقتصادية. وتشكل الأراضي المروية في العراق أكثر من نصف الرقعة المزروعة لديه، وهناك حاجة ماسة للتوسيع في استخدام التقنيات الحديثة (كالتقطيف والرش وغيرها) واعتماد المعايير العلمية في تحديد العلاقة ما بين نوعية المحاصيل وحجم احتياجها للمياه خلال مراحل حياتها. ولهذا التحديد أهمية كبيرة سواء في توزيع الغطاء النباتي وفقاً لتوفير المياه أو في الاستثمار الأمثل لتلك الموارد. كما تتطلب اتجاهات التوسيع لرقعة الأراضي المروية، النظر إلى الجانب البيئي من خلال السيطرة على الملوحة وتنظيم عمليات الصرف.

وبناءً على ذلك، رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهار والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأكسجين المذاب والطلب على الأكسجين البيولوجي والبكتيريا العضوية والتراكيز الموجودة في البراز فضلاً عن تحليل الملوثات الكيميائية من المعادن الثقيلة والملوثات الحيوية الدقيقة<sup>(30)</sup>.

ويشوب إدارة الموارد المائية في المنطقة الكبير من التعقيد على المستويين المحلي والدولي. وكثيرة هي الدراسات التي تشير إلى أن أحد أبرز عناصر (الأزمة) تبع من طبيعة استخدام المياه داخل الدولة الواحدة أكثر مما ترجع إلى تحديد مخصصاتها من موارد المياه المشتركة. وترى وجهة النظر تلك أن إمكانيات اعتبار المياه كسلعة أمر غير ممكن بسبب الحساسية السياسية الشديدة بوجه ما يعتبره الغالبية من السكان "هبة من الطبيعة" لا تباع ولا تشتري. كما أن تسعير المياه يتطلب توفير بنية تحتية وأساليب إدارية، تقتضيها المنطقة. وترشيد استخدام المياه يتطلب نظم رعي متطرفة وتحسين كفاءة شبكات مياه الشرب في المدن. فالاهتمام في صيانة شبكات المياه واستخدام المياه للأغراض المنزلية والتجارية والصناعية وخاصة في البلدان النامية ترتب عليه ظهور عدد من المشكلات الاجتماعية والبيئية والاقتصادية، ألحقت أضراراً بالمباني التاريخية والآثار، وتسببت بفتح المجاري وانتشار برك المياه في انتشار الأمراض. وتشكل مثل هذه العوامل خسارة تتجاوز الـ 70 في المائة من مجموع الإمدادات المائية للأغراض غير الزراعية، كما يتربّع عليها ضغوط شديدة وتكليف باهضة على الشبكات لتلبية الطلب المتزايد على المياه النقية<sup>(21)</sup>. ويمكن القول بأن أزمة المياه تتصف بثلاثة أبعاد هي: البعد السياسي والبعد الاقتصادي والبعد البيئي<sup>(22)</sup>.

### **البعد السياسي**

ارتبطت معضلة المياه ارتباطاً وثيقاً بالسياسة في العقود الأخيرة لمنطقة الشرق الأوسط عموماً بما فيها منطقة حوض وادي الرافدين. وكانت قضية المياه من أهم القضايا التي طرحتها مؤتمر القمة العربي الأول عام 1964، نتيجة لتحويل إسرائيل مجرى نهر الأردن<sup>(23)</sup>. وافتتحت الأذهان، أثر الأزمة السياسية بين العراق وسوريا في النصف الأول من عقد السبعينات،

عندما بدأت أزمة المياه على نهر الفرات في فترة ملء خزان مياه سد الشورة، والتي بلغت ذروتها عندما حشد العراق قواته على الحدود مع سوريا عام 1975 ، ولم تحمد الأزمة إلا بتدخل الجامعة العربية<sup>(24)</sup>. ومنذ منتصف عقد الثمانينيات دشن تركيا مرحلة جديدة من مشروع تنمية منطقة جنوب شرق الأناضول (غاب) الضخم الذي تقدر تكاليفه الإجمالية قرابة 30 مليار دولار وينظر إكماله عام 2005. ومشاريع تركيا تتضمن إنشاء 22 سداً لري 1.8 مليون هكتار على نهر الفرات. وتحولت مياه هذا النهر إلى نزاع سياسي بين تركيا من جهة، وسوريا والعراق من جهة أخرى،خصوصا حينما استخدمت اتفقة "ورقة المياه" لتعزيز نفوذها لامتلاك أوراق ضغط إقليمي، فتحولت المياه من أداة للتنمية والتطوير إلى أداة للابتزاز السياسي<sup>(25)</sup>.

وجوهر الموقف التركي الداعي إلى (السيادة المطلقة) المعروف بمبدأ هارمون، الذي يعطي دول المجرى الأعلى للنهر الدولي حق (السيادة المطلقة) على المياه والتحكم بدول المجرى الأدنى. واعتبار نهر الفرات نهراً تركياً عابراً للحدود وليس دولياً، أو النظر إلى حوض نهر دجلة (1850 كيلومتر ) وحوض نهر الفرات (2780 الف كم) باعتبارهما حوضاً واحداً. أن قواعد القانون الدولي ذات الصلة بهذا الموضوع تعد واضحة. فالوثيقة الخاتمة مؤتمر فيينا لعام 1815 وفي معرض تصديقها لمشكلة الملاحة في الأنهر الدولية، تعرف الأنهر الدولية بأنها ( الأنهر القابلة للملاحة التي تفصل أو تختنق عدة دول). ونشأت عمروز الزمن قواعد عرفية تنظم استغلال المياه بين مجموعة الدول المشتركة فيه. أي ان مبدأ السيادة المشتركة على النهر الدولي قد حل محل مبدأ السيادة المطلقة الذي ساد في عهد الاقطاع، حيث كان النهر يعتبر جزءاً من ملك الدولة المخاض او المطلق. وتصدت لهذا الموضوع اللجان والهيئات الدولية منها معهد القانون الدولي الذي وضع مجلة قواعد بشأن استخدام المياه الدولية عام 1911، وما تلتة من مؤتمرات وتوصيات<sup>(26)</sup>.

وتذرع تركيا بأن المياه كغيرها من مصادر الثروات الطبيعية كالغاز والبترول والغازات . وتعتقد "ان الدول العربية مثلاً لا تفك في تقسيم النفط الذي ينبع من أراضيها، فإن تركيا كذلك لا تفك في تقسيم المياه التي تنبع من أراضيها، بل إنها ترغب بعد جيرانها بما يحتاجونه من المياه، لكن من الطبيعي بعد أن تأخذ تركيا في الاعتبار حاجتها أولاً"<sup>(27)</sup>.

والفكرة المستندة على قاعدة التعامل مع المياه كالموارد الطبيعية الثابتة، تتعارض مع كونها متحركة أولاً ومتجلدة ثانياً ومرتبطة بالحياة البشرية والتاريخ والبيئة أوئن ارتباط، وعليه فلا يمكن مقارنتها مع الغازات او الغاز الطبيعي او البترول. وتشير المسادة الثانية عشر من (الميثاق الأوروبي للمياه) لعام 1967 من ان المياه التي تنتقل (لا تعرف الحدود وهي لذلك مورد مشترك وتقتضيتعاونا دولياً). وان مبدأ السيادة للدولة على المورد (لا يعني على الموارد المشتركة بينها وبين الدول الأخرى).

والخيار الأمثل يكمن في السعي لحل أنقرة إلى طاولة المفاوضات وضمان قسمة المياه العادلة ضمن استراتيجية طويلة الأمد، ومن موقع تفاوضي، يستند على التفاهم المشترك والقواعد الدولية، والتي لا بد ان تتركز على عاملين أساسين:

الأول: تغليب وقائع التعاون مع دول الجوار الاستراتيجي مع الاحتفاظ بموقع دبلوماسية قوية لادارة الصراع، واقامة مراكز للأبحاث وفرق فنية مشتركة للتعرف على التغيرات الموسمية لل المياه.

والثاني: إيجاد اتفاقيات مشتركة دولية تقسّم المياه، ومشاريع مشتركة، تساعد على تعزيز المصالح المشتركة.

### **البعد الاقتصادي**

للمنافسة القائمة في الوسط الزراعي والصناعي ارتباط مباشر بعملية التزود المائي، والتي تؤدي في النهاية الى تقييد الجهد الداعي الى التطور والتعميم للعديد من البلدان والأقاليم. فمع التزايد السكاني والنمو الاقتصادي تشتد المنافسة على المياه، وبالتالي تسع دائرة التناقض حول استعمالاتها. ان نقص المياه وسوء استخدام المتوفر منها أصبحت ظاهرة شديدة الأخطر على المجتمعات الصغيرة منها وعلى المدن الكبيرة بالإضافة للمزارعين والصناعيين سواء في البلدان النامية او للاقتصاد الصناعي، والتي كثيراً ما تتحمل تبعاتها الإدارات السيسية للموارد المائية. فقد تراجعت نوعية المياه السطحية، من جراء الملوثات الصناعية والحياة الحضرية. وتلوث المياه الجوفية من خلال زيادة تركيز الأسمدة. وتشريع الأرضي الزراعية بـالمياه المحملة بالأملاح. وتنقص قدرات القوة الهيدروليكيّة مما يسبب تلوثاً للأحياء المائية وعمليات صيد الأسماك.

وتبدو للوهلة الأولى ان مشكلة المياه وكأنها مرتبطة بالقطاع الزراعي، غير انها أكبر من ذلك. فلثا المياه المسترجعة الى الأنهر والبحيرات وقوات الري، في ظل المنافسة المشتركة في الاستخدام السكاني او الزراعي او الصناعي، تحوي كميات كبيرة من المواد الملوثة. وكثيراً ما تفضي سياسة السوق الى إحداث انتشار متزايد للتلوث مما يتطلب إحداث ضوابط لأنظمة استعمال المياه.

وبالرغم من ان الزراعة لها النصيب الأوفر في استخدام المياه، غير ان التوسيع السكاني والصناعي يشهد هو الآخر طلباً متزايداً. ومن الناحية النسبية فإن المياه لاتزال ذات قيمة منخفضة وكفاءة متدينة في ظل الاستخدام الواسع لها. وتلك الحقيقة تدفع الحكومات لمعالجة جملة من النتائج على المستويات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ولادارة عمليات الري بشكل مناسب. واستنتاج المؤتمر العالمي حول المياه (ICWE) عام 1992، بأن سوء استخدام المياه العذبة وتقلصها تطرح مشكلة جديدة، بسبب نتائجها على التنمية وحماية البيئة. وشدد المؤتمر

على تلك النتائج المرتبطة بصحة ورعاية الإنسان وأمنه الغذائي، والتطور الاقتصادي والネット  
البيئي، والتي ت تعرض جميعها للأخطار، ما لم يجر التوجه إلى إدارة الموارد المائية والأرضية  
بنفعالية أفضل في المستقبل.

ولا يزال الإنفاق المالي على الري الزراعي ضمن البرامج المحلية لعدد واسع من البلدان  
واسعاً. ففي الصين وباكستان وأندونيسيا امتص الإنفاق على الري نصف الاستثمارات  
الزراعية، وفي الهند فإن 30٪ من مجمل الإنفاق العام للاستثمارات تذهب لتنظيم مشاريع  
الري. كما يخصص البنك الدولي 30 في المائة من مجمل القروض خلال عقد الثمانينات  
لمشاريع الري من خلال مساعدات الوكالات و بما يزيد عن 2 بليون دولار سنوياً.

ويثير الموضوع المتعلق بقيمة المياه الاقتصادية والإقرار بأنها مورد اقتصادي جدلاً واسعاً.  
وي بين التقرير الأخير لـ( ICWE ) ان عدم الإقرار بالقيمة الاقتصادية للمياه، والقيمة الواقعية  
لخدمات المياه، وبالتالي الاسراف في استخدامها يؤدي إلى أضرار بيئية. دعا المؤتمر العالمي  
للمياه واليونسكو إلى إعادة تقييم مستوى إدارة المياه العذبة والعمل على توحيد الإجراءات  
المتعلقة بكشف الموارد المائية والبرنامجه والخطط في إطار الاقتصاد الوطني وسياسة  
الخدمات<sup>(28)</sup>. ورغم أن ظاهرة بناء السدود ظاهرة تاريخية وارتبطت بالزراعة القديمة لتنظيم  
الري والحد من الفيضانات، إلا أن القرن العشرين قد شهد قفزة كبيرة في ميدان إنشاء  
السدود وخصوصاً في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية في النصف الأول من هذا القرن،  
كما ان البلدان النامية تتبع مشاريعها الارواحية والسدودية. وتعتبر تركيا من أكثر دول العالم  
في الوقت الراهن في سعة السدود على نهر الفرات، كما يعد سد اتابورك الذي انتهي به  
العمل في أواسط التسعينات، واحداً من المشاريع العالمية الضخمة، والذي سيؤثر على دول  
الجرب الأسفل لكل من سوريا والعراق<sup>(29)</sup>. فبناء السدود في بلد معين يقلل دائماً من انساب  
مياه الأنهار للبلدان المصب السفلية فيما بعد، والتي تظهر ميلاً(تأثيراً) على سعة الارواء والطاقة  
المائية (هيدرو كهربائية). وعندما يجري سحب كميات كبيرة من المياه الجوفية في المدن فإن  
انساب مياه الأنهار والجداول سوف يتلاقص ويقع بظلاله على البيئة المحيطة من خلال تلوث  
المياه السطحية، والجوفية كذلك. ويساهم عدد من الفعاليات على المستوى المحلي بتغيير المناخ،  
وعلى المدى الأبعد فإنها تقلل الضمانات للنظام الهيدروليكي بشكل واسع في العالم. ولهذا فإن  
الأخذ مزيد من الإجراءات لتوحيد أنظمة وقواعد كيفية استخدام تلك الموارد، تشكل عنصراً  
ضرورياً للاستقرار<sup>(30)</sup>.

والسياسات المائية والحقوقية والتوسيع في المشاريع وتنظيم فاعلية الإدارات هي حلقات  
متزامنة ومتواصلة زمنياً. وتقتضي إدارة المياه فهما ليس فقط للتغور المائية ( بما فيها الامطار  
وتقاصيل النطاق البيئي والبيئة الطبيعية وتغيرات استخدام الأرضي) وإنما كذلك لنوع التغيرات  
الداخلية وغيرها والتي هي بحاجة إلى الموارد المائية. والري هو أحد مفاتيح الحزمة التكنولوجية

لتحقيق الإنتاج المناسب. وعليه فان نقص المياه المترافق مع ارتفاع تكاليف تكنولوجيا إدارة المياه وتزايد الرغبة لزيادة كمية الإنتاج، "سترفع من تكاليف" المحاصيل الأرضية. والارتفاع المتوقع لأسعار المياه قد يدفع المزارعين للارتفاع في استخدام التقنيات الحديثة واستعمال الأصناف ذات المردود الاقتصادي الجيد والتي تتطلب مياهًا قليلة. وفي سياق تلك التطورات، فسيقع على اجهزة الدولة مهمة إعادة تأهيل المزارعين ، والتوسيع بتقديم الخدمات والاستشارات لهم، ورفع كفاءة البحث العلمي على المستوى التطبيقي والأكاديمي. وبخلاف ذلك فان الزراعة التقليدية ذات المردود الجدوى الاقتصادية المحدودة ستتجدد نفسها في وضع صعب. وهناك حاجة ان تبني مؤسسات وادارت الري، التوسيع في العمليات التكikية وتقنيات البزل وتحسين خصائص التربة وحمايتها من التلوث وتدوير المياه العادمة والتوسيع في استخداماتها وفقاً لنوع الزراعي او الصناعي وغيرها. وتتطلب سياسة السوق تأسيس استراتيجية لحوافر ونظم تسمح لحصر وبلج الخروقات الناجمة عن تغير استخدام المياه وتشجيع تكنولوجيا تدويرها وحمايتها.

في الماضي كانت عملية إدارة المياه والسيطرة عليها من الناحية الفيزيائية تسهل من خلال تحكم المهندسين والتكنيك المستخدم لعمليات المخزن وكيفية التعامل مع المياه. غير ان تزايد الطلبات والتوسيع في الاستخدامات اضطرر الإدارة الاقتصادية ان تخضع الموارد المائية للتخطيط بما يساعد على ضبط عوامل وقوى الطبيعية الغفوية (الملناخ والجفاف ونقص المياه وغيرها)، من خلال التوسيع في استخدام الري بالتنقيط، او الري السفلي وتبطين قنوات الري وتنظيفها، بما يقلل من عمليات المدر للتبخر والتسرب للأرض وبالتالي تحسين البيئة الحية، وحساب العوامل السياسية لدول البحرى الأعلى ومدى التنسيق بينها. وبين توصيات (ICWE) والمعقد في دبلن (آيرلندا) في بداية عام 1992، بوضع مشاكل المياه العذبة الى (UNCED) أمام قمة الأرض في ريو دي جانيرو في حزيران 1992. واهم النقاط التي يمكن استخلاصها من تقرير مؤتمر دبلن ضمن التوصيات للفعاليات الأساسية:

**الأولى:** تتعلق بفاعلية الإدارات التي تتطلبه الموارد المائية وبالأشخاص منها المرتبطة بالتنمية الاجتماعية والاقتصادية وحماية النطاق البيئي الطبيعي، الذي يتضمن الأرض والمياه والمياه الجوفية.

**الثانية:** تتعلق بتطوير المياه وادارتها وما يتطلبه ذلك من المشاركة في التداول لشروط الاستعمال كالتحفيظ لسياسات السوق على مختلف المستويات.

**الثالثة:** الدور الذي يمكن ان تلعبه المرأة التي تحمل مركز الصدارة ضمن سياق التدابير في الادارة والصيانة للمياه.

**واخيرا:** إن للمياه قيمة اقتصادية في جميع مجالات المنافسة، ويمكن ان تقرر ما اذا كان الاقتصاد جيدا أم لا.<sup>(31)</sup>.

## البعد البيئي

### تلويث المياه العذبة

يوصف الماء بالمادة الحيوية للتنمية الشاملة، فهو كالدم لحياة الإنسان، أي لا حياة بدونها. والماء باعتباره ثروة طبيعية يشكل أحد الأركان الأساسية للأمن القومي والوطني . وعليه يصعب الحديث عن استراتيجية سلية للتنمية ما لم تأخذ بعين الاعتبار الاستراتيجية المائية. الحديث عن استراتيجية مائية سلية في المنطقة أمر غير ممكن من دون البحث في الجانين الأساسيين والمكملين لبعضهما وهما:

1 - الاستراتيجية المائية المحكومة بالاتفاقيات الإقليمية (الخارجية) للدول المشاركة في المياه من جانب.

2 - واستراتيجية التنمية الداخلية للموارد المائية وحمايتها من التلوث وتنظيم طرق استخدامها وإعادة تدويرها من جانب آخر .

ومن شأن تلك الاستراتيجية في التطبيق أن تساعد على إنهاء حقبة الحرب الباردة بين الدول المتنازعة على المياه، وتتوفر شرطاً أفضل لتأمين التوازن ما بين الأمن المائي والأمن الغذائي والأمن البيئي للمنطقة.

وتحديد الجوانب المتعلقة بنوعية المياه وتأثيرات الوسط الذي تتحرك به أهمية كبيرة، وخصوصاً ما يتعلق بأمر استعادة واستهلاك المياه مجدداً . فالمياه السطحية تتحرك في قنوات تتسع شيئاً فشيئاً بعد هطول الأمطار، وذوبان الثلوج المتأثرة تجتمع في بحيرات وبرك وأنهر قبل بلوغها البحار . والمياه السطحية الجارية تمرد الأرض من الكثير من موادها العضوية وذراتها المعدنية، والبكتيريا والأملاح وغيرها من المواد القابلة للذوبان . مما يجعل الكثير من مياه البحيرات والمستنقعات تكتسب في بعض الأحيان طعمًا ورائحة وألوانًا خاصة بسبب من النباتات المتفسخة والعضويات. كما أن المواد الثقيلة الناتجة من المناجم والصناعات وغازات تصفية النفط والغاز ومخلفات المدن والجمعيات السكانية تسبب الكثير من المشاكل . وكثيراً ما تؤدي مشاريع الري إلى رفع الماء الأرضي بشكل سريع وتشبع التربة وتملحها . ومنذ عام 1977 فإن WHO وUNEP و مراقيبي النظام البيئي الشامل (GEMS ) تعمل مع اليونسكو و WMO ومؤسسة تطوير ومراقبة نوعية المياه العالمية . حيث لوحظ أن هناك أكثر من 50 حالة تغير تجري على المياه، مما يستدعي المراقبة الدائمة وتوفير المعلومات والتحليلات السريعة والتبيه إليها لتجنب الاستهلاك الإنساني والزراعي والتجاري الصناعي من الأخطار<sup>(12)</sup>. وبذلت عدد من البلدان رصد نوعية مياهها من خلال إنشاء محطات على الأنهر والبحيرات ومستودعات المياه لقياس الأوكسجين المذاب والطلب على الأوكسجين البيولوجي والبكتيريا العضوية والنتارات الموجودة في البراز فضلاً عن تحليل الملوثات الكيميائية من المعادن الثقيلة

### والملوثات الحيوية الدقيقة.<sup>(33)</sup>

إن حماية المياه من التلوث تدخل في لب استراتيجية الأمن المائي . وحمايته من الأخطار الداخلية والخارجية . فتلويت كل متر مكعب من المياه العذبة يتطلب تنظيفها ما بين 40 - 60 متر مكعب من المياه الطبيعية النظيفة وبالأخص المياه المرجعة من الصناعات أو الاستخدامات المنزلية . كما أن العلاقات المتبدلة بين نوعية المياه والصحة البشرية هي إحدى الموضوعات ذات الصلة بالتلوث بشكل مباشر .

لذا فإن موضوع حماية الثروة المائية من التلوث تعد من المهام الأساسية لأي سياسة تنموية محلية، إقليمية.

فما هي أبرز مصادر التلوث للمياه ومشكلاته؟

- مصادر التلوث الطبيعية .
- مصادر التلوث الصناعية .
- خدمات المدن وتلوث المياه .
- الحروب وتلوث المياه .

### التلوث الطبيعي للمياه:

وتتركز بدرجة أساسية من خلال حركة جريان مياه الأنهر وما يصاحبها من انجراف الصخور الملحيّة، والمواد العضوية الناجمة عن عمليات التعريبة بالإضافة إلى المصدر التقليدي لعمليات صرف المياه العادمة بعد استعمالها في الزراعة . وجميع تلك العمليات تقود إلى تصاعد تركيز الأملاح في المياه العذبة وتعزز الصورة الأولى لخضوض نوعية المياه، وأضرارها بالأراضي التي تروي بكميات وافرة . والسبب الأساسي لتملح الأرضي المرويّة يعود إلى التزاوج ما بين عمليات البزل الضعيفة والتبيخ العالي . وتفصي تدني شبكات البزل والتبيخ العالي، إلى تشبع التربة بالمياه الزائدة، وبالتالي إلى الخطوات الأولى نحو التصحر . وتتملح ليست ظاهرة جديدة، فقد عرفت فيضانات دجلة والفرات في منطقة ما بين النهرين قبل 6 آلاف عام سابقة<sup>(34)</sup>. ويظهر الأثر الواضح في مناطق العراق الوسطى والجنوبية بسبب من ارتفاع الحرارة وال الحاجة المضافة للري قياساً لمناطق وبلدان أعلى المصيزن .

### التلوث الصناعي للمياه :

تشكل الصناعات التحويلية والتي تشمل صناعة تكرير البترول والغاز الطبيعي والصناعات والأسمدة والصناعات النسيجية والأغذية والصناعات الكيميائية الجزء الغالب من الصناعات العراقية . وتحوّل المواد الخام إلى منتجات صناعية أو نصف مصنعة يختلف نواتج ثانوية منها تلوث المحيط الخارجي كالهواء والتربة والماء . وقليل من الصناعات التي أنشئت

اشتغلت على المراصفات البيئية المناسبة، سواء من حيث اختيار الموقع المناسب، أو معاجنة النزوح الثانوية الناتجة عنها وغيرها<sup>(36)</sup>. فالكثير منها اختيارها موضع على ضفاف الأنهار، وتترك نوافجها بدون معاجلة أو مراقبة تذكر.

وكتشف العديد من الدراسات البيئية عن حجم تلوث مياه دجلة وخاصة في منصة جنوب بغداد حيث تنتشر مصانع التصنيع العسكري واعتبرت نهر دجلة في تلك المنطقة ملوثاً ومياهه غير صالحة للاستخدام<sup>(37)</sup>. وبين دراسات أخرى، أن صناعة الألبان هي إحدى الصناعات التي أدت إلى حصول تلوث للبيئة المائية نتيجة لكثره خلافاتها السائلة، حيث وجد بأن كمية تصريف مخلفات معمل ألبان بغداد (أبو غريب) التابع لمنشأة العامة للألبان لوحده، يصل إلى 185 ألف متر مكعب. وتلك الكميات تصرف في غالبيتها الكبيرة إلى نهر دجلة من دون معاجنة مسبقة، وعملية صرف تلك المخلفات تؤدي إلى أضرار كبيرة للبيئة المائية سواء من خلال فقدانها للصنف الجمالية للأنهار والبحيرات أو من خلال الأضرار بالثروة السمكية أو من خلال رفع التكاليف الاقتصادية لعمليات تكرير وتنقية المياه. وتصب في مبذل الصقلاوية مخلفات وفضلات المصانع المركزية للألبان ومياه المازيل الصغيرة الأخرى وبالتالي يقوم مبذل الصقلاوية بنقل هذه المياه ليصبها في نهر دجلة عند مدخل مدينة بغداد<sup>(38)</sup>.

وأدى تلوث نهر ديالى قرب مصبه في نهر دجلة جنوب بغداد في منتصف الثمانينيات إلى موت الأسماك والأحياء المائية الأخرى<sup>(39)</sup>. وتلوث المياه يؤدي إلى تردي نوعيتها مما يؤثر أيضاً على حاجة بعض الصناعات التي تتطلب مياهًا عالية الجودة، مما أدى إلى غلق بعض المعامل، كمعلم الحرير الصناعي وبعض صناعات الأغذية.

وإذا أخذنا نموذجاً آخر من تأثير الصناعات الاستخراجية فهناك منابع الكبريت الخام والتي تتم بواسطة الحقن بالمياه الساخنة والضغط الهوائي، وتفضي إلى تسرب كميات من المياه الحارة من المناجم (عبر طبقات الأرضية) وهي محملة بكميات من الكبريت الذائب إلى نهر دجلة . يضاف إلى ذلك أن عمليات التصفية للكبريت الخام تطلق هي الأخرى جملة من أحاضن الكبريت والعضويات الذائبة تتدفق في نهر دجلة . وهو ما يؤدي إلى المساعدة في تغيير التركيب النوعي للمياه<sup>(40)</sup> .

## تلوث الأنهر والمياه الجوفية

وعلى الرغم من محدودية استخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات في الأراضي الزراعية، إلا أنه لوحظ حدوث تلوث واضح في المياه الجوفية وخاصةً القرية العمق منها. وتبين الدراسة التي أُنجزت عام 1978 على 1795 بئراً، وتشمل كافة الآبار في المنطقة الوسطى والجنوبية وبعض آبار المنطقة الشمالية . أن 75 % من تلك الآبار تستخدم لأغراض الشرب في حين أن الصالح منها 38 % فقط<sup>(41)</sup> . وفي مسح لـ 32 بئراً في منطقة الواحات غرب البصرة،

وَجَدَ أَنْ مِيَاهَهَا غَيْرَ صَالِحةٌ لِلشُّرُبِ وَالشُّرُوطُ الْبَيْئِيَّةُ بِسَبَبِ احْتِوايَهَا عَلَى أَنْوَاعٍ مِّنَ الْكَتَرِيَا  
 الصَّارِهَةِ<sup>(٤١)</sup>. كَمَا أَظَهَرَ تَعْلِيْلُ عَيْنَاتٍ مِّنْ شَطَّ الْعَرَبِ وَمَوَاقِعِ الْأَنْهَارِ، لِلْفَتَرَةِ قَبْلَ حَرَبِ اَخْتِيجِ  
 الثَّانِيَّةِ، مَسْتَوَيَّاتٍ مِّنَ التَّلُوْثِ النَّاجِمِ عَنِ الرَّوَاسِبِ الْهِيدَرُوكَربُونِيَّةِ. وَمِنَ الْمُعْتَقَدِ أَنَّ هِيدَرُوكَربُونَاتَ  
 النَّفَطِ وَخَلْفَاتَ الْمَدَنِ تَسْهِيمُ بِتَلْكَ الْمَلَوَاتِ<sup>(٤٢)</sup>. وَفِي الْمَحاوِلَاتِ الْرَّامِيَّةِ إِلَى إِحْيَا نَهَرِ  
 الْأَخْرَ (جَدُولُ بَطْيَءِ الْحَرْكَةِ فِي بَغْدَادِ) مِنْ خَلَالِ نَقْلِ الْمَيَاهِ النَّظِيفَةِ مِنْ نَهَرِ دَجلَةِ، وَعَلَى امْتِدَادِ  
 عَامِينِ مِنْ دَرَاسَةِ الْحَالَةِ الْبَيْئِيَّةِ لِلقَنَاهِ الْنَّهَريَّةِ، أَظَهَرَتِ التَّعْلِيلَاتُ الْمُختَبِرِيَّةُ أَنَّهُ، وَبِالرَّغْمِ مِنِ الضَّيْغِ  
 الْمُتَوَاصِلِ لِلقَنَاهِ، فَإِنَّ مَسْتَوَيَّ التَّلُوْثِ ظَلَ عَالِيًّا نَتْيَجَةً كَثَافَةِ الْمَوَادِ الْعَضْوَيَّةِ فِي القَنَاهِ<sup>(٤٣)</sup>.

## خدمات المدن وتلوث المياه

يتمثل استخدام المياه من أجل الصحة البيئية أو توفير المياه للمجتمعات المحلية أحد الجوانب الرئيسية للحياة المدنية، إلى جانب الاستخدامات الأخرى كالاستحمام المائي والري وبخيف الفضلات السائلة والمعالجة الصناعية والملاحة وتوليد الكهرباء وتكاثر الحيوانات البرية. وجميع هذه الاستخدامات ذات أهمية بالنسبة للمخطط الصحي . وتنمية النظافة الفردية هي الأخرى عنصر هام وحيوي لجهة رفع مستوى الوعي الصحي، وخصوصاً عندما يصبح المتابع ما يقرب من 50 لتر أو أكثر في اليوم والتي تؤمن إلى مراكز البيوت والمجمعات السكانية .

يشكل سكان المدن والمجمعات السكانية الكبيرة ما يقرب 72 بالمائة من عموم سكان العراق . لذا فإن المياه النظيفة تلعب دوراً هاماً بتحديد نوعية الحياة في المدن . والمحجرة إلى المدينة تدفع ضريتها الخدمات الصحية واستخداماتها . وتواجه عمليات التنقية في المدن الكبرى كما في المجتمعات الأخرى صعوبات جديدة، مما يرفع من مستويات ضعف توفر الشروط الصحية للمياه .

ويتسم الإنفاق الحكومي لتوفير مياه الشرب النقية للسكان بالضآللة قياساً لأهميته الصحية . فهو لم يتعد 0.35% من مجموع الإنفاق الحكومي خلال الفترة ما بين 1980-1990 . وكان نصيب الفرد من الماء الصافي قد بلغ 46 متر مكعب في عام 1980 ، وارتفع إلى حوالي 91 متر مكعب عام 1990 ، وانخفص إلى 66 متر مكعب عام 1991 وارتفع إلى 7 متر مكعب عام 1992 بعد إصلاح مشاريع تصفية المياه . غير أن نوعية مياه الشرب تعد منخفضة بسبب نقص مادة الكلور حيث نقصت كمية الاستخدام من 5 ملغم للتر الواحد إلى ملغم واحد للتر الماء . والمشكلة الأكثر جدية تتحملها مشاريع المحاري والصرف الصحي للغالبية الساحقة للمدن والمجتمعات السكانية . وتشمل المشكلة جميع خدمات الصرف الصحي كالمحاري الرئيسية ومحطات الضخ، ومراكز التصفية سواء في الريف أم المدينة . فقد بلغت نسبة السكان الذين يحصلون على الصرف الصحي في أعلى مستوياتها 42%/عام 1990 ، وانخفاضت بعد حرب الخليج الثانية . وتقدر كميات مياه الصرف القدرة التي يتم تصريفها في الأنهار مباشرة بحوالي 26852 متر مكعب يومياً، مما انعكس على نوعية مياه الشرب وسيبت أضراراً صحية<sup>(٤٤)</sup>.

وتبيّن التقارير أن ما يقرب من نصف سكان العراق يحصلون على المياه من الأنهار وقنوات الري وقنوات تصريف المياه والآبار المفتوحة. وجميع تلك المصادر معرضة للتلوث من خلال الاستخدامات البشرية ومخلفات الحيوانات ومحطات التنظيف والحمامات وغيرها. ويحصل سكان المدن على خدمات المياه من خلال أنظمة الأنابيب المصفاة أو من خلال الخزانات التي تحملها السيارات كما تباع المياه في المدن الصغيرة وبعض الأرياف. والمياه المقولقة في خزانات التعبئة المكونة من الصفيح أو المطلية، كثيراً ما تتلوث هي الأخرى قبل بلوغها المستهلك<sup>(45)</sup>. وتواجه مشكلات تعقيم المياه نقصاً حاداً في المواد الكيماوية كالشـبـ وعمليات التصفية والكلور ومواد مقاومة الفطريات ومشاكل فنية كقدم الأنابيب وضعف الصيانة وغيرها، مما يزيد من حالات التلوث<sup>(46)</sup>.

ويشير تقرير بعثة منظمة الغذاء والزراعة الدولية إلى أن الوضع المائي والصحي للسكان في حالة حرجة . فالبصرة (على سبيل المثال) والتي يقرب سكانها من مليون نسمة، تعاني من نقص المياه العذبة، كما تعاني أنظمة صرف المجاري من مشاكل جديدة، مما يضفي بعدها آخر على الأوضاع الصحية الصعبة للسكان<sup>(47)</sup>. وترتفع أسعار المياه العذبة في مدينة البصرة حتى يصل سعر لتر الماء الصافي ثلاثة أضعاف سعر البنزين. ويتهدم مناطق واسعة من بغداد منذ سنوات خطر طفح المجاري والمياه الثقيلة ويتحول إلى مشكلة مزمنة، وكارثة بيئية وصحية، فضلاً عن المدن الأخرى. وظاهرة انهيار خدمات المدن والمحافظات، فشبكة الصرف الصحي في غالبيتها تعاني من التدهور وضعف الصيانة، وعدم السيطرة على عمليات الطفح وإنهيار وتحطم الأنابيب<sup>(48)</sup>. والمشكلة الأخرى تكمن في أن كميات المياه المسترجعة سنوياً من الاستخدام المنزلي والصناعي تقدر بـ 425 مليون متر مكعب، تضخ من جديد في الأنهار من دون معالجة<sup>(49)</sup>. ويسقى أن أجريت دراسة على خزانات المياه في المدن لتؤمن مياه الشرب لمدينة الموصل (على سبيل المثال) ، وقد لوحظ أن هناك عيوباً فنية كثيرة سواء في اختيار موقع الخزانات من حيث طبيعة التربة المقاومة عليها أو تدفق المياه بما يؤثر على البيئة، وخلصت تلك الدراسة إلى عدد من التوصيات بشأن عمليات تشيد وإصلاح الخزانات وعلاقتها مع مياه الصرف الصحي<sup>(50)</sup>.

وتبيّن الإدارات الصحية أن هناك خمسة مستويات من الأوبئة والأمراض التي ترتبط مع المياه:

- 1 - أوبئة المياه المستوطنة وأبرزها (التيفوريـد، الكوليـر، الدسـنـطـارـيـا، التـهـابـاتـ المـعـدـةـ، والـتهـابـاتـ الـكـبدـ)
- 2 - مياه الغـسـيلـ "غـيرـ المـعـقـمـةـ" تـؤـديـ إـلـىـ حـصـولـ التـهـابـاتـ لـلـجـلـدـ وـالـعـيـونـ (التـازـخـومـاـ، الجـرـبـ الـجـلـديـ، الـجـذـامـ وـالـقـرـحةـ وـغـيرـهـاـ)
- 3 - أوبـةـ أمـرـاضـ المـيـاهـ (ـكـالـحـمـىـ وـغـيرـهـاـ)

٤- الأمراض الناجمة عن تجمع الحشرات الناقلة للأمراض في المجتمعات المائية (كالبعوض)

٥- الالتهابات الناجمة عن عيوب الجاري (كبدودة الأنكلستوما)

وتشير منظمات الإغاثة الإنسانية، أن معدل وفيات الأطفال الرضع وما دون الخامسة من العمر كانت مرتفعة في العراق في الفترة التي أعقبت انتهاء حرب الخليج الثانية بسبب عدم توفر المياه النظيفة في العراق. ومنذ بدء تطبيق العقوبات الاقتصادية عام 1991 حذرت منظمة الصحة العالمية من أن أوضاع الحماية الصحية تتطلب على الفور اتخاذ خطوات عاجلة لتأمين المياه النظيفة وتنظيم الجاري وأنظمة الصرف الصحي، وإلا تعرض السكان إلى كارثة صحية تهدد دول الجوار أيضاً<sup>(51)</sup>. وتشير الدراسات المعدة من قبل مركز البحوث البيولوجية في بغداد، إلى التعرف على الكلورين العضوي لمبيد الحشرات في رواسب نهر ديالى . وأظهرت التحليلات وجود مستويات متباعدة من مبيد الحشرات DDT المذاب، كما وجدت نسبة مرتفعة من الكلورين والـ DDT في عينات المياه، من تأثير مياه الجاري<sup>(52)</sup> . وفي دراسات أخرى تم فرز 12 نوعاً من الفطريات في ثلاث محطات في نهر دجلة بالقرب من الراشدية جنوب غرب بغداد<sup>(53)</sup> . وسجلت أنواع جديدة من الفطريات لم تعرف سابقاً وتم اكتشاف 8 أنواع من العصيات في مائتين من عينات المياه جمعت من 55 بمرا قرب مدينة الموصل، من تأثير البراز الحيواني<sup>(54)</sup> . كما تم اكتشاف وعزل مجموعة من عصيات البكتيريا من عينات مياه الشرب، واختبار فاعليتها من خلال استخدام أنواع عديدة من المضادات الحيوية<sup>(55)</sup> . وبرهنت جميع الدراسات الخلية على الحاجة الماسة للتدقيق الدوري لأنواع البكتيريا في مياه الشرب واختبار المضادات المناسبة.

وعلمون أن الزئبق الكلي في الطبيعة يتحرك ضمن الغلاف الجوي، ويسبب اختلال التوازن في نسبة جراء التلوث في أحطان بيئة جسمية على الصحة البشرية. وكانت الكارثة الأولى المسجلة قد وقعت في اليابان في الخمسينات (في منطقة مياناما)، تلتها في العراق خلال 1972، والتي أفضت إلى وفاة المئات من الأشخاص. وبرهنت الدراسات عن مستويات تأثير الزئبق على الجهاز العصبي سواء للكبار أم للأطفال الرضع وللنساء الحوامل، ووُجِدَت إحدى الدراسات عن أن الزئبق المثيلي قد يتقلَّل إلى حليب الأمهات، في المناطق القرية من الخليج والتي تستعمل الأسماك في غذائها، والدراسة تمت من خلال مراقبة أوضاع 583 طفلاً صغيراً بعمر 12 شهراً، حيث لوحظ ارتفاع مستويات الزئبق مع زيادة مرحلة العناية للسنة الأولى، وتبين تعرض الأطفال للإصابة بالزئبق المثيلي في العراق<sup>(56)</sup> . وتعاني المجتمعات السكانية التي تتوافر فيها شبكة مياه الصرف من مشاكل الماء الأرضي. فحالة التسرب لترابة تلك المجتمعات تجعل إضافة أي كمية من شأنها أن تطفو على السطح، مما يتسبب في زيادة الأملاح والنترات وقلل الكائنات الحية (النباتي منها على الأخص)، كما تفضي إلى مشاكل تلوث بكتيري . ويتهدم سكان حوضي دجلة والفرات مشكلة تزايد استخدام الأسمدة النتروجينية

والأسمدة المركبة بهدف زيادة الإنتاج الزراعي . وملحوم أنه عندما تبلغ نسبة النترات في المياه 40 ملغم / لتر ، فإنها ستكون في حالة حرجة ، وتحطّي تلك النسبة بشكل خطراً على غذاء الأطفال الرضع . ويستخدم العراق وسوريا حالياً ما يعادل 30 ألف طن لكل منها ، بينما تستخدم تركيا لوحدها 1.7 مليون طن من الأسمدة سنوياً ، ومن المتوقع أن تصنّع تركياً من استخدام النتروجين حتى عام 2000 حسب تقدير منظمة الغذاء والزراعة الدولية<sup>(57)</sup> .

وانخفصت رقعة المساحات الخضراء في المدن الرئيسية ، وقدرة نظام تصريف النفايات (البخاري) وتجمّع النفايات الصلبة بسبب ضعف الإنفاق المالي ، وعدم تيسير قطع الغيار والأدوات الاحتياطية ، والتقصّ الحاد في القوى العاملة الفنية<sup>(58)</sup> . فقد انخفض عدد عمال التنظيف في مدينة بغداد وحدها عام 1994 من 6322 عاملًا إلى 2632 عاملًا كانوا يقدمون خدماتهم إلى 467 محللاً في بغداد ، أي أن نسبة التقصّ تزيد عن 58٪ . أما كميات النفايات التي كانت ترفع في بغداد يومياً عام 1991 والتي بلغت حوالي 2668 طناً ، فقد انخفضت إلى 2000 طن ، وهو ما يعني تراكمها يومياً لـ 668 طناً بين الأحياء ، مما يتسبّب مشاكل صحية جدية<sup>(59)</sup> . إن الصراع العسكري خلال حرب الخليج الثانية ، قد استهدف أيضاً الخدمات المائية للمجتمعات السكانية ، مما خلق اضطراباً خطيراً في أوضاع السكان الصحية ، وخصوصاً للعاصمة ومناطق الجنوب وشمال العراق<sup>(60)</sup> .

### الحرب وتلوث المياه

وأُنفتحت حرباً الخليج الأولى والثانية واحداً من أكثر الحوادث لتلوث البيئة البحرية في التاريخ . وفي وصف وتحليل لتطورات حرب الخليج الأولى ، تبيّن نادية الشاذلي في كتابها "حرب الناقلات في الخليج" كيف تحولت استراتيجية الحرب من قبل الإدارة العراقية من الواقع البري إلى حرب بحرية لشن الأهداف الحيوية لل الاقتصاد الإيراني . وكانت الأهداف الاستراتيجية العراقية لحرب الناقلات والتي شرع في تنفيذها العراق عام 1984 ، السعي لإنهاء الحرب عن طريق تضييق الخناق على الاقتصاد الإيراني الذي يعتمد على تصدير النفط أولًا ، والسعى لتدويل الحرب في منطقة ذات أهمية استراتيجية لل الاقتصاد الإقليمي والعالمي ، معتمداً على التفوق الجوي للقوات العراقية<sup>(61)</sup> . كما تشير إليه معطيات الجدول رقم 1.

جدول رقم 1- السفن التجارية التي تعرضت لهجمات الطيران خلال الفترة 1984 - 1987

المجموع	1987	1986	1985	1984	
259	125	78	35	21	ناقلات النفط
340	169	84	50	37	المجموع الكلي

المصدر: Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner (1991), The Lessons of Modern War. X. II, Westview Press, p. 546

وتوضح معطيات الجدول تطور حرب الناقلات من عام لآخر . فقد تزايدت أعداد السفن المستهدفة بنسبة 35 % عام 1985 قياساً لأعدادها عام 1984 ، وازدادت بنسبة 86 % في عام 1986 قياساً للعام السابق ، وتعاظمت الأعداد في عام 1987 وبنسبة زيادة تفرق 100 % قياساً لعام 1986 . وإذا نظرنا إلى أعداد السفن الناقلة للنفط الخام، نرى أنها تتخلّت نسبة 76 % من إجمالي أعداد السفن والناقلات البحرية المستهدفة في معارك البحر، وهو ما يعي ملايين الأطنان من النفط الخام التي تسربت إلى مياه الخليج، مدمرة البيئة البحرية . وفي حرب الخليج الثانية اسْعَت خلال فترة وجيزة حرب الناقلات واستخدام مواد النفط الخام في المعركة . فقد شغلت المساحات النفطية حيزاً ضخماً من مياه الخليج، اشتعل جزء منه لفترة ما يقرب من 100 يوم . والطبقة البحرية الرقيقة من الريوبيت كانت تتحرّك نسبياً متأثرة بعمليات المد والجزر، مما أصاب النطاق البيئي بأمراض مزمنة وأثرت على النظام الأحيائي فيها . فضلاً عن أن الحرب وعمليات إغراق السفن، أفضت إلى تجمّع كميات ضخمة من المواد الكيمياوية والمواد الثقيلة المتعددة مما يعتقد تأثيرها لحقبة طويلة من الزمن<sup>(62)</sup> . وفي الدراسات المعنية بمراقبة الكوارث البيئية الناجمة عن تسرب كميات ضخمة من النفط الخام على المصطحات المائية، فإنها تبيّن أن آثارها تتداعى كثيراً ما هو معروف من تدمير البيئة والثروة السمكية والأحياء البرية . فالكثير من الدراسات التي استهلهفت معرفة تأثير النفط على المتحجرات وغيرها تصف تأثير النفط الخام ومستحقاته على الصحة العامة – نتيجة احتوائه على منتجات البتروكيميائية . بأنه يسبب أمراضاً سرطانية متعددة، مما يتطلب الحذر من انتشاره سواء على الأرض أو على المياه أو الهواء<sup>(63)</sup> .

وتشير التقديرات من أن تسرب النفط الخام يمكن أن يغطي مساحات واسعة ويمكن أن يؤدي إلى أضرار شديدة لمختلف الكائنات الحية التي تعيش فيها، من خلال طبقة الريوبت الرقيقة على سطح الماء التي تمنع نفاذ الأوكسجين الجوي إلى الوسط المائي والتتصاقها بالمواد العالقة في الماء ودخولها إلى أجسام الأسماك والقواقع وغيرها . وتقدر مساحة امتداد النفط الخام على شواطئ المملكة العربية السعودية لوحدها بأكثر من 640 كم مما سببت صدمة ثقيلة للموارد المائية والملاحة البحرية<sup>(64)</sup> . وتبين الدراسة التي رعتها منظمات الأمم المتحدة المعنية بالبيئة بمشاركة خبراء في البيئة البحرية والجوية والأرضية لثلاثة أشهر، وصفت حجم الدمار بأكبر ما صنعه الإنسان من تلوث ضمن سلسلة انفجارات مثبتات الآبار النفطية في الكويت، بالإضافة إلى الصدمة البيئية البحرية ذات الأبعاد البعيدة الأثر<sup>(65)</sup> . وتشير إحدى الدراسات بتقدير حجم الأضرار التي لحقت بصيد الروبيان والأسماك في الشواطئ السعودية، بسبب من التلوث قد أحدث اضطراباً بدورة الحياة البيولوجية للأحياء السمكية، مما أدى إلى نقص كميات البيوض وعمليات التفقيس<sup>(66)</sup> . وتلوث الأحياء المائية يسبّب أضراراً خطيرة للإنسان من خلال استهلاكه للأسماك والروبيان المحتوية على الزئبق المشيلي المترسب من استخدام

معدات الطاقة والاحتراق الواسع للوقود في المناطق المائية. وأظهرت تلك الواقع الحاجة الماسة للتوسيع في التشريعات والقوانين التي تساعد على تنظيف المياه وإعادة تدويرها واستعمالها وتشجيع الصناعات للسيطرة على التلوث والامتناع عن تلوث المياه، ووضع ضرائب وغرامات على الجهات التي تسبب بالتلوث . وهناك حاجة للتوجه بتخفيف المؤسسات الصناعية لإقامة تكنولوجيا التعقيم والتبييض للمياه العادمة .

### **المجمعات المائية**

تميزت السهوب الفيوضية لخوضي وادي الرافدين بعدد من المنخفضات التي أصبحت موقع لتجمع المياه الفائضة من المياه والتي تحولت عبر التاريخ الطويل الى مراكز احيائية للحياة النباتية والحيوانية. وتلك الخصائص أتاحت الفرصة لتكوين نظام بيئي ذي خصائص متميزة. وقد استغلها الإنسان في مراحل لاحقة . حيث ساعدت تلك الخصائص على تكوين نظام بيئي (محدود) ارتبط بما يسمى بالنطاق البيئي للمنطقة التي تحيطها. ويكون النطاق البيئي المحدود من عدد كبير من مجتمعات الكائنات القادرة على إعالة نفسها. على ان لكل نظام بيئي تركيبة اخلاقية ومتفردة من الكائنات الحية والمصادر غير الحية والتي تعمل للاحتفاظ بانسياب متواصل من الطاقة والمعنويات<sup>(67)</sup>. وكانت تلك المنخفضات العديدة (كافهوار الشامية، وبحر النجف، والرزازة وغيرها) إضافة الى الخزانات المائية الصناعية (كدو كان والحبانية ودربندحان والثرثار وغيرها) والتي ساعدت جميعاً على جعل الحياة البشرية أكثر قبولا . فالبيئة المائية ضمن ظروف المناطق الحارة، تلعب دوراً كبيراً في تلطيف عناصر المناخ بشكل عام، تحولت الى مراكز لتجمع السكان والنشاط الاقتصادي. وتعد اهوار الجنوب من ابرز تلك المجمعات المائية واهماها من حيث خصائصها المتعددة، حيث تأسست بجانبها عدد من اعرق الحضارات التاريمية وابرزها الحضارة السومرية.

**جدول رقم 2 . المساحة المائية في العراق**

نوع المسطح	الكمية الف دونم	النسبة المئوية
مياه جارية عذبة	274	6
مياه خزانات عذبة	501	11
البحيرات الصناعية	1492	32.5
الأهوار	2320	50.6
المجموع	4587	

\* المنظمة العربية للتنمية الزراعية، المجمعات المائية في العراق، 1990 الخرطوم

وتختلف البحيرات الصناعية عن الخزانات بكونها لا تقع في مجاري الأنهار، وبذلك تتصرف مياهها بالسكنون وعدم التجدد وتعرضها للتاثير مع طول مدة بقائها بالوسط الموجود به اي بالصفات الكيميائية للترابة في موقعها. كما ان تأثير تراكم التبغير، يؤدي الى تغير نوعية المياه. اضافة الى ذلك فانه في سنوات الفيضانات المتفاوضة يؤدي استخدام مخزون هذه البحيرات من المياه الى خفض مناسيبها بشدة وانخفاض المياه وجفاف مساحات كبيرة من شواطئها. وقد حظيت هذه البحيرات بالعديد من الدراسات بغض النظر على كفاءتها الإنتاجية من الأسماك ومدى إمكان وضع خطط للاستغلال الأمثل لها لزيادة الناتج السمعكي. وفيما يلي أهم معالم كل من هذه البحيرات:

### **بحيرة الثرثار**

أكبر البحيرات الصناعية وتتراوح مساحتها بين 750 - 889 الف دونم وتستمد مياهها من نهر دجلة ولها مبذل على نهر الفرات. انها عميقه بصفة عامة حيث يتراوح متوسط العمق ما بين 29 الى 31 متراً ويبلغ أقصى عمق 68 م والمناطق الشمالية (عين فراس) والشرقية (الحلوة) أقل عمقاً. وتربة البحيرة رملية طينية مكونة من طبقات مزبوجة وحجر جيري وجبس. وتتصف المياه بأنها غير خصبة **Oligotrophic** فالشفافية تصل الى 9 م وحرارة الماء السطحي تتراوح بين 9 الى 31 م مئوية، ورقم الحموضة فيها ما بين 7 ونصف الى 8. ويوجد بالبحيرات أنواع الأسماك اغلبها من الشلّك والشبوط وتشير التقديرات الى ان طاقة الصيد المتاحة في هذه البحيرة تصل الى 2306 طناً سنوياً تتجدد مياه البحيرة مرة ونصف سنوياً مما ساعد على تحفيض الملوحة فيها.

### **بحيرة الحبانية**

هي اصغر البحيرات الصناعية تترواح مساحتها بين 73 - 170 الف دونم وتستمد مياهها من نهر الفرات ولها مبذل على نهر الفرات ومبذل آخر على بحيرة الرزازة وهي اقل عمقاً من الثرثار حيث يتراوح متوسط العمق بين 3 الى اقل من 8 م واقصى عمق 13 م والترابة من نفس نوعية تربة الثرثار فهي رملية طينية مكونة من طبقات مزبوجة وحجر جيري وجبس. وتتصف المياه بأنها خصبة وحرارة الماء السطحي 9 - 31 مئوية، ولا تتكون بها طبقات حرارية مما يسمح بخلط المياه الدائم. ورقم الحموضة يتجاوز 8 في المتوسط ويختلف تشبع الماء بالأوكسجين حسب العمق ولكن في الحدود غير الضارة بالأسماك. ومتوسط الملوحة 0.2 بالآلف تسود بها الكبريتات. وفي البحيرة العديد من انواع الأسماك والأنواع الغالبة هي الكطان والشبوط. وتبين الدراسات البيئية ان طاقة الصيد المتاحة تصل الى 800 طن في العام ويتغير محتوى البحيرة من الماء عشرة مرات سنوياً مما جعل مياهها عذبة.

## بحيرة الرزازة

بحيرة صناعية تترواح مساحتها بين 420 - 680 الف دونم وتستمد مياهها من بحيرة الحبانية وليس لها منزل فهي بحيرة مغلقة ويتوارح العمق بين 4.6 الى 12م ويلغى أقصى عمق 1م. تربتها رملية طينية مكونة من طبقات مزيجية وحجر جيري وجبس. مياهها متعددة المخصوصية والشفافية 3م، وحرارة الماء السطحي 9 - 13مئوية ، ورقم الحموضة فيها حوالي 8 . ولا يتعرض لغيرات كبيرة وتركيز الأوكسجين في المحدود غير الصاربة بالأسماك. والملوحة فيها مرتفعة تصل الى أكثر من 11 في الالف في المتوسط وتسود بها الكبريتات والكلوريدات وبشكل فيها الكطان والحمري.

## الاهوار

الاهوار (الجنوب منها خصوصا) هي منبسطات منخفضة قليلا عن النهر. وتمثل أكبر نظام بيئي مغمور في الشرق الأوسط وواحد من أكبر المجتمعات المائية للمياه العذبة (نسبة) في العالم تقرب او تزيد مساحتها على مساحة بلدان لها عضوية كاملة في هيئة الأمم المتحدة كلبنان والبحرين وقطر والكويت وغيرها. على ان خصائصها البيئية والمناخية والمiderولوجية من اغرب وأجمل مناطق العراق عموما.

وبيئة اهوار الجنوب تعد عالمًا احيائياً متجانساً ما بين الماء والنبات والطيور والأسماك والأحياء الأخرى. وهي حصيلة الاصطفاء الطبيعي لعشرات الآلاف من السنين. وهي اقرب لسفاري مائية وهي متحف طبيعي متحرك يربطنا بالحضارات السالفة والعربيقة. وتعد كنزًا علمياً للدراسات بيولوجية وبيئة ولعلم السلالات البشرية (الانثربولوجية) ومواد التاريخ.. فضلاً عن صلاحتها للاستثمار الاقتصادي لتنمية الثروة السمكية او النباتات المائية والسياحة. واهوار الجنوب كمنطقة جغرافية مميزة عاش فيها الإنسان منذآلاف السنين وشيد حضارات قديمة وهي عبارة عن أرياف المدن السومرية.

وتشكل الاهوار أهم مصدر لإنتاج الأسماك في المياه الداخلية، إذ تنتج أكثر من 60٪ من الصيد التجاري، وتعتبر مراعي طبيعية لكثرة الأسماك التي يتم صيدها في مناطق أخرى من العراق، بعد ان تكون قد أكملت جزءاً من حياتها وهاجرت الى تلك المناطق. وتشمل الأسماك المهاجرة التجارية التي تعيش في الاهوار بصورة رئيسية ((البني)) والذي تختل كمياته المركز الأول من أسماك المياه العذبة اذ تصل نسبة جملة الناتج في السنوات 1981-69 حوالي 33٪، ويليه ((القطان)) الذي يمثل المرتبة الثانية ونسبة 23٪، والشبوط بنسبة أكثر من 8٪.

والاهوار، مسطوحات مائية طبيعية واسعة تغمرها مياه الفيضان في الربع الثاني من العام ثم تبدأ بالانحسار في الشهور التالية حيث تسرب مياهها الى شط العرب لعدم وجود نواظم

مانعة لفقد الماء. وفي الفيضانات المترقبة فإن الماء لا يغمر كل المسطحات المائية بل يقتصر على الاهوار المترقبة نسبياً، ويساعد على ذلك وجود نواطم على الأنهر يمكن عند إغلاقها منع مياه بعض الاهوار ويترب على ذلك وجود نوعين من الاهوار، أحدها دائمة وهي تغمر بالمياه طوال العام، والأخر موسمية، تغمرها المياه لفترات قليلة أو لا تغمر على الإطلاق اعتماداً على مدى كفاية الموارد المائية خلال موسم الفيضان. ومساحة الاهوار الدائمة متغيرة تبعاً لشدة الفيضان ويتبعد ذلك اختلاف عمق المياه بها من موسم آخر وخلال العام الواحد ومتوسط العمق فيها 3م. وقدر المساحة الكلية للاهوار أكثر من عشرة آلاف كم<sup>2</sup>، تشغّل الاهوار الدائمة منها (عام 1988) 2.32 مليون دونم في أعلى المنسوب وبيانها كما يلي:

جدول رقم 3 - مساحة الاهوار الرئيسية (الف دونم)\*

المساحة	اسم الاهور
920	هور الحمار
400	هور القرنة
120	اهوار الشطارة
80	اهوار الشامية والمشخاب
800	اهوار اخرى حول نهر دجلة
2320	المجموع

\* المصدر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية 1990، المجمعات المائية في العراق، الخرطوم.

اما الاهوار الموسمية فغير محددة المساحة، تغمر بالماء في شهر مارس الى يونيو اذا كانت الفيضانات عالية وهذه الشهور تتوافق مع موسم الهجرة من الشمال الى الجنوب بعد إتمام التكاثر تصاحبها اصبعيات الأسماك التي تجذب في الاهوار مكاناً خصباً غنياً بالغذاء الطبيعي. وعند الخسارة السريع عن هذه المسطحات فإن الأسماك تلتحم الى الاهوار الدائمة المتصلة بها وذا ما استمر الخسارة الماء بحيث يشمل الجفاف اجزاء من الاهوار الدائمة تجتمع الأسماك في المناطق الأكثر عمقاً وفي أماكن ضيقة مما يخل بالتوازن البيئي ويساعد على صيد الأسماك الصغيرة التي لم تصل سن النضج بعد. وتتكاثر بعض الأسماك داخل الاهوار ومنها سمك البني في اهوار الجبايش واهوار محافظة ميسان، ويتكون الكارب الاعتيادي في كافة أنحاء الاهوار خاصة في الأماكن الضحلة. وتكثر في الاهوار النباتات المائية الجذرية الظاهرة فوق سطح الماء مثل نباتات البوص والحجنة (القصب) ونباتات البردي وكلاهما ينمو بغزارة حاجباً ضوء

الشمس عن سطح الماء، مما يقلل نمو المائمات النباتية التي تعتبر أساس الانتاج الأول في مناطق نمو هذه النباتات التي تشكل أيضاً عائقاً للصيد. وتنمو الأعشاب المائية المغمورة بغزارة في فصول الربيع والصيف والخريف. مجرد غمر المسطحات بالماء ويقتصر نموها على المناطق المكشوفة. ومياه الاهوار تصل ملوحتها 4 في الآلاف نتيجة شدة التبخر وصرف مياه البزل إلى الاهوار وتقل الملوحة في مواسم الفيضان. وأهم أنواع الأسماك التي تعيش وتتكاثر في الاهوار هي البنى والكارب والجربي. وتوصف مناطق الاهوار بكونها مجاتحة للخواص وتمثل بيئة متميزة ببنائها الكثيفة وسكانها والمياه قليلة الملوحة ومتعددة نسبياً<sup>(68)</sup>.

## الأخطار البيئية لسياسة تجفيف الاهوار وأبعادها

إن الأعمال الهندسية والتوسعات الأخرى على حوض دجلة والفرات كان لها التأثير المباشر على مصادر الأحياء في المناطق المغمورة بالمياه واستمرار الجماعات الإنسانية بالإضافة إلى نوعية البيئة. ورغم أن البعض من هذه الأعمال التي تشمل مصارف المياه لدجلة والفرات (نهر الثالث) لها أهداف خدمة خطط التنمية، إلا أن مزايا ومواصفات تلك الأعمال في منطقة الاهوار على مستوى البيتين الطبيعية والاجتماعية، توحى بأهداف ابعد. فصور الأقمار الصناعية أظهرت أن تغير اتجاه المياه ومشاريع تجفيف الاهوار خلال السينين الأخيرة، دمرت جمالية المنطقة واحتلت بتوارثاتها البيئية.

وإذا كانت التطورات في ميدان توسيع المشاريع المائية، وانخفاض مصادر تزويد الاهوار بالملواد المائية أصبح أمراً واقعاً، فإن النظر إلى بعد البيفي يتطلب البحث الجاد والمسؤول لتلك المناطق وعلى كافة المستويات. فารاضي الاهوار تعتمد على مياه أعلى الأنهر، ومشاريع أعلى الأنهر تؤثر بشكل مباشر على الوضع في الاهوار. إذ تخفض مشاريع أعلى الفرات، نتيجة للأعمال المرافقة لسد اتاتورك منسوب المياه بنسبة 51٪، وعند بلوغه منطقة الهندية فإن منسوب المياه ينخفض بنسبة 60٪. وتفضي تلك التطورات إلى إحداث تغيرات لمنسوب الفضلي للمياه، وضعف احتمال حدوث ارتفاع لمياه الاهوار. أما بالنسبة إلى نهر دجلة، فيقدر انخفاض معدل جريانه بتأثير السدود في تركيا بنسبة 36٪، مما يؤدي إلى خفض كمية المياه بنسبة 9٪. وتؤدي الاستعمالات المتعددة للمياه داخل العراق إلى خفض مستوى جريان المياه إلى 44٪ عند الكوت، وتلك النتائج تخفض مياه الكوت بمعدل 70٪<sup>(69)</sup>.

وفي الجهة المقابلة فإن وظيفة ووحدة النظام البيجي للمنطقة تتطلب ما يلي:

\* الإبقاء على النظام العالمي المائي وبالخصوص الضمانات السنوية للمياه، وهي أساسية لدعم فسيفساء نباتات وبيئة المناطق المائية للاهوار.

\* تأمين التفاعل بين الماء والأرض والنباتات يسبب الحفاظ على جودة المياه ويجهز البيئة بأنواع مختلفة من الكائنات الحية.

\* متابعة العمليات البايوفيزائية والكيميائية التي تحدث في الطبيعة والمناطق المائية للإفادة منها في تدعيم الشبكة المركبة للحياة من الكائنات الجهرية الدقيقة للمجتمعات الإنسانية. وتلك الضرورات تتطلب التدخل العاجل لاحل:

- 1 - وقف تدهور أحوال سكان مناطق الاهوار، والتدخل السريع لإسعافهم .
- 2 - إعادة النظر في خطط إصلاح الأراضي للاتساع الزراعي لأن هذه الخطط غير مأمونة النجاح بسبب التراكم العالى للأملاح في المنطقة، وبالتالي ستنتهي إلى توسيع الأراضي المتصرحة .
- 3 - تقدير العوائد الاقتصادية للمنطقة التي ستكون أدنى بكثير قياساً لمنافعها ضمن الإطار المناخي الرطب .
- 4 - معالجة تأثيرات فقدان المسطح المائي الذي يمتد إلى أبعد المناطق خارج الاهوار.
- 5 - وقف أعمال التحجيف التي ستؤدى إلى انقراض وأنخفاض كبير في نسبة الكائنات ذات الأهمية الاحيائية والعالمية في ذات الوقت. وضياع مناطق لاستيطان الحيوانات والطيور المتنوعة، وانقراض نباتات القصب وبراعم البردي وكذلك وحدة النظام البيئية الطبيعية.
- 6 - لم يعد لمنطقة القرنة أهمية وظيفية للمخلوقات الحية في مناطق المياه.
- 7 - إنهاء الطرق التي استخدمت بهدف الحفظ من القيمة المائية للاهوار إذ لم تتسنم بالمنطقية والعقلانية وتعارض مع الشريعة الإسلامية السباقية في فهم علاقة الإنسان مع الطبيعة. فضلاً عن تدميرها لواحد من أهم وأعظم مصادر الحضارات التاريخية.
- 8 - معالجة آثار الإجراءات السريعة التي اتبعت لتجحيف الاهوار، والتي تعارض مع نصوص معاهدة التراث العالمية التي انضم العراق إليها وغيرها من المعاهدات التي تؤكد حرصه على الإبقاء على النظام البيئي وحماية الطبيعة.

ان خصائص وتعقيدات الوضع السياسي، وتدخل عوامل الصراع السياسي على حساب العوامل البيئية، فضلاً عن نقص المياه، أفضت إلى نتائج تدميرية مروعة للطبيعة والمجتمع معاً. وإذا كان لابد من الإقرار بأن بقاء جميع مناطق الاهوار أصبح أمراً غير ممكن، فإنه بالإمكان تدارس تلك الأوضاع عبر مشاركات فنية وعلمية واسعة، تتضمن:

- 1 - المناقشة والاتفاق حول المياه المخصصة للعراق ضمن المنفعة المتبادلة بين الدول المتشاطئة، والتجهيز الكافي والملائم للاهوار (الرئيسية) مع التحكيم العالمي .
- 2 - إقامة أبحاث علمية تطبيقية ومراقبة دائمة، والتعاون مع العلماء والمحترفين المحليين والدوليين.
- 3 - إعادة ترتيب النظام المائي و تطوير التقنية المناسبة للتدخل، وتقدير حصص الماء المناسبة والأراضي المستغلة.
- 4 - إلغاء و تعطيل الأعمال الهندسية للتحويلات والتحويرات الإضافية في أراضي الاهوار.

## 5- إعادة السكان الأصليين.

6- تحديد الأراضي ذات الأهمية للبقاء على إنتهاء جزء من شبكة حماية المناظر الطبيعية الجذابة متضمنة المحافظة على المحيط الحيوي العالمي والواقع التراثية العالمية، ويمكن التركيز على الاهوار الدائمة، وإلغاء الاهوار المؤقتة والموسمية.

7- دعم المنظمات المحافظة على المياه العالمية مثل IUCN و WF ووكالات الأمم المتحدة المناسبة وهيئات المساعدات للعمل مع الدول المتشارطة لترميم الاهوار وأحيائها<sup>(70)</sup>. والمضي في تجاهل تلك الحقائق والأوضاع، سوف تلقي بظالمها على الأبعاد التالية:

### البعد الاجتماعي

تقع اهوار الجنوب جغرافياً ضمن مثلث محصور ما بين محافظات الجنوبيّة الثلاث (ذي قار، ميسان والبصرة). ويعيش سكانها في قرى ومجتمعات البيئة المائية. الا ان من الثابت ان سكانها (عرب الاهوار) كانوا يعيشون منذ العصور الغابرة حيث تأسست في جنوب ما بين النهرين إمارات عريقة شيدت القلاع الطبيعية التي قلل من كان يستطيع تسييدها. وتمكنوا من المحافظة على أصلّتهم واستقلالهم ومازجوا بين مختلف ثقافات بلدان الشرق. وتنامت العلاقة ما بين سكان القصبات ومدن الجنوب، مع اتساع التبادل البصائي. فالاهوار تلعب دور الممون للاسماك والطيور وغيرها من المنتجات الحيوانية، ومنتجات الرز والمرواد الأولية لمساكن الفقراء. وتشكلت حلقات اتصال رئيسية على ضفاف ووسط الاهوار ، كمدينة القرنة وكرمة علي في محافظة البصرة، والمحر الكبير والمحر الصغير والكحلاء في محافظة ميسان، والجبايش وال فهو و الحمار في محافظة ذي قار، اي ان التجمعات السكانية كانت على صلة وثيقة مع مراكز الجنوب. ولسكان الاهوار دور هام في تزويد مراكز الجنوب العراقي بالكم الضخم من شغيلة اليد والعمل المتوع و على امتداد عقود طويلة من الزمن. وتلك العوامل يجعل التداخل الاجتماعي والتأثيرات المتبدلة لسكان الإقليم الجنوبي قوية، يؤثر الإخلال بأحدّهما تأثيراً كبيراً على الآخر. وفي عام 1992 اقر المجلس الوطني العراقي (إجراءً لتشجيع سكان الاهوار على مغادرة ديارهم والعيش في قرى كبيرة خارج الاهوار، على أساس ان توفر لهم الدولة السكن ومنحاً شهرية. وشرعت الإدارات الرسمية بعمليات التهجير الواسعة النطاق من دون انتظار قرار موافقة السكان المحليين على تلك الإجراءات. وحضرت الجمعية العامة للأمم المتحدة في الإعلان الذي تبنته في 18 كانون الثاني 1992 من أن على ((السياسات والبرامج الحكومية ان تراعي، عند التخطيط والتنفيذ، المصالح المشروعة للأشخاص المتميّن للقليلات))<sup>(71)</sup>. واحلاء الاهوار من مواطنيها يعرض الوضع الاجتماعي للإهتزاز، ويفضي الى اهتزاز التوازن الاجتماعي بين الريف والمدينة، ويوسع دائرة الهجرة، الهجرات الداخلية والخارجية، فضلاً عن أبعاد أخرى اجتماعية ونفسية<sup>(72)</sup>.

## البعد الاقتصادي

تعد الأرضي المنخفضة والمغطاة بالمياه والمتينة يبطء حركة (كالاهوار) أراضي ذات خصوبة منخفضة، وجدوهاها الاقتصادي محدود. وتميزت إنتاجية ارضي الاهوار عبر التاريخ بالتوافق الطبيعي ما بين الماء والنبات والكائنات الحيوانية، وتآلف الإنسان الذي يستمر تلك الخيرات. وتلك الصورة تعد افضل تعبير عن إنتاجيتها وجلوهاها الاقتصادي، ضمن معايير الاستثمار الأمثل. والأراضي المغمورة في المياه والتي تقع في جنوب واسفل حوض دجلة والفرات والتي تم بسلسلة من الأرضي والصخور ذات الملحة العالية (وخصوصاً حوض الفرات). واستقبال الاهوار لمياه البزل وصرف الأرضي، وبطء حركة المياه، مما يعني ان مياه تلك الأرضي ذات كثافة ملحية أعلى من روافدها. لذا فان انحسار المياه والتغير العالمي المستوى نتيجة لارتفاع الحرارة، وعوامل الجفاف تتفاعل بسرعة، وتدوي الى تعجيل ظهور الأملاح الى السطح على شكل طبقة بيضاء، مما يعقد استثمارها الاقتصادي<sup>(73)</sup>. ومن الجانبي الآخر فان مشكلة الزراعة حتى هذه اللحظة لا تكمن في صغر الرقعة الزراعية، وإنما في سوء الاستغلال وطابع التخلف للتطبيقات العلمية وتقنيولوجيا الزراعة. فالأراضي الصالحة للزراعة تشغل حوالي 12% من المساحة الجغرافية، والمستمر الفعلي لا يتجاوز 56% في حين ان 44% منها يتراكب بوراً<sup>(74)</sup>.

وأهوار الجنوب اكبر نظام بيئي مغمور بالمياه في الشرق الأوسط، وهي توافي عدة أضعاف المساحة الزراعية للمنطقة الجنوبية. ويستفيد من مواردها الاقتصادية غالبية سكان الجنوب. ومعلوم ان المنظمات الدولية المعنية بالتنميةريفية تخذر من أحاطار بخاصل العلاقة بين الريف والمدينة والإخلال بالتوازن بينهما، باعتبارها مؤشرًا اقتصاديًا وبيئيًا. فوظيفة الريف تتركز حول تزويد المدن بالمنتجات الغذائية والمواد الأولية، بينما وظيفة المدينة تتركز على التأهيل والتدريب والتنظيم الإداري وغيره. وكان الوضع الاقتصادي لسكان الاهوار يجد افضل صيغة له عبر التفاعل بين الإنسان وبيئته ، واستثمار مكوناتها الاحيائية المتعددة التي يعبر عنها باقتصاد الاكتفاء الذاتي. وكانت النباتات الاقتصادية (كقصب السكر) والتي شغلت ما يقرب من 88 بالمائة من المواد الخام للمحاصيل السكرية حتى او اخر عقد الثمانينات، إحدى مركبات صناعة السكر في العمارة. وبالرغم من الاستغلال النسبي لتلك المواد الأولية، غير ان استهلاك السكر ظل يعاني من العجز الكبير ما قارب الى 95%. لذا فالقضاء على بيئة نباتات المواد الخام، يعرض صناعة السكر الى تدهور اشلل. وتخمن الدراسة الموضوعة من قبل مركزنظم البيئة بجامعة اكسفورد القيمة الأولية للبردي والقصب والنشاطات التقليدية وحدتها في الاهوار بـ300 مليون دولار<sup>(75)</sup>.

والاهوار موطن هام لحياة وترية الحاموس، وكان العراق يحتل الموقع الثاني للدول العربية في أعدادها بعد مصر في نهاية عقد الثمانينات<sup>(76)</sup>. وهي مصدر غذائي هام سواء في

لوجهها او متجاتها الأخرى حيث تلي جزءاً كبيراً من احتياجات السكان المحليين. وتشكل الأسماك الصغيرة (الروبيان) والمساثل الزراعية، أكثر من 40٪ من المساحة الكلية للكويت<sup>(78)</sup> غير ان النتائج الأولية لتجفيف الاهوار قد أفضت الى انخفاض الموارد السمكية بنسبة اكبر من النصف حيث لم يسجل معدل كمية الأسماك لعام 1993 أكثر من 12 الف طن في حين كان المعدل السنوي لكمية الأسماك التي تجني من الاهوار لوحدها 17 الف سنوياً<sup>(79)</sup>. وكان يتعرّض أكثر من 56٪ من صيادي الأسماك في ثلاث محافظات هي البصرة وذي قار وميسان اذ بلغ عددهم 6856 صياداً في عام 1987 وهذه المحافظات الثلاث تضم معظم منطقة الاهوار. وعدد قوارب الصيد 5657 في المحافظات الثلاث وتشكل 58٪ من جموع القوارب العاملة في المياه الداخلية<sup>(80)</sup>.

وفي هذا الوقت الذي يزداد الاهتمام العالمي بالمحيطات والبحار كمصدر هام للثروة السمكية، بهدف تحسين الغذاء والذي يكتسب أهمية فريدة، حيث ان منتجات الأسماك تميز بغنائها بالبروتين وتلعب دوراً في الازان بين السعرات الناجحة عن أنظمة الغذاء النشوية لجسم الإنسان. غير أن معدل الاستهلاك الفردي للأسماك لم يرتفع كثيراً حتى أواخر عقد الثمانينيات أكثر من 3 كغم /للفرد الواحد سنوياً. في حين تقدم مصر نسبياً بمعدل 5 كغم /للفرد الواحد سنوياً<sup>(81)</sup>. ويشغل بروتين الأسماك نصف كمية البروتين التي يحصل عليها المواطن في اليابان. ويتجه العالم بكثافة للاهتمام بتطوير برامج إنتاج الثروة السمكية. ويتوارد في الصين التي تعد من بين أقدم بلدان العالم ذات الخبرات العريقة في تربية الثروة السمكية اهوار وبحيرات ترتبط بمحقول الرز وتحصل مساحتها الى سبعهآلاف هكتار من الأراضي المغمورة بـالمياه ويصدر سكانها جزءاً كبيراً من منتجات الأسماك الى العالم. وتطور في العالم الخبرات والبرامج القادرة على التنظيم والتحكم بـمراحل تربية الأسماك مستفيدة من التقاليد الغذائية القديمة المعتمدة على الطحالب وقشور الرز والفضلات العضوية المتحللة وغيرها. وفي تجربة نظمها الخبراء في الفلبين لانتاج الثروة السمكية انتج الحقول خلال الخمسة اشهر الاولى 700 كغم /للهكتار الواحد، وبعد انتهاء سبعة اشهر فان الإنتاج تحول الى 4 الف كغم /للهكتار الواحد وبعد عشر سنوات من بدء المشروع تطور الإنتاج الى عشرةآلاف كغم /للهكتار الواحد<sup>(82)</sup>.

وتحتل مسألة العناية بالثروة السمكية وتطوير إنتاجها أهمية كبيرى في التخفيف من الفجوة الغذائية بشكل عام ومن استيراد اللحوم بشكل خاص. ووفقاً لمعدلات إنتاج واستهلاك اللحوم خلال الأعوام 1989 - 1990 فقد بلغ العجز اكبر من 30٪ والتي تكلف ميزانية الدولة حوالي 370 مليون دولار سنوياً. ولو قدر ان استهلهفت السياسة التنموية توجيه نفقات استيراد اللحوم لعام واحد باتجاهه تنفيذ برنامج لتنمية وتطوير الثروة السمكية واقامة مركز للدراسات حتى على عشر مساحة الاهوار فإن من شأن ذلك ان يوفر عوائد ضخمة، وتقليل من فجوة العجز الغذائي من منتجات اللحوم والأسماك وتحسين الحالة الغذائية<sup>(83)</sup>.

خصوصاً وقد توفرت خبرات محلية لتطوير حقول الأسماك سواء باستعمال المياه العذبة او مياه الاهوار والبحيرات المائية او المياه العادمة لتربيه عدد من الانواع والسلالات السمكية المناسبة لبيئة وظروف تلك المناطق.

### **البعد المناخي**

يمثل النظام المناخي أحد النظم البيئية على الأرض، الذي يرتبط بالنطاق البيئي. والنطاق البيئي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤثر الواحد منها على الآخر. وبيئة الاهوار تشغل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبيّة للعراق. والسمة العامة لمناخها يقع تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحراري البلدان المجاورة. والبيئة المائية للاهوار تلعب دوراً في التخفيف من حرارة الجو الشديدة، وجعل شروط الحياة أكثر قبولاً، من خلال تلطيف عناصر المناخ. فالبيئة المائية هي الشرط الأساسي لتوفّر الغطاء النباتي، والغطاء النباتي هو الشرط الضوري للકائنات الحيوانية، وجود الماء والنبات والحيوان هو الشرط الأساسي لحياة الإنسان والمجتمعات البشرية<sup>(84)</sup>.

وتبيّن عدد من الدراسات والأبحاث التاريخية والأثرية، ان التغيرات المناخية كانت وراء انهيار حضارة ما بين النهرين والتي قامت على ضفاف نهرى دجلة والفرات. ويشير عالم الآثار هارفي بجامعة بيل لو كالة رويت (آب/1993) إلى أنها المرة الأولى التي يكون فيها التغير المناخي في المناخ سبباً في انهيار حضارة مزدهرة. ونشرت مجلة العلوم الأمريكية في (آب/1993) تقريراً للعالم الفرنسي ماري انى كروتي، بالمركز القومي للبحوث العلمية بباريس يؤكد أن علامات مجهرية قد ظهرت من خلال تحليل طبقات التربة في المنطقة ، تشير إلى أن انخفاض سقوط الأمطار وحالة الجفاف للفترة الممتدة ما بين 1800 - 2200 م. يمكن ان يفسر سبب اندثار مدن عريقة كبابل وأور ونيبو وأكاد بعد مغادرة السكان لها في تلك الفترة.

### **النهر الثالث والتلوث البيئي**

ترتبط الخلفية التاريخية لمشروع النهر الثالث بمشكلة ملوحة الأراضي لسهل وادي الرافدين، حيث صاحب الري الزراعي تشكيل الحضارة القديمة. ونماذج تلك المشاكل تظهر في الأقاليم المناخية الجافة وشبه الجافة بشكل عام، والناجمة عن تراكم الأملاح مع تواصل عمليات الري الدائمة في ظل الحرارة المرتفعة والتبعير العالي ومن دون ان تجري عمليات الصرف للمياه العادمة. مما يؤدي الى تبخر جزء من مياه الري والمياه المحيطة تاركة الأملاح على السطح. وبالرغم من التطور المهاطل في مجال السيطرة على المياه في العراق القديم إلا ان السكان لم يتوصّلوا الى معرفة الكيفية التي يمكن بها التخلص من الملوحة التي تتسرب في التربة الزراعية. فجعل ما توصلوا اليه هو التعرّف على المشكلة والمصاعب الناجمة عنها. وتفضي تلك

النتائج الى ترك الحقول واللحواء الى أماكن اخرى. ويعتبر السومريون أول من أقام هيئة حكومية للإشراف على أعمال الري وتنظيمها، وتضمنت مسلة حمورابي (1611 — 1669ق.م) على حوالي 300 إشارة عن جوانب تتعلق بقضايا الري والمياه. كما ان أعمال الملك الآشوري سنحاريب في مجال المياه هي من الأعمال العظيمة حقاً وخاصة حفر قناة بطول 80 كيلومتر والسد الذي اقامه والذي ما زالت آثاره قرب مدينة الموصل<sup>(85)</sup>. وأظهرت الكثير من الدراسات الأثرية أن تأثيرات الملوحة لا تسبب انخفاض الإنتاجية وحسب وإنما تفضي الى التصحر وانتشار الكثبان الرملية وبالتالي اندثار الكثير من حضارات تلك المناطق. ومراجعة التاريخ الحديث، تظهر ان المحوالات الأولى لحل مشكلة ملوحة الري الزراعي في العراق ابتدأت عندما دعت الإدارة العثمانية عام 1908 مهندس الري W. Wilcox لاعادة بناء سد المندية على نهر الفرات. حيث أجرى دراسة لنظم الري القديمة في العراق. وفي عام 1911 قدم تقريراً حول مشروع الري لسهول وادي الرافدين. وواصل دراسته للمشاريع التاريخية مشيراً الى براعة الحضارة الإسلامية في هذا الميدان و المقترحاً من جديد وضع إنشاء شبكة ومصب لصرف المياه العادمة، تبدأ (من عكر كوف الميزل الرئيسي) بالقرب من محطة الضخ لمياه الصرف الحالية في الصقلاوية (وبالقرب من موقع ما يطلق عليه الآن بنهر صدام). وفي عام 1953 قدمت الشركة الأمريكية (McKarty — Abbott — Tippets — Knappen) مشروعًا للتنمية في العراق تحت عنوان (مشروع لوادي دجلة والفرات). ويتضمن المقترن إنشاء قناة رئيسية تسمى (المصب الرئيسي لدجلة - والفرات). ويهدف هذا النظام الى ربط مياه الصرف الملاحة في مدينة بلد شمال بغداد الى الأسفل حتى الناصرية وبعدها الى هور الحمار. على ان أحد أهداف المصب الرئيسي كان تنظيم مرور مياه الصرف من خلال مجرى نهر الفرات القديم. واقتصرت شركة بريطانية (McDonald M.) وشركاؤه عام 1963 ان يكون المشروع الرئيسي لبذل المياه ينتهي في الخليج العربي. واكملت خلال الأربعين عام 1950 - 1970 قناة من الشمال بطول 47 كم، ومن الجنوب بطول 53 كم، والمصب الرئيسي هو هور الدليج بطول 47 كم الى مشروع الميسib الكبير، كجزء من نظام البزل. وخلال الفترة من 1973 - 1980 بدء العمل بما يسمى قناة المصب العام التي صممتها شركة أكسبروت السوفيتية، والتي اقترحت استخدام نظام الماسفات (السيفون) على نهر الفرات الذي يقطع أراضي الاهوار من دون تلوث المياه العذبة من مياه الصرف الملحية. غير ان أعمال مشروع المصب العام توقفت منذ بدء الحرب العراقية الإيرانية، ليس فقط بسبب الجوانب التمويلية لوحدها، وإنما لصعوبات فنية واجهت المشروع. وبعد توقف حرب الخليج الثانية، شرع من جديد تحت هاجس توسيع المشاريع الزراعية وتحسين الاكتفاء الذاتي الغذائي، وعلى وجه السرعة،نظمت (حملة) في 25/5/1992 وعلى امتداد ستة اشهر، لترميم المصب العام<sup>(86)</sup>.

ان خصائص الري الزراعي لبيئة العراق ومتطلبات إصلاح الأراضي الزراعية بهدف

وقف عملية التدهور المتواصلة للأراضي الزراعية وتأمين متطلبات الأمن الغذائي، هي واحدة من بين ابرز مقومات الأمن الاقتصادي والأمن الاجتماعي. وعليه فان العراق بأمس الحاجة الى مشاريع استراتيجية تفضي للتخلص المنظم من تربسات الأملاح وأنخطار تراكمها من خلال إنجاز النهر الثالث. الا ان هناك تساؤلات هامة حول كيفية إتمام المشروع، والنتائج المحتملة والتي تبرز من خلال الملاحظات الآتية:

1- ان خصائص مياه الري والمناخ وطبيعة الأراضي لحوضي دجلة والفرات يجعل من إقامة مصب للمياه العادمة في غاية الأهمية. غير ان الأعمال الهندسية التي تم فيها إنجاز المشروع والتوقيت الزمني بعد انقطاع دام ما يقرب من 12 عاماً، وسرعة التنفيذ تطرح التساؤلات حول الأخطار المحتملة. فمعلوم ان اي نشاط هندسي يتعلق بغيرات بيئية للأراضي، يتطلب دراسات جدية لاعداد التصميم وتأمين متطلبات التنفيذ الدقيق. وكانت فترة التنفيذ قد ترافقت مع ظروف الحظر والحصار وتقلص امكانيات العراق المادية والفنية والادارية. لذا فان اية أخطاء فنية ترافق تنفيذ المشروع، ستسبب أضراراً فادحة على بيئه الأرض والمياه والنباتات معاً<sup>(87)</sup>.

2- كان من الممكن الاعتماد على تلك التصميمات لمصب النهر الثالث من دون التوجه لتجفيف الاهوار الدائمة والرئيسية. والفكرة التي بين عليها تنفيذ المشروع، تقوم على اعتبار مياه الاهوار مياهاً ضائعة لا تستند الى المعيار البيئي للمنطقة. في حين أوضح البروفسور ادورد مالتيبي مدير معهد البحوث البيئية في جامعة اكستر "ان مدى وسرعة تدهور البيئة في الاهوار وما له علاقة بالتعاسة الإنسانية المترتبة على ذلك لرعايا كان أمراً لاميل له"<sup>(88)</sup>. وبين ريتشارد بورتر رئيس جمعية حماية الأحياء التي تضم في عضويتها 800 ألف عضو أن الاهوار أهم منطقة مائية في الشرق الأوسط وواحدة من أهم عشرة مناطق في العالم وأن فقدان هذه المنطقة يمثل مأساة عظيمة لنا.

3- ان التصرف بمحكونات النظم البيئية، ضمن معايير المعارك السياسية، والتصور السريع بأن المصب العام (النهر الثالث)، سوف يحرر الأراضي من مشكلة الأملاح ويوسع دائرة الأرضي الزراعية هو اقرب الى دائرة الأحلام منه الى الواقع، فنماذج من تلك المشاريع البعيدة المدى تتطلب زمناً غير قليل لاثبات جدواها. وعليه فإن تجفيف الاهوار له أبعاد سياسية. فاستبدال أراضي الاهوار المغمورة بالمياه بأراضٍ مغطاة بالأملاح، هو خطير اقتصادي ويشي لاميل له في الظرف الراهن.

## **التشريعات والاتفاقيات الدولية لتقاسم المياه**

تعد الامم المتحدة دراسة منذ أكثر من عشرين عاماً، بقصد القانون الدولي للمياه. لتنظيم

استغلال الموارد المائية وتحديد القواعد الدولية والتعامل معها سواء في الحقوق المشتركة للمياه او علاقات الدول المتشاطئة على الأنهار الدولية وكيفية حساب الحصص. والقانون المتوقع يتعلّق بمسائلين أساسيتين هما: قاعدة منع الضرر، وقاعدة الحقوق التاريخية المكتسبة.

ومنع الضرر يعني ان تنشئ مشروعًا فتوّر في بحري النهر بما يضر دولة المصب وبالتالي يجب ان تأخذ في اعتبارها إلا يقع أي ضرر ملموس على دولة المصب. والقاعدة الثانية (الحقوق التاريخية المكتسبة) فهي تعني انه اذا كان للدولة (دولة المصب) حق استخدام المياه لفترة طويلة دون اعتراض من أحد فقد أصبح هذا الحق حقاً تاريخياً وبالتالي لا بد للدول الأخرى والقانون الدولي من الاعتراف به والاحتكام اليه<sup>(89)</sup>. كما يفترض تطبيق واستخدام التكنولوجيا المتعلقة بإعادة تدوير المياه العادمة واستخدامها مجدداً. ففي بريطانيا وأميركا وكندا وفي الهند وباكستان وبعض بلدان الخليج ومصر تجري إعادة استخدام المياه، بعد إجراء عمليات تصفية أولية في مجال الرعي والري الزراعي، بينما تتجه كل من استراليا والمكسيك وجنوب أفريقيا ولبلدان أخرى لاستخدام المياه العادمة في مجال توليد الطاقة الكهربائية. وتستخدم كل من بريطانيا وأمريكا وهونغ كونغ المياه العادمة في استعمالها من جديد للأغراض المنزلية على اعتبار ان المياه الطبيعية هي ثروة استراتيجية واقتصادية وبيئية يجب صيانتها.

وقد تطورت الاتفاقيات الدولية بشأن المياه، بسبب ارتباطها بحياة الإنسان منذ القدم، ويسبب كونها طرقاً للمواصلات والاتصالات ومستودعاً غنياً للثروات الطبيعية الحية وغير الحية. بما يجعلها مورداً أساسياً للغذاء والمواد اللازمة للتنمية والتقدم الاقتصادي. ويوجد اليوم في العالم حوالي 200 نهر تشتهر في مياه كل واحد منه أكثر من دولة واحدة.. وتتوفر اليوم الكثير من المقاييس والإمكانيات التقنية والإدارية لحل المشكلات المختلفة عليها بين الدول المتشاطئة. ومن بين تلك المعاهدات والاتفاقيات معاهدنة الصداقة العراقية التركية الموقعة عام 1946 والتي تنص على تنظيم اقتسام مياه نهر الفرات.. وعقدت خلال هذا القرن خمس اتفاقيات دولية هامة حول مياه الأنهار المشتركة، شارك فيها كل من تركيا والعراق وسوريا. كما وضعت محكمة العدل الدولية في لاهاي عام 1974 المبادئ الأساسية لحل المشكلات بين الأمم المتشاطئة، بالإضافة إلى الاتفاقيات الإقليمية للدول حوض الفرات وكان آخرها الاتفاقية المعقودة عام 1989. وتلك الاتفاقيات تعد امتداداً لتلك التي عرفتها أرض وادي الرافدين منذ حكم حمورابي في الفترة ما بين 1948 - 1905 قبل الميلاد. والتي تشكل الهيكل القانوني لمطالبة العراق بحقوقه المشروعة في مياه نهر الفرات<sup>(90)</sup>.

لقد عبرت ديباجة الأمم المتحدة لقانون البحار التي وان لم تدخل حيز التطبيق بعد، عن أن ما أرسنه من مبادئ وأحكام في هذا المخصوص يحظى من الاهتمام والاحترام ما يرقى به

إلى مصاف القواعد القانونية السارية. ويمكن الإشارة إلى بعض ابرز الاتفاقيات الدولية بشأن المياه البحرية والأنهريّة وغيرها.

#### 1- اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار عام 1982

إذا ما استعرضنا بعضاً من مواد تلك الاتفاقيات والمعاهدات نرى، إن المادة 193 تبين أن: "للدول حقاً سيادياً في استغلال مواردها الطبيعية عملاً بسياساتها البيئية ووفقاً للالتزاماتها بحماية البيئة البحرية والحفاظ عليها" كما قررت المادة 194/2 أن: "تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير لتضمن ان تجري الأنشطة الواقعة تحت ولايتها او رقابتها بحيث لا تؤدي الى إلحاق ضرر عن طريق تلوث بيئة دول اخرى، وان لا ينتشر التلوث لمياه بلد ما الى خارج المناطق التي تمارس فيها حقوقاً سيادية." وتضيف المادة 196/1 "تتخذ الدول جميع ما يلزم من التدابير لمنع وخفض تلوث البيئة البحرية والسيطرة عليه.

#### 2- الميثاق العالمي للطبيعة لعام 1982

صدر هذا الميثاق عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في أكتوبر عام 1982، وكان هدفه توجيه وتقويم أي مسلك بشري من شأنه التأثير على الطبيعة ويتضمن قواعد للسلوك في إدارة الطبيعة واستغلال مواردها. وأشار الى أن على الدول والمنظمات الدولية والأفراد وكذلك الهيئات والمشروعات غير الحكومية ان تتعاون من اجل الحفاظ على الطبيعة وذلك من الأعمال الملائمة خاصة بتبادل المعلومات وبالتشاور وان تضع القواعد والإجراءات التي تجنب الآثار الضارة للأنشطة الإنتاجية والتكنولوجية وان تنفذ النصوص القانونية الدولية المطبقة من اجل كفالة الحفاظ على الطبيعة وحماية البيئة وان تعمل على ان لا يتسبب ما يمارس تحت ولايتها او رقابتها من أنشطة بالأضرار بالنظمات الطبيعية الواقعة في الدول الأخرى او خارج حدود الولايات الإقليمية وكذلك حماية الطبيعة والحفاظ عليها في المناطق التي لا تخضع لأية جنسية<sup>(٩)</sup>. إلى جانب ذلك أكد الميثاق العالمي للطبيعة على ضرورة ان يراعى اعتبار متطلبات حفظ الطبيعة جزءاً لا يتجزأ من اي تحضير للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، وان يؤخذ في الاعتبار عند إعداد خطط التنمية قدرة المنظمات الطبيعية ان تكفل على المدى الطويل الإمكانيات الحياتية للسكان المعينين. والعمل على مكافحة كافة مظاهر التبذيد للموارد الطبيعية وتقدير النتائج التي تحدثها الأنشطة المختلفة على الطبيعة ويجب حظر إلقاء المواد الملوثة ورقابتها والعمل على تدارك الكوارث الطبيعية والتقليل من آثارها الضارة على الطبيعة.

ومن بين تلك النشاطات ما تم التوصل إليه في اجتماع مونتريال "للعمل المشترك" بين وكالة التنمية الدولية الكندية ووزارة التنمية والتعاون الفرنسية والوكالة الالمانية للتعاون والتكنولوجيا والإدارة البريطانية للتنمية ما وراء البحار مع الوكالة الدولية للتنمية في الولايات

المتحدة الأمريكية والتي وضعت استراتيجية مشتركة حول الموارد المائية والمساعدات الخارجية. وجميع تلك الجهود تصب في التأكيد على أهمية تنمية الموارد المائية وهي بكتابه رسالة موجهة إلى العالم<sup>(92)</sup>.

### هوامش الفصل الثالث

- 1- UNEP. (1991):Freshwater Pollution. UNEP/GNEP Environmental Library, No. 6, Nairobi.
- 2- ابراهيم احمد المكي (1993): الموارد المائية وضرورة ترشيدها. الزراعة والتنمية، العدد الثاني، المطرöm. ص 4-13.
- 3- Agriculture & Development in Western Asia, United Nations Economic and Social Commission for Western Asia & FAO, December 1993, No. 15.
- 4- World Bank, 1992, World Development Report, 1992, based on WRI data.
- 5- الحياة، عدد 11182، في 1993/9/25
- 6- Falkenmark, M (1986) (Fresh Water as a Factor in Strategic Policy and Action in : A.H. Westing, ed., Global Resources and International Conflict (Oxford; Oxford Univ. Press).
- 7- المصدر رقم 1، ص 8-10.
- 8- جورج مصرى (1994): قضية المياه في المباحثات متعددة الأطراف، شئون عربية، عدد 87. القاهرة. ص 91-96.
- 9- World Urbanisation Prospect, The 1992 Revision, United Nations, New York, 1993.
- 10- محمد. ج. ا. يونس. وآخرون، س. بشير الله (1988) مصادر الموارد المائية في الوطن العربي، المنظمة العربية للتنمية الزراعية، المطرöm. ص 34-49.
- 11- حسن الجنابي (1995): المياه الاقليمية: صراع أم تعاون. الثقة الجديدة، عدد 261. ص 26-35.
- 12- Natasha Beschorner (1993); Water and Instability in the Middle East. 23 Tavistock St. London.
- 13- جورج مصرى (1994) الامن المائي العربي في عالم متغير. دار المتنبى للنشر - ليماسول (قبرص)، ص 129.
- 14- Peter Rogers and Peter Lodon (1994). Water in the Arab World: Perspectives and Prognoses, The Division of Applied Sciences, Harvard University.
- 15- علي جمال (1996): ثرثرة فوق الفرات - الزراع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الرئيس للكتب والنشر.
- 16- مذكرة وزارة الخارجية العراقية إلى الأمين العام للجامعة العربية، المصدر رقم 12.
- 17- Beumont P(1996): Agricultural and Envimontal changes in the upper Euphrates implementations. Applied Catchment of Turkey and Syria and their Political and economic Geography, Vol.16, No. 2, pp.137 - 157.
- 18- FAO; Calculation based on World Bank on WR data.
- 19- المصدر رقم 1، ص 5-6.
- 20- المصدر رقم 12 ص 36-34.
- 21- مصطفى كمال طلبة (1995) إنقاذ كوكينا (التحديات... والأمال). مركز دراسات الوحدة العربية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. بيروت. ص 70.
- 22- المصدر رقم 19، ص 71.
- 23- شريف المرسى(1994) من أجل تجنب حروب على المياه بين العرب. الحياة. عدد 1056.
- 24- بيان توبيهض الملوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العدد 11903.
- 25- المصدر رقم 13، ص 130.
- 26- المصدر رقم 15.
- 27- مسعود يلمظ. مياهنا نفطنا. الوسط عدد 223. تاريخ 1996/5/6

- ICWE (1992) The International Conference on Water and Environment, Dublin - 28
- Dam (1993) Groggier Electronic Publishing, Internet . - 29
- المصادر رقم 28. ص 2.1 - 30
- المصادر رقم 28. ص 6 - 31
- المصادر رقم 1، ص 12 - 32
- المصادر رقم 21. ص 73 - 33
- المصادر رقم 1، ص 12 - 34
- يوسف حباري (1993) أزمة التنمية الصناعية العربية . شورون عربية، عدد 73، القاهرة، ص 55 . - 35
- الشرق الاوسط. 1997/1/31 - 36
- ح.ع.ا كمونة. التكريمي (1991): أثر صناعة الألبان على التلوث البيئي للمياه . المهندس الزراعي العربي العدد التاسع والعشرون . ص 55 - 64 . - 37
- Khalaf. A.N. Al- Jafery. Sadek. SE Asmaa (1988). Food and Feeding Habit of the Barbua - 38
- Blayewi (Menon) from a polluted river. Baghdad. Iraq. Journal of Environment Science and Health . part A: Journal of Environment Science and Engine.88. VA, No. 4. pp. 311-320.
- Al Dabbagh. RH. Al- Dabbagh. MAMS (1991) Environment effects of waste water - 39 emanation from sulfur mining on water resources. Science and Technology. Vol. 24. No. 11. pp 181- 187.
- حسام صالح جبر(1991). تلوث البيئة: الاسباب والتائج. الثقة الجديدة. عدد 229. ص 56 - 61 . - 40
- Al- Sulami. AA, Yaseen. HA. (1991) Bacteriological suitability of water from Basra Wells - 41 for drinking. Health Related Water Microbiology 1990. Water Science and Technology. Vo., 24. No. 2. pp. 89 - 93.
- Almudaffar N. Fawzi. Ino. Al-edanee-T , 1990 "Hydrocarbons in surface sediments and - 42 bivalves from Shatt-Al-Arab and its rivers, southern Iraq". Oil & Chemical Pollution, Vol. 7, No.1, pp 17- 28.
- Mohammad . MBM, 1990 "Revival of River", Journal of Environmental Science and Health - 43 part A- Environmental Science and Engineering, Vol. 25. No.8. pp. 913-926.
- جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995). تقرير التنمية البشرية في العراق. ص 101 - 102 . - 44
- Armed Forces Medical Intelligence Center (1995) Medical Capabilities Study Republic - 45 of Iraq. Defence S.& Intelligence Study. p. 691.
- Etienne. Y. Nembrini. PG (1995) Establishing Water and Sanitation Programs in Conflict - 46 Situations. The case of Iraq during the Gulf War. Social and Praventivmedizin. Vol. 40. No. 1. pp 18- 26.
- FAO (1995) Technical Cooperation Programme (Nutrition Evaluation of Food and - 47 Situation in Iraq). Report . Rome.
- المصادر رقم 41. ص 91 - 48
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) (1998). UN ESCWA - 49 Survey on Water Resources in Western Asia. [www.ESCWA.org.IB.html](http://www.ESCWA.org.IB.html).
- Al- Layla. MA, Al- Rawi. SM. "Evaluation of septic tanks performance in some parts of - 50 Environmental Mosul city in Iraq". Journal of Environmental Science and Health, part A: Science and Engineering, 89, NJ . pp 543 - 556.
- The World Health Organization Rushes Help to the Gulf (WHO), 1991. - 51
- Al- Omar. MA, Al- Ogaly. H, Shebl. DA. "Effect of a sewage plant in the distribution of - 52

- organochlorine residues in the Diyala river, Iraq Water, Air and Soil Pollution 1989. Vol. 44, No. 1-2. pp 1-7.

Butty, AKN. "Isolation of Saprolegniaceae from Tigris river and notes of their occurrence - 53 in winter season. Journal of Environmental Science and Health, part A: Environmental Science and Engineering, 89 NJ. pp. 505- 513.

Khalaf. SH. Muhammad. AM. "Studies on Faecal Streptococci in wells water near Mosul - 54 . Journal of Environment and Science & Science and Health, part A: Environmental Science and Engineering, 89.NJ. pp 467 - 475.

Jazrawi. SF. Al Doori. ZA. Haddad. TA. " Antibiotic resistant coliform and faecal coliform - 55 bactria in drinking water", Water, Air and Soil Pollution. 1988.Vol. 39. No.3-4. pp 377- 382.

Grandjean. P. Jorgenson. PJ. Weihe. P 1994. "Milk as a source of methylmercury exposure - 56 in infants, Environmental health perspectives, Vol. 102, No.1. pp 74-77.

FAO (1997) Fertilizers & domain FAOSTAT Database Results. Internet - 57

58 - المصدر رقم 46. ص 21  
59 - المصدر رقم 47. ص 43

Cockburn, Alexander. 1991. "Military precision. (bombing of Baghda shelter)" , The - 60 Nation, Vol. 252. p. 258.

-Anthony H. Cordsman and Abraham R. Wagner. (1991). The Lessons of Modern War (Iran - 61 Iraq war). Vol. II. Westview Press. Bouder and San Francisco.

Literathy, P(1993): Considerations for the assessment of environmental consequences of - 62 the 1991 Gulf war. Marine Pollution Bulletin, Vol. 27, pp. 349-356.

Mehlman. MA (1996). Dangerous and cancer causing properties of products and - 63 mental chemicals in oil refining and petrochemical industry. 6. Carcinogenicity and environ hazards of the gasoline ,and its compounds , Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine, Vol. 5. No.2. pp 115 - 139.

Tawfiq, NI. Olsen, DA (1993): "Saudi Arabia response to the Gulf oil spill. Marine - 64 Bulletin, Vol. 27. pp. 333 - 345.

Gerges, MA. 1993. "On the impacts of 1991 Gulf-war on the environment of the region - - 65 General observations. Marine Pollution Bulletin. Vol. 27, pp. 305- 314.

Glamuzina. B. Tudor. M. Katavic. I. (1990): "The Effects of the water soluble fraction of Iraq - 66 crude oil eggs, larvae and postlarva of gilthead sea bream, sparus - autata Linnaeus 1758 . Oil & Chemical Pollution , Vol. 7. No. 4. pp 283-298.

67 - هنري د. فوت (1986): اسasيات علم الارضي. ط. 6. القاهرة. دار حون وابلي وابنه.  
68 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990). المجتمعات المائية في العراق. المطروم.

Malhy E. (1994) An Environmental & Ecological study of the marshlands of - 69 Mesopotemia. University of Exter .

70 - المصدر رقم 69. ص 21  
71 - المصدر رقم 69. ص 26

72 - 73 - 71 - 72 - عنة سكان الاهوار (1993). الثقافة الجبلية. عدد 7. ص 73 - 71

Hans. J. (1930) A study on the influence of Climate upon the Nitrogen and Organic - 73 Matter Content of the Soil. Missouri Agric. Exp. Sta. Res. Bull. 152.

74 - علي حنوش (1996). الامن الغذائي في العراق. المؤقر، عدد 154

75 - المصدر رقم 69. ص 42

- 76 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990). الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية . العدد 10. الخرطوم.  
 77 - المصدر رقم 54 . ص 46.
- itannica (1995) Statistic. Iraq. Encyclopaedia Britannica. Internet . - 78
- 79 - المصدر رقم 69. ص 57.
- 80 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992). الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية . العدد 11. الخرطوم  
 FAO (1994) Production Year book Rome. Vol. 48. - 81
- 82 - الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد 3.
- 83 - علي حوش (1984) الانصرار الاقتصادية الناجحة عن تجفيف الاهوار. المؤقر. العدد 134.
- 84 - Henkel. D.H. (1969) Ann. Review of Plant Physiology. No. 15. p 363- 386.
- 85 - حسن الجنابي (1994). مشاكل البيئة والمياه و"الهر الثالث". الثقافة الجديدة. عدد 103 - 93 . ص 258
- 86 - Wallenborn, S(1995)Report. Communication Society for International. GIV. Internet. -
- 87 - المصدر رقم 69 ص 93 - 103.
- 88 - المصدر رقم 69. ص 238.
- 89 - المصدر رقم 28. ص 17.
- 90 - حسن الجنابي (1992). قوانين المياه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد 248. ص 4 - 16.
- 91 - احمد الرشيدى (1990). الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية . السياسة الدولية. عدد 110. القاهرة.  
 ص 123 - 127 .  
 92 - المصدر رقم 4. ص 1.

## المناخ الراهن

### البيئة الهوائية والمناخية

ا - تلوث البيئة الهوائية

\* تلوث المحيط الهوائي

\* مصادر التلوث

ب - بيئه المناخ

\* بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي

الرافدين

\* السمات الراهنة للاقاليم المناخية

\* الانظمة الرطوبية والخصائص المناخية

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

## تلوث البيئة الهوائية

### تلوث المحيط الهوائي

الهواء عنصر أساسي لحياة جميع الأحياء، بما فيها الإنسان، وعليه فان نظافة المحيط الهوائي من التلوث شرط هام لحماية الصحة العامة من الأخطر المرضية التي تطال جميع الأحياء. فالأساس المنطقي لقيام الحكومات بالتحكم في الهواء الخارجي هو حماية صحة أعضاء المجتمع على أساس متساوٍ<sup>(1)</sup>. فإذا كان بإمكان الإنسان البقاء على قيد الحياة لأسابيع من دون غذاء، وأقل منها من دون ماء، غير أنه لا يستطيع البقاء على قيد الحياة إلا لبعض دقائق من دون هواء. فالإنسان يحتاج يومياً إلى 15000 لتر/يوم من الهواء، وهو ما يعادل 16 كيلوجرام من الهواء، وتتفوق تلك الكمية ما يستهلكه الإنسان من ماء وغذاء في اليوم الواحد<sup>(2)</sup>.

وتلوث محيط الغلاف الجوي، أحد المشكلات الكبرى على المستوى العالمي والإقليمي والم المحلي. إذ تبعث في الهواء مواد كيمياوية عديدة من مصادر طبيعية ومن صنع الإنسان. وتتنوع ملوثات الهواء منها، الشائعة كأحاطض الكبريت والنترجين والماد الدقيقة والهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون، فضلاً عن مركبات عضوية متطرفة في الهواء نتيجة للأنشطة البشرية. وبالرغم من تنوع معارف الاختصاصيين عن طبيعة تلك المواد الملوثة وسلوكياتها وآثارها، فما يزال الكثير من تلك المركبات بمجهول التأثير على البيئة والصحة البشرية<sup>(3)</sup>. وبالرغم من الاعتقاد السائد بأن أهم مصادر تلوث الهواء في العالم العربي تتركز في ثاني أكسيد الكاربون والنترجين والأوزون والهيدروكربونات وكبريتيد الهيدروجين والفلورين<sup>(4)</sup>، إلا أن هذا الأمر ما يزال محكمًا بحجم الدراسات المستقبلية للتحقق بنوعية الغازات والمواد الكيمياوية العضوية الطيرية في الجو. فتراكيز ثاني أكسيد الكبريت في المدن وخصوصاً من كافة استخدام الوقود لوسائل النقل والطاقة، تتجاوز بدرجة كبيرة النسب التي تضعها منظمة الصحة العالمية<sup>(5)</sup>، وارتفاع نسبة الرصاص في الهواء المحيط من جراء احتراق

البنزين المحتوي على الرصاص تلزم الحاجة المتواصلة للدراسات والتدقيق في هذا الميدان. فعنصر الرصاص المنطلق في الهواء من جراء عمليات الاحتراق للمركبات النفطية او من الدخان المنبعث من السيارات أو المصانع أو القاذف وغيرها أحد مصادر الخطير لتلوث بيئة الهواء، وعند ترسبه في التربة لاحقاً، يتحول إلى صورة غير ميسرة للنباتات. ويميل الرصاص الممتص بواسطة النباتات إلى البقاء في الجنور. ولکي يصبح عنصر الرصاص عامل تلوث للتربة ينبغي حصول تراكم شديد له في التربة، مما يساعد على تحرك جزء منه إلى أجزاء النبات وبذلك يصبح خطراً على الصحة. كما يمكن ان ينطلق الزئبق إلى الهواء والماء جراء استخدام المبيدات ومن الأنشطة الصناعية المتعددة. والزئبق غير العضوي ليس شديد السمية مثل مركب الزئبق المثيلي، غير انه تحت ظروف قلة التهوية يتتحول الزئبق غير العضوي إلى الزئبق المثيلي. ولا تمتلك النباتات الرئيق من الأرض بسهولة، ولكن الأرض التي يترأكم فيها مثيل الزئبق لا تصلح للاستخدام.

وتدين تقديرات الاختصاصيين في البنك الدولي ان تلوث هواء المدن في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا يشكل إحدى المشكلات البارزة، وسوف يجد سكان هذه المدن أنفسهم محرومين في المدى البعيد من الهواء النظيف، ومن المياه الصالحة للشرب، ومن المشاريع الكافية لمعالجة المياه العادمة. فارتفاع معدلات تلوث الهواء في عواصم تلك المنطقة يتجاوز عدة مرات المعدلات المسموح بها عالمياً. ومع انه ينظر الى العوادم التي تتوجهها المجتمعات الصناعية الكبيرة، مثل مصانع الأسلحة والبتروكيمياويات ومحطات الكهرباء، على إنها المصادر الرئيسية لتلوث الهواء بشاني اكسيد الكربون والكربونات، إلا ان المصدر الرئيسي الأكثر خطورة يتمثل في التلوث الذي تتوجه السيارات، خصوصاً في المدن، وتدني مستوى الإجراءات المطبقة لمراقبة نوعية التلوث الذي تتوجه حركة النقل داخل المدن. ويدخل ضمن هذا الإطار نوعية البنزين المستخدم الحالي من الرصاص، ثم نوعية السيارات المستهلكة للمحروقات، وافقارها في معظمها الى التجهيزات التي تضمن تقليص مستوى إنتاج التلوث الى الحد الأدنى. كما يدخل في هذا الإطار ان غالبية الوقود المستخدم من النوع العالي الكبريت الذي تستهلكه المجتمعات الصناعية، مثل محطات توليد الطاقة الكهربائية بسبب تدني اسعاره<sup>(6)</sup>.

## مصادر التلوث

وتتركز مصادر تلوث المحيط الهوائي خلال العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث في:

- توسيع الصناعة وبالخصوص منها صناعة استخراج النفط وتكريره.
- كثافة وسائل النقل الداخلي وتردي نوعيتها.
- حرائق المحروقات وانتشار المواد الكيماوية.

- الكثافة السكانية للمدن وتلوث المحيط الداخلي لبيوت الفقراء.

شهدت الصناعات المحلية خلال العقود الأخيرة تطوراً كمياً واسعاً، وكان أعلى رقم بلغته أعداد تلك المشاريع والمؤسسات عام 1989 حوالي 32 ألفاً، تشكل الصناعات الاستخراجية والتتحويلية غالبيتها المطلقة<sup>(7)</sup>. وكانت غالبية تلك المشاريع الصناعية قد أنشئت مع اعتبارات بيئية محدودة جداً<sup>(8)</sup>. واحترق مخلفات البترول بشكل مشكلة جدية لبيئة الهواء إذ يكلف احتراق كيلوغرام واحد من الوقود احتراق 15 كيلوغرام من أوكسجين الهواء ويتجزئ ثاني أكسيد الكاربون. وتبين المصادر في تقدير كميات الفلزات المنبعثة من المشاريع الصناعية. ففي الوقت الذي يقدر المعهد العالمي للموارد الكيميات السنوية لغاز ثاني أكسيد الكاربون المنبعث من القطاع الصناعي بـ 68903 الف طن مع 760 الف طن من غاز الميثان<sup>(9)</sup>، فإن مصدر آخر يقدرها بـ 520 مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكاربون لوحده (انظر الجدول رقم 4)، ويبلغ نصيب الفرد السنوي من غاز ثاني أكسيد الكاربون حوالي 8.8 طن / فرد/سنة، وهو أعلى من معدلات نصيب الفرد في اليابان وبلدان أخرى في المنطقة<sup>(10)</sup>.

وقررت كميات النفط الخام التي احترقت او تسربت الى الارضي المحاورة او المياه السطحية خلال حرب الخليج الثانية أكثر من 11 مليون برميل. وبلغت كميات الغاز الطبيعي لعام 1991 بحوالي 2.3 مليون م<sup>3</sup> ، اضافة الى حرق 30 مليون م<sup>3</sup> من غاز كبريتيد الهيدروجين. اما كميات النفط الخام التي احترقت نتيجة لتدمير مستودعات النفط او خطوط الانابيب والمصافي بحوالي 1.4 مليون م<sup>3</sup> . واذا اضيف لذلك الناقلات التي تعرضت حمولتها للحرق وتقدر كمياتها 3.4 مليون برميل من النفط الخام، مما ادى الى ترسب الدخان الاسود الكثيف والذي ادى الى اضرار بيئية جسيمة<sup>(11)</sup>.

#### جدول رقم 4 - كميات الغازات المنبعثة من الصناعات في العراق

##### 1 - ثاني أكسيد الكاربون (الف طن)

نصيب الفرد	المجموع	صناعة الستنت	الغازات	السائلة	المواد الصلبة
4	520560	30449	487341	27.9	2491

##### 2 - كميات غاز الميثان المنبعثة من الصناعات(الف طن)

المجموع	مصادر حيوانية	زراعة الرز	المخلفات الصلبة	صناعة النفط والغاز
490	130	53	290	20

Source: HABITAT,1996:516.

تشكل وسائل النقل وبنيتها التحتية احدى المركبات الاساسية للبنية التحتية لعمليات

التنمية الاقتصادية والاجتماعية. غير ان كثافة الضباب الدخاني الذي يظهر في جو المدن العربية المزدحمة، يتكون أساساً من احتراق الوقود في محركات السيارات ووسائل النقل الأخرى التي تجوب طرقات المدن. وعند احتراق الوقود في محركات وسائل النقل تتأكسد الجزيئات العضوية المكونة للوقود الى ثاني اكسيد الكربون وبخار الماء، الا ان احتراق الوقود لا يكون تماماً فيكون عادم السيارات مصحوباً بغاز أول اكسيد الكربون وآكاسيد النيتروجين. وعند تعرض هذه الغازات للاشعة فوق البنفسجية يتكون الضباب الدخاني مسبباً زيادة نسبة أمراض جهاز التنفس عند الأطفال.

وتبيّن التقديرات ان أعداد السيارات في العراق حتى عام 1993 كانت حوالي 760 الف سيارة، ونسبة كل 27 من السكان سيارة واحدة. وتلوث الهواء الناجم من عوادم المركبات، مصدراً كبيراً للتلوث المدن والتجمعات السكانية الكبيرة ذات الكثافة السكانية العالية كبغداد والموصل والبصرة. فغالبية السيارات قديمة الطراز وهي تنتهي كميات كبيرة من مخلفات البنزين والديزل والمركبات السامة الأخرى. إذ ان السيارة الكبيرة الواحدة تنتهي حوالي 6 متر مكعب من الغاز العادم في الساعة الواحدة عند الاستعمال<sup>(12)</sup>. وأفضلت مرحلة الحظر التجاري إلى تدني كميات ونوعية الأدوات الاحتياطية بالإضافة إلى ارتفاع أسعارها، مما يعني ارتفاع مستوى تلوث الهواء. فيبحكم قدم محركات السيارات فإن قدرتها على حرق ما يصلها من وقود تعد ضعيفة، مما يزيد من نسبة الغازات غير كاملة الاحتراق فتخرج على شكل دخان<sup>(13)</sup>. وإذا أضيف إلى أعداد السيارات، الأعداد الكبيرة للآليات العسكرية ووسائل النقل الأخرى، والتي تتطبق عليها ذات الأوضاع من حيث القدم وتردي نوعية محركاتها، فيمكن تقدير حجم التلوث للهواء الحبيط بالمدن والشوارع المكتظة بالسكان. وتبيّن الدراسات التي أجريت على مقربة من الطرق وجود تركيزات مرتفعة من المعادن النادرة، مثل الكادميوم والرصاص والنحاس والزنك والنikel والكروم، على النبات والتربة<sup>(14)</sup>. كما سبب تسرب الغاز الطبيعي إلى المدن أخطاراً كبيرة، وكثير ما يرجع موت الأعشاب والأشجار إلى حصول نقص في هواء التربة من خلال إزاحة الغاز الطبيعي له أو ظروف الاختزال الشديد في الأرض. وتتسم الحقيقة الراهنة بالضعف الشديد للمرافق البيئية والسلامة الصحية، واتساع انتشار المعامل والورش الصناعية في الاحياء الفقيرة ذات الكثافة السكانية في غالبية المدن. حيث تنتشر معامل صناعة الثلج والأدوات المنزلية والاصناف المستهلكة والالبان والصناعات الغذائية الأخرى، وغالبيتها لا تتوفر فيها شروط الامان الصحي والسيطرة على التلوث. واظهرت تلك المشاريع اضراراً كبيرة على صحة المجتمعات السكانية، من خلال تسرب غاز الامونيا وتصاعد الروائح الكريهة من معامل الاصناف، وانتشار عدد من الامراض الناجمة عن عدم تعقيم الحليب المستخدم في صناعات الالبان كالحمى المالطية وغيرها.

وما يميز تلوث المحيط الهوائي، إمكانية وسهولة انتقاله من موقع لآخر، مما يعد خادجاً للتلويث الذي تتدخل فيها العوامل المحلية والإقليمية والدولية. وهو كمثيله (تلويث المياه) لا يعرف معنى للحدود والحواجز، حيث تنطلق في الهواء المواد الكيمائية سواء أكانت من فعل الإنسان أم من فعل الطبيعة. فقد كانت إحدى نتائج حرب الخليج الثانية إسهامها بتلوث الجو بالمواد الكيمائية، فالغيوم المائية كانت مشبعة بالكيمائيات لمساحات واسعة لمنطقة الخليج. كما أظهرت الغيوم مستويات مرتفعة من تركيز الرقم الخامضي، وأظهر تحليل عينات الغيوم تراكيز مرتفعة من الصوديوم والكلور و23 عنصراً من العناصر المعدنية الصغرى<sup>(15)</sup>.

أفضت نتائج الحربين في العراق (الحرب العراقية – الإيرانية وحرب الخليج الثانية) وضعف الاستقرار الداخلي وضغط العقوبات الاقتصادية إلى نتائج كارثية للبيئة العراقية. فتحطم البنية التحتية والمراكز والمنشآت الصناعية ومصانع الغاز وتكرير النفط الخام والفوسفات والكبريت مما أدى إلى تسرب واحتلال المواد الأولية والمركبات الكيمائية بمليين الأطنان في الفضاء الخارجي والقريب من مراكز المدن والمجتمعات السكانية. ففي البصرة سببت عمليات قصف الحلفاء حرق 1.44 مليون برميل من النفط الخام، و12.6 مليون برميل من النفط الخام و1.13 مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي. وفي الانبار احرق 240 الف برميل من النفط الخام و72 الف طن من الكبريت المخصص لانتاج اكسيد الكبريت. وفي كركوك اشعلت النار بـ 30 مليون متر مكعب من غاز كبريتيد الهيدروجين يضاف لها احتراق ما يقرب من 3 مليون برميل من المنتجات النفطية في مصفى بيحي. وفي النجف تسرب 3 ملايين لتر من زيت المحركات إلى التربة. وفي الرمادي والقائم وكربلاء احرق 36 مليون لتر من الزيت الثقيل. وقد ارتبط ذلك كله بعمليات القصف المكثف لقوات الحلفاء في مطلع عام 1991، مما تسببت في ارتفاع مستوى التلوث الجوي، بتراكيز مرتفعة من منتجات الكبريت المعقدة، وهيدروكاربونات ومنتجات النتروجين وغيرها، التي تعد جموعها من مصادر التلوث الهوائي<sup>(16)</sup>، والتي اسهمت في احداث انعطاف جدي في ارتفاع مستويات التلوث وتأثيرها المباشر ليس فقط على الاحياء البشرية وانتشار الامراض، وانما كذلك على المكونات الطبيعية الاخرى (النباتات والحيوانات والتربة والمياه وغيرها).

أدى استخدام الكيميائيات المتعددة في الحروب إلى إتلاف وهلاك أعداد ضخمة من الأحياء وقد جردت مساحات واسعة من الأراضي الزراعية منها. وكانت النتائج التي توصل إليها فريق البحث العلمي البريطاني في أواسط عام 1993 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للقصف بغاز الخردل والغازات السامة في حلبجة قد عززت نتائج سابقة لفريق علمي أمريكي. وتميز الغازات السامة للأغراض العسكرية بشدة فأعلىتها قياساً بمركبات المبيدات. ولذلك الخصوصيتين أبعاد خطيرة وتأثيرات على جميع مكونات البيئة الاجتماعية والطبيعية،

حيث تترسب كميات من تلك المركبات في أجزاء النباتات التي تتغذى عليها الحيوانات والطيور، كما ان وجودها في التربة يساعد على انتقالها بواسطة الحشرات والديدان التي تتحرك في تلك البيئات وبالتالي يمكن ان تصيب هذه الاحياء اولاً كما تصيب الطيور التي تتغذى على تلك الانواع من الحشرات والديدان، اما السموم التي لا تؤدي الى تعريض الكائنات الى الموت مباشرة فإنها تخزن جزءاً من تلك المركبات – التي لا تتحلل بسهولة او يتحلل جزء منها – في أنسجتها. كما يمكن لتلك المركبات وهي داخل التربة ان تتحرك تحت تأثير الامطار الى المياه الجوفية والآبار القرية وبالتالي تعريض تلك المياه الى التلوث. على ان من ثابت ان المركبات السمية تلك ستدخل ضمن إطار الدورة الطبيعية للحياة مسيبة مجموعة ضخمة من المشاكل للبيئة منها:

- التصاقها بالأجزاء التي تؤكل من المحاصيل الخضراء التي يتغذى عليها الإنسان.
- امتصاص جزء من تلك المركبات بواسطة النباتات العشبية واحتمال تراكمها في الأجزاء التي يتغذى عليها الحيوان.
- انتقال أجزاء من تلك المركبات السمية بواسطة عوامل التعرية الهوائية مع حبيبات التربة إلى الجاري المائي المجاورة.

- تراكم تلك المواد في أجسام ديدان وحشرات التربة التي تتغذى عليها الطيور المتنقلة

- التفاعل المختل بين تلك المركبات السمية مع مكونات التربة الكيميائية (وهي المصدر الرئيسي لخصوصيتها) مما تنجم عنه مركبات كيميائية جديدة تضعف من خصوصيتها<sup>(17)</sup>.

ومازال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غامضة وهي بحاجة الى المزيد من البحث والاستقصاء والتحليل المستمر لمكونات الأنسجة النباتية والحيوانية والإنسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجه التحديد. ووضع السكان الذين تضرروا او الذين عادوا للعيش في هذه المناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصاً منها التي تظهر على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وعلى كبار السن. على ان هناك خشية ان لا تظهر الآثار التدميرية لتلك السموم على وجه السرعة وانما ستخلف آثارها لفترة طويلة من الزمن.

## **ب - بيئه المناخ**

### **بعض الخصائص المناخية لمنطقة حوض وادي الرافين**

اتسمت الحالة المناخية السائدة لمنطقة حوض وادي الرافين للفترة ما قبل 15000 ق.م. من كونها واقعة تحت تأثير المحسار مياه البحار والمحيطات امام الجليد في القارات القطبية وعلى الجبال والمضاب المرتفعة للقارات الأخرى الأمر الذي ظهر على هيئة كتل ثلجية ضخمة،

وبالتالي كانت مستويات مياه البحار منخفضة كثيراً عما هي عليه في الوقت الحاضر. وقبل ذلك التاريخ كان الخليج العربي سهلاً خالياً من مياه البحر ممتداً حتى خليج عمان قرب مضيق هرمز. وبعد انتهاء العصور الجليدية التي كانت سائدة على الأرض آنذاك، وعندما بدأت درجات الحرارة بالارتفاع، تغيرت معاً التركيب المناخي والحياتي للمنطقة للفترة التي تبدأ من 15000 ق.م. . ومنذ ما يقرب من 5000 ق.م. بدأ ارتفاع درجات الحرارة مما أدى إلى إذابة قسم من الجليد وتحوله إلى ماء ازداد به مستوى سطح المحيطات وبالتالي دخلت المياه بحر عمان ليغمر هذا السهل في حوالي 4000 ق.م. ولتحول إلى خليج هو الخليج العربي الحالي، ومن ناحية أخرى فإن هضبة الجزيرة ووادي الرافدين سادتهما ما بين 8000 و 4000 ق.م. فترات جفاف تخللتها فترات مطيرة. وأخر هذه المراحل الجافة هي ما تعيشه منطقتنا اليوم. وهناك يقين بأن المناخ تعرض إلى تغيرات ناتجة عن تراكم الرواسب البحرية والتغيرات في دلتا حوضي دجلة الفرات وتغير نسب الكميات المطرية<sup>(18)</sup>.

وبوقوع العراق تحت حزام صحراوي، تلعب الأنهر والجماعات المائية الواقعة على امتداد السهول الفيضية دوراً في تلطيف المناخ وخصوصاً في أسفل منطقة الحوضين<sup>(19)</sup>. وتدل معطيات الجدول (رقم 5) على الحالة المناخية من منطقة أرضروم وحتى البصرة والتي تشمل درجات الحرارة وكميات الأمطار على مستويات البحر للمناطق السفلية لوادي الرافدين.

**الجدول رقم 5 - مستويات الحرارة (مئوية) والأمطار (ملم)\***

معدل الامطار الشهرية		معدل الحرارة العظمى اليومية		
السنوية (مئوية)	شهر آب (آخر الأشهر)	شهر آب (أحر الأشهر)	أكتوبر	يناير
ارضروم	26.7	78.7	2.3	11.7
الموصل	43.3	78.7	0.3	27.8
بغداد	43.3	28.0	0.3	30.6
البصرة	40.6	35.6	0.3	30.6

المصدر : William C. Brice ,The Environmental History of the Near and Middle East. Since the Last Ice Age

\*جرى تحريل الرسومات القياسية في الجدول الأصلي من فهرنهait إلى مئوية وتم تحويل الانج إلى ملم .1

ويشير ابراهيم البغدادي في كتابه ((عنوان الجد)) في وصف المناخ والمسطح المائي والشجري لمدينتي بغداد والبصرة في بداية العصر الاسلامي والعباسي، إلى أن بغداد - التي بناها الخليفة ابو جعفر المنصور عام 149 هجرية، على شكل دائري واطلق عليها مدينة السلام - كانت مشهورة بطيبة هوارتها، وعذوبة مائها، وضرب ظلها وافياتها، واعتدال صيفها

وشتائها، وصحوة ربيعها وخريفها، وزيادة عدد سكانها. اما مدينة البصرة التي بنيت في عهد الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه، فكانت بلدة عظيمة وعاصمة، قرب البحر، كثيرة التحيل والأشجار والأنهر، وكان فيها مائة وستون ألف مسكن. وفي وصف المسطحات المائية والشجرية، يتحدث الكاتب عن عشرات الانهار والقنوات والافرع المائية التي تطوف مدينة بغداد وضواحيها، وعن عشرات من القنوات والقنطر المائية التي تربط بين الاحياء السكانية، وتحيط بالانهار القرية من بغداد ضياع وقرى زراعية كثيفة. اما مدينة البصرة فترتبطها مائة وعشرون الفاً من الانهار والقنوات، ومتندساتيها الى نيف وخمسين فرسخاً<sup>(20)</sup>.

### السمات الراهنة للأقاليم المناخية

يعتبر الطقس (التقلبات اليومية في الغلاف الجوي) والمناخ (متوسط حركة الطقس خلال 30 عاماً) من العوامل المحددة لحالة الغطاء النباتي وكثافة توزيعه، والحالة المائية السائدة في المنطقة وبالتالي طريق عيش السكان وأنماط التنمية<sup>(21)</sup>. والنظام المناخي أحد النظم البيئية على الأرض، الذي يرتبط بالنطاق البيئي الذي بدوره يتكون من عدد كبير من النظم التي يؤثر الواحد منها في الآخر.

ويمثل النظام المناخي بشكل عام أحد ابرز عوامل النظم البيئية على الأرض والذي له ارتباط مباشر بما يسمى بالنطاق البيئي المتكون من عدد كبير من النظم البيئية التي هي في حالة توازن، وتتبادل التأثير بشكل فعال. فيبيئة المناخ تعد واحدة من أكثر العوامل الطبيعية تحديداً للغطاء النباتي على اليابسة، والتي تتفاعل مع عوامل البيئة المائية، لكي تجعل مقومات الحياة أكثر قبولاً وتوازناً لحياة الكائنات الحية على الأرض. وعناصر بيئة المناخ تشتمل من بين ابرز مكوناتها على درجات الحرارة، والرطوبة النسبية والبحر والإشعاع والرياح والأمطار وغيرها<sup>(22)</sup>. وكانت الدراسات المتعلقة بمنطقة وادي الرافدين قد نشطت منذ ثلاثينيات القرن التاسع عشر، واهتمت التقارير والدراسات الجيولوجية بمنطقة جنوب وادي الرافدين<sup>(23)</sup>. والاعتقاد السائد وتحديداً لدى الجيولوجيين من ان المنطقة كانت تتسع فيها الغابات قبل بضعة آلاف من السنين، غير ان النشاط الإنساني قد أثر على تلك الأوضاع. كما كانت المجمعات المائية تغطي جزءاً واسعاً من أراضي دلتا وادي الرافدين، ومن المعتقد انه لم يتبقَ من رقعة المسطحات المائية في الوقت الحاضر سوى الثلث عما كانت عليه قبل بضعة قرون. وتقلصت رقعة الغابات والأراضي الشجرية وزادت مساحة الأرض التي تعرضت للتتصحر. وإذا ما أضيف لذلك التزايد السكاني والتلوّح الحضري والصناعي، فيمكن الاستنتاج بأن المناخ بدأ يشهد ارتفاعاً في درجات الحرارة، مع انخفاض في درجة الرطوبة النسبية.

وتتميز بيئة المناخ بوجود إقليمين مناخيين بارزتين، أحدهما جاف وحار في المناطق

السهلية، ويتميز بشح المسطح النباتي، وسعة الرقعة الصحراوية، أما الإقليم المناخي الآخر فيتمثل في مربعات المناطق الشمالية والتي تساعد تضاريسه على خفض درجات الحرارة. ويعمر إقليم مناخ المناطق المتخضضة بفضلين أساسين هما الصيف والشتاء تخللهما فصول قصيرة. ففصل الصيف يمتد من شهر مايس وحتى أكتوبر مع فترات من الحرارة المتطرفة والانخفاض مستوى الرطوبة النسبية، كما ان الامطار لا تهطل في الفترة ما بين حزيران وحتى شهر ايلول. ففي مدينة بغداد تصل معدلات درجة الحرارة اليومية لتلك الفترة حوالي 35 درجة مئوية وتحتل أقصاها الى 51 درجة مئوية. أما في فصل الشتاء فان تأثير بعض العوامل المناخية للأقاليم المناخية المجاورة تفضي الى سقوط الامطار المحدودة في جنوب العراق. وما يميز تلك الامطار محدوديتها وتذبذبها وتراوح كميتها السنوية ما بين 100 - 180 ملم وتسقط 90٪ منها ما بين نوفمبر ونيسان. ويتند فصل الشتاء ما بين شهر كانون الأول حتى شهر شباط. والحرارة فيها إجمالاً متعدلة وقد ترتفع او تنخفض بشكل حاد لبعض الفترات.

اما المنطقة الشمالية فان صيفها اقصر ويدأ من حزيران الى ايلول وهو على العموم حار وجاف، فيما فصل الشتاء يكون أطول، ويتميز بالبرودة تحت تأثير التضاريس الطبيعية والرياح القارية من وسط آسيا. والأمطار فيها تتراوح ما بين 300 - 550 ملم سنوياً وهو ما يعتبر ملائماً لمناطق الرعي، وقد تصل الامطار الى 1000 ملم سنوياً في المناطق الجبلية مع كميات من الثلوج.

ويتأثر المسطح النباتي بالعوامل المناخية بشكل مباشر، ففي المناطق الشمالية والجبلية تعكس العديد من الأنواع النباتية لمناطق البحر الأبيض المتوسط. وقد احتفى الجزء الأكبر من غابات البلوط التي كانت متواجدة فيما مضى، وكذلك شجيرات الزعرور البري والصنوبر والبطم والعمروط البري وغيرها. وتكثر في الإقليم أنواع كثيرة من الأزهار والأعشاب الطبية، فضلاً عن أنواع من النباتات العشبية. أما المناطق في إقليم الأرضي المتخضضة فتكثر على امتداد حوضي دجلة والفرات والأنهر الأخرى والمحميات المائية الأخرى، أصناف كثيرة من نخيل التمور والنباتات البرية، فضلاً عن أنواع كثيرة من الحيوانات البرية والمائية، تعرض جزء واسع منها الى الانقراض<sup>(24)</sup>.

ويقدر أحد الخبراء بأن المناطق التي يتراوح فيها المعدل المطري ما بين 100 - 400 ملم سنوياً تشكل معظم المناطق الخدبة والهامشية. وديناميكية التوازن لمكوناتها البيئية (التربيه والمناخ والغطاء النباتي والحيواني) غير مستقر وسرعان ما يتاثر بالعوامل المحيطة. وهو ما يعني ان غالبية الأرضي الزراعية في العراق تعانى من تهديدات التصحر، بما فيها المناطق الواقعه تحت نظام الري. فالمعدلات السنوية لكميات الامطار التي تسجلها المنظمة العربية للتنمية الزراعية عن العراق (لثلاثين عاماً) تبين ان المناطق الوسطى والجنوبية والبادية الشمالية تكاد تكون متقاربة

(114 ملم سنوياً) لمنطقة الرطبة الصحراوية، وحوالي 180 ملم لمنطقة بغداد شبه الجافة أيضاً وحوالي 300 - 400 ملم لمنطقة الموصل القريبة التأثر بنهاية مناخ البحر المتوسط. وترشتنا تلك الأرقام جيئاً إلى أن التوازن المناخي من ناحية الرطوبة لغالبية المناطق العراقية هش وشديد الحساسية<sup>(25)</sup>.

ويعد الإجهاد الحراري لغالبية المناطق العراقية عالياً وخصوصاً للمناطق الواقعة تحت خط العرض 34 - 36 والتي تشمل الجزء الأكبر من مساحة العراق الجغرافية. فكثيرة هي الأيام التي تسجل فيها درجات الحرارة العظمى الـ 50 مئوية. وسجلت دراسات المنظمة العربية للتنمية الزراعية في بداية الثمانينيات درجة حرارة عظمى قدرها 51.7 مئوية في مدينة الديوانية<sup>(26)</sup>. وتختفي درجة الحرارة في بغداد في شهر آب الـ 50 درجة مئوية، وهو ما ينطبق على مناطق الوسط والجنوب بشكل عام، بل ويتخطى الامر كذلك المناطق الشمالية التي تشهد صيفاً ساخناً.

على ان ثمة رابطة قوية ما بين المحتوى الغازي للتربة وبين درجات الحرارة. وقد استنتج من ارتفاع درجات الحرارة أنها تفضي إلى ارتفاع كميات ثاني أكسيد الكاربون، وتصل تلك الكميات الغازية إلى أقصاها عندما تصل حرارة الأرض إلى 65°. وارتفاع درجات الحرارة وكميات ثاني أكسيد الكاربون تؤثر على عمليات التنفس بجذور النباتات وعلى النشاط الحيوي للأحياء الدقيقة. وبين دراسات منظمة الغذاء والزراعة الدولية أن التطرف الحراري يفضي إلى تزايد الحالات المتطرفة لبعض عناصر المناخ الأخرى، كتزايد عدد العواصف الترابية وشدتها، وتزايد معدلات الجفاف، وانحسار التنوع البيولوجي في مناطق البيئة المفتوحة، وإلى تزايد الاصابات بالأفات ونقلات الامراض، وإلى ظروف زراعية أقل قابلية للتنبؤ بها، وإلى تغيرات في توزيع الاسراب السمكية وتكاثرها وكميات الغذاء البحري<sup>(27)</sup>.

### **الأنظمة الرطوبية والخصائص المناخية**

تعد أنظمة رطوبة الأرض، الخاصية التي تميز الرطوبة الأرضية عبر المراحل الزمنية المختلفة وترتبط بالعوامل المناخية أشد ارتباطاً، وفي مقدمتها درجات الحرارة وأشعة الشمس وحركة الرياح التي تحكم في الكميات الميسرة من المياه إلى النباتات. على أن من بين أنظمة الرطوبة التي تقترب من صيغة النظام الرطوي لغالبية الأراضي العراقية نظام رطوبة الاريديك للمناطق الجافة أو الصحراوية. وفي ظل هذا النظام الرطب لا يمكن لأي محصول أن ينضج من دون عمليات الري للمحاصيل المزروعة. وكثيراً ما تتميز النباتات المستوطنة بتحوراتها وبنماذجها على تحمل شوط من الجفاف، كما تميز تربتها بضعف عمليات الغسل للأملالات المترسبة في قطاع تربتها العلوي. على أن العجز الرطب يبرز بشدة في موسم الصيف الطويل بسبب

ارتفاع درجات الحرارة للفترة المتداة من شهر ايار و حتى بداية شهر ايلول، وانعدام الامطار ، كما ان ارتفاع مستوى التبخر يكون على اشده متزاماً مع تقلص الواردات المائية لخوضي دجلة والفرات للذات الفترة. وتلك الخصائص تعد عوامل تعقيد للظروف البيئية للأحياء بشكل عام<sup>(28)</sup>.

ويتميز المحيط المائي لبيئة الاهوار الجنوبيّة والتي كانت تشغل ما يقارب خمس المساحة الجغرافية للمنطقة الجنوبيّة. بان السمة العامة لمناخها يقع تحت تأثير المناخ الصحراوي لصحراء الجنوب وصحراري البلدان المجاورة. وعليه فان البيئة المائية للاهوار في تلك المناطق ذات المناخ القاسي، تلعب دوراً في التخفيف من شدة تطرف المناخ، وجعل شروط الحياة أكثر قبولاً. فالبيئة المائية هي الشرط الأساسي لتوفّر الغطاء النباتي، والغطاء النباتي هو الشرط الضروري للكائنات الحيوانية، ووجود الماء والنبات والحيوان هو الشرط الأساسي لحياة الإنسان والمجتمعات البشرية.

وتزيد الدراسات الحديثة بصدق احتمالات تغيير المناخ لتلك المناطق ارتباطاً بتقلص المسطح المائي هذه الظاهرة الى:

- التغيرات التي تحدث لثاني أكسيد الكاربون في الجو.

- التغيرات التي تحدث لنسب التركيب الغازي وعلاقة تلك التغيرات بطبقة الأوزون.

- التغيرات التي تحصل للغطاء النباتي.

فالم منطقة الجنوبيّة التي تقع ضمن خط العرض 32 تتسب الى الأقاليم المناخيّة الحارة. ويسود الجفاف فيها لفترة طويلة من الزمن والإجهاد الحراري عاليًا. وتميّز بطول حرارة اليوم والموسم الطويل لفصل الصيف. وارتفاع الحرارة في فصل الصيف خصوصاً الامر الذي يؤدّى الى تذبذب الحرارة عند السطح البيني للهواء والأرض. فقد سجلت مدينة العمارة أعلى حرارة في أواسط السبعينيات 55 درجة مئوية. وتصل كمية الحرارة الازمة لرفع حرارة غرام واحد من حبيبات الأرض درجة مئوية واحدة الى حوالي خمس كمية الحرارة الازمة لتدفعه غرام واحد من الماء بنفس الدرجة. وبناءً عليه، فإن المحتوى الرطوي الناجم عن المسطح المائي يعد عاملًا مهمًا في تحديد حرارة الأرض. فالأرض ذات المحتوى العالي من الماء تدفأ ببطء في فصل الربيع والخريف، اي ان الماء يعمل على تعديل درجات الحرارة. وهو ما يمكن ملاحظته على حرارة البحيرات الكبيرة بوضوح. وتفضي تلك العوامل الى تخفيف تأثير درجات حرارة الجو والتربة معاً، مما له فوائد جمة على إمكانية الزراعة. فالحرارة العالية في البيئة الجافة تجعل التذبذب لدرجات الحرارة عالية في السطح المائي الملائم للأرض أولاً، وللفراغات البينية للتربة مما يجعل الإنبات للبادرات النباتية أمراً متعذراً، على العكس من الجو الرطوب. والبيئة

الجافة ذات الرطوبة المنخفضة تؤثر على جميع العمليات الكيمواحيائية لجميع الكائنات الحية<sup>(29)</sup>، وتسهل من امكانية حصول الصقيع الريعي المدمر للنباتات المزهرة بشكل عام. لذا فإن إزالة المسطح المائي تساعد حصول تغيرات جدية للعامل المناخي، كارتفاع مستوى التبخر والتتح. مما يؤدي إلى اختلال جميع الفعاليات الحيوية للنبات كما بالنسبة للإنسان الذي يتأثر بمحصول اختلال في ضغط الدم ويسبب بأوضاع أصعب لمرضى القلب والشرايين<sup>(30)</sup>. ويؤدي فقدان المسطح المائي إلى تغير كمية الإشعاع الشمسي المتخصصة بواسطة الأرض. والعلاقة المتبادلة بين المسطح المائي والإشعاع الشمسي هي الأخرى على درجة من الأهمية. فالمسطح المائي يساعد على:

- 1 - عكس جزء كبير من الإشعاع الشمسي.
- 2 - تأخير فقدان الحرارة بالإشعاع.
- 3 - تقليل تبخر الماء من سطح الأرض.

وبالتالي إلى تخفيف حرارة الجو وحرارة التربة إلى حد ما، مما يساعد على زيادة إنتاجية المحاصيل فضلاً عن تسهيل شروط الحياة، خصوصاً في موسم الشتاء.

إن الجنوب العراقي عموماً هو واحد من أكثر الواقع ملائمة ومثالبة لأشجار نخيل التمر والنباتات الخاصة كالبردي وقصب السكر وغيرها من النباتات الاقتصادية. ويعتبر التداخل ما بين الحرارة والرطوبة لتلك المنطقة من بين الشروط المثالية لغابات تلك النباتات.

ويؤخذ التبخر وعمليات التتح كإحدى مقاييس ارتفاع درجات الحرارة وتأثيراتها المباشرة. ووفقاً للدراسة التي نظمتها المنظمة العربية للتنمية الزراعية للأقاليم المناخية العراقية. فقد وجد أن المنطقة شبه الرطبة للبصرة تميز بمستوى رطوبتي يزيد بنسبة 30 بالمائة عن بيئة المناخ الجاف لمنطقة التحبيب في وسط العراق الحاذية للصحراء<sup>(31)</sup>. وهذا الفارق ذو أهمية كبرى للقطاع النباتي. فمناطق الاهوار وامتداداتها حتى شط العرب هي واحدة من أهم الأقاليم المناخية الملائمة لزراعة أشجار نخيل التمور في العالم، وتتوارد فيها أعداد كبيرة من الأصناف النادرة التي يطلق عليها اسم الأصناف الرطبة (تثيراً عن الأصناف الجافة وشبه الجافة) لذا فإن تخفيف الاهوار سوف يلقى بظلاله على تلك الأصناف. وبسبب كون عامل الرطوبة والحرارة من أهم العوامل في تحديد الغطاء النباتي بشكل عام<sup>(32)</sup>، ينعكس ذلك على المناطق الحضراء التي تتركز بالدرجة الرئيسية في مناطق الاهوار والمحيطة بشط العرب، والشريط الحاذبي لنهر دجلة والفرات. والمساحة الحضراء للبردي وقصب تأتي في تسلسلها بعد غابات التحبيب في المنطقة. لذا فإن انخفاض تخفيف الاهوار واتساع رقعة الجفاف تؤديان إلى تزايد المنطقة الصحراوية وتأثيراتها، مما يشكل خطراً مهدداً لتلك المنطقة بشكل عام.

ويمكن اعتبار النظام الرطوبى في الجزء الغالب للمنطقة الشمالية أقرب إلى نظام (الأوستيك) الذي يميز المناطق شبه الجافة. وهذا النوع من الأنظمة الرطوبية يرتبط بمستوى من الرطوبة الميسرة في الأرض وبكميات الأمطار والثلوج التي تساقط في بعض الفترات وخصوصاً في فصل الشتاء والربيع وما يوفره من مخزون للمياه أكبر بكثير مما يتوفّر في نظام اريديك الرطوبى. لذلك فإن تلك البيئات ملائمة لزراعة محاصيل الخنطة والشعير في الوديان والسهول وبالأخص في موسم الشتاء والربيع وأوائل الصيف. مع احتمال حصول ثوبات من الجفاف في بعض السنين. على أن تلك الخصائص هي الأخرى بحاجة إلى تدقيق وتوافق ما بين الأصناف والأصول في الزراعة (على سبيل المثال) وبين الأنظمة الرطوبية، بهدف إيجاد التوافق الأول وجعل الإنتاج اقتصادياً من جانب آخر.

وهناك نطاق ضيق جدأً من الأنظمة الرطوبية ما يمكن اعتباره أقرب إلى النظام الرطوبى (زيريك) الذي يميز المناطق شبه الرطبة والذي يقترب في بعض مواصفاته من النظام الرطوبى للبحر الأبيض المتوسط والذي يتمثل محلياً في المناطق الجبلية والمرتفعات لشمال العراق وخاصة لمناطق بنجوانين التي تقترب كميات الأمطار فيها من 1200 ملم. فالشتاء فيها رطب وشديد البرد، في حين يكون الصيف حاراً وأقل في رطوبته، والتربيب المائي عادة ما يتم في أشهر فصل الشتاء والربيع عندما يكون التبخر منخفضاً ويحدث فائضاً في الماء، أما الصيف فيحدث فيه العجز الأساسي وتنقص المحتوى الرطوبى للأرض مما ينعكس في إحدى صوره في تغير لون الحشائش على الأرض من اللون الأخضر إلى البني وثم إلى اللون الأصفر وتختفي أحياناً إذا كان التربيب الرطوبى ضعيفاً والتبخر عالياً. على أن تلك المناطق تكون صالحة لزراعة الخضر والفواكه ومحاصيل الحبوب على السواء<sup>(33)</sup>.

وعناصر بيئة المناخ تشتمل من بين أبرز مكوناتها على درجات الحرارة والرطوبة النسبية والتبخر والإشعاع والرياح والأمطار وغيرها. والتباخر وعمليات التبخر هما من العوامل المناخية المهمة التي تلعب دوراً في ضبط استقرار نمط الحياة والبيئة معاً. وعلى العموم يمكن اعتبار البيئة الجافة وشبه الجافة صاحبة السيادة في البيئة العراقية، باستثناء شريط ضيق في المنطقة المطرية العالية (للمنطقة الشمالية) والتي يعتبر مناخه شبه رطب. لقد سجلت معدلات التبخر 2164 ملم لمنطقة النخي卜 (الصحراء)، في حين أن معدلات التبخر لمنطقة البصرة كانت 1514 ملم، ويلعب الفارق لمعدلات التبخر للمناطقتين دوراً كبيراً في تحديد حجم وتوزيع الغطاء النباتي للبيئات المناخية المختلفة<sup>(34)</sup>.

وهناك عامل مناخي ذو تأثير كبير الأثر على البيئة، يتمثل في نوعية الرياح وشدة لها. فسرعة حركة الرياح ذات ارتباط مباشر بعملية التعرية، ومستويات التعرية ذات الارتباط المباشر بالجفاف والتصحر. وكثيراً ما تعصف الرياح الرملية والترابية على خطى العرض – 34 –

32، وتلك التي تشتد خلال اشهر الصيف والتي تصل سرعتها الى حوالي 6 عقدة. وحسب تصنيف ( Prohorov, A.M. 1985 ) فإن هذا النوع من الرياح، من نوع العواصف القوية، يؤثر سلباً على استقرار البيئة ويساعد على تنشيط التعرية.

## هوامش الفصل الرابع

- 1- مصطفى كمال طلبة(1995) إنقاذ كوكبنا. التحديات ... والآمال (حالة البيئة في العالم، 1972 – 1992). مركز دراسات الوحدة العربية. بيروت. ص 30.
- 2- احمد مدحت إسلام (1990) تلوث مشكلة العصر. عالم المعرفة، العدد 152. ص 21 - 22.
- 3- المصدر رقم 1، ص 19.
- 4- عدنان هراغ البياتي(1994) تلوث الهواء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شؤون عربية. عدد 79. ص 160 - 172.
- United Nations Environmental Program (UNEP) , 1991. Environmental Data Report. 3rd ed. Oxford: Blackwell. 5
- 6- مدن عربية كبيرة يختنقها التلوث. الوسط. عدد 273، 1997/4/21
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of Industrial Statistics for Arab Countries. First Issue. Amman. 7
- 8- حلباتي ج (1993) مازق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية. عدد 73، ص 55.
- 9- World Resources Institute(1992) , World Resources, Oxford Univ. Press. 346 - 7.
- 10- United Nations Centre for Human Settlement (HABITAT)(1996), An Urbanizing World Global Report on Human Settlement , Oxford University Press.
- 11- جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد. ص 111.
- 12- المصدر رقم 11، ص 105.
- 13- المصدر رقم 4. ص 160 - 172.
- Hinnawi, E. Hashmi. Ibid. C.I. Ndlokwere, (1984) A Study of Heavy Metal Pollution from Motor Vehicle Emissions and its Effects on Roadside Soil Vegetation and Corp in Nigeria. Environmental Pollution, Series B. Vol. 7. pp. 35. 14
- Schemenauer, R.S. Cereceda. P(1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian Peninsula. Atmospheric Environment. Vol.26A, No. 9. pp. 1583 -1587. 15
- 16- حيف سيمونز (1998) التشكيل بالعراق: المقويات والقانون والعدالة . مركز دراسات الوحدة العربية. بيروت.
- 17- مارتن الكسندر(1982) مقدمة في ميكروبولوجيا التربة. دار حرون واللي واولاده. الطبعة الثانية، نيويورك.
- 18- William C. Brice, The Environmental History of the Near and Middle East Since the Last Ice Age.
- Encyclopedia Britannica , (1995), The Climate in Mesopotamia. Internet. 19
- 20- ابراهيم البغدادي(1998) عنوان المجد في بيان احوال بغداد والبصرة وغند. دار الحكمة. نسخة. الطبعة الاولى.
- Rumeny , G. R. 1968. Climatology and the World's Climate. New York: Macmillan. 21
- 22- المصدر رقم 1، ص 50 - 55.
- Ainsworth, W (1838) Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldea. London: John W. Parker. 23
- Encyclopedia Britannica,(1995), Physical and human geography: The land Climate. 24

- .25 - المصدر رقم 23
- .26 - المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1983) دراسة الأقاليم الزراعية في العالم العربي خلال عشر سنوات (1972 - 1982)، الخرطوم.
- .27 - منظمة الغذاء والزراعة الدولية (1997)، بعض آثار الاحترار على القطاع الزراعي، ملف حقائق، في اللغة العربية.
- .28 - هري دي هرت (1985) أساسيات علم الأراضي، دار جود وابلي، وباناه، القاهرة.
- Henkel, D.H.(1969) Annual Review of Plant Physiology, No.15:363 - 386. - 29
- Stollar, A (1978) Influence of the meterological elements of the nutrition of the plants.Budapest, Mezogazdasagi. Kiado . - 30
- .31 - المصدر رقم 25. ص 5 - 8
- Hargitai L (1985) Soil & Agrochemist, Budapest M.G. Kiado . - 32
- .33 - المصدر رقم 25. ص 6 - 7
- .34 - المصدر رقم 25. ص 8

## الفصل السادس:

### في البيئة الاجتماعية

- البيئة والتنمية
- الفقر والبيئة
- البيئة والتكنولوجيا
- نظريات التنمية والبيئة
- البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان
- التنمية الزراعية والبيئة
- التنمية الريفية
- التنمية الصناعية والبيئة



## البيئة والتنمية

ان التعريف الذي تورده المعاجم والقواميس للبيئة هو مجموعة الأشياء أو الظروف أو التأثيرات المحيطة. وكثيراً ما يستخدم مصطلحاً "البيئة" و"النظام البيئي" كمفهومين لهما نفس المعنى ويمكن لأحدهما ان يحل محل الآخر. غير ان مفهوم البيئة أوسع نطاقاً ولا يشمل العلاقات البيولوجية للبشر مع البيئة المحيطة بهم فحسب، بل يشمل أيضاً البيئة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية التي يعيش فيها البشر. والعلاقة التي تربط بين الأشياء الحية وبيتها هي في تفاعل، الا ان طبيعة هذا التفاعل مع الوسط المحيط ومداه مختلف اذا كان المحيطون بشراً ام احياء اخرى. فالانسان يتفاعل مع الطبيعة تفاعلاً أشد من تفاعل اية انواع اخرى من الاحياء. ومن بين كل اشكال الحياة ينفرد البشر بخاصية الامتلاك والادخار والتکدیس للمستقبل ويعيشون في جماعات تحكمها قوانین وعادات وتقاليد ملزمة. والوضع الاجتماعي – الاقتصادي للشخص في الاطار القانوني للمجتمع يحکمها بوجه عام مسلك الانسان. ولا يشمل هذا المسلك تفاعل الشخص مع سائر اعضاء المجتمع فحسب وإنما يشمل أيضاً الطريقة التي يتحجها الانسان في استخدام الطبيعة او اساءة استخدامها<sup>(١)</sup>.

علوم ان عوامل النظام البيئي واستقرارها سبّت المجتمعات البشرية وتطور انظمتها على اليابسة. وأحد مقاييس التطور للمجتمعات الإنسانية، هو قدرتها على الاستثمار المتوازن للموارد الطبيعية من اراضٍ و المياه و سهول و جبال و وديان و مناجم و مراعٍ وغيرها. ويرتبط النمط الاستثماري لتلك الموارد الى حد بعيد بمستوى فهم الانسان أو تجاهله للقوانين الطبيعية والمبادئ التي تحكم بالتوازن البيئي اولاً، وفي القدرة الانتاجية لتلك الموارد الطبيعية و إعادة انتاجها ثانياً. وعليه فإن علوم البيئة وعلوم المجتمع والطبيعة وقوانينهما اصبحا في تداخل وثيق. فلا يمكن السيطرة على عمليات النمو السكاني

المتصاعدة (مثلما) من دون تنظيم وتطوير وحماية الموارد الارضية وضمان الاتساح الغذائي للوافدين الجدد من السكان، ضمن استراتيجية الامن الغذائي. ولا يمكن ضمان استراتيجية سليمة للامن الغذائي دون ربطها بالسياسات الاقتصادية والمالية والتعليمية والتخطيطية والصحية والصناعية معاً في سياق هرموني يحقق التوازن السليم لتلك الاهداف. ولا يمكن فصل السياسة الاقتصادية والتخطيط الغذائي دون ضبط كيفية استثمار الموارد المائية على مدى استراتيجي طويل الامد. ويشترط اقامة نظام صحي سليم ان يقوم التبادل التجاري على اسس عادلة وسليمة في نظافتها البيئية. وذات الأمر ينطبق على العدالة الاجتماعية والتنمية والتسلح والاستقرار السياسي والاجتماعي وحرية الرأي والبحث العلمي وغيرها. أي أن علوم البيئة تلعب دوراً وسيطاً مع جميع فروع العلم والمعرفة الإنسانية. وكثير ما تتوقف نوعية تقدم الفروع العلمية ونتائجها، على مستوى رعاية علوم البيئة وتطبيقاتها. وهي باختصار بمثابة الرقيب على مستوى ايفاء السياسات العلمية لخدمة الإنسانية، ومن أجل فضاء كوني خال من تهديدات التلوث، وموارد طبيعية تفي بمحاجات الاجيال الراهنة والمستقبلية، وفي ظل اجواء التوازن التي يسودها الاستباب والاخاء الانساني واساعه الديمقراطية بين ربوع الوطن الواحد او على المستوى العالمي.

والواقع ان معظم قضايا البيئة لم تلق القدر الكافي من الدراسة والتحليل. فالوعي البيئي ما يزال دون مستوى تقدير الكوارث البيئية التي طالت كل شيء من حولنا، وسيادة الرأي الواحد المصاحب للعنف والقسر، يمنع من تنمية الاجواء السليمة لتبادل الرأي بشأن ما يحدهد بنا من كوارث، وقاعدة البيانات والاحصاءات هزيلة ولا تتسم بالدققة والموضوعية والامانة في عكس الواقع ومتغيراته على الاطلاق. وتلك السياسات المعمدة تفضي الى عرقلة وتشويه حركات البيئة واضعاف الوعي البيئي، مما يعني توافق التدهور البيئي واستنزاف الموارد من دون رقابة تذكر، فضلاً عن ضعف التأثير على صناع القرار السياسي. وما له مغزى ان تتمكن حركات الخضر وحماية البيئة والارض وغيرها من منظمات البيئة في العالم المتقدم من الاستفادة من نتائج الأبحاث لعلماء مختلف الفروع العلمية، وفي تكوين جمومعات الضغط.

ومن المنطقي أن استمرار التدهور البيئي وشموليته لجميع معامل الحياة، مع خصوصية ارتفاع مستوى الوعي السياسي والتعليمي النسي في العراق، ما يوحى بالأمال في سرعة تنامي الوعي البيئي، وبالتالي تنامي امكانية انعاش مؤسسات الضغط السياسي على صناع القرار السياسي في ظل اجواء تنسم بالديمقراطية وتحترم حق الانسان.

## الفقر والبيئة

تعددت تعريفات الفقر، غير ان تعريف روبرت مكمارا المدير السابق للبنك الدولي لربما يكون الاشمل، فقد وصف الفقر المطلق بأنه "ظروف من الحياة محدودة جداً، بفعل سوء التغذية والامية والمرض والبيئة المتدهورة، ومعدلات مرتفعة لوفيات الاطفال الرضع، وتوقع متوسط عمر منخفض، ادنى من اي تعريف معقول للكرامة البشرية"<sup>(2)</sup>. واذا ماطبقنا محتويات التعريف على الحالة العراقية، فيمكن تقدير مستويات الفقر التي تلف القطاع الاوسع من المجتمع.

والتفاعل بين الفقر والبيئة غالباً ما يؤدي الى تدهور الخصائص البيئية. فالفقراء اكثر ضحايا تلوث البيئة، وقدراتهم على حماية انفسهم من التلوث ضعيفة، اذ يعرضون البيئة للخطر بدافع الحاجة. فهم لا يقدرون معنى وأهمية صيانة البيئة، ففي سبيل البقاء يعمدون الى قطع الغابات وتصرف ماشيتهم في استهلاك المراعي، وغالباً ما يجورون على الاراضي الهاشمية والخدية، والتي تشكل الجزء الساحق من الاراضي العراقية (من غير الصحراوية) وبالتالي تعرض سطح الارض الى التعرية. وبسبب من ضعف خدمات الدولة وقدرتها على التمويل، فان اوضاع الفقراء ستزداد سوءاً. وتؤدي المعدلات المرتفعة للنمو السكاني الى تزايد الطلب على السلع والخدمات في ظل احوال تميز بضعف قدرة الدولة على الإيفاء بواجباتها في تأمين الخدمات المناسبة، كالرعاية الصحية والتعليم والاسكان والمواصلات والخدمات الترفيهية والثقافية ومياه الشرب وصرف المجاري والتأمين الاجتماعي بشكل تراجعي كبير قياساً للبلدان المجاورة او للحقيقة التي سبقت الحصار على العراق، مما يعني ذلك احوالاً بيئية غير ملائمة على الاطلاق. وهو ما يعني ضمناً زيادة في اجهاد النظم البيئية بنوعيتها الطبيعية والاجتماعية. والثراء شأنه شأن الفقر مصدر من مصادر تدهور البيئة. فالاغنياء سواء أكانوا في "البلدان الغنية ام في البلدان الفقيرة، هم المنتجون الاساسيون للنفايات السامة كنفايات البيوت والمنتجات الثانوية للصناعات وغازات السيارات العادمة وغيرها. وتفرز الوفرة الزائدة اساليب تتسم بالتبذير للحياة والعيشة وانماط نهمة للاستهلاك سرعان ما تحول بفعل المحاكاة الى خاذج للتنمية يحمل بها الفقراء<sup>(3)</sup>.

وكان الريف المنك والفقير فيما مضى، نموذجاً لاستقصاء العمالة والبحث عن فرص لكسب القوت، مما كان يفرض ضغطاً اضافياً على المدن، وإجهاداً إضافياً للموارد الطبيعية. والتطور الجديد الذي يلف العراق منذ بداية عقد التسعينيات، هو تزايد ظاهرة الفقر. وحسب تقارير المنظمات التابعة للأمم المتحدة، فان الفقر الكبير للسكان، مثل الجزء الواسع من سكان المدن، وان 70٪ من سكان العراق قريباً من مستوى خط الفقر<sup>(4)</sup>.

وعلاج مشكلة الفقر ليست مجرد حتمية اخلاقية، بل هي مهمة ضرورية للتنمية. وتهيئة البيئة السليمة التي تضمن توفر الفرص لثبات الملايين من بسطاء الحال في استغلال امكانياتهم، يتطلب اصلاح البيئة الراهنة وتحسين الدخل. ويشير تقرير اللجنة العالمية للبيئة والتنمية المعنون (مستقبلنا للجميع) والذي يعرف بـ تلانتد نسبه الى عالم البيئة الكندي ورئيس اللجنة، بشأن العلاقة بين البيئة والفقير، الى أن الفقر يعد سبباً ونتيجة جسيمة للمشكلات العالمية للبيئة، والعالم يسمع بالفقر المستوطن يكون معرضاً دائماً لکوارث بيئية وغيرها<sup>(5)</sup>.

ويكاد يتفق رأى علماء الاجتماع على ان المكافحة المتساوية في الحجم والتي تؤول الى الفقر أكثر منها الى الغنى، ينبغي أن يكون لها وزن أكثر عند تقدير الرفاهية الاجتماعية. وفي الاطار التنموي يقتضي ذلك ضمناً الالتزام بقاعدة تعطي أولوية أكبر للبرامج التي تتحذف القراء هدفاً لها. أما مسألة العدل والانصاف بين الاجيال المتعاقبة فهي أكثر تعقيداً بعض الشئ الا ان نفس المبدأ الاخلاقي ينطبق عليها ويحكمها. واذا كان الاحتمال الارجح هو ان الاجيال المقبلة ستكون أكثر ثراءً منا، فان الجيل الحالي لديه مبرر قوي لأن يستثمر في البرامج التي تدر مكافحة أكبر في المستقبل القريب.

## **البيئة والتكنولوجيا**

يعتقد علماء البيولوجيا المعاصرون ان الحياة الانسانية ذات وجهين، احدهما يمثل الوضع الطبيعي للانسان والذى لا يمكن تغييره الا بحدود بسيطة جداً، والوجه الآخر يكمن في استخدام الانسان لعوامل التطور التكنولوجي المتعددة والمتطرفة على الدوام . والاستخدام السليم للتكنولوجيا الحديثة والتوافق مع فهم الخصائص البيئية يساعد الانسان على حل مشاكل التخلف وتسريع عملية التنمية، ويوفر ضمانات افضل للاجيال القادمة. ومن الثابت ان التنمية القابلة للاستمرار تتطلب حسن اختيار التكنولوجيا المناسبة لاحوال البيئة الطبيعية واحوال المجتمع. وان التكامل بين البيئة الطبيعية واحوال المجتمع من ناحية والتكنولوجيا ومتطلبات التنمية من ناحية اخرى هو الطريق الحقق للتنمية المرجوة. والثابت أيضاً ان مشاكل الفقر والتخلف لا يمكن حلها ما لم يتقدم النمو الاقتصادي بخطى ثابتة.

وعلى المستوى التاريخي اظهرت الدراسات الاثرية لمنطقة حوض وادي الراfeldin ان تلك الاراضي قد انتجت كمية وافرة من الحبوب. وقد علل (هيرودوت) بعد ألفي عام على تلك الظاهرة الى ان سبب كثافة الإنتاج لتلك الحقبة تعود الى عاملين أساسين هما: نظام الري المتقدم (وهو الشكل الملحوظ للتطور التكنولوجي في ميدان علم الري) الذي طبع

تلك الفترة، والعامل الآخر يكمن في الطابع الخصوصي للأرض أيضاً<sup>(6)</sup> ..  
 ومنذ عقود والعراق والعالم العربي يعانيان من مشكلة استيراد واستعمال عناصر تكنولوجيا الإنتاج الصناعية منها أم الزراعية). ونظمت لهذا الغرض ندوات ومؤتمرات ودراسات متعددة، ولا تزال تلك المشكلة تورق جميع المعينين بتطوير تلك البلدان وتأمين شروط تقدمها. وتعتبر قضية الفني والتكنولوجي إحدى أهم القضايا التنموية. فبلداننا تميز بأنها تطرق باب التكنولوجيا في مرحلة متأخرة نسبياً، وهو ما يحرم اقتصادها من العديد من الامتيازات التي كان يمكنها الحصول عليها في فترة زمنية سابقة. كما أصبح عليها ان تواجه سوقاً تكنولوجيا أكثر اتساعاً وتعقيداً من ذي قبل. وبالتالي تطرح عدة قضايا هامة أو لها مدى قدرة الاقتصاد المحلي على استيعاب التطورات التكنولوجية الحديثة وتكلفة الحصول على هذه التكنولوجيا وثانيهما كفاءة العنصر البشري المحلي في استخدامها؟ وتأتي أهمية تلك التساؤلات من حقيقة ان غالبية البلدان النامية لا تمتلك القدرة الذاتية على التطور التكنولوجي في المدى القريب سواء تمثل ذلك في ابتكار او إبداع محلي، وبالتالي يصبح عليها امتلاك القدرة على الانتقاء الواعي في ضوء مصالح المجتمع وظروفه وتطلعاته من بين ما هو متاح في سوق التكنولوجيا العالمية أولاً، وعلى إمكانية الحصول عليها بشروط مثل تضمن حرية المجتمع في سلوك نمط الحياة الذي يرتضيه لنفسه بالإضافة الى القدرة على حس استغلالها وتطوريها لتحقيق أكبر عائد من الاستثمار ثانياً.

وبشأن التجربة العراقية فان هناك جانين يعتقدان الامر كثيراً، أو همما، الدور غير المتكافئ الذي تلعبه المؤسسات والشركات الكبيرة في عمليات التبادل التجاري ونقل التكنولوجيا. ففي ميدان استيراد التكنولوجيا تعاني بلداننا في غالبيتها، من صعوبة التدقيق والتميز بين التكنولوجيا النظيفة وتلك التي تفضي الى تلوث البيئة. ويسهل ضعف الخبرات والوعي البيئي، تمرير منتجات تلك الشركات، الممنوع استخدامها في البلدان المنتجة لها. والعامل الآخر يمثل في المشاكل المتعلقة بضعف الاستقرار الاجتماعي والسياسي وانعكاساتها على الكوادر والكفاءات الفنية والتقنية المحلية، وأخيراً نوعية برامج التأهيل والتدريب والتشجيع لتلك الكفاءات في ميادين التكنولوجيا غير العسكرية.

لقد رفعت الأساليب العصرية للتكنولوجيا الإنتاج الزراعي لوحدة المساحة وضاغعته بشكل مذهل. فقد ارتفع إنتاج الحنطة من 2.6 طن الى 6.7 طن / للهكتار الواحد خلال الفترة الممتدة ما بين عام 1950 ولغاية 1990. ولضمان تلك المستويات من الإنتاج، يتطلب استخدام أساليب متقدمة في تكنولوجيا الزراعة، كاستعمال مبيدات الآفات والأسمدة والبذور الحسنة والآليات الزراعية والرى وغيرها. غير ان الوجه الآخر لتلك المشكلة يكمن في سوء التطبيق في استخدام تلك الآليات، مما يسبب مشاكل وأنهاراً جديدة للبيئة. وتبين

إحصائيات منظمة الغذاء والزراعة الدولية ان شخصاً واحداً يتعرض الى التسمم بالبيادات في الدول النامية كل دقيقة، وتقدر نسب التسمم نتيجة لاستعمال المبيدات بـ 13 ضعفاً قياساً لحالات التسمم من ذات المواد في الولايات المتحدة الامريكية<sup>(7)</sup>. وتفيد التقديرات ان اكثر من 90% من المبيدات لا تصل الى الآفات المستهدفة<sup>(8)</sup>، مما يعني تلوث الارض والمياه والهواء. وتتمامي استخدام الاسمندة الكيميائية وبالاخص منها الانواع الرئيسية الثلاث (النتروجينية، الفوسفاتية والسمدة البوتاسيوم) في البلدان العربية ومن بينها العراق، حيث تقع الدراسة التي اعدها بيت الخبرة الإنكليزي Atkins بهدف التعرف على احتياجات العالم العربي ومن بينها العراق، تبين تزايد الطلب على تلك المركبات الكيميائية عاماً بعد آخر<sup>(9)</sup>، فإن حوالي 50% منها يمكن ان يستفيد منها النبات، اما البقية فتدخل في التربة عن طريق الغسيل والجريان السطحي والتقطير<sup>(10)</sup>. واستخدام الاسمندة النتروجينية يؤدي الى زيادة ابعاث اكسيد النتروز، كما ان استعمال عمليات رش المبيدات من شأنه أن يلوث الجو بسهولة وخصوصاً في المناطق الحارة. وعليه فان الانتشار الواسع لتلك المركبات ودخولها في كل مزرعة ومصنع ويتم بحمل انحطاطاً جديداً.

وتزايد القلق في العقود الاخيرة من الاضرار الناجمة عن تزايد استعمال المركبات الكيميائية على الصحة البشرية والبيئة. فقد أصبح معروفاً ان المواد البلاستيكية والعديد من المنتجات النفطية ومواد اخرى كالرصاص والزئبق والمعادن الثقيلة ومركبات الكاربون الكلورية ذات آثار سلبية على البيئة. وما يفاقم من حجم تلك المشاكل ان غالبية المركبات والمواد الكيميائية لم تخبر بدقة درجة سميتها . فما يقرب من 75% من مبيدات الآفات التي يتجاوز عددها أكثر من 3350 نوع، لا تتوفر عنها معلومات وايضاً ماحات كافية عن مستوى سميتها وانحطاراتها على الصحة البشرية والبيئة. وينطبق الأمر بدرجة أكبر على المواد الكيميائية التي تضاف الى الاغذية (في صناعات التعليب) ومواد العقاقير الطبية ومواد التجميل وغيرها<sup>(11)</sup>.

ولتحقيق تكنولوجيا نظيفة بيعياً (في الحقل الزراعي مثلاً)، يتطلب الاعتماد على الأصناف المقاومة، كالنجاح الذي تحقق في حماية شجيرات الأعناب من خلال تعريضها للإصابة بمحشرة الفيلوكسيرا، وعمليات تنظيم وقلب التربة وتعريضها لأشعة الشمس والدورة الزراعية. لقد احدثت أبحاث الوراثة الهندسية والبيوتكنولوجى دوراً هاماً في إمكانية انتقاء الأصناف والأنواع المقاومة للأمراض والملوحة والجفاف وذات الإنتاجية الوفرة، والتي أثبتت كفاءتها. كما تعتبر المقاومة البيولوجية إحدى طرق الوقاية الحديثة التي لا تسبب تلوثاً للبيئة والمنتجات الزراعية، وتلك التكنولوجيا التي برهنت على كفاءة انتاجية، فضلاً عن دورها في التوازن البيئي للأحياء. والمقاومة البيولوجية تعد إحدى النماذج ذات

المستقبل الهام لإيجاد بيئة نظيفة، مقابل الاعتماد على استعمال المبيدات والمركبات الكيماوية ذات الأبعاد الخطيرة بيئياً.

إن الإصلاح البيئي يتطلب عدة شروط أساسية تأتى في مقدمتها ضرورة تنمية البلاد، انطلاقاً من أن الفقر هو أحد النتائج والأسباب الناجمة عن تدهور البيئة. وثانيها توفير إمكانية التنمية المتواصلة مع ما يعنيه ذلك من التركيز على البشر باعتبارهم المحرك الأساسي والرئيسي للتنمية، وما يتطلب الاهتمام بالصحة والتعليم وضمان الحصول على المياه النظيفة والمأمونة وتحسين الخدمات الأساسية. وثالثها إمكانية الحصول على الأموال اللازمة لصلاح الأوضاع البيئية الكارثية، ورابعها التخلص من الصناعات الخطيرة (المكرسة للأهداف العسكرية) والبحث عن البديل المناسب لها أو على الأقل الحد من آثارها البيئية عن طريق استخدام الوسائل التكنولوجية المناسبة.

## نظريات التنمية والبيئة

أدى الاهتمام المتزايد بإشكالية العلاقة بين البيئة والتنمية خلال العقود الثلاثة المنصرمة، إلى ظهور مفاهيم جديدة للتنمية وإلى استجلاء لطبيعة الوسائل التي تربط بين صفات وخصائص المنظومة الاقتصادية السياسية الاجتماعية لنظام ما وبين المشاكل البيئية. فالبيئة في حقيقتها هي المرأة العاكسة للسمات الأساسية للنظم السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

وتکاد تلتقي غالبية التعريفات في العلاقة المتبادلة بين البيئة والتنمية عند نقطة أساسية، وهي التسليم بحقيقة مؤداها ان التنمية تتكون من عنصرين رئيسين يتفاعلان معاً: عنصر طبيعي أو أصيل من ناحية، وعنصر صناعي او مستحدث من ناحية اخرى. أما العنصر الاول فقوامه كل ما أوجده الله تعالى في الطبيعة من موارد وثروات تشكل في جملها المقومات الازمة لاستقرار الحياة البشرية واستمرارها. أما العنصر الثاني فيقوم أساساً على ما ادخله الإنسان - عبر الزمان - من نظم وما استحدثه من وسائل وأدوات تتيح له الإفاده القصوى - وبأقل تكلفة ممكنة - من مقومات العنصر الأول من اجل إشباع حاجاته الأساسية أولاً والتزفيه بعد ذلك<sup>(12)</sup>.

لقد سلم مؤتمر ستوكهولم للبيئة عام 1972 بالعلاقة المتبادلة بين التنمية الاقتصادية والبيئة. غير ان النادر تسجيل تلك الواقعية المتعلقة بنظرية مستقبلية قائمة على أساس التوافق ما بين التنمية والحفاظ على سلامة البيئة والموارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالموارد الطبيعية على أساس أنها ثروة غير ناضبة. وافزت محصلة تراكم المشاكل البيئية على المستوى المحلي والإقليمي والدولي، تشكيل جهاز دولي مسؤول عن مشاكل البيئة (برنامج الأمم المتحدة للبيئة)، والذي تحضن عنه تحرك ناشط وواعٍ متزايد بين البيئة والتنمية، وكان من نتائجه

بروز مفهوم جديد للعلاقة بينهما عرفها تقرير لجنة بروند تلاند (1987) بأنها التنمية التي تعنى باحتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرة الأجيال المقبلة على الوفاء باحتياجاتها. ورغم أهمية التعريف إلا انه من الناحية الفعلية لم يؤدي إلى إيقاف التدهور البيئي على النطاق المحلي أو العالمي. واضاف التقرير: "إن التدهور البيئي قد أصبح فعلاً مصدراً للاضطراب السياسي والتوتر الدولي في أجزاء من أمريكا اللاتينية وأسيا والشرق الأوسط وأفريقيا. فقد كان الدمار الذي حديث مؤخرًا معظم إنتاج الأراضي الزراعية الجافة في أفريقيا أشد قسوة مما لو أن جيشاً غازياً قد قام بتنفيذ سياسة الأرض المحروقة على تلك الأراضي<sup>(13)</sup>".

ويبدو أن التهديدات البيئية تدعو إلى توحيد المصالح عالمياً وتوافقاتها مع المصالح الإقليمية والمحلية. غير أن تحقيق هذا المهدف لا يمكن توقعه بصورة تلقائية، بالنظر للافاوت الواضح في المصالح وتقدير الأخطر والتطلعات نحو إزالة أخطار تلوث البيئة. ويصبح ما ورد في تقرير بروندلاند على الصعيد العالمي مثلما يصبح على المستوى المحلي في أنه "لم تعد هناك أزمات منفصلة: أزمة بيئية وأزمة تنمية وأزمة طاقة، بل إنها جميعاً واحدة فلايكونوجها والاقتصاد أصبحا متداخلين في شبكة معقدة من الأسباب والتائج<sup>(14)</sup>".

وعلى الرغم من الاتجاه العالمي والعام الآخذ باقتصاديات السوق وآلياته باعتبارها الحرك الرئيسي للنمو إلا أن قضايا البيئة تحتاج إلى المزيد من الدعم الحكومي لمنع التلوث والتحفيض منه. وذلك لأن سياسات اقتصاد السوق لن تأخذ بالحسبان مصالح أولئك الذين يتضررون من الاستغلال، والرغبة الجامحة في الربح السريع والسهل تجعل من إمكانية تهميش الوسائل التكنولوجية الالزامية لتحسين الأداء البيئي أمراً وارداً.

وبات توسيع التبادل التجاري أحد مصادر الخطر ومصدراً من مصادر التلوث البيئي في ظل غياب رقابة صارمة وفي ظل هيمنة للشركات المتعددة الجنسيّة. فتراجع التنمية بشكل عام، وتجمّع انتاج مصادر الغذاء، يدفع بالبعض لإستيراد جزء هام من المواد الأساسية الغذائية، أو طلب المساعدات الغذائية. وغالباً ما تقدم تلك المواد وهي محملة بنسـب عالية من المواد الكيماوية، كمخصبات في التربة الزراعية او مقاومة الآفات والأمراض، او لحوم الحيوانات المصابة أو المركبات الكيماوية المحرم استخدامها في بلدان إنتاجها. وأضحت كثيرة هي مصادر الخطر لكيماويات الرش التي تسبب التسمم لزمن الحيوانات المزرعة، وعندما يستهلك لحومها الإنسان، فإن أعراض التسمم المزمن (التي لا تبدو واضحة على الحيوان) تعرض صحة الإنسان إلى أخطار متعددة<sup>(15)</sup>.

والتنمية ليست مجرد عملية اقتصادية تستخدم الموارد المتاحة بكفاءة لزيادة الانتاج السمعي، وإنما هي عملية مركبة ومحصلة تفاعل جميع ما يرتبط بحركة المجتمع، السياسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية، اي أنها فعالية حركية تستهدف اجراء تغيرات كمية

ونوعية على حياة البشر في حقبة زمنية محددة.

لقد توسع اطار مفهوم التنمية ليتقبل من مفهوم النمو الاقتصادي بوصفه أداة لتأمين احتياجات الانسان، الى اطار التداول للتنمية في سياق هدفها النهائي او ابعادها الاستراتيجية. والتنمية الاقتصادية هي جزء من عملية التنمية المتواصلة، بينما التنمية المستدامة تتطلب النظرية الشمولية لجوانب الحياة المختلفة وضمان استمراريتها وحماية خيارات الاجيال المقبلة<sup>(16)</sup>. ان الأزمة الاقتصادية الحادة في العراق، تتطلب إعادة النظر في ترتيب الاستثمارات في البرامج التنموية، لصالح التركيز على القطاع الزراعي والتنمية الريفية والصناعات التحويلية والاستهلاكية في مقدمة البرامج التنموية.

## **البيئة والتنمية في إطار حقوق الإنسان**

معلوم ان البشر يشكلون الرصيد الاساسي للتنمية، كما ان مستوى حياة الناس معيار للتنمية. ولا يمكن للتنمية ان تتحقق ما لم تجد لها صدى وقبولاً وحماساً لدى البشر. ويتمثل الجانب الاخير في قدرة السكان على التعبير عن قناعاتهم وحقوقهم، عبر المحرابات المتاحة امامهم، مما يساعد على تنمية المبادرات ورفع كفاءة الممارسات العملية في خضم التنمية. والتنمية والبيئة ليستا مفهومين منفصلين، فالحفاظ على البيئة يتطلب تنمية سليمة، وفي الجانب الآخر فليس هناك تنمية حقيقة من دون موارد بيئية.

وعلى امتداد العقود المصرمة تابعت الوثائق والاعلانات العالمية للربط ما بين البيئة والتنمية في اطار حقوق الانسان. ففي الإعلان الذي أصدرته الجمعية العامة للأمم المتحدة في كانون الأول (ديسمبر) 1969، يقرر الإعلان بأنه يتوجب على الحكومات ان تضطلع بالدور الأول والمسؤولية في تأمين التقدم الاجتماعي والوفاء لشعوبها، وتحفيظ تدابير للإنماء الاجتماعي في إطار الخطط الإنمائية الشاملة وتشجيع او تنسيق او توحيد جميع الجهود القومية التماساً لهذه الغاية، وإدخال التغيرات الازمة على الهيكل الاجتماعي. ويراعى كل بلد تحفيظ تدابير الإنماء الاجتماعي وجود اختلاف الاحتياجات في المناطق المتنامية وتلك المتقدمة النمو وفي المناطق الحضرية والمناطق الريفية(المادة 8). وقرر الإعلان كذلك ان التقدم والإنماء في الميدان الاجتماعي يجب ان يستهدف تحقيق الارتفاع المتواصل بالمستويين المادي والروحي لحياة افراد المجتمع وذلك بتحقيق عدد من الأهداف الرئيسية من بينها توزيع ثمار التقدم والإنماء في الميدان الاجتماعي والميدان العلمي والتكنولوجي بالأنصاف ما بين الدول المتقدمة والدول النامية، وحسن استخدامهما لصالح تقدم المجتمعات على المستوى الفكري والروحي والثقافي والأخلاقي وحماية البيئة البشرية وتحسينها (المادة 13)<sup>(17)</sup>. وتلاه الإعلان الصادر عن الأمم المتحدة للبيئة الإنسانية عام 1972، مشيراً الى ان للإنسان حقاً أساسياً في

الحرية والمساواة، وظروف معيشة ملائمة في بيئته تسمح بالحياة الكريمة والرفاهية، مؤكدا بذلك على كون البيئة السليمة للتنمية هي دعائم أساسية لحقوق الإنسان. وبذات الاتجاه اقترح تقرير برنلتلاند المقدم من اللجنة العالمية للبيئة والتنمية عام 1987 ، ان يكون من الحقوق الأساسية للإنسان الحق في بيئة ملائمة للصحة والرفاهية، وهو ما اعتبرت به الجمعية العامة للأمم المتحدة في قرارها الصادر في 21 ديسمبر 1990 بالإجماع، وذلك بان أقرت ان من حق كافة الأفراد، الحياة في بيئة ملائمة لصحتهم ولرفاهيتهم. ويجدر هنا الاعتراف اساسه القانوني في العديد من الوثائق الدولية المتعلقة بحقوق الإنسان إما في صورة ضمنية واما في صورة صريحة.

وفي إطار الحث على التنمية الزراعية وانتاج الغذاء حتى يتم القضاء على الجوع وسوء التغذية، نص الإعلان العالمي الخاص باستئصال الجوع وسوء التغذية الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة في 17 كانون الاول (ديسمبر) 1974 . على انه لضمان الحفاظ المناسب على الموارد الطبيعية المستخدمة او التي تصلح للاستخدام لانتاج الأغذية يتوجب على كافة الدول ان تتعاون من اجل تيسير الحفاظ على البيئة بما فيها البيئة البحرية (البند 9)<sup>(18)</sup>.

والقراءة المعمقة للمواثيق الدولية ذات الصلة بحقوق الإنسان وحرياته الأساسية، تؤكد على العلاقة الوثيقة فيما بين التنمية وبين توفير البيئة السليمة والصالحة للإنسان، وكفالة برامج رشيدة وهادفة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. ويمكن للمرء ان يخلص الى التعاظم المطرد بالاهتمام الدولي بحقوق الإنسان، والتأكيد على حقيقة مهمة وذات دلالة فيما يتعلق بموضوعنا، وتعني بذلك ان نطاق هذه الحقوق وتلك الحريات لم يعد مقصوراً بالأساس على الحقوق والحريات التقليدية التي درجت النظم القانونية الداخلية على القبول بها والنص عليها في دساتيرها . كالحق في حرية الرأي والتعبير وحق الاجتماع وحرية العقيدة، وإنما اتسع هذا النطاق ليشمل حقوقاً أخرى من نوع جديد كالحق في تداول المعلومات وحريتها والحق في الاتصال والحق في بيئة سلية ونظيفة والحق في التمتع بمستوى معيشي مقبول<sup>(19)</sup> .

## **التنمية الزراعية والبيئة**

لقد ورثت الزراعة في العراق إرثاً ثقيلاً تراكم على مدى القرون والعصور، على خلفية تلوث بيئة الأرض الزراعية وخروج مساحات واسعة من أراضيه من دائرة الإنتاج جراء عمليات التملح الواسعة النطاق، وحالة التحالف الشديد للعاملين في القطاع الزراعي، وتزايد الهجرة من الريف الى المدينة، وإشكاليات الموارد المائية والعوامل المناخية...الخ. وعليه فقد كان على برامج التنمية ان تأخذ تلك العوامل بعين الاعتبار، وتضييف لها المهام الجديدة المتمثلة

بالإصلاح والاستثمار الأمثل لتحقيق الإنتاج الوافر والذي يلبي حاجات السكان المتزايدة من السلع الغذائية.

ان النشاط الإنساني موجه نحو زيادة إنتاج ما يطلق عليه (البيوسفيرا) للمحيط الحيوي الذي يعيش في ظله الإنسان، وذلك من خلال التوسيع في الرقعة الحضراء والغطاء النباتي. وتعكس إحدى التجليات في ذلك من التوسيع في رقعة المحاصيل الزراعية وصيانة وتوسيع رقعة الغابات، المبنية على أساس التوافق بين حاجات الإنسان والمجتمع وما بين صيانة البيئة. فالإنسان لا يستطيع ان يحيا بدون الغذاء وبدون الأوكسجين.

ومن النادر أن يجري رصد تلك الواقع المتعلقة بنظرة مستقبلية قائمة على اساس التوافق ما بين التنمية والحفاظ على سلامة البيئة والموارد الطبيعية. وكثيراً ما يجري التصرف بالموارد الطبيعية على أساس أنها ثروة غير ناضبة. والإفراط في الاستغلال الجائر للموارد قد عرض تلك الثروات الى افلاج الخسائر. وتبيّن تجربة الولايات المتحدة في استثمار الأرض عشوائياً أنها ادت الى اتساع رقعة الأرضي التي خرجت من دائرة الإنتاج عاماً بعد آخر. ومنذ أواسط عقد الثلثينيات اتخذت حكومة الولايات المتحدة الأمريكية الاجراءات التي تربط ما بين شكل الاستغلال للموارد الطبيعية وما بين الحفاظ على البيئة وسلامتها.

ويبيّن النصراوي ان عهد التخطيط التنموي بالعراق بدا أوائل الخمسينات، ومع تشكيل مجلس الاعمار<sup>(20)</sup>. غير أن ما يميز غالبية تلك البرامج التنموية (في الصناعة والزراعة) انها صُممَت بمنظار انتهازي او اقتصادي محدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الاثر على المستوى البيئي.

على ان تصميم العديد من المشاريع التنموية في العراق جرى بمنظار انتهازي او اقتصادي محدد من دون ان ترافقه دراسات شاملة ونظرة مستقبلية بعيدة الاثر. واصبحت الأرضي المروية فقد إنتاجيتها بسبب التدهور المتلاحق في نوعية التربة نتيجة للتسبّب بالملأه والملوحة، ويمكن اعزاء التهديد المزدوج بالتسبّب بالملأه والملوحة، الى الافتقار للصرف وسوء إدارة المياه، مما يؤثر على إنتاجية الأرض بشكل مباشر، والى إتلاف النظم الايكولوجية في مناطق زراعة الرز، وبالتالي الى تراجع انتاج المحاصيل الرئيسية بنسب عالية. وينطبق الامر على مشاريع الري والخزانات المائية. فب شأن مشاريع وخرن المياه فقد سجل التاريخ الحديث الكثير من تلك المشاريع المصممة والمنفذة من دون الأخذ بالحسبان خصائص التربة والبيئات المحيطة. ومن بين ابرز الظواهر والشوائب على عمليات التلوث البيئي، ارتفاع مستوى الماء الأرضي للأراضي الزراعية، وهو ما يمكن ملاحظته في العديد من الواقع كالغراف والثرثار، وأنهار الحسينية في كربلاء وغيرها.

والتنمية الزراعية تشرط هي الاخرى جملة من العوامل على طريق إنجازها. فهي الى جانب حاجتها الى الموارد الطبيعية والبيئة الملائمة للإنتاج، فإنها تشرط في الجانب الآخر توفر الاستثمارات الموظفة لإقامة مشاريع الإرواء وتأمين وانتاج عناصر تكنولوجيا الإنتاج (كالآلات والمعدات الزراعية والمركبات الكيميائية والبنور الحسنة وتوسيع دائرة المعارف العلمية والارشادية والتأهيل المتواصل وخدمات البحث العلمي وتطبيقاته الملموسة، والخدمات البيطرية وتقديم الإعانات والمنح والقروض فضلا عن التخطيط الواقعي للنهوض بشروط التنمية الزراعية (إنتاجاً وادارة وخدمات).

وتتميز المرحلة الراهنة لل الاقتصاد العراقي بالتراجع والانكماس، كما تؤثر التقلبات السعرية للسلع الزراعية على الوضع الزراعي المحلي. مما يعني ان التنمية المحلية ذات اهمية قصوى، ويفترض ان اتجاه التنمية الزراعية نحو استخدام الشكل الاقفي حسبما تسمح به الموارد المائية، والاتجاه العمودي الكثيف على ضوء الخبرات والدراسات العلمية والتقنيات الحديثة، بهدف رفع كفاءة الانتاج وتقليل الفجوة الغذائية.

لقد اخفقت خطط التنمية للأعوام 1961 – 1966 و 1966 – 1971 والخطط اللاحقة، في تحقيق معدلات نمو سنوي للإنتاج موازٍ لمعدلات النمو السكاني.. وأدت نتائج الإخفاق الى إبقاء نسب التخلف للخطط والبرامج الاستراتيجية الأخرى للدولة. والمظاهر الآخر من مظاهر ضعف التوازن تلك الناجمة عن عدم التوافق ما بين الريادة السكانية والزيادة الاستهلاكية للسلع الغذائية والتمثيل في تزايد أعداد السكان خلال الفترة ما بين 1970 و 1990 بزيادة مطلقة قدرها 86 بالمائة ونرى ان نسبة الطلب على السلع الغذائية ازداد بنسبة 127 في المائة للفترة ذاتها مما رفع من وتائر الاستيراد للسلع الغذائية بشكل مذهل بلغ ذروته في نهاية عقد التسعينات<sup>(21)</sup>.

لقد فشلت التنمية الزراعية حتى اليوم، وأفضت نتائج الفشل تلك الى انعكاسات اجتماعية انعكست في كثافة المجرات من الريف الى المدينة، وتحولت المدن الى مراكز لاستهلاك الغذاء، وتزايدت مشكلات الارض، وأعباء الامن الغذائي مما يشكل تهدیدا خطيراً للاستقرار السياسي والاجتماعي ، ويطرح السؤال اليوم: اذا كانت التنمية الراهنة لا تومن الانصاف احتياجات السكان من السلع الزراعية، فكيف سيكون الامر عليه بعد عقدين من الزمان بعد تضاعف عدد السكان وشحة الموارد الطبيعية؟

ومن المعتقد ان نموذج التنمية الزراعية المتواصلة يشكل الاجابة الراهنة والمستقبلية على السؤال المطروح.

## التنمية المتواصلة (Sustainability)

طرح اول الامر عام 1993 ضمن استراتيجية الامم المتحدة (اللجنة العالمية عن البيئة والتنمية) تحت عنوان: "عالمنا المشترك . التنمية التي تواجه احتياجات الحاضر دون الاجحاف بقدرة الاجيال القادمة على مواجهة احتياجاتهم الخاصة".

والزراعة المستدامة تعني (الادارة الناجحة لموارد الزراعة للوفاء بالاحتياجات المتغيرة للانسان مع الحافظة على نوعية البيئة او تحسينها وصيانة الموارد الطبيعية). وهو يشتمل على خمسة مكونات:

1 - الادارة: وتشمل القرارات السياسية التي يمكن ان تؤثر في الزراعة وعلى جميع مستوياتها.

2 - موارد الزراعة: وتشمل المدخلات والمكونات المصنعة التي تأتي من خارج القطاع الزراعي (المركبات الكيميائية، الآلات .. الخ).

3 - ان النظام الانتاجي سوف يولد دخلاً كافياً وتبعاً لذلك سوف يكون قابلاً للبقاء اقتصادياً.

4 - الاحتياجات المتغيرة للانسان تفترض حدوث تطور مستمر في الاحتياجات كما ونوعاً.

5 - الحافظة على نوعية البيئة وصيانة الموارد الطبيعية، أي أن استثمار البيئة والموارد الطبيعية لا ينبغي ان يضعف وسيء لتلك الموارد.

ونطع التنمية المتواصلة يؤمن التوازن لعنصرتين اساسيين:

الاول: تأمين احتياجات الحاضر عبر زيادة الانتاج.

الثاني: الاستمرارية في تنمية موارد الانتاج وتأمين العدل للأجيال القادمة.

والزراعة المتواصلة يجب أن تونس على نظم مزرعية تتصف بالقدرة على المحافظة على انتاجيتها وعلى فائدتها للمجتمع الى مالا نهاية. كما أن النظم الزراعية على المدى الطويل يجب ان تكون مترفة ومرجحة والا فلن تتواصل اقتصادياً. كما يجب أن تكون متواصلة بيئياً والا فلن تكون مربحة على المدى الطويل.

ويمكن اعتبار شروط تحقيق تلك التحديات يتطلب:

\* احلال الآلة بدل الحيوان.

\* احلال الاصناف الجديدة المتطورة محل الاصناف المحلية.

\* زيادة معلوماتنا عن التربة والمحصول يمكن ان تؤدي الى خفض الاسمية وتحقيق انتاج وافر.

\* اهمية البحوث والدراسات والارشاد: تنوی عملية التحليل المستمر لمشكلات التنمية

الزراعية ومعوقاتها والبحث في القدرات الكامنة للتنمية وتجاوز المعوقات ، بما يؤدي إلى تحسين الموارد والسكان معاً.

\* أهمية البحث والدراسات والارشاد: تتولى عملية التحليل المستمر لمشكلات التنمية الزراعية ومعوقات التنمية والبحث في القدرات الكامنة للتنمية وتجاوز المعوقات، بما يؤدي إلى تحسين الموارد والسكان معاً. لذلك فالتنمية المتواصلة تتطلب البحث العلمي الدائم، والبحث العلمي الدائم يدفع التنمية المتواصلة إلى الأمام.

\* وعليه فإن مسألة تحقيق تنمية زراعية متواصلة يرتكز إلى حد كبير على المؤسسات البحثية والعلمية. وهذه المؤسسات يجب أن توجه نحو تطبيق التكنولوجيا وتطورها لتحقيق زيادة الانتاج والنظر إلى بعد الاقتصادي والبيئي على الدوام. ويطرح السؤال حول كيفية تأمين متطلبات التنمية المستديمة في ظروف تتسم فيها ظروف العراق المالية بالشحة وتقل الالتزامات الدولية، ومتطلبات تنمية القطاعات الأخرى؟

وما لا شك فيه أن إحداث انعطاف في أي تنمية ومن ضمنها التنمية الزراعية تتطلب رؤوس أموال ضخمة، في ذات الوقت فإن قدرات العراق المالية ستكون شحيحة . فالتنمية تتطلب الأدخار للاستثمار بالقطاعات الانتاجية. وهي غير متاحة للعراق في المدى القريب. وعليه فتحن أمام أزمة مركبة تتسم بشححة الموارد المالية من جهة وضخامة حجم مشكلات التنمية من جانب آخر. وتلك المعادلة المعقدة تقضي إلى صعوبة تحريك الاقتصاد بجدداً. لذا فإن الحل يحتاج إلى جهد طويل وقدرات مالية وفنية. والتكيف مع الاوضاع الجديدة يتطلب إحداث انعطاف كبير في بحمل السياسات التنموية. كما يقتضي الشروع في :

- التعاون مع كل من سوريا وتركيا في صياغة برامج مشتركة في استثمار المياه واستغلال الموارد الأرضية في الانتاج الزراعي.
- تشجيع الاستثمارات ورؤوس الاموال الخليجية والشركات العالمية في الاستثمار الزراعي.

- الاستفادة من مساعدة المنظمات الدولية وخبراتها كمنظمة الغذاء والزراعة الدولية وغيرها.

- الحاجة الدائمة لمتابعة التطورات العلمية ونقل التكنولوجيا في الحقل الزراعي.<sup>(22)</sup>

## التنمية الريفية

ويمعلوم ان العوامل المحددة للتوزيع السكاني عبر التاريخ هي العوامل الجغرافية والمناخية في المراحل الاولى لتكوين المجتمعات البشرية، الا ان العوامل المرتبطة بالنشاط

الاقتصادي والاجتماعي اخذت تلعب الدور الحاسم في رسم خارطة التوزيع السكاني في العصر الراهن. فظهور المراكز الصناعية والخدمة في مواقع المدن الكبرى كبغداد والبصرة والموصل وغيرها أدى إلى ظهور مراكز جذب واستقطاب لسكان الريف الذي بقي متخلقاً خالل عقدي السبعينات والثمانينات، حيث تغير التوزيع السكاني ما بين المدينة والريف . وبعد ان كانت نسبة سكان الريف، لعموم السكان تبلغ 47 في المائة عام 1970 فان تلك النسبة تراجعت الى حوالي 30٪ عام 1991، واصبحت نسبة سكان الريف في الوقت الحاضر لا تمثل اكثر 25٪. وكان معدل التقاضي السنوي يزيد عن الواحد في المائة، وهو ما يعد متقدماً قياساً لمعدلات النزوح من الريف الى المدينة على المستوى العربي والعالمي . فالمحافظات التي يطلق عليها محافظات زراعية تشهد على الدوام تراجعاً لمعدلات الكثافة السكانية لديها، والذي كان 5 في المائة سنوياً على المستوى العام، بسبب من سياسات الاصلاح الزراعي وضعف التخطيط والامدادات المالية والاجراءات الادارية وضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والاقتصادي. وكانت المحافظات الجنوبية والوسطى من أكثر ضحايا "الطرد" لسكانها<sup>(23)</sup>.

ان معظم البلدان العربية لا تقدر التكافل القائم بين الزراعة والتنمية الريفية والنمو الاقتصادي الوطني حق قدره. فالحكومات لفروط انشغالها باسترضاء المصالح الحضرية المهيمنة تهمل تخصيص الموارد الكافية لتنمية القطاع الريفي. ومع تزايد عدد السكان الحضريين المعتمدين بصورة متزايدة على الاغذية مدعومة الأسعار والذين اعتادوا عليها، يزداد ميل الحكومات والإدارات الزراعية والمالية ذات الشأن الى زيادة الأسعار التي تدفع الى المزارعين مقابل ممتلكاتهم. بينما تحاول الأجهزة المعنية في الدول المختلفة لحصر اهتمامها في البحث عن حلول (فنية) والاعتماد على عوامل السوق لتعزيز الإنتاج الزراعي، فإن مركز كبار المنتجين يتعزز على حساب صغار المزارعين. كما ان الجهد الرامي الى تحسين أحوال صغار المزارعين وتنفيذ خطط لزيادة فرص العمل في القطاعات الأخرى (غير الزراعة) في المناطق الريفية من اجل زيادة دخل السكان الريفيين كانت بطيئة. وبالتالي يعتبر كثير من المزارعين المجرة الى المدن او الى الخارج الوسيلة الوحيدة لزيادة دخلهم وتحسين مستواهم المعيشي<sup>(24)</sup>.

ورافق التغيرات الكبيرة للطابع الديموغرافي لسكان العراق، تغيرات لتوزيع القوى العاملة، فقد اظهر تعداد عام 1977 أن القوى العاملة في الريف تحمل الموضع الثاني وبنسبة 29٪ من اجمالي القوى العاملة بعد الخدمة. نرى ان احصاء عام 1987 سجل تراجعاً للقوى العاملة في الريف الى 13٪ من اجمالي القوى العاملة واحتلت المرتبة الثالثة بعد الخدمات والصناعة<sup>(25)</sup>.

و تعد التنمية الريفية أحد ابرز الاتجاهات لتحقيق التوازن ما بين الامن الغذائي والامن الاجتماعي. و تحقيق تقدم ملموس لتبني قواعد الوظيفة الاساسية لكل من المدينة والريف يتوقف على تنفيذ وظيفة كل منها. فالمدينة التي لها وظيفة الاعداد والتنظيم والتوجيه وهي تتمتع بمركز الثقل الصناعي والتعليمي والتدرسي والاداري...الخ. اما الريف فتتركز وظيفته في التجهيز الغذائي للمدن، وتحدد الوظيفة الثانية في ان التنمية الريفية تساعده سكان الريف على الاستقرار في مواقعهم وبالتالي التخفيف من عمليات الهجرة من الريف الى المدينة المتضخم.

و ظاهرة انحسار سكان الريف هي ظاهرة عالمية وعربية في الوقت ذاته. حيث تبين الاحصاءات حدوث تغيرات ضخمة في العالم العربي بدرجة اوسع مما هو حاصل من معدلات الهجرة في العالم وخاصة خلال العقود المنصرمين. فقد شكل سكان الريف في العالم العربي نسبة تزيد على 51 في المائة من عموم السكان عام 1975. وفي عام 1991 فان تلك النسبة قد تغيرت الى حوالي 45 في المائة. أي أن نسبة التغير التي طرأت خلال ستة عشر عاماً تعادل الـ 13 في بالمائة من التركيب السكاني. وتعتبر التغيرات في الاردن في المقدمة، تليها كل من العراق وسوريا ولبنان بنسبة 58 في المائة. اما ادنى انخفاض في التركيب السكاني فقد حدث في كل من المملكة العربية السعودية ومصر وكانتا 30 و 32 في المائة على التوالي.

و سياسة التوازن بين المدينة والريف تتطلب تحسين الاجراءات والسياسات الزراعية والخدمية، عبر توسيع الاستثمارات وعمليات تشجيع سكان الريف بالتحديث والتأهيل الاجتماعي والاختصاصي المتتنوع الوجه والاشكال. ويمكن القول ان بعض النجاحات قد تحققت لدى بعض الاقطان العربية كالمغرب والمملكة العربية السعودية من خلال عمليات الدعم والاعانات المتعددة مما هيأ الفرصة لتحقيق نجاحات تذكر في انتاج بعض مصادر الغذاء وبالتالي التخفيف من عمق الفجوة الغذائية وفي التشجيع الاستيطاني للسكان والتخفيف من زحمة المدن وتلوث بيتها.

لقد انقضت الثورة الخضراء على المستوى العالمي، والتي امتدت لحوالي ثلاثة عقود من الزمن، تحققت في ظلها انجازات علمية وتطبيقية كبيرة في ميدان استخدام الاصناف والاصول والسلالات الحيوانية، مع تطور استخدام النظم البيطرية ومنظمات النمو وغيرها، مما ساعد الدول المتقدمة في الانتقال من الاعتماد على استيراد منتجات الغذاء من البلدان النامية الى بلدان مكتفية اولاً، ومصدرة للعديد من اساسيات مصادر الغذاء (كالحبوب بانواعها) والمواد الغذائية المصنعة. اما العراق – كما هو الامر لدى غالبية الدول العربية – فانها لم تستفيد ( الا بدرجة محدودة) من معطيات وادوات الثورة الخضراء،

وابقت على ريف مختلف، وبدلا من أن يكون مصدراً لردم الفجوة الغذائية، أصبح مصدراً للهجرات وتدور بيئة المدن.

وتتركز الانظار اليوم حول ثورة خضراء جديدة، في سياق برامج جديدة لمنظمات الامم المتحدة (المنظمة العالمية للزراعة والزراعة الدولية وغيرها) والمعنيين في شأن الغذاء العالمي. وتراعي البرامج الجديدة خصائص الريف في البلدان النامية ومستويات تطوره الاجتماعي والاقتصادي. فالمนาقة في (عصر النظام العالمي الجديد) ينبغي ان تستند بالدرجة الاساسية على تنمية القدرات المحلية وتطبيق مكونات العلم والتكنولوجيا الحديثة. وتحقيق ذلك يتطلب - كخطوة اولى - انشاء سلسلة من المؤسسات الفعالة لتكوين نظم الاتصال المنظور محليا، وانشاء مؤسسات متخصصة لنقل التكنولوجيا ومراقبة تطبيقها، وتحفيز الم迁جين في الريف على الانتفاع بجزءها. فكثيراً ما احافت مشاريع التنمية الزراعية بسبب من الافتقار الى ادارات تتمتع بكفاءة مناسبة. فالتجربة التاريخية سواء على مستوى البلد الواحد في العالم العربي او على المستوى الاقليمي، تبرهن ان الاستناد على ادارات علمية وعملية تتمتع بكفاءة مناسبة تحمل مركز الصدارة لأي مشروع مستقبلي. ومضمون الثورة الخضراء الجديدة يرتبط اشد الارتباط بمفهوم التنمية المستدامة، والمتافق مع حماية البيئة. وتحقيق تلك الشروط يتطلب تركيزاً على التنمية البشرية للريف اولا، والعناية بالموارد الطبيعية ثانياً<sup>(26)</sup>.

لقد حفرت معدلات النمو العالية للسكان في اواخر عقد السبعينيات عدداً من الخبراء من اعطاء بعض التقديرات حول مستقبل عدد السكان في العراق. وقد توقعوا ان يصل عدد السكان الى حوالي 40 مليون نسمة بحلول عام 2005، وعندما سيحل عام 2010 سيكون عدد السكان قد بلغ حوالي 50 مليون نسمة. واذا ما نظرنا الى جدية تلك التوقعات فانها كانت مبنية على حالة الازدهار الاقتصادي ومعدلات النمو العالية التي رافقت نهاية عقد السبعينيات. ولو قدر وان توفرت عوامل الاستقرار السياسي والاجتماعي لفترات اللاحقة مع توفر سياسة تنمية سلية ومعدلات نمو سكاني ادنى من معدلات عقد السبعينيات لقارب اعداد السكان لتلك التوقعات. في حين لا يتوقع ان يتجاوز اجمالي عدد السكان بحلول عام 2000 اكثر من 25 مليون نسمة حسب معدلات النمو الراهنة والمتوقعة.

## **التنمية الصناعية والبيئة**

إذا نظرنا الى مسلسل التطور التاريخي لنظريات الموقع الصناعي، والتي ظهرت في الربع الاخير من القرن التاسع عشر، والتي كانت تحمل في مضمونها أفكاراً حول الجلوى

الاقتصادية، وتوقع الاستثمارات والأرباح الناجمة عنها. سنلاحظ ان تلك المشاريع قد تركزت داخل المدن وضواحيها، بهدف الاستفادة من الخدمات العامة والبني الارتكازية وسعة السوق الاستهلاكية . واستمر تطبيق هذا المفهوم فترة طويلة من الزمن. ومع تطور المذاهب والنظم الاقتصادية في العالم بدأ الاهتمام بالتحول في اختيار موقع الاستثمارات الصناعية ليس فقط باعتماد الصيغة الرجعية وحسب وإنما الفوائد القومية والوطنية والامن الصحي لافراد المجتمع. وارتبط بهذا الاتجاه التوزيع المكاني والإقليمي للمشاريع الصناعية بهدف تحقيق توازن في التنمية القطرية وتجنب مشاكل التلوث الناجمة عن التركز في الصناعات والاستثمارات الملوثة في المراكز السكانية المزدحمة. وفي العقود الأخيرة بُرِزَ اتجاه جديد وقوى لربط المشروعات الصناعية وغيرها من مشاريع التنمية، من منطلق حماية البيئة، وتوسيع دائرة الرقابة والashraf على المشاريع التي تقسى البيئة وتلوثها. غير ان تلك الاتجاهات وبالرغم من كثافة وثقل القوانين والتشريعات والمركبات البيئية، لم تستطع وقف التلوث وخفض درجة تلوث الماء غالبية الدول الصناعية المتقدمة.

وفي العراق الذي سجل تطوراً ملحوظاً ملحوظاً لعدد من الصناعات ومشاريع التنمية خلال العقود الثلاثة المنصرمة سواء منها الصناعات الاستهلاكية والغذائية ( كالصناعات البلاستيكية والصناعات الغذائية) والصناعات التحويلية والزراعية والاروائية وغيرها، تباين تقدير اعداد المنشآت الصناعية في العراق، وحسب احصائيات القسم الصناعي المنظمة بلدان غرب آسيا (الاسكروا)، فقد بلغت عدد مؤسسات ومشاريع القطاع الصناعي حتى عام 1989(32 الف)، عدد المصانع كان 99 % منها، وغالبيتها تمثل باستخراج النفط الخام والغاز والكيماوية والصناعات الغذائية<sup>(27)</sup>. في حين تشير الدراسة الواسعة المعدة من قبل الخبير طارق الخضيري، الى ان عدد المنشآت الصناعية حتى عام 1988 كان 40380، يعمل فيها حوالي ربع مليون انسان<sup>(28)</sup>. غير ان غالبية تلك المشروعات صممـ منظار انتـصاصـي او اقتصادي محـددـ من دون ان تـرافقـه دراسـاتـ شاملـةـ ونظـرةـ مستـقبلـيةـ بعيدـةـ الاثـرـ على المستـوىـ البيـئـيـ<sup>(29)</sup>. وهي مـصمـمةـ إماـ عـلـىـ قـاعـدـةـ الـاقـرـابـ منـ مـراـكـزـ المـدـنـ وـالـجـمـعـاتـ السـكـانـيـةـ، أوـ عـلـىـ قـاعـدـةـ مـرـاكـزـ توـفـرـ المـاخـاتـ وـالـمـوـادـ الـأـوـلـيـةـ لـتـلـكـ الصـنـاعـاتـ. مماـ سـبـبـ مشـاـكـلـ ضـخـمـةـ لـتـلـوـثـ المـاـءـ وـهـوـاءـ المـدـنـ وـغـيرـهـاـ.

ويتجه عدد من خبراء البيئة لتحميل خبراء الاقتصاد جزءاً هاماً من المسؤولية على ما وصل اليه التدهور البيئي من نتائج. فالتفكير الاقتصادي افرز الاطر التي ترعرعت في ظلها تقنيات الانتاج والاستهلاك المهدمة للموارد والبيئة والقدرات الطبيعية. فالبيئة في نظر الفكر الاقتصادي لا تعد من عوامل الانتاج الاربعة، والعرض منها لا يتسم بالندرة، لذلك لامن لها وليس هناك حاجة الى ترشيد استخدامها وصولا الى التشخيص الأمثل. والبيئة في الأدب

الاقتصادي ليست سلعاً او خدمات يمكن ان تخضع للملكية الخاصة، وانما هي شئ حيوي يشترك الجميع في الانتفاع بها.

وما يميز التحليل الاقتصادي تركيزه على اعتبارات الأمد القصير والمتوسط في حين ان طبيعة مشاكل البيئة تتطلب القدرة على الأخذ في الاعتبار الآثار الطويلة الأمد، لذا فإن الفاصل الزمني بين السبب والتبيّحة في المشاكل البيئية قد يمتد إلى العشرات من السنين ويتعدى بكثير آماد التحليل الاقتصادي. كما ان أدوات القياس غالباً ما تعجز عن القياس الكمي والتقييم النقدي لتكليف الأضرار البيئية، فضلاً عن منافع حماية البيئة وتحسين نوعيتها، مما يجعل المؤشرات الاقتصادية مضللة في كثير من الأحيان لصانعي القرار ومتخذيه. على ان السؤال المطروح دائمًا ليس حجم النمو الاقتصادي وانما نوع هذا النمو.

ويبرز التلوث الصناعي في أحد أشكاله عند انطلاق الإنتاج وما يرافقه من إنتاج مواد ثانوية، كالغبار مثلاً الذي يتراكم ويحيط المسطح النباتي والمائي وهواء المدن القرية من وسط المراكز الصناعية. وترانكيم مكونات الغبار على سطح النباتات تؤدي إلى تقليل قابلية النبات لامتصاص أشعة الشمس وبالتالي يؤدي إلى تقليل الإنتاج النباتي. كما يؤثر الغاز المتطاير على الحيوانات والذي ينتقل عبر الهواء الملوث إلى رئة الحيوانات ويعرضها إلى أمراض متعددة، ذات الامر ينطبق على الإنسان. والغبار الصناعي قد لا يتشرش لمسافات بعيدة إلا في حالة هبوب الرياح، فان ذلك يؤدي إلى الإخلال بتوازن النظام البيئي. وتتفاوت التأثيرات وفقاً لنوع الغازات المتطايرة، ففي حالة الانتشار الواسع لجزيئات ومركبات الكبريت او أيونات المعادن الثقيلة مثل Hg, Cd, Sr، فإنها تعرض البيئة الى تلوث خطير. وقد تصل كميات غاز الكبريت المنتشرة في الهواء للدول الصناعية المتقدمة إلى أكثر من 100 كيلوغرام في الهكتار الواحد، وتتقلص تلك الكميات وفقاً لمستوى التصنيع في البلدان المختلفة. ويأخذ النبات حوالي عشرة في المائة من تلك الكميات والباقي منها يدخل التربة. وفي كل الأحوال سوف تدخل التربة كميات من الكبريت أكبر من الاحتياج الحقيقي حتى في حالة عدم اضافة الكبريت كمادة سمادية<sup>(30)</sup>. والخطر الأكبر للبيئة العراقية لا يتأتى من عنصر الكبريت الذي قد تنتجه آبار النفط المشتعلة او محطات التصفية والتكرير او الصناعات البتروكيمايويات، وانما من كميات عناصر مثل الزئبق وHg, Cd وترانكيم تلك المواد والتي يمتصها النبات وتصل إلى الحيوان والإنسان من خلال عمليات التغذية، مما تسبب بالإصابة بالتسوس.

وكثيراً ما يصل الهواء المحمل بغبار المصانع القرية من مراكز السكن، مما يؤثر على صحة السكان إلى حدود خطيرة. فقد سجلت في مدن مثل السماوة وغيرها كثرة

الإصابات بالتدرب الرئوي من جراء تصاعد الغازات المنطلقة من معمل الإسمنت المحاذي للمدينة. وينطبق الامر ذاته على مراكز المدن والتجمعات الصناعية ككركوك والبصرة وعدد من المواقع الصناعية القريبة من بغداد.

وفيما يتعلق بمشكلات التلوث الصناعية، فإن هناك ثلاثة عوامل تزيد من المشكلات البيئية المرتبطة بالتنمية الصناعية السريعة، أولها أنه ومع تزايد الانبعاث من الأنشطة القائمة، فإنها تتجاوز النقطة التي تستطيع فيها استيعابها بسهولة وثانياً أن توسيع المدن الصناعية يعرض المزيد من الناس إلى التلوث وثالثاً وحيث تم دخول الصناعة تحولات هيكلية بعيداً عن الأنشطة التي تسبب تلوثاً محدوداً مثل الغزل والنسيج ومنتجات الأخشاب وتجهيز الأغذية نحو صناعات أخرى فتزداد أضرارها البيئية مثل المعادن والكيماويات والورق والأسمدة.

## هوامش الفصل الخامس

- 1- صلاح الدين عامر (1983). مقدمات القانون الدولي للبيئة، مجلة القانون والاقتصاد، كلية الحقوق جامعة القاهرة، ص 4-1.
  - 2- Robert S. McNamara (1991) The McNamara Years at the World Bank; Major Policy, Addresses of Robert S. MacNamara, 1968 - 1981 , Johns Hopkins University Press.
  - 3- خالد محمد فهمي (1992): أبعاد اقتصادية لمشكلات البيئة العالمية. السياسية الدولية. العدد 110. القاهرة. ص. 105 - .111.
  - 4- FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq, Rome
  - 5- اللجنة العالمية للبيئة والتنمية، مستقبلنا المشترك، سلسلة عالم المعرفة العدد 142، ص 33 - 34.
  - 6- Gyori, Daniel, "Soil Fertilizers, Mezogazdasagi Kiado, Budapest.
  - 7- حمال روبيشي (1991) الآثارات الثانية للمبيدات الزراعية وحتمية الاتجاه نحو طرق بدائلة لرقابة النباتات في الوطن العربي. المهننس الزراعي العربي. العدد 31، ص 45 - 54. دمشق.
  - 8- D. Pimentel and L. Levitan (1986) ; Pesticides, Amounts Applied and Amounts Reaching Pests, BioSceince, Vo., 36, p.86.
  - 9- المصدر رقم 7، ص 45 - 54.
  - 10- O.P. Engelstad (1984), "Crop Nutrition Technology" in B.C. English (et.al) ed, Future Agricultural Technology and Resource Conservation (Ames, USA. Iowa State University).
  - 11- National Research Council (NCR) (1984); Toxicity Testing. Washington, D.C. National Acadamy Press.
  - 12- المصدر رقم 3. ص 107-108.
  - 13- المصدر رقم 5. ص 33 - 34.
  - 14- عطية حسين أفندي، الإدارة الدولية لقضايا البيئة (دور الأمم المتحدة) السياسة الدولية. العدد 110 أكتوبر 1992.
  - 15- محمد السيد ارناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية، ص 216.
  - 16- Human Development Report (1994) Oxford University Press.
  - 17- الأمم المتحدة القرار رقم 2542 (د - 24).
  - 18- الأمم المتحدة في 16 نوفمبر 1974 مؤتمر الأغذية العالمي وقرنة الجمعية العامة بقرارها رقم 3348 (د - 29).
  - 19- ابراهيم العتاني، البيئة والتنمية، الأبعاد القانونية الدولية، في الحماية القانونية للبيئة في مصر، ص 20 - 22). فبراير 1992 القاهرة، المؤشر العالمي الأول للقانونيين المصريين.
  - 20- عباس النصراوي (1995): الاقتصاد العراقي ... دار الكتزوز الادبية. بيروت ص 32.
  - 21- على حنوش (1993) بعض سمات التنمية الزراعية في العراق. المؤشر، العدد 22.
  - 22- علي حنوش (1999). الامن الغذائي والتنمية الزراعية في العراق. الزمان، عدد 348. ص 17.
  - 23- جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
  - 24- عصام المختارى (1993): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان. عمان - اللجنة الاجتماعية والاقتصادية لغرب آسيا (الاسكوا). ص 101 - 130.
  - 25- للمصدر رقم 23، ص 28.
  - 26- علي حنوش، التنمية المستدامة تعزز الامن الغذائي العربي. الزمان، عدد 99. (1998).
- Economic and Social Commission for Westren Asia (ESCWA) 1993, Bulletin of - 27

- .Industrial Statistics for Arab Countries, First Issue, Amman.
- 28 - طارق الخضيري (1995) نظرة شاملة على واقع الصناعة التحويلية في العراق، الهيئة الاستشارية العراقية، فيينا، ص 23.
- 29 - يوسف حلباوي (1991) انخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي، شؤون عربية، عدد 73، ص 55.
- 30 - المصدر رقم 3، ص 109.

## الفصل السادس

### التنمية البشرية والبيئة

- التنمية البشرية
- التحضر والتنمية البشرية
- الامن والتنمية البشرية
- الامن الغذائي
- الامن الصحي

\* المياه ومياه الصرف الصحي

\* صدمة الامومة والطفولة ومستقبل الأجيال

\* الأمراض الوبائية

\* الأسلحة الكيماوية والبيولوجية

\* اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية

\* تراجع المستوى العمري

- الامن الاقتصادي

- الامن الشخصي



## التنمية البشرية

فرضت تطورات الحياة الاجتماعية في النصف الثاني من هذا القرن ضرورة إعادة النظر بمفهوم البيئة، لصالح مفهوم أوسع يضم إلى جانب البيئة الطبيعية البيئة الاجتماعية. فالازدياد السكاني يعني المزيد من الجهد في تطوير التكنولوجيا لمواجهة الاحتياجات البشرية وبالتالي ازدياد حدة مشكلة التلوث وانتقالها من مشكلة محلية إلى مشكلة عالمية، وعليه فإن الضرورة تقتضي إيجاد نوع من التوازن بين توفير الاحتياجات الضرورية والمحضارية لكل الأفراد وهو أمر يعتمد على التوفيق بين البيئة والحفاظ قدر الإمكان على مقوماتها الأساسية.

وتضمن المبدأ الأول للإعلان العالمي (حول البيئة الإنسانية): "أن للإنسان حقاً أساسياً في الحرية والمساواة وظروف الحياة اللاقعة في بيئه ذات نوعية تتيح العيش الكريم والمرفه". كما أعلن ان على الحكومات مهمة جسمية لحماية وتحسين البيئة للأجيال الحاضرة والمستقبلية على السواء. وتعد تلك الخطوة في غاية الأهمية على طريق التنمية المستدامة، ويعبد الطريق للاعتراف بحق الأفراد في الإطلاع والحصول على المعلومات الراهنة عن حالة البيئة، والموارد الطبيعية، وحق التشاور ومشاركةهم في صنع القرار حول النشاطات التي من المحتمل ان يكون لها تأثير بالغ في البيئة، والحق في العلاج والتعويضات لمن تأثرت صحتهم او ينتهون بصورة خطيرة. ويوفر هذا الاعتراف حق التمتع والاعتراف المتبادل بالمسؤوليات إزاء مواطنى الدولة وإزاء الدول الأخرى. وأوضح الإعلان ان التنمية ضرورية لتأمين البيئة الصالحة لحياة الإنسان وعمله، بل ان التنمية السريعة تساهم في التغلب على كافة مظاهر التخلف البيئي خاصة لدى الدول النامية. فتحسين المستوطنات البشرية للوصول إلى نوعية راقية للبيئة البشرية يعد شرطا هاماً للتنمية. وتأمين الصحة الإنسانية، التفكير بأنواع الطاقة الخالية من التلوث ( كالطاقة الشمسية، والرياح، والنفايات المنزلية، والزراعية)، والتدريب والتعليم وغيرها جميعها من مقومات التنمية البشرية<sup>(١)</sup>.

## التحضر والتنمية البشرية

اختطت البشرية طریقاً طویلاً وشاقاً على طریق تنمية مستوطناتها ومجتمعاتها الحضرية. وكانت المستوطنة البشرية تمثل أول الامر، مجتمعاً محلياً او مجموعة من السكان تعيش في موقع واحد<sup>(2)</sup>. وتنمية المجتمعات البشرية (السكنانية) تقضي القيام بتحويل مكونات البيئة الطبيعية الى بيئه من صنع الانسان، وتكوين الهياكل الرئيسية التي تلي احتياجات الانسان والمجتمع المحلي، من خدمات السكن والتقليل وتوفیر مياه الشرب، وتنظيم كيفية التخلص من النفايات، وصولاً الى الخدمات الثقافية او تلك التي تستهدف راحة الانسان وغيرها.

وبحسبت لدى حضارة وادي الرافدين اوائل المستعمرات والمدن الحضرية قبل الالف الرابع قبل الميلاد. وكانت اوائل المناطق الحضرية قد ظهرت لدى الـاکدیین والتي امتدت لقرن ونصف. وتلا سقوط الحضارة الـاکدية ظهور الحضارة السومرية ومركزها الحضري في اور، واستطاع الملك سرجون الاول (ملك بابل) في حوالي 2300 ق.م. ان يمتد في ميدان التحضر والتجارة الى مركز اسطوليا (تركيا) وایران والهند ومصر. كما اعتير حمورابي من افضل ملوك بابل في الميدان الحضاري والعماني والعلمي<sup>(3)</sup>.

وفقاً للدراسة Wilkinson فان منطقة حوض وادي الرافدين شهدت توكيين اوائل المجتمعات الحضرية في العالم. وكان معدل ما تستوعبه المستوطنة الحضرية الواحدة يتراوح ما بين 10 - 20 الف انسان<sup>(4)</sup>. وما يميز المدن (البدائية) القديمة محدودية المساحات التي تشغلاها اولاً، وارتباطها بمحيطها الخارجي (من المجتمعات الريفية الاصغر) والتي تسولي تزويدها بالاحتياجات الغذائية<sup>(5)</sup>. غير ان قدرة الريف المحيط بالمدن على الانتاج الغذائي كانت محدودة اذاك بالرغم من وفرة الموارد الطبيعية، مما لا يتيح الفرصة للتراسكم وتكوين قطاع اقتصادي مميز اول الامر<sup>(6)</sup>، الا انها تأمنت في مراحل لاحقة بفعل تطور ادوات العمل والانتاج. وفي المراحل الاولى للعصر الاسلامي في العراق، تطور اسلوب انشاء المدن والمجتمعات الحضرية بالاستفادة من تطور المعرفة الهندسية. فمدينة بغداد التي بناها الخليفة ابو جعفر المنصور عام 762 ميلادية، خططت على شكل دائرة قطرها 2.6 كيلومتر اول الامر، قائمة على الاستفادة من كثافة الانهار والفروع المائية التي تحيط بالمنطقة. وفي عام 800 م. اصبح عدد سكانها حوالي نصف مليون نسمة، وأصبحت مركزاً ادارياً وتجارياً بارزاً على المستوى العالمي، فضلاً عن كونها اكبر مدينة في غرب اسيا واوروبا<sup>(7)</sup>. ويصف ابراهيم البغدادي قطاعات واحياء مدينة بغداد التي كانت تربط بينها قنوات وافرع نهرية وانهار رئيسية كثيفة مما يحولها الى اقرب من مدينة مائية عائمة، يحيطها ريف مزدحم بالزارع والبساتين، وينطبق الامر على مدينة البصرة التي بنيت في عهد الخليفة عمر بن الخطاب (رضي الله عنه)<sup>(8)</sup>. غير ان نقطة التحول الكبيرة تلك التي قام بانجازها الخليفة المعتصم حين بني مدينة سامراء كعاصمة له خلال الفترة ما بين 850 - 860 م. بدلاً من مدينة بغداد للاعتبارات الاستراتيجية العسكرية والوقائية. فقد حشد

الخبرات الهندسية والفن المعماري لانشاء سامراء التي تبعد حوالي 100 كيلومتر شمال غرب بغداد والواقعة على جنوب ضفاف نهر دجلة وعلى مساحة بطول ما بين 25 – 35 كيلومتر، وعرض ما بين 2.5 – 5.0 كيلومتر، وقد استوطن بها ما يقرب من نصف مليون انسان، في الوقت الذي كان سكان باريس 30 الف نسمة اذاك<sup>(9)</sup>. غير ان خصائص موقع العراق وظروفه جعلته موقعاً للصراعات والتزاعات والحروب ما بين القوى والجموعات الاقليمية المحبطه منذ نهاية العصر العباسي وحتى اواخر عهد الولاية الشامانية. ويشير لوتسكي من ان المدن القديمة كبغداد والموصل والبصرة واربيل وكربلاء والنجف والحلة وسامراء وتكريت وعنها، من بين المدن القديمة التي بقى تمارس الشاطئ التجاري (المحدود)، وتنمو الحرف فيها ببطء شديد<sup>(10)</sup>. غير ان النصف الثاني من القرن العشرين، كان بمثابة عصر الانفجار السكاني والحضاري، رافقه التوسع الكبير في الطلب على الخدمات الضرورية كالمياه النظيفة، وتنظيم الصرف الصحي وخدمات النقل وانشاء الطرق والصحة والتعليم وغيرها<sup>(11)</sup>. ومع نمو وتطور المجتمعات الحضرية، ونظم الخدمات والصناعات ، نمت معها بشكل مواز مشكلات تلوث المدن وتأثرت مساحات واسعة بما فيها المباني التاريخية والاترية بارتفاع مسويات المياه الارضية ومياه الصرف الصحي وتزايدت نسب مواد فضلات المدن والصناعات فيها<sup>(12)</sup>.

تشير التقديرات من ان تركيب سكان العراق في بداية القرن الحالي كان يتكون من 17٪ من البدو، وسكان الريف الزراعي يمثلون 59٪، اما سكان المناطق الحضرية فيمثلون 24٪ فقط من اجمالي السكان<sup>(13)</sup>. وبعد نصف قرن تقريباً بینت احصاءات عام 1957 ضمور سكان البدو تقريباً والنموا الملحوظ لسكان المدن. ووفقاً لبيانات الامم المتحدة (معطيات الجدول رقم 6) فان سكان المناطق الحضرية قد ارتفع الى 77٪ في نهاية العقد الحالي، والى 85٪ عند نهاية الرابع الاول من القرن الحادي والعشرين.

جدول (رقم 6) - التركيب السكاني للعراق للفترة ما بين 1957 - 2025 (%)

الريف	المناطق الحضرية	السنة
59	41	1957
28	72	1994
23	77	2000
15	85	2025

المصدر: United Nations(1993) World Urbanisation Prospects. The 1992 Revision , New York.

وكان المعدل السنوي لنمو سكان الحضر للفترة ما بين 1950 – 1990 يتراوح ما بين 4 – 4.6٪، وتشير التوقعات الى استمرار النمو الحضري للفترة ما بين اعوام 2000 – 2025 ستكون بمعدل 7.2٪. وتمثل معدلات النمو الحضري في العراق مستواً أعلى من معدلات النمو الحضري لكل من سوريا ومصر، وتوازي ما لدى تركيا<sup>(14)</sup>.

عاني السكان، إبان مرحلة الحرب العراقية الإيرانية من أهوال الحرب التي امتدت لثمانية أعوام، وأفضت إلى احداث تشويهات هيكلية لمختلف الأعمار والاجناس، محدثة سلسلة من الاضرار السلبية على النمو السكاني مستمرة لأكثر من جيل. فالاعداد الكبيرة من المعاينين (جسدياً ونفسياً)، وتدور الظروف المادية والنفسية للسكان ولقطاع النساء تحديداً، وتراجع نسب الزواج، جميعها عوامل تخفض الميل للأنجاب والنمو السكاني. ومنذ عام 1990، فإن الاوضاع الاقتصادية والسياسية تمارس ضغطاً هائلاً على السكان. فقد تراجعت جميع خدمات الدولة الاجتماعية والمجزرة الواسعة للشباب، وتراجع ميل الشباب لزواج وتزايدت نسب وفيات الأطفال الرضع أو ما دون الخامسة من العمر، مما ترك تأثيراً عميقاً على الوضع الديموغرافي للسكان، فانخفضت معدلات الخصوبة الكلية من 6.2 عام 1987 إلى 4.7 عام 1993. وارتفعت معدلات وفيات الأطفال من 593 عام 1989 إلى 4409 وفاة عام 1994، اي بمعدل زيادة قدرها 664%.<sup>(15)</sup>.

وتبيّن التقديرات الى ان الاعباء الاقتصادية على السكان المساهمين بالانتاج قد ارتفعت في عام 1987 قياساً لعام 1977. فقد كان الفرد المساهم في النشاط الانساجي يتحمل اعلاة 3.2 من الافراد عام 1977، وفي عام 1987 ارتفعت نسبة الاعالة الى 3.4 من الافراد<sup>(16)</sup>. واذا اخذنا خصائص المرحلة الممتدة ما بين احصاء عام 1987 وحتى اليوم والتي تميزت بتراجع الاداء الاقتصادي على جميع المستويات والانحسار الواسع للمهن وحالة الفقر الواسعة والتضخم وارتفاع الاسعار وتدهور العملة المحلية ودخول الافراد، فان تلك الظروف جميعها تؤدي الى ارتفاع نسبة الاعالة للأفراد العاملين في النشاط الانساجي.

منذ زمن بعيد شغلت مشكلة السكن للاسر والأفراد حيزاً كبيراً، بسبب من ارتباطها العصبي بحياة الاسر والتنمية البشرية. وتشير تقديرات الامم المتحدة الى ان متوسط عدد الافراد الذين يسكنون في غرفة واحدة في البلدان النامية يصل الى 2.4 فرد، مقابل 0.8 من الافراد في البلدان المتقدمة<sup>(17)</sup>. وتبيّن احصائيات عام 1987 أن 65% من الاسر العراقية تعيش في وحدات سكنية تتلوكها، اي ان ثلث السكان لا يملكون وحدات سكنية للعيش فيها. واذا اخذنا مقاييساً آخر لعدد افراد الاسرة الواحدة، نرى انها كانت 6 افراد عام 1965، وزادت الى 7.4 من الافراد عام 1987، بسبب ضعف قدرات الاسر والمتزوجين الجدد على تأمين مساكن خاصة بهم. واذا قارنا معدل عدد افراد الاسرة الواحدة في العراق مع المعدل العالمي ولبلدان غرب آسيا نرى انها كانت 5.5 فرد للاسرة الواحدة<sup>(18)</sup>، أي أن معدل افراد الاسرة في العراق يزيد على المعدلات العالمية ولغالبية الدول العربية بنسبة تقارب الى 35%. واكتظاظ الاسر والتراحم السكاني في البيت الواحد يفضي الى نتائج صحية واجتماعية ونفسية بعيدة الاثر. ومن خصائص السكن في الريف ضعف أو انعدام المؤشرات الصحية لتلك المساكن، والميل الى استعمال وقود الخشب (المحطب) او المخلفات الحيوانية. وكثيراً ما يؤدي الوقود الداخلي

الى ظهور مجموعة من الامراض والاخطرار الصحية كامراض الجهاز التنفسى وسرطان الانف والحنجرة وغيرها. وكثيراً ما تسبب تداخل اجواء السكن البشري في الريف مع الحيوانات البيتية، وتتأثير الروائح والمخلفات الحيوانية أخطاراً على الصحة البشرية.

ويفضي التوسع العشوائي للمدن والمناطق الحضرية (وهو الاكثر شيوعاً في عالمنا العربي) الى خلق مجموعة من الاضطرابات على خدمات النقل والمواصلات وإمدادات مياه الشرب ومياه الصرف الصحي وخدمات الصحة العامة والتعليم وغيرها. وكثيراً ما تتبلع اخشاب الارضي الزراعية وحقول البساتين المحيطة بالمدن والتي كانت تلعب دوراً في تلطيف عناصر المناخ والتجهيز الغذائي. وتدل تجارب البلدان النامية بما فيها التجربة العراقية من انه كلما توسيع المدن، انتشرت في المقابل الاحياء الفقيرة فيها، التي تمثل مصدراً لأعلى معدلات الخصوبة والانجاب. ومعلوم ان تردي الاوضاع الاقتصادية تؤدي الى توسيع دائرة الفقر، وتوسيع الفقر يفضي بالمقابل الى التردي البيئي بأعم صوره.

ويمثل موضوع النقص الكبير لخدمات المدن في ظروف الحظر التجاري مشكلة جدية، وخصوصاً الى جانب تعبيد واصلاح الطرق وجمع النفايات المتزيلة او المراكز الصناعية وغيرها. وتقدر كمية النفايات التي يخلفها الفرد الواحد في مدن البلدان المتقدمة ما بين 0.7 – 1.8 كيلوغرام يومياً، وتقلص تلك الكميات الى النصف تقريباً في البلدان النامية<sup>(19)</sup>، وتترك ما بين 30 – 50 % من النفايات بما فيها النفايات الصلبة في الشوارع والاماكن الخالية بين المنازل والارضي المهملة في ظل اجواء تفتقر الى الایدي العاملة او تكنولوجيا التخلص من النفايات، مما يساعد على نمو وتكاثر انواع الحشرات والامراض المتنورة.

بلغ عدد سكان محافظة بغداد 579 الف نسمة في عام 1950، وشكلوا نسبة 11.2 % من اجمالي السكان. وبعد اربعة عقود تطورت اعداد سكانها الى اكثر من اربعة ملايين شكلوا نسبة قدرها 22.4 % من اجمالي اعداد السكان، ومن المتوقع ان تتجاوز اعداد سكان بغداد خمسة ملايين عند مطلع القرن القادم، والى 6.752 مليون نسمة في عام 2010 يشكلون نسبة تتجاوز 20 % من اجمالي السكان<sup>(20)</sup>. ونوجز النمو السكاني لمحافظة بغداد يعتبر احد المقاييس للنمو غير المتكافئ الذي تشهده المحافظات العراقية. وقد ولدت العقود المنصرمة تفاوتاً واضحاً في عمليات التنمية مما انتج عدداً من المحافظات التي اعتبرت "طاردة" لسكانها وتأتي في المقدمة منها المحافظات الجنوبية الثلاث (البصرة، ميسان وذي قار)، كما اعتبرت المحافظات الحدودية مع ايران وخاصة البصرة وديالى، إبان الحرب مع ايران، محافظات طاردة لسكانها. ويشير تقرير التنمية البشرية في العراق الى ان المحافظات التي شهدت تراجعاً "ملحوظاً" في عدد سكانها هي في الغالب محافظات زراعية او حدودية، وتعود في غالبيتها الى عدم الاستقرار الاقتصادي في ميدان سياسة الاصلاح الزراعي والتخطيط والادارة المالية والاجراءات الادارية بالإضافة الى ظروف الحرب العراقية الإيرانية<sup>(21)</sup>.

## الأمن والتنمية البشرية

ويقتضي مفهوم الأمن والتنمية البشرية أن يوفر الضمان للنمو الطبيعي للطفلة والضمان الاجتماعي وحق العمل ويحميه من أشكال الاغتصاب والعنف والإكراه ويضع ضوابط صارمة على الجريمة وينع اندلاع الحروب العرقية والطائفية ويوفّر للإنسان الإحساس بكرامته وآدميته. فالأمن والتنمية البشرية يتحددان من الانتقال من أمن الأرضي إلى أمن الإنسان أولاً وإن توفر الضمانات عبر التنمية الدائمة والمستمرة. ويقدم دليل التنمية البشرية للأمم المتحدة مقاييساً أكثر دقة لمعرفة مستوى نوعية حياة السكان. كالدخل الحقيقي للسكان والإمداد اليومي من الوحدات الحرارية ونوعية الرعاية الصحية والخدمات ومتوسط سنوات الدراسة والعمر وخدمات الثقافة والمياه النظيفة والطاقة ونصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وبالتالي القدرة الحقيقية على تبني الأفراد والاسر. وقد قسمت دول العالم إلى ثلاث مجموعات (ذات تنمية بشرية عالية ومتسطة ومنخفضة). وكثيراً ما ابتسر مفهوم الأمن إلى حدود ضيقة ليكتفي بالتعبير عن حماية الحدود والمصالح الوطنية والقومية العليا، كأمن الأرضي والأمن السياسي وغيرها. وكثيراً ما يقترن استخدام وتنفيذ تلك السياسات بعيداً عن ما يرتبط بحياة الناس اليومية بهموم الجوع والبطالة والجريمة والصراع والقمع السياسي وابعاده. على أن الأعوام الأولى من عقد التسعينيات اظهر تراجعاً في مستوى التنمية البشرية لعدد من البلدان وخصوصاً منها تلك التي تشهد حالة ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي. فقد تراجع دليل التنمية في العراق من الموقع الخامس والثمانين في ترتيبه عام 1989 إلى موقع 100 عام 1992 وانتقل إلى موقع 110 عام 1994 وتراجع إلى موقع 127 عام 1998 مما يعني وقوعه في مؤخرة بلدان متوسط التنمية البشرية<sup>(22)</sup>. بينما يشير تقرير التنمية البشرية في العراق (وهي الدراسة المعدة من قبل جمعية الاقتصاديين العراقيين بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة لعام 1995، من أن الموقع الترتيبى للعراق كان 143 من بين 174 دولة، وهو ما يضعه ضمن مجموعة البلدان منخفضة التنمية البشرية نتيجةً أو ضعفه الاقتصادي الراهنة<sup>(23)</sup>.

غير أن قائمة التهديدات للأمن البشري طويلة ولكن معظمها يتذكر في سبع فئات رئيسية وهي: الأمن الاقتصادي، والأمن الغذائي والأمن الصحي والأمن الشخصي وأمن المجتمع المحلي والأمن السياسي. وسيجري التركيز على تلك التهديدات التي تطالبقاء الإنساني من عدمه والتي تفاقمت في العقد الأخير من هذا القرن في العراق.

### الأمن الغذائي

الأمن الغذائي معناه أن تكون لدى جميع الناس في جميع الأوقات إمكانية الحصول مادياً واقتصادياً على الغذاء الأساسي، وعليه فإن توفر الغذاء شرط ضروري للأمن. وامكانية

الحصول على الغذاء ترتبط اشد الارتباط بضمانات الحصول على عمل وعلى دخل مضمون. والأمن الغذائي يعد في مقدمة البرامج التنموية والاقتصادية، ويشكل أحد ابرز أركان التنمية البشرية.

واستراتيجية الأمن الغذائي لا تعنى إنتاج مصادر الغذاء وإنما تصنيعه وترشيد استهلاكه لذا فإن المؤسسات المتخصصة في هذا الميدان هي محصلة تنسيق واسع النطاق ما بين الهيئات والوزارات الخالية للصحة والتعليم والزراعة والصناعة والتحيط والإعلام والمالية وغيرها. وعبر الأمان الغذائي وكغيره من المفاهيم التي طرحت نفسها بقوة، يعكس مستوى الأزمات التي عصفت بتلك الحالات المركبة في الحياة<sup>(24)</sup>.

وإذا ما نظرنا إلى الوضع الغذائي نرى ان العراق كان من البلدان المتميزة في أوضاعها الغذائية وعلى امتداد حقب طويلة من الزمن. فقد كان نصيب الفرد من السعرات الغذائية حتى أوواح السبعينيات متتجاوزاً حاجز 2000 سعيرة يومياً. ومنذ بداية عقد السبعينيات تجاوزت حصة الفرد 2500 - 3000 سعيرة/يوم، وتحظى منذ بداية عقد الثمانينيات حاجز الثلاثة آلاف سعيرة غذائية مقترباً بذلك من مستويات البلدان المتقدمة في غذاء سكانها<sup>(25)</sup>. واقتربت تلك الفترات بتطور الخدمات الصحية مما انعكس بتحسين معدلات النمو السكاني وطول الأعمار.

#### الجدول (رقم 7) - التغيرات الحاصلة في التركيب الغذائي وعلاقتها بالإنتاج المحلي وحجم

الاستيراد للفترة ما بين 1961 - 1995 \*

المرحلة	الوحدات الغذائية	من الإنتاج المحلي	من الاستيراد	المستورد/المحلي
1963 - 1961	1960	78	22	0.23
1971 - 1969	2260	70	30	0.31
1981 - 1970	2780	37	63	0.63
1990 - 1988	3120	36	64	0.64
1995 - 1993	1800	94	6	6

\* المصدر: منظمة الغذاء والزراعة الدولية، 1996.

كانت الأسرة العراقية تنفق 50 في المائة من دخلها على المواد الغذائية في عام 1988 وبالنظر إلى الانخفاض الشديد لمستويات دخول الأفراد والأسر بعد عام 1990 فقد انخفضت قدرة الأفراد والأسر على تأمين مصادر الغذاء إلى الثالث. وإذا ما علمنا بأن حوالي 63 في المائة من الأسر تقع تحت شريحة دون المتوسطة، فهذا يعني بأن ثلثي أعداد الأسر تقريباً لا تستطيع توفير الحد الأدنى اللازم من الغذاء حتى لو أنفاقت كامل دخلها على الغذاء<sup>(26)</sup>.

وفي الحقبة الممتدة من عام 1991 وحتى اليوم يواجه سكان العراق حقبة صعبة في ميدان

التزود الغذائي، بسبب فرض العقوبات الاقتصادية، وتحجيم قدراته في استيراد السلع الغذائية. مما حدى بالفريق الذي زار العراق مثلاً لمنظمة الغذاء والزراعة الدولية والذي عبر في التقرير الشهري الصادر في حزيران 1993 "من ان أعداد كبيرة من العراقيين تحصل الآن على مقدار غذائية أقل من تلك التي يحصل عليها السكان في الدول الأفريقية المنكوبة بالكوارث"<sup>(27)</sup>. وتبيّن تلك الظاهرة (كما تسجلها معطيات الجدولين رقم 7 و8 على التوالي) من ان الخلل الكبير لمعادلة استهلاك الغذاء تقوم على شقين أحدهما العلاقة بين توازن الغذاء والصحة وهو ما يميز المرحلة التي سبقت مرحلة الحظر الاقتصادي، والشق الآخر القائم على أساس المجموع والبقاء على قيد الحياة وعلاقته بتراجع وتدور الصحة البشرية الذي ميز العراق على امتداد سنوات العقد الأخير من هذا القرن. فقد انتشرت الأمراض المرتبطة بسوء التغذية بشكل واسع، وتحديداً على الأعمار الحساسة للسكان، وتضاعفت أمراض الخواء (الكواشيورك)، (Kwashiorkor) والمزال التدريجي (Marasmus) وامراض نقص الغذاء عدّة مرات<sup>(28)</sup>.

لقد وجد قطاع واسع من السكان أنفسهم أسرى نظام التموين الحكومي منذ بدء العقوبات الاقتصادية. وتدور الوضع الغذائي يجد انعكاساً له في ارتفاع مستوى الوفيات، وخصوصاً بجهة الأعمار الحساسة، واتساع ظاهرة أمراض نقص الغذاء وخصوصاً من جراء نقص الكاربوهيدرات والبروتين الحيواني ونقص الحديد وعدد من الفيتامينات، والعناصر المعدنية الصغرى (كما في الجدول رقم 8)

**جدول (رقم 8) = مكونات التركيب الغذائي للسكان لمراحل ما قبل الحصار وما بعدها**

المادة	الفترة 1990/1988	الفترة 1995	كمية النقص
الوحدات الحرارية	3120.0	2093.3	650
البروتين (ملغم)	82.5	26.9	67.4
دهون (ملغم)	75.3	22	70.8
كالسيوم (ملغم)	467	79	83.1
حديد (ملغم)	26	8.2	68.5
زنك (ملغم)	17.3	6.7	61.3
فيتامين(أ)	1332	1.2	100
فيتامين (س)، (ملغم)	728	0	100
احمض امينية (ملغم)	1.7	0.5	71.6
فيتامين بـ 6	2.6	0.9	65.4
لزيتين	47	32	33.2

المصدر : FAO, 1995, Evaluation of Food and Nutrition in Iraq.

ونتائج العجز الغذائي تفضي الى أخطار على مستوى الأمن الصحي والأمن الاقتصادي والأمن الاجتماعي على البعد المرئي.

## الأمن الصحي

الأمن الصحي، أحد ابرز عناصر التنمية البشرية ومقاييس لمستوى الحياة للمجتمعات البشرية. فهو معيار لمستوى البيئة الثقافية الاقتصادية والاجتماعية، ومستوى خدمات الدولة ورعايتها للسكان. اي ان البيئة الصحية هي مفتاح عام للتنمية ومحصلتها. فهي التي تحدد (الى حد بعيد) المستوى العمري للسكان، وتحدد نوعية الخدمات ومستوى رعاية الدولة للسكان.

وتتركز أبرز العوامل المحددة للبيئة الصحية في العراق بالعناصر الآتية:

- عوامل طبيعية: وتشمل المناخ وطبيعة التضاريس الطبوغرافية، ( فالارتفاع الحاد للحرارة في موسم الصيف يساعد على تسريع دورة حياة الأحياء الممرضة، كما تؤثر مستويات الرطوبة العالية في بعض المناطق وشدة الرياح الموسمية في بعض الفصول وغيرها).
- عوامل اجتماعية وتشمل : الوعي الثقافي، ونوعية الإسكان، النظافة العامة، وخدمات المجتمعات السكانية (مياه نظيفة، ومياه الصرف الصحي).

- عوامل ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي، وتدخل ضمن قائمتها الحروب (الداخلية منها او الخارجية) والتلوث الناجم عن استخدامات وتقنيات أسلحة الدمار الشامل، واخيراً الهجرات (الداخلية والخارجية) والضغوط النفسية الناجمة عنها<sup>(29)</sup>.

لقد قطع التقدم الصحي في العراق خلال النصف الثاني من هذا القرن شوطاً طويلاً ساعد على تزايد نسب السكان بشكل واضح. وتمثل أحد ابرز اوجه التحسن الصحي في الحد من تأثير عدد من الأمراض السارية والمتقطعة وامراض الأطفال وبالأخص منها، أمراض الإسهال، والحمبة، والكراز وعاهات الطفولة الناجمة عن سوء التغذية والشلل والتآخر العقلي وغيرها. فأمراض ووفيات الأطفال كانت من بين ابرز واحضر الظواهر التي كانت تواجهه المجتمع وتهدى نسبياً من التزايد السكاني. وتجسد التحسن الصحي بتوسيع استخدام الأنواع العديدة من لقاحات الأطفال. والسيطرة على نقص اليود الذي يهدى واحداً من المشاكل الجدية التي يتعرض لها الأطفال والتي تؤدي إلى تعرضهم للتآخر بالنمو العقلي والجسدي. وامتلكت البنية التحتية لنظام الخدمات الصحية 203 مستشفى مع 31 ألف سرير، مع 1392 مركز صحي. والتي ضمت 9540 طبيب، (1741 طبيب أسنان، وعدد الصيادلة 1655. اي ان النظام الصحي الخاضع تحت إشراف وزارة الصحة من خلال 61 ألف موظف حتى عام 1993، ثلثهم من النساء<sup>(30)</sup>. كما تقع تحت تصرف هذا الجهاز ما يقرب من 2000 صيدلية

و 300 مختبر من القطاع الخاص . وبالرغم من القاعدة الأساسية لتركيبة القطاع الصحي لاتزال قائمة ، غير ان النقص الشديد في الأجهزة والمعدات والأدوية والكادر الذي يعمل في تلك الأجهزة وتدلور نوعية العمل والخدمات يعرض هذا القطاع الى الاهتزاز الشديد<sup>(31)</sup> . فقد تراجع (على سبيل المثال ) استيراد الأدوية من 360 مليون دولار عام 1989 الى 13 مليون دولار عام 1996<sup>(32)</sup> .

وبشأن العلاقة بين أعداد تركيب مكونات القطاع الصحي العام وبين نصيب الفرد من السكان ، نجد ان أعداد السكان للفترة ما بين عام 1980 الى عام 1994 قد ازدادت من 13.2 مليون نسمة الى 20 مليون نسمة وكانت نسبة الزيادة المطلقة 51 في المائة ، في حين نجد ان أعداد المستشفيات لم تتطور كثيراً لفترة ذاتها . فيشير تقرير التنمية البشرية في العراق ان أعداد المستشفيات قد ازدادت من 201 مستشفى عام 1980 الى 203 مستشفى عام 1993 . اي نسبة الزيادة لاعداد المستشفيات لذات الفترة لم تتجاوز الـ 1% . كما تراجع نصيب كل الف فرد من السكان من عدد اسرة المرضى في المستشفيات من 1.9 سرير/الف نسمة عام 1980 الى 1.6 سرير/الف نسمة عام 1993 . وتشير المعطيات الرسمية الى حصول تدهور كبير في نصيب السكان من المؤسسات الصحية الحكومية ، بسبب تزايد الضغط السكاني على خدمات المستشفيات من 66 الف نسمة الى 96 الف نسمة لكل مستشفى ، ومن حوالي 7آلاف نسمة الى 14 الف نسمة لكل مركز صحي ، ومن 526 سرير/شخص الى 621 سرير/شخص للفترة ما بين 1980 - 1993 . وبالرغم من ان القاعدة الصحية قد تحسنت لفترة ذاتها بصدق نصيب السكان من اعداد الأطباء من 3آلاف نسمة لكل طبيب عام 1980 الى 2 الف نسمة لكل طبيب عام 1993 كما تحسنت بشكل واضح اعداد أطباء الأسنان والصيادلة غير أنها لا تعكس المشكلات الفعلية للحالة الصحية ، وعلى مستوى نوعية الخدمات وخصوصاً في الريف والمناطق النائية . وتظهر الإحصائيات ان نسبة السكان الذين لا توفر لهم خدمات صحية لا زالت عالية نسبياً في الريف ، وأن نسبة الحوامل اللاتي يتلقين رعاية قبل الوضع لا يتجاوز 35% ، كما ان نسبة النساء اللاتي يتوفين نتيجة مضاعفات الحمل والولادة بلغت 120 امرأة من كل 100 ألف ولادة في عام 1991 ، وأن نسبة الحوامل اللواتي يلدن تحت إشراف مؤهل لا يتجاوزن 50% في أحسن الأحوال<sup>(33)</sup> .

على ان المؤشر الحقيقي لقياس مستويات الوضع الصحي في المجتمع تعتمد بالدرجة الأساسية على معدلات وفيات الاطفال وذوي الأعمار الحساسة ، كمعبر عن الحالة الصحية لعموم المجتمع . ومؤشر وفيات الأطفال وذوي الأعمار الحساسة يمثل من جهة اخرى محصلة التفاعلات بين مجموعة عوامل اجتماعية واقتصادية ، وديموغرافية ، ومستوى الرعاية والخدمات

الصحية والعلاجات الوقائية وغيرها.

### المياه ومياه الصرف الصحي

من المعلوم ان غالبية سكان العراق يقطنون على ضفاف الأنهار، وكانت أعلى نسبة بلغها سكان المدن الذين يحصلون على مياه صحية نظيفة تمت عام 1989 حوالي 93٪ مقارنة مع 47٪ لسكان الريف. ويمكن اعتبار أن 80٪ من السكان كانوا يحصلون على مياه نظيفة، مقارنة مع 98٪ من سكان مصر<sup>(34)</sup>. وثبتت العديد من التحاليل التي أجريت في الثمانينات على مياه الشرب ووجدت أنها تحتوي نسب متباعدة من البكتيريا وأنواع عديدة من عصيات الأمعاء<sup>(35)</sup> (Faecal coliform).

اما اليوم فان أكثر من نصف سكان العراق يستعملون مياه الشرب والاستخدامات المباشرة من مناطق مفتوحة كالأنهار وقنوات الري والآبار المفتوحة وغيرها. والكثير من تلك المصادر ملوثة بمخلفات الحيوانات والاستخدامات البشرية. وتنازل أنابيب تزويد السكان في المدن وسيارات نقل المياه للمدن الصغيرة والأرياف، بأنها غالباً ما تكون جزءاً من مصادر التلوث. فنقل المياه في حزارات من الصفيح المتحركة غالباً ما توصل الماء وهو ملوث للمستهلك<sup>(36)</sup>. وفي احدث تقرير لوزارة الصحة عن الوضع البيئي في العراق، أكد ضعف معالجة المياه، نتيجة لنقص الادوات الاحتياطية والمواد الازمة للمعالجة، مما يعكس على نوعية مياه الشرب. فمشاريع تصفيية مياه الشرب في المراكز الحضرية لا يتم تشغيلها الا بحدود 40 - 50٪ من طاقتها الانتاجية. اما عن معالجة مياه الصرف الصحي فان غالبية محطات الضخ معطلة، مما يؤدي الى طفح المياه القذرة في الاحياء السكنية. اما في ميدان جمع النفايات فقد جاء النقص الشديد في الاليات جمع النفايات ونقلها والتخلص منها بما يزيد على 70٪ من كمية النفايات<sup>(37)</sup>.

ان تدهور نوعية مياه الشرب وأنظمة الصرف الصحي في ظل غياب الأدوات الاحتياطية ونقص المواد الكيماوية لمعالجة مياه الشرب وأنظمة الصرف، أفضى الى اتساع دائرة التلوث وبشكل واسع النطاق. خصوصاً وان 77٪ من سكان المدن ، 44٪ من سكان الريف على ارتباط يومي مع تلك الخدمات. وتراجع القدرات المحلية لمعالجة مياه الصرف الصحي كان احد مصادر تلوث المياه العذبة، وتزايد نسب الطفيلييات مما تعدد احد ابرز مصادر الأمراض الناتجة من استعمال المياه كالكوليرا والyticovirus<sup>(38)</sup>.

وتبيان اوضاع المدن والمجتمعات السكانية في الحصول على مياه الشرب والاستخدامات الشخصية، ففي الوقت الذي تحصل المدن الكبرى كبغداد والموصل والبصرة والعديد من المحافظات على احتياجاتها من مصادر الأنهار فإن محافظات أخرى مثل اربيل

والسلimanية وغيرها تحصل على احتياجات سكانها من تجميع المياه الريوية والآبار. كما تتبع طائق تأمين المياه النظيفة بعد تعقيمها. ففي البصرة والموصل وكركوك عبر الخزانات المرتفعة وإضافة المواد الكيماوية لتعقيمها قبل توزيعها. أما في بغداد فتم عبر إضافة مادة الكلور وتصريفها عبر الأنابيب. وجميع العمليات تلك تسم بضعف الرقابة الصحية للتأكد من سلامتها وصلاحيتها للشرب.

وتعاني غالبية المدن والقصبات العراقية منذ أكثر من عقد، من المشكلات المرتبطة على قدم شبكات مياه الصرف الصحي. وازداد الامر سوءاً بعد تفاقم المشاكل المتمثلة في عجز مؤسسات خدمات المدن عن حل المعضلات الناجمة عن ترايد طفوح مياه الصرف الصحي والمجاري إلى السطح. وتفصي هذه العمليات إلى تشبع الأرضي وارتفاع مستوى الماء الأرضي، وإلى تراكم الأوحال والمياه الفنرة بجانب الأحياء السكنية، مما يفضي إلى تدهور نوعية الهواء المحيط بالمجتمعات السكانية، وتکاثر الحشرات والأحياء الممرضة.

### **صدمة الأمومة والطفولة ومستقبل الأجيال**

تعد النساء بمختلف الأعمار شديدة الحساسية لنقص الأغذية، وخصوصاً خلال فترة الحمل وفترات الرضاعة والطفولة الحديثة. فيمكن أن تنقل الأمهات المولدة أمراض سوء التغذية للولادات الجديدة، وينعكس ذلك بإحدى صوره بالولادات المتخفضة الوزن (أي أدنى من 2500 غرام). وفي حالة استمرار ذات الظروف الاجتماعية - الاقتصادية والبيئية، فمن شأن ذلك أن يجرد الأطفال من قدراتهم العقلية والجسدية<sup>(39)</sup>.

وتبيّن عمليات المسح المشتركة لمنظمة الصحة العالمية وزارة الصحة لعام 1995 لأوضاع الأطفال دون سن الخامسة من العمر تزايد حالات إعاقة النمو والتشوهات البنوية من نسبة 12٪ عام 1991 إلى نسبة 28٪ عام 1995، وازدادت نسبة الأطفال ذوي الوزن المنخفض من 7٪ إلى 29٪، كما تضاعفت حالات المزاج أربع مرات أي من 3٪ إلى 12٪ لذات الفترة (كما يظهر في الجدول رقم 8 و 9). أما أمراض سوء التغذية للأطفال دون الخامسة من العمر، فيبيّن تقرير منظمة الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995 من أن حالة الطفولة تبدو مروعة. فحالات الخواص وأعراض نقص الغذاء ازدادت بنسبة 50 مرة على امتداد السنوات الأربع الأولى من الحظر الدولي<sup>(40)</sup>. أما بشأن معدلات الوفيات للأطفال دون سن الخامسة من العمر فقد تضاعفت ست مرات عند نهاية السنة الرابعة من عمر الحظر التجاري. أما الولادات ناقصات الوزن فقد ظهرت مستويات مرعبة هي الأخرى، فقد قفزت النسبة من 4.5٪ في 1990 إلى 19.7٪ في عام 1993 وإلى 21.1٪ عام 1994<sup>(41)</sup>. وتقدر منظمة اليونيسيف أن 4500 طفل دون سن الخامسة من العمر يتعرضون للوفاة شهرياً، بسبب من تراجع ميزانية الصحة

بنسبة 90 - 95 %. قياساً لعام 1987<sup>(42)</sup>.

إن تفشي ظاهرة نقص التغذية لدى الأمهات وعلاقتها بتسميم وفيات الأطفال الرضع يعكس الحالة الصعبة للأمهات في مواجهات أوضاع الحصار. ولللاحظ أن نقص وزن الولادات بعد بثانية تحذير خطير في هذه المرحلة. فنقص الوزن لأطفال الولادات الحديثة هو محصلة لمرحلة ما قبل الحمل الذي هو الآخر مؤشر على نقص التغذية سوف ينعكس باستمرار على الجهد العقلي والфизي، وعلى الصعوبات الجسدية خلال الفصل الثالث. ومن المؤلم أن الإجهاض لحالات الحمل يعد هو الآخر واسعاً ويفضي إلى تعدد إسقاط الأجنحة الميتة. كما ان انتشار نسبة الوفيات للأمراض الوراثية(MMR) وارتفاع معدلاتها منذ عام 1991 وتشوهات خلقية أخرى أمر يثير الهمج حول مستقبل الطفولة في العراق. ونشرت مؤخراً في بريطانيا نتائج دراسة طبية اجريت على مجموعة من النساء والرجال الذين ولدوا او حملت بهم أمهاتهم في شتاء 1944 - 1945 الذي واجهت فيه بريطانيا ما يشبه الجماعة نتيجة للاحتلال الألماني لبعض الأراضي البريطانية وفرض الحصار على الأجزاء الأخرى. وأظهرت الدراسة ان نقص التغذية للأمهات الحوامل والأطفال الرضع خلال تلك الفترة كانت له آثار صحية خطيرة لازمتهم حتى الآن بينها التشوهات الجسمانية وضعف كفاءة إحدى الحواس على الأقل والقابلية السريعة للإصابة بالأمراض وخصوصاً الصدرية منها وضعف القدرة على الإنجاب والتشوش العقلي والفكري وغيرها.

ويعتقد ان نتائج تلك الدراسة مؤشر على الأخطار الجسمية التي تواجه جيلاً كاملاً من العراقيين الذين ولدوا خلال سنوات الحصار خصوصاً، ولسوء التغذية درجات ثلاثة ترتبط شدتها بحجم نقص التغذية واستمراريتها وسببيتها وبعمر الطفل المصاب. وكثيراً ما يتبعها تلف واضطراب وظائف الجهاز الهضمي والعصبي المركزي والقلب والأوعية والغدد الصماء وال أيض (او التمثيل الغذائي) ولاسيما ايضاً البروتينات الناجم عن قلة حصول الجسم لفترة طويلة على البروتينات والسعرات الحرارية اللازمة لحاجته الى النتروجين والحامض الامينية الأساسية ومتابوليزم الفيتامينات والأملاح والتناسب المائي - الاملاحي، والتحليق الخلوي والنمو وهبوط قوة المناعة او مقاومة الأمراض المعدية وبراثها.

ولللاحظ أن سوء التغذية المنتشر في صفوف الأطفال في العراق يعود 86 في المائة من حالاته إلى العامل الغذائي اي الجوع الطويل الأمد او نقص غذاء الطفل كما ونوعاً لا سيما افتقاره إلى البروتينات الأساسية والدهون والكاربوهيدرات والفيتامينات والأملاح الضرورية يعطيه مثلاً لبناء ممزوج بالملاء بكثرة او حليب البقر دون إضافة اي مواد غذائية أخرى.

وتوّكّد المعلومات الطبية انخفاض نسبة تغذية الرضع تغذية طبيعية (رضاعة ثدي الام)

وبسببه قلة وانعدام كمية الحليب عند الأم العراقية الناجم عن الجوع والأوضاع النفسية وغيرها. ومن أعراض سوء التغذية نقص الوزن للطفل قياساً إلى طوله حسب العمر وتوقف نموه (ضعف عام، شحوب الجلد وقلة مطاطيته وظهور طيات تجاعيد، قلة أو اختفاء النسيج الشحمي تحت الجلد، ضعف التوتر العصبي اضطراب الجهاز الهضمي تضخم الكبد تدهور الحالة العصبية - النفسية اضطراب وظائف الغدد الصماء تأخر نضج العظام ونمو الجسم نقص المناعة ومقاومة الجسم للأمراض. (ويعاني الأطفال المصابون بحالات شديدة من سوء التغذية من الوهن العام وضعف المناعة لذا تكون نسبة وفيات الأطفال عالية) <sup>(43)</sup>.

وتشير منظمة الطفولة العالمية التي بذلت جهوداً كبيرة لحماية حياة الأطفال في بلدان عربية، كالسودان والعراق، شهدت حقباً من التزاعات والمحروب الدموية، بأن انعدام الثقة بالمستقبل هو العدو الرهيب لتنظيم الحياة على الأرض بما فيها تنظيم التسلل. و هناك صلة قوية ما بين التطور البدني والعقلي للأطفال والتطور الاجتماعي والاقتصادي للمجتمعات المختلفة. ويعرض تقرير (اليونيسيف) لعام 1994، ما يطلق عليه بترتبط الصحة والتعليم والحد من النمو السكاني والتلوث البيئي. ف التعليم النساء على وجه الخصوص يؤدي إلى ولادات أقل واحسن تعاقبا. والاسر الصغيرة توفر صحة وتغذية وظروف تكوين اجتماعي افضل. فالملايين من الأطفال في العالم لا يستفيدون من فرص التعليم بسبب نقص التغذية الذي يؤدي إلى قدرة أقل على التركيز الذهني ومشاكل صحية تمنعهم من الدوام المدرسي المعتاد.

**الجدول (رقم 9) . الحالة الغذائية للأطفال ما دون الخامسة من عمر في بغداد (1991 - 1995) (%)**

الحالات الغذائية 1995	الحالات الغذائية 1991	
n = 594	n = 520	
28	12	تقزم النمو
29	7	نقص الوزن
1	3	الضعف

FAO 1995 - Evaluation of food and nutrition situation in Iraq المصادر

**الجدول رقم 10 - النسبة المئوية للولادات المنخفضة الوزن مقارنة لعموم الولادات في العراق (1990 - 1994)**

نسبة الولادات المنخفضة	السنة
4.5	1990
10.8	1991
17.8	1992
19.7	1993
21.1	1994

Government of Iraq : Sources: Ministry of Health

Note: 3 Northern Governorates excluded

### **الأمراض الوبائية**

وحدثت الأوبئة طریقاً سهلاً للانتشار والازدهار السريع في ظل غياب الوقاية المناسبة. فالمalaria التي كانت محدودة الانتشار قبل عام 1990 وبدأت بالظهور مجدداً منذ عام 1992 بدت تتسع حتى ظهرت عام 1994 على شكل موجات في جميع الأقاليم العراقية. فقد تضاعفت نسبة أمراض المalaria أكثر من 12 مرة عام 1994 قياساً لعام 1989 في المحافظات الخمس عشرة العراقية، أما في محافظات كردستان الثلاث فقد تضاعفت أكثر من 20 مرة للفترة ذاتها. وأسهمت عوامل نقص أدوات المكافحة لبعوضة المalaria والأدوات وفرق التفتيش والسيارات الناقلة، وهو ما يعكس النقص الحاصل في البنية التحتية للمؤسسات الصحية والطاقم العامل لديها. وتزايدت بشكل واسع أمراض الولادات الوراثية، والأمراض الجلدية والتهابات الأمعاء. أما أمراض الكولييرا والتيفوئيد فقد تضاعفت الأولى ما يقرب من ثمان مرات أما أمراض التيفوئيد فقد تضاعفت أكثر من 12 مرة، وتزايدت بحسب كبيرة أمراض شلل الأطفال والسعال الديكي والخناق والحمبة والتهاب السحايا بحسب متقاربة للأمراض السابقة<sup>(44)</sup>.

### **الأسلحة الكيماوية والبيولوجية**

تعتمد الأسلحة البيولوجية على نشر الجراثيم المرضية السارية، كالسل والطاعون والتيفوئيد والمalaria والكولييرا. أما السلاح الكيماوي فإنه يفضي إلى إحداث تشوهات واضرار جسدية وإلى إلابة الجماعية للأحياء<sup>(45)</sup>. عرف العراق باستخدامة لأنواع من الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والقذائف الحارقة. التي أودت بحياة الآلاف من العسكريين والمدنيين على السواء، بسبب نقص المضادات المعطلة

للكميات الضخمة من السموم وتأمين العلاجات السريرية للمصابين. ومن المعتقد ان العراق استورد مواد للتلقيح وأدوية العلاج للأسلحة الكيماوية مثل (amy1 pyndostigmine, diazepam, atropine) ومضادات اخرى للمعالجة المسقبة مثل (nitrite and sodium nitrate). غير ان سلسلة المعارك التي استخدم فيها السلاح الكيماوى على امتداد الحرب العراقية الإيرانية ومنذ 1982 – 1988 ووقوع أعداد كبيرة من الجنود وال العسكريين العراقيين ضحايا تلك المركبات السمية، لا تعكس ان القوات العراقية كانت مجهزة بكميات كافية من أدوات العلاج والوقاية لتأمين الإسعافات الأولية<sup>(46)</sup>. وكانت أبرز أنواع الغازات السامة التي استخدمتها القوات العراقية في حروبها الخارجية والداخلية هما غاز الخردل وغاز الأعصاب، وقدرت عدد المجممات العسكرية في جبهات القتال مع إيران التي استخدمت فيها الغازات السامة على امتداد الفترة ما بين 1981 – 1986 بـ 232 هجوماً ضحاياها 234 قتيل<sup>(47)</sup>.

ومن المعتقد أيضاً ان البرنامج البيولوجي يحاكي البرنامج السوفيتي آنذاك من حيث تشابه الأدوات. أما على مستوى تأمين المناعات المقاومة لتلك الأسلحة فأ أنها غير ممكنة على هذا المستوى الواسع. اي ان مستوى الخدمات الطبية لمواجهة الطوارئ في حالة وقوع هجمات مقابلة من ذات الأنواع من السلاح غير متوفرة.

## اهتزاز البنية التحتية لقطاع الخدمات الصحية

منذ بدء الحظر التجاري على العراق بدأت تظهر المشكلات الجدية على قطاع الخدمات الطبية. وبرزت مشكلة نقص كميات أمصال اللقاحات الضرورية للأمهات الحوامل والأطفال الرضع وما دون سن الخامسة من العمر. وإذا ما أضيف لذلك النقص الواضح في كميات حليب الأطفال الرضع ونقص التغذية الضرورية للأمهات والأطفال معاً، يمكن تقدير حجم الخسائر البشرية، وخصوصاً من الأطفال والأمهات. وقد أدى النقص الكبير لمواد المكافحة الحشرية والآفات، ونقص فرق التفتيش والمكافحة والأدوات الازمة، إلى تفشي الآفات والأمراض بشكل واسع. كما ساهم انهيار نظام الخدمات المدنية في تأمين مياه الشرب النظيفة وضعف السيطرة على أنظمة الصرف الصحي فضلاً عن دور الكلاب والحيوانات والحيوانات القارضة والسائلة على تفشي جموع الطفيليات، وأسهمت جميعها في تداعي وانهيار نظام الخدمات الصحية.

وترافق انهيار النظام الصحي مع ضعف قدرة المواطنين على اقتناء مواد التلقيحات من السوق التجارية، مما أدى إلى تزايد انتشار الالتهابات المرضية وأمراض الكراز وشلل الأطفال والسعال الديكي والاختناق والتهابات السحايا والملحصبة وخصوصاً للاعمار الحساسة لما دون

سن الخامسة عشرة للأحداث ودون عمر الخامسة من الأطفال. واتسمت المراكيز الصحية والمستشفيات بندرة الخدمات العلاجية كالعمليات الجراحية ومخترنات التحليل والأجهزة الملحقة كالأشعة والتجهيزات والمعدات الطبية بالإضافة إلى القص الشديد في الأدوية، وتقلص عدد الأطباء بشكل واسع، فضلاً عن تدهور أوضاع التعليم الجامعي والمهني للعلوم الطبية والإرشاد الصحي، وتراجع نصيب القطاع الصحي من التخصيصات المالية إلى 5٪ فقط قياساً لحجم التخصيصات لعام 1989. وتقدر منظمة الصحة العالمية أن خمس سنوات من الحظر التجاري أفرزت تراجع القطاع الصحي لنصف قرن إلى الوراء<sup>(48)</sup>.

ويمكن القول إن التلوث البيئي المسئب لتدمير الصحة البشرية الذي يلف أحشاء العراق يعود إلى مجموعة ضخمة من العوامل، غير أن ابرز تلك العوامل هي :

- اهتزاز النظام الصحي في العراق الذي يعد مؤشراً على احتمالات اهتزاز الدولة، الذي أفضى إلى تسارع بروز الأمراض والوفيات بشكل مذهل.
- انهيار أنظمة التوازن الغذائي للأفراد وشيوع مختلف الأمراض المرتبطة بنقص الغذاء، وتحديداً للشرائح الحساسة من المجتمع.
- ضحايا الاستخدام الكثيف للأسلحة الكيماوية واحتمالات الإصابة بأنواع أخرى من أسلحة الدمار الشامل.

- ان العقوبات الاقتصادية المفروضة تشكل سبباً مباشراً في ضعف الخدمات الصحية وأنهيار النظام الصحي.

- يعتبر الجيل الجديد من الأطفال الرضع والولادات الجديدة من بين أكثر الضحايا على المستويين العقلي والجسدي، مما يعد مؤشراً آخر على خطأر التنمية المستقبلية أيضاً.

### **تراجع المستوى العمري**

سبق وان صنف العراق في المرتبة 86 في تسلسل دول العالم في اواسط الثمانينيات، وتراجع في ترتيبه إلى موقع 91 عام 1991 وتعني تلك الارقام وجوده ضمن قائمة الدول المتوسطة التنمية البشرية. واستناداً إلى دليل التنمية البشرية للعالم العربي لعام 1997 فقد تراجع موقعه 126 عام 1994، إلى 127 لعام 1995، بينما يبين تقرير التنمية البشرية في العراق من ان الموقع الترتيبى للعراق كان 143 من بين 174 دولة، اي ان مستوى التنمية البشرية لديه هي في مصاف البلدان الضعيفة التنمية .

تشير المعطيات بشأن توقع اعمار الانسان عند الولادة في العراق، قد ارتفعت من 44 عاماً للفترة ما بين 1950 - 1954 إلى 62 عاماً للفترة ما بين 1985 - 1990، وهو ما يعني ان معدل الزيادة السنوية لتوقعات الاعمار ترداد 0.52 عاماً سنوياً. واستناداً إلى ذلك فقد اشار تقرير

التنمية البشرية للأمم المتحدة لعام 1998 من ان العمر المتوقع في العراق هو 66 عاماً في اواسط عقد التسعينات<sup>(49)</sup>، وكان مقدراً ان يصل المعدل العمري الى 68 في نهاية القرن. والتوقعات تلك كانت مبنية على معدلات الزيادة السنوية لتقلص نسب وفيات الاطفال عند الولادة واعمار الاطفال دون سن الخامسة من العمر للفترة ما قبل فرض العقوبات الاقتصادية. غير ان ملامح تلك الصورة قد تبليت بسبب التطورات التي تطال حياة الانسان بعد فرض العقوبات الدولية في 6 آب 1990. فالمقياس الاساسي لمعرفة تطورات عمر الانسان عند الولادة قد تغيرت كثيراً، بسبب تغير معدلات وفيات الاطفال بعد الولادة. واستناداً للدليل التنمية البشرية للعالم العربي فقد بلغ معدل وفيات الاطفال 146 وفاة لكل الف ولادة في العراق، وهي اعلى من معدلات الوفيات لعام 1960 والتي كانت 139 وفاة لكل الف ولادة، والتي كان موقع العراق في حينها ضمن قائمة الدول المنخفضة التنمية البشرية. ومستويات الوفيات بعد الولادة في العراق هي الاعلى كذلك على مستوى الدول العربية والتي كان المعدل العام لديها 63 وفاة لكل الف ولادة. ووفقاً لتقرير وزارة الصحة العراقية، فإن عدد الوفيات العمرية كافة خلال النصف الاول من عام 1998، قد بلغ 78737 حالة وفاة، بمعدل 32973 حالة وفاة للفئة العمرية دون سن الخامسة من العمر و 45764 حالة للفئة ما فوق الخامسة من العمر، مقارنة مع 27334 حالة وفاة لعام 1989<sup>(50)</sup>. اي أن ارتفاع معدلات الوفيات لا تشمل فقط الولادات الجديدة، وإنما تعمداها إلى الأعماق الحساسة الأخرى. ويتبين من تلك الارقام من معدلات الوفيات لما بعد الولادة قد تضاعفت إلى ما يقرب من خمسة اضعاف.

يشير تقرير التنمية البشرية في العراق، إلى ان العمر المتوقع للانسان قد انخفض إلى 60 عاماً في عام 1993، وهو يقارب مستويات الاعمار عند الولادة عام 1975<sup>(51)</sup>. وبين دليل التنمية البشرية في الوطن العربي لعام 1997، من انخفاض العمر المتوقع عند الولادة في العراق إلى 57 عاماً<sup>(52)</sup>، ومن المتوقع ان ينخفض إلى 55 عاماً في نهاية العقد الحالي، وهو ما يقارب معدل عمر الانسان عند الولادة لعام 1965، وهو ادنى من المعدل العمري لسكان العالم العربي بحوالي 7 سنوات، ويضع العراق في المرتبة الخامسة عشرة في تسلسل الدول العربية بالقرب من تلك الدول الغارقة في بحر النزاعات والمحروب كالسودان او الدول الضعيفة التنمية كاليمن.

وإذا قارنا بين معدلات الاعمار في حالة استمرار انخفاض الوفيات قبل فرض العقوبات الدولية، وتتوقع انها ستصل إلى 68 عاماً في نهاية القرن الحالي، وبين توقع انخفاضه إلى حوالي 55 عاماً مع استمرار العقوبات، وهو ما يوازي معدلات الاعمار في اواسط السبعينات، نرى ان الفرق الزمني يصل إلى ما يقرب من ثلاثة عقود ونصف من التراجع. ولذلك تعود معدلات الاعمار إلى ما كانت عليه حتى عام 1990، فإن ذلك يتطلب وفقاً لمعدلات الدول النامية في

الاضافة السنوية لزيادة معدلات توقع العمر تقدر 0.48 عاماً في الوضاع الطبيعية، فانه يحتاج الى 18 عاماً على الاقل. واذا احصينا بمجموع الخسائر التي تشتمل على التراجع الزمني وما يتطلبه تعويض ذلك التراجع نصل الى ان كلفة التراجع الزمني الاجمالي يتجاوز النصف قرن من التاريخ العراقي الحديث. مما يعكس الحالة الحرجية للتنمية البشرية وعنصرها الحساس للعمر المتوقع للانسان عند الولادة.

### الأمن الاقتصادي

لقد انخفض الناتج المحلي من حوالي 44 مليار دولار لعام 1990 الى حوالي 11 مليار دولار عام 1991 اي ان الناتج المحلي للمرحلة ما بعد الحصار يمثل ربع الناتج المحلي تقريباً للسنة السابقة وبالرغم من التحسن الجزئي للناتج المحلي للسنوات اللاحقة، الا انه لم ينعكس على مستوى الحياة العامة وتنمية السكان. وكانت مستويات معيشة الافراد والاسر هي الاكثر تضرراً بشكل عام، وخصوصاً الاسر ذات الدخل المحدود او الدخل المتوسط. ووفقاً لتقدير منظمات الغذاء والزراعة الدولية لعام 1995 فإن ثلثي سكان العراق انخفضت مستويات الدخول والمعيشة لديهم بشكل كبير. فقد اصبح دخل الاسرة العراقية يقارب ثلث دخلها مقارنة لعام 1988.

ويصف أحد خبراء الامم المتحدة أحوال الفرد والشعب العراقي تحت تأثير العقوبات الاقتصادية قائلاً: "حين يبلغ الأمر بالناس ان يشرعوا ببيع أملاكهم وحلبهم، فإننا نعلم إحصائياً، انهم يقتربون من مرحلة الجماعة". ولا يثير ذلك العجب في بلد يطبق ضده الحظر ويصل التضخم الى أكثر من 2000٪ سنوياً، ولا يلي التقنيين الحكومي للغذاء سوى ما يتراوح ما بين 50 - 60٪ من الحاجة الى السعرات. ومع ذلك فإن الحظر لا يكاد يمس شرائح جديدة تنامت قدرتها في ظل ظروف الحظر التجاري مستفيدة من موقعها الاداري والتجارة الخارجية. فهم وبعد ما يكون عن الاكتواء بالحظر، بل هم يجتذبون منافع ضخمة بطريقة او باخرى من الأرباح الطائلة في القطاع الخاص.

كما ان أحد مقاييس انهيار الاقتصاد العراقي يتمثل في تغير معدل الناتج المحلي الاجمالي للفرد الواحد مقاساً بأسعار 1980. وكان هذا المعدل قد ارتفع من 1745 دولاراً عام 1970 الى 4083 دولاراً عام 1980. وبحلول عام 1988 فانه هبط الى 1756 دولاراً، وفي عام 1991 تراجع الى 627 دولاراً وهو ما يوازي معدل دخل الفرد في عقد الأربعينيات. غير ان تلك الأرقام لا تعبر تماماً عن هبوط مستوى معيشة الأفراد والجماعات بسبب ان جزءاً هاماً من الناتج المحلي يذهب للإنفاق العسكري والأجهزة الخاصة.

لقد أظهرت نتائج عملية مسح لميزانية الأسر لعام 1993 ومقارنتها مع عام 1988 حيث

توصلت الى ان هناك تحولا في نسبة الاسر في كل من الفئات الدخلية الثلاث بين عامي 1988 و 1993، حيث انخفضت نسبتها من 7.9% الى 6.3% لعام 1993 قياساً لعام 1988. وكان هذا التحول في التوزيع النسبي للأسر من فئة الدخل المتوسط وفوق المتوسط الى فئة الدخل دون المتوسط حيث أصبحت هذه الفئة تمثل 62.7% من مجموع الاسر قياسا الى 56% لعام 1988. فقد انخفض دخل الاسر ذات الدخل المتوسط (بحساب متوسط الأسعار لعام 1988) من 418 دينار شهرياً لعام 1988 الى 145 دينار لعام 1993، اي اصبح ما يقارب الثلث تقريباً. اما للعوائل ذات الدخل دون المتوسط فقد كان الانخفاض شديداً حيث أصبح حوالي 74 ديناراً في عام 1993 وهو ما يعادل 22% مما كان عليه عام 1988.

ويتواصل تدهور الوضع المعيشي لغالبية السكان، كما أظهرتها دراسة أعدتها فريق عالمي، بعد تحليل حركة الأسعار والمداخيل والعمالة في أواخر عام 1991، حيث توصلت الى الاستنتاجات الآتية:

1 - ركود المداخيل الشهرية، فيما تغير تركيب العمالة في الاقتصاد من القطاعات المنظمة الى القطاعات غير المنظمة.

2 - الارتفاع الكبير لأسعار سلع الاستهلاك، لاسيما أسعار الأغذية التي تراوح ارتفاعها ما بين 1500 - 2000%.

3 - انهيار القوة الشرائية للدخل الفردي من الأغذية حتى أمست تعادل 5 - 7% من القوة الشرائية في آب 1990.

4 - تدني المداخيل الشهرية الحقيقة دون الحد الذي اعتمدته الحكومة العراقية قبل عام 1990 لتشخيص ((الاسر المعوزة)).

5 - تراجع المداخيل الحقيقة الى اوطأ من المداخيل الشهرية للعمال الزراعيين غير الماهرین في الهند، وهي أقفر بلدان العالم<sup>(53)</sup>.

ومحصلة العقوبات الدولية على التنمية الاقتصادية، أفضت الى تراجع للنمو الاقتصادي لما يقرب من اربعة اعوام لكل عام من اعوام تنفيذ العقوبات<sup>(54)</sup>، وهو ما يعني تراجعاً للتنمية الاقتصادية تزاحم ما بين 3 - 4 عقود من الزمن.

### **الأمن الشخصي:**

يبين داعية حقوق الإنسان **الأستاذ أديب الجادر** ان هناك 40 حقاً للإنسان في العالم ابتداء من حق الحياة وانتهاء بحرمة المنازل وسرية البريد والهاتف وغيرها وإذا اخذنا نموذج السويد نرى أنها تتمسك بـ 38 حقاً اما العراق فصغير<sup>(55)</sup>. ومعاناة الفرد في العراق من زاوية

حقوق الإنسان وتأمين الأمان الفردي والجماعي تبعث على الألم والحزن. ففي أحدث تقرير سنوي حول حالة حقوق الإنسان في العراق اشار الى أن المعاناة استمرت تحت قبضة المركبة الشديدة<sup>(56)</sup>. فالحق في الحرية والأمان الشخصي أحد ابرز الحقوق المطلقة التي لا يجوز المساس بها وتتضمنها الدساتير العراقية، متهكمة. وتضخم أنواع الاعتقال دون إعلام المعتقل بالتهم الموجهة اليه ودون تمكينه من حق الاتصال بمحام او بنويه. وتشمل هذه الإجراءات النساء والأطفال والشيوخ وبخاصة في فترات الأحداث او الاشتباه والتي شملتآلاف الذين لا يزال مصيرهم مجهولاً<sup>(57)</sup>. وتميز سجله بأنه البلد الذي شهد أكبر عدد لحالات الاختفاء في العالم، اذ تكشف سجلات الأمم المتحدة عن ما يقرب من 20 الف حالة اختفاء<sup>(58)</sup>. وكثيراً ما يمضي الأفراد سنين طويلة في المعتقلات من دون ان يقدموا للمحاكمة. ويعامل قانون العقوبات العديد من الأحداث او المخالفات التي ترتكب لبواحد سياسية باعتبارها جرائم عادلة. كما ان غالبية الاعتقالات واحتجاز الأشخاص تتم من دون أمر قضائي والتي تدرج ضمن نظام الاستثناءات المسموح بها من الأحكام العامة. وجميع الأحداث تبين انعدام الحق في حماكة عادلة. وفي الوقت الذي تحظر إحدى مواد الدستور العراقي المؤقت التعذيب، غير ان اجهزة الأمن تتسع في ممارسته، وهو اسلوب روتيني لانتزاع الاعترافات من الأشخاص المحتجزين. وتشتمل آليات التعذيب الضرب والحرق ونزع الأظافر والإعتداء الجنسي والصدمات الكهربائية والحمامات الحامضية والحرمان من الغذاء او الماء او النوم. ان سلب حق الحياة وامتنان حرية وكرامة الإنسان والاعتداء على سلامته الشخصية يتناقض والتصرّح العالمي بحقوق الإنسان كما نصت عليه المادة الثالثة : "حق كل إنسان في الحياة والحرية والسلامة الشخصية" ، وتحرم مادته الخامسة: "تعريض اي إنسان للتعذيب او العقوبات او المعاملات القاسية او المثلنة للكرامة الإنسانية". وأكدت المادة الثالثة عشرة على "حق المواطنة والتتجنس". كما نصت على "حق المواطنين في مغادرة أو طارتهم وعودتها إليها"<sup>(59)</sup>. اما حرية الإقامة والتنقل فلا تزال متهكمة بسبب التضييق وتنظيم الهجرات وعمليات الترحيل المنظم منها او الارضائي، وخصوصاً لسكان اهوار الجنوب وسكان كركوك وغيرها. اما حرية الرأي والتعبير فهي تخضع لقيود صارمة ومشددة. كما تفرض قيود مشددة على ممارسة الأفراد الطقوس والشعائر الدينية والطائفية. وقائمة التهديدات للأمن الفردي والأمن العام لا نهاية لها. وال الحاجة الماسة الى سلام داخلي قائم على التوازنات الاجتماعية والاثنية والقومية ضمن خيار المجتمع المدني الذي يؤمن الوفاق وحقوق الجميع، ينهي هيمنة المؤسسة العسكرية والأجهزة المخابراتية المتعددة بالدور الرئيسي والقوى في القرار الأمني والاقتصادي والسياسي . ويتبين مما سبق الاشارة اليه الحالة الحرجية للمكونات الأساسية الثلاث للتنمية البشرية في العراق، هي ان يحيى الإنسان حياة طويلة وصحية، وان يكتسب معرفة، وان توفر له الموارد

اللازمة للعيش بحياة آمنة ومستقرة. وهي تتعرض إلى اهتزاز شديد تحت وطأة السياسات العشوائية أولاً وضغط الحصار الاقتصادي ثانياً، مما تهدد ليس فقط الأجيال الراهنة وإنما الأجيال القادمة أيضاً.

إن محصلة تجربة العقود المنصرمة وحالة الشقاء الراهن التي تلف التنمية البشرية في العراق تدلل أن خيار التنمية الحقيقية يجب أن يستند على المركبات الآتية:

١ - السلام والاستقرار كأساس للتنمية: ظاهرة الحروب والصراعات الإثنية والعرقية والطائفية والسياسية التي عاشها المجتمع العراقي على امتداد العقود المنصرمة. والإغفال في بحر الخصومات المحلية والإقليمية والعالمية كانت من بين العوامل المعاقة للتنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص.

٢ - اعتبار الاقتصاد أداة محركة للتقدم: فالنمو الاقتصادي أداة محركة للتنمية بشكل عام، ومن دون تأمين نمو اقتصادي متواصل لا يمكن أن يتحقق تراكم متواصل للرأسمال، كما لا يمكن أن يتحقق تحسن يذكر لمستويات معيشة السكان أو تطور للخدمات الضرورية كالصحة والتعليم والدخل الفردي وغيره.

٣ - حماية البيئة كأساس للتنمية المتواصلة: إن الضغوط المتواصلة وحالة الإهمال والاستثمار العشوائي لمكونات البيئة، مع استمرار النمو السكاني وتراجع نصيب الفرد من تلك الموارد، يشكل تهديداً حقيقياً للتنمية المتواصلة، ولمستقبل الأجيال اللاحقة. مما يتطلب سياسة عامة للحفاظ على البيئة.

٤ - إحياء العدالة الاجتماعية: تشكل الظروف الاجتماعية السائدة في اللحظة المعينة نقطة البدء الأساسي لأي تنمية حقيقة. فالقاعدة الاجتماعية التي يسودها الفقر والمرض واهتزاز البنية التحتية للتعليم والصحة والخدمات والضمان الاجتماعي والتمييز بين المواطنين لا يمكن أن يستند عليها أي مشروع للتنمية البشرية. فرفاهية البشر والاعتماد على طاقاتهم ومبادراتهم وشعورهم بالأمن والاستقرار والعدالة فيما بينهم يشكل الرصيد الأساسي للتنمية المتواصلة.

٥ - الديمقراطية كأسلوب لإدارة الحكم: من المعلوم أن الديمقراطية تشكل حجر الأساس لضمان التوافقات لتركيبة المجتمع المتتنوع الأعراق والأديان والقوميات والأفكار. ويصعب الحديث عن تنمية بشرية متجانسة في سياق العدالة الاجتماعية في ظل غياب الديمقراطية. فالمشاركة الشعبية في صنع القرار يشكل مبدأ أساسياً في التنمية المستدامة. فضلاً عن كون الديمقراطية حقاً أساسياً من حقوق الإنسان.

## هوامش الفصل السادس

- 1 - احمد الرشيدى(1992) الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية، العدد 110. القاهرة. جزء 1 .136 - 142
- 2 - United Nations Environmental Program (UNEP) 1982. The World Environment, 1972 - 1982 , Dublin: Tycooly International.
- 3 - Encyclopaedia Britannica (1995) Iraq History. Evolution of Middle Eastern Civilization: Mesopotamia and Egypt to C. 1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopotamia and Egypt tp 1600BC.
- 4 - Wilkinson, T. J. (1994) The Structure and Dynamics of Dry - Farming States in Upper Mesopotamia, Current Anthropology . 35, 5; 483 -520.
- 5 - Boserup, E. (1981) Population and Technology. Oxford ; Black - Well.
- 6 - Halstad . Paul (1989) The economy has abnormal Surplus ; Economic Stability and Social change among early farming communities of Tessaly, Greece, in bad year economics, Cambridge University Press.
- 7 - Encyclopaedia Britannica (1995) Iraq History: Iraq from C. 600 to 1055: The Abbasid Caliphate.
- 8 - ابراهيم البغدادي(1998) عنوان المخد.. في احوال بغداد والبصرة ونجد. دار الحكمة، لندن، الطبعة الاولى.
- 9 - Tasihen. Henri Stierlin (1996), "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba, London, Vol.I.
- 10 - لوتسكي (1980) تاريخ الاقطان العربية الحديث. دار الفارابي. بيروت الطبعة السابعة ص 18.
- 11 - UNEP (1993) ; Life for Urban Environment, Management Development and Governance Net. New York, 2: 181- 91.
- 12 - United Nations Centre for Human Settlement,( HABITAT) 1996, An Urbanising World: Globe Report on Human Settlement . Oxford University Press.
- 13 - اديث رائي، ايف بيزور (1989) ، العراق.. دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته الداخلية (1915 - 1975) . الجزء الاول. ترجمة عبد الرحيم القيسى. الدار العربية للمسواعات. ط.1 ص 332 - 334 .
- 14 - U.N. (1993) World Urbanisation Prospects, The 1992 Revision, New York.
- 15 - جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد. ص 21 .
- 16 - المصدر رقم 15 ، ص 71 - 72 .
- 17 - United Nation Development Program (UNDP) 1991, Human Development Report. Oxford; Oxford University Press.
- 18 - المصدر رقم 15 ، ص 24 .
- 19 - Hardoy. J.E. and Satterwhite . D (1989) Squatter Citizen; Life in Urban Third World . London ; Earthscan Publication.
- 20 - المصدر رقم 14 .
- 21 - المصدر رقم 15 ، ص 34 - 35 .
- 22 - University Press. Human Development Report.1998. Oxford.
- 23 - المصدر رقم 15 ، ص 134 - 136 .

- 24 - علي حنوش (1996) الاتجاح الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات المنشدى الاقتصادي العراقي.  
 FAO(1996) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure.Gopher. - 25  
 المصدر رقم 15، ص 75 - 26
- FAO (1993) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure . Gopher. - 27
- United Nations Consolidated Inter - Agency Humanitarian Program in Iraq. (1996). - 28  
<http://info.usaid.gov/appeal/96/irq-app.html>.
- Medical Capabilities Study Republic of Iraq . Golfling.osd.mil/declassdocs/dia/.html.Fil - 29  
 950925-01810545 - 691.txt.
- . 30 - المصدر رقم 15. ص 81  
 . 31 - المصدر رقم 29. ص 2
- Abdullah Matawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million children. - 32  
[File:///A/MAY96\\_IR.HTM](File:///A/MAY96_IR.HTM).
- . 33 - المصدر رقم 15، ص 81 - 82
- Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) 1993.Bulletin of - 34  
 Industrial Statistics for the Arab Countries .First Issue, Amman.
- Jazrawi S.F., Al - Door. Z A and Haddad T A ( 1988) Antibiotic resistant coliform and faecal - 35  
 coliform in drinking water. Water Air and Soil Pollution. 38: 3-4 ,377- 82.
- . 36 - المصدر رقم 29، ص 4  
 . 37 - تلوث الموارد المائية في العراق، الرمان، عدد 140. 1998/10/1 .  
 . 38 - المصدر رقم 28، ص 3.
- The Health conditions of the population in Iraq, since the Gulf crisis./WHO/ EHA/96.1 - 39  
 FAO(1995)Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq, Rome, p.12 (Report) - 40  
 . 41 - المصادر رقم 38، ص 2.
- UNICEF(1996) Situation of Iraqi children.IAC/unicef. html. - 42
- . 43 - كاظم المقدادي (1995) سوء التغذية ... وعواقبها الخطيرة، رسالة العراق العدد 4 /آذار.  
 . 44 - المصدر رقم 34، 44.
- . 45 - محمد ميشال الترب (1989) جرائم الحروب الكيميائية. دار الروضة. بيروت. ص 25  
 . 46 - المصادر رقم 28، ص 4.
- WHO(1996):Sanctions set Iraqi health back 50 years.Reuter Information Service. - 47  
 May.25.Geneva.
- . 48 - المصدر رقم 45. ص 135 - 152 .  
 . 49 - طريق الشعب، " وزارة الصحة تعرف" العدد 3 السنة 64، ايلول 1998 .  
 . 50 - المصدر رقم 15، ص 142 - 147 .
- . 51 - ربيع كسروان، احصاءات اساسية عن التنمية البشرية في الوطن العربي. المستقبل العربي، عدد 1998/1 ، 227، ص 196 - 208 .
- . 52 - عباس النصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة ص 6 - 20. عدد 5.2 .  
 . 53 - عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. دار الكتز الأدبية .. ص 162 - 163 .  
 . 54 - المصدر رقم 15، ص 72 .  
 . 55 - أديب بنادر (1991) المعارضه العراقيه الى أين؟ مركز أهل البيت، لندن.
- Max van der Stoel (1998) Commission on Human Rights. United Nations Economic - 56  
 and Social Council.E/CN.4/ .
- . 57 - المنظمة العربية لحقوق الإنسان، حقوق الإنسان في العراق بين التشريع والمارسة، 1991 .  
 . 58 - المصدر رقم 54، ص 3 .  
 . 59 - عبد الحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكتز الأدبية، بيروت.

## النحو السادس

### أسلحة الدمار الشامل والتلوث البيئي في العراق

- المعاهدات الدولية لحظر استخدام الاسلحة الكيماوية والبيولوجية
- مبررات التذكير على اسلحة الدمار الشامل
- الخشية الدولية من اعادة تأهيل العراق بأسلحة الدمار الشامل
  - ا- انتاج وتطوير السلاح الكيماوي
    - \* السلاح الكيماوي في المارك
    - \* السلاح الكيماوي في الصراعات الخلبية
    - \* المخزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية
    - \* السلاح الكيماوي وتدمير الصحة البشرية والبيئة الطبيعية
    - \* تدمير المخزونات الكيماوية واحطار التلوث
  - ب- الاسلحة البيولوجية والجرثومية
    - \* انتاج وتطوير الاسلحة الجرثومية
    - \* الاحطاف البيئية لمواد السلاح البيولوجي
    - \* استخدامات السلاح البيولوجي
  - ج- البرنامج النووي
    - \* اخطار التلوث الاشعاعي
    - \* النفايات النووية

- \* النفايات النووية في جبهات المعارك
- \* ماهي كميات الذخيرة المستخدمة
- \* اكتشاف خلفات اليورانيوم والتلوث البيئي
- الدروس وال عبر من التجربة العراقية

تصدر موضوع اسلحة الدمار الشامل العراقية، كأحد أبرز موضوعات الصراع بين الادارة العراقية والأمم المتحدة منذ انتهاء حرب الخليج وحتى اليوم. واحتل هذا الموضوع مركز التقل من قبل الادارة الامريكية بسبب من ارتباطه بسياساتها الاقليمية وميزان القوى في منطقة الخليج، والصراع العربي الإسرائيلي، واحتمالات الانزلاق في حروب محلية أو إقليمية غير معروفة النتائج والعواقب. ومن جانب آخر فإن الدول الكبرى تخشى امتلاك الدول النامية لأسلحة الدمار الشامل، مما سيضعف سيطرة الدول الكبرى على مسارات الصراعات الاقليمية.

### **المعاهدات الدولية لحظر استخدام الأسلحة الكيماوية والبيولوجية**

بدأت المحاولات والمساعي الأولى لضبط استعمالات منتجات السلاح السمية في عام 1868، عند ما أصدرت مجموعة من الدول بيان سان بطرسبرغ، واعقبه بيان صدر في بروكسل عام 1874 كاعلان باسم الممثل لغالبية القوى الاوروبية والتي تضمن حظر استعمال السموم والأسلحة الكيماوية. وكان مؤتمر السلام الذي نظم في مدينة هاكو عام 1899 والتي اشتهرت فيه جميع القوى الدولية الأساسية بهدف الامتناع عن استخدام الغازات السامة المضرة بالصحة والامتناع عن نشرها، وقد وقعته جميع الدول المشاركة ما عدا الولايات المتحدة. ويعتبر مؤتمر جنيف الذي عقد عام 1925 واطلق على الوثيقة اسم بروتوكول جنيف خطوة هامة لتحريم استعمال الغازات السامة والخانقة في الحروب. وقد صادقت جميع الدول على تلك الوثيقة ما عدا اليابان والولايات المتحدة الامريكية حتى وقعتا عليها في عامي 1970 و 1975 على التوالي<sup>(١)</sup>. غير ان ما يميز البروتوكول هو تركيزه على الامتناع عن استخدامات السلاح الكيماوي في الحروب ولم يشر الى موضوع انتاجه وتخريمه، كما خلا من احتفال اجراء تحقيق ووضع عقوبات على الدول التي تستخدم تلك الانواع من الاسلحه. ووصل عدد الدول الموقعة على ذلك البروتوكول 130 بلداً في عام 1990.

أما بشأن الأسلحة البيولوجية، فقد عرفت اتفاقية عام 1972 وتم المصادقة عليها عام

1975، والتي تنص هي الاخرى على تحريم استعمال الاسلحة الجرثومية والبيولوجية والامم المتحدة عن تطويرها وتخزنها. وفي ايلول من عام 1991 وقعت 118 دولة على اتفاقية تحريم استعمال السلاح البيولوجي وكان العراق من ضمن الدول العربية التي وقعت عليها.

وعلى صعيد استعمالات الاسلحة الكيماوية في حروب البلدان النامية، فقد سجلت ايطاليا الفاشية أول سبق في المجممات التي نظمتها ضد اثيوبيا خلال الفترة 35 - 1936 مستخدمة غاز الخردل، حيث أدى ذلك الى اصابات واسعة بين الجنود الاثيوبيين الذين لم تتوفر لديهم ادوات الوقاية المناسبة. واستعمل اليابانيون بشكل نشط الاسلحة الكيماوية والبيولوجية ضد القوات الصينية الضعيفة الحمامة خلال الفترة 37 - 1945. وكانت الولايات المتحدة الامريكية من بين ابرز من استخدمها بكثافة عالية في حربها ضد فيتنام الجنوبية للفترة 61 - 1970<sup>(2)</sup>.

إن تجربة المجتمع الدولي ازاء الحروب الكيماوية منذ الحرب العالمية الاولى وحتى اليوم تثير الرعب والاسى. وبالاضافة للحروب الآفنة الذكر، فإن استعمال القوات المصرية للسلاح الكيماوي في اليمن للفترة 63 - 1967، واستخدام القوات السوفيتية في حربها ضد المقاتلين الافغان للفترة 79 - 1988 وأخيراً الحرب العراقية الايرانية للفترة من 80 - 1988 في المجممات الدفاعية، كان خيار اليأس والبؤس معاً<sup>(3)</sup>.

في النصف الاول من العقد الثاني من القرن العشرين صادقت الدولة العراقية الفتية على وثيقة تحريم استخدام الغازات السامة في الحروب والتزاعات الدولية والاقليمية وتحريم إنتاجها بعد أن فزع العالم من النتائج المروعة التي أحدثتها تلك السموم على الجنود والمقاتلين في الحرب العالمية الأولى ومن النتائج المدمرة التي خلفتها تلك المركبات على تلوث بيئة الأحياء الطبيعية. ومعلوم ان للعراق نصيباً من استخدام تلك الاسلحة المدمرة في الصراعات والتزاعات الداخلية منذ الاحتلال العثماني الذي ألقى على القبائل والمقاتلين الأكراد الذين اتفضوا ضده عام 1918، غاز الخردل، على نطاق ضيق، حسب ما أشارت اليه المصادر الأجنبية.

وأجرت الامم المتحدة عدداً من التحريات والتحقيقات في ايران خلال الفترة ما بين 1984 - 1988 للتحقق من استعمال العراق للسلاح الكيماوي. واستخدمت لهذا الغرض سلسلة من التحليلات للجرحى والمصابين من العسكريين في عدد من مختبرات سويسرا والسويد. كما اخذت عينات حقلية للمناطق التي تعرضت للاصابة. وثبتت التحليلات على المستويين الطبي والبيئي استعمال العراق لغازى الخردل وصارين. كما ظهر عسكريون عراقيون مصابون بغاز الخردل، فضلاً عن العثور على عدد من الذخائر والقذائف التي تحتوي كميات محددة من غاز الخردل بالقرب من البصرة<sup>(4)</sup>.

## مبررات التركيز على اسلحة الدمار الشامل

يعتقد مايكيل ايزنستادز مؤلف كتاب "مستقبل القوة العسكرية العراقية" من أن الرئيس العراقي الذي خضع لظروف جديدة وصعبة. يعتبر ان إعادة إحياء وتعمير الصناعات المدنية والعسكرية مهمة عاجلة، معتبراً أن إعادة تأهيل القوات المسلحة لمواجهة الطورئ، وبنقاذ ما هو صالح من الأسلحة غير التقليدية هي في مقدمة الأولويات الاستراتيجية في الظرف الراهن. في ذات الوقت فان عودته كقوة إقليمية يمكن ان تتم من خلال الاستمرار في الحفاظ وانتاج اسلحة الدمار الشامل<sup>(\*)</sup>.

غير ان إمكانية إعادة تأهيل الصناعة العسكرية بات أمراً متعدراً بسبب من الضربات القوية التي تعرضت لها بنيتها التحتية، وضعف القدرات والموارد المالية. واعتقد مخططو السياسة العراقية امكانية الافادة من نتائج اكتر من عقددين من العمل الشابر والواسع النطاق لانتاج وتطوير صناعات الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنوية، والافادة مما وفرته الخبرات وبرامج التصنيع حتى ضمن الظروف الصعبة القائمة في الطرف الراهن. ويقدر الخبراء ان إعادة إنتاج مواد جرثومية للتصنيع العسكري لا تأخذ اكتر من اسبوع واحد، ولا تكلف إلا بضعة ملايين من الدولارات. كما ان إعادة تأهيل القدرات في ميدان الأسلحة الكيماوية والبيولوجية لا تستغرق اكتر من عام واحد ولربما اقل من ذلك. وفي حالة توفر الموارد المالية وجود الخبرات العلمية، يمكن ان يكون ذلك كفيلاً بإعادة قدرات العراق النووية خلال خمس- الى سبع سنوات، وبالأخص ما يرتبط بالقدرة على الحصول على الأدوات والمواد الضرورية بما فيها المواد المشعة والنوية من الخارج.

## الخشية الدولية من إعادة تأهيل أسلحة الدمار الشامل

يخشى المجتمع الدولي من أن تعزز العراق قدراتها من اسلحة الدمار الشامل، وتلك الخشية نابعة من التجربة الطويلة الأمد في قدرة النظام العراقي في التلاعب والتحايل لعمليات استيراد مواد أولية او أدوات ذات قابلية مزدوجة في الاستخدامات الصناعية. ففي السبعينيات استورد 500 طن من مادة كيماوية تدعى Thiodiglycol بهدف تصنيع مركبات مكافحة الآفات والمحشرات الزراعية من بلجيكا ، ولأجل تحويلها إلى غازات سامة أضيف إليها حامض الهيدرو كلوريك وبذا حصل على ما يقرب من 500 طن من غاز الخردل. وينطبق الامر على الكثير من المواد الكيميائية التي يستوردها العراق على اساس أنها موجهة لصناعات الأدوية او لانتاج مواد مكافحة المحشرات والآفات الزراعية في حين أنها وظفت لصناعات الغازات والسوائل السامة ذات الأهداف العسكرية. كما حول الكثير من المواد المستوردة لصناعات التغذية البشرية والحيوانية لأغراض تصنيع المواد الجرثومية القاتلة.

ويستتجح المخبراء الدوليون ان ثمة احتمالات قوية ياخذها مواد وان هناك أحجهزة لا تزال غافية في العراق في ظروف غير معروفة. فقد أخفقت السلطات ببرنامجاً للسلاح البيولوجي حتى آب 1995، في حين كشف النقاب عن برنامج ضخم بعد هروب حسين كامل الى عمان. وسبق لفرق التفتيش الدولية ان عثرت على مفاعل نووي تحت الأرض، مشيداً تحت مصفاة النفط في منطقة عكاشات لم يكن مسجلاً من بين المفاعلات النووية العراقية. وقدمن الجهات العراقية المختصة الى فرق التفتيش أرقاماً ضخمة عن تحطيم مواد وأسلحة كيماوية بناء على أوامر صدرت عبر الهاتف من دون ان تعزز ذلك بسجلات واضحة.

وسبق لمراسل جريدة الغارديان البريطانية في تقريره المعد من بغداد إبان الأزمة الأخيرة مع المفتشين الدوليين، ان أشار الى وجود فريق عراقي قوامه 1000 شخص من رجال المخابرات مهمتهم الرئيسية هي النقل المستمر لمواد اسلحة الدمار الشامل ومراقبة حركات فرق التفتيش الدولية مما يعزز الشكوك بمصداقية الطرف العراقي في هذا المخصوص.

وفي المقابل فان الولايات المتحدة الأمريكية تسعى للإستفادة الكاملة من قرارات مجلس الامن (بخاصة منها القرارات 687 و707 و715) بشأن تدمير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والتلوية والقذائف البالستية والبرامج المرتبطة بها، واستغلال الوضع الخاص المميز لها على المستويين الدولي والإقليمي، لعرقلة تطلعات بغداد ومساعيها للعودة لتعزيز موقعها السياسية عبر بوابة السلاح غير التقليدي، مما جعل الساسة الأمريكيان يعتبرون ان التهديد القادم من العراق يأتي من اسلحة الدمار الشامل غير التقليدية. وقد تمايزت الولايات المتحدة في ذلك الى حد التحفظ على استيراد مواد تدخل في صناعات أخرى واستخدامات مختلفة، مما أدى الى تدمير البنية التحتية لقطاع الصناعة ( بما فيها قطاع الانتاج النفطي) فضلاً عن مكونات البنية التحتية الأخرى..

## **أ - انتاج وتطوير الاسلحة الكيماوية**

ما يزال موضوع تحديد تاريخ بدء صناعة الاسلحة الكيماوية امراً غير واضح. ومن المعتقد انه بدأ في عقد السبعينات. وكانت حساسية الصراعات الإقليمية وفي المقدمة الصراع العربي الإسرائيلي ونتائج حرب أكتوبر عام 1973، وتطلعات السلطة العراقية الى دور مميز في إدارة الصراعات، والتضخم المفاجئ للعوائد النفطية من بين ابرز العوامل المشجعة لذلك التوجه. وتوقع انطوني كوردeman إمكانية حصول العراق على كميات محدودة من السلاح الكيماوي من الاتحاد السوفييتي في بداية السبعينات، كما يمكن ان تكون مصر قد أسهمت بتطوير تكنولوجيا خزن وحفظ تلك المواد في الفترة التي سبقت اتفاقية كامب ديفيد. ويبدو أن العراق امتلك قذائف معبأة بغاز الخردل تطلق بواسطة المدفعية قبل بدء الحرب مع ايران. وكانت الخطوات الاولى لتعزيز الإنتاج، بمحارمه في استيراد المواد الكيماوية من الشركة

الشركة الأمريكية **Pfaudler Compay of Rochester** على اساس أنها مواد لتصنيع مواد لمكافحة الحشرات. وعليه فان الادارة الامريكية على علم ببرنامج العراق لتصنيع السلاح الكيماوي والبيولوجي منذ جيل كامل، وقد اسهمت في انشاء مصانع عكاشات التي بلغت تكاليفها آنذاك 78 مليون دولار<sup>(6)</sup>.

وسعى العراق للحصول على مواد تساعدة لزرع الفوسفات العضوية، وهي مؤشر على إنتاج الغازات السامة. وتفاوض مع الكارتيل الكيماوي البريطاني المعروف (ICI) للحصول على مركبات كيماوية. وشاركت وزارتا الزراعة والصناعة في التفاوض مع الشركات للتمويه على المدف الحقيلي من الاستيراد. غير ان الفرص الذهبية لاستيراد المواد الأولية وتقنيات وأدوات إنتاجها محلية، قد حصل عليها العراق من كل من المانيا الغربية وبليجيكا وابيطاليا. فقد جهزته شركة **Karl - Kolb** الالمانية (على سبيل المثال) بتجهيزات ساعده على انتاج غاز صارين.

وشكلت الفترة ما بين عامي 80 - 1981 مرحلة انتقال العراق الى معالجة مواد سوم الحشرات، وتحويلها الى الغازات السامة. وتظهر الدلائل أن مجمع سامراء الصناعي قد انتج ما بين 30 - 50 طنا من الغازات السامة في تلك المرحلة. وبعد تلك الحقبة بدأ التوسيع الضخم على مستوى تجهيز المعدات وإنشاء المصانع والانتاج الواسع لغاز السينانيد. وفي عام 1983 بدأ انتاج قذائف المدفعية المعبأة بغاز الخردل ودراسة امكانية استخدامها بواسطة طائرات المليلكوبتر. وفي عام 1984 بدأ انتاج غاز تابون، وبعد ذلك بعامين تقريباً استكمل انتاج غاز صارين. وفي أواخر عام 1985 تطورت قدرات انتاج الغازات السامة، وأصبح بإمكان المصانع العراقية انتاج 10طنان شهرياً من جميع انواع الغازات السامة. وبعد عامين من ذلك التاريخ تطورت القدرات الإنتاجية لتصل بمعدل 50 طناً شهرياً. وفي بداية عام 1988 كان بإمكان العراق انتاج 70 طناً شهرياً من غاز الخردل و6طنان لكل من غاز تابون وصارين. وعند حلول منتصف عام 1989 كانت هناك خمسة برامج عامة حول الغازات السامة في ميداني البحث والتطوير والانتاج. وعندما حلت حرب الخليج الثانية كان انتاج العراق السنوي يقدر بـ1000 طن ويتضمن الغازات السامة كـ (صارين، GB)، وخليل من (GB/GF) وغازات الخردل (HD) وBinary Sarin (HD).. كما تضمن انتاج الذخائر، والقذائف والرؤوس الحربية والقنابل وقذائف الصواريخ وغيرها<sup>(7)</sup>. وكان من بين الخطوات لتهيئة الاستعدادات العسكرية لاستخدام الذخائر والرؤوس الحربية، إذ طور مطار التقدم (قرب الحبانية) الذي كانت تتوارد فيه الطائرات التي تنقل القذائف الكيماوية والبيولوجية. ومطار (التقدم) الذي بناه الفرنسيون عام 1984 بقيمة 1.2 بليون دولار، ويعتبر ثالث اكبر مطار عسكري في آسيا، ويحتوي 8 مدرجات<sup>(8)</sup>.

ويعتبر مركز الابحاث في سلمان بالك الموقع الرئيسي لإجراء الابحاث المتعلقة بالأسلحة

الكيماوية، وترسل النتائج إلى سامراء والمواقع الأخرى. وبعد اجتماع الصناعي نسامة المركز ارتباطي لانتاج وتصنيع الذخائر الخرية وأخدمات الضرورية كالتوسيق والحزن. وكان مجموع سامراء يحتل مساحة قدرها 26 كيلومتراً مربعاً.

### السلاح الكيماوي في المعركة

من المعلوم أن أحد أهداف تصنيع الغازات السامة هي استخدامها في التزاعات العسكرية، كونها تسهم في تغيير المزاج العسكري لدى أطراف النزاع، فضلاً عما تثيره من فضول العرب والملع لدى السكان المدنيين. وتحفظ مكتبة الأمم المتحدة في واشنطن بال槎ور والتحقيقات حول استعمال الأسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الإيرانية. وكذلك التحريات والتحقيقات بشأن استعمال المواد الكيماوية ضد الأكراد في العراق، ومنشورات المبيعات الطبية المرتبطة بمنظمات حقوق الإنسان زاخرة بالواقع.

وعندما اندلعت الحرب مع إيران لم يظهر الطرف العراقي بوجود احتياطي ضخم من السلاح الكيماوي، أو نيته لاستخدامها، بسبب بسيط أنه كان في مرحلة هجوم واحتياج سهل للأراضي الإيرانية. وحين بدأت موازين القوى العسكرية (النسبة) بالاحتلال لصالح الطرف الإيراني الذي بدأ ملمة صفوقة، وتنظيم المجممات معتمداً على التفوق البشري، اظهر العراق في المقابل بداية الاستخدام المحدود للغازات السامة. فقد سجل الاستخدام الأول في حزيران عام 1982 أثناء الاشتباكات العسكرية في جبهة سوزانكرو، لاستعمالها لأغراض دفاعية. وأعلن راديو بغداد في حينها "من ان القدر المحتوم لكل نوع الحشرات، هو مبيدات الحشرات". وكانت تلك العملية بمثابة رسالة موجهة للطرف الإيراني بإمكانية استخدام هذا النوع من السلاح في المعركة. وبعد حوالي الشهر استخدمت القوات العراقية غاز الخردل بشكل محدود في جبهة البصرة - مندلي، وفي ديسمبر من العام نفسه أعيد استخدام غاز الخردل من جديد في مواجهة المجممات الليلية والخشود البشرية الإيرانية. وقد استغلت الإدارة العراقية كثرة الأخطاء التكتيكية لدى الطرف الإيراني وبالأخص الاعتماد على هجمات الخشود البشرية في المراحل الأولى، واستغلال قدرة العراق الدبلوماسية التي كانت تدار بكفاءة أعلى مما كان في إيران، مع استغلال تساهل المجتمع الدولي حيال العراق آنذاك. وكانت العوامل الآتية الذكر بمثابة القوة الدافعة لتطوير صناعة الغازات السامة واستخدامها وخصوصاً مع تشكيل فيلق من القوات المسلحة يطلق عليه الفيلق الكيماوي، قوامه عشرات الألوف من الفنانين والجنود والمهندسين.

واستعمال غاز الخردل على ما يليه كان مفضلاً لدى العسكريين، بسبب سهولة إنتاجه واستعماله في المعركة، وخصوصاً ضد تحريك الخشود البشرية التي كانت إيران تستخدموها. ومع اتساع دائرة المارك بين جيوش الطرفين اتسعت بالمقابل استخدامات الغازات السامة

من الطرف العراقي. فقد استخدمت بكثافة عالية في معارك هور الحوزة عام 1983 وحاجي عمران وبنجويين والبصرة خلال الفترة 83 – 1984. وفي نفس الوقت فقد سجلت تلت العمليات نوافذ جلدية وضعف خبرات القوات العراقية لطرق استعمال السلاح الكيماوي بسبب عدم تقدير الظروف الجوية وتأثير اتجاهات الرياح، مما ادى الى صابة اعداد كبيرة من القوات العراقية.

وشهدت تلك المرحلة نشاطاً دبلوماسياً واعلامياً واسعاً للحد من استخدام السلاح الكيماوي. فقد تحركت ادوات الدبلوماسية الامريكية للضغط على العراق بسبب تصاعد حجم الإصابات في الطرف الإيراني، كما تحركت الدبلوماسية الإيرانية لعرض أعداد كبيرة من المصابين على المنظمات الدولية. لذا شهدت جبهة المارك هسلوغاً نسبياً لجهة استعمال السلاح الكيماوي للفترة 85 – 1986، إلا في حالة وقوع القوات العراقية تحت الضغط.

اما المرحلة الثانية المتقدمة من 1986 وحتى قرار وقف إطلاق النار، فقد طور العراق اتجاهه للسلاح الكيماوي بمزيد من الاختبارات، والاختيار المراقب بدرجات اكبر من الخذر. واستأنف استخدام الغازات السامة في الدفاع عن الفاو عام 1986، وفي الدفاع عن البصرة عام 1987 ، ضد المجممات الإيرانية في المنطقة الشمالية، واستخدمت الغازات السامة بكثافة لاسترجاع منطقة الفاو في بداية عام 1988، واعلن ايران في نسيان (ابريل) 1988 عن تصاعد ضحايا الإصابات بالسلاح الكيماوي والتي بلغت 25.600 إصابة. وتصاعد استخدام الغازات السامة في الفترة التي سبقت وقف إطلاق النار في مناطق مهران، وجزر مجنون والاهوار ودهلوغان<sup>(9)</sup>. وتبين وثائق السكرتير العام للأمم المتحدة من ان عدد التقارير المقدمة من الطرف الإيراني للشكوى حول استخدام العراق للسلاح الكيماوي ضد العسكريين والمدنيين، بلغت 242 هجوماً وكان عدد ضحاياها 44 ألفاً خلال الفترة من عام 1981 الى 1988<sup>(10)</sup>. وقد كشفت المصادر الإيرانية مؤخراً أن عدد الإصابات قد بلغت 60 ألف إصابة.

وكانت بعثة متخصصة من فرق التفتيش التشيكية بعد حرب الخليج الثانية، قد عثرت على آثار لغازات الخردل والصاريين والتتابون في ميدان المارك. وأجرت البعثة أكثر من خمسين اختباراً، كشفت خلاله (من خلال التحليل المختبري المتنقل) عن آثار لغازات الاعصاب لسبعين حالات. وتفيد سجلات البريطانيين والفرنسيين والروس، من انهم اكتشفوا غازات كيماوية في الرياح التي تهب من العراق بعد قصف محطات ومراكز تخزن المواد الكيماوية والبيولوجية، مما ادى الى هلاكآلاف الالحام والاغنام والكلاب في ميدان القتال<sup>(11)</sup>.

### **السلاح الكيماوي في الصراعات المحلية**

شهد عقد الثمانينات تطوراً كبيراً في استخدام الاسلحة الكيماوية في خضم الصراع مع الحركات المعارضة في كردستان العراق، وفي الاهوار الجنوبية.

فقد اتسعت دائرة الحملات الحكومية ضد الحركة الكردية، مع احتمال اكتشاف الادارة العسكرية من أن السلاح الكيماوي، يشكل حللاً لعقدة الصعوبات الطوبغرافية وفي صعوبة تعقب القوات المسلحة النظامية للمقاتلين الذين يختبئون في المناطق الجبلية الوعرة والمناطق النائية. ووفقاً لمعطيات كتاب "دروس من الحرب العصرية" (انطوني كودرمان وابراهام وكتر)، حول الحرب العراقية الإيرانية – والذي يعد من بين أكثر المؤلفات التي تختوي تفاصيل حول المعارك الرئيسية لتلك الحرب – فقد شهدت الفترة الممتدة ما بين 15 نيسان 1987 و 26 شباط 1988، خمسة عشر هجوماً عسكرياً، صاحبها استخدام الغازات السامة على المقاتلين الأكراد، شملت مناطق واسعة من كردستان العراق، وبلغ عدد الإصابات في ثلاث منها أكثر من مائة إصابة<sup>(12)</sup>.

غير ان الجانب الاكثر إثارة للجدل هو تلك الحملات المضادة للسكان المدنيين في كردستان العراق التي شهدتها أعوام 1987 و 1988 . ففي أواخر ابريل 1987 تم قصف 20 قرية كانت تأوي مقاتلين أكراد بالمواد الكيماوية لمرتين خلال اقل من 48 ساعة. وشهد يوم 17 من آذار عام 1988 حدثاً مميزاً في حجم الجريمة المرتكبة بحق الشعب الكردي في العراق. ففي ذلك اليوم تعرضت مدينة حلبجة لعمليات قصف بواسطة الطيران والمدفعية تكررت عشرين مرة. بدأتها القوات العراقية باستخدام القنابل العنقودية وغاز الخردل. وكانت الغيوم الصفراء الكثيفة والمتوجهة التي غطت سماء المدينة والقرى المجاورة لها، تذير شؤم للابرياء. فقد هرع سكان المدينة التي كان يقطنها ما يقرب من 45 الف، وسكان القرى المجاورة باتجاه الاراضي الحدودية، بعد ان تعاظمت الخسائر البشرية بخمسة الاف قتيل وبسبعين ألف مصاب، شكلت نسبة النساء والأطفال منهم 75%<sup>(13)</sup>. اي أن نسبة الوفيات والإصابات ابان الحادث تجاوزت ربع سكان حلبجة، مما يعد اكبر استعمال للاسلحة الكيماوية ضد السكان المدنيين.

وهناك إشارات حول استعمال الاسلحة الكيماوية واعادة استخدامها في هجمات متعددة عام 1993، ضد معارضين في مناطق في الاهوار جنوب العراق. وفي ايار من عام 1993 قدم تقرير عاجل الى مراقبي الأمم المتحدة حول استخدام قذائف كيماوية في مياه الاهوار بهدف تسميم المياه. وفي ايلول من ذات العام أكد شهود عيان بأن القوات العراقية استعملت غازات عديمة اللون، اطلقت بواسطة قذائف الموتورز، في هجومها ضد موقع المعارضين في مناطق الاهوار، وقام مبعوثو الامم المتحدة بتحليل عينات المياه بعد شهرین من الهجوم الا انه لم تظهر آثار السموم بسبب طول الوقت وتحلل العناصر الكيماوية بعد هذا الوقت<sup>(14)</sup>.

### **المخزونات الكيماوية وفرق التفتيش الدولية**

وتمكن العراق خلال الثمانينيات من إنشاء صناعة كيماوية متكاملة، ونجح في إنتاج الرؤوس الحربية المخصصة لحمل الذخائر الكيماوية وتركيعها على وسائل إتصال متعددة

اشتملت على الصواريخ ارض - ارض البالлистية القصيرة المدى، مثل "فروغ - 7" (لونا) الذي يصل مداه الى 70 كلم والصواريخ المتوسطة المدى "سكاد" الذي يصل مداه الى 300 ونماذج معدلة محلياً كـ"الحسين" ومداه 650 كم و"العباس" ومداه 850 كم. ونجح في إنتاج ذخائر كيماوية مخصصة لإطلاق مدفع الميدان والمهاوتز وراجمات الصواريخ الميدانية، إلى جانب الذخائر الكيماوية التي تلقى من الجلو. وقدر مصدر الدفع الغربي أن الترسانة الكيماوية العراقية قوامها عدة آلاف من أنظان الغازات والسوائل السامة، بما في ذلك غاز الخردل والخردل الفسفوري، والكبريتي، وغازات الأعصاب، مثل "السارين" و"التايبون" و"السومان" وغاز "الميدروجين - سينانيد"، دمرت كلها بإشراف فرق التفتيش الدولية. وتضاعلت قدرة العراق المحلية لاتاجها محلياً بسبب نظام الرقابة الصارمة. غير أن البنية التحتية لانتاج ذخائر من هذا النوع لا تزال موجودة في حالة توفر المواد الاولية الازمة<sup>(15)</sup>.

وكانت البعثة الدولية قد أشارت إلى أنها قد نفذت تفريغ 38.537 عبوة قذيفة، 480 طن من الأسلحة الكيماوية الفاعلة، 3 آلاف طن من مادة كيماوية قابلة للاستخدام المتعدد، وبضعة مئات من قطع الأسلحة التي تستخدم لانتاج السلاح الكيماوي. ولا يزال يعتقد بوجود ما يقرب من 4 آلاف طن من المواد الكيماوية القابلة للتحويل غير مسجلة<sup>(16)</sup>. وتشير جريدة الاوبراير البريطانية (2 نوفمبر 1997) إلى اعتقاد البعثة الدولية من ان العراق يمتلك سراً بمخزونات من 7X السائل السام والخطير. ويعتقد كاتب التقرير من ان البعثة الدولية كانت على شفا اكتشاف الغازات السامة عندما أمر صدام حسين افراد البعثة الأمريكية بمعادرة العراق، غير أن نتائج فرق التفتيش الدولية وتقاريرها تعرضت لاهتزاز في مستوى مصداقيتها بسبب ارتباطها بالقرار السياسي لبعض الدول الكبرى المؤثرة على قرارات مجلس الامن الدولي.

### **السلاح الكيماوي ودمير الصحة البشرية والبيئية والطبيعية**

تبين مستويات وفاعلية وتأثير الغازات السامة على الإنسان والأحياء الأخرى باختلاف تركيب مكونات الغازات. فمن الجانب الزمني لفعالية التأثير تتراوح الفترة وفقاً لنوعية الغاز السام ما بين 10 – 15 دقيقة الى 300 – 325 ساعة. فغاز الخردل تظهر فاعليته خلال 10-15 دقيقة، في حين ان غاز 7X تند فاعليته القاتلة لأكثر من 300 ساعة<sup>(17)</sup>.

وغاز الخردل (الجاف) هو أحد أكثر الأدوات المستخدمة في صراع القوات العراقية على الجبهتين الداخلية والخارجية، وهو مركب عالي التركيز في درجة تسميمه والحادق أضراراً جسدية خطيرة واماضاً معدية وإطلاقاً للجهاز التنفسى. ويؤدي استنشاق الغاز إلى زيادة التركيب القلوي في الدم والأنسجة و يحدث تغييراً في تركيب ودمير الأحماض الأمينية والبروتينات، ويضعف أو يدمر الخلايا الطبيعية ويفضي إلى احداث خلل في التوازنات للكائن

الحي قد يفضي إلى الوفاة، ويؤثر غاز المتردلي في الأنسجة الحساسة بعد ساعات قليلة من الإصابة، ويعاني المصاب بعد ساعات معاناة قاسية في العيون والجفون من الضوء والإفراط في انسياط الدموع وقد يتنهى إلى الإصابة بالعمى. ولا تنتصر الأضرار على العين وإنما تندل لتصيب بالعجز في حالات كثيرة<sup>(18)</sup>. وهو ما يعني استمرار الذين تعرضوا للإصابات من آلاف المدنيين والعسكريين (من العراقيين والإيرانيين) لمزيد من المعاناة ما داموا أحياء.

اما غاز الأعصاب (صارين) فهو عديم اللون وعديم الرائحة ويتصنّع بواسطة الجلد والرئة ويسبب تحطيم دفاعات الجسم والأنهيار العصبي ويعمل على التأثير على النظام العصبي. ويسبب احتقان الرئة والتعرق والتقيء الشديد ونتيجة للهزات التي تصاحب المصاب فانه يتعرّق خلال 15 دقيقة. ويتميز غاز (صارين) بفاعليته، فهو مهلك اسرع 20 مرة قياساً لغاز سيانيد البوتاسيوم مثلاً. وقد طوره الالمان خلال الحرب الثانية ولم يستخدموه، على ان فاعليته تبدو شديدة في الملاجئ والأنفاق، ويقتل خلال 2 – 15 دقيقة. وتكتفي كمية من السائل اقل من مليغرام واحد وبحجم الدبوس لقتل شخص يخدشه عبر الجلد. اما بخاره فانه من القوة بحيث يقتل اي شخص يتفسّه وهو بتركيز 100ملغم في المتر المكعب الواحد.

واكتشف غاز تابون لأول مرة عام 1936 في المانيا بواسطة Dr- Gerhard Schrader الباحث الالماني في Leverkusen وكان اكتشافه اول الامر على انه مادة سامة مضادة للحشرات، وبعد عام اكتشف العنصر المرافق له ذو القدرة التدميرية التي تضاعفت الى 10 مرات. وقد أنتجت المانيا 300 الف طن منه خلال الحرب إلا أنها لم تستخدّمه.

وبيّنت الدراسة السريرية لاربعة عشر شاباً وطفلاء من تعرضوا للإصابة بغاز المتردلي، ومن خلال تحليل الدم (الميموكلوبين) والبول وغيرها، ان 78% من المصابين، تعرضوا لتشوهات في الرجه، وان 42% منهم اصيروا يتّشوه الاعضاء التناسلية، واصيب 14% منهم بالتحجّب الجسّي. وظهر اعراض الاصابات الجلدية بعد الإصابة ما بين 4 – 18 ساعة، وبعد 20 – 30 ساعة تتطرّور الاعراض إلى التهاب جلدي. واظهرت المقارنة بين الأطفال والشباب، من ان الأطفال يتميّزون بسرعة بروز تلك الظواهر مقارنة مع الشباب<sup>(19)</sup>. واظهرت عمليات المراقبة السريرية في قسم الامراض الجلدية لـ 535 من المصابين بغاز المتردلي لاحدى المستشفيات الإيرانية من بروز امراض الالتهابات الجلدية ومن البثرة الجلدية وغيرها<sup>(20)</sup>. وكانت نوعية الاصابات التي تعرض لها المدنيون في حلبجة، مستوى من الكثافة بحيث ادت إلى وفاة 5آلاف ضحية خلال 10 دقائق. وبالمقارنة مع الوفيات التي يحدّثها انتشار الاوبئة المرضية، فإن تجربة حلبجة قد فاقتها بثمانيني مرات من حيث سرعة الوفيات مقارنة مع أكثر الاوبئة شدة<sup>(21)</sup>.

وقد اظهر تحليل عينات الدم للمصابين (ما فيها كريات الدم البيضاء) للتّأكّد من نوعية السموم التي اصابت الضحايا من استعمال غاز المتردلي، وغير مراقبة كريات الدم الحمراء

وحلّة نظم الهرمونات والازيمات، أن الجسم يتعرض إلى الوهن والضعف لاسابيع او أشهر بعد وقوع الاصابات تحت تأثير غاز الفسفور العضوي السام<sup>(22)</sup>. فضلاً عن أن صور الجلد لل LCS الذين تم مشاهدتها في فيينا ولوزان وجنيف قد أثبتت استعمال المفرود وصارين. وتكتسب المراقبة الدائمة للمناطق والاحياء والجماعات التي سبق وان تعرضت للاصابة بغازات السلاح الكيميائي أهمية كبيرة. وتبين نتائج المراقبة لانواع الامراض والاوئحة التي ظهرت في المناطق التي كانت اهدافاً عسكرية واستعملت فيها ما يطلق عليه ((بالطر الاصل)) في كل من لاوس وكمبوديا وال Herb العراقي الايرانية ضد السكان الاكبراد في العراق خلال العقود الاخيرة من هذا القرن، الحاجة المستمرة لمراقبة ظهور امراض وأوبئة جديدة تسبب اضراراً جسيمة على الصحة البشرية ونظافة البيئة<sup>(23)</sup>.

وعلى صعيد البيئة الطبيعية فقد أفضت نتائج تحليلات فريق البحث العلمي البريطاني في أواسط عام 1993 بعد تحليل تربة المناطق التي تعرضت للرصاص في حلبي الى نتائج عززت نتائج سابقة لفريق علمي أمريكي. وما يميز الغازات السامة المستخدمة للأغراض العسكرية شدة فاعليتها مقارنة مع السموم الحشرية. وتلك الخصوصية لها أبعاد خطيرة ومتاخرة على جميع مكونات البيئة الاجتماعية والطبيعية، فقد تؤدي الى تحطيم حلقات الدورة الطبيعية (ترابة - مياه - نبات - حيوان - إنسان - تربة). فدخول المركبات الكيماوية لإحدى تلك الحلقات من شأنه ان يحدث اختلالاً في التركيب الكيماوي لمركبات تلك الحلقة وبالتالي يمكن ان يحدث اضطراباً للحلقات الأخرى. فترسب الغاز - السامة على أجزاء النباتات (مثلاً) وامتصاصه وتحوله الى جزء من التركيب الداخلي للنبات من شأنه ان يحدث اضطراباً للحيوانات والطيور التي تتغذى على تلك النباتات، وي تعرض الانسان بدوره للاضطراب من خلال تغذيته من منتجات الحيوانات. ويطبق الامر ذاته على انتقال وترسب المواد السامة على التربة والماء وغيرها من حلقات الدورة الحياتية.

اما العينات البيئية والتي تركزت على تحليل عينات التربة والهواء والاستعana بشظايا القذائف، فقد سهل الحزب الديمقراطي الكردستاني في نوفمبر من عام 1988 زيارة عدد من الصحفيين لزيارة المناطق التي تعرضت للإصابة ضد المدنيين والمقاتلين الاكبراد وأخذ عينات للتخليل مكونة من بقايا المواد والذخائر المتفجرة ومن التراب، وتم تحليلها في المختبرات التابعة لوزارة الدفاع البريطانية. وقد أعادت العوامل المناخية العثور على متبقيات الغازات السامة<sup>(24)</sup>.

وقد حال قدم استعمال السموم الكيماوية دون اياضح مستويات الاضرار على الطبيعة، فضلاً عن عدم توفر المختبرات العالمية وصعوبة ا يصل العينات للتثبت من النتائج. ولا تزال الجوانب الكثيرة من مديات تأثير تلك المركبات على البيئة البشرية والطبيعية غامضة وهي بحاجة الى المزيد من البحث والاستقصاء والتخليل المستمر لمكونات الانسجة النباتية والحيوانية

والانسان والتربة والمياه الجوفية منها على وجه التحديد. ووضع السكان الذين تضرروا أو الذين عادوا للعيش في هذه المناطق الى المراقبة الصحية والتحليل المستمر وتسجيل الأعراض والظواهر الصحية وخصوصاً منها التي تظهر على ذوي الأعمار الحساسة من الأطفال والنساء الحوامل والمرضعات وكبار السن.

### تدمير المخزونات الكيماوية وأخطار التلوث

تجسدت احدى نتائج حرب الخليج بصدور مجموعة من القرارات مجلس الامن (687 و 707 و 715) بشأن تدمير الأسلحة الكيماوية والبيولوجية والنوية والقذائف البالستية والبرامج المرتبطة بها. وقد شرعت فرق التفتيش بتدمير الأسلحة الكيماوية العراقية مباشرة. وكانت المجلة العلمية البريطانية (New Scientist) مقالاً حول الموضوع بعنوان "تصاعد دخان الاسلحة الكيماوية العراقية" ، اشارت فيه "بعد بضعة أشهر من بدء تطبيق قرار تدمير الاسلحة الكيماوية انشئت محركة غاز المتردلي الذي يحتوي الجزء الغالب من الاسلحة الكيماوية. وتقتضي الخطوة تدمير تلك المواد اما بصورة منفردة او بعد خلطها وإذاتها مع المادة الكاوية الى هيدروكسيد الصوديوم، كما استعملت المحروقات النفطية للذات الغرض. وكان المعدل اليومي لاتفاق تلك المواد يتجاوز الـ20 طناً. والسموم التي كانت تحرق بفاعلية وتصاعد في الجو المفتوح، كانت عرضة للتآثر باتجاه حركة الرياح، وبالتالي تفعل فعلها المؤثر في أجهزة الإحساس. وقد تمت عمليات تدمير المواد الكيماوية بطريقة سيئة، وتركـتـ الكـثيرـ منـ الذـائـئـ وـهـيـ تـحـتـويـ مـتـقـيـاتـ كـيـماـويـةـ بـنـسـبـةـ 10%ـ مـنـ كـمـيـةـ الغـازـ الـاـصـلـيـةـ" <sup>(25)</sup>. وبين برains براس المسؤول عن تقدير الأسلحة الكيماوية فيبعثة الدولـية ان المخزونات العراقـيةـ (الأولـيةـ)ـ التي تحـتـويـ حـوـالـيـ 500ـ طـنـ مـنـ اـنـوـاعـ الـكـيـماـويـاتـ كـانـتـ فـيـ مـوـاـقـعـ غـيـرـ مـنـاسـبـةـ وـمـسـتـوـيـاتـ الـامـانـ فـيـهاـ ضـعـيفـةـ. وـكـانـتـ هـنـاكـ 400ـ قـذـيفةـ مـعـبـأـةـ بـالـغـازـ السـامـةـ وـالـيـهـ غـازـاتـ خـطـرـةـ،ـ كـانـ مـقـرـرـاـ نـقـلـهـاـ،ـ تـقـرـرـ الـامـتنـاعـ عـنـ نـقـلـهـاـ بـسـبـبـ خـطـورـتـهـاـ. وـيـشـيرـ أـحـدـ تـقـارـيرـ الـبعـثـةـ الـدـولـيـةـ إـلـىـ أـنـ الـإـدـارـةـ الـعـرـاقـيـةـ هـيـ الـأـخـرـىـ لـمـ تـوـلـ اـهـتمـاماـ جـديـاـ فـيـ طـرـيقـةـ التـخلـصـ مـنـ الـمـخـزـونـاتـ تـحـتـ إـشـرـافـ الـمـرـاقـينـ الـدـولـيـنـ،ـ وـيـذـكـرـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ كـيـفـ تـمـ التـخلـصـ مـنـ 45ـ مـنـ رـؤـوسـ صـوـارـيخـ "ـالـحسـينـ"ـ الـيـةـ كـانـتـ مـعـبـأـةـ بـوـادـ صـارـيـنـ وـجـرـىـ سـكـبـهـاـ عـلـىـ الـأـرـضـ مـبـاشـرـةـ،ـ مـنـ دـوـنـ اـتـلـافـهـاـ.

وـاـذـ قـارـنـاـ الطـرـيقـةـ الـيـتـىـ تـمـتـ فـيـ الـعـرـاقـ لـإـتـلـافـ مـخـزـونـاتـ الـأـسـلـحـةـ الـكـيـماـويـةـ خـلالـ الفـتـرةـ الـمـمـتـلةـ مـاـ بـيـنـ حـزـيرـانـ 1992ـ وـحـتـىـ نـيـسـانـ 1994ـ مـعـ الطـرـيقـةـ الـيـتـىـ تـمـتـ فـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ،ـ بـمـجـدـ اـنـ الـأـخـرـىـ اـحـتـاجـتـ إـلـىـ خـمـسـ سـنـوـاتـ لـإـنـشـاءـ الـأـحـواـضـ وـتـشـيـيدـهـاـ فـيـ جـزـيـةـ جـوـنـسـتـوـنـ الـمـرـجـانـيـةـ فـيـ الـبـاسـفـيـكـ.ـ وـاـخـتـارـتـ (ـطـرـيقـةـ)ـ التـحـلـيلـ الـمـائـيـ بـدـلاـ مـنـ عـمـلـيـاتـ الـحـرـقـ لـأـسـبـابـ تـعـلـقـ بـالـوـقاـيـةـ،ـ اوـ اـسـتـخـدـامـ الـحـرـارـةـ الـمـنـخـفـضـةـ لـتـقـلـيلـ الـاـضـرـارـ الـبـيـئـيـةـ<sup>(26)</sup>.

ووفقا للتقرير المعد من قبل المختبر التشيكي والذين لاحظوا الحالة المزرية لمخازن الغازات السامة بعد تعرضها للقصف، من ان تلك المخازن تشكل مصدر خطر جدي على العراقيين. وبين كل من الخبراء الامريكان **Sandia** و **Los Alamos and Livermore** من المختبر القومي في تقريرهما حول الاخطار الناجمة من تطاير غبار السموم الكيماوية بعد عمليات القصف، وبينات الاتجاه حذر المختبر الروسي في الاسلحة الكيماوية والبيولوجية **Ivan Yevstafyev** من المواقف الناجمة عن قصف قوات الحلفاء والاخطار المختلطة على سكان العراق<sup>(27)</sup>.

إن التخلص من الذخائر والمخزونات للسلاح الكيماوي تعد مشكلة كبيرة ليس من السهل السيطرة عليها في بلدان محدودة التنمية والتقييات. وسبق ان اوضح معهد دراسات السلام العالمي في ستوكهولم عام 1978، ان تدمير ذخائر السلاح الكيماوي كثيراً ما يفضي الى اخطار جدية، لأن الذخيرة هي جزء من وقود القذيفة تتطلب فصلها اولاً وتحطيم مركبها السمية، وعملية الفصل بين المواد المتفجرة وبين المواد السامة تتطلب كفاءة وحذراً على المستوى. وعمليات تدمير الكميات الضخمة من الرؤوس الحربية والقذائف والقنابل المحملة بمواد السلاح الكيماوي التي تمت في فترة وجيزة نسبياً، تمت في غالب الاحيان من دون حساب للنتائج والاضرار البيئة المختلطة. فقد انهار سقف احدى مواقع حرق المواد الكيماوية في آب 1993 بسبب حسابات خطأ في اعدادها والسرعة في انشائها مما يسبب اخطاراً على البيئة. والاشارات المتوفرة عن الطريقة التي تم اعتمادها لتحطيم المواد الكيماوية في جمع المتشي الذي يعد واحداً من اكبر المجمعات الكيماوية في العراق، تمت في أغلب الاحيان بطريقة الحرق او استخدام التحليل المائي في احيان نادرة، وتلفن المخلفات الناجمة في خزانات من الاسمنت وخصوصاً لقذائف صارين من عيار 122 ملم. غير ان الكثير من تلك الخزانات مفتوحة ومعرضة لتسرب موادها<sup>(28)</sup>.

## ب - الاسلحة البيولوجية والجرثومية

تضارب المعلومات حول تاريخ بدء العراق برنامج الأبحاث بدأ عام 1986 لتحقيق أهداف طبية ودفاعية، غير ان البعثة الدولية (UNSCOM) قد حصلت على أدلة قاطعة توکد ان الادارة العراقية متورطة في برنامج ضخم لأبحاث الاسلحة البيولوجية . وتعتقد وزارة الدفاع الأمريكية ان العراق بدأ بحث السلاح البيولوجي منذ السبعينيات مع أهداف كبيرة لانتاج بكتيريا الجرثومة الخبيثة. واستهل انتاجه على ثلاثة أنواع من الاحياء البكتيرية الدقيقة. وهناك عدد من التقارير التي تدل على أن العراق نجح في إنتاج سلاح (جرثومة) انشر اكس، والجرثومة البترولية عام 1989، وبعد ادخالها بالانتاج الواسع للقذائف والرؤوس الحربية والقنابل والصواريخ<sup>(29)</sup>.

وقد صادق العراق وايران على بروتوكول جنيف عام 1925 بتحريم استخدام الغازات

السامة، كما صادق الائتلاف على الامتناع عن اقتناء وتطوير الاسلحة البيولوجية عام 1972. والاعتقاد السائد أن البرنامج العسكري العراقي للأسلحة البيولوجية كان أقل وضوحاً لدى فرق التفتيش الدولية حتى اواسط التسعينيات. وقد ادعى المعنيون بهذا الملف من الطرف العراقي انهم دمروا المفاتيح الأساسية لبرنامج الأبحاث وقدموا الوثائق المتعلقة بهذا الشأن.

## إنتاج وتطور الأسلحة الجرثومية

تعتبر الذخائر البيولوجية من بين أبرز متجهات أسلحة الدمار الشامل، وهي تشمل أنواعاً من الفيروسات والجراثيم التي تسبب أعراضًا مرضية مختلفة تؤدي إلى الموت إن لم تعالج بالأدوية والأمصال المضادة. وتبيّن الآن أن برنامج تطوير السلاح البيولوجي بلغ مستوى متقدماً. وتعتقد مصادر وزارة الخارجية البريطانية وجود إثباتات على أن العراق انتفع 8400 لترًا من الجمرة الخبيثة وأربعة أطنان<sup>(30)</sup> من غاز VX. ويشير(Zilienskas) إلى أن العراق طور خلال الفترة ما بين 1985 ونيسان (ابريل) 1991 أسلحته البيولوجية وبالاخص منها الانثراكس (anthrax) والبوتولينوم (botulinum) والفلاتوكسين(aflatoxin) وانتفع 200 قنبلة و25 قذيفة بلاستيكية<sup>(31)</sup>.

ويستهدف برنامج الإنتاج العسكري إنتاج نوعين من السلاح البيولوجي أحدهما لأغراض الدفاع والآخر للأهداف المحمومة. وكان المركز الرئيسي للإنتاج في سلمان باك. وقدرت كفاءته الإنتاجية بنحو 50 غالون أسبوعياً من الجرثومة الخبيثة (انثراكس)، فضلاً عن إنتاج مواد جرثومية وبكتيرية أخرى. ويتمتع مجمع سلمان باك بإمكانيات واسعة لإحراز الابحاث وعمليات التخزين لمتجهات السلاح البيولوجي يليه موقعها سامراء والحبانية. وهناك مركز آخر مخصص للإنتاج البيولوجي يقع بالقرب من المسيب ويطلق عليه "الحكيم" الذي لم يستكمل إنجازه عند حرب الخليج . وتحول بعد ذلك بمساعدة فرق التفتيش إلى مصنع لإنتاج مغذيات (أعلاف) الحيوانات.

وما يميز مواد الأسلحة البيولوجية عن الأسلحة الكيميائية هو أن السلاح الأول يمتلك قابلية تدميرية أوسع انتشاراً وأطول زمناً، إذ تظهر أعراض الاصابة به ما بين 4 أشهر – إلى 4 سنوات ولا يرى أثره في الجسم مباشرةً، ويمكن أن يؤدي كريات الدم البيضاء ويفضي إلى الموت البطيء. كما ان جراثيم (Spores) لمرض الانثراكس (Malaria) يمكن الاحتفاظ بها لبعض سنوات في حالة حفظ وохран مناسبة. وفي الظروف المتغيرة فان اغلب الادوات البيولوجية يمكن تخزينها في أحشاء مبردة ما بين 3 – 6 أشهر وتفقد فاعليتها بعد ذلك. وتندفع تلك الخصائص الكثير من الخبراء، الى الاعتقاد بأن العراق يحتفظ بكميات من الجمرة الخبيثة في ظروف افضل لاستخدامات المستقبلية. ومن المعتقد ان الخبراء العراقيين قد اجرعوا التجارب والابحاث التطبيقية على الجمال والتي شملت بضعة الاف منها لاستخلاص أمصال المناعة من

الدم (كمضادات حيوية ضد الاسلحة البيولوجية). وللمصل المستخلص من دم الجمال ميزات افضل من مصل الخيول التي جربت (على بقعة عشرات منها) واستخلصت منها الولايات المتحدة الامريكية تجاربها.

### **الاخطار البيئية لمواد السلاح البيولوجي**

تبين معطيات منظمة الصحة العالمية (WHO) ان المجموع على مدينة كبيرة يستلزم 50 كيلوغرام من مادة الجرثومة الخيشة (انثراكس) يمكن ان يدمر منطقة على امتداد مساحة 20 كيلومتر مربع ويتسبب في قتل ما بين 10 الى 100 الف شخص. اي انها تعادل 16 مرة اكبر من نتائج اصابات قذيفة صارين. وتنظر الاعراض مع مرور الزمن فيما تزاجع فرص العلاج. وتسبب جرثومة "انثراكس" على سبيل المثال بروزا داخل الرئتين وتسهل الإصابة بالتهاب ذات الرئة والاختناق. كما انها تسبب عاهات وتشوهات في الأطراف. اما الجرثومة البولية فانها تسمم الجهاز التنفسي وتؤدي الى الاختناق والموت. ويمكن ان تستخدم الاسلحة البيولوجية ضد المدنيين من خلال مياه الشرب او أنظمة التهوية او المباني والممرات والأنفاق<sup>(32)</sup>. وكثيراً ما اعتبرت بمثابة القنبلة الذرية للدول الفقيرة.

وتشير الأدلة المقدمة من قبلبعثة الدولية للمراقبة والتقصي الى انها عثرت على المستودعات والذخائر والأسلحة الكيماوية والبيولوجية في حالة مزرية بعد الهجمات الجوية على العراق في بداية عام 1991، والتي يمكن ان تتسبب بمشاكل جدية حتى لفرق التقصي والعاملين معهم، مما يعكس اوضاع مخازن الأسلحة وظروف الإنتاج ومستويات الامان والصيانة فيها. وكانت فرق التقصي قد دمرت بعض مخزونات الانثراكس (Anthrax)، والبتلוניوم (Botulinum) وفلوتوكسين (Aflatoxin) في حزيران من عام 1996. والاعتقاد السائد من ان العراق لا يزال يمتلك مخزونات من تلك المواد<sup>(33)</sup>.

### **استخدامات السلاح البيولوجي**

وبالرغم من عدم توفر دلائل اكيدة على استخدام الذخائر البيولوجية في الحروب المحلية والإقليمية، غير ان تعدد الشهادات عن الاستخدام الواسع النطاق لاغراض البحث والاختبار التجريبي لم يقتصر على الحيوانات كالجمال والدوابين وغيرها، وإنما تغطي ذلك لتشمل اعداد واسعة من أسرى الحرب والسجناء العراقيين. ويؤكد الناجون من العراقيين على ان الأسلحة البيولوجية كانت مصدر قلق مفرغ. فنوعية الإصابات كانت باللغة الخطورة قياساً للأسلحة الكيماوية. وسبق ان كتبت جريدة (الصنداي تايمز) البريطانية عن تجارب استخدام الأسلحة البيولوجية على 40 من الأسرى الإيرانيين على جرثومة الجمرة الخيشة. وكيف ان العلماء العراقيين قد طورو سلالة فيروسية جديدة عن طريق المعالجة الجينية<sup>(34)</sup>.

وتبين العديد من الواقع عن استخدام السموم المتعددة ضد المعارضين السياسيين خلال

تنظيم الاغتيالات داخل العراق. فقد اعلنت مجموعة من الاكراد عن استخدام التفويض ضد مسکر للاجئين في السليمانية عام 1988، وضد اللاجئين الاكراد في تركيا في اعوام 1987 و 1988. على ان الكثير من ملفات التفاصيل المتعلقة باستخدام السلاح البيولوجي لا تزال غامضة حتى اللحظة الراهنة<sup>(35)</sup>.

### ج - البرنامج النووي

يعتبر برنامج العراق النووي احد اضخم برامج التسلح في العالم العربي، وتوضح مؤشرات ضخامة البرنامج النووي من:

- 1 - كثرة ما يشغله من القوى العلمية والفنية قياساً للقطاعات الأخرى. فارقام العاملين من العلماء والباحثين والمهندسين الفنانين تصل الى 7 الاف بضاف لهم 20 الف من العاملين الآخرين. وهو ما يعادل أكثر من 10٪ من الطاقة العلمية العراقية تقريبا.
- 2 - ضخامة الانفاق المالي، حيث يقدر (مايكيل ايزنست) مؤلف كتاب (مستقبل القوة العسكرية العراقية) ان الانفاق قد بلغ 12 مليار دولار.
- 3 - سعة تعدد المؤسسات المرتبطة بالبرنامج النووي والتي بلغت 28 مشروععا متضمنة موقع للابحاث والتصميم في مراكز وموقع استخراج اليورانيوم ، ومراكز التخصيب والطرد وأخيراً مراكز الالكترونيات، والاختبارات<sup>(36)</sup>.

وكان البرنامج النووي قد بدأ عام 1968 في التوثيق كمركز للابحاث النووية من خلال إنشاء مفاعل باسم 14 توروز بطاقة 5 ميكيواط للاغراض المدنية والطبية. وفي عام 1974 وبموجب التعاون مع فرنسا أنشئ المفاعل النووي تحت اسم 17 توروز، واعقبها انشاء مفاعلين آخرين بقدرة 70 ميكيواط و 800 كيلو واط على التوالي. وتبعها التعاقد مع ايطاليا لإنشاء مفاعل نووي باسم 30 توروز، والذي تضمن مختبرات لفصل البلتيوم، والحصول على اليورانيوم المخصب. وكانت تلك المواقع احد الاهداف الرئيسية للهجوم الإسرائيلي عام 1981، بينما استهدفت قوات الحلفاء عام 1991 هجومها على مراكز المفاعل توروز II<sup>(37)</sup>.

وفقاً لعطيات وكالة الطاقة الذرية العالمية (IAEA) فإن برنامج استخلاص وتخصيب اليورانيوم قد بدأ عام 1982، غير أن التطور الواسع للبرنامج قد بدأ عام 1987 من خلال تسريع برنامجه النووي. وقد حصل العراق على اجهزة واسعة للطرد المركزي لتنفيذ برنامجه من كل من المانيا وسويسرا. كما نجح في اعداد تصميم قنابل وادوات تفجير لقنابل نووية بمجم قنبلة هيرشيم مع تعديلات على الحجم والوزن. وقد شمل البرنامج النووي تنظيم التخصص في توزيع المراكز. فمركز الأثير متخصص للتتصاميم والتطوير، بينما يختص مركز التوثيق، للختبارات والفحوصات في موقع "حطين" و"الققاع" و"الحضر" وغيرها. ويعتقد خبراء التفتيش من ان العراق يمتلك مخازن لحفظ المفاعلات النووية في ظروف غير آمنة وخطيرة

لانتاج البلتيوم الذي يسهم بعملية التسريع نحو انماز القبلة، كما يسهم في خفض وزنها وحجمها ويجعلها أكثر ملائمة للإعداد والاطلاق في قذائف الصواريخ<sup>(38)</sup>. واستناداً إلى الباحث النروي خضر حمزه الذي كتب مقالاً في صحيفة ((الهيراليد تريبون)) عن البرنامج النووي العراقي، اشار فيه أن العراق قد وقع عام 1968 على معايدة عدم انتشار الاسلحة النووية، وصادق عليها عام 1969، وهو ما اتاح الفرصة للدخول إلى بوابة النادي النووي من خلال عضويته بالوكالة الدولية للطاقة الذرية. ووضع العراق استراتيجية ترمي إلى اختراق الوكالة الدولية والاستفادة من جميع الجوانب القانونية وغير القانونية لاقتناء المعلومات والادوات المساعدة على تنفيذ برنامجه. ويشير إلى العراق بتجنب انشاء مراكز نووية تحت الارض، بسبب قدرة الاقمار الصناعية بواسطة الاستشعار من بعيد على كشف الانشطة السرية تحت الارض<sup>(39)</sup>.

وسبق للعراق أن أنهى مباحثات للحصول على تصاميم لإنشاء مفاعلات نووية تحت الأرض في الثمانينيات من كل من الاتحاد السوفيتي وفرنسا، وليس مستبعداً أنه استخدم تلك التصاميم لإنشاء مفاعلات تحت الأرض. فقد اكتشف المفتشون الدوليون بطريق الصدفة حاليين لانتاج البلوتينوم في طريقها للانماز في اواخر عام 1990. كما لا يستبعد وجود مفاعلات نووية تحت الأرض بهدف ابعادها عن مراقبة الاقمار الصناعية والارضية والغارات الجوية. وهناك شركات بلجيكية وصينية وفنلندية وفرنسية وایطالية وروسية يمكن ان تكون قد سهلت انماز تلك المشاريع. ففي موقع قرب الشرقا ط لمصفاة النفط أقيم مفاعل نووي تخته حيث اكتشفه فرق التفتيش الدولي بطريق الصدفة.

ووفقاً للمصادر الغربية وبعد الغارات على المفاعلات النووية (اسيراك) سعت الإدارة المعنية إلى هدف الوصول لانتاج قبالة نووية عبر التركيز والاعتماد على الامكانيات المحلية والكفاءات الذاتية لأنماز الاخشاب الكيماوي. فقد كانت هناك برامح محلية لانتاج اليورانيوم المخصب وتصعيم القنابل وتطويرها. ولم تعرف تفاصيل هذا الموضوع الا بعد ان كشف ذلك باحث نووي جاً إلى قوات الحلفاء. وكان متوقعاً ان يتبع العراق 30 كغم من اليورانيوم العالي الخصوبة سنوياً، وهي كافية لانتاج قبالة واحدة او اثنين<sup>(40)</sup>.

### **أخطار التلوث الإشعاعي**

كان الحديث عن التلوث الاشعاعي حتى وقت قريب، حكراً على الدول المتقدمة ومنظمات البيئة ومنظمات المخضر العالمية وخصوصاً منها في الدول المتقدمة ارتباطاً برسالتها النووية الضخمة أولاًً وتعدد الحوادث النووية للمفاعلات الحرارية او المخصصة للاغراض السلمية ثانياً والمشكلة الاخيرة الناجمة عن دفن الفضلات النووية في أعماق البحار او في صحاري واراضي البلدان الفقيرة. اما العراق فقد دخل في قائمة البلدان النادرة في العالم الثالث

التي تعرضت إلى تأثيرات الإشعاعات النووية.

ويأتي خطر التلوث الإشعاعي من مصادرتين أساسين:

أولهما: المفاعلات النووية التي تعرضت لعمليات التفعيل سواءً أكان من قبل إسرائيل عام 1981 م، أو من قبل الحلفاء عام 1991. وما يجمّع عنها من أضرار، واحتمالات تسرب الإشعاع إلى المناطق الحبيطة بتلك المفاعلات.

ثانياً: من جراء النفايات النووية الناتجة عن استخدامات المفاعلات النووية العراقية.

وتعتبر الحوادث الناجمة عن المفاعلات الذرية من أخطر الأنواع على المحيط السكاني والحياة بشكل عام. وتتوقف على نوعية الأضرار على حجم الحوادث وكمية الإشعاعات الناجمة عنها إلى المحيط الخارجي. وما هو جدير بالذكر أن الجهات المعنية شجّم على الدوام عن اظهار حجم الأضرار التي أصابت المفاعلات الذرية وحجم التلوث الناجم عنها في الوسط المحيط بتلك الخطط. كما تمنع عن إجراء مراقبة ودراسات دورية عن حجم تلوث الهواء والماء والارض والمنتجات الغذائية وأنسجة الأحياء. من فيهم السكان على الرغم من توفر أجهزة القياس الفنية لديها.

وكانت فاجعة مفاعلات تشيرنوبيل قد أحدثت فرعاً عالمياً حول الاختبار المختبرة من حوادث المفاعلات النووية. وأجرت في حينها هيئة الطاقة النووية فحصاً للعديد من الأقاليم العراقية، فضلاً عن تحليل الغيوم والامطار وموقع الحقول والترب لمعرفة مستوى ما تحمله من الغبار النووي، ولمعرفة ما إذا كانت المستويات البسيطة من تلوث التربة قد انتقل إلى النباتات. وعليه تم تحليل بحثيات عدد من المحاصيل كالثوم والبطاطا والفجل والخطة والشعير والعدس وغيرها، باستعمال اجهزة 137 - CS، ولم يلاحظ وجود كميات مضرية بالصحة في تلك المنتجات الغذائية<sup>(11)</sup>. كما أجريت سلسلة من التحاليل على السلع الغذائية المستوردة بعد أحداث تشيرنوبيل، لقياس تركيز الإشعاعات الذرية على تلك المواد، باستعمال جهاز كاما للقياس الطيفي. وكانت اوضحت النتائج من أن غالبية العينات التي تم تحليلها ذات تركيز منخفضة جداً. غير أنه لوحظ أن العينات المستوردة خلال عام 1989 كانت ذات تركيز أعلى من غيرها وخصوصاً لعينات اللحوم. ومن المعتقد بأن تلك الكميات لا تسبب أضراراً صحية للمستهلكين<sup>(12)</sup>. وفي عام 1988 أثبتت دراسة مقارنة كميات الإشعاعات النووية الواقع عديدة من العراق من قبل بعثة الطاقة النووية العراقية. ووُجدت أن موقع التربة تميز بالارتفاع النسبي للإشعاعات قياساً إلى بغداد والمواقع الأخرى، حيث بلغت وحدات الإشعاعات في مركز التربة 44.639+ Gy.Y-mu. بينما كان المعدل في بغداد والمواقع الأخرى 42.555+ . Gy.Y-1<sup>(13)</sup>. غير أنه لم توضح إذا كانت نسب الإشعاعات قد تغيرت بعد تعرض المفاعلات النووية لأضرار بالغة على يد قوى التحالف الدولي، بالرغم من توفر اجهزة القياس والخبرات العلمية ل القيام بذلك.

وسبق ان نشرت مجلة العلوم الجديدة مقالاً حول الاخطار المحدقة من ضعف صيانة الوقود النووي. وبينت منه بعد اكتر من عام على تولي لجنة الطاقة الذرية الدولية مهمة الاشراف على المفاعلات الذرية العراقية وقد لاحظت ان موقع خزن الوقود النووي غير محكمة، وان وضعها يساعد على تسريب الاشعاعات. كما ابتدت اللجنة الدولية قلقاً حيال 16 كيلوغرام من البورانيوم المخصب والذي كان معداً لانتاج السلاح النووي. وكانت خزانات البورانيوم عبارة عن عدد من الاحواض (الحاويات) المقامة في مركز الابحاث النووية في التوشة القريبة من بغداد. وكثيراً ما يلتجأ العاملون المحليون لرفع الغطاء الكونكريتي للابحاوض بهدف مراقبة البعثة الدولية والتأكد من بقائها، وتصاحب هذه العملية ابعاث كميات من الاشعاعات اكتر من المعدلات العالمية المسموح بها. وتقع خزانات الوقود في ذات الواقع التي وجهت لها ضربات من قبل طيران الحلفاء وتعرضت الى اضرار واضحة. وبين خبراء المنظمة الدولية عدم قدرتهم على ابطال مفعولها او نقلها الى موقع امنينة، في ذات الوقت رفضت غالبية الدول بما فيها تلك التي سبقت وان زودت العراق بتلك المفاعلات استقبال تلك المواد<sup>(44)</sup>. وعلى العموم فقد كانت احدى نتائج القصف المكثف على المواقع والمخابرات النووية بعد حرب الخليج الثانية، والمبررات التي تذرع بها المهاجمون، قد وضعت العراق في موقع مقارب لحادث تشيرنوبيل من حيث القرة التدميرية الخطيرة للمواد النووية غير المخصبة<sup>(45)</sup>.

## **النفايات النووية**

اما بشأن النفايات النووية والمشكلات الناجمة عنها، فقد اعترف رئيس الطاقة الذرية العراقية في أحدى ورقه عرضت على المؤتمر السنوي للوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا الذي اختتم اعماله في اواخر شهر ايلول (سبتمبر) 1988، أن المفاعلات النووية العراقية التي دمرت اثناء حرب الخليج كانت تعمل بأقصى طاقتها وهي محملة بالوقود النووي اضافة الى ما كانت تحتويه من وقود مشع مستهلك. وقد نتج عن اعمال القصف للمفاعلات والمنشآت والمخابرات النووية كميات كبيرة من المواد السائلة والصلبة الملوثة بمختلف درجات الاشعاع والمخلفات المشعة التي تقدر بعشرات الاطنان طبقاً لتقرير فريق الخبراء الذي ارسلته الوكالة الى العراق في منتصف حزيران (يونيو) عام 1995. وكان فريق الوكالة الدولية للطاقة الذرية قد قدر كميات المواد الصلبة الملوثة التي يتبعن معالجتها بين 613 الى 763 طناً، من النفايات النووية، اما النفايات السائلة المشعة فقدرها ما بين 1462 الى 1462 متراً مكعباً. وتحدد المسؤول العراقي الى أن تعرض تلك المنشآت للقصف قد عرض المناطق السكنية، سواء قرب بغداد او المدن الالكترونية، الى تلوث واسع النطاق، خصوصاً وان تلك المنشآت قد أقيمت بالقرب من الجمادات السكانية المكتظة دون مراعاة آثارها الخطيرة في حالات وقوع حوادث فيها او

تعرضها لهجمات عسكرية. ويبيّن أن المواطنين في المناطق المذكورة لا يزالون يعانون من آثار الاشعاع، حيث ظهرت امراض مستعصية وغريبة لم يشهدها العراق والدول المجاورة من قبل مثل السرطانات المختلفة والاجهاض والعمق ولادة اطفال مشوهين اضافة الى تأثير الاشعاع بعيد المدى على سلة الغذاء. وكشفت الورقة المقدمة وأول مرة ان المقاييس التي استخدمت في بعض المناطق المتضررة بالاشعاع اظهرت تفوق نسب الاشعاع بـ 11 مرة قياساً للمستوى الطبيعي. وكان خبراء دوليون قد حذروا في وقت سابق من عواقب تدمير الاسلحة الكيماوية والجروثومية والمواد النووية داخل العراق بعد ان رفضت عدة دول غربية نقلها واحراقها في معامل خارج العراق بسبب خطورتها<sup>(46)</sup>.

وتحتوي النفايات أطول التويدات المشعة عمراً وأكثرها خطراً (التويدات هو المصطلح العلمي الشائع للنرات العناصر المشعة) خصوصاً عندما يقدر نصف عمر فاعليتها بآلاف السنين لذلك تعد من العناصر الخطيرة على الحياة. وتختلف تأثيرات عناصر الاشعاع باختلاف المصدر المشع كما تتراوح شدته تحت تأثير شدة الاشعاع وطول مديته. ويمثل الحد الأقصى للإشعاع النووي الموجود في الهواء الذي يجب الا يتعرض له الإنسان وهو 5 ريم (وحدة تستعمل لقياس الاشعاع المتصض وهي تكافئ روتجن واحد من الاشعة السينية)<sup>(47)</sup>.

وقد تتلوث النباتات بالإشعاعات المؤينة فإذا تغذى الإنسان على هذه النباتات او لحوم ومنتجات الحيوانات التي تتناول هذه النباتات فإن الآثار المؤينة تنتقل للإنسان وقد تؤثر الإشعاعات المؤينة على الخلايا العادبة او الخلايا الجنسية (البويضة والحيوان المنوي) فإذا أصابت الخلايا العادبة فإنها تؤدي للوفاة إذا كان التعرض حاداً او جرعة كبيرة، أما اذا كان أقل من ذلك فان اصابة الجلد تؤدي الى تقرحات وسرطانات الجلد، واصابة العين تؤدي الى التهاب المתרجمة او المياه البيضاء، واصابة العظام تؤدي الى التهابات العظام وسرطانات واصابة الدم تؤدي الى الأنemia وسرطان الدم، واصابة الرئتين تؤدي الى سرطان الرئة. ويعتمد ذلك كلة على جرعة الإشعاعات ومدة التعرض. أما اذا أصابت الخلايا الجنسية فقد تؤدي الى قتل هذه الخلايا مما يؤدي الى العقم او قد تؤدي الى الطفرات التي تسبب العاهات او العجز الخلقي سواء كان عقلياً او بدنياً وقد تند آثارها لعدة اجيال<sup>(48)</sup>

لقد أصبح العراق نموذجاً للمثال السلبي بصدق العلاقة بين انتاج وتصنيع اسلحة الدمار الشامل وبين ضعف العناية والاحتياز من احتتمالات تعرض العاملين والأجزاء القرية بالتلوث المتتنوع الأشكال. والتلوث الإشعاعي يعد من أكثر أنواع التلوث بأسلحة الدمار الشامل خطورة، بسبب من العمر الزمني الطويل لفاعليته اغلب النظائر والمواد المشعة والتي تقاس مدة نشاطها بما يسمى عمر النصف (Half time) والتي هي المدة اللازمة لانحلال كمية العنصر المشع مهما كانت كمية المادة المشعة، وتأثيراتها المرضية. على ان الكثير من النظائر المشعة يبلغ نصف طول عمرها آلاف السنين. وتكمّن المشكلة الأخرى في إمكانية انتقال

الإشعاعات إلى مناطق أخرى بعيدة عن موقع الحدث.

وقد طور موقع الطارمية استخدام أدوات متقدمة كنظام الفلتر لتقليل انبثاث العناصر المعدنية التي تمكن الأقمار الصناعية من معرفة النشاط النووي الموقع. غير أن الموقع الآخر في الشرقاط لم يستخدم ذات التصاميم للمبني والمختبرات لغرض التضليل وإبعاد الشبهات.

### **النفايات النووية في جبهات المعارك**

منذ عام 1978 بدأت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفييتي المباحثات حول تدمير الكتلة الضخمة من المخلفات الإشعاعية. وقد تباينت الآراء حول تصنيف الرصاص المعادن بمخلفات اليورانيوم ما إذا كان ضمن السلاح النووي أم سلاحاً تقليدياً. ومخلفات اليورانيوم هي معدن ثقيل ذو مستوى منخفض من النشاط الإشعاعي. وهي فضلات ترك من عمليات انتساب من خلال استعمال وقود المفاعلات الذرية التي تستخدم اليورانيوم - 235 المخصب ذات الكثافة العالية في النظائر المشعة. وخلال عمليات الاستخلاص للنظائر المشعة القابلة للانشطار (235-U) تتبع كميات كبيرة من النفايات. وهذه هي مخلفات اليورانيوم (DU) التي تحتوي بقايا وأثار من اليورانيوم المشع (235-U). الأصلي، أي أن 99.7% منها غير قابل للانشطار (238-U). فمن بين 5 - 10 كغم من مخلفات اليورانيوم تتبع كغم واحد من اليورانيوم المخصب المنخفض، الذي يستخدم في القوة النووية. والنشاط الإشعاعي لهذا اليورانيوم أقل من نشاط نظيره اليورانيوم الطبيعي، الذي يحترق (ويتحول إلى رماد) فهو ذات كثافة نادرة (استثنائية). وتتغير الأسلحة المصنعة من تلك المواد من نوع السلاح النووي ذي المستوى المنخفض في محتواه الإشعاعي.

كانت القوات المسلحة الأمريكية أول من بدأ استخدام وتطوير مخلفات اليورانيوم في السبعينيات. أما بريطانيا فقد بدأت استخدام تلك المواد في عمليات التسلح عام 1980<sup>(49)</sup>. وما يميز مخلفات اليورانيوم هي كثافتها النوعية العالية، فهي أثقل مرتين ونصف إلى ثلاثة مرات من الحديد الصلب. وتسمح تلك الكثافة العالية لقذائف مخلفات اليورانيوم لمسافة 40 كيلومتر بسرعة معددها 1500 متر في الثانية، أي أسرع بأربع مرات من سرعة قذائف المدفع التقليدية الكبيرة. وقذائف مخلفات اليورانيوم قادرة على التوغل السريع وبقوة في النقطة المحددة، فهي تملك قدرة عالية على احتراك الدبابات مما يؤدي إلى احداث حريق سريع وتفجر للذخيرة والوقود وبالتالي القضاء على طاقم الدبابة.

وبرهن العتاد الذي استخدم في جبهات المعارك الفعلية ما بين صفوان والبصرة ومنطقة حفر الباطن والخفجي على فعاليته. فقد استطاع قادة الدبابات الأمريكية، الذين وجهوا نيران الرصاص القذائف، المزود بمخلفات اليورانيوم، ضد الدبابات العراقية، توجيه تلك الآليات في المعارك المحدودة، كما لو أنك تشاهد لعبة من ألعاب الكمبيوتر. فموهات الدبابات تطلق

القذائف، والرصاص بسرعة تفوق خمسة أضعاف سرعة الصوت، وهي ضعف معدل الاسلحة التقليدية التي تستخدم ضد الدبابات. وقد تميزت معارك الشارع العام (بين صفوان والبصرة) خلال ثلاثة ايام، بشراستها في معركة غير متكافئة. واتسمت حركة الناس بالخيرة والارتباك. وهم يستشعرون الغازات الناجمة من الحرائق ويستقبلون المواد المشعة<sup>(50)</sup>.

### ما هي كميات الذخيرة المستخدمة؟

تبين الآراء والتقديرات حول الكميات المستخدمة في جبهات المعارك الشلاط. فقد أشارت إحدى التقديرات إلى أن عدد قذائف DU حول الدبابات التي استخدمت كانت ما بين 5 - 6 الف<sup>(51)</sup>، واستخدم الطيران A10 ، بمقدار 940 ألف اطلاقه مدفع رشاش من نوع DU<sup>(52)</sup>. وفي تقرير سري لجنة الطاقة الذرية البريطانية (UKAEA)، كشفته جريدة (الأندبندنت) أشار إلى أن قوات التحالف قد تركت على أقل تقدير 40 طنًا من DU، وأن إشعاعات تلك الكمية قادرة على إفقاء نصف مليون إنسان. غير أن هذا التقدير كان مبنياً على حسابات نظرية. وتقدر جماعة السلام الأخضر الأمريكية بأن كميات تلك المخلفات التي أقيمت شمال الكويت وجنوب العراق قد تتجاوز 300 طن من DU<sup>(53)</sup>.

### اكتشاف مخلفات اليورانيوم والتلوث البيئي

نشرت جريدة (الأندبندنت) تقارير عن مخلفات اليورانيوم وتقارير حول الموضوع في (نيويورك تايمز) باسم Eric Hoskins وكذلك دراسة هارفارد بعنوان "الصحة العامة بعد حرب الخليج" وجرى اجراء مسح عام في بداية عام 1993، غير انه لم يتم العثور على براهين تذكر، وكان الاهتمام مركزاً على الطريق البري ما بين الكويت وصفوان حيث دارت المعارك الطاحنة على امتداد ثلاثة ايام، حيث اطلقت النار على قافلة بطول سبعة أميال تحمل الجنود والمدنيين والعامل العراقيين والاجانب واضرمت فيها النيران. وتقدر مصادر الجيش الأمريكي ان عدد القتلى في الطريق الأنف الذكر يبلغ 25 ألفاً<sup>(54)</sup>. وتعد تلك المساحات المحددة التي شهدت استخدام الذخائر المحتوية على فضلات اليورانيوم، مناطق ملوثة. ولم يتم التأكيد من استعمال تلك الذخائر إلا في نهاية عام 1994 بعد تحليل عينات من الدبابات المدمرة والدروع الملوثة.

غير أن كثافة التقارير التي تتحدث عن مشكلات التلوث وتفشي الامراض والأوبئة الغريبة، وبالأخص لدى الأطفال، كانت بمثابة المرحلة الاولى للتشخيص والتعرف حيث تظهر التأثيرات الفورية لمخلفات اليورانيوم في الاضماع الصحية ويفصح بمقدورها تلوث التربة والمياه الجوفية والبحاريه. ويمكن لمواد الـ DU ان تترافق في العظام والكلية التي تترسب موادها باستمرار، مما يتسبب بظهور اورام خبيثة وإصابات للكلية يصعب معالجتها، وتعرض

الامهات الخواص الى الاسقاط، كما تسبب السموم تلفاً في الخلايا بسرعة، وتدوي الى توسيع امراض الحساسية وتساعد على تمية اعراض سرطان الرئة. اما الغبار المسترجع من قذائف اليورانيوم المتفجرة، فيلحق اضراراً وراثية. فالتلوث بالـDU له علاقة بنمو الامراض السرطانية، لدى الاطفال الصغار خصوصاً<sup>(55)</sup>

واحتلت الامراض السرطانية عام 1989 الموضع السابع في تسلسل ترتيب قائمة الامراض في العراق وفي عام 1993 انتقلت الى الموضع الرابع. ولم تدرس من قبل الاطباء والباحثين ظاهرة زيادة الامراض السرطانية واسبابها لمرحلة الطفولة او بشكل عام. كما لم يسرع الانتباه اتساع ظاهرة التشوّهات الجنينية والولادات الحديثة وحالات ضعف الخصوبة لدى الرجال وخصوصاً في المناطق الملوثة. وتبين د.سلمى الخبيرة في الجينات الوراثية والعاملة في مدينة طب صدام في بغداد، التي بدأت العمل عام 1986 لمراقبة التشوّهات والمعاناة الناجمة عن الامراض الوراثية ان التشوّهات كثيرة، وبعد الحرب، ازدادت حالات التشوّهات بدرجة كبيرة نتيجة لتعدد الامراض الوراثية. كما لوحظ ظهور اعراض امراض جديدة لم تر قبل الحرب. واجرى طلبة مركز التدريس في البصرة دراسات مطلوبة حول عدّد من الامراض التي تصيب الاطفال للتحقق من مستوى التلوث في الجنوب العراقي، وقدمووا ملاحظات بشأن تنامي التشوّهات. وأظهرت كثرة من الدراسات عدداً من حالات التشوّهات كنقص الاعضاء (phocomelia). وقد ظهرت هذه الانواع من الاعراض في تقارير في بداية الخمسينيات كنتيجة لاستخدام الخواص Thalidomide. ويعتقد ان عواملها بيئية في الوقت الراهن بسبب تدهور المياه والهواء والارض. وفي دراسات اخرى للد. برنوتى ود. الطويل الذي يربط بين وجود صلة بين نمو حالات الشذوذ الجنسي، وضعف السائل المنوي للمرحلة الراهنة، قياساً للحقبة ما بعد الحرب. ويلاحظ ان حركة انتقال السكان منذ الحرب على شكل مجموعات كبيرة من البصرة الى كربلاء والتنجف ادى الى انتشار الاصابات. وتبين د. منى الحاشمي تزايد ظواهر امراض اللوكيميا في محافظة البصرة بنسبة 56 %. بسبب التلوث، من خلال دراسات حالات الامراض السرطانية التي سجلت في العراق. وفي محافظة المشى وصلت الى 350 %. وفي محافظة القادسية ارتفعت الى 183 %. ومن المعتقد ان النقص الحاد وغياب الادوية وادوات العلاج سبب تزايداً في ضحايا اللوكيميا والانواع الامری من الامراض السرطانية<sup>(56)</sup>.

وفي أحدى التقارير الصحفية التي عرضها مراسل جريدة (الاندبندنت) البريطانية جاء أن تفشي الامراض السرطانية وبالاخص أمراض سرطان الدم ((اللوكيميا)) يعود سببه في المناطق الجنوبيّة الى حمل ولامسة الاطفال لقطع القذائف التي استخدمت مخلفات اليورانيوم، والتي الذين تعرضوا للأشعة في المناطق الارضيّة، وانجروا اطفالاً مصابين بامراض سرطانية بعد سنوات من انتهاء حرب الخليج<sup>(57)</sup>، كما ان انهيار الخدمات والنظام الصحي، في ظل

اجواء الحصار، وتنوع مصادر التلوث التي واجهت العراق على امتداد ما يقرب من عقدين من الزمن، بما فيها تنوع التفجيرات والتسربات لمواد اسلحة الدمار الشامل وذخائر مخلفات اليورانيوم جميعها تسبب الكارثة البيئية التي تلف اجواء العراق.

## **الدروس والعبر من التجربة العراقية**

إن الدول الكبرى بامتلاكها عنبة الموت الشامل من خلال أسلحة الدمار الشامل، اي العتبة التي لا يعود فيها طعم للانتصار، أدركت ضرورة السعي لإيجاد اتفاقات تفضي الى مراقبة السيطرة عليها والعمل على تدميرها<sup>(58)</sup>.

غير ان الانتقال السريع لتقنولوجيا اسلحة الدمار الشامل للدول النامية، وارتباطها بالصراعات الإقليمية وال محلية أحياناً، قد عقد من موضوع السيطرة على إنتاج واستخدام تلك المواد الخطيرة والمهددة للأمن البشري، والنطاق البيئي معاً. فهناك اليوم ما يقدر بـ 20 بلداً من بلدان العالم الثالث يمتلك نوعاً أو أكثر من أسلحة الدمار الشامل.

واذا كان من المنطقى والواقعي ان تتجه العديد من الدول العربية نحو تصنيع وانتاج بعض انواع أسلحة الدمار الشامل، في خضم دائرة الصراع العربي الإسرائيلي وضعف الاستقرار وخلل التوازنات الإقليمية في المنطقة، فقد أصبح انتشار اسلحة الدمار الشامل يتحرك بسرعة مذهلة، وأضحت إمكانية السيطرة عليه أمراً في غاية التعقيد والصعوبة. لذا فإن هناك حاجة ضرورية لجهد دولي تحت اشراف الامم المتحدة لمنع انتاج وتطوير واستخدام اسلحة الدمار للدول المنطقية كافة.

غير أن ما يميز العراق في مجال امتلاكه لاسلحة الدمار الشامل هو الآتي:

- 1 - تميزه من بين أكثر البلدان النامية ليس فقط في ميدان الانتاج وإنما في كثافة استعمالات هذه الاسلحة في الحروب الإقليمية والصراعات الداخلية.
- 2 - ضعف اجراءات الرقابة المناسبة، وتخاذل الاحتياطات من المحوادث الطارئة. كما اتسمت تقنيات الحزن والصيانة بالضعف وعدم القدرة على منع التسربات واحادات أضرار على حياة العاملين والبيئة المحيطة.
- 3 - اسهم القصف الواسع النطاق لقوات التحالف الدولي في تدمير 18 موقعأً لخدمات السلاح الكيماوي، و12 لخدمات السلاح البيولوجي واربعة مواقع لخدمات التصنيع النووي. وأسهم ذلك بتباين مكونات ومخزونات تلك المواقع في الجغرافيا كما تبين ذلك الوثائق وصور الستالاتيت المحفوظة لدى الكونغرس الأمريكي<sup>(59)</sup>.
- 4 - ان كثافة الاستخدامات والتغييرات والطرق التي تعتملها فرق التفتيش لتدمير تلك الاسلحة، واحتمالات الاحتفاظ بمخزونات في ظروف غير آمنة، أدت وستؤدي الى التلوث البيئي الذي يلف هواء وماء وترية العراق وتدمير الصحة البشرية.

5 - ان منطقة الشرق الاوسط بامس الحاجة الى اعلانها منطقة خالية من اسلحة الدمار الشامل، في سياق رقابة متوازنة وشاملة للتسليح في المنطقة.

### الجدول رقم 11 - البنية التحتية للتصنيع العسكري العراقي - المواقع النووية

الموقع	الجهات	الفعالية
1 - ابو صخير	منجم استخراج الكاريونات	لاستخراج اليورانيوم من الكاريونات
2 - عكاشات	مناجم الفوسفات	لاستخراج اليورانيوم من الفوسفات
3 - بغداد	مركز الطاقة النووية	المركز الرئيسي للبرنامج
4 - بغداد	المركز القومي للحاسبات	يخدم برنامج التسلیح
5 - بغداد	برنامج الكمبيوتر 3 الرئيسي	يخدم برنامج التسلیح
6 - بغداد	مركز الراسدية للتصميم	لأعمال الطرد المندسي
7 - بغداد	معهد المسح الجيولوجي	لتحصیب اليورانيوم الثقيل
8 - بترا	مصنع عقبة بن نافع للمکائن	لاجزاء الكولتزون
9 - بترا	الرضوان للمکائن	لاجزاء الكولتزون
10 - دوره		مواد الكولتزون
11 - الدور	سعد 13 لالكترونيات	مواد الكولتزون
12 - الفلوجة	مصنع المکائن	مواد الكولتزون
13 - الفلوجة	مصنع صدام للمکائن	للطرد
14 - الحضر	موقع التفجيرات والاختبارات	للاسلحة
15 - الاسكندرية	موقع القعاع للاختبارات	للاسلحة
16 - الموصل	الجزيره	لطرد الكولتزون
17 - المسيب	مركز ابحاث الاثير	لتطوير الابحاث النووية
18 - المسيب	مركز حطين للاختبارات	للاسلحة
19 - الناصرية	مصنع اور لالتيوم	لطرد المواد
20 - القاسم	برنامج استخراج اليورانيوم	لانتاج اليورانيوم
21 - الشرقاوي	برنامج كلينتون	لانتاج الكليترون
22 - التاجي	مصنع النصر للمکائن	لأعمال الطرد
23 - الطارمية	للكلينتون	لانتاج الكليترون
24 - التوينة	مركز الابحاث النووية	تموز 1 وتموز 11
25 - الرليد	مركز بدر الهندسي	للطرد
26 - الرليد	مركز الفرات للطرد	للطرد
27 - الرغفانية	الندي للمکائن	لانتاج الكليترون
28 - الرغفانية	جمع الالكترونيات	لانتاج الكليترون

جدول رقم 12 استعمالات الاسلحة الكيماوية في الحرب العراقية الإيرانية

الموعد	الاضرار	طريقة الاستخدام	نوع الغاز	المستخدم/ الموقع
حزيران - 1982	محدودة	المدفعية	SC	العراق - سوزانكرو
تموز - 1982	غير واضحة	المدفعية	الخردل / SC	العراق - مندلي والبصرة
ديسمبر - 1982	ضد المنشآت البشرية	غير واضحة	الخردل	العراق - جهة الجنوب
اب - 1983	100 متضرر	اهليو كبر	الخردل	العراق - حاجي عمران وكوردمان
اكتوبر - نوفمبر 1983	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	مدفعية - هليو كبر	الخردل	العراق - بنجورين
شباط/اذار 1983	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	الطيران	الخردل / SC	العراق - جزر بحثون
اذار/ 1984	محدودة	المدفعية	الخردل	العراق / البصرة
اذار / 1985	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	مدفعية / طيران	الخردل	العراق / هور الحوژة
شباط / 1986	اضرار خطيرة لمقاتلي الاطراف المتحاربة	مدفعية / طيران	الخردل	العراق / الفاو
كانون ثاني / شباط 1987	ردا على ضرب مدينة البصرة	قابيل	الخردل	العراق / خرومشهر
شباط / 1987	اضرار خطيرة	مدفعية / طيران	غازات سامة	العراق - ايران / البصرة
نيسان 1987	ردا على ضرب مدينة البصرة	قابيل	الخردل	العراق / خرومشهر
تموز / 1987	محدودة	مدفعية	الخردل / سيانيد	ايران / مهران
حزيران / تموز 1987	3500 - 650 مدني كردي	قابيل	الخردل	العراق / سراشدشت

الموعد	الاضرار	طريقة الاستخدام	نوع الغاز	المستخدم/ الموقع
اكتوبر 1987	ردا عنى ضرب مدينة البصرة	قابل	الخزدل	العراق سوومر
اذار 1988	أكثر من 5 الف من الضحايا المدنيين	ملفغية وطيران	الخزدل / سيانيد	العراق، حلبجة
نيسان 1988	اضرار كبيرة لاطراف المقاتلين	مدفعية وطيران	الخزدل/ غازات سامة	العراق/ الفاو - شرق البصرة
ايار 1988	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخزدل/ غازات سامة	العراق/ مهران
حزيران / تموز 1988	اضرار كبيرة	مدفعية وطيران	الخزدل/ غازات سامة	العراق / جزر بحثون والموية
آب 1988	ضد المقاتلين والمدنيين	طيران	الخزدل / غازات سامة	العراق / كردستان

المصدر: Anthony H. Gardsman and Abraham R. Wagner (1991) : The Lessons of Modern War. Vol. II. Westview Press. PP 508- 509.

## هوامش الفصل السابع

- International Geissler, E., ed(1986). Biological and Tox Weapons Today. Stockholm - 1  
Peace Research Institute. Oxford: Oxford University Press.
- Spiers, E.M.(1986). Chemical Warfare. Chicago: University of Illinois. - 2
- Mandel. R(1993), Chemical Ware-Act of intimidation or desperation. Armed forces & - 3  
Society. Vol.19, No.2, pp. 187-208.
- Peter Barss (1992), Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemical, - 4  
Biological, or Toxin Warface,PLS,11 (1),5-22, Beech Tree Publishing. (Round Table  
Article).
- Michale Eisenstads, 1993, Like a phoenix from the ashes? The future of Iraqi Military - 5  
Power. The Washington Institure. Policy Papers, No.36.
- Charles Glass (1998) The emperors of enforcement. New Statement, 20 Feb.. PP. 14-17 . - 6
- Anthony H. Cordzman and Abraham R. Wagner (1990). The Lessons of Modern War. - 7  
Vol. II. The Iran-Iraq War. Westview Press, Boulder and San Francisco.
- Stan Mores (1992) Gulf Air War. Aerospace publishing. London. USA. - 8
- Hu. H, Cook- Deegan and Shukri. A (1989) The Use of Chemical Weapons Conducting - 9  
an Investigation using every Epidemiolg .Journal of the American Medical Association.  
262: 640- 643.
- Iran (1988) Coference on Disarmament Document CD/ 827. (April II) Cited in (1989) - 10  
Stockholm International Peace Institute . SIPRI Yearbook. World Armaments and  
Disarmament. Oxford University Press. 101.
- الثقافة الجديدة، 1996. خمس سنوات على أم الكوارث. "أدلة عاصفة الصحراء" ماكبي أوكيين، عدد 2، ص 11 .  
.268
- .518 - المصادر رقم 7 . ص 516 - 12
- Andrew Ratnelli (1996) Chemical and Biological Weapons in Iraq: Security and - 13  
Environment Implications, University of Exeter.
- Solberg. Y. Alcalay. M, Belkin. M (1997) Ocular injury by mustard gas, Survey of - 14  
Ophthalmology. Vol 41. No. 6. pp. 461-466.
- Roger Davidson, The extent of Iraq's weapons of mass destruction, Feb, 1998. Civil & - 15  
Civil & human rights bulletin boards.
- Iran/Iraq war, Iraq's use of CW/BIO cluster munitions will greatly increases dispersal on - 16  
target. File: 970613-092596-ui-txt-0001.
- Tony Madison, Iraq can make VX nerve gas, Bulletin boards Civil&human rights bulletin - 17

board.http://www.lawlounge.com.

.464-466 ، ص 14 ، المصدر رقم 18

Momeni, AZ, minjavaheri. M(1994), Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 - 19 children and teenagers-Clinical-study. International Journal of Dermatology. Vol.33, No.3,pp.184-187.

Momeni, AZ, Enshaeih.S, Meghdabdi.M, Amindjavaheri.M.(1992) Skin mainifestation of - 20 mustard gas. A clinical-study of 535 patients exposed to mustard gas. Archives of dermatology, vol.128, No.6, pp.775-780.

- Mohamed Ali. H(1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of Iraqi - 21 poison warfare against the Kurdish people, Wiener Medizinische Woochenschrift, Vol.142, No.1,pp.8-15.

Rosenstock, L., and M.R. Cullen (1986). "Pesticides and Related Substances. "In - 22 Clinical Occupational Medicine. Philadelphia: Sauders.

Barss. P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical, - 23 biological, or toxin warfare, Politics and the life Sciences, Vol.11, No.1,pp.5-22.

.24 - المصدر رقم 4 ، ص 17

Dan Charles, Iraq Chemical Weapons go up in smoke. New secientist. Sept. 1992. - 25

.26 - المصدر رقم 24 ، ص 27

Dennis Bernstein, Gulf War Syndrome covered Up. Http//Media Filter. org-/MFF/CAQ/. - 27

.28 - المصدر رقم 13

.29 - المصدر رقم 13

Jamie Brayson.s 1998.Chemical and Biological weapons Iraq. Bulletin borads. Feb. - 30

Zilinskas. RA (1997) Iraq's Biological weapons- The past as future? JAMA-Journal ot - 31 The American Medical Association, Vol.278, No.5, pp.418-424.

WHO, Health Aspects of Chemical and Biological weapons, Genva: WHO, 1970,P.19. - 32

.33 - المصدر رقم 6 ، ص 14-17

Sandy Times, 1998 18,Jan- - 34

.35 - المصدر رقم 13

.36 - المصدر رقم 5 . ص 19

.37 - المصدر رقم 5 . ص 20-23

.38 - المصدر رقم 5 ص 20

Khuthur H (1998), Saddam continues Nuclear Weapons Program. Herald Tribune.6 - 39 Septemper.

Anthony Fainberg, "Strengthening IAEA Safeguards, Lessons from Iraq, Center for - 40 International Security and Arms Control, Stanfrod Univ.April, 1993.o.14.

Marouf.BA, Mohamad.AS, Taha.JS, Tawfic.NF, Mohmood. JA.(1992) The transfer of - 41 CS-137 from soil to plants. Environmentem international. Vol.18, No.2. pp.211-215.

Marouf. BA, Al Haddad. IK, Al Jabouri.SS, Tomma. NA, Tawfig. NF, Hasson. MA. (1992) - 42 Measurements for radionuclides activity in some foods imported into Iraq during 1987 -(post chernobyl). International Journal of Environmental Studies; Section A,, Vol42. No.2

- 3, pp.137-143.
- Ahad. YKA, Ali, HH, Abdalla. MM. (1990) Environmental Gamma-Radiation monitoring - 43 using TLD at the Tuwaitha site and other regions of Iraq. Radiation Protection Dosimetry, Vol.34, No. 1-4, pp.215-218.
- New Scientist, No takers for Iraq's nuclear fuel. No. 135/1833) 1992 . - 44
- Fischer. D(1992) Nuclear Non Proliferation - The Prospects for the nonproliferation - 45 regime after the Gulf-War. Energy Policy, Vol.20, No.7, pp. 672 682.
- على معن، السلطات العراقية عاجزة عن مكافحة التلوث الناتج عن المواد المشعة - الزمان، العدد 136 - 46 .1998/9/26
- . 47 - محمد السيد أرناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية، ص 221.
- . 48 - فرزى جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985 ص 210.
- G Bukowski, D A Lopez & F McGehee, Uranium Battlefields Home and Abroad: - 49 depleted- Uranium Use bu US Department of Defense, p16.
- I Doucet "depleted Uranium, sick soldiers and dead chil dern WInter, 1993, P10. Global - 50 Security, Winter. p.10.
- JF Dunnigan and A Bay, From Sheild to Storm, NY, William Marrow. - 51
- . 52 - المصدر رقم 48، ص 43
- . 53 - المصدر، رقم 49، ص 10
- Nick Cohen, "radioactive waste left in Gulf by Allies", The Independent, 10 Nov. 1991. - 54
- Henk van der keur, Tank Plinking in the Gulf War.. H - 55
- Iraq" Depleted Uranium Information. Sep. 1995. The Edge<edge@easynet.co.uk. - 56
- Robert Fisk, WHO to invetigate radiation fall-out from Gulf war in Iraq. The independent. - 57 14 October 1998.
- Philippe Delmas. Le Bel Avenir De La Guerre. Gallimard, Paris, 1995. - 58
- . 59 - المصدر رقم 27، ص 5.

## النحو الثاني

### العنف وتدور البيئة الاجتماعية

- العنف والامن البيئي
- العوامل الرئيسية في تنمية عناصر العنف
- بعض تجليات العنف واشكاله
  - \* العنف الاثني والقومي والطائفي
  - \* العنف السياسي وتجلياته
- العنف والشراحت الاجتماعي الحساسة
- العنف وحقوق الانسان
- العنف والهجرات وتدور البيئة الاجتماعية
  - \* المجرات الداخلية
  - \* المجرات الخارجية
- \* المجرات العراقية الى الدول الاوربية (1991 - 1995)
- بعض تكاليف عنف الحروب العراقية
- عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية



## العنف والأمن البيئي

اتسمت العقود الأخيرة من تاريخ العراق الحديث بمجموعة ضخمة من التهديدات ومارسات العنف والتزاعات والحروب المحلية والإقليمية والدولية، مما شكل تحدياً جدياً للأمن البيئي (**Ecological Security**). والأمن البيئي أوسع شمولاً من الأمن الوطني، فهو إلى جانب القضايا المتعلقة باستقرار الأمن الوطني والحفاظ على التوازنات والمكونات الاجتماعية، معنى بقضايا العلاقة بين البيئة ومشكلات الموارد الطبيعية المشتركة والسلوك الإقليمي والدولي، ومعنى بالمشكلات الخارجية ذات التأثير المباشر على الحياة الاجتماعية والاقتصادية. فالتهديدات الناجمة عن الهجرات وشمولية العنف وتلوث بيئة الهواء الناجمة عن اندلاع الحرائق الكبيرة لآبار النفط، أو تسرب كميات ضخمة من الزيت الخام وتدمير البيئة المائية للمياه الإقليمية والدولية، وحوادث المفاعلات النووية وغيرها، هي مصادر خطيرة باعتبار أن تلك المشكلات تتجاوز في أحاطتها حد البلد الواحد، والتي تقترب من مفهوم<sup>(١)</sup> **(Transitional Pollution)**.

واتساع ظاهرة العنف على المستويات المحلية والإقليمية والدولية، من بين أبرز علامات تدهور الأمن البيئي. فالتأثيرات على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والصحي وتلوث الموارد البشرية والطبيعية، دفعت المفكرين والهيئات الدولية ومنظمات حقوق الإنسان للدراسة ظواهر العنف وأسبابها وشروط تكوينها وتطورها.

وتبلور في الطرف الراهن أربعة اتجاهات نظرية لتفسير ظواهر العنف. أولها تمثله المدرسة البيولوجية وعلوم البيئة الحيوانية، وثانيها تستند على الجمع ما بين نظريات علم السلالات البشرية وعلم الاجتماع (الأنתרופولوجية والسوسيولوجية)، وثالثها مدرسة علم التحليل النفسي (الفرويدية)، أما المدرسة الأخيرة فتعتمد في تفسيرها للعنف على أساس علم النفس البيولوجي. وعلى الرغم من التباينات الجذرية ما بين المدارس الأربع في تفسيرها للعنف فإن جميعها (مع شئ من التباين والاختلاف) تشير إلى أن العنف هو أحد مكونات الجنس البشري

(فالعنف لديها بمنابع طاقة كامنة تستيقظ وتشتعل في حالات دفاعية أو هجومية للحفاظ على الذات وتأمين البقاء). فالإنسان بطبيعة تكوينه يحتوي على عوامل الخير والشر في آن واحد مثلكما يحتوي على عوامل متناقضة أخرى. على أن شدة بروز ظواهر العنف في المجتمع أو الميل لنبذه في لحظات تاريخية محددة تتوقف على مجموعة ضخمة من العوامل، منها طبيعة التكوينات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية، ونوعية القيم الروحية والمشاعر والعادات والتقاليد والتكونين التربوي الذي يتمتع به الأفراد أو المجموعات. كما أن مستوى الوعي الاجتماعي والتطورحضاري العام للمجتمع، يؤثران بدرجة واضحة على تحديد مستوى العنف وأشكال تبلیغاته<sup>(2)</sup>.

ويلاحظ أن نظريات علم الاجتماع (مع عدم نفي أهمية المصادر النظرية الأخرى) هي الأكثر قبولاً في تحديد الأسس الاجتماعية للعنف، وتحليل دوافعه وأسباب تولده وتطوره ما بين الناس. ويوصف العنف بأنه إحدى مكونات الكائن الإنساني الذي تتشعّب صوره ليشمل على العنف العرقي والعنف الديني والطائفي والعنف الأيديولوجي والعنف السياسي وغيره. فهي تعرف العنف في الصراع الوطني، على أنه نتاج الصراع ما بين مصالح الأمة وبين مصالح الفئات والشراائح المحاكمة سواء كانت محلية أم أجنبية أو مماثلة لها. والعنف العرقي هو ولد الصراع ما بين الأعراق والاثنيات المختلفة حول المساواة في الحقوق والواجبات. والعنف الديني أو الطائفي هو محصلة للصراع بين ديانات أو مذاهب وملل داخل الديانة الواحدة. والعنف الأيديولوجي هو محصلة الصراع ما بين الأفكار والبرامج السياسية المتباينة للأحزاب والحركات السياسية للظفر بالسلطة. والعنف الطبقي هو نتاج الصراع بين الطبقات والشراائح الاجتماعية المتباينة لكسب السلطة والهيمنة على موارد الثروات والامتيازات<sup>(3)</sup>.

## **العوامل الرئيسية في تتميمه عناصر العنف**

ما يزال العراق يعيش منذ المراحل الأولى لبناء المجتمع المبني وحتى اليوم صراعاً لتحديد اتجاه التطور ضمن خصائصه كمنطقة إقليمية وجغرافية وثقافية متميزة. وانعكس تحديد اتجاه التطور (او الهوية) في تحديد طابع الصراعات للتيارات والعقائد السياسية على امتداد العقود السبعة المنصرمة. كما لعبت العوامل المرتبطة بوضع العراق الجيوسياسي وطبيعة العلاقات التي تربطه بالأقطاب الدولية والإقليمية دوراً هاماً في تتميمه وتشجيع تلك التناقضات. وعندما تسلم الحزب الحاكم مقاليد السلطة منذ النصف الأول من عقد السبعينيات، تبني فكرة المصالح التاريخية القومية كنقطة جوهيرية في فكره الاستراتيجي، على أساس ان تحقيق المشروع القومي ينطلق من الموقع القطري المؤهل في اللحظة التاريخية المعينة. والفكرة الثانية في المشروع تتعلق من أن بناء صرح الدولة القطرية ينطلق من بناء أنها الداخلي (كأمن الأرضي والأمن السياسي وغيرها) كتعبير عن حماية المصالح الوطنية والقومية العليا. وتحقيق ذلك يتطلب

إحداث نهضة اقتصادية اجتماعية متزامنة مع تعزيز القدرات العسكرية. والفكرة الثالثة تنطلق من الاستفادة القصوى من مكونات الصراع الدولي وتناقضاته لتعزيز استراتيجيته ضمن المعايير البراغماتية المعروفة.

غير ان النموذج المذكور كان قاصراً في الكثير من جوانبه وخصوصاً في الميادين الآتية:

1 - قصور الخطة والبرامج التنموية وسوء استثمار الموارد الطبيعية، وغياب مؤسسات الرقابة المشتركة ودورها في الإشراف الوطني لمعالجة التواضع والاختفافات السياسية والاقتصادية والاجتماعية، وانعدام الميل للكشف الأخطاء، الاختفافات واسبابها، مما قدم نموذجاً سلبياً للفكر الذي اعتمد عليه.

2 - الميل للتفسير البسيط للمفهوم الوطني والقومي، والذي يعتمد على تحويل مفهوم السيادة الوطنية الى مفهوم سياسي قائم على مبدأ أحقيبة السلطة السياسية في تشرعيف القوانين وتطبيقاتها وشكل وطريقة التصرف بالموارد المالية والبشرية كما لو كان من الممكن ضمان التطور السريع والتنمية عملياً وتقنياً ضمن عمليات إرادوية. وبذلك تحولت الوطنية الى خطة لاعقلانية وفي حالات كثيرة الى اتجاهات تتسم بالعشوانية والغوغائية وذات طبيعة مدمرة.

3 - ان العسكرية المبالغ بها لمؤسسات الدولة والمجتمع المدني تفضي بالضرورة الى تلاشي مساحة الديمقراطية وشذراتها وتزايد الفقر والعنف بأنواعه.

4 - ما ترسم به القاعدة الاجتماعية والتراكيبة البنوية للسلطة السياسية التي تمزج ما بين تقاليد الريف المتخلفة (البناء القبلي والمدينة والأسرى) لادارة الدولة ومقاصلها الرئيسية مما يفسر توافق التدهور والإخفاق المتنوع الوجه والأشكال.

5 - ان إحدى نقاط الضعف الكامنة في الفرضيات التي لا تدرك منطق التفكير الجديد وآلياته العميق هي أنها تتحول الى تغليب مفهوم بسيط وتقليدي للمصالح الجمعية لسكان الوطن، يغدو فيها مفهوم المجتمع الواحد والاتماء التاريخي، متعارضاً مع الاتماء الثاني والعرقي والقومي والطائفي. وهكذا يبلو الاتماء التاريخي وكأنه ضمانة لنشوء مصالح قومية واحدة تدفع بالجماعات والأفراد الى الالتزام بها وتحقيق مطلوبها الذي هو الانخاد.

فالدستور العراقي (المؤقت) يعتبر الحزب الحاكم هو القوة الفعلية في الحياة السياسية للمجتمع. وفي الوقت الذي يعتبر أن التضامن الاجتماعي هو حجر الاساس للمجتمع، وأن على المواطنين ان ينفذوا التزاماتهم تجاهه، فإن على المجتمع ان يؤمن الحماية لحقوق المواطنين وحرياتهم. غير ان الواقع العملي يشير إلى ان رئيس الجمهورية هو في ذات الوقت رئيس الوزراء والقائد العام للقوات المسلحة<sup>(4)</sup>. لذا فإن قوته الحقيقة لا تستمد من التضامن الاجتماعي، وإنما من ضخامة أجهزة القمع، والتي ترتبط مباشرة مع الرئيس او ابنائه او شخصيات مقربة منه<sup>(5)</sup>. والسلطات القضائية لا تتمتع بالاستقلال، منذ ارتبط اسلوب الحياة السياسية والهيئات التشريعية بمجلس قيادة الثورة<sup>(6)</sup>.

وعلى الرغم من التطور الاجتماعي والاقتصادي الذي حصل طوال عقود القرن العشرين إلا أن الجزء الأساسي من التركيب والتكون الاجتماعي للسكان ما يزال يرتبط مع الريف وتراثه الاجتماعي القديم حتى وإن انتقل كثرة من سكانه إلى المدينة. وبالرغم من تطور المدن الحضرية وتحول ثلاثة أرباع السكان إليها، فإن نوعية الحياة الحضرية تراجعت بسبب من تريف المدن، وتدحرج أوضاعها المعيشية، فهي عرضة للإغراء والتأثير لكسبها للعمل في صنوف القوات المسلحة وقوى الأمن الداخلي<sup>(7)</sup>.

وإذا كانت المسألة الأساسية تكمن في كيفية وضع سياسات استراتيجية تقرب من التركيب المتبع للسكان على أساس المصالح المشتركة، فإن التطبيق الملموس للاستراتيجيات في الميدان السياسي والاقتصادي الاجتماعي والتقافي والإداري، أدى إلى الإخفاق في تحقيق المساواة بين السكان بشكل عام وبين الجماعات القومية والعرقية والاثنية والطائفية المتنوعة بشكل خاص، حيث بقيت هذه الجماعات محافظة على العديد من قيمها وتقاليدها ولم تهضمها (حضارات) المدن رغم ما اكتسبه الكثير من أبنائها من تقاليد ثقافية وعصيرية جديدة نسبياً. وبالعكس من ذلك فإن عوامل القمع والميسيز التي لحقت بتلك التكوينات قد اضطررها إلى الإحجام عن إبداء تطلعاتها المشروعة وبالتالي تعمقت الانقسامات والتشنجات والتعارضات العرقية في صنوفها.

وتعد هذه الحالة المزاجة من بين أبرز عوامل ضعف الاستقرار الاجتماعي والاقتصادي وتفضي على الدوام إلى إضعاف برامج التنمية والتطور وعلى مختلف ميادين الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية.

## بعض تجليات العنف

لقد كان عالم الاجتماع الفرنسي جورج سو رياں من أوائل من وضع كتاباً في " مدح العنف" مشيراً إلى أن القوة برجوازية، لكن العنف ثوري. لكن التجربة التاريخية برهنت أن بإمكان العنف أن يكون فاشياً أيضاً، سواء على يد مثل برجوازي كهتلر وموسليني أو مثل بروتيري كستالين أو بول بوت أو على يد زعيم شرقي. فالعنف هو رفيق درب للجتماع البشري، وبالتالي للسياسة أيضاً. حتى قبل أن الحرب هي أرقى أشكال العنف، وهي استمرار للسياسة بصيغة أخرى. وبين فرنسيسكو هيريتير في كتابه (في العنف) أن الفئات الحاكمة قد طورت شكلًا جديداً ومتطرفاً للعنف يمكن تعريفه باسم القسوة، والقسوة بهذا المعنى تمثل حالة نوعية حتى بالقياس إلى عنف الحروب. فقد يكتفي طموح عنف الجيش أو القائد المخابرات بتدمير دفاعات العدو لتسهيل إلحاق الهزيمة بالطرف المخابرات الآخر. أما القسوة فلا تكتفي بهزيمة الطرف الآخر، بل تتطلع لتحطيمه ذاتياً. فالحاكم العنيف كثيراً ما يكتفي باعتقال وتعذيب معارضيه السياسي والكتفاء بسجنه لربما سنوات طويلة في ظروف شاقة.

اما الحكم القاسي فلا يشبعه أقل من التمثيل بجثث ضحاياه، واغتصاب أجسام الأحياء واستباحتها جنسياً وتحطيمها ذاتياً<sup>(8)</sup>. وتقصّح سجلات أقبيه التعذيب وشهادات الناجين (على ندرتهم) بوقائع رهيبة في فظاعتها. فقد بدئ بالتحرّي في جزء من الوثائق والشهادات التي تم ضبطها في دوائر أجهزة الامن والمخابرات، والتي تزيد في عددها عن اربعة ملايين وثيقة، تزن ما يقرب من 18 طناً. وما كشف من تلك السجلات يفضح الطبيعة القاسية للحكم، وعاليه العنف. ففي هذا العالم ليس كل شيء مباحاً فحسب، بل انه يستبيح ما هو غير مباح كقاعدة عامة. فالقصوة جزء من المشروع السلطوي، وهي عالمة القوة وتستهدف اعطاء العبرة للآخرين. وكثير ما تتطبّق صورة القسوة في العراق على تلك التي عبر عنها فكتور هيغرو عن صورة الطاغية القاسي "لقد أمر الطاغية كاليفولا بأن تقترس الكلاب امرأة حية كيما يتفرج عليها، وعندما ماتت أخته قال: لقطع رؤوس الذين لم يكرواها لأنها أختي، وليصلب أولئك الذين لن يكرونها لأنها إلهة. وقد جعل من حصانه رئيس أخبار المعبود، كما جعل نيرون لاحقاً من قرده كبير الإلهة. وكان يسرح شعره كابولون ويتعلّل جناحي عطارد، ويتبع ذاته سيداً للعالم، ويتمنّى لأمته الحزن، ويتمنّى لشعبه الجماعة والطاعون، ويرغم الآباء لحضور مشهد تعذيب أبيه، والزوج مشهد اغتصاب زوجته<sup>(9)</sup>. وتتسع دائرة الروايات عن أحداث الانتقام وأشكال القسوة التي تستخدم بحق من يختلف في الرأي او الممارسات. ومن بين تلك الروايات عن كيفية الانتقام من الطبيب العسكري راجي التكريتي، الذي مزقت جسده الكلاب المتوجّحة وهو قابع في زنزاته، وفي التعامل مع أحد المعارضين في منطقة الاهوار بعد أسره، حيث ربط بمعود (سيخ) حديدي، وتم شويه حيّاً على النار بهدف إثارة الرعب لدى الآخرين، وعن استخدام الشاليوم للاغتيال البطيء للمعارضين. وثمة مشاهد مرعبة لضحايا الحرب او الرافضين لخدمتها حيث يتعرضون للإعدام، وترسل جثثهم الى اسرهم بعد ان يكتب عليها "جبان" او "خائن" ويطلب دفع ثمن اطلاقات الرصاص والامتناع عن اقامة مراسيم العزاء<sup>(10)</sup>.

وفاقت اثمار تلك القسوة في فظائعها قسوة العصور الوسطى او القديمة. ويسأله المرء اذا كانت قسوة العصور الوسطى قد بُررت بوصفها تعيراً رمزاً للقوة، فماذا تفسر القسوة في نهاية القرن العشرين وبعد الاحتفاء بالذكرى الخمسينية للإعلان العالمي لحقوق الإنسان؟.

### **العنف الثنائي والقومي والطائفي**

كانت الصراعات القومية والاثنية والطائفية إحدى بؤر العنف التي أسهمت بإنتاج التوتر منذ ما يقرب من أربعة عقود من الزمن. وفي الدراسة التي تحاول تبيّن الصراعات العرقية والقومية لحالي العراق (1961 – 1991) وانغولا (1991 – 74) وعلاقتها بالاقتصاد العالمي، والمنافسة العسكرية، وتأثير العوامل الجغرافية والبشرية، وصلت الى استنتاج مفاده أن نتائج

المنافسة الدولية والتبعية العسكرية على الصراع الثنائي المحلي انعكست في الميادين الآتية:

- 1- عسكرة النزاعات والصراعات المحلية.
- 2- التصعيد التدريجي لاطالة أمد هذه الصراعات.
- 3- تحويلها الى ما يقرب الصراعات الايدلوجية.
- 4- تقوية ودعم الحدود الفاصلة بين الجموعات العرقية.
- 5- تقليل فرص إمكانية التوصل الى حلول مناسبة عبر الحوار والتفاوض بين الجموعات العرقية المتصارعة<sup>(11)</sup>.

وقد واجهت الجموعات الإثنية والطائفية صوراً واسعة من أشكال العسف، للجسم مشاعرها وانتهاها. فقد واجهت الطائفة الشيعية ومؤسساتها عمليات تمييز وقمع شديدين، انعكست في ميادين التنمية والنشاط السياسي والأداري والاقتصادي، وتعمقت تلك السياسات بعد انتصار الثورة الإيرانية، واحادث آذار عام 1991<sup>(12)</sup>. ويمثل الموقف من سكان أهوار الجنوب والجنوب بشكل عام وعمليات التهجير وتغيير التركيب demografique في نماذج متفرعة لتلك السياسات. وواجهت ذات السياسات طائفة الكرد الفيلية، والتركمان والاكراد والجماعات المسيحية.

وما يميز العنف الطائفي والثنائي تعميقه حالة الانقسامات بين الجموعات وانغلاقها، فهو يفضي الى احداث انكسار في القضية الوطنية والقومية، والى سوء التوزيع الوظيفي وموارد التنمية للسكان، والاحتقان الاجتماعي المستمر ويتنهى وبالتالي الى أزمات سياسية متواصلة. وتتوفر تلك الاحتقانات الاجتماعية المناخ الملائم لعميق الاصولية الإثنية، التي ترجع القهقرى بالانسان الى اطوار غابرة، وتحول الصراع السياسي والمطالبة بالحقوق الى لون داكن بتحول الهوية الوطنية الى هوية طائفية وقومية وعرقية. كما ان تزايد الضغط على تلك الجامع يفتح خطوط احتكاك مع اطراف اقليمية ودولية ذات امتداد وارتباطات اثنية وعرقية وقومية مشتركة. وما هو جدير بالاهتمام ان نسبة المهاجرات المتعددة قد أدت إلى ان بعض المذاهب او الجموعات الإثنية مهددة بالانقراض، او تضاؤل عدد المتبقين فيها في الوطن. فأعداد المسيحيين والصابئة في الخارج يقارب ان لم يكن يفوق في أحياناً أخرى أعدادهم في الداخل. وما يميز العنف انه لا يقف عند سقف معين، بل انه يتطور على الدوام بابداع طرق جديدة من تراث الماضي السحيق او من ابداع العصر التكنولوجي الحديث. وشهدت المرحلة ما بعد آذار 1991، التوجه الحثيث نحو طرق انتقامية شديدة الاثر. فقد جففت ثلتا الاهوار الجنوبيّة<sup>(13)</sup>، وتحولت أراضيها الى صحراء ، وابتكر قانون بتر الاذان والايدي والتلويم على الوجه والجهاز بعلامة X للجنود الرافضين للخدمة العسكرية. ووفقاً لتقرير المبعوث الخاص للأمم المتحدة المعنى ملف حقوق الانسان في العراق، واستناداً لشهادة عدد من الاطباء من أن عمليات قطع (بت) الاذان والتلويم، قد تركزت على الجنود الفارين من

أبناء الاهوار من محافظتي ذي قار والبصرة. ففي شهر كانون الثاني من عام 1995 تم اجراء 150 عملية قطع للاذان والتوصيم في ظروف لا توفر فيها ادنى حدود الخدمات الصحية للمعدنين، حيث تجرى للضحية عملية تخدیر عام، وتبقى في سجن المستشفى دون علاج مناسب لبضعة اسابيع، وفي افضل الحالات تجري عمليات تضميد بسيطة لأولئك الجنود. وكثيراً ما تحصل التهابات ومضاعفات تنتهي الى الوفاة بسبب الامال.<sup>(14)</sup>

## العنف السياسي وتجلياته

ينمو العنف السياسي مع تزايد التباين والاختلاف لمستوى إشباع حاجات السكان في الحقوق السياسية والتوزيع العادل للثروة الاجتماعية والمتزامن مع ضعف حلقات التواصل في الحوار والتعبير عن الرأي ما بين الفئات والجماعات الحاكمة من جانب وبين الجماعات المطالبة بالحقوق من جانب آخر. وبحسب السلطة السياسية على الدوام ممارسة القمع غير صيفي قانونية وتشريعية، وبذلك تنشأ الارضية الاولية للعنف السياسي، والذي يتخذ صوراً وأشكالاً متنوعة. ويتطور العنف السياسي كأي ظاهرة أخرى في الحياة عند توفر العوامل والشروط الملائمة.

إن ضخامة التكاليف الراهنة والمستقبلية للعنف توجب التوقف والبحث في جذورها واحتياطاتها باعتبارها واحدة من بين أبرز الظواهر الاجتماعية والسياسية التي تلف المناخ السياسي العراقي منذ عقود عديدة. فمقابل عنف السلطة السياسية ثبت ظاهرة العنف المضاد كأنعکاس مباشر لها. وكثيراً ما تصبح معاًم العنف المضاد حتى قبل مراحل نضجه النهائية، ويعبر عنه بصيف وأشكال متنوعة منها السليبي او الساذج ومنها الناضج وفقاً لمستوى نضج القائمين عليه، حيث يرى فيه أصحابه بأنه عنف مشروع وداعي مقابل إرهاب السلطة. كما ان ظواهر الكفاح السليبي وتخريب منشآت الدولة وأجهزتها، والنشاط الخفي والسرى وأنواع العصبيات والإضرابات والاحتجاجات المتعددة الأشكال تعد جميعها صيف متنوعة للعنف السياسي المضاد في رحم المجتمع. غير ان ذروة العنف السياسي المضاد تتجسد في صيف الانعطاف الحاد للأوضاع السياسية والاجتماعية او ما يعبر عنه بالثورات او الانتفاضات او الهبات الجماهيرية والتي كثيراً ما يرافقها الميحران والعنف الشدیدين، كما شهدتها أحداث ثورة 14 تموز عام 1958<sup>(15)</sup>، والانتفاضة الواسعة النطاق لعام 1991 او الحالات الانقلابية كانقلاب 8 شباط 1963 وتموز 1968 وما صاحبها واعقبها من عنف ارسى جذوره في مناحي الحياة.<sup>(16)</sup>

على أن شدة بروز ظواهر العنف السياسي في المجتمع او الميل لنبله في لحظات تاريخية محددة توقف على مجموعة متضادة من العوامل، منها طبيعة التكوينات الاجتماعية والثقافية

والاقتصادية ونوعية القيم الروحية والمثل والعادات والتقاليد والتکورين التربوي الذي يتمتع به الفرد والجماعة. كما ان مستوى الوعي الاجتماعي ومستوى التطور المضاري العام للمجتمع هي الأخرى تؤثر بدرجة واضحة على تحديد مستوى العنف وأشكال تخلباته. وعلى العموم يمكن اعتبار أن الكثير من تقاليد التكوينات الاجتماعية في العراق والعالم العربي (القبيلية، الأثنية، العرقية والطائفية) وغياب الأمانات الليبرالية في الحياة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية، وضعف مستوى التطور الحضاري وصيغة الزرائيل السياسيّة لقياداتها وغيرها عوامل مشجعة لتتوفر أرضية العنف السياسي.

وتتنوع صور العنف السياسي وأشكاله ومستويات شدته بدءاً من عمليات حجب الرأي والاجتهد والتعددية السياسية في المجتمع وعمليات التمييز بين المواطنين إلى صور الإرهاب والتعذيب والاعتقال الكيفي والقتل الجماعي والخطف والنفي وإبادة الأعراق والمحروbs وغيرها. وكثيراً ما يمارس العنف السياسي ليس فقط ضمن إطار أنظمة الحكم وحسب، وإنما داخل الحركات والأحزاب السياسية وهي خارج إطار السلطة السياسية. فالتربيّة الخنزيرية كثيرةً ما ترسخ معاني الشك في الغير والبحث عن النيات الخفية والتلخّوف من كل شيء، في حين يتوجب أن تتوفر التعددية في الرأي كضرورة ضمن المؤسسة السياسية الواحدة. كما تتميز مراحل العنف السياسي وأشكاله بالتدخل والارتباط مابين ظواهرها، من حيث سهولة الانتقال من مرحلة إلى أخرى وفقاً لضيق ظروف الظاهرة المعنية. غير أن الحروب الإقليمية والداخلية (الأهلية) تعد من أكثر أشكال العنف السياسي شدة. كما تغير حروب الإبادة الجماعية (الجنوسايد) النزوة في أشكال العنف بالنظر لنتائجها المروعة.

إن الإبادة الجماعية أو إبادة العنصر مصطلح ابتدعه (رافائيل لامكين) للتعبير عن التدمير المتمدد للعنصر، كلياً أو جزئياً، بداعي التعرّض العنصري أو الدينى. وكانت الأمم المتحدة قد تبنت في عام 1948 ميثاق عقوبة إبادة العنصر وجريمة الإبادة الجماعية، ودخل الميثاق حيز التطبيق عام 1951، ووقعه العراق عام 1959. ويعرف الميثاق (الجنوسايد): "بأنه محاولة القضاء كلياً أو جزئياً، على جماعات قومية أو اثنية أو عرقية أو دينية، بسبب من هويتها". والإبادة الجماعية تشمل قتل أفراد يتسبّبون إلى جماعات اثنية معينة، وتشريدهم والاستيلاء على ممتلكاتهم والاعتداء عليهم جسدياً ومعنوياً، واجبارهم على اتباع طريقة معيشة تؤدي إلى انفراطهم كلياً أو جزئياً، وفرض تدابير تمنع توالدهم وتكرارهم واستمرار جنسهم، وخطف أطفالهم بشكل جماعي لاذابة شخصيتهم الإثنية<sup>(17)</sup>.

لقد تطورت بشكل مثير للدهشة منذ الحرب العالمية الثانية وحتى اليوم أعمال العنف بسبب الصراعات العرقية والسياسية، وخصوصاً لدى الدول التي تحررت حديثاً من سيطرة نظام الكولونيالية. وتشير التقديرات إلى أن الصراعات العرقية قد تطورت في القرن العشرين، ورفقاً لها أعمال عنف همجية أكثر مما سادت في الحروب التقليدية. ففي الحرب العالمية الأولى

كان نصيب المدنيين من ضحايا الحرب 15٪، وتطورت أعداد القتلى المدنيين في الحرب العالمية الثانية إلى 65٪ بسبب تزايد استخدام القنابل الاستراتيجية وحروب العصابات، ولحقت مصائب اغلب الحروب ثالثي السكان المدنيين<sup>(18)</sup>. ووفقاً لتقديرات اليونيسيف فان نصيب اصابات المدنيين قد ازداد منذ عام 1945 الى 90٪ خلال العقد الاخير.

وتطبيق المعاير الآتية الذكر على وضعية القمع في العراق، تجلى بشكل واضح عبر استخدام التقنيات الحديثة ومصادر الفناء الشامل كما حصل في حملات الانفال في كردستان العراق منذ اواسط عام 1987 وفي حلبجة عام 1988 ومتراقباً آخر. وإيادة 182 ألف مواطن كردي في أكبر بجزرة في تاريخ العراق الحديث<sup>(19)</sup>، والتدمر الواسع النطاق لسكان الاهوار، والقرى والقصبات الكردية، او في اعدام 1500 مواطن في اواخر عام 1997 ضمن اطار "حملة تنظيف السجون" التي شملت السجناء السياسيين في سجين ((ابوغربي)) و((الرضوانية))<sup>(20)</sup>.

**جدول رقم 13: الدول الرئيسية التي شهدت اعمال الابادة منذ الحرب العالمية الثانية \* . (بالألف)**

البلد	الفترة	الضحايا	اعداد القتلى
الاتحاد السوفيتي	1947 - 43	القوميات والأقليات العرقية	1100 - 500
الصين	1951 - 50	ملاك الأراضي	3000 - 800
السودان	1972 - 55	أقوام جنوب السودان	500 - 100
اندونيسيا	1966 - 65	الشريعيون وبعض الأقليات	1000 - 800
الصين	1977 - 66	ضحايا الثورة الثقافية	850 - 400
اوغندا	1979 - 71	مناوش عيدي امين	500 - 100
باكستان	1971	القوميون البنغاليون	3000 - 1125
كمبوديا	1979 - 75	سكان المدن	3000 - 800
السودان	1998 - 83	أقوام جنوب السودان	1500 - 100
العراق	1991 - 84	الاكبراد	282 - 100
اليونان والهرسك	1995 - 91	مسلمي الجوزيه والكردات	200 - 25
بوروندي	1998 - 93	الهوتو - الترتسى	أكثر من 150
رواندا	1994	التورتسى	1000 - 500

المصدر : Haff: Conflict Resolution Programme; Encyclopedia Britannica. 1996.

ومن خلال إلقاء نظرة الى صور القمع السياسي وأشكاله في العراق فان من السهولة يمكن ان يجد تحسيداتها في الحياة السياسية اليومية على المستويين التطبيقي والقانوني أولاً، وفي الميل لاستخدام تلك الأنواع من أدوات القمع ذات التنتائج والأضرار الجسدية والنفسية المباشرة والمفزعية ضد الأفراد والجماعات قل نظيرها في التاريخ الحديث ثانياً. فتركيب البنية القانونية والتشريع القضائي يتذكر بيد رئيس الجمهورية الذي يقرر إصدار القوانين والتشريعات القضائية لتعزيز موقع السلطة السياسية وتنظيم إدارة المجتمع . ورئيس الجمهورية يقرر قضائياً من خلال مجلس قيادة الثورة الموكلة له الصلاحية العليا لتعديل الدستور دون

ال الحاجة إلى مرجع قضائي أو عدلي. ويجري تعديل او الغاء فقرات وبنود الدستور في أي وقت تقتضي الحاجة. وبالرغم من انقضاء وقت طويٍ على الازمة العراقية فليس هناك ما يلوح في الانف ان تكون الجهات المعنية قد تعلمت درساً من دروس الحياة. ففي احدث مقابلة صحفية مع نائب رئيس الوزراء (طه ياسين)، أكد فيها أن: "العمود الفقري في قيادة الحكم هو قيادة حزب البُعث العربي الاشتراكي، ولكن ان تسموه الحزب الواحد او الحزب القائد، وهو حزب لا يؤمن بالمنابر ولا بالمحاور، ونحن قيادة موحدة وقائد عظيم، يوطّر كل الآراء ويعطيها فرصة بحيث يستخرج منها طريقة عمل وأداء قادر على أن تواجه الظروف الصعبة. وعلى ذلك نرفض التعديدية والديمقراطية وفق الموديل الغربي. في حين ان لنا ثوابت. وفهمنا للديمقراطية هو انها موحدة للأمة وعامل قوة وليس عامل فرقه وتشتت"<sup>(21)</sup>. ويلخص المقرر الخاص لمفوض الأمم المتحدة الخاص بحقوق الإنسان في العراق إلى أن نظم إعداد القوانين والحقوق في الدستور في العراق تفضي إلى انتهاك حقوق الإنسان بشكل رسمي ومنظم، وتقدم المبررات للعنف اليومي الضخم<sup>(22)</sup>.

إن دوامة العنف واتساع الحروب الاهلية يجعل العراق في مصاف أفغانستان وعدد من الدول الأفريقية المدمرة بالنزاعات القبلية والعرقية، اوحروب بعض دول اوربا الشرقيّة المحمومة بغرب التقى العرقية مروراً بصراعات دول آسيا القوميّة والدينية. فان تلك الواقع تبرز من الجانب الآخر أسبقيّة جدلية القوة النابذة والخلافية على جدلية التضامن والاتحاد الوطني او القومي. فالعراق يعيش منذ عام 1990 أحضر أزمة في تاريخه الحديث. أزمة يغدو معها الموت نفسه شأنًا تافهاً في الحياة اليومية، أزمة انقسام بين السلطة والمجتمع. فالسلطة لا تقترب على المجتمع سوى الموت كما تبقى هي على قيد الحياة. ففي جو غير آمن يخيم على المجتمع، والذي تتضاءف على تكifice سندانة العنف ومطرقة قرارات مجلس الأمن، لا يبقى أمام الفرد في مواجهة الخطر الدائم غير ان ينظم نفسه بنفسه ويؤمن لنفسه الحماية. لقد أصبح ملايين العراقيين اليوم يعيشون في منفى داخلي وسط جو اللامبالاة العامة. فليست روابطهم بالدولة وحدها ضعيفة فحسب، وإنما روابطهم الاجتماعية والأسرية أيضاً<sup>(23)</sup>.

لقد تميزت الحقبة ما بعد عام 1990 بمزيد من التدهور وترابع فاعلية مؤسسات الدولة وعرضها للاهتزاز والضعف. فقد شحت موارد الدولة على الإنفاق الاجتماعي والخدمات، وتمددت في موضوع الغذاء والدواء، واتسعت دائرة الفقر وتدهورت البيئة الاجتماعية، وتفشت أجواء عدم الامان والاستقرار على المستويين الفردي والعام. وفي المقابل ركز النظام السياسي على حماية نفسه واتخاذ المزيد من اجراءات الوقاية. وأضفت تلك الاجواء الى تحول أفراد المجتمع الى ما يشبه نزلاء المسكرات الذين يتقدّمون يومياً او أسبوعياً او شهرياً لطلب الغذاء او البواء، وهي محرومون من أي حقوق مدنية. وإذا اضيف لذلك صور العنف الذي لا يزال فجأة ومبشراً<sup>(24)</sup>، يمكننا أن نتصور فرسان القدر الاربعة - كما يصفها يوحنا المعمدان

المهددة لنهاية العالم وهي: الجوع والموت والرباوة والفقر - هي السائدة في الحياة اليومية.

## **العنف والشرائح الاجتماعية الحساسة**

العنف السياسي السائد ذو نزعة اصولية لأنّه ببساطة يستهدف استصال الطرف الآخر، مما يعكس تداعي أرضية الوجود والخلال المصالح المتبادلة بين أبناء الوطن الواحد. وفي ظل أجواء العنف تلك تطرح مجموعة من التساؤلات: ماهي حقيقة وضع العراق كجزء هام من الجموعة الإقليمية وفي خريطة الاستقطابات والصراعات القائمة في المنطقة، وما هي الأفكار والسياسات التي تتبعها الادارة الحاكمة او أطراف المعارضة الاساسية، لتحديد اتجاهات الحاضر والمستقبل؟ وهل ثمة مؤشرات لتكون مرکز ثقل حضاري بديل عن ارث العنف السياسي الذي ورثناه منذ حقب طويلة؟ ام ان منحى الاتجاه سائر نحو الفكك والانحلال والاصولية؟ إن أحد ملامح الازمة الحضارية الراهنة يكمن في الموقف تجاه الشريحة الاجتماعية الحساسة والمأمة في المجتمع. والمتمثلة بجمهرة شغيلة الفكر والإبداع من العلماء والباحثين والمهندسين والأطباء والمفكرين والفنانيين والكتاب والأدباء والصحفيين وغيرهم. فالعنف السياسي كثيراً ما طال أبناء تلك الشريحة، سواء في التضييق على إبداعاتهم وفرض العيش والتغيير والتمييز والضغوط المتعددة الأشكال، وأفضى اتساع دائرة العنف الى تنمية ظاهرة الاغتراب لدى تلك الشريحة أولاً واتساع هجراتهم ثانياً. وتشير التقديرات الى ان عشرات الآلاف منهم قد غادروا إلى موقع متعددة من اصقاع العالم، مما افرغ البلاد - تقريباً - من جزء هام من مكوناته الحضارية. اما من بقي منهم في الوطن فهو يقاوم محن الحياة وقساتها ومشلول الإنتاجية. فإذا كان رجال العلم والفكر والإبداع في العالم العربي يشكون من ضعف البيئة الابداعية من حيث نشر الأبحاث العلمية والاتجاهات الفكرية والفنية، ومتوسط انتاجيتهم اقل من 10٪ من متوسط إنتاج نظائرهم في البلدان المتقدمة، فماهي انتاجية المبدعين في العراق؟.

إن حاجات التنمية الحضارية للحاضر والمستقبل على حد سواء تستدعي النظر بجدية في موضوعة العنف السياسي وأخطارها المحدقة سواء بطرح بدائل للعنف، وتلمس السبل الكفيلة بتجاوز أزماته المتعددة وفي المقدمة منها إشكالية بناء الدولة الحديثة، وعلى قاعدة من لا يتعلم من الأحداث والكوراث محكم عليه ان يعيدها لربما بصورة أكثر بشاعة وعنه.

## **العنف وحقوق الإنسان**

حظيت موضوعة انتهاكات حقوق الإنسان في الحروب والصراعات المدنية وما يرافقها من تزايد ظواهر القمع الوحشي الداخلي، باهتمام المنظمات الإنسانية والدولية. وقبل التوغل في تفاصيل اوضاع حقوق الانسان في العراق، من المفيد التوقف لعرض ماهي حقوق الانسان

في نهاية المطاف من وجهة النظر القانونية؟.

تبث الشرائع الدولية الحديثة اربعين حقاً للانسان، ومن المعتقد ان السويد (على سبيل المثال) تطبق 38 منها، غير أن البحث يجري في بيات اجتماعية وتاريخية أخرى في التركيز على الحقوق الأساسية، او ما يطلق عليها بالحقوق المطلقة. فهناك خمسة عشر من هذه الحقوق، خمسة منها مطلقة لاتمس وخمسة أخرى مطلقة لكنها قابلة في بعض الحالات لأن تكون مشروطة وخمسة ثالثة يدخلها قدر من النسبة ويمكن تعليقها في ظروف استثنائية. فما هي الحقوق المطلقة والجمع على اطلاقها:

1- حق الحياة: وهو حق شارط لغيره من الحقوق ولا يحتاج بالتالي الى تحديد وان كان يتمتع بضمانة مطلقة. ففي حالات ثلاث يجوز حرمان الانسان من حق الحياة (الحرب وحالة الدفاع المشروع عن النفس ، وعقوبة الاعدام، والاجهاض. على ان النقطتين الاخيرتين فيما الكثير من الجدل والاختلاف).

2- الحق في عدم الاستعباد.

3- الحق في عدم التعذيب وفي عدم الخضوع لعقوبات جسدية ومذلة لكرامة الشخص الانساني.

4- الحق في حرية الفكر والضمير والدين والمعتقد وتبديله.

5- الحق في التعليم مما يستدعي من جانب الدول اقرار الرامية التعليم وبمحاناته في المرحلة الابتدائية. وبعض الدول قد شملت الزامية التعليم الى المرحلة الاعدادية.

ومن الحقوق المطلقة والتي يدخلها قدر من المشروطية:

1- الحق في الجنسية وفي الوجود على ارض الدولة.

2- الحق في حرية التنقل.

3- الحق في احترام الحياة الخاصة والعائلية.

4- الحق في اللجوء الى محكمة عادلة ومستقلة تصدر احكامها في اجل معقول وبصورة علنية.

5- الحق في الاستفادة من القاعدة القانونية في الجنح والجنایات والعقوبات. وبالتالي عدم رجعية القوانين، وان يكون هذا الشرط الاخير قد عدل او اعيد تفسيره بما لا يحول دون المحاكمة بمرمي الحرب وال مجرميين بحق الانسانية.

اما الحقوق الخمسة الاخيرة القابلة للتعليق في ظروف استثنائية ومحضة بدقة من قبل الحرب او الخطر العام الذي يتهدد وجود الامة فهي:

1- الحق في حرية التعبير واشهار الفنون والاعتقادات.

2- الحق في حرية التظاهر السلمي وحرية التجمع السياسي والحرية النقابية.

3- الحق في حرية تلقي المعلومات والتي تشمل الكلمة المكتوبة والبصرىات والسمعيات

واللسلكيات.

4- الحق في حرمة المسكن والتراسل البريدي والاتصال الهاتفي.

5- الحق في الحرية والامن.

غير أن أي حق لافاعلية له دون ان يترجم بقانون، والقانون بدوره لا فاعلية له بدون سلطة مختصة بتطبيقه، وقوة مشرعة تفلدته<sup>(25)</sup>.

ويخالف النظام الحقوقى في العراق من زاوية حقوق الإنسان، جوهر الإعلان العالمي لحقوق الإنسان. فالإعلان العالمي يتضمن 15 بنداً من اصل 70 بنداً والتي تعهد بحماية حقوق الأفراد والتي صادقت عليها الأمم المتحدة عام 1966. وبالرغم من الجدل المثار حول دقة الفقرات والعبارات لعدد من البنود ومستوى انسجامها مع أنظمة الحقوق الفردية للدول المختلفة، إلا أنها اتخذت صيغة وثيقة دولية منذ ذلك الوقت<sup>(26)</sup>. وإذا دققنا بموقع العراق من الاتفاقيات الدولية بشأن حقوق الإنسان نرى الصورة الآتية:

إنه طرف في الاتفاقيات التالية:

\* الاتفاقية الدولية بالخلص من جميع أشكال التمييز العنصري (CERD65) منذ 14 كانون الثاني 1970.

\* الاتفاقية الدولية للحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية (ICESR66) منذ 25 كانون الثاني 1971.

\* اتفاقية الامتناع عن جرائم الإبادة (PPCG48) منذ كانون الثاني 1959.

\* الاتفاقية الدولية للحقوق المدنية والسياسية (ICCPR66) منذ 25 كانون الثاني 1971.

غير ان العراق ليس طرفا في:

\* الاتفاقية المتعلقة بأوضاع اللاجئين (CSR51)

\* الاتفاقية المعنية بحالة الأشخاص من دون وطن (CSP54).

\* الاتفاقية المعنية بتقليل المشردين (CSR61)<sup>(27)</sup>

\* اتفاقية الأمم المتحدة ضد التعذيب والقصوة والعقوبات واجراءات الإهانة ضد الإنسان (UNCAT84)

\* الاتفاقية المعنية بالحقوق السياسية للنساء (PRW53)

وتعكس صور وواقع الممارسات اليومية للاتفاقيات الدولية التي شارك العراق في التوقيع عليها الخرق وعدم الاحترام المتواصل في تفزيذ تلك الاتفاقيات التي تتعلق بحقوق وحماية مواطنه، وليس مواطني بلد مختلف آخر. أما بشأن الاتفاقيات التي ليس طرفا فيها، فيمارس دوراً انتقائياً بتنفيذ البعض منها عندما تقتضي المصالح السياسية والصراعات الإقليمية ذلك. وعلى سبيل المثال فإنه في الوقت الذي لا يعترف بالاتفاقيات المعنية بأوضاع اللاجئين، يخضن العراق في اراضيه ما يزيد عن 120 الف لاجئ نصفهم من الفلسطينيين وما يزيد عن الثلث من

الإيرانيين المعارضين للنظام السياسي في إيران، وجموعات من أكراد تركيا وغيرهم<sup>(28)</sup>. وفي الفترة ما بين 1990 - 1996 قدم المقرر الخاص لحقوق الإنسان 11 تقريراً عن حالة حقوق الإنسان في العراق، مكونة من 500 صفحة، محتوياً على أنواع من التفاصيل والانتهاكات للحياة المدنية والثقافية والاقتصادية والسياسية والاجتماعية، مستندة على دراسة آلاف الصفحات من أدلة الشهادات لآلاف الوثائق العراقية (اختبرت من ما يقارب أربعة ملايين وثيقة توفرت للمبعوث الخاص) وصور السلايدات والفوتوغراف، وتسجيلات أشرطة الفيديو بالإضافة إلى التسجيلات السمعية، وشهادات المعذبين من الجرحى وعيّنات من تربة الأراضي التي تعرضت للقصص الكيماوي، فضلاً عن إجراء المقارنات والتعرف على وجهات النظر والخبرات العلمية والتحاليل الطبية، لعملية تحليل تلك التقارير<sup>(29)</sup>.

يبين التقرير الخاص للبعثة الدولية حول أوضاع حقوق الإنسان في العراق لعام 1994، اتساع ظاهرة الاعدامات الكيفية للمئات من السكان، والتي شملت جماعات اثنية وطائفية ورؤساء عشائر من مختلف المحافظات<sup>(30)</sup>. وفي عام 1995 أعلنت منظمة العفو الدولية عن إعدام 150 شخصاً في سجن أبو غريب خلال يومين، وتعرض العشرات من المعارضين للتسميم بمادة التاليلوم<sup>(31)</sup>. وتزايد اختفاء الآلاف من الأفراد والجماعات من الشيعة (من ذوي الأصول الإيرانية) في الثمانينيات ولم يعرف عنهم شيئاً، ومنهم آلاف من عشيرة البرزانيين منذ عام 1983، ويشير تقرير منظمة العفو الدولية ما بين عامي 1988 و1989 إلى اختفاء 100 ألف مواطن كردي في عمليات الأنفال، واحتفاء 625 مواطن كويتي ومواطين من جنسيات أخرى بعد احتلال القوات العراقية للكويت، فضلاً عن اختفاء آلاف من مواطني محافظتي الناصرية والعمارة بعد اتفاقية آذار 1991<sup>(32)</sup>. وانتشار ظاهرة الاعتقال وانزال العقوبات الكيفية، وشهد عام 1993 (على سبيل المثال) توجيه أنواع العقوبات لما بين 5 إلى 10 آلاف مواطن في معسكر الرضوانية بالقرب من بغداد أغلبهم من الأكراد الذين تم اعتقالهم بعد اتفاقية<sup>(33)</sup>. وشملت دائرة الاعتقالات 3 آلاف من محافظة النجف لوحدها، ولم يعرف عن مصيرهم شيئاً<sup>(34)</sup>. ويبين المقرر الخاص لحقوق الإنسان في العراق، أنه بسبب من عدم تغير البنية القانونية - السياسية في العراق، فإن انتهاك حقوق الإنسان متواصل، وهذا الانطباع يستند على مجموعة ضخمة من المعطيات، فلا تزال الاعتقالات الاعتباطية والعقوبات القاسية وسلسل الاعدامات قائمةً. ففي أكتوبر 1995 تعرضت مجموعة من القرى في محافظة البصرة وميسان إلى هجوم عسكري. كما تعرض عدد من القرى والمحاجع السكانية في الشمال للقصف المدفعي. وفي بداية عام 1996 دمرت مجموعة من القرى في منطقة بازانى الواقعة على نهر الزاب. وفي شهر مايس من عام 1995 تعرضت مدينة الرمادي إلى عملية استباحة واعتقال وقتل الكثيرين من عشيرة الدليم ومتقطعين آخرين قدرت أعدادهم بـألف معتقل<sup>(35)</sup>. فالمعارض يتم قمعه بقسوة، فلا حدود للتعذيب والإفراط في الإذلال، ولا سؤال عن

مستويات السجون واسبابها، ولا حقوق للمتهم في الدفاع او إثبات براءته، وهكذا فالقصوة لا حدود لها وهي باختصار إفراط وتجاوز الحد الأقصى للعنف. والتهديد باستخدام أسلوب الاغتصاب الجنسي والجسدي للرجال والنساء هو أحد الأساليب المجندة والمحبطة، لسبب بسيط أحياناً هو الأثر الاجتماعي والنفسي للمعذب أمام العرف الاجتماعي وقوه العادة السائدة تجاه التعرض للجسد واعتباره في مصاف المقدسات والمحرمات في الأعراف السماوية والاجتماعية، ناهيك عن بعد النفسي الشديد الأثر للضحية لهذا اللون من القسوة. وكثافة استخدام هذا اللون من التعذيب والتهديد الدائم باستخدامه يكاد يكون من صناعة وتقاليد حروب الانتقام والثار التي تمارسها الجيوش او الغزاة الهمجيون لتحطيم الروح المعنوية لاعدائهم والتشتت بالتمثيل بأجسادهم. فالقصوة في هذا الإطار لا تقتصر وظيفتها على قمع المعارض وحسب، وإنما توجيه رسالة للأخرين لأنحد العبرة والمثل. وهكذا تبدو القسوة في الأنظمة التوتاليتارية بلا حدود ولا سقف لها، وتستهدف إدخال الرعب في الجميع. فكثير ما يجري توجيه التهم وتنفيذ أحكام الإعدام او القذف في غياب السجون بمفرد الشك والوشایة البسيطة. وإذا قارنا بين عدد السجون والمعتقلات وبين اعداد المستشفيات وقرارتها الاستيعابية في بلد توفرت لديه موارد مالية ضخمة في السبعينيات والثمانينيات، نرى ان اعداد السجون والمعتقلات السرية والعلنية المعروفة حتى بداية التسعينيات كانت 197 في عموم العراق<sup>(36)</sup> في حين ان اعداد المستشفيات في افضل ظروف العراق كانت 185 مستشفى تسع لـ 28 الف سرير<sup>(37)</sup>. وفي تصريح لوزير العمل والشؤون الاجتماعية اشار فيه: "استطيع ان اقول ان اعداد السجناء تعادل خمسة اضعاف الطاقة الاستيعابية للسجون"<sup>(38)</sup>.

وفي ختام تقرير المقرر الخاص لحقوق الانسان في العراق عام 1995 يقدم مجموعة من التوصيات بشأن امكانية تحسين حالة حقوق الانسان والتي تضمنت الفقرات التالية:

- 1 - إن على السلطات العراقية ان تتخذ خطوات فعلية لاحضان القوى الامنية والعسكرية لمقاييس القانون الدولي، وخصوصاً في تطبيقها للاتفاقيات الدولية في الحقوق المدنية والسياسية.

- 2 - ان على الحكومة العراقية ان تلغى جميع القوانين الخاصة التي توفر للاجهزة الامنية الصلاحية لقتل واصابة الافراد بغض النظر عن الهدف المقصود، واحضان المشتبه بهم الى ادارات القضاء. موجب القوانين ووفقاً للمقاييس العالمية.

- 3 - إن على الحكومة العراقية ان تتخذ خطوات عاجلة لوقف عمليات التعذيب والارهاب وتلك المهيمنة للانسان.

- 4 - إطلاق سراح جميع السجناء والمعتقلين فوراً، ووضع الاجراءات الكفيلة باعادة حقوق جميع المعتقلين والسجناء بطرق اعتبرتية وما لحق بهم من سوء معاملة من قبل الادارات والمحاكم، والمحاكم الخاصة وخصوصاً من قبل محكمة الثورة.

5 - ان على الحكومة العراقية ان تشكل لجنة وطنية خاصة للبحث عن آلاف المفقودين من المواطنين والمخنطين والمطهوعين، ووضع خطوات ملموسة للتعاون المباشر مع المنظمات الدولية.

6 - إن على الحكومة العراقية ان تتحذذ خطوات جادة لتشكيل لجنة ثلاثة وتعاون معها، للبحث عن مصير بضعة مئات من المواطنين الكوريين ومواطنين من جنسيات بلدان اخرى والذين اختفوا خلال احتلال العراق غير القانوني للكويت للفترة ما بين عام 1990 و1991.

7 - وهناك خصوصية عاجلة لمعالجة نقص الدواء والغذاء في البلاد، مما يتطلب من الحكومة اتخاذ خطوات سريعة وفعالة من قرارات مجلس الامن النفط مقابل الغذاء (706، 712 لعام 1991، وقرار 986 لعام 1995، والتي توفر الفرصة العاجلة لتأمين الغذاء والدواء للسكان).

8 - إن على الحكومة ان تنهي الحصار الداخلي على الاقليم الشمالي، وتهيي التمييز في ميدان الغذاء والصحة، وان تعاون مع المنظمات الدولية والانسانية لاغاثة المحتاجين في هذه المناطق من البلاد.

9 - بالرغم من موافقة الحكومة العراقية لنفكرة التعاون لتنفيذ قرارات مجلس الامن 688، و706 و 712 الصادرة عام 1991، والقرار 986 الصادر عام 1995، فان المجتمع الدولي يواصل الرغبة في المساهمة للتخفيف من المعاناة الانسانية للشعب العراقي.

10 - إن على الحكومة العراقية أن تلغي فوراً جميع القوانين التي تحجب حرية التعبير والرأي، وعليها اتخاذ الخطوات الضرورية لتأمين حرمة الانسان والجنس كقاعدة اساسية للحكم .

11 - إن قلقنا على خطورة حالة حقوق الانسان في العراق، يستدعي من الحكومة العراقية الموافقة على اقامة موقع لمراقبة حقوق الانسان في ارجاء البلاد.

12 - وبصرف النظر عن موقف الحكومة العراقية في مستوى تقدير انشاء مركز لمراقبة حقوق الانسان في البلاد، فان الحاجة تقتضي تأمين المواد والمصادر الضرورية لارسال مراقبين محايدين للموقع المختلف وتأمين التسهيلات لتطوير تدفق سيل المعلومات وتقسيمه والتحقق من صحة التقارير من مخاطبات حقوق الانسان في العراق<sup>(39)</sup>.

وبالرغم من الموافقة الاولية للحكومة العراقية منذ بضعة سنوات على مقترح تشكيل لجنة ثلاثة لتقصي اوضاع حقوق الانسان، غير انه من الصعب المضي شوطاً في التفاؤل سواء في تطبيق التوصيات الافتية الذكر او تشكيل لجان تقصي الحقائق، لسبب بسيط هو ان ذلك يستوجب تغيير البنية الإدارية والدستورية القائمة، واحداث انعطاف في كل ما يتعلق بوسائل استخدام العنف والقسوة والعقوبات غير المألوفة، وسحب البساط من مصادر توجيه القرار. والخلاصة التي يمكن التوصل اليها ان ممارسة الدولة للعنف بشكله المنظم والعشوائي

واسع النطاق ليس فقط ضد المعارضين السياسيين، وإنما ضد المدنيين في ارجاء البلاد وعلى المكونات الطائفية والاثنية والقومية. فحجم الرعب المحلي يقترب من التعريف الأكاديمي للارهاب، وهو استخدام العنف بشكل متعمد او بشكل عشوائي ضد المدنيين، بغض النظر عما اذا كان هؤلاء المدنيون معنيين بالصراع (مثل المعارضين السياسيين) ام كانوا مدنيين عزل. ويشير الباحث يزيد صايغ انه اذا اردنا ان نعرف الارهاب من منطلق تعريف سياسي معنوي اخلاقي قانوني او تنموي فهو عمل عسكري مقصود منه بث الرعب لانه يستهدف المدنيين بشكل عشوائي او متعمد<sup>(40)</sup>.

والديمقراطية وحدها، بين سائر أنظمة الحكم، هي التي تأتي لها في الأزمنة المعاصرة ان تفك الارتباط المصيري بين السلطة والقسوة (المصدر الأصلي)، لسبب بسيط هو انه حتى العنف الذي تضطر لاستخدامه، قانوني ومشروع ولا يتطرف أبدا الى حد القسوة. فالقسوة هي نقىض الديمقراطية لأن الاولى تتجاوز الحدود بينما الثانية تومن بالتوازنات والحد الادنى من القسوة.

## **العنف والهجرات وتدهور البيئة الاجتماعية**

ربما كانت الهجرة واحدة من اقدم ظواهر المجتمع البشري في التاريخ، فصياغة العيش كانت تطرد شعوباً بكمالها من مهدها وتزيجها من الشمال الى الجنوب ومن الشرق الى الغرب نحو احواض الخصوبة والحضارة النهرية والبحرية على حد سواء. وكانت منطقة حوض وادي الرافدين موقعًا لواحدة من اقدم المحرات في التاريخ البشري<sup>(41)</sup>. وتلك المحرات تحدد لها تعريفاً معاصرًا باسم المحرات او (لاجئي) البيئة. وينطبق وصف (لاجيء البيئة) على الذين اضطروا للترك اراضيهم بسبب التصحر او التعرية او الجفاف او لاسباب اخرى مرتبطة بتدهور البيئة كتفاق الفقر والكتافة السكانية. وتبرز المحرات السياسية كمشكلة دولية أكثر من غيرها، ففي أحدث احصائية للمنظمات الانسانية لامم المتحدة يتضح أنه من بين 22.7 مليون انسان مسجلين للمساعدة، فإن 13.2 مليون منهم مسجلين كلاجئين تركوا بلادهم لاسباب سياسية او عرقية او دينية.اما اعداد المشردين داخل او خارج اوطانهم فان اعدادهم تتجاوز الـ30 مليون انسان أكثر من نصفهم من افريقيا<sup>(42)</sup>. وتبين ارقام الامم المتحدة ان هناك ثلاثة بلدان في العالم قد استوعبت أكثر من مليون لاجئ، وهي ايران وباكستان والمانيا على التوالي<sup>(43)</sup>.

ولم يشهد تاريخ العراق الحديث أنواع المиграة الاقتصادية التي عهدتها البلدان العربية الأخرى فيما عدداً أعداد بسيطة من السكان التي هاجرت إلى بلدان الخليج النفطية وعلى الأخص إلى الكويت في الخمسينات والستينات، فان طابع المحرات التي تطورت منذ مطلع السبعينيات استند إلى مظاهر التمييز السياسي والاجتماعي والاثني. وبالرغم من ضخامة

مشكلة المهاجرات العراقية، فإن الدراسات المعنية بتحليل ابعادها وعلاقتها بالتشوهات في التركيب الديموغرافي للسكان وتأثيراتها المباشرة على عمليات التنمية البشرية والاقتصادية، ما زال محدودة.

والمهاجرات بنوعيها الفردية والجماعي تعد إحدى نتائج التمييز السياسي أو الثاني أو الطائفي أو ضيق سبل العيش أو ما يطلق عليه بالهجرات البيئية. على أن هناك نوعين من المهاجرات أحدهما الهجرات الداخلية، والآخر المهاجرات الخارجية.

### **الهجرات الداخلية**

ويمكن تقسيمها إلى نوعين:

**1- الهجرات القسرية والمنظمة**

**2- الهجرات الأرضانية**

تطورت ظاهرة المهاجرات المرتبطة بنقل أعداد كبيرة من السكان من موقع لأنخر مما تفضي إلى إحداث تشويه للبيئة الاجتماعية وتعقيد نمط حياتهم. ويجتمع الدراسات على أن تغير موقع السكن والإقامة، يسبب فقدان الأصدقاء والمدرسة والثقافة ولغة العمل والتقاليد وخصوصاً للأسر الحافظة. وتتسم بيئة اللاجئين عموماً بالتدحرج، وكثيراً ما تعد النساء من بين أكثر الضحايا بسبب من مسؤولياتهن المزدوجة في الحياة المنزلية وأعباء الأسرة.

ومنذ مطلع السبعينيات بدأت ملامح التوجه لغير التركيب الديموغرافي لمدينة كركوك بتطبيق ما يسمى "بالتعريب"، ومحاولة احتلال غالبية عربية بدل من الغالبية الكردية، وهجرت وأبعدت جموعات كبيرة من الأسر<sup>(44)</sup>. كما هجرت أعداد كبيرة من الأسر التركمانية من كركوك ودهوك وطوزخرماتو من تجمعاتهم وقراهن إلى موقع عربية آخر. وسجلت البعثة الدولية لحقوق الإنسان 25 الف مواطن من التركمان الذين تعرضوا للتغيير، واعتقال أعداد واسعة من الشباب<sup>(45)</sup>. وبين تقرير التنمية البشرية في العراق من أن نسبة سكان محافظة التأميم قد انخفضت من 4.2% من عموم سكان العراق عام 1977 إلى 3.6% عام 1987<sup>(46)</sup>.

و كانت أولى حملات التغيير التي تعرض لها الشعب الكردي قد بدأت عام 1976، وبلغ عدد القرى المهاجرة حتى 1979 ألف قرية. ثم تلتها حملة أخرى عام 1985 حين هجر سكان 360 قرية وتم ابعادهم إلى صحراء محافظة الرمادي. وفي عام 1987 توافرت عمليات تهجير وتدمير القرى والقصبات لعات القرى والقصبات الكردية والآشورية، ودمرت وأحرقت المروعات والبساتين وردمت ينابيع المياه بالاسمنت المسلح، ضمن سياسة الأرض المحرقة. واجبر السكان للإقامة في اطراف المدن في قرى ومجتمعات خاصة موضوعة تحت المراقبة . وهو ما يقترب من مفهوم "الابادة الجماعية الثقافية" انطلاقاً من كونها ضمن ما تعنيه: اقتلاع الحياة الريفية التي تشكل عصب الحياة للمجتمع الكردي<sup>(47)</sup>. وعمليات التزوح

التي اقترنت بتسمية الأطفال والتي امتدت من 23 شباط الى 6 ايلول من عام 1988 في سبع حملات عسكرية متالية، تبانت فيها اعداد الضحايا ما بين 50 - 100 الف ضحية غالبيتهم من النساء والاطفال<sup>(48)</sup> في حين يرتفع الرقم لمصادر اخرى الى ما بين 180 - 200 الف من القرويين<sup>(49)</sup>. وأثرت جولات الانفال عن نزوح 800 الف مواطن، تم حشرهم في مجمعات سكنية بعد تدمير 4 الاف قرية<sup>(50)</sup>. غير ان اضخم عملية نزوح سكاني في تاريخ العراق المعاصر، تلك التي ترافقت مع تراجع احداث عام 1991 والتي فرضت على ما يزيد على 1.5 مليون مواطن كردي، تركوا منازلهم باقل من ستة أيام، متوجهين صوب الحدود التركية والإيرانية<sup>(51)</sup>. وقد عاد الجزء الغالب منهم بعد تبني مجلس الأمن القرار 688 والقاضي بإنهاء القمع ضد المدنيين من سكان العراق<sup>(52)</sup>. وفي اهوار الجنوب تعرض سكانها الى حملات عسكرية واسعة النطاق. ففي عام 1988 وعند نهاية الحرب العراقية الإيرانية كان يقطن المنطقة مئات الالوف من المواطنين مستفيدين من خصائصها الطبيعية، غير أن غالبيتهم قد تعرضوا لعمليات التهجير المنظمة في صحاري الرمادي او اجروا على العيش في معسكرات اللاجئين على الحدود الإيرانية في ظروف تتسم بالقصوة الشديدة. ووفقاً لبيانات منظمة العفو الدولية، فإن بضعة الاف من ابناء محافظات البصرة والناصرية والعمارة، لم تعرف مصيرهم<sup>(53)</sup>.

وأسهمت سنوات الحرب وضعف الاستقرار، في تغير التركيبة الديموغرافية لعدد كبير من المدن والقرى والقصبات القرية من موقع القتال. ودفعتهم للهجرة الى أماكن آمنة نسبياً والتضحية بأوضاعهم الاجتماعية والاقتصادية السابقة. فسكان محافظة البصرة - ثاني أكبر المدن العراقية والمدينة التاريخية التي تأسست في القرن السابع الميلادي - كان تعدادهم حتى أواخر عقد السبعينيات قرابة مليون ونصف مواطن، غير ان ظروف الحرب أدت الى تناقص أعدادهم الى 850 ألف نسمة عام 1991 وفقاً لاحصاءات الجامعة العربية. وبلغت نسبة سكان محافظة البصرة 8.4٪ من عموم سكان العراق عام 1977، انخفضت الى 5.4٪ عام 1987<sup>(54)</sup>. ومن ناحية أخرى تضحمت مدن الجنوب والوسط بارتفاعات ضخمة من العراقيين النازحين من المناطق المجاورة لجهات القتال. إن تذبذب نسب سكان المحافظات يعود - حسب تقدير الدراسة المعدة من قبل جمعية الاقتصاديين العراقيين بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة - إلى حالة عدم الاستقرار الاقتصادي التي شهدتها العراق في معظم فترات تاريخه المعاصر وخاصة في مجال الاصلاح الزراعي والتحيط والاواسع المالية والإجراءات ذات الطابع الإداري إضافة الى الظروف التي سادت خلال الحرب العراقية الإيرانية<sup>(55)</sup>.

والظاهر الآخر من مظاهر المحراث الداخلية (الارضائية) النابع من سياسة عدم التوازن الإنمائي في توزيع مشاريع الأعمار والتنمية. فقد أفضى فشل التنمية بشكل عام والتنمية الزراعية بشكل خاص، الى إحداث شرخ كبير في علم التوازن ما بين المدينة والريف ودور كل منها. والتوسيع غير المتكافئ لعمليات التنمية الاقتصادية ومشاريع الإنشاء والبنية

التحتية، والاحتلال في مستويات الخدمات أدى إلى تشجيع المهاجرات (الارضائية) إلى محافظة تكريت خلال عقدي الثمانينات والتسعينات، حتى ارتفعت أعداد سكان المحافظة إلى عدة أضعاف<sup>(56)</sup>. فضلاً عن تضخم المدن وبالتالي تشويه بيئة المدن والتزكيب الاجتماعي والاقتصادي للسكان. ويشير تقرير مشترك بين جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الأمم المتحدة للإنسان، إلى أن مؤشر الهجرة الداخلية بين المحافظات يعكس نسب الطرد والجذب بينها ارتباطاً بمستوى النشاط الاقتصادي وتوفير الخدمات، وقد بلغ بحمل عدد المهاجرين بين المحافظات حوالي 1.7 مليون مهاجر عام 1977 ويشكل 14٪ من مجموع السكان. وكان عدد المحافظات الطاردة للسكان حوالي اثني عشر محافظة، وتتصدرت محافظات المخوب الثلاث وخصوصاً ميسان التي شكلت نسبة الطرد فيها 17٪ من مجموع عدد حالات الطرد. أما أقل المحافظات طرداً لسكانها فكانت المحافظات الشمالية الثلاث. وفي عقد الثمانينات فقد اختلف نمط مؤشر الهجرة كثيراً، حيث ارتفع عدد المهاجرين بشكل ملحوظ خلال عام 1987 مما هو عليه في عام 1977، وبلغ بحمل عدد المهاجرين 2 مليون مهاجر أو ما يعادل 12٪ من مجموع السكان. وقد ارتفعت نسبة الطرد للمحافظات الواقعة على الجهة الشرقية وخصوصاً البصرة وميسان وواسط وديالى بينما ارتفعت نسب الجذب في المحافظات التي تقع بالجزء الغربي والمخوب الغربي، وخصوصاً بغداد وكربلاء وبابل التي كانت مركز جذب للذين نزحوا بسبب مخاطر الحرب مع إيران<sup>(57)</sup>.

وابتدأ العراق باعتماد سياسة استقبال الأيدي العاملة من بلدان عربية وغير عربية، حتى أصبح العراق في أوائل الثمانينات ثاني أكبر بلد عربي مستقبل لليد العاملة بعد المملكة العربية السعودية. وكثيراً ما اتسمت ظواهر الهجرة العربية بالعنوية وضعف التخطيط. ويعتقد الخبراء من أن المهاجرات من هذا الظرف تعتبر مؤشراً على عيوب في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في البلد المعنى، فضلاً عن الآثار الاجتماعية للهجرة وبروز ظواهر تدهور أخلاقيات العمل والتحيز والاستهلاك المفرط وغيرها. وكانت تركيبة المهاجرين إلى العراق في غالبيتهم من غير الفتيان والتقنيين والعلميين. وقد أثر اندماجهم الاجتماعي في غالبية الأحيان تأثيراً سلبياً على المجتمع في تنامي مظاهر الاستهلاك وطرق استخدامهم والسلوك والجرائم وتشويه معايير الولاء السياسي للمهاجرين العرب. وزج بالكثير منهم في الحروب أو استخدموها كأدوات ضغط سياسي على بلدانهم، مما حولهم في الكثير من المناسبات إلى موضوع توتر في العلاقات السياسية والاقتصادية العربية.

## المهاجرات الخارجية

إن سياسة المهاجرات القسرية (الداخلية منها والخارجية) وثيقة بسياسات التمييز العنصري والقومي والاثني. وتمثل تطبيق تلك السياسة أول الأمر في السبعينيات بتهجير 100 ألف من

الأكراد الفيلية واعتقال اعداد واسعة من الشباب الذين عولموا بقسوة شديدة بعد القائهم على الحدود الإيرانية، وقت تلك العملية ردًا على احتلال ايران لجزيرتي طمب الكيرى وطمب الصغرى وجزيره ابو موسى<sup>(58)</sup>. واعقبها تهجير ما يقرب من 130 ألف مواطن آخر من الأكراد الفيلية، في الفترة التي سبقت واعقبت الحرب العراقية الإيرانية. وجميع من هجروا كانوا مواطنين عراقيين مولدين لاجيال عديدة وليس لهم صلة بالصراع السياسي القائم بين العراق وايران<sup>(59)</sup>. ومنذ ذلك التاريخ بدأ نزيف عمليات الهجرة الى الخارج يتواصل في ظل اجواء تتسم بتضليل العنف والتمييز السياسي والمذهلي والطائفى.

لقد تضخمت أعداد كل اللاجئين العراقيين في العالم، بسبب من المعاناة المتوعنة الأسباب وفي مقدمتها الخطر الاقتصادي، وأحوال نقص الغذاء والدواء واتساع ظاهرة البطالة والتضخم. وتقدر أعداد الذين يعيشون خارج العراق بحوالي 4 ملايين من مجموع السكان (22 مليون نسمة) أي ان نسبتهم تصل الى 18%. ومن بين تلك الحشود البشرية المهاجرة آلاف من المثقفين من فنانين وشعراء وكتاب واغلب الصحفيين والألاف من العلماء والباحثين والأطباء والمهندسين والفنين. وإذا قارنا بين مستويات المعدلات العالمية للهجرات لنسبة السكان (1:255)، فإن النسبة على المستوى العراقي كانت (1:6) ولا يتقدم عليها سوى البلدان المذكورة بالحروب الأهلية كأفغانستان ورواندا. وتتخذ غالبية البلدان سلسلة مشددة من الإجراءات للحيلولة دون تسرب المهاجرين إليها حتى غدت حركة المواطنين في غاية الصعوبة والتقييد. وكثير ما يتداول حادثة موت أحد الشبان الأكراد بسبب اختناق بهغازات الريتون المخمر في شاحنة مغلقة، وقد أقيمت جثته على قارعة الطريق، وأكثرت الصحف الغربية من نشر صور العشرات من العراقيين الغارقين في البحر بين تركيا واليونان او بالقرب من الشواطئ الإيطالية<sup>(60)</sup>.

ويمكن تقسيم اعداد المهاجرين الى الخارج الى مجموعتين:

- 1 - المهاجرين المقيمين في البلدان المجاورة.
- 2 - المهاجرين المقيمين في منافى القرارات الأخرى.

وقد تركزت وجهة غالبية المهاجرات في السبعينيات الى البلدان المجاورة، وبالاخص في ايران. فقد اعقب عمليات البدء بتهجير الأكراد الفيلية في بداية السبعينيات، نزوح ما يقرب من ربع مليون مواطن كردي، على اثر قمع الحركة الكردية المسلحة في النصف الثاني من عقد السبعينيات. وتركزت غالبية المهاجرين على الحدود الإيرانية والتركية، بعد ان دمرت قراهم<sup>(62)</sup>. وتم تسجيل أضخم حركة نزوح وهجرة في بداية عام 1991، وهجرة ما يقرب من مليون ونصف مواطن كردي باتجاه الحدود الإيرانية والتركية<sup>(63)</sup>. وبالرغم من عودة الجزء الاكبر من النازحين الى ديارهم بعد توفر الحد الادنى من شروط الامان، فما زالت اعداد واسعة منهم مقيمة في ايران (كما يتضح من معطيات الجدول رقم 14).

**جدول رقم 14 - الدول العشر الاولى في العالم من حيث اعداد اللاجئين (المقيمين في دول الجوار) حتى تموز 1997**

البلد	البلدان المقيمين فيها	اللاجئين
افغانستان	إيران/باكستان / الهند/دول SIC	2.673.000
ليريا	كوتنيا/ساحل العاج/غانا/نيجيريا	778.000
اليونان و الهرسك	يوغسلافيا/ألمانيا	673.000
العراق	إيران/دول شرق أوسطية	672.000
الصومال	جيوبوتي/اثيوبيا/كينيا/اليمن	572.000
رواندا	بوروندي/تنزانيا/وغندا/الكونغو	467.000
السودان	اوغندا/الكونغو/كينيا/اثيوبيا	464.000
بوروندي	تنزانيا/الكونغو	427.000
سيراليون	كينيا/ليريا	374.000
اريتريا	السودان	331.000

المصدر : UNHCR & Refugees ( 1998 ) UNHCR by members. un. &ref/number.htm

وتشتمل معطيات الجدول اعداد اللاجئين لا يزيد عشرة بلدان في العالم (من غير الفلسطينيين)، جميعهم من بلدان تعيش احوالاً ضعف الاستقرار السياسي والاجتماعي والمحروب الأهلية. وتشير معطيات الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين إلى أن أعداد اللاجئين في العالم تطورت من 17 مليون عام 1991 إلى 27 مليون في عام 1995. وانخفست أعدادهم إلى أقل من 23 مليون في بداية عام 1997. وعلى المستوى القاري تقدم إفريقيا قائمة القرارات، حيث تتجاوز أعدادهم 8 مليون نسمة نصفهم مشمولون بمساعدات منظمات الأغذية الدولية، تليها قارة آسيا وأوروبا<sup>(64)</sup>. وأكبر أعداد اللاجئين في العالم مصدرهم أفغانستان حيث بلغوا في نهاية الثمانينيات 6 مليون نسمة (أي ثلث السكان)، بينما تمحضن إيران أكبر تجمع للاجئين في العالم غالبيتهم من أفغانستان والعراق. وتتفق منظمات الأغذية ما بين 9 - 10 بليون دولار سنوياً لمساعدة ما يقرب من 250 مليون جائع وفقرى. وتدلل معطيات الجدول (رقم 10) ان عدد المسجلين كلاجئين من ذوي الاصول العراقية في البلدان الخديطة فقط، يحتل المركز الرابع في ترتيبه الدولي بعد كل من أفغانستان وليريا واليونان والهرسك. ومن الملاحظ ان بلدان مثل ليريا واليونان والهرسك، بدأت تعم فيها ملامح الاستقرار النسبي وببدأت منظمات الامم المتحدة بالمساعدة لعودة أعداد من اللاجئين الى ديارهم من الدول التالية والمحاورة. وتلك الظاهرة لا تطبق على العراق الا بحدود نسبية بسيطة. فتجربة

منظمات الإغاثة وعودة اللاجئين العراقيين (الاكراد خصوصا) والمقمين في المعسكرات على الحدود مع كل من ايران وتركيا تبين البطء الشديد والتكلفة العالية الثمن للعائدين الى كردستان العراق. على ان الجزء الغالب من العائدين يقيمون في مخيمات داخل اراضي كردستان العراق. وترتبط جهود التوطين باقامة المشاريع والخدمات المساعدة على استقرارهم<sup>(65)</sup>. وإذا دققنا في أرقام أعداد اللاجئين المسجلين رسمياً في الدول المجاورة (كما يظهر من معطيات الجدول (رقم 15)، نرى ان أعدادهم تقدم كثيراً على الرقم المثبت في الجدول (رقم 14)، مما يعني احتمال تقدم العراق الى المرتبة الثالثة على المستوى العالمي. وبتحليل معطيات الجدول المذكور نرى أن إيران تحضن ما يقرب من 85٪ من أعداد اللاجئين العراقيين في المنطقة، تليها الأردن وسوريا والمملكة العربية السعودية والدول المجاورة الأخرى على التوالي. والأرقام المشمولة بأعداد اللاجئين في إيران تتكون بالأساس من 70 ألف عراقي هُجروا في الفترة من عام 1980 وحتى نهاية الحرب مع إيران عام 1988 وتقيم غالبيتهم في المناطق الغربية من إيران. ويعيش 160 ألف مواطن من اكراد الفيلية واكراد كردستان من هجروا بعد عمليات الأنفال في مناطق غرب ووسط إيران. وفي منطقة جنوب غرب إيران يقيم 33.6 ألف مواطن غالبيتهم من أبناء اهوار الجنوب، ويقيم 40 ألف من اكراد العراق في ثلاث محافظات في غرب أذريجان، كردستان وكرمنشاه، فضلاً عن مجموعات متاثرة من اللاجئين والمهاجرين يعيشون في أقسام واسعة من إيران<sup>(66)</sup>.

**جدول رقم 15. أعداد اللاجئين العراقيين لدى بلدان الجوار**

البلد	العدد
إيران	600000
الأردن	50000
سوريا	53200
المملكة العربية السعودية	13200
تركيا	2200
الكويت	1700
باكستان	1200
لبنان	1160
دول الاتحاد الروسي	400
المجموع	705060

**المصدر :** UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum seekers.Centre for Documentation and Research . Geneva. Sept. 1996.

وتعتبر بوابة الأردن من أكبر بوابات العبور إلى بلدان المهاجر، وقدر أعداد الذين خرجوا في الفترة ما بعد حرب الخليج الثانية ما بين مليون و مليونين عراقي، غالبيتهم تتطلع للاستقرار في الأخص في كندا، نيوزلندا واستراليا. وأعداد الذين استقروا في الأردن غير معروفة بشكل دقيق بسبب الحركة الدائمة للمقيمين. فالأرقام المخالفة تشير إلى أن أعداد اللاجئين 50 ألف شخص، في حين ترجم مصادر أخرى العدد الحقيقي بأربعة أضعاف<sup>(67)</sup>. وأما سوريا فأن عدد المسجلين رسميًا كلاجئين يتجاوز 35 ألف شخص. وهناك عدة آلاف من مسيحيي العراق يقيمون في مخيم الهول في شمال - شرق سوريا<sup>(68)</sup>. وفي المملكة العربية السعودية ما يزال حوالي 13 ألف لاجئ، تقيم غالبيتهم في معسكر رفح الصحراوي، بعد أن كانت أعدادهم تتجاوز الـ 37 ألف في أعقاب عام 1991. وتوزع أكثر من 12 ألف منهم إلى الولايات المتحدة الأمريكية غالبيتهم من العسكريين الذين أسروا أثناء حرب الخليج<sup>(69)</sup>.

وتوزع الباقون على بلدان أوربية وكندا واستراليا، ولم يعد منهم طوعيا إلى العراق سوى 520 شخص<sup>(70)</sup>. وتناثر بجموعات صغيرة نسبيا على بلدان مجاورة أخرى، كتركيا والكريت ولبنان وباكستان ودول الاتحاد الروسي في ظروف حياتية ونفسية بالغة الصعوبة. ويمكن اعتبار عملية التزوح الضخمة لحوالي 6 الاف عراقي من كردستان العراق نقلوا إلى الولايات المتحدة الأمريكية عبر جزيرة غوام عام 1996 اثر احتياج الجيش العراقي مدينة اربيل<sup>(71)</sup> اضخم عملية تهجير منظمة تم على دفعات واحدة في تاريخ العراق الحديث ولربما في الشرق الأوسط.

وتظهر عمليات المسح التي نظمتها البعثة الميدانية للأطباء الممثلين لمنظمة حقوق الإنسان لإجراء التحقيقات وتوثيقها عن الانتهاكات الصحية وانهيار الحصانة الفردية خلال الأزمات السياسية والعرقية التي تعاني منها مجتمعات واسعة من بلدان ضعف الاستقرار من بينها او ضاع اللاجئين العراقيين. واجرت تدقيقاً ومسحاً للاستعمالات غير المحددة للأسلحة والتعذيب والإصابات المتعمدة والاغتصاب وتنفيذ أحكام الإعدام الجماعية<sup>(72)</sup>.

وتعكس قوافل المهاجرين وضحايا العنف في مخيمات ومعسكرات الدول المجاورة كإيران وتركيا والمملكة العربية السعودية صوراً ومتasi لا يمكن وصفها بأقل من الكوارث لبيئة الثقافة والحضارة البشرية. وأخطر المراحل تلك التي تمر بها حرفة المحررات واللحوؤ حينما تتكيس أعداد الكل البشرية في فترات وجيزة، بحيث تتعجز الإمكانيات المحدودة لمنظمات الأغاثة الدولية أوإقليمية عن مواجهة متطلباتها الأولية، من طعام وموارد وكماء ودواء. ففي إحدى معسكرات اللاجئين الأكراد في (Nowood) تحت اسم معسكر "سرياس" في إقليم بختيار بشمال غرب إيران، والذي ضم 25 ألف مشرداً، اظهرت الخدمات العاجلة عجزاً واضحاً في معالجة المشكلات الصحية والخدمية. فحركة التلفق المتواصلة للانضمام إلى المعسكر ونقص الغذاء والخدمات الصحية، كانت من بين الجوانب الصعبة التي اكتفت حياة قاطني تلك المعسكرات. فسرعة تفشي أمراض المخيبة والسعاليا

والكراز وأمراض الالتهابات، مقابل نقص الخدمات أفضت إلى تسارع وتيرة اعداد الوفيات. وكانت نسبة الوفيات في المعسكر تفوق تسع مرات نسبتها في سكان العراق آنذاك<sup>(73)</sup>. وقدرت دراسة أخرى نسبة الوفيات من 12 إلى 25 مرة قياساً للإتجاه الرئيسي لنسبة الوفيات في المناطق التي لم تشهد نزوحاً للسكان. وينطبق الأمر ذاته على عمليات التزوح والهجرات الداخلية، وتحديداً للأطفال دون سن الخامسة من العمر، حيث تظهر معسكرات اللاجئين تزايداً كبيراً لتفشي أمراض الإسهال والحمبة والتهابات الجهاز التنفسى ونقص التغذية واللقالحات (الثلاثي) والتي كانت جيعها أسباباً أساسية في تزايد نسب الوفيات<sup>(74)</sup>. وفي معسكري (حافظ وكيلاجي) على الحدود غرب إيران في آذار 1991، برزت مشكلة الخدمات الصحية من بين الأولويات بعد بروز الأوبئة في المخيمين اللذين ضما 51 الف لاجئ. وكانت أكثر الإصابات من نصيب الأطفال الذين قدرت أعدادهم بربع سكان المخيمين<sup>(75)</sup>. وخلال عملية المسح التي تمت على أحدى مخيمات اللاجئين الاركاد على الحدود التركية في ربيع عام 1991، وجد ان غالبية سكان المخيم من الاحداث دون الخامسة عشر من العمر، وتمت الوفيات خلال الشهر الاول من اقامة المعسكر، وبالاخص للأطفال الرضيع وما دون سن الخامسة من العمر وكبار السن<sup>(76)</sup>. وتبدو الصورة أكثر دراماتيكية للمخيم الذي يقيم فيه 50 ألف من سكان الاهوار الجنوبي في معسكر اللجوء على الحدود مع إيران<sup>(77)</sup>. وكثيراً ما تلتهم حقول الألغام حياة العشرات من المزارعين والرعاة وجماعي الاحطاب والعابرين للحدود بهدف النجاة. ويفيد بيان مكتب النشاطات الإنسانية التابع لل الأمم المتحدة في بغداد ان القتلى الذين سقطوا في أكثر من سبعة آلاف حادث في حقول الألغام في المحافظات الكردية الثلاث قد بلغ حوالي 2400 شخص منذ عام 1991 وحتى اواسط عام 1998. وسبق للسلطات العراقية ان زرعت ثلاثة آلاف حقل ألغام في أراضي تلك المحافظات خلال فترة الحرب العراقية - الإيرانية، ولا تزال تحوي ما بين 5 – 10 مليون لغم. والجزء الغالب (65٪) من تلك الألغام في المناطق الحدودية القرية لمحافظة السليمانية، ويتطلب تنظيفها زمناً طويلاً وتكليف باهظة<sup>(78)</sup>.

## الهجرات العراقية إلى الدول الأوروبية(1991 - 1995)

شهدت البلدان الأوروبية الرئيسية تزايداً في أعداد الطلبات للحصول على حق اللجوء السياسي، وبلغت أعدادها 2.4 مليون طلب للفترة ما بين 1991 – 1995. وقامت الموافقة على 212 ألف طلب منها أي ما نسبته 11٪ من مجموع الطلبات، بينما رفضت 1.7 مليون منها استناداً لاتفاقية الأمم المتحدة لعام 1951، في حين حصل 208 ألف منهم على حقوق الاقامة لأسباب إنسانية. وخلال الفترة ذاتها بلغت أعداد طلبات العراقيين 55 ألف طلب شكلت نسبتها 2.3٪ من مجموعات طلبات اللجوء توزعت على البلدان الرئيسية الثلاث كما في

الجدول (رقم 16).

الجدول رقم 16 اتجاهات طلبات اللجوء السياسي لل العراقيين لدى ثلات بلدان أوربية للفترة 1993-1995 (نسبة مئوية) -

السنوات	1993	1994	1995
المانيا	13	21	46
هولندا	33	29	16
السويد	24	17	12
المجموع	70	67	74

المصدر: UNHCR(1996) Background paper on Iraqi refugees and asylum seekers.Centre for Documentation and Research. Geneva. September 1996.

وبلغت نسبة قبول طلبات العراقيين في اوربا 50% مقارنة مع 11% لعموم الطلبات للفترة 1991 - 1995. وأعلى معدل طلبات اللجوء كانت في المانيا بنسبة 24%， تليها السويد بنسبة 21% وهولندا بنسبة 18% لذات الفترة. اما بريطانيا فقد ارتفعت بنسبة 4% عام 1993 والى 14% عام 1995 قياساً لعام 1991. وفي عام 1995 كانت مساهمة فرنسا من عموم طلبات اللجوء لل العراقيين في اوربا بنسبة 6%， ونصيب سويسرا 5%， وبليجيكا 4%， والنمسا والدانمارك وأسبانيا بنسبة 2% لكل منهما، وإيطاليا بنسبة 1% واسهمت كل من فنلندا واليونان والبرتغال بنسبة اقل من 0.5% من مجموع طلبات العراقيين لعام 1995<sup>(79)</sup>.

وخلال الفترة ما بين 1991 - 1995 تم منح 16 ألف عراقي الجنسية حق اللجوء السياسي في اوربا، كانت نسبة الممنوحين في المانيا هي الأعلى (40%)، تليها هولندا 24%， اما بريطانيا وفرنسا فقد منحت 80% من الطلبات حق الإقامة الاستثنائية. وبشأن منح حق الإقامة لل العراقيين لأسباب إنسانية فقد تم منحها 17 ألف شخص، وعللت السويد أن نسبة 53% من الطلبات لا تتطبق عليهم الاتفاقية الدولية لعام 1951، تلتها هولندا بنسبة 18% والدانمارك بنسبة 14% والمملكة المتحدة بنسبة 12%<sup>(80)</sup>.

وفي أحدث إصدارات مفوضية الأمم المتحدة لشؤون اللاجئين، يبحث مشكلات النزوح القسري، وأحوال طالبي اللجوء والتازحين والعائدين والأشخاص الذين يطلق عليهم (بدون جنسية). وبين الكتاب أهمية العمل الإنساني في حماية أمن هذه المجموعات، مع التأكيد على أنه لا يمكن ان يكون بدليلاً عن ضرورة احترام الدول لحقوق الإنسان التي يجب ان يتمتع بها مواطنوها<sup>(81)</sup>.

ودراسة اوضاع المغتربين والمهاجرين في اوطان اقامتهم الجديدة قلما وجدت طريقها

للبحث الاجتماعي والاقتصادي على الرغم منها أصبحت ظاهرة ملموسة وموضوعاً سياسياً واقتصادياً وأمنياً على المستويين القاري والأقليمي والعالمي. وكانت مبادرة المنتدى العراقي في بريطانية، تعد من بين المحاولات الجريئة لاقحام هذا الموضوع الحساس. فبريطانيا تحضن أقدم الحاليات العراقية في المهاجر (ولربما أكبرها في أوروبا)<sup>(82)</sup>. واظهر الاستبيان ان اغلب افراد الحالية هم من الشباب الذين تتراوح اعمارهم بين 16 – 36 سنة ويكونون 65% من مجموع عدد الحالية، اما من هم دون سن السادسة عشرة (كمن فيهم الاطفال) فتصل نسبتهم الى 30%. وأظهرت العينة التي اعتمدت للفحص من حيث التركيب القومي ان العرب يشكلون 80% والكرد 13% والأشوريين 7% والتكمان 2% والأرمن 2% وأقليات اخرى 3%. ومن زاوية مستويات التأهيل الدراسي والعلمي، فقد اظهرت ان نسبة المتعلمين من افراد الحالية كانت عالية. فنسبة الذين يحملون شهادات مدرسية وجامعية 75%， ونسبة الذين يحملون شهادات عالمة 33% للذكور 9% للإناث، وهو مؤشر على ارتفاع هجرة أصحاب الكفاءات العالية. في حين يعاني سوق العمل للكفاءات من صعوبة توفير فرص العمل لجزء واسع من ابناء الحالية، حيث يواجهه 60% من المهندسين و45% من الاطباء البطلة<sup>(83)</sup>. ويعكس تقرير عن بعض أحوال ما يقرب من 30 ألف لاجئ عراقي وجدوا انفسهم في الولايات المتحدة منذ عام 1988. فالغالبية الساحقة منهم كانت الحياة الجديدة مخيبة للآمال، ويعود ذلك الى مصاعب اللغة والثقافة، وغالبيتهم تراول اعمالاً روزنية مثل العمل في محطات الوقود وتوصيل فطائر البيتزا وقضاء ساعات مملة في مهام حراسته او استلام التقويد في متاجر اطعمة، وضالة الموارد المالية التي ترصدها الحكومة الأمريكية لاعادة توطين اللاجئين<sup>(84)</sup>.

### **بعض تكاليف عنف الحروب العراقية**

وعلى الرغم من ان العالم قد ودع الحرب الباردة وظهر في الأفق ابعد شبح حدوث حربة نووية في الكون. غير ان محارق صغرى تتسارع هنا وهناك في محاور وأقاليم الكون وકأنها احتقانات كانت متضخمة في أجساد البلدان والأقاليم. وتبرز تلك الظاهرة بشكل واضح في العالمين العربي والإسلامي أكثر مما تظاهر في موقع القارات الأخرى. فمن بين 82 صراعاً عنيفاً في العالم يأخذ صبغة (حروب) داخلية او خارجية خلال الفترة الممتدة ما بين أعوام 1989 الى 1992. فإن 10 عشرة تظهر في العالم العربي، اي ان نسبتها تقارب 18%. علماً ان نسبة سكان العالم العربي لا تتجاوز 5% في المائة من سكان العالم. ويتقدم العراق قائمة الدول العربية، حيث جمع بين ظاهرتين هما الحروب الداخلية والحروب الخارجية. على ان المصدر الغالب لحروب اليوم هو ضعف الدول لا قوتها<sup>(85)</sup>. وتبرهن التجارب ان الاجراءات السائدة - في سياق البحث على ميررات الحروب ومقتضياتها - ترافقتها على الدوام الخاد

سلسلة من الإجراءات القضائية والقانونية، لتكريس الطاقات الكامنة للجهود الحربية. وتلك

الاوضاع تفضي ليس فقط الى إخضاع الموارد البشرية والمادية والإدارية وحسب وإنما تعطيل - الى حد بعيد - عمليات التخطيط والتنمية، والحد من اي فسحة من الحرية، واسباب اشارة على تلك الاجراءات والقوانين والاحكام<sup>(86)</sup>.

وتكمّن إحدى مصادر تلك المشكلات في المبالغة بالإنفاق العسكري، مما تضع مسألة التنمية في الموقف الخلفي. فقد وجدت علاقة بين الإنفاق العسكري وبين حروب ومصادر التوتر الإقليمية كمثال الهند - باكستان، ايران - العراق، الصين - فيتنام. ومن خلال تحليل المعطيات الداخلية لتلك البلدان فقد وجد أنها تسعى في البدء لتحقيق الاستقرار من خلال رفع مستويات الكفاءة العسكرية وزيادة الإنفاق. غير ان المشكلة اللاحقة تكمّن في أن الإغفال بالإنفاق العسكري لا يراعي التوافق مع قطاعات الخدمات الأخرى او مع خدمات البلد الآخر<sup>(87)</sup>. فقد تطور الإنفاق العسكري في العراق على شكل قفزات كبيرة قياساً للقطاعات الأخرى. ففي الوقت الذي بلغت كميات الإنفاق 700 مليون دولار عام 1970 وشكلت نسبتها أكثر من 19% من الناتج المحلي، فإنها قفزت إلى أكثر من 24 بليون دولار عام 1981 وشكلت 66% من الناتج المحلي، وبلغ الإنفاق العسكري عام 1989 حوالي 13 بليون دولار ملتمساً 20% من الناتج المحلي. وبلغت قيمة المستورّدات العسكرية للفترة ما بين 1980 - 1988 أكثر من 50 بليون دولار، واعترفت الحكومة العراقية ان قيمة المعدات العسكرية المشترّاة او المستخدمة بالحرب قد بلغت قيمتها 102 بليون دولار<sup>(88)</sup>.

وعلى امتداد أكثر من عقد من الزمن خاض العراق حروباً ضد جيرانه. فالحرب العراقية الإيرانية اعتبرت من أطول حروب العصر النظامية ما بعد الحرب العالمية الثانية. في حين اعتبرت حرب الخليج الثانية من أكثر الحروب الإقليمية دماراً وأضراراً في نتائجها وانعكاسات ظلالها الثقيلة على المستويين العربي والإقليمي والدولي، فضلاً عن إسهامها الجدي في تغيير و إعادة موازين القوى الدولية والإقليمية لغير صالح العرب على الإطلاق. مما وضعها في سلم قائمة الحروب الكبرى في هذا العصر، كالحرب العالمية الثانية والحرب الفيتنامية، وكانت حرباً عقيمة من الوجه العمليه<sup>(89)</sup>. أما حروب الداخل العراقي فإنها قطعت ما يقرب من ثلاثة عقود ونصف وتعد هي الأخرى من أطول الحروب الأهلية في القرن الحالي.

وعلى الرغم من الزمن الطويل للرعب وفنون الدمار المتّوّع الاتجاهات، لا يلوح في الأفق القريب دلالات واضحة على احتمالات وضع حد لأوزار الحقب الماضية، مستفيدين من دروسها الى حقبة ما يسمى بانتهاء الحرب الباردة منها او الساخنة على مختلف الجبهات وبداية مرحلة جديدة للصراع الاجتماعي والسياسي والاقتصادي. كما تدلّل على ذلك التكتيكات وموافق التوتر العسكري المستمر مع الدول المجاورة او مع بعثات التفتيش الدولية، وأوضاع الاقتتال الداخلي في كردستان العراق.

وإذا كان من الصعب حصر وإحصاء تكاليف العنف بشكل عام بسبب من شموليته

وتتنوع مظاهره وتجلياته لمختلف مضمون الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية والنفسية. فإنها من الجانب الآخر بحاجة لدراسة فريق علمي واسع النطاق ولمختلف التخصصات من أجل تأمين صور تقريرية عن التكاليف البشرية والاجتماعية والروحية والاقتصادية والبيئية للعنف. على أن الأهمية في دراسة هذه الظاهرة لا تكمن في حصر الجانب الإحصائي في تقدير الخسائر وكيفية معالجة آثارها وحسب، وإنما يكمن الجانب الأهم في محاولة استقصاء الدروس وال عبر المريدة وعلى قاعدة من لا يتعلم من التاريخ محكوم عليه أن يعيده.

وفي الدراسة التي أعدتها صندوق النقد العربي بالاشتراك مع مؤسستين عربيتين بارزتين بشأن تكاليف الحروب التي خاضها العراق خلال العقود الثلاثة المنصرمة (علمًا بأن التقرير لم يتضمن قيمة الأضرار البيئية الفادحة بالإضافة إلى أضرار مالية أخرى)، قدرت الخسائر بـ (676 مليار دولار)، وهذا يعادل خسائر 18 شهراً من الناتج القومي العام للدول العربية، وأربعة أضعاف الناتج القومي وفق مستويات العام 1989، وكانت كافية لإدخال العالم العربي العصر التكنولوجي. أما خسائر العراق فقد قدرت قيمتها بـ 237 مليار دولار. وخسائر الكويت بـ 240 مليار دولار. وكان بإمكان مثل هذه المبالغ المالية الكبيرة أن توفر للعراق والعالم العربي فرص التقدم وأمتلاك ناصية التكنولوجيا المتقدمة بشكل لاسبق له لو جرى ضمن حسابات منطقية، وبالتالي تجنبه أهوال التدهور والتراجع<sup>(90)</sup>.

ويضع سعد الدين إبراهيم في كتابه (الملل والنحل والأعرق) تصوراً عن خسائر العراق في حروب الداخلية والخارجية كما في الجدول (رقم 17)

**الجدول رقم 17 - خسائر وضحايا الحروب العراقية في الفترة مابين 1961 - 1991 .**

نوع الصراع	السنوات	التكاليف التقريرية (مليار \$)	عدد الضحايا (الف نسمة)	عدد المشردين (مليون نسمة)
<b>1 - الصراعات الخارجية</b>				
الحرب العراقية الإيرانية	1988 - 80	600.000	300.000	1.000
حرب الخليج الثانية	1990 - 90	120.000	20.000	1.000
<b>ب - الصراعات الداخلية</b>	1991 - 60	300.000	20.000	1.000
مجموع الخسائر		1020.000	970.000	3.000
بالمقارنة مع الصراع العربي الإسرائيلي	1990 - 48	200.000	300.000	3.000

- المصدر: سعد الدين إبراهيم .. الملل والنحل والأعرق.. هموم الأقليات في الوطن العربي. مركز ابن خلدون. القاهرة. 1994.

وي بين النصراوي في دراسته الواسعة عن الاقتصاد العراقي من ان خسائر العراق في حربه مع إيران (ضمن تقديرات محافظة) قد كلفت 105 ألف قتيل و700 ألف جريح. وبلغت نسبة الخسائر البشرية (من القتلى) 16٪ من معدل حجم القوات المسلحة خلال الفترة ما بين 80 - 1988. اما الخسائر المالية فمن المتعدد انها بلغت 452 بليون دولار ويشكل هذا الرقم 10 أضعاف الدخل القومي للعراق في عام 1980. في حين لم يتجاوز ما صرف على التنمية طيلة السنوات الماضية 30 مليار دولار<sup>(91)</sup>. ويرسم انتوني كرودمان وابراهام وغنجر في دراساتهم الواسعة حول دروس من الحرب الحديثة (كما في الجدول رقم 18)، صورة عن اجمالي الخسائر البشرية والاقتصادية (من دون ان تشتمل على خسائر التنمية الاقتصادية والاضرار الناجمة عن تحطيم البنية التحتية)<sup>(92)</sup>.

و اذا كانت التقديرات بشأن خسائر العراق في حرب الخليج الثانية لا تزال هي الأخرى متباعدة، فإن إحدى المصادر تشير الى أن اعداد القتلى من القوات المسلحة كان محدوداً ويتراوح ما بين 15 - 20 الف عسكري ، غير ان اعداد الذين فروا او اسروا من القوات المسلحة كان ضخماً، وترواح ما بين 120 - 200 الف، ما عدا الذين تم سجنهم (86 الفاً)، كما التحق الاف منهم مع المتفضين<sup>(93)</sup>. ويورد محمد حسين هيكل استناداً لتقارير عسكرية غربية أن خسائر العراق البشرية كانت مقتل 30 - 60 الف عسكري و 22 الف من المدنيين<sup>(94)</sup>. اما خسائر الممتلكات للقوات العسكرية فان اقرب التقديرات تشير إلى إنها بلغت أكثر من 50٪، ودمرت غارات الحلفاء القتالية أكثر من 16٪ من البنية الاساسية للصناعة والزراعة، وتدنى مستوى الفرد بشكل مذهل. وفي اعقاب الانتفاضة في بداية عام 1991 دفع الشعب العراقي فاتورة ضخمة من الشهداء والضحايا التي ما تزال معاناتها قائمة حتى اليوم.

#### الجدول رقم 18 - تقييرات الخسائر البشرية والاقتصادية في الحرب لعراقيا الإيرانية 1980 - 1988

العراق (الف نسمة)	إيران (الف نسمة)	نوعية الخسائر
1.040 - 550	1.930 - 1.050	الاصابات
700 - 400	1.200 - 600	الجرحى
340 - 150	730 - 450	القتلى
400	2.000	اللاجئين
159	69	الخسائر المادية (بليون \$)

المصدر : Anthony H. Cordsmann and Abraham R. Wagner, 1991, The Lessons of "The Modern War :The Iran-Iraq War" Westview Press. Vol. II Boulder and San Francisco.

## عنف الحروب الداخلية وابعادها الاجتماعية

يرهنت الحروب العراقية خلال العقود الثلاثة الأخيرة ان العامل الثاني كان هو أحد أسبابها المباشرة. وان الجزء الأساسي من تلك المشاكل يعود إلى إشكالية بناء الدولة الحديثة ومسألة المشاركة السياسية والعدالة الاجتماعية في التوزيع، مع ظاهرة تدني التنمية في الواقع التي يتركز فيها سكان الغالبية في الوسط والجنوب، العرب والكرد في الشمال.

وتمثل الحروب الانصارية (حروب العصابات) على الدوام وبمحكم الاختلاف في ميزان القوى والتوازن العسكري مع الجيوش النظامية، الى الكرو والفر، والاعتماد على تكتيك عنصر المفاجأة واللجوء الى الأحراش والمرتفعات الجبلية والمناطق النائية في غالب الأحيان. وتفضي عمليات العنف والعنف المضاد إلى إحداث حرائق ضخمة في الغابات والأحراش والمزارع التي تدور فيها رحى المعارك بالإضافة الى ما تتعرض له القرى والقصبات والمدن من تدمير واسع النطاق. وتلجم الحكومات التي تواجه حركات مسلحة مدنية أو عشائرية لإنشاء شبكة واسعة من الطرق للمناطق الطبيعية الوعرة والى التوسيع في قطع وازالة الغابات الشجرية والأحراش ذات الأهمية البيئية والى تشویه معالم الطبيعة. وإزالة الأحراش والغابات تعتبر واحدة من اكبر عوامل التعرية التي تؤدي الى التصحر وتلوث بيئة الأرض. ويرهنت التجربة العراقية على ان الحروب تسبب في ازالة القرى وتدمير المجتمعات السكانية وتغيير التركيب الجغرافي والديموغرافي للسكان. فقد دمرت خلال عقدين من الزمن ما يقرب من اربعة آلاف قرية في الشمال، ودمرت بيئة الاهوار في الجنوب ضمن دائرة معارك الحروب الداخلية. وتشويه الطبيعة الريفية وتدميرها لعب دوراً اساسياً في إحداث التشوه في التركيب الاجتماعي لصالح تضخم المدن على حساب تدمير الريف.

وإذا أمعنا النظر في تطور الصراع السياسي ما بين الفصائل الوطنية للشعب الكردي في العراق وانتقامها من مرحلة الاختلاف إلى التناقض المعبر عنه بلغة الاقتتال، فان تعليل تلك الظواهر يوصلنا الى استنتاج سريع أن تلك الظواهر هي الاخرى لون متقدم من ألوان القمع السياسي الذي قد يختلط ويتشارب مع ألوان أخرى من الصراع القبلي والمناطقي وغيره. وميزة اقتتال المدن والمجتمعات السكانية تختلف كثيراً عن الميزات والآثار المباشرة لحروب المناطق الجبلية والمرتفعات والوديان التي تكتفي بكثير من الطبيعة وقليل من البشر في غالب الأحيان. فحرب المدن من شأنها تروع السكان بدون استثناء وتدمير المنشآت الحضارية. وهذا ما حدث بالنسبة لأكثر المناطق السكانية كثافة لكردستان العراق. فمحافظتنا السليمانية واربيل يقطنهما ما يقرب من 70٪ من الشعب الكردي في إقليم الإدارة الذاتية.

وبتجارب الشعوب التي عاشت حروباً أهلية تدلل على أن السلوك الاجتماعي للجماعات المشاركة في الحروب، وخصوصاً للنشء الشاب (القوة الحيوية في المجتمع) يتسم بالقسوة والليل للعنف ليس في مراحل الحرب وحسب وإنما كذلك في مراحل السلم أيضاً. فالحرب

لا تعرف التسامح والكل مترب على السلاح وهو في متناول القادرين على استخدامه. وكثيراً ما تنتهي الحروب والبلدان غير قادرة على إعادة البناء والتعويض واستيعاب جمهرة الجنديين وتحويل طاقتهم لاعادة الاعمار، لهذا تستشرى البطالة بين مقاتلي الامم ويزداد شعورهم بالضياع واليأس والسوداوية واللاجدوى، وتتشير الفاقة والعزوز والجلوع فيما بينهم وهو ما يحصل اليوم في العراق عموماً في شماله وجنوبه ووسطه. وكثيرة هي الدراسات والأبحاث حول التحولات النفسية والتغيرات الاجتماعية للحروب التي تشكل أرضية خصبة للانحراف نحو الجريمة فالمزاج انفعالي حاد متهور وطائش، والسلوك يتسم بالعدوانية والخشونة. وعليه فإن ظواهر القتل والاغتصاب والسرقة والسطو والخطف والارهان، هي ظواهر ناجمة عن التفسخ والتحلل الاجتماعي كنتائج للحروب. ويرافق ذلك الميل إلى رفض القوانين والأعراف والاسهانة بها. ويقرن الاقتتال الداخلي على الدوام مع تصاعد الجريمة التي يحد في ظروف الحرب غير مولد لها، وكثيراً ما يرى بأن اكثريه القائمين على السرقات والقتل هم من ضحايا الحرب والجنديين السابقين.

وتفرز الحروب الاهلية موجات جديدة من الهجرات، والتجمعات القائمة على أساس طائفية أو مذهبية أو عرقية، مما تشهو المجتمعات المختلفة من حلال الانفلاق والخذر والشعور بال الحاجة الماسة إلى القبيلة والعائلة والطائفه أكثر من المظاهر الاجتماعية الأخرى. وشيع تلك القيم يعود بتلك المجتمعات إلى عقود ما قبل مراحل الاستقلال، فهي تعزز من ميل الكردي إلى قوميته وقيليته وكذلك الأمر بالنسبة للجنوبي وبين الاهوار إلى طائفته وعشائرته، والمسلم والمسيحي إلى دينه أكثر من ارتياطه بوطنه . وتعد تلك الصور إحدى مصادر الخطر على آفاق المجتمع المدني.

وتساعد الحروب بشكل عام والاهلية منها بشكل خاص على اهتزاز المجتمع بدرجة سريعة، وتفزك كياناته الداخلية. وإذا كانت تجربة حروب انظمة الحكم المركزية على الشعب الكردي وقواته الوطنية قد أضعفـت من الشعور في الانتساب إلى الوطن والقاسم المشترك، فـان الحرب الداخلية تؤدي هي الأخرى إلى إضعاف روح الشعور بالانتساب إلى القومية، وشروع القيم التقليدية التي عفت عليها الحياة وسـن التطور، وتقـد الصيغة السياسية لـمعالجة مـهمـاتـ الحاضر والمستقبل. والـحـربـ الـاهـلـيـةـ فيـ كـرـدـسـتـانـ شـأـنـهاـ فيـ ذـلـكـ شـأنـ الحـروـبـ الـآخـرىـ سـوـفـ تـحدـثـ جـمـلةـ منـ التـشـوهـاتـ فيـ التـرـكـيـبـ السـكـانـيـ وـالـنـاجـمـةـ عنـ ضـحاـياـ الحـروـبـ منـ القـتـلـىـ وـالـجـرـحـىـ وـالـمـعـوقـينـ وـآـثـارـهاـ عـلـىـ الأـسـرـ الـاجـتمـاعـيـ وـعـلـىـ التـكـوـينـ الـاـقـتصـادـيـ وـالـاجـتمـاعـيـ وـالـفـسـيـ. والـحـروـبـ الـاهـلـيـةـ بـوـرـةـ مـلـائـمـةـ لـاتـسـاعـ نـسـبـةـ الجـرـيـةـ وـالـمـيلـ لـاستـخدـامـ العنـفـ وـالـأـنـفـلـاتـ فيـ الحـيـةـ الـاجـتمـاعـيـ، إـشـاعـةـ أـجـوـاءـ الـاحـتـرـابـ وـبـالـتـالـيـ نـسـفـ مـقـومـاتـ الـمـجـتمـعـ المـدـنـيـ وـظـهـورـ أـلوـانـ جـدـيـدةـ منـ الحـروـبـ الـتـيـ تـسـعـيـ لـفـرـضـ وـاعـتـمـادـ مـفـاهـيمـ وـمـعـايـرـ جـدـيـدةـ وـمـخـالـةـ تـعمـيمـهـاـ عـلـىـ الـمـجـتمـعـ.

وتطور الحرب الداخلية يفتح الطريق أمام احتلال موازين القوى في الصراع العام. وإذا كانت الحرب الداخلية بشكل عام تفضي إلى إحداث شرخ عمودي في المجتمع العراقي، فإن الحرب الأهلية في إقليم كردستان تفضي إلى تمية العنف الأيديولوجي أو العصبية السياسية وإلى تمية العنف المحلي والقبلي ولربما إلى العنف الثاني المحلي. على أن الدلالات التاريخية تبين أن الغارقين في الحروب الأهلية، هم المستضعفون والضعفاء على حد سواء<sup>(95)</sup>.

وعلى صعيد دروس ونماذج الحروب الأهلية، يبدو أن هناك نموذجين في موقف الحرب الأهلية تجاه الدولة وكياناتها. الأول وهو ما ظهر في الحرب الأهلية الإسبانية (1936 – 1939) في صراع الجمهوريين والمملكون من أجل صيغة أفضل لتطوير الدولة، وحدث الأمر نفسه بالنسبة للثورة الفرنسية (1789 – 1799) والتي كانت بثابة حرب أهلية ساعدت في نهاية المطاف على إرساء دولة ديمقراطية بديلة عن الدولة الاستقراطية. والنماذج الآخر هو تجربة الحرب والعنف الدائر في أفغانستان والصومال والجزائر وأنجولا وغيرها التي اعتبرت أن الدولة هي الهدف لتغيير الوضع. وإذا كانت نماذج الحروب الأهلية في فرنسا قد ساعدت على صياغة أول دستور جمهوري وديمقراطي في العالم وعلى أساس بناء نظام تعديلي برلماني فإن التجربة الكمبودية والأفغانية والصومالية والجزائرية وغيرها، أفضت (أو تفضي) إلى تحطيم بقايا المجتمع المدني وأنعشت حزب القبيلة والطائفة أو التيار.

في خصوصية الموزاييك الاجتماعي العراقي لاتقبل دولة قائمة على أساس الطائفة أو القومية أو الحزب، وستكون تلك النماذج جميعها مدمرة لبقايا المجتمع المدني وكفيلة بإحالتها إلى شيء آخر. فالدولة يجب أن تكون محور الصراع وليس ضحيتها وعلى أساس استبدالها بدولة أكثر عصرانية وحداثة، دولة المجتمع المدني والقواعد السليمة لمستقبل الشعب والوطن.

## هوامش الفصل الثامن

- 1 - مراد إبراهيم الدسوقي (1992) الأبعاد الاستراتيجية لقضايا البيئة. السياسة الدولية. عدد 110 ص: 98 - 104 .  
 2 - محمد سيبلا (1995) تعريف العنف. الحياة، العدد 11651، 1/31، 1995/1/31 .  
 3 - المصدر رقم .2  
 International Commision of Jurists, Iraq and Rule of Law, Geneva, Feb. 1994. - 4  
 Swiss Federal Office for Refugees, Theme paper: Iraq: Militardienst, Zurich, 7 Mai 1996. - 5  
 Human Rights Watch/Middle East, Bureaucracy of Repression; The Iraq Government in - 6  
 Its Own Words, New York, February 1994.  
 7 - سعد عبد الرزاق (1994) تراجع ثقافة الطبقات الوسطى الحضرية لصالح ثقافة الريف. الحياة، عدد 11556 .  
 Francoise Heritier (ed)(1996); De Laviolenece. Odile Jacob, Paris .  
 8 - المصدر رقم .8. ص 113  
 Max van der Stoell (1996) Commission on Human Rights, 52 session United Nations - 10  
 Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61.  
 Nagel, J, Whorton, B (1992): Ethnic - Conflict and The World System- International - 11  
 Competition in Iraq (1961- 1991) and Ango;a (1974 - 1991) , Journal of Political & Military  
 Sociology. Vol. 20, No. 1, pp. 1-35.  
 12 - المصدر رقم 10. ص 6  
 Encyclopedia of the Third World, Facts on File, New York/ Oxford, 1992. - 13  
 14 - المصدر رقم 10. ص 7  
 15 - المصدر رقم 13  
 16 - أديث وائي، ايفر بينروز (1989): العراق: دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته الداخلية (1915 - 1975). الجزء  
 الأول. ترجمة عبد الجيد القيسى، الدار العربية للموسوعات. ط.1، ص 332 - 334 .  
 17 - أديث وائي، ايفر بينروز (1989): العراق... دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته الداخلية (1915 - 1975).  
 الجزء الثاني. ترجمة عبد الجيد القيسى، الدار العربية للموسوعات. الطبعة الأولى، ص 91 - 104 .  
 Yahya Sadowski (1998) What really makes the World go to war. the Guardian. The - 18  
 Editor. Aug.1.1998.pp.12-13.  
 19 - صلاح برواري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة، عدد 12803 .  
 20 - رسالة العراق، عدد 41، مارس (آذار) 1998 .  
 21 - طه ياسين رمضان، "لن نغفر لأحد..." مقابلة مع الوسط، عدد 333، 15 - 21 حزيران 1998 ص 24 - 27 .  
 22 - المصدر رقم 10. ص 7 . 9  
 Louisa Hanoune (1996) Une autre voix pour L Algeria.LA Decouverte, Paris. - 23  
 24 - سمير خليل (1991) الحرب التي لم تكمل دار الساقي لندن .  
 Partich Wachsman. Les Droits L homme. Dalloz, Paris, 1995. - 25  
 International Commission of Jurists, Iraq and the Rule of Law, Geneva, Feb, 1994. - 26  
 UNHCR (1996) Backround paper of Iraqi refugees and asylum seekers, Center for - 27  
 Research and Documentation, Geneva, September 1996.  
 United Nations, UNHCR Activities Financed by Voluntary: Report for 1994- 1995 and - 28  
 proposed programmes and Budget for 1996. Gneral, A/AC.96/846/Part V/7.

- 29- المصدر رقم 10. ص5 - 6  
 UNCHR., Situation of Human Rights in Iraq, E/CN.4/ 1994/ 58, 23 February 1994. - 30  
 Amnesty International, Report 1996, London. - 31
- 32- المصدر رقم 31. ص12 - 15  
 Human Rights Watch, World Report 1994: Events of 1993. New York. - 33  
 Human Rights Watch, World Report 1996 Events of 1995. New York. - 34
- 35- المصدر رقم 10. ص16.
- 36- ولد الحلبي (1992) العراق الواقع وآفاق المستقبل. دار الفارابي - بيروت.
- Bdullah Maltawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million. children. File: - 37  
 ///A/May.IR.HTM.
- 38- نبض الشباب، 1998/4/6 (نقلً عن رسالة العراق العدد 42، حزيران 1998 )  
 Yezid Sayigh (1997) Armed Struggle and the Search for State: The Palestinian National - 39  
 Movement . Oxford University Press and The Institute for Palestine Studies, 1993.
- 40- المصدر رقم 10، ص 25  
 Catherine Wihtol De Wenden et Anny De Tinguy, (1995) L' Europe et Toutes ses - 41  
 Migrations, Compexe, Bruxelles,
- The State of the World's Refugees 1997- 1998, Humanitarian Agenda, Statistical - 42  
 Summary. file:///D/Statsum.HTM.
- 43- المصدر رقم 42. ص5 - 7.  
 44- المصدر رقم 36. ص27 - 33  
 45- المصدر رقم 30. ص4 - 5.  
 46- جمعية الاقتصاديين العراقيين وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1995) تقرير التنمية البشرية في العراق. بغداد.ص 31 - 32 .  
 47- المصدر رقم 19 .
- Human Rights Watch/Middle East , The Anfal campaign in Iraq Kurdistan, New York, - 48  
 January 1993.
- The Committe against repression and for democratic rights in Iraq; Iraq since the Gulf - 49  
 War, Zed Books Ltd. London & New Jersey, 1994.
- U.S Committe for refugees. Workd Refugee survey. An Annual assessment of condititions - 50  
 affecting refugees, asylum seekers and internally displaced. USCR Washinton, 1996.
- United Nations Commission on Human Rights, situation on human rights in Iraq, - 51  
 E/CN.4/1995/56, 15 February 1995.
- UN, The United Nations and the Iraq - Kuwait conflict 1995- 1996, The UN Blue Boos - 52  
 series, Vol. IX, Department of Public Information, UN New York. 1996.
- .53- المصدر رقم 31. ص16 - 18  
 .54- المصدر رقم 46. ص32  
 .55- المصدر رقم 46. ص32  
 .56- المصدر رقم 10. ص25  
 .57- المصدر رقم 46. ص34 - 35  
 .58- Stapleton. B. The Shias of Iraq, Parliamentary Human Rights Group, March 1993. - 58  
 .59- Kreyenbroek, P.G. and Spert, S.: The Kurds... Routledge, London, 1992. - 59
- .60- المصدر رقم 50. ص22.
- .61- عبد اللطيف السعدي، حول هجرة الأكراد الجماعية إلى إيطاليا. رسالة العراق، العدد 39، آذار 1998 .  
 Human Rights Watch/Middle East , Genocide in Iraq, New York, July 1993. - 62
- .63- المصدر رقم 50. ص18.
- .64- المصدر رقم 42

- .7 . المصدر رقم 27. ص 5- 65  
 .7 . المصدر رقم 27. ص 5- 66  
 .11 . المصدر رقم 50. ص 6- 67  
 .9 . المصدر رقم 50 . ص 7 . 68  
 .16 . المصدر رقم 50. ص 14 - 69
- . 70 - حسن سندرولي "رحلة غبية للأعمال من أربيل إلى غرام وتكساس وواشنطن" الحياة، عدد 12886 ، 1998/6/15  
 Geiger.HJ, Cookdeegan. RM (1993) The Role of Physicians in Conflicts and Humanitarian - 71 crises case - studies from the field missions of physicians for Human rights, 1988 to 1993, Journal of the American Medical Association, Vol. 370, No. 5, pp. 616-620.
- Bille. M , Decolomban. P. Guerra R, Zagaria. N. Zanetti. C(1994):ost- emergency Epidem - 72 iologic Surveillanc in Iraq -Kurdish Refugee Camps in Iran, Diasters.Vol.18. No.1. pp. 58-72.  
 .73 - المصدر رقم 70
- Tooei..MJ, Waldman, RJ (1993) Refugees and displaced persons - War, Hunger, Nd - 74 Public Health, Jama. Journal of the American Medical Assoc., Vol. 270. No. 5, pp. 600-608.
- Porter. JDH, vanloock, FL, Devaux. A (1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps - 75 in Iran, May 1991. - The Value of clusters sampling in producing priorities and policy.Diasters, Vol.17,No.4, pp.340-347.
- Kneller. RW Ingolfsdottier, K, Revel. JP (1002) The mortality experience of Kurdish - 76 refugees remaining In Turkey. Disasters, Vol. 16. No. 3. pp. 249-254.
- Back of the Gulf/Atime for action in Iraq? The Economist. 22 Aug. 1991. - 77  
 . 78 - الرمان، الأنماط قتلت 2400 عراقي في شمال العراق منذ عام 1991. عدد، 136. 1. 26 - 9 . 1998  
 . 79 - المصدر رقم 27. ص 3- 5  
 . 80 - المصدر رقم 27/27 ص 4
- . 81 - حالة اللاجئين في العالم (1998) النازحون: برنامج عمل إنساني. مركز الأهرام للترجمة والنشر. القاهرة.  
 Iraqi Community Association (1997) New We Are Here. A Survey of the Profile, Needs, - 82 Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain . 1995 - 1996.
- . 83 - إبراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. الترور، عدد 80، لندن.  
 . 84 - المصدر رقم 70
- Philippe Delmas (1995) Le Bel Avenir De La Guerre. Gallimard, Paris. - 85
- Lemke.D(1995): The Tyranny of Distance - Redefining Relevant Dyads. International - 86 Interactions, Vol. 21. No.1, pp. 23- 38.
- Desai, VS (1995): Differential - games results for Military expenditures of unqual antagonists in the Third - World. Mathematical and computer Modelling, Vol. 21, No.12, pp. 85-91. - 87  
 . 88 - عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. الكتبز الأدبية. الطبعة الأولى.
- Schuman. H, Rieger, C (1992): Historical Analogies, Generational - effects, and attitudes - 89 toward war, American Sociological Review, Vol. 57. No. 3. pp. 315-326.
- . 90 - سعد الدين إبراهيم (1994) الملل والنحل والأعرق (هموم الأقليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن حظيون.  
 . 91 - المصدر رقم 88. ص 32 - 34
- Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991, The Lessons of Modern War; - 92 The Iran - Iraq War. Westview Press. Vol. II. Boulder and San Francisco.
- Michael Eisenstadt (1993) The future of Iraqi Military power. The Washington Institute for Near - 93 East Policy papers. Library of Congress Cataloging-in Publication.
- Mohamed Heikal (1993) Illusions of Triumph (An Arab view of the Gulf war) Harper - 94 Collins Publishers. London.
- Hans Magnus Enzensberger (1995) Vuer sur la guerre civile. Gallimard, Paris - 95

## الأهداف المتاسج

### خلاصات

- التوازن البيئي
- الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية
- حماية البيئة والوعي البيئي
- العمل لصالح المستقبل (التحديات وأولويات العمل)



## التوازن البيئي

إن أحد أبرز الاستخلاصات من التجربة البشرية المعاصرة هي الصلة الوثيقى بين الجازات البشرية (المختلف الحقول) في تطورها المذهن وبين استغلال مكونات النظام البيئي الخيط من جهة، وبين التلوث المذهل الذي يهدد الحياة على الارض وبين الاستثمار المفرط لمكونات النظام البيئي. فالنظام البيئي يتكون من اربعة عناصر رئيسية هي: عناصر الانتاج، وعناصر الاستهلاك وعناصر التحليل، وعنابر الطبيعية غير الحية.

عنابر الانتاج تتكون من النباتات الخضراء بكافة انواعها، وعناصر الاستهلاك تتكون من الحيوانات بانواعها بما فيها الانسان، اما عنابر التحليل فتشمل على كل ما يتسبب في تحلل او تلف مكونات البيئة الطبيعية الخيطية بها. ومن امثلة هذه العناصر: البكتيريا والفطريات وبعض انواع الحشرات، اما العناصر الطبيعية غير الحية فتضم كلاً من الماء والهواء وضوء الشمس والموارد غير المتعددة من معدنية وغيرها. وتتكافف هذه العناصر البيئية (الاربعة) في تكوين انظمة بيئية متوازنة في البحار والغابات والجو والفضاء، كما تتكامل هذه الانظمة في نظام بيئي واحد متوازن يعيش فيه الانسان. والتوازن القائم بين مختلف عناصر البيئة هو توازن دقيق ملحوظ في مختلف الاشياء التي تخيط بنا. فالانسان يتدخل في هذا التركيب البيئي محركاً عناصره لكي يلبي حاجاته ومتطلباته الآنية (الاقتصادية) وغيرها. غير ان الایغال والاسراف في استغلال واستثمار عناصر البيئة كثيراً ما يفضي الى احداث خلل في توازناتها. فالتوازن البيئي اذن واحد من شروط ديمومة الحياة على الارض وما بين مكونات الطبيعة الاحرى ضمن الدورة الطبيعية (تربة - نبات - حيوان - انسان). وتنظر الكائنات الحية تخصصاً نسبياً في نشاطها الاحيائى. فالوظيفة الرئيسية للكائنات الارض في النظام البيئي تتركز في تدوير الطاقة والمعذيات. فالحياة على الارض قائمة على أساس التوافق بين الكائنات الحية التي تقسم الى جموعات تقوم بدور المستهلكين والمجموعات الاصغرى تقوم بدور المخلعين وتلك الدورة قائمة ما بين تلك الاحياء على اساس استهلاك واطلاق الكربون وثاني اكسيد الكربون، ولو

انقطعت عملية التوازن الدائم لتلك الدورة لانقطعت الحياة على الارض وأضحت شيئاً غير قائم. ومن هنا تأتي أهمية التوازن البيئي بعد ان بالغ الانسان في تطعاته في استثمار الموارد الطبيعية مستفيداً من التطور التكنولوجي. فجذور النباتات والدرنات (على سبيل المثال) وغيرها من اجزاء النباتات التي تنمو تحت الارض هي اجزاء من المجتمع الاولين، في حين أن النباتات العليا تستطيع ان تنمو وتتوفر الغذاء في نهاية دورة النمو الموسمى او السنوي، بينما تقوم الكائنات الدقيقة بتدوير المغذيات. فدينان الارض تلعب دوراً مهماً في تحسين خصائص الارض وتوفير البيئة المناسبة لنمو الاحياء النباتية، من خلال ابتلاعها المادة المتحللة ومعها حبيبات الارض المعدنية مؤدية بذلك الى خلط المواد العضوية والمعدنية معاً (مع فاعلية الكائنات الدقيقة والحيوانات بالدور الحيوي) مكونة في النهاية خليطاً جديداً يطلق عليه اسم الدبال الذي يعتبر مقياساً لخصوبة الارض. اما الفرق بين الكائنات الحيوانية التي يعيش قسم منها فوق سطح الارض والآخر يعيش تحت سطح الارض، فالجزء الذي يعيش فوق سطح الارض يلعب دور المستهلكين في الغالب، اما الكائنات الدقيقة تحت سطح الارض فانها تلعب دور المخلل على الاغلب. على ان البكتيريا هي اكثراً الكائنات الاحادية الخلية عدداً ونوعاً وانتشاراً فوق الارض. فقد يحتوى الغرام الواحد من التربة السطحية للارض الخصبة على ما يزيد على الف مليون من البكتيريا (2. 10. 18) والوزن الجاف يعادل 2600 كيلوغرام في المكفار الواحد. وتوجد الاعداد العظمى للاحياء الدقيقة على سطح الارض او قريباً منه في اراضي الغابات والمروج وتنقص اعدادها كلما تناقصت رطوبة الارض وازداد تأثير اشعة الشمس على اليابسة. على أن النقطة الرئيسية هي ان انتاج الطعام يتوقف على مستوى توفر المغذيات في كل من النظام البيئي الارضي والمائي معاً<sup>(2)</sup>. لقد أهمل الانسان الكثير من حقوق نفسه وانشغل تماماً بتلبية احتياجاته ومتطلباته جارياً وراء التكنولوجيا الحديثة بكل قواه دون ان يفطن الى انه تسبب في الانحلال بالتوازن الطبيعي للبيئة المحيطة به، فساعد بذلك على تلوث الماء والهواء وفسد التربة الزراعية وقضى في بعض الاحيان على مظاهر الحياة في كثير من الاماكن<sup>(2)</sup>.

والتوازن البيئي في المحيط الاجغرافي للاراضي العراقية هو شأن قديم، تمثله حالة التوازن ما بين المسطحات المائية وما تتركه من تأثيرات في النظام الرطبي، وتدخلاتها مع التركيب الطوبوغرافي للارض الارضى من جبال ووديان وصحراء وغيرها. ويصنف الجزء الغالب من ارض العراق على انها اقرب الى نظام اريديسولز الذي يميز المناطق الجافة وتسود في الجزء الشمالي منه نظام اراضي اقرب ما يطلق عليه اسم موليسولز الذي يميز اراضي حوض البحر الابيض المتوسط، وهي اراضي المروج الطبيعية، ذات الآفاق السطحية السميكة نسبياً، والتي يستخدم فيها نظام الري وخاصة على طول وديان الانهار الصالحة للزراعة<sup>(3)</sup>.

ويرتبط التوازن البيئي مع أولويات مستوى فهم واستيعاب مكونات البيئة الطبيعية

وتوازناتها من معدلات الطاقة والغازات، والماء، والتربة، والمتجمين والمستهلكين. اي ان مفهوم التوازنات ليس مبنياً على الفوائد التي يجنيها الإنسان في عملية استفادته من خيرات البيئة ضمن معيار التنمية المستمرة وحسب، وإنما مبني كذلك على اساس تطبيق الخبرات العلمية الحديثة وتنتائج الابحاث والدراسات والتقنيات المتقدمة في المراقبة (الاستهلاك والتلوث). وبفضي الخلل في التوازنات لاجزاء البيئة تأثيراتها الواضحة على البيئة الاجتماعية والاقتصادية. فالاختلال في التوازن الهوائي على سبيل المثال من خلال التلوث الصناعي يؤثر بشكل مباشر على بيئه الارض وعلى سلامه الكائنات الحية التي تعيش عليها سواء كانت من النباتات او الاحياء الدقيقة او الحيوانات الكبيرة او الانسان أيضا. على ان التغيرات في التوازن يمكن ان تنشأ في موقع اقتصادي معين يمكن ان يؤثر على موقع اخرى أوسع<sup>(4)</sup>. وينطبق مفهوم التوازن البيئي واهميته على التوازنات الاجتماعية ما بين المجموعات العرقية والاثنية والقومية والطائفية ضمن المجتمع الواحد.

### **الاستقرار وتوازنات البيئة الاجتماعية والسياسية**

إن قصة الاستقرار الاجتماعي وفهم أهمية التوازنات في علاقات المجتمعات البشرية على الارض هي جزء من قصة الحضارة والتاريخ الانساني. والسجل التاريخي للمجتمع العراقي (القديم منه والحديث) ارتبط مقياس تطوره او تخلفه مع معيار فهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية والتعايش المشترك. في حين ان الاهتزازات وانعدام الاستقرار واندفاع المجتمع في احواء الحروب (الداخلية منها والخارجية) كانت السبب الاساسي في التخلف والکوارث الاجتماعية. ففي الوقت الذي يساعد الاستقرار وفهم وتطبيق التوازنات الاجتماعية على تكريس عوامل البيئة الخصبة في الانشاء والتعمير وتشجيع البراعات والاحتزاعات وتعزيز الوحدة الاجتماعية والتي تجسد جماعتها معنى القوة الحقيقية للمجتمعات، فإن عدم الاستقرار والحروب والتمييز الاجتماعي، يؤدي الى تدهور بيئة الخطط الاجتماعية واحداث الانقسامات. ويشير اخوان الصفا في رسائلهم المعروفة الى ان مدن ما بين النهرين كانت على العموم أهمية يسكن فيها مزيج من اناس مختلف لغاتهم وtribes ولأوائليهم وطبعهم وثقافاتهم واديانهم ومهنهم وعاداتهم<sup>(5)</sup>. وأشار الدوري ان ظاهرة تعدد التركيب الاثني والمهني لسكان العراق في القرن الرابع الهجري من عرب المدن والنبط الزراعي والبدو الرحل والترك والدليل من الجندي، واليسوعيين العاملين في ميدان الترجمة والطبع، واليهود من يشتغلون بالتجارة والصبرفة قد ساعد على تنظيم المجتمع وجعله وحدة اقتصادية، وبالنتيجة أدى التقارب والتنافس في المجتمع العراقي الى ان يصبح مجتمعا مليقا بالحيوية وبالمرتفعات في آن واحد<sup>(6)</sup>. وكانت العامة في بغداد خليطاً من أجناس مختلفة بينها الفرس والترك والزنوج والديالمة، والروم، والنبط، والكرج، والسلاف، والأكراد، والبربر والعرب، تربطهم

جميعاً اللغة العربية التي كانوا يتكلمون بها<sup>(7)</sup>.

غير ان نجاح أي مسعى لتأمين التوازن للبيئة الاجتماعية يشترط جملة شروط ابرزها:

\* تأييد مسعى التكوينات العرقية والقومية والطائفية والاقليات لصيانة هويتها او الدفاع عنها.

\* الكفاح ضد استبداد الدولة ومسعى تهميش التكوينات العرقية والاثنية والطائفية والقومية.

\* الكفاح ضد التفاوت الناجم عن استمرار عدد من القيم الاجتماعية، والسعى نحو المساواة الحقيقة<sup>(8)</sup>.

لقد أدى بجهل وإهمال المشاكل البيئية والبشرية على امتداد ما يقارب من ثلاثة عقود من الزمن إلى إحداث تضخم كبير وانفلات المشاكل المتعددة. فقد تبدلت الطاقات (الطبيعية والبشرية) والعلمية والتقنية والمالية نحو أهداف عببية في أغليتها. وكانت حصيلة تلك السياسات إفقار المجتمع وتدمير بنائه الاجتماعية والاقتصادية والعلمية. وبينما حجم الدمار البيئي بكارثة حقيقة محملة لم يشهدها العراق طوال تاريخه الطويل . غير أن تحرير المجتمع من سياسات العنف يوحى بالأمل لوضع حد لتلك الانماط من الكوارث المرعبة

## حماية البيئة والوعي البيئي

كانت البيئة منذ القدم موضوع اهتمام الانسان، على الرغم من اقصار تلك الاهتمامات على النخب. غير ان القرن العشرين حمل منذ بدايته إتساع دائرة الاهتمام في شؤون البيئة، والتي توجت بمؤتمر البيئة البشرية في استوكهولم في عام 1972 . واعتبر المؤتمر المذكور نقطة تحول جوهرية في تاريخ الوعي البيئي، مستندا الى الكم الضخم من الدراسات ونتائج الابحاث العلمية حول اخطار الملوثات والتدهور البيئي حيث وجهت الانتظار الى موضوعات التصحر وتلوث المياه والانهار وازالة الغابات والمسطح النباتي ونقص الاحياء والتنوع البيولوجي ومشكلات المناخ . وأظهرت اخطار تدهور البيئة الطبيعية في البلدان النامية انعكاساتها على الحياة الاجتماعية في ميدان النمو السكاني ونقص الغذاء وتفشي الامراض وزيادة الهجرات البيئية ونوعية التعاون والتنمية الاقتصادية ومشكلات الديون والفقر والحروب وضعف الاستقرار<sup>(9)</sup> .

وكان مستوى الاستجابات للمشكلات البيئية متبايناً، ففي الوقت الذي بادرت فيه البلدان المتقدمة لتشكيل هيئات ومؤسسات رسمية وبشارة رسمية معنية بمراقبة احوال البيئة مقابل حركات الضغط التي بدأت بالاتساع والتأثير على الرأي العام مستفيدين من الحريات المتأحة ونتائج الابحاث والدراسات والدائرة الواسعة للنشاط الاعلامي. أما الدول العربية وبعد ما يقرب من عقدين من الزمن على مؤتمر ستوكهولم، بدأت بتشكيل مؤسسات وزارات معنية

بالبيئة والتي كانت اقرب الى عملية تقليد ومحاكات اكثر مما هي عملية جدية. فالمشكلات المسيبة للتدهور والتلوث البيئي لا تزال دون توقف ومعالجات جادة. ففي العراق تشكلت عدد من الدوائر والمؤسسات العلمية ومراقبة أحوال البيئة في السبعينات والسبعينات، وخصوصاً بعد فاجعة توزيع الخطة المستوردة للموسم الزراعي 1971 – 1972 والمعاملة بحادي المطهرات الزئفية واستهلاكها من قبل المزارعين العراقيين مما أدى إلى اصابة اكثر من ستة الاف شخص باعراض التسمم ووفاة حوالي 450 شخصاً<sup>[10]</sup>. وبالرغم من توالي الكوارث التي حلّت بالمجتمع العراقي وبلغت ذروتها في الفقر والجوع والامراض والعنف والقلق اليومي، فضلاً عن دمار الطبيعة، فإن تلك المؤسسات والدوائر على قيمتها بقيت خاوية وعدية الجلوى بسبب عدم توفر الشروط المناسبة لمراقبة مشكلات التلوث والتخاذل الخطوات والتشريعات المناسبة لمنع تكرارها. فالمخاخ السياسي المضطرب وانعدام فرص التعبير عن الرأي وغياب الاعلام البيئي، وانعدام البيانات الاحصائية عن المشكلات البيئية المحلية، والتعتيم على نتائج الابحاث والدراسات المحلية التي قامت بها الجامعات ومراكيز الابحاث العراقية او الاقليمية والعالمية عن المشكلات البيئية، كل ذلك افضى الى تخلف وضعف الوعي البيئي بشكل عام، وهو ما كان اقرب للعمل المنظم بتجهيز المجتمع وإضعاف وعيه ازاء المشكلات الصحية والموردية التي تحيط به. واذا قارنا تجربة الحركات البيئية في العالم المتقدم وحتى اجزاء واسعة من العالم الثالث نرى انها ارتبطت بالعوامل البارزة التالية:

- \* الحريات المتأحة والتي توفر الفرصة لتشكيل منظمات وحركات الضغط البيئي المتعددة (حركات الخضر، حماة البيئة، اصدقاء الارض، المنظمات الانسانية والخيرية والدينية وغيرها).
- \* الاستناد على الكم الضخم من الدراسات العلمية ورعاية العديد من منظمات الامم المتحدة لها، وتوسيع نشرها. فقد كان للبحوث العلمية اسهام كبير في فهم العمليات التي تحكم النظم البيئية وتؤثر فيها.
- \* الدائرة الواسعة للنشاط الاعلامي وتسلیط الاضواء على المشكلات البيئية واحتقارها مما أسهم بتوسيع الوعي البيئي وجعله موضوعاً جماهيرياً وشعرياً.
- \* اتجاه الشركات الكبيرة والدول الغنية، لدراسة بعض الظواهر التي تمس أنها المستقلة كالاتجاه الحالي لدراسات بدائل الطاقة (الشمسية، الهوائية) والمواد الخالية من التلوث بالنظر لعوائدها الاقتصادية. كما اتجهت الجامعات ومراكيز الابحاث في الدول المتقدمة بالاهتمام بالدراسات المعنية بالعلاقة بين الموارد الطبيعية والنمو السكاني للدول النامية، تحسباً لأخطار الهجرات البيئية والصراعات البيئية التي بدأت تسع في البلدان الفقيرة والمحبوكة الموارد.
- \* بحاج حركات الضغط البيئية الواسعة في حمل الحكومات على اصدار القوانين والتشريعات المعنية بحماية البيئة في العالم المتقدم، وربطها. عناهج التعليم بل واصبحت مناهج الدراسات البيئية مستقلة في المدارس والجامعات بعد ان كانت جزءاً من مناهج علوم الكيمياء

والبيولوجيا في الماضي.

\* تحول الحركات البيئية ومن خلال الاستعانة باحداث نتائج الابحاث العلمية واجهزة قياس التلوث والمراقبة البيئية المتطورة الى حركات ضخمة يستجيب الى نداءاتها الرأي العام وبالتالي قادة الدول والحكومات في الدول الكبرى. مما حولها الى اكبر قوى ضغط عالمية، فرضت على قادة العالم وهيئات الامم المتحدة عقد عدد من المؤتمرات العالمية، وألزمت قراراتها الدول الكبرى والشركات المتعددة الجنسيه، كما فرضت وضع برامج للتخفيف من التلوث وأخطار تدهور المناخ والمواد الارضية والموائية وغيرها<sup>(11)</sup>.

وعليه فإنه لمن الصعب المقارنة بين مراحل تطور الوعي والممارسات البيئية في البلدان التي تتمتع بنصيب من الحريات الديمقراطية مع ما هو قائم في العراق. فالدوائر المغلقة لانظمة الحكم لا تتيح حق معرفة:

\* كيفية اعداد وتصميم البرامج التنموية، وفرص رصدها ومراجعتها ونقدتها من قبل المجتمع، فالبيئة ومكوناتها الطبيعية ومواردها البشرية مرهونة بالنخبة وبقرارها.  
\* التكتم الشديد على الواقع البيئي وما يرافقها من اخطار جسيمة على البيئة والمجتمع البشري.

\* انعدام فرص تكوين جمومعات الضغط البيئي بسبب من انعدام حرية التعبير والرأي.  
\* انعدام الاعلام المستقل الذي يساهم في توضيح الاخطار البيئية التي تحدق بالبيئتين الطبيعية والبشرية، وعلى العكس فماكنة الاعلام تقلب الحقائق وتوجه الرأي العام بما يخدم المشروع السياسي اليومي.

\* ارتباك الوعي البيئي وتشتيته. فعندما وزعت الحبوب المغيرة بالرقيق السام على الفلاحين القراء في عام 1971 مثلاً لم ترافقها حملات توعية باخطار استخدامها لغير البذر الزراعي، وحين وقعت الكارثة قذف اللوم على الفلاحين القراء أنفسهم. وعندما جرى الحديث عن مشكلات تنمية نقص الغذاء واعتماد البلاد على استيراد ثلثي غذائها في ظروف توفر فيها امكانية تنمية الريف والزراعة وتقليل الهجرات، يتمحور الحديث عن اخطار المؤامرات ومهمات تعزيز الامن القومي والوطني. وعندما يتطلب البحث في اسباب الكوارث الصحية البشرية القائمة منذ فترة طويلة يأتي الجواب الجاهز على ترك المسؤولية على القوى الخارجية لوحدها. اي ان الوعي البيئي السليم لا توفر له ظروف الولادة الطبيعية بسبب أجواء تتسم بالذرائعية الشديدة.

وبالرغم من الظروف الآفنة الذكر ومحاولات تغيب الرأي العام عن المشكلات البيئية وابعادها، فإن قاعدة الوعي البيئي على المستوى الاجتماعي قد اتسعت بشكل مذهل، بسبب من حجم الكوارث البيئية التي اصابت كل بيت وقرية ومزرعة وأسرة وفرد في المجتمع. فالاصدامات المتواتلة، والاحاديث المرتبطة بالحروب الداخلية والخارجية، وتنوع اسلحة الدمار

الشامل وبرامج تدمير البيئة والتي كان لها هدف استرategic واضح هو تدمير نظم الحياة والعلاقات بين البشر بالإضافة الى تزايد قاعدة المتعلمين وتآثيرات وسائل الاتصال العالمية. لقد تنامت بشكل مذهل مشكلات الفقر ونقص الغذاء واهتزاز البنية التحتية للخدمات الصحية وتضاعفت نسب الامراض السارية والمعدية والولادية والسرطانية والعقلية، وتزايدت الوفيات، وتدهورت خدمات المدن ونظافة التجمعات السكانية وتلوث الماء والهواء وتفشت الحشرات والقوارض الناقلة للأمراض وانعدم الامن الاقتصادي والامن الشخصي وغيرها. و بما لا شك فيه أن انعكاس تلك الكوارث على حياة الفرد والمجتمع اليومية من شأنه أن يخلق وعيًا بعيًّا. فالغيرات على غالبية مكونات البيئة المحيطة أحدثت تأثيراً على صحة البشر وهزت استقرارهم. فتحت ظل الصدمات والاحظار والتهديدات اليومية، أدرك الناس حجم الاحظار التي تحيط بهم، على أن هذا الادراك كثيراً ما تحدده عوامل ثقافية وتقاليدي اجتماعية وسياسية اولاً، وغلو ادراك الجمهور لأى خطر يبني يعتمد على شدة تأثيره وعلى تكراره ثانياً<sup>(12)</sup>.

ومن المفارقات ان لا يجد المرء الاهتمام الذي يستحقه الشأن البيئي. فالمشروع البيئي ليس الا جزءاً بسيطاً ومكملاً للإعلام السياسي، في حين ان المشروع السياسي السليم والمشروع الاقتصادي والتنمية الاجتماعية وفرص الحياة والمستقبل توقف جميعها على سلامه المشروع البيئي. فالبيئة أوسع دائرة من فروعها، أي أن الاول يحتوي على الجانب الاجتماعي والاقتصادي والسياسي والجمالي وغيره. واذا اخذنا بعض العينات من الكوارث البيئية وكيف تم التعامل معها، نشير الى كارثة الاهوار التي غالباً ما يجري انتقاء فاصل واحد منها على اهميته (الانساني او الطائفي)، في حين ان سجل الكارثة شامل في تدميره عوامل النطاق البيئي المحيط بها. وبالاضافة الى الجوانب الاجتماعية والسياسية والطائفية فقد لحقت الكارثة أضراراً بالاقتصاد والسياسة والزراعة والغذاء والمناخ والايکولوجيا بالإضافة الى تnageع العنف والهجرات وغيرها. فশمولية التأثير في الحياة البشرية والنطاق البيئي تجاوزت البعد العراقي الى البعد الاقليمي والدولي، مما يتطلب تكريس الجهود لتنميةوعي بتلك الاحظار وابعادها الراهنة والمستقبلية، وبما يوفر مصداقية لدى الجمهور المحلي المكتوي يومياً بآثار الدمار البيئي، ومصداقية اقليمية ودولية ايضاً. فالجمهور الذي يغدو معلومات وبيانات واسعة عن الحدث وتفاصيله (وبالاخص اذا ما استندت تلك البيانات على الدراسات العلمية) يمكن الاستناد عليه عند توفر الاجواء والارضية المناسبة. فالتجارب تدلل ان الجمهور يتفاعل مع الاحظار عندما يدرك مدى أضرارها، وكلما توفرت التفاصيل والبيانات زادت قناعته بمقومتها، كما ان قسوة الضرب وفداحته تثير المشاعر لحقيقة طويلة من الزمن.

وفي اواخر عام 1994 نظم قسم الايكوستم بجامعة اكستر تحت اشراف البروفيسور ادوارد ماتلي واحدة من اوسع الدراسات عن بيئه محيط الاهوار بالتعاون مع احدى

الموسسات الخيرية البريطانية المعنية بشؤون الجنوب العراقي والاهوار. واستندت تلك الدراسة على قاعدة واسعة من البيانات والمعطيات الاساسية وعلى عمليات المسح الجوي لمراقبة التغيرات في محيط الاهوار. وتضمنت تلك الدراسات جوانب من البيئة الطبيعية، كمشكلة المياه (ندرتها ونوعيتها) لبلدان حوضي دجلة والفرات وعلاقتها. بمشاريع السدود في اعلى النهرين، والامن الغذائي، والعوامل المناخية والجغرافية التاريخية للاهوار والبيئة الاحيائية لعالم الحيوانات والنباتات المميزة وغيرها. اما جوانب البيئة البشرية فقد اشتملت على عوامل الامن الاجتماعي والامن الاقتصادي والخصائص السكانية والترااثية وغيرها<sup>(13)</sup>. غير ان ما كتب عن تلك الدراسة اختلف بعض العناوين والمواضيع الوصفية التي تخدم ماكنة العمل الاعلامي اليومي. وكان من المفروض ان يترجم هذا الجهد العلمي وتنظم حوله الدراسات لتعزيز الوعي البيئي وتنمية الشعور بالمسؤولية تجاه البيئة ليس فقط للجيل الراهن وإنما للاجيال اللاحقة. فليس بالسياسي المنصف من لا يفكّر بمسؤوليته تجاه الاجيال القادمة. فالاجيال القادمة ينبغي الا ترث من رأس المال البيئي اقل مما ورثه الجيل الحالي. وينطبق الامر ذاته على واحد من اكبر الفواجع البيئية التي يعيشها شعبنا والتي تعد الاخطر من الحرب العالمية الثانية وال الحرب الفيتنامية، تلك المتعلقة بكثافة استعمال اسلحة الدمار الشامل على المستويين الطبيعي والاجتماعي، وضخامة الهجرات الداخلية والخارجية وتضخم العنف والقسوة وغيرها. وحظيت تلك المشكلات باهتمامات واسعة للمنظمات التابعة للأمم المتحدة، وخضعت لعدد واسع من الدراسات والابحاث القيمة، بينما كانت استجابة الفعاليات العراقية محدودة في غالبيتها اذ اكتفت بالاقتباس بما يخدم الشعار السياسي اليومي. فهي تكفي باختزال العناوين المشيرة اعلامياً من دون الغوص في التفاصيل والجوانب الاساسية منها في حين ان تكثيف تداول تلك المشكلات البيئية يعد من عناصر التنمية والاستقرار السياسي، بسبب من شعبيتها وشمولية آثارها ونتائجها أولاً، واستمرار أبعادها وآثارها في الذاكرة واستحالة نسيانها ثانياً. لذا فإن تنمية الوعي البيئي هو في الوقت ذاته مصدرأً للوعي السياسي البعيد المدى.

### **العمل لصالح المستقبل (التحديات وأولويات العمل)**

تسم حكمة وليم شكسبير بقيمة بالغة ((التأنى عوّقه وخيمة)), وتنطبق تلك الحكمة على الحد من انحطاط تدهور البيئة مثلاً ما ينطبق على جوانب الحياة الأخرى. فالتكليف المباشر للخسائر البيئية على مستوى تلوث بيئة الأرض والماء والهواء وصحة البشر ومستوى رفاهيتهم لا يمكن تقديرها. فقد غدا الفقر وباء رهيباً يلف الحياة اليومية اذ لم يعد مقياساً اقتصادياً فحسب، وإنما مقياس بيئي أيضاً. فالفقراء هم أكثر ضحايا التدهور البيئي، كما أنهم مصدر لتعمق مظاهر التدهور أيضاً. والفقر قد يدفع الى ارتکاب اعمال تدميرية للبيئة كضرورة للبقاء والعيش بعيداً عن النظر للمستقبل. وتلك الصورة تتطبق على غالبية سكان العراق، خلال

عقد التسعينات وستمتد الى العقد الاول من الالفية الثالثة. فهم ضحايا ضعف التنمية بشكل عام والتنمية البشرية بشكل خاص، وسوء توزيع الموارد وطرق استغلال الطبيعة.

ولكي توفر الامكانيات لوقف التدهور على المدى القريب فان ذلك يشترط:

\* التوقف عن اعتبار البيئة ومواردها الطبيعية (من ارض و المياه و غابات و كائنات احيائية) سلعاً مجانية، واعتبار أن الامن الوطني جزء أساسى من الامن البيئي.

\* ربط برامج التنمية بيئية نظيفة وخالية من التلوث ضمن مسار التنمية المستمرة، وهو ما يتضمن رفع مستويات الوعي البيئي العام، وتوسيع مشاركة المجتمع ومؤسساته في ظل أجواء تحترم حقوق الانسان.

\* التعاون والتنسيق الاقليمي والدولي لحل المعضلات المحلية او الاقليمية المشتركة بقصد التدخل في المشكلات البيئية على قاعدة المصالح المشتركة.

لقد قطعت المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية شوطاً طويلاً في تدهورها، وغدا من الصعبية تأمين الحلول لجميع المشكلات. ويكمّن الجانب الآخر في تداخل المشكلات البيئية مع عدد واسع من المشكلات السياسية، المحلية منها والإقليمية والدولية نتيجة للإرث الرهيب الذي خلفته سنوات الحروب والتوترات على مختلف الجبهات. لذا فتحت تحديات كبيرة وعاجلة، تشمل الميادين الآتية:

\* الامن الغذائي وإحياء التنمية الريفية والعنابة بالموارد الطبيعية.

\* إحياء شروط الامن الصحي .

\* إحياء الدورة الاقتصادية وحل مشكلات الديون الخارجية .

\* تأمين آليات الاستقرار الاجتماعي والسياسي وارساء أسس سليمة لنظام حكم ديمقراطي.

\* المشكلات المتعلقة بالهجرات الداخلية والخارجية.

\* نبذ العنف بجميع أشكاله، والتأكد على قانونية حق الانسان والتكتونيات القومية والاثنية والعرقية والطائفية في بيئة سليمة وملائمة للتنمية وتكييف تربية الوفاق الاجتماعي والتسامح.

## هوامش الفصل التاسع

- 1 - هنري دي فوت، (1985) اسasيات علم الارضي. دار جون وادلي وابنه. القاهرة.
- 2 - احمد مدحت اسلام، (التراث مشكلة العصر) عالم المعرفة، 152 ص 17.
- 3 - المصدر رقم 1 . ص، 49.
- 4 - عبد الغفور، (1994): الاولويات البيئية والتعاون بين الجنوب والجنوب - التنمية والتقدم الاجتماعي الاقتصادي العدد 59 - السنة الثامنة عشر - يناير - بونية (مطبوعات التضامن)،
- 5 - رسائل انجوان الصفا، ج 1. ص 149.
- 6 - عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع المجري، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، 1995 الطبعة الثالثة.
- 7 - جرجي زيدان (1902 - 1905)، تاريخ التمدن الاسلامي. القاهرة.
- 8 - لورانت شابري، اني شابري (1991) سياسة واقليات في الشرق الادنى...الاسباب المؤدية للانفجارات. مكتبة مدبولي، القاهرة.
- World Bank, "Poverty" World Development Report 1990, Oxford Press, New York, 1990. 9
- Ratcliffe, HE, Swanson. Gm, Fischer. LJ (1996), Human Exposure to Mercury - 10 a critical - Assessment of the evidence of adverse health - effects. Journal of Toxicology and Environmental Health, Vol. 49, No. 3, pp. 221-270.
- 11 - مصطفى كمال طلبة (1995) انقاذ كوكبنا، التحديات... والامال (حالة البيئة في العالم، 1972 - 1992)، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت.
- 12 - محمد سعد ابو عامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الدولية. العدد 110 . Edward Maltby(1994)An environmental & Ecological study of the marshlands of Mesopotamia.University of Exeter. 13

## شكر وتقدير

يسعدني أن أقدم بخالص امتناني وشكري إلى جميع من قدم الدعم والتشجيع لإنجاز هذا الكتاب، وأخص بالذكر زملائي : د. إبراهيم الحيدري ، د. عقبه الجنابي ، د. محمد الريعي ، وإلى الصحفي والكاتب عبدالمنعم الأعسم ، وإلى أفراد أسرتي الذين كانوا على الدوام خير عون ومساعد.

علي حنوش



## قائمة عناوين الجداول

السفينة التجارية التي تعرضت لهجمات الطيران في منطقة الخليج	جدول رقم 1
المساحات المائية في العراق	جدول رقم 2
مساحات الاهوار الرئيسية	جدول رقم 3
كميات الغازات المنبعثة من الصناعات العراقية	جدول رقم 4
مستويات الحرارة والامطار	جدول رقم 5
التركيب السكاني، للعراق للفترة ما بين 1950 - 2025	جدول رقم 6
التغيرات الحاصلة في التركيب الغذائي، وعلاقتها بالاتجاه المحلي، وحجم الاستيراد للفترة ما بين 1961 - 1995	جدول رقم 7
مكونات التركيب الغذائي، للسكان للمرحلة ما قبل، الحصار وما بعدها	جدول رقم 8
الحالة الغذائية للأطفال مادون الخامسة من العمر في بغداد (1995 - 1995)	جدول رقم 9
النسبة المئوية للولادات المنخفضة الوزن مقارنة لعموم الولادات للفترة (1994 - 1990)	جدول رقم 10
البنية التحتية للتصنيع العسكري العراقي	جدول رقم 11
استعمالات الاسلحة الكيماوية خلال الحرب العراقية الإيرانية	جدول رقم 12
اعداد ضحايا عمليات الإبادة لأيزيز بلدان العالم منذ الحرب العالمية الثانية	جدول رقم 13
تقدير اعداد العشرة الأوائل، للاجئين في العالم (المقيمين في دول الجوار) حتى، تموز عام 1997	جدول رقم 14
اعداد اللاجئين العراقيين المقيمين لدى دول الجوار	جدول رقم 15
اتجاهات طلبات اللجوء السياسي، للعراقيين لدى ثلاثة بلدان اوربية لفترة (1963 - 1991)	جدول رقم 16
خسائر وضحايا الحروب العراقية (الداخلية والخارجية) للفترة 1961 - 1991	جدول رقم 17
تقديرات تكاليف الحرب العراقية الإيرانية (80 - 1988)	جدول رقم 18

## المراجع العربية

- الامم المتحدة في 16 نوفمبر 1974 مؤتمر الاغذية العالمي واقرته الجمعية العامة بقرارها رقم 3348 (د. 29)
- الامم المتحدة . القرار رقم 2542 (د. 24)
- اللجنة العالمية للبيئة والتنمية ، مستقبلنا المشترك ، سلسلة عالم المعرفة العدد 142.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية . المجتمعات المائية في العراق. الخرطوم 1990.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1990): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 10، الخرطوم
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1992): الكتاب السنوي للاحصاءات الزراعية، العدد 11، الخرطوم.
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1983) دراسة الأقاليم الزراعية في العالم العربي خلال عشر سنوات 1972 - 1982 ، الخرطوم.
- الزراعة والتنمية في الوطن العربي، (فرص الاستثمار في قطاع الغابات في السودان) ، العدد الثالث، 1992. الخرطوم.
- المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والاراضي القاحلة (1986): الموارد المائية في الوطن العربي وأفاقها المستقبلية. دمشق. (عن الزراعة والتنمية. عدد الثاني. 1993).
- الزراعة في الشرق الاوسط (1984). السنة الرابعة. العدد 4.
- الثقافة الجديدة 1996، خمس سنوات على أم الكوارث- "أدلة عاصفة الصحراء" ماكي أو كين، عدد 2.
- ابراهيم البغدادي (1998) عنوان المجد، بيان احوال بغداد والبصرة وبغداد. دار الحكمة. لندن. ط.1.
- ابراهيم الحيدري (1998) مستقبل الجالية العراقية في بريطانيا. النور، عدد 80، لندن.
- ابراهيم العناني، البيئة والتنمية، الابعاد القانونية الدولية، في الحماية القانونية للبيئة في مصر. فبراير 1992 القاهرة، المؤتمر العالمي الاول للقانونيين المصريين
- ابراهيم احمد المكي (1993): الموارد المائية وضرورة ترشيدتها. الزراعة والتنمية، العدد الثاني، الخرطوم.
- أدب المادر (1991) المعارضة العراقية الى أين؟ مركز أهل البيت. لندن.
- ايان سيمونز (1997) الانسان والبيئة عبر العصور. عالم الفكر. الكويت.
- أدب وائي، ايفرز بيروز (1989): العراق... دراسة في علاقاته الخارجية وتطوراته الداخلية (1915 - 1975). الجزء الأول. ترجمة عبد الحميد القيسى، الدار العربية للموسوعات. الطبعة الأولى.
- احمد الرشيدى(1992) الحماية الدولية للبيئة: الجوانب القانونية والتنظيمية. السياسة الدولية. العدد 110. القاهرة.
- احمد مدحت إسلام (1990) التلوث مشكلة مصر. عالم المعرفة، العدد 152.
- احمد سوسة 1972 ، العرب واليهود في التاريخ، مطبعة دار الحرية - بغداد.
- بيان توبيهض الحوت (1995) المياه هي القضية. الحياة، العدد 11903.
- جورج مصرى (1994): قضية المياه في المباحثات متعددة الأطراف. شؤون عربية، عدد 87. القاهرة.
- جورج مصرى (1994) الامن المائي العربي في عالم متغير. دار المتقى للنشر - ليماسول (قبرص).

- جمعية الاقتصاديين العراقيين (1995): تقرير التنمية البشرية في العراق.
- جمعه سيد جمعه (986) نشاطات المركز العربي في مجال استصلاح الأراضي الملحنة والقلوية .العدد الثالث. الزراعة والمياه.نيسان.دمشق.
- حنا بطاطو (1990) : العراق ،الطبقات الاجتماعية والحركات الثورية. الطبعة الأولى بيروت.
- حسن الجنابي (1995): المياه الإقليمية: صراع ام تعاون. الثقافة الجديدة، عدد 261.
- حسن الجنابي (1994): مشاكل البيئة والمياه و"النهر الثالث" ، الثقافة الجديدة، عدد 258.
- حسن الجنابي (1992): قوانين المياه الدولية ومشكلة الفرات. الثقافة الجديدة. عدد 248.
- حسام صالح جبر (1991) تلوث البيئة، الأسباب والتائج. الثقافة الجديدة، عدد 229.
- حلباوي ج (1993) مأزق التنمية الصناعية العربية. شؤون عربية.عدد 73.
- حالة اللاجئين في العالم (1998) السازحون: برنامج عمل إنساني. مركز الأهرام للترجمة والنشر. القاهرة.
- خالد رويسلي (1991) التأثيرات الثانية للمبيدات الزراعية وتحمية الاتجاه نحو طرق بديلة لوقاية النبات في الوطن العربي. المهندس الزراعي العربي. العدد 31.
- ربيع كسروان، احصاءات اساسية عن التنمية البشرية في الوطن العربي. المستقبل العربي، عدد 227، 1998/1
- رسائل اخوان الصفا، ج 1.
- ستيفن هيمسلي لونكريك(1968) اربعة قرون من تاريخ العراق الحديث. منشورات الشريف الرضي. قم. الطبعة الرابعة.
- سعد الدين إبراهيم (1994) الملل والنحل والأعراق (هموم الأقليات في الوطن العربي)، القاهرة، مركز ابن خلدون.
- سمير خليل (1991) الحرب التي لم تكتمل. دار الساقى لندن.
- صلاح الدين عامر - مقدمات القانون الدولي للبيئة، مجلة القانون والاقتصاد، كلية الحقوق جامعة القاهرة، 1983
- صلاح برواري (1998) من ملامح "الإبادة الجماعية" في كردستان العراق. الحياة. عدد 12803.
- طارق الخطيبيري (1995) نظرة شاملة على واقع الصناعة التحويلية في العراق. الهيئة الاستشارية العراقية. فيينا.
- طه ياسين رمضان، "لن نعتذر لأحد... حتى لو استمر الحصار حسين سنة" مقابلة مع الوسط، عدد 333، 15 - 21 حزيران 1998
- عبد العزيز الدوري، تاريخ العراق الاقتصادي في القرن الرابع الهجري. مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الثالثة 1995.
- عطية حسين افندي، الادارة الدولية لقضايا البيئة (دور الامم المتحدة) السياسة الدولية العدد 110 اكتوبر 1992.
- علي حنش (1996) الاتجاح الزراعي والأمن الغذائي في العراق. من منشورات المنتدى الاقتصادي العراقي.
- عمر عبد الرزاق (1992): التدهور الكيميائي للترب ومعاجلته. المهندس الزراعي العربي. العدد 32، دمشق.
- علي جمالو (1996): ثرثرة فوق الفرات - الزراع على المياه في الشرق الأوسط. رياض الرئيس للكتب

والنشر.

- عدنان هزاع البياتي (1994) تلوث الماء في الوطن العربي بين ضرورات التنمية وسلامة البيئة. شؤون عربية. عدد 79.
- عباس النصراوي (1994) الاقتصاد العراقي والعقوبات الدولية. الثقافة الجديدة عدد 258.
- عباس النصراوي (1995) الاقتصاد العراقي. النفط. التنمية. الحروب. التدمير. الأفاق. دار الكتب.  
الأدبية..
- عصام الحناوي (1993): السكان والبيئة والتنمية في العالم العربي. وقائع المؤتمر العربي للسكان.  
الاسكندرية - عمان.
- عبد الحسين شعبان، (1995)، عاصفة على بلاد الشمس، دار الكتب الأدبية، بيروت.
- عبد الفتاح القصاص(1994): التصحر - نظرة عامة. التنمية والتقدير الاجتماعي الاقتصادي. العدد  
59. السنة الثامنة عشر. بيادر - يونية . مطبوعات التضامن.
- عبدالغفور،(1994): الاولويات البيئية والتعاون بين الجنوب والجنوب. التنمية والتقدير الاجتماعي  
الاقتصادي. العدد 59.السنة الثامنة عشر. بيادر / يونيه (مطبوعات التضامن).
- فوزي جاد الله الصحة العامة والرعاية الصحية، دار المعارف 1985
- ل.ن. كوتلوف (1985) ثورة العشرين التحريرية في العراق، مطبعة الديوانى - بغداد.
- ح.ع.ا. كمونة - ز. التكربة (1991) :اثر صناعة الألبان على التلوث البيئي للمياه. المهندس الزراعي  
العربي العدد التاسع والعشرون.
- لوتسكي (1980) تاريخ الأقطار العربية الحديث. دار الفارابي. بيروت الطبعة. السابعة.
- لورانت شابيري. أني شابيري (1991) سياسة واقيات في الشرق الادنى.. الاسباب المؤدية  
للانفجارات . مكتبة مدبلول. القاهرة.
- محمد باقر الصدر(1987) اقتصادنا، المجموع الكاملة. دار التعارف للمطبوعات - بيروت - ط.20.
- مكرم الطالباني (1970)، الاصل التاريخي لعلاقة الدولة بالارض والازدواجية في ملكية الاراضي في  
وادي الرافدين. الثقافة الجديدة. عدد 17.
- مارتن الكسندر(1982) مقدمة في ميكروبيولوجيا التربة. دار جون وايللي والولايات. نيويورك. ط.2.
- محمد. ج. ا. يونس. و.ت. س. بشير الله (1988) مصادر الموارد المائية في الوطن العربي، المنظمة  
العربية للتنمية الزراعية، الخرطوم.
- مذكرة وزارة الخارجية العراقية الى الامين العام لجامعة الدول العربية . 1990. المصدر رقم 12.
- مسعود يلمظ ، مياهنا نفطنا. الوسط العدد 223 (1996/5/6)
- محمد السيد أرناؤوط (1993) الإنسان وتلوث البيئة. الدار المصرية اللبنانية.
- محمد ميشال الغريب (1989) جرائم الحروب الكيميائية. دار الروضة. بيروت.
- مراد إبراهيم الدسوقي (1992) الأبعاد الاستراتيجية لقضاياها البيئة (العلاقة بين البيئة والتنمية). السياسة  
الدولية. عدد 110.
- محمد سعد ابو عامر (1992) دور الاعلام في معالجة قضايا البيئة. السياسة الدولية.
- وليد الحلبي (1992) العراق الواقع وآفاق المستقبل. دار الفارابي - بيروت.
- هنري دي فوت (1986): اساسيات علم الاراضي. جون وايللي وابنه. القاهرة.
- يسرى دعيس(1994) تلوث المياه وتحديات الوجود. سلسلة التنمية والبيئة(2) الاسكندرية.
- يوسف حلباوي(199) اخفاق التنمية الصناعية في العالم العربي. شؤون عربية. عدد 73.

## المراجع الأجنبية

- Abdullah Mattawi (1996) UN sanctions on Iraq lead to deaths of half million. children. File:///AMay. IR.HTM.
- Ahad, YKA; Ali, HH; Abdalla, MM. (1990) Environmental Gamma - Radiation monitoring using TLD at the Tuwaitha site and other regions of Iraq. *Radiation Protection Dosimetry*; Vol.34; No. 1 - 4.
- Ainsworth, W(1838) *Researches in Assyria, Babylonia, and Chaldea*. Londo. John Parker.
- Almudaffar , N; Fawzi,I no; Aledanee-T(1990) Hydrocarbons in surface sediments and bivalves from Shatt Al - Arab and its rivers, southern Iraq. *Oil & Chemical pollution*; Vol.7; No.1.
- Amnesty International. Report 1996. London.
- Andrew Rathmell (1996) Chemical and biological weapons in Iraq: Security, and Environmental Implications. University of Exeter.
- Anthoy Fainberg, "Strengthening IAEA Safeguards: Lessons from Iraq: Centre fro International Security and Arms Control. Stanford: Univ. April, 1993.
- Anthony H. Cordesman and Abraham R. Wagner. 1991, 'The lessons of Modern War :The Iran - Iraq War'. Westview Press. Volumnell. Boulder and San Francisco.
- Barss, P (1992) Epidemic field investigation as applied to allegations of chemical, biological, or toxin warfare. *Politics and the life Sciences*; Vol.11; No.1.
- Beaumont, P(1996);Agricultural and Enviromental – changes in the upper Euphrates Catchment of Turkey and Syria and Their political and economic implications. *Applied Geography*; Vol. 16; No.2.
- Beaumont,P; Blak, G & Waqstaff,J.M (1967); *The Middle East: A Geographical Study*. London.
- Bille,M;Decolomban,P Guerra, R;Zagaria, N;Zanetti,C(1994): Post — emergency Epidemiologic Surveillance in Iraqi – Kurdish Refugee Camps in Iran. *Disasters*, Vol. 18; No. 1.
- Boserup,E (1981) Population an Technology. Oxford: Black – Well.
- Bukowski, G; D A Lopez & F McGehee. *Uranium Battlefields Home and Abroad:depleted Uranium Use by US Department of Defense*.
- Charles Glass(1998) The emperors of enforcement. *New Statsman*; 20 Februray.
- Catherine Wihtol De Wenden et Anny De Tinguy. (1995) *L'Europe et Toutes ses Migrations. Compexe*. Bruxeeelles.
- Cookdeegan,RM(1993)The Role of Physicians in Conflicts and Humanitarian crises case – studies from the field missions of physicians – fro – Humanrights, 1988 to 1993. *Journal of the American Medical Association*; Vol. 370; No.5.
- Dam(1993); Grolier Electronic Publishing, In.
- Dan Charles, Iraq Chemical Weapons go up in smoke, *New scientist*, Sept. 1992(6).
- Dennis Bernstein, Gulf War Syndrome Covered Up. [Http://Media Filter. org/](http://Media Filter. org/) - /MFF/CAQ/.
- Desai,VS(1995);Differential – games results for Military expenditures of unequal antagonists In the Third – World. *Mathematical and computer Modelling*. Vol.21; No.12.
- Dunnigan, JF and A Bay. *From Shield to Storm*; NY, William Marrow
- Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1993. *Agriculture & Development in Western Asia*. "Joint publication of the United Nation: 15; Amman.
- Economic and Social Commission fro Western Asia (ESCWA) 1993. *Bulletin of Industrial Statistics for Arab Countries*. First Issue; Amman.
- El – Hinnawi, E; Hashmi. Ibid; C.L.Ndiokwere, (1984) *A Study of Heavy Metal Pollution form Motor Vehicle Emissions and its Effects on Roadside Soil Vegetation and Crop in Nigeria*. *Environmental Pollution*,

Series B vol.7.

- El - Hinnawi; Essam (1991); Sustainable Agriculture and Rural Development in the Near East Essam E.El - Hinnawi and Hashmi (1987); The State of the Environment. London; Boston. Butterworths.
- Encyclopaedia Britannica (1995).Agriculture and fisheries) Inc. All Rights Reserved.
- Encyclopaedia Britannica (1995) ; Statistics; Iraq. Britannica.
- Encyclopaedia Britannica (1995) Iraq History: Iraq from c.600 to 1055: The Abbasid Caliphate.
- Encyclopedia of the Third World: Facts on File: New York/Oxford: 1992.
- Encyclopaedia Britannica (1995); Iraq History. Evolution of Middle Eastern Civilisations Mesopotamia and Egypt. to C.1600 BC. Prehistoric peoples and cultures Mesopotamia and Egypt to C.1600BC.
- Encyclopedia Britannica (1995) Physical and Human geography: The land Climate. Encyclopedia Britannica (1995); The Climate in Mesopotamia.
- Engelstad, O.P (1984). "Crop Nutrition Technology" in: B.C English (et.al) ed: Future Agricultural Technology and Resource Conservation. (Ames: U.S.A Iowa State University).
- Environmental History (1993). Blackwell: Oxford UK&Cambridge USA.
- Etienne-Y. Nembrini .PG (1995):Establishing water and Sanitation programs in conflict situations – The case of Iraq during the Gulf war. Sozial – und praventivmedizin. Vol.40: No.1.
- Falkenmark, M(1986) "Fresh Water as Factor in Strategic Policy and Action" in: A.H.Westing: ed., Global Resources and International Conflict (Oxford; Oxford University Press)
- FAO (1997): Production Crops. Primary & domain: FAOSTAT Database Results. Internet.
- FAO (1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq. Rome. (Report).
- FAO (1997)Food Supply and Nutrition Assessment Mission to Iraq: Rome. (Report).
- FAO/Netherland Conference on Agriculture and Environment. Regional Document No.4.
- FAO; The State of Food and Agriculture – 1988. FAO: Rome.
- FAO (1990); The State of Food and Agriculture – 1990.FAO: Rome.
- FAO: (1980); Food and Agriculture year book: Rome. Vol.34.
- FAO(1995) Iraqi cereals: total "production: FAO: Gopher: Dec: 1995.
- FAO; Calculations based on World Bank an dWR data: 1993.
- FAO; Report: 1995. "Technical cooperation programme" Evaluation of food and Nutrition situation in Iraq: FAO: Rome.
- FAO (1994) Production year book. Rome: Vol. 48.
- FAO(1996) Iraq Food Availability Level and Food Supply Structure. Gopher.
- FAO(1993) Food and Agriculture year book: Rome. Vol.47.
- FAO(1995) Evaluation of Food and Nutrition situation in Iraq: Rome..(Report).
- Fischer,D(1992) Nuclear NonProliferation – The Prospects for the nonproliferation regime after the Gulf – War. Energy Policy. Vol.20: No.7.
- Francois Heritier (ed)(1996); De La violence. Odile Jacob: Paris.
- Geissler, E.(1986). Biological and Tox Weapons Today. Stockholm International Peace Research Institute. Oxford: Oxford University Press.
- Gerges-MA(1993): On the impacts of the 1991 Gulf – war on the environment of the region – General observations. Marine pollution Bulletin: Vol.27.
- Global Security: I Doucet "depleted Uranium: sick soldiers and dead children: Winter: 1993.
- Gyori, Daniel "1984"; Soil Fertilizers. Mezogazdasagi Kiado: Budapest
- Halstead, Paul (1989) The economy has anomalous Surplus: Economic Stability and Social change among early farming communities of Tessaly: Greece: In bad year economics. Cambridge University Press.
- Hans Magnus Enzensberger (1995) Vuer sur la guerre civile: Gallimard: Paris.
- Hardoy,J.E and Satterthwaite.D(1989) Squatter Citizen: Life in Urban Third World. London: Earthscan Publication.

- Hargitai L (1985) Soil & Agrochemistry. Budapest M.G.Kiado.
- Haynes, S.J and McQuillan, H. (1974) Bull. Geol.Soc.Am.85.
- Hendel,D.H (1969) Annual Review of Plant Physiology.No.15.
- Henk van der keur. Tank Plinking in the Gulf War.
- Henri Stierlin (1996) "Islam" Early Architecture from Baghdad to Cordoba. Taschen. London. Volume.1.
- Khuthur H (1998) Saddam continues Nuclear Weapons Program. Herald Tribune. 6 September.
- Hu, H.,R. Cook – Deegan, and A.Shukri (1989). "The Use of Chemical Weapons: Conducting and Investigation using survey Epidemiology." Journal of the American Medical Association 262.
- Human Development Report (1994) Oxford University Press.
- Human Development Report 1997.Oxford University Press. –
- Human Rights Watch/Middle East: Bureaucracy of Repression: The Iraqi Government in Its Own Words. New York: Februaray 1994.
- Human Rights Watch/Middle East: The Anfal campaign in Iraqi Kurdistan: New York: January 1993.
- Human Rights Watch/Middle East: Genocide in Iraq: New York: July 1993.
- Human Rights Watch: World Report 1994: Events of 1993: New York
- Human Rights Watch: World Report 1996: Events of 1995: New York.
- ICWE(1992); The International Conference on Water the Environment: Dablin.
- International Commission of Jurists: Iraq and Rule of Law: Geneva: February 1994.
- International Commission of Jurists: Iraq and the Rule of Law: Geneva: February 1994.
- Iran/Iraq war: Iraq's sue of CW/BIO cluster munitions will greatly increases dispersal on target. File: 970613-092596-ii-bt-0001.
- Iraq Community Association (1997) Now We Are Here. A Survey of the Profile, Needs, Hopes and Aspiration of the Iraqi Community in Britain 1995 – 1996.
- Jamie Brayson.s 1998.Chemical and Biological weapons Iraq. Bulleotion borads.Feb.
- Jazrawi, S F et al – Doori, Z A and Haddad, T A(1988) Antibiotic resistant coliform and faecal coliform bacteria in drinking water. Water Air and Soil Pollution:39:3 82.
- Jenney,Hans(1930)A Study on the influence of Climate Upon the Nitrogen and Organic Matter Content of the Soil. Missouri. Agric. Exp.Sta.Res.Bull.152.
- Kneller, RW, Ingolfsdottir,K, Revel, JP(1992) The mortality experience of Kurdish refugees remaining in Turkey. Disasters: Vol.16, NO.3.
- Kreyenbroek, P.G and Spert, S.: The Kurds: A contemporary overview. Routledge: London: 1992.
- Lemke, D(1995): The Tyranny of Distance – Redefining Relevant Dyads. International Interactions. Vol.21:No.1.
- Lipfert, FW, Moskowitz, PD, Fthenakis, VE, Saroff, L (1996) assessment of: Probabilistic health risks of methylmercury from burning coal. Neurotoxicology: Vol.17: No.1.
- Literathy, P(1993): Consideration fro the assessment of Environmental consequences of the 1991 Gulf war. Marine Pollution Bulletin: vol.27.
- Louisa Hanoune (1996) Une autre voix pour L Algerie: LA Decouverte: Paris.
- Mandel, R(1993): Chemical Ware — Act of intimidation or desperation. Armed forces & Society. Vol.19, No.2.
- Marouf, BA, Mohamad,AS, Taha,JS, Tawfic,NF, Mohmood,JA.(1992) The transfer of Cs – 137 from soil to plants. Environnement international. Vol.18:No.2.
- Marouf,BA, Al Haddad, IK, Al Jabouri,SS, Tomma, NA, Tawfig, NF, Hasson, MA.(1992) Measurements of radionuclides activity in some foods imported into Iraq during 1987 (post chemobyl). International Journal of Environmental Studies; Section A, Vol42,No.2 – 3.
- Matalby E (1994) An Environmental & Ecological study of the Marshlands of Mesopotamia: University of Extre.

- Mathews. CP; Kedidi-S. Fita-NI. Alyaha-A. Al Rasheed. K(1993): Preliminary assessment of the effects of the 1991 Gulf – War on Suade – arabian prawn stocks. Marine pollution Bulletin. Vol. 27.
- Max van der Stoel(1996) Commission on Human Rights. Fifty – second session. United Nations Economic and Social Council. E/CN.4/1996/61.
- Max van der Stoel(1998) Commission on Human Rights. United Nations Economic and Social Council. E/CN.4/.
- Medical Capabilities Study Republic of Iraq. Gofing. osd. mil/ declassdocs/ dia/. html.Fil 950925-01810545-691.txt.
- Mehlman. MA (1996) Dangerous and cancer causing properties of products chemicals in the oil refining and petrochemical industry. 6. Carcinogenicity and environmental hazards of oil, gasoline, and its components. Journal of Clean Technology Environmental Toxicology and occupational Medicine. Vol.5, No.2.
- Michael Eisenstadt: 1993: Like a phoenix from the ashes? The future of Iraqi Military Power. The Washington Institute: Policy Papers, No. 36
- Michael Eisenstadt (1993) The future of Iraqi Military power. The Washington Institute for Near East policy papers. Library of Congress Cataloging – in Publication.
- Mohamed Ali. H (1992) Late Lesions of poison gas effects in the survivors of Iraqi – poison warfare againsts the kurdish people. Wiener Medizinische Woochenschrift. Vol.142, No.1.
- Mohammad.BM(1990): Revival of River. Environmental Science and Health part A – Environmental science and engineering. Vol.255, No.8.
- Mohamed Helkal(1993) Illusions of Triumph (An Arab view of the Gulf war) Harper Collins Publishers. London.
- Momeni.AZ; Enshaeih.S; Meghdadi. M; Arminjavaheri. M.(1992) Skin mainifestation of mustard gas – Acinical – study of 535 patients exposed to mustard gas. Archives of dermatology. vol.128, No.6.
- Momeni. AZ; Arminjavaheri. M (1994): Skin manifestations of mustard gas in a group of 14 children and teenagers – Acinical – study. International Journal of Dermatology. Vol. 33, No.3.
- Nagel.J; Whorton. B(1992): Ethnic – Conflict and The World System – International Competition in Iraq (1961 – 1991) and Angola (1974 – 1991). Journal of Political & Military sociology. Vol. 20, No. 1.
- Natasha Beschomer (1993); Water and Instability in the Middle East. 23 Tavistock St. London.
- National Research Council (NRC): (1984); Toxicity Testing. Washington, D.C: National Academy Press.
- New Scientist: No takers for Iraq's nuclear fuel. No. 135/1833) 1992
- Nick Cohen: "Radioactive waste left in Gulf by Allies"; The Independent: 10 November 1991.
- Nadia Al – Shatethy (1998); The Gulf Tanker War. McMillan House. London.
- Patrick Wachsmann. Les Droits L Homme. Doloz: Paris.1995
- Peter Barss (1992): Epidemic Field Investigation as Applied to Allegations of Chemical, Biological, or Toxin Warfare. PLS: 11(1), 5 – 22: Beech Tree Publishing. (Round Table Article).
- Peter Farb (1959) Living Earth. Harper and Brothers. Publishers.
- Peter Roger and Peter Lydon (1995): Water in the Arab World Perspectives and Prognoses. Harvard. University.
- Philippe Delmas. Le Bel Avenir De La Guerr. Gallimard. Paris. 1995.
- Pimentel, D and L. Levitan (1986); Pesticides: Amounts Applied and Amounts Reaching Pests. BioScience. Vol.36.
- Porter.JDH;Vanloock.FL;Devaux. A(1993): Evaluation of 2 Kurdish Refugee Camps in Iran: May 1991 – The value of cluster sampling in producing priorities and policy.
- Ratcliffe, HE; Swanson, GM; Fischer,LJ (1996); Human Exposure to Mercury – A critical – Assessment of the evidence of adverse health – effects. Journal of Toxicology and Environmental Health. Vol.49, NO.3.
- Robert S.McNamara: 1968 – 1981.Johns Hopkins University Press.
- Roger Davidson: The extent of Iraq's weapons of mass destruction. Feb. 1998.Civil & – Civil & human

rights bulletin boards.

- Rosenstock, L., and M.R. Cullen (1986). "Pesticides and Related Substances." In Clinical Occupational Medicine. Philadelphia: Saunders.
- Rumeny, G.R. 1968. Climatology and the World's Climates. New York: MacMillan.
- Schemenauer, R.S., Cereceda, P. (1992) Monsoon cloudwater chemistry on the Arabian peninsula. Atmospheric Environment, Vol. 26A, No. 9.
- Schuman, H., Rieger, C. (1992); Historical Analogies, Generational – effects, and attitudes toward war. American Sociological Review, Vol. 57, No. 3.
- Society for International Communication — GIV — Environmental Sector, 1995; email: edge@easynet.co.uk
- Solberg, Y., Alcalay, M., Belkin, M. (1997) Ocular injury By mustard gas. Survey of – Ophthalmology, Vol. 41, No. 6.
- Sonja Wallenborn: Report Communication Society for international 16.03.1995. – GIV –
- Spiers, E.M. (1986). Chemical Warfare. Chicago: University of Illinois.
- Stan Morse (1992) Gulf Air War. Aerospace publishing. London, USA.
- Stollar, A. (1978) Influence of the meteorological elements of the nutrition of the plants.
- Stollar, A. (1978) Influence of the meteorological elements of the nutrition of the plants.
- Stapleton, B., The Shias of Iraq, Parliamentary Human Rights Group, March 1993.
- Swiss Federal Office of Refugees, Theme paper: Iraq: Militardienst, Zurich, 7 Mai 1996.
- Tawfiq, N.I., Dissen, DA (1993); Saudi Arabias response to the 1991 Gulf oil – spill. Marine pollution Bulletin, Vol. 27.
- Taylor, N.H. (1962) Man and the Soil. New Zealand Soc. Soil Sci. Proc. 5.
- The Committee against repression and for democratic rights in Iraq; Iraq since the Gulf War. Zed Books Ltd., London & New Jersey, 1994. The Economist: Back to the Gulf/A time for action in Iraq? 22 Aug. 1991.
- The Health conditions of the population in Iraq, since the Gulf crisis. WHO/ EHA/96.1
- The state of the World's Refugees 1997 – 1998. Humanitarian Agenda. Statistical Summary. File:///D/Statsum.HTM.
- Tony Madison, Iraq can make VX nerve gas. Bulletin boards Civil & human rights bulletin board. <http://www.lawlounge.com>.
- Tooie, M.J., Waldman, R.J. (1993) Refugees and displaced persons – War, Hunger, and Public – Health. Jama – Journal of the American Medical Association, Vol. 270, No. 5.
- UNEP. (1991); Freshwater Pollution. UNEP/GNEP Environmental Library, No. 6, Nairobi.
- UNEP (1993); Life for Urban Environment: Management Development and Governance Net. New York.
- UNEP (1992); Status of Desertification and Implementation of UN Plan of Action of Combat Desertification. UNEP/GCSS.III/3 UNEP, Nairobi.
- United Nations Environmental Program (UNEP), 1991. Environmental Data Report. 3rd ed. Oxford: Blackwell.
- United Nations Environmental Program (UNEP) 1982; The World Environmental, 1972 – 1982. Dublin: Tycooly International.
- United Nations, UNHCR Activities Financed by Voluntary: Report for 1994 – 1995 and proposed programmes and Budget for 1996. General: A/AC96/846/Part V/7.
- UNHCR (1996) Backround paper on Iraqi refugees and asylum seekers. Center for Research, Geneva, September 1996; Documentation.
- UNICEF (1996) Situation of Iraqi children. IAC/unicef.html.
- United Nations, 1993, Agriculture & Development in Western Asia, UN Economic and social commission for western Asia, Amman.
- United Nations Economic and social commission for western Asia & FAO Agriculture & Development in

Western Asia: December 1993: No.15.

- United Nations Center for Human Settlements (HABITAT) 1996: An Urbanising World: Global Report on Human Settlements. Oxford University Press.
- United Nations Consolidated Inter - Agency Humanitarian Program in Iraq. (1996). <http://info.usaid.gov/appeal/96/irq-app.html>.
- United Nations Development Programme (UNDP) 1991: Human Development Reports. Oxford; Oxford University Press.
- United Nations Commission on Human Rights: Situation of human rights in Iraq: E/CN.4/1994/58:23 February 1995.
- United Nations (1993) World Urbanization Prospects. The 1992 Revision: New York.
- United Nations: The United Nations and the Iraq -- Kuwait Conflict 1990 - 1996: The UN Blue Books Series: Volume IX: Department of Public Information: UN New York: 1996.
- U.S.Committee for refugees: World Refugee Survey: An annual assessment of conditions affecting refugees, asylum seekers, and internally displaced: USCIR Washington DC.: 1996
- Weaver, C.E (1989); Clays, Muds and Shales: Elsevier Science, Amsterdam.
- Wilkinson, T.J.(1994) The Structure and Dynamics of Dry – farming States in Upper Mesopotamia. Current Anthropology, 35:5.
- William C.B rice (1978) The Environmental History of the Near and middle East Since the Last Ice Age. Academic Press, London.
- WHO (1996):Sanctions set Iraqi health back 50 years. Reuter Information Service. May.25.Geneva.
- WHO: (1970) Health Aspects of Chemical and Biological weapons: Geneva.
- World Armaments and Disarmament: Iran (1988) Conference on Disarmament Documents CD/B27. (April 11).Cited in (1989) Stockholm International Peace Institute. SIPRI Yearbook 1989: Oxford University Press:101.
- World Bank: 1992: World Development Report: 1992: Based on WRI data.
- World Fact Book (1994); Iraq. The world factbook provided courtesy of the libraries of the University of Missouri – St. Louis.
- World Resources Institute (1986): World Resources. New York.
- World Resources Institute (1992): World Resources. Oxford University Press.
- World Urbanization Prospects: The 1992 Revision: United Nations: New York: 1993.
- Yahya Sadowski (1998) What really makes the World go to war. The Guardian. The Editor Aug.1.1998
- Yezid Sayigh (1997) Armed Struggle and the Search of State: The Palestinian National Movement: 1949 -1993.Oxford University Press and the Institute for Palestine Studies.
- Zilinskas, RA (1997) Iraq's biological weapons – The past as future?JAMA – Journal of the American Medical Association: Vol.278: No.5.



# هَذَا الْكِتَابُ

ان الصورة الايكولوجية التي عرف عنها العراق منذ عشرات الألوف من السنين اخذت تتغير، فقد جفت الكثير من الجداول والبحيرات والانهار التي كانت شائعة في الماضي، ولم نعد نشرب مياها صافية، ولا نستنشق هواء نقى في المدن، بفعل كثافة الآليات ومصادر التلوث الصناعية. وإذا كنا قد أكلنا طعاما وافرا لعقود عديدة من الزمن، فإننا اليوم نجوع كما تجوع مجموعات اللاجئين في خيام حدود ومعسكرات الدول الأفريقية، والدول المنكهة بالحروب الأهلية. وإذا كنا قد أكلنا كميات اكبر لبعض الوقت، غير أنها في غالبيتها الساحقة، لم تنبت في بيئتنا، وكثيرا ما تحتوي على تراكييب من السموم والمواد المضرة بالصحة العامة. كما لم نعد نتمتع بذات السمات المناخية، بسبب تزايد رقعة التصحر، وحرق وتقطيع أشجار التخييل والغابات وزحف المدن على المساحات الخضراء. وتقلصت المسطحات المائية، وتحولت مدننا إلى أكdas متضخمة في حومة الزحام والكثافة، وهجرت أريافنا، وغطت الأدغال سفوحها وسهولها. أما الوجود الاجتماعي فقد تشوهدت صورته وافتست ملامحه وسماته. فعنف الدولة المنظم، وتطبيق مفاهيم الحرب والقسوة، فرضت قيما ومفاهيم جديدة لا تعرف طعما للتوازنات الاجتماعية والقيم الروحية. وشق القلق والريبة والخوف من الفد طريقة الى النفوس، وفقدت الطفولة بريقها، وضاعت الأجيال الجديدة ( أمام آفاق تفتح الحياة)، وتحولت التنمية واللوشاية والتزلف الى لغة الحياة اليومية. وتدنى الإبداع في ظل دولة الرقابة الصارمة. وإذا كنا قد اقتنعنا بأكذوبة العصر في التنمية، فإننا نجني اليوم ثمارها في البطالة المتسعة، والفقر المتزايد، وأخطار المجاعة، وتفشي الأمراض وتنوع ألوانها واثقال الديون والمشاريع المفلسة وغيرها. وإذا كنا قد سررنا بالاستقلال والسيادة لبعض الوقت، فإننا نجا بهاليوم ولسنين لاحقة أخطار التبعية والقيود الدولية.

وفي هذا الكتاب حاول عبر فصوله التسعة، تسليط الضوء على أوضاع المشكلات البيئتين الطبيعية والاجتماعية، ومن ثم تحديد اتجاهات خيارات المستقبل.

