

الآخطار التي تهدد الحياة المائية



تلوث الهواء

النفايات الصلبة

ممارسة الصيد
الجائر

تلوث المياه

النفايات الصلبة

ولفت التقرير إلى أن إلقاء النفايات الصناعية والتجارية والسكانية والقمامة على السواحل تعرض صحة السكان للخطر، حيث تحمل المياه تلك النفايات، وتنشرها على امتداد سواحل الخليج العربي، وأجزاء من سواحل البحر الأحمر، مما يؤدي لتدهور البيئة الطبيعية، حيث تعمل النفايات الخشبية حواجز تمنع السلاحف البحرية من التعشيش على هذه الشواطئ.

تلوث الهواء

وبحسب التقرير فإن المصادر الرئيسة لتلوث الهواء هي التجمعات الصناعية المتركزة في مختلف المناطق الحضرية على امتداد سواحل البحر الأحمر والخليج العربي.

تتعرض البيئة البحرية والساحلية للعديد من الملوثات منها ما هو بري وبحري وحدد التقرير 5 ملوثات رئيسة للمياه

تلوث
المياه

(1) تسرب الزيت الناجم عن حوادث ناقلات البترول

(2) تلوث الحاصل من تفريغ مياه توازن الناقلات بما تحويه من مواد كيميائية نفطية ومخلوقات فطرية نباتية وحيوانية غريبة عن البيئة المحلية

(3) التلوث من المصادر الصناعية مع وجود بعض المخالفات في الوسط مع شبكة الصرف الصناعي بالمدن الصناعية

(4) التلوث من المصادر السكنية مع عدم توفر المعالجة الكافية لمياه الصرف الصحي قبل أن تصرف في المنطقة الساحلية حيث تسبب المخلفات المتصرفة خلافا في التوازن الغذائي في النظم البيئية البحرية

(5) زيادة معشلات الترسيب التي تغير من البيئة البحرية

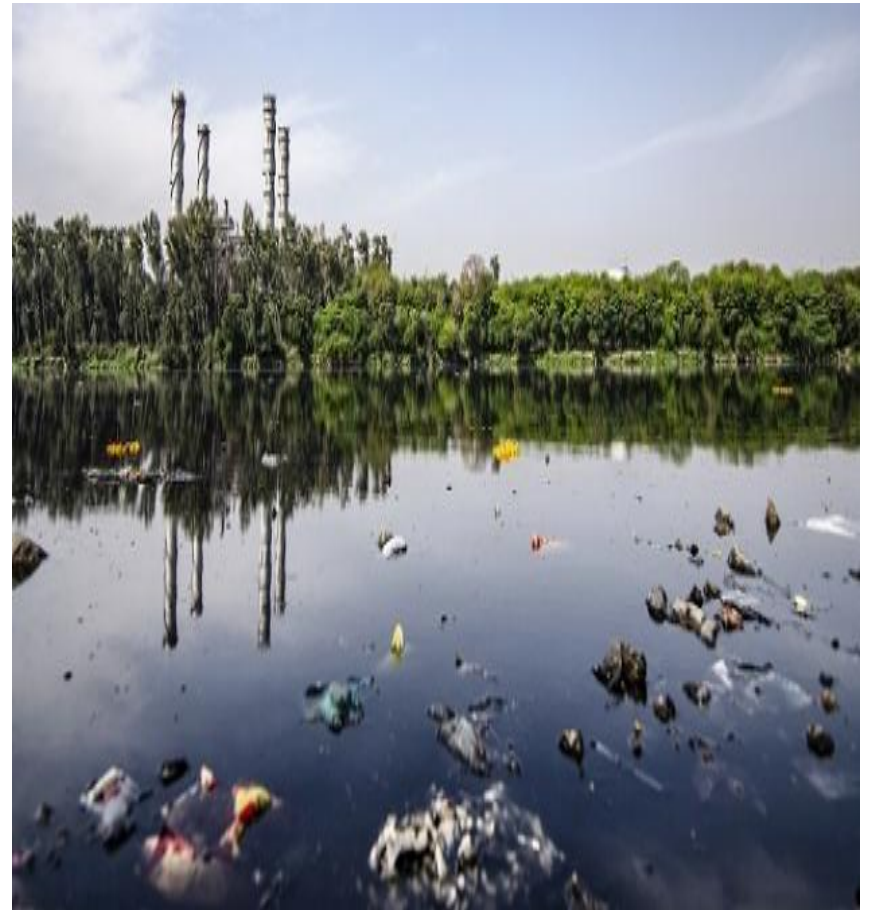
ممارسة الصيد الجائر

إذ يهدد الصيد غير النظامي في مياه الخليج العربي المجموعة الحيوانية الفطرية مما يسبب انخفاضا ملموسا في مخزون الروبيان والهامور، وحدد التقرير 4 أشكال من أنواع الصيد الجائر:

- 1 - الصيد بشباك الجر يسبب أضرارا شديدة بمهاد الحشائش البحرية والشعاب المرجانية التي تعد المسائل الطبيعية للروبيان، وعروس البحر والسلاحف البحرية.
- 2 - السلاحف البحرية التي تعلق في شبك صيد الأسماك غير المزودة بصمام يساعدها على الفرار يسبب هلاكها.
- 3 - يمارس الصيد عشوائيا دون التزام بالنظم والقرارات التي تصدرها الجهات المعنية لتنظيم الصيد التجاري للأسماك.
- 4 - إلقاء مراسي مراكب الصيد على الشعاب المرجانية يدمرها ويضر بإنتاجيتها ويشوه جمالها الطبيعي وجاذبيتها.

الصيد الجائر: الصيد الذي يؤذي الحيوان





مدرسة بنات زيتا الثانوية

- عمل الطالبة: حلا يوسف
- يشراف المعلمة: أسماء عمر