

Abstract

A significant deterioration of a marine wildlife is evident not only in the Gulf region, but in many regions of the world. The Arabian Gulf region is considered one of the most polluted area of the world due to the economic and industrial growth over the past few years.

The answer is that the eight Gulf states are now in center of the fastest development in the world, and these states are trying to achieve, in ten to fifteen years, the industrial development which has been achieved in the developed countries in a century.

There is no doubt that this development will increase the severity of the impact on the marine environment conditions in the Arabian Gulf, and vulnerability to various forms of pollution.

From this point of view, the current study is focusing on the marine environment which is suffering from pollution in a an attempt to find the important dimensions of the problem and its causes, in order to draw the lessons that can adopted to resolve the problem.

It was, therefore, important shed some light on the size of marine pollution of the Arabian Gulf, and the impact of this pollution on marine wildlife, as well as propose mechanisms that would reduce the likelihood of pollution accidents to protection marine live.

The researcher has a set of recommendations for the activation of efforts to preserve the marine wildlife.

ملخص

شهد القرن الميلادي السابق والحالي تدهوراً ملموساً لمواطن الحياة الفطرية البحرية، ليس فقط في منطقة الخليج بل في مناطق كثيرة من العالم، وتعتبر منطقة الخليج العربي من أكثر مناطق العالم عرضة للتلوث لأسباب تنموية وإدارية.

ومن هذا المنطلق تناولت الدراسة الحالية قضية البيئة البحرية وما تعرضت له من عدوان، على النحو الذي يقودنا حتماً إلى تفاصيل أكثر عمقاً وأهمية للوقوف على أبعاد المشكلة وأسبابها، واستخلاص ما يمكن أن يساهم في حل الإشكالية.

ومن ثم استهدف البحث تسليط الضوء على حجم قضية التلوث البحري بالخليج العربي، ومدى التأثير الناجم عن هذا التلوث على الحياة الفطرية البحرية، واقتراح آليات من شأنها أن تخفض من احتمالات وقوع حوادث التلوث، وحماية الكائنات البحرية وتنوعها المميز للمنطقة.

لذا كان طبيعياً أن يتم التطرق أولاً إلى خصائص البيئة الفطرية البحرية في الخليج والتركيز على حجم المشكلة البيئية في الخليج العربي، وأثر التكنولوجيا المعاصرة والأنشطة البشرية على الحياة الفطرية البحرية، ثم استعراض مظاهر تلوث البيئة البحرية في الخليج، والتطرق إلى حماية البيئة الفطرية البحرية، والإجراءات الواجبة للحفاظ عليها، واستعراض طرق تميمتها وخطط الطوارئ المتبعة في مواجهة الكوارث البيئية، وقد توصل الباحث إلى مجموعة من التوصيات نرى أنها سوف تساهم في تفعيل الجهود المبذولة للحفاظ على الحياة الفطرية البحرية.

* Marketing & Advertisements studies – MOH - Dubai .

* قسم التسويق والدراسات الإعلانية - وزارة الصحة - دبي.