

التنوع الأحيائي (الأسماك) في مجلس التعاون

3 أغسطس

اتفاقيات دولية للحفاظ على استدامة الثروة المائية والسمكية

9

أبرز الجهود المشتركة

أنظمة موحدة في دول مجلس التعاون بشأن حماية البيئة البحرية

4

بين دول مجلس التعاون في قطاع حماية الثروة المائية والسمكية خلال الفترة 1981-2022م

اتفاقيات إقليمية لحماية البيئة البحرية وبروتوكولاتها والحياة الفطرية

2

دراسة تقييم المخزون المشترك لأسماك الكنعد مع دول مجلس التعاون

1

تتميز دول مجلس التعاون بثروة سمكية طبيعية قيمة في مياه الخليج العربي وبحر عُمان وبحر العرب، وهي بيئة بحرية غنية ومتنوعة تشمل مختلف الكائنات البحرية من الأسماك الزعنفة والقشريات والرخويات وغيرها. وصنفت الأنواع السمكية في دول المجلس من 26 عائلة سمكية معروفة لتشمل على أهم وأغلب الأنواع السمكية المتواجدة في مياه الخليج العربي وبحر عُمان وبحر العرب.

عدد الأنواع المعرضة للإنقراض

19

عدد الأنواع المهددة بالإنقراض

8

عدد الأنواع المهددة بالإنقراض من الدرجة الأولى

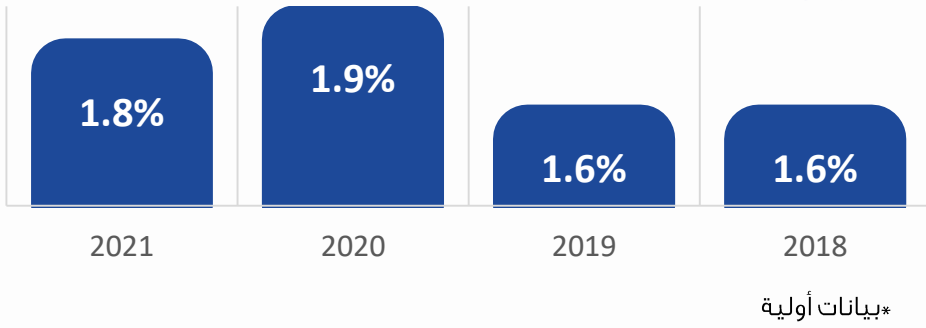
4



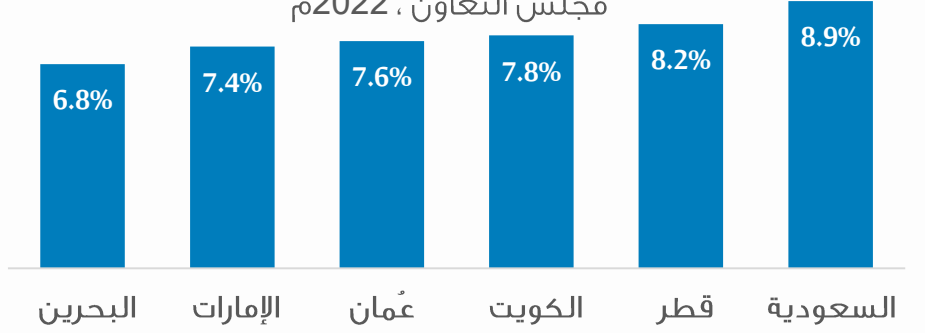
أنواع الأسماك المشتركة والمهددة بالإنقراض بين دول مجلس التعاون (حسب التصنيف الدولي لحفظ الطبيعة IUCN، 2019م)



المساهمة النسبية لأنشطة الزراعة وصيد الأسماك في الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية لمجلس التعاون، 2018-2021م*



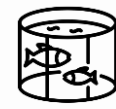
نسبة أنواع الأسماك المهددة بالإنقراض في الدولة من إجمالي أنواع الأسماك المعروفة في كل دولة من دول مجلس التعاون، 2022م



ترتيب دول مجلس التعاون في مؤشر الثروة المائية والسمكية على مستوى دول الشرق الأوسط (16 دولة)، 2022م



حالة المخزون السمكي



التغذية البحرية



صيد الأسماك بالشباك

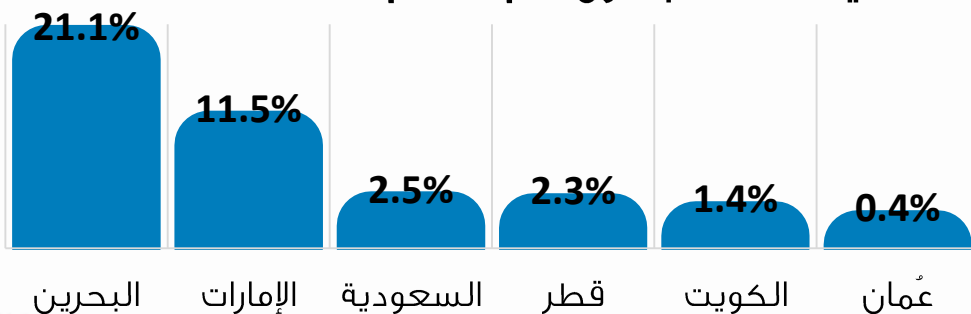


مؤشر الأداء البيئي، 2022م

يشمل المحور الأول (حيوية النظام البيئي) على 6 قطاعات ومن ضمنها مجال الثروة المائية والسمكية والتي تقاس فيه مؤشر الأداء البيئي بـ 3 مؤشرات فرعية وتمثل:

الهدف 14 من أهداف التنمية المستدامة: الحياة تحت الماء

الغاية: حفظ 10 في المائة على الأقل من المناطق الساحلية والبحرية، بما يتسق مع القانون الوطني والدول واستنادا إلى أفضل المعلومات العلمية المتاحة، بحلول عام 2020م



النسبة المئوية للمناطق البحرية المحمية من إجمالي المياه الإقليمية في كل دولة من دول مجلس التعاون، حتى يوليو 2023م



مصادر البيانات:

القائمة الحمراء، قاعدة الأسماك الدولية، مؤشرات الأداء البيئي لجامعة بيل، الأمانة العامة لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، قاعدة بيانات المحميات الدولية، وزارة التغير المناخي والبيئة بدولة الإمارات العربية المتحدة.