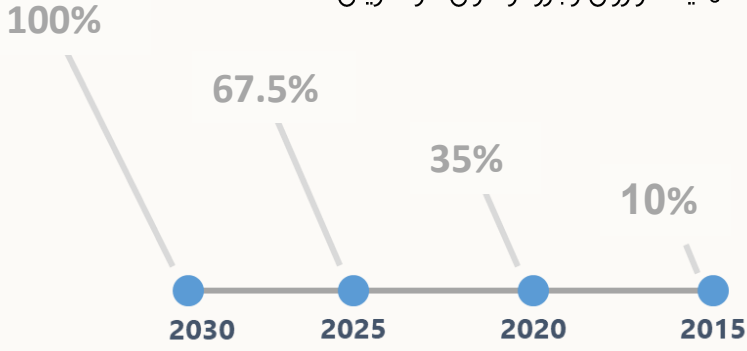


مبادرات دول مجلس التعاون في الحفاظ على طبقة الأوزون

النسب المستهدفة (%) لخفض استهلاك مجموعة الهيدروكلوروفلوروكربون عن حد الأساس حسب اتفاقية فيينا لحماية الأوزون وبروتوكول مونتريال.



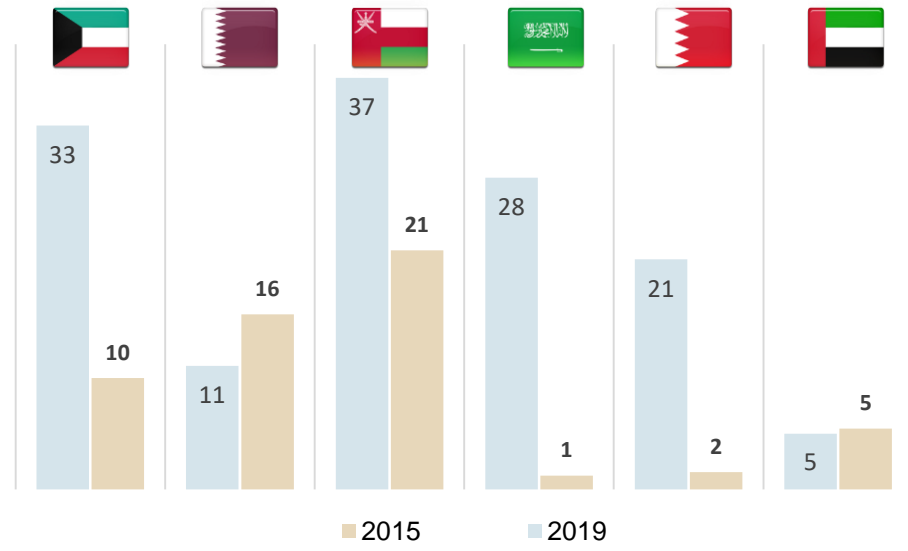
على مستوى مجلس التعاون

2014م إعداد النظام الموحد بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،

على المستوى الدولي

1999-1989م وقعت جميع دول مجلس التعاون على اتفاقية فيينا وبروتوكول مونتريال للفترة نظراً لأهمية الحفاظ على طبقة الأوزون من المواد المستنفدة.

نسبة الخفض في استهلاك مجموعة الهيدروكلوروفلوروكربون (HCFCs) من حد الأساس (%)



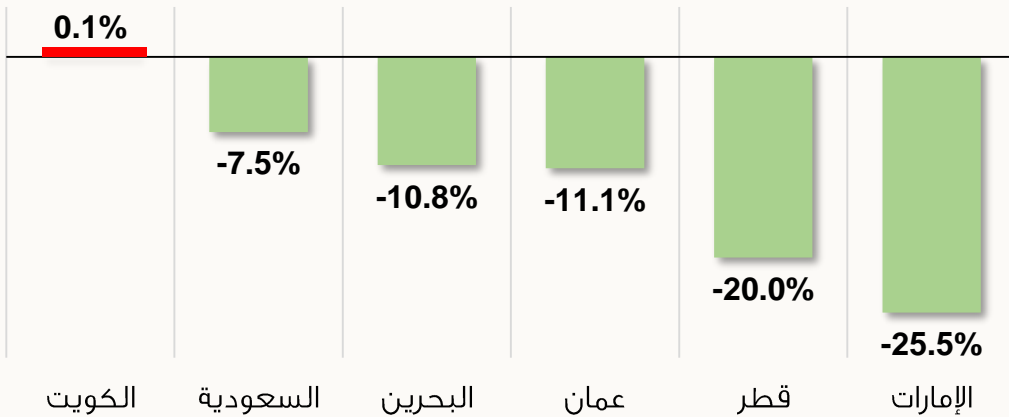
2015م

حققت **3** دول من دول مجلس التعاون النسبة المستهدفة لتخفيض **10%** من استهلاك مجموعة الهيدروكلوروفلوروكربون (سلطنة عمان **21%**)، دولة قطر (**16%**) ودولة الكويت (**10%**).

2019م

حققت سلطنة عمان نسبة حد الأساس للخفض من استهلاك مجموعة الهيدروكلوروفلوروكربون قبل حلول عام **2020م** بنسبة **37%**.

معدل الإنخفاض لكمية استهلاك المواد المستنفدة لطبقة الأوزون الخاضعة للرقابة في عام **2020م** مقارنة بعام **2019م** (%)



جميع دول مجلس التعاون حققت انخفاض في مستوى استهلاك المواد المستنفدة للأوزون الخاضعة للرقابة في عام **2020م** مقارنة بعام **2019م** باستثناء ارتفاع طفيف في دولة الكويت⁽¹⁾.

- مجموعة الهيدروكلوروفلوروكربون: هي مواد مستنفدة لطبقة الأوزون تتميز بثباتها الكيميائي في طبقة الغلاف الجوي القريب من سطح الأرض، وتعتبر أجهزة التكييف والتبريد من أهم مصادر انبعاثات هذه المجموعة.

(1) المواد الخاضعة للرقابة: يقصد بها المواد المستنفدة لطبقة الأوزون والمدرجة في ملاحق بروتوكول مونتريال وتعديلاته، كانت قائمة بذاتها أو موجودة في المخلوط بأية نسبة وفقاً لتعريف النظام الموحد لدول مجلس التعاون لعام 2014م.

مصدر البيانات: مركز البيانات - الموقع الإلكتروني لأمانة الأوزون / برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ويتم حسابها حسب بيانات وزارات وهيئات البيئة في دول مجلس التعاون، <https://ozone.unep.org/countries/profile/>