



بمناسبة اليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون

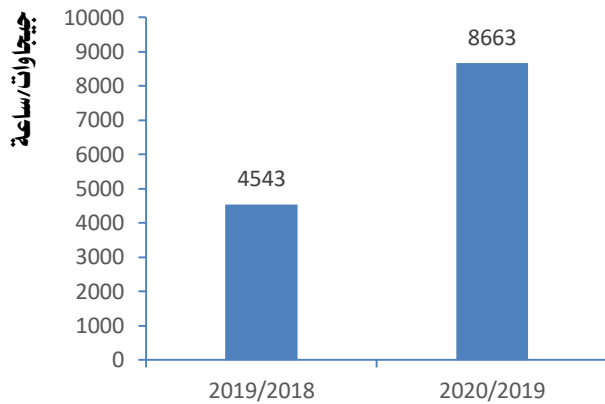
٩٠.٧٪ زيادة في كمية الطاقة الكهربائية المولدة من مصادر صديقة للبيئة (رياح وشمس)

عام ٢٠٢٠/٢٠١٩

أصدر الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء اليوم الأربعاء الموافق ١٥ / ٩ / ٢٠٢١ بياناً صحفياً بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للحفاظ على طبقة الأوزون لعام ٢٠٢١ ، الذى يوافق السادس عشر من سبتمبر من كل عام ، وهو ذكرى التوقيع على بروتوكول مونتريال عام ١٩٨٧ ، المتعلق بالمواد المستنفذة لطبقة الأوزون والذى أقرته الجمعية العامة للأمم المتحدة ليكون يوماً عالمياً للحفاظ على طبقة الأوزون منذ عام ١٩٩٤ .

كمية الطاقة الكهربائية المولدة (رياح وشمس)

عامي ٢٠١٩/٢٠١٨ ، ٢٠٢٠/٢٠١٩



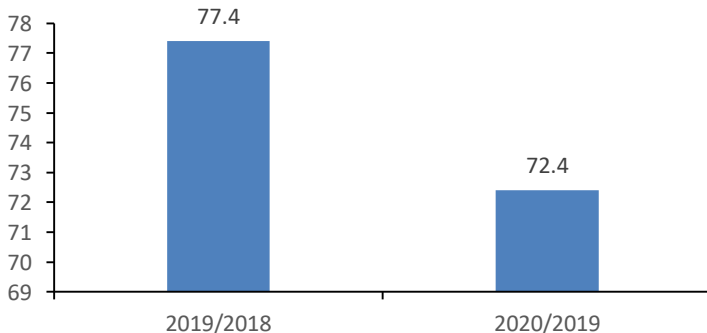
- بلغت كمية الطاقة الكهربائية المولدة من مصادر صديقة للبيئة (رياح وشمس) ٨٦٦٣ جيجاوات/ساعة عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ مقابل ٤٥٤٣ جيجاوات/ساعة عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة زيادة قدرها ٩٠.٧٪ .

المصدر: وزارة الكهرباء والطاقة

ومن أهم المؤشرات ما يلي:

كمية الإستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي

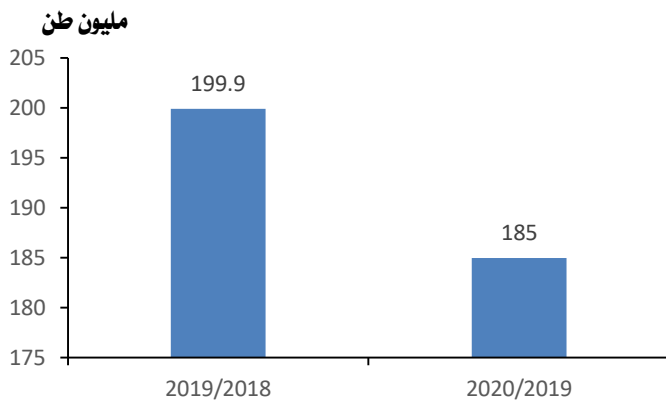
عامي ٢٠١٩/٢٠١٨ ، ٢٠٢٠/٢٠١٩ مليون طن



- بلغت كمية الاستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ٧٢,٤ مليون طن عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ مقابل ٧٧,٤ مليون طن عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ٦.٥٪ .

المصدر: وزارة البترول والثروة المعدنية

كمية الانبعاثات الناتجة من ثاني أكسيد الكربون
الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي
عامي ٢٠١٩/٢٠١٨ ، ٢٠٢٠/٢٠١٩



- بلغت كمية الانبعاثات الناتجة من ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن استهلاك المنتجات البترولية والغاز الطبيعي ١٨٥ مليون طن عام ٢٠٢٠/٢٠١٩ مقابل ١٩٩.٩ مليون طن عام ٢٠١٩/٢٠١٨ بنسبة انخفاض قدرها ٧.٥ %.