

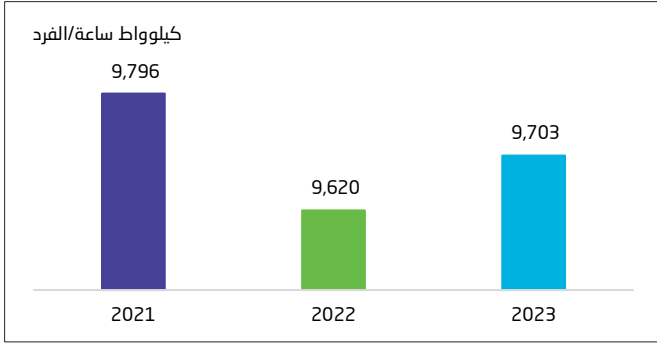
ارتفاع كثافة استهلاك الطاقة بنسبة 2.3% لعام 2023م

بحسب نتائج نشرة إحصاءات كفاءة الطاقة عام 2023م فقد ارتفع إجمالي كثافة استهلاك الطاقة بنسبة 2.3% في عام 2023م عما كان عليه في عام 2022م، ليصل إلى 514 برميل نفط مكافئ/مليون ريال، وذلك حسب القطاعات المختلفة (المباني، والنقل، والصناعة، والقطاعات الأخرى)، حيث بلغت كثافة استهلاك الطاقة في قطاع الصناعة 228 برميل نفط مكافئ/مليون ريال، بنسبة انخفاض تقدر بـ 1.22% عما كانت عليه في عام 2022م، كما بلغت كثافة استهلاك الطاقة في قطاع المباني 153 برميل نفط مكافئ/مليون ريال بنسبة ارتفاع 5.98% عما كانت عليه في عام 2022م، فيما ارتفعت كثافة استهلاك الطاقة في قطاع النقل إلى 103 برميل نفط مكافئ/مليون ريال، بنسبة ارتفاع بلغت 4.07% مقارنةً بعام 2022م (شكل 1).

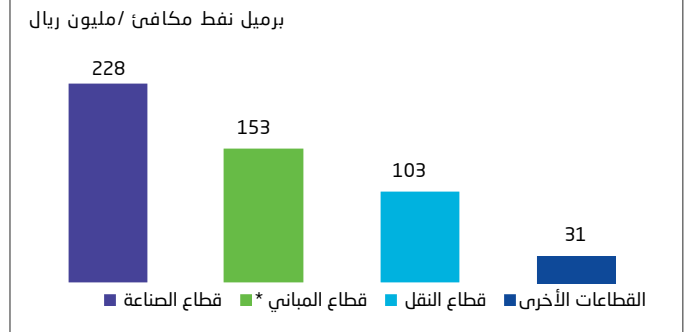
نصيب الفرد من إجمالي الطاقة الكهربائية المستهلكة

شهد معدل نصيب الفرد من إجمالي الطاقة الكهربائية المستهلكة ارتفاعاً في عام 2023م ليصل إلى 9,703 كيلوواط ساعة/الفرد بنسبة ارتفاع بلغت 0.86% عما كانت عليه في عام 2022م (شكل 3).

شكل 3. نصيب الفرد من إجمالي الطاقة الكهربائية المستهلكة



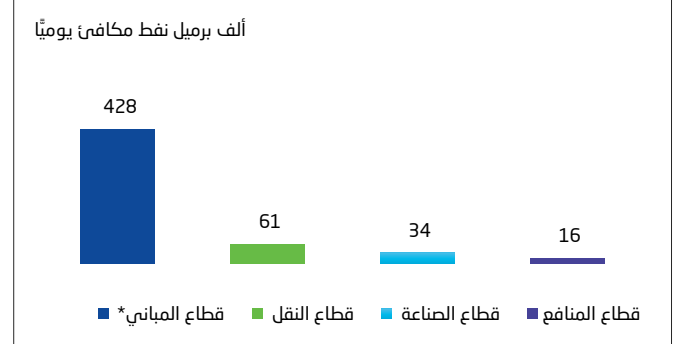
شكل 1. كثافة استهلاك الطاقة على مستوى القطاعات لعام 2023م



الوفر في الطاقة الأولية من مبادرات كفاءة الطاقة

ارتفع إجمالي الوفر في الطاقة الأولية من مبادرات كفاءة الطاقة بنسبة 9.50% عما كان عليه في عام 2022م، ليصل إلى 539 ألف برميل نفط مكافئ يومياً، حيث بلغ الوفر في قطاع المباني 428 ألف برميل نفط مكافئ يومياً، بنسبة ارتفاع تقدر بـ 8.59%، فيما بلغ الوفر في قطاع النقل 61 ألف برميل نفط مكافئ يومياً، بنسبة ارتفاع تقدر بـ 13.78%، وانخفض الوفر في قطاع الصناعة ليصل إلى 34 ألف برميل نفط مكافئ يومياً، بنسبة انخفاض تقدر بـ 23.55% (شكل 2).

شكل 2. الوفر في الطاقة الأولية من مبادرات كفاءة الطاقة لعام 2023م



* قطاع المباني يشمل القطاع السكني والحكومي والتجاري.
* قطاع المنافع يشمل الأنشطة المتعلقة بتوليد الكهرباء، والإنتاج المزدوج، وتحلية المياه، بالإضافة إلى شبكات نقل وتوزيع الكهرباء.

أبرز مؤشرات إحصاءات كفاءة الطاقة

المؤشرات	الوحدة	2022م	2023م
إجمالي كثافة استهلاك الطاقة	برميل نفط مكافئ/مليون ريال	503	514
الوفر في الطاقة الأولية من مبادرات كفاءة الطاقة	ألف برميل نفط مكافئ يومياً	492	539
معدل استهلاك الطاقة الكهربائية في فئة استهلاك "مباني"	ميغاواط ساعة/مشترك	21.28	22.81
معدل استهلاك الطاقة الكهربائية في فئة استهلاك "سكني"		16.24	17.19
معدل استهلاك الطاقة الكهربائية في فئة استهلاك "تجاري"		29.50	35.04
معدل استهلاك الطاقة الكهربائية في فئة استهلاك "حكومي"		127.80	126.20
نصيب الفرد من إجمالي الطاقة الكهربائية المستهلكة	كيلوواط ساعة/الفرد	9,620	9,703

المصدر: الجداول.

المنهجية والجودة

تغطي نشرة إحصاءات كفاءة الطاقة بيانات الطاقة على مستوى المملكة العربية السعودية، وذلك وفقاً للتصنيف الدولي الموحد لمنتجات الطاقة (SIEC) وتعد السجلات الإدارية للهيئة العامة للإحصاء ووزارة الطاقة المصادر الرئيسة لهذه النشرة، وتتوفر البيانات في سلسلة زمنية للفترة (2020-2023م)، بحيث تكون دورية النشر سنوية.
[لمزيد من التفاصيل، يرجى الاطلاع على تقرير المنهجية والجودة.](#)

استهلاك الطاقة الكهربائية في فئة استهلاك "مباني"

شهد استهلاك الطاقة الكهربائية في فئة استهلاك "مباني" (سكني، وحكومي، وتجاري) ارتفاعاً بنسبة 7.20% في عام 2023م ليصل إلى 22.81 (ميغاواط ساعة لكل مستهلك) عما كان عليه في عام 2022م.