

## قطاع الطاقة عام 2022 في أرقام

<b>8</b> عدد المنشآت الصناعية التي نفذت إجراءات استثناء كفاءة الطاقة وفقاً لجدول دراسات الدافع (إنكماضي) الطاقيفي.	<b>39</b> منشأة صناعية اشتكت دراسات الدافع (إنكماضي) الطاقيفي.	<b>92</b> منشأة صناعية اشتكت في البرنامج الصناعي بالتعاون مع غرفة صناعة الأردن (إنكماضي) الاسلامية	<b>16</b> نظام طاقة منبسطة تم تركها ضمن برنامج دعم الصادر من وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الاسلامية	<b>12,000</b> عدد وحدات الإزارة تم تبريعها بدعم من صندوق الطاقة
<b>%97.6</b> نسبة رضمة متنفس خدمة طلبات تم إصدارها.	<b>965</b> عدد الحالات تم إصدارها.	<b>4,046</b> الكميابية والمعدنية	<b>2,057</b> عدد المواقع التي تمت المواهقة على تقديمها على حساب قيس الرف	<b>95,000</b> عدد وحدات الاتباع المركبة لمشروع استبدال وحدات إلارة الشوارع التقليدية بوحدات موجهة للطاقة
<b>%87.7</b> نسبة رضمة الشركات	<b>30</b> موظف من الوزارة تلقوا التدريب المتخصص (إنكماضي)	<b>11</b> عدد محاضرات	<b>18</b> عدد الأنظمة الالكترونية في الوزارة	<b>5</b> عدد خدمات الدفع الالكترونية في المؤسسة
<b>1</b> بعدين المعدل الزمني للرد على طلبات الحصول على المعلومات	<b>38</b> عدد طلبات المعلومات	<b>%88.5</b> نسبة أداء الموازنة (النفقات الرأسية)	<b>%95.4</b> نسبة أداء الموازنة (النفقات الجارية)	<b>%92.8</b> نسبة سداد متنفس الخدمة
<b>838</b> ك.م.س/فرد	<b>1,821</b> معدل استهلاك الفرد من الطاقة	<b>3,523</b> ك.م.م/فرد	<b>217</b> مليون دينار اردني	<b>9,471</b> كميات الطاقة الأولى المستهلكة في المملكة
<b>%5</b> نسبة مساهمة الصادر الزراعي في توليد الكهرباء	<b>%68</b> نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في توليد الكهرباء	<b>%27</b> نسبة مساهمة الطاقة المتجدد في توليد الكهرباء	<b>%32</b> نسبة مساهمة المصادر محلية في توليد الكهرباء	<b>%99</b> نسبة تأمين التوريد بالطاقة الكهربائية
<b>%100</b> نسبة تأمين التوريد بالنفط الخام والمشتقات الفطالية	<b>4</b> عدد مصادر التوريد بالغاز الطبيعي	<b>1079</b> مليون استطاعة مشتركة لطاقة المجتمع المتكاملة من قبل المملوکون لطاقة سلسلة كبس باستخدام عدادات ضائعة الفيصل والنقل بالعتماد	<b>1,498</b> مليون يتم بيع الطاقة الكهربائية اليمنية منها إلى شركات الكهرباء	<b>2,577</b> مليون المشاركة الكلية المركبة لماشية الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة المتجدددة
<b>60</b> عدد أيام كفاية المخزون للسيلان	<b>70</b> عدد أيام كفاية المخزون للمخزون البترولي	<b>60</b> عدد أيام كفاية المخزون للمخزون البترولي	<b>30</b> عدد أيام كفاية المخزون للتغذية البترولية المسال	<b>40</b> المدى على ل溷ف الخام
<b>32</b> مليون قدم³/يوم	<b>300</b> برميل	<b>2.45</b> مليون برميل	<b>10.96</b> مليون برميل يومياً	<b>344</b> مليون قدم³ معدل كميات الغاز الطبيعي المستهلكة يومياً من المقابر الأربع الكهربائية
<b>520</b> منازل استفاد من دعم صندوق الطاقة وفاتها بتركيب نظام سخان شمسسي	<b>750</b> منازل استفاد من دعم صندوق الطاقة وفاتها بتركيب نظام دليلها شمسسي	<b>25</b> عدد أنظمة الطاقة المتجدددة (إنكماضي) التي تم مشروع القطاع الزراعي مع مفوضية التنمية الريفية في المحافظات الأربع التي هي المستهدفة من الصناعات	<b>1,040</b> غرفة (2) غرفه واداره مركبة للناس المنفذة على حساب دينار الاردن في المحافظات الأربع التي هي المستهدفة من الصناعات	<b>24</b> مليون قدم³ المعدل اليومي للكميات الطبيعية في الصناعات