



التقرير السنوي 2021

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن



حضرة صاحب الجلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين المعظم



حضرة صاحب السمو الامير الحسين بن عبد الله الثاني ولي العهد

أعضاء مجلس المفوضين



رئيس مجلس المفوضين
الدكتور حسين اللبون



نائب رئيس مجلس المفوضين
الدكتور عماد النجداوي



المفوض
الاستاذ بشير السرور



المفوض
الدكتور ربيع أبو سليم



المفوض
الجيولوجية وفاء البخيت

7	الهيكل التنظيمي
13	مهام وصلاحيات الهيئة
13	الخدمات الرئيسية:
15	تنظيم قطاع العمل الإشعاعي والنووي
18	الأمان النووي
20	تنظيم قطاع الكهرباء
22	الضابطة العدلية
24	اعتماد العدادات الكهربائية
24	الجولات التفتيشية لقطاع الكهرباء
25	مؤشرات في قطاع الكهرباء
26	التعرفة
27	تنظيم قطاع الطاقة المتجددة
28	الجولات التفتيشية لقطاع الطاقة المتجددة
30	تنظيم قطاع المصادر الطبيعية
32	الجولات التفتيشية لقطاع المصادر الطبيعية
33	أبرز انواع وكميات المواد الخام المصدرة للعام 2021
34	تنظيم قطاع النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي
35	الرخص والتصاريح لقطاع النفط ومشتقاته
37	الجولات التفتيشية لقطاع النفط ومشتقاته
38	إنجازات تطويرية أخرى
39	ادارة العميات والخدمات
39	الاقتصاد الرقمي والريادة واعداد التطبيقات
40	ضمان حق الحصول على المعلومات
40	المراقبة والطوارئ

الرؤية

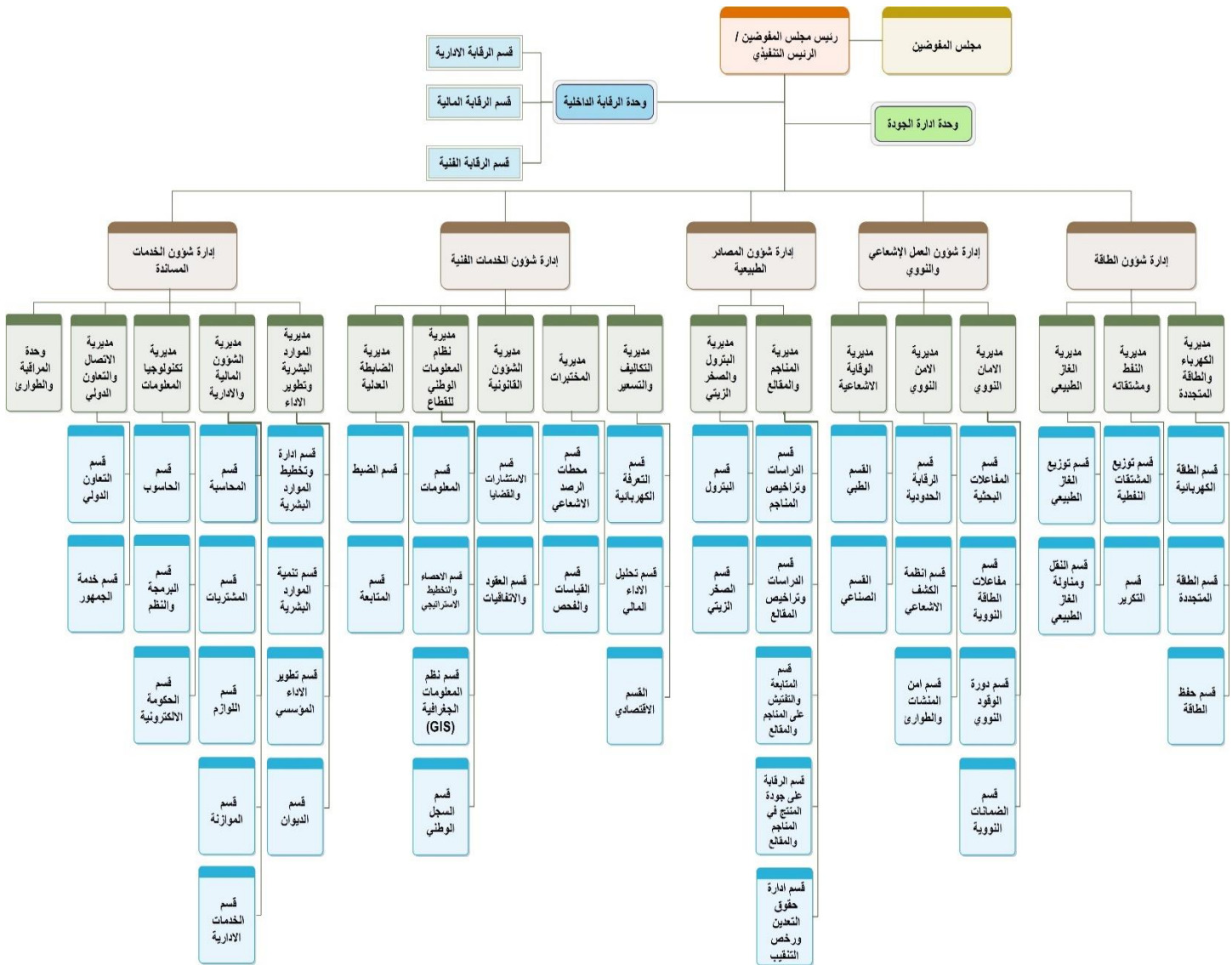
الريادة في تنظيم وتطوير قطاع الطاقة والمعادن والتطبيقات الإشعاعية والنووية بشكل سلمي وآمن ومستدام

الرسالة

ضمان توفير خدمات آمنة ومستقرة ودائمة وذات جودة عالية وبأسعار معقولة، من خلال النهوض بمجال التنظيم والرقابة والمنافسة في قطاع الطاقة والمعادن، واستخدامات الطاقة النووية والأشعة المؤينة في المجالات السلمية لضمان مصالح المستهلكين والمستثمرين

القيم الجوهرية





الشكل رقم (1)

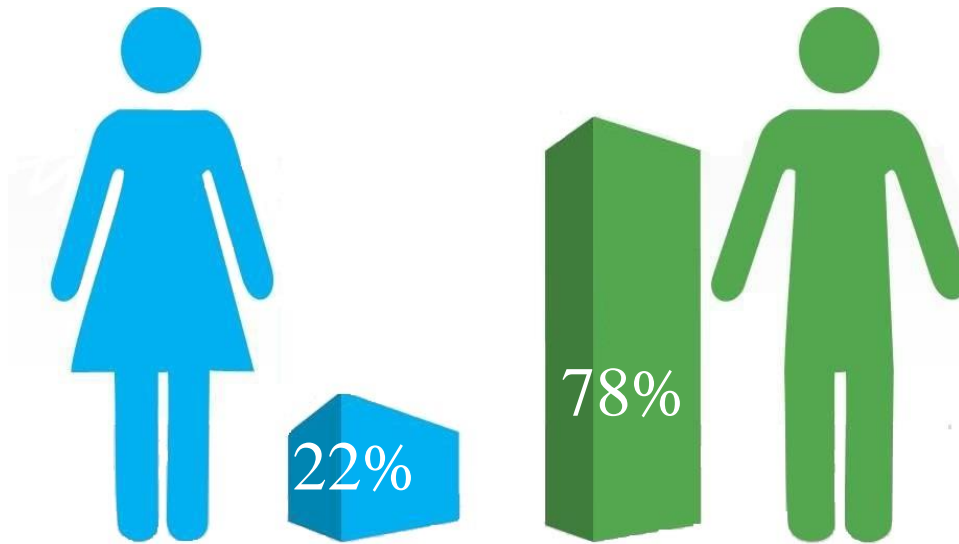
بلغ عدد موظفي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن (350) موظفاً لغاية عام 2021 منهم (274) ذكوراً و(76) اناثاً، يحملون مؤهلات علمية مختلفة.

أعداد الموظفين تبعاً للمؤهل العلمي



الشكل رقم (2)

أعداد الموظفين تبعاً للنوع الاجتماعي



الشكل رقم (3)

يتوزع الموظفون في المواقع والمناطق التالية: -

- ✓ المكاتب الرئيسية في عمان /الدوار الثامن.
- ✓ المحطة الرقابية في مدينة العقبة.
- ✓ البوابات الخاصة بالرقابة الاشعاعية في المنافذ الحدودية البرية والجوية والبحرية.
- ✓ شركات توزيع الكهرباء/الضابطة العدلية.

القطاعات التي تنظمها الهيئة والتشريعات التي تحكم عملها، كما هو موضح في الشكل رقم (4) أدناه.



الشكل رقم (4)

رسم السياسة والتخطيط:

تتبنى وزارة الطاقة والثروة المعدنية عملية التخطيط الشامل للقطاع من حيث التنظيم و وضع السياسات العامة ومتابعة تنفيذها وذلك لتحقيق المهام الموكولة إليها وأهمها توفير الطاقة اللازمة بمختلف أشكالها لأغراض التنمية الشاملة بأقل كلفة ممكنة وبأفضل المواصفات اضافة الى استقطاب رأس المال اللازم للاستثمار في المجالات المتعددة للطاقة مثل توليد الكهرباء وإنتاج المشتقات النفطية واستغلال المصادر الطبيعية والثروات المحلية للطاقة وخاصة مصادر الطاقة المتجددة.

الرقابة والتنظيم:

تتولى هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن المهام التنظيمية والرقابية بعمل قطاع الطاقة والموارد الطبيعية والمعادن والعمل الاشعاعي والنووي في المملكة بما في ذلك البترول والمشتقات البترولية والصخر الزيتي والفحم والغاز الطبيعي والغاز الطبيعي المسال والوقود الحيوي ونشاطات توليد ونقل وتوزيع وتزويد الطاقة الكهربائية والطاقة المتجددة والوقاية الاشعاعية والأمان والامن النووي.

الهيكل المؤسسي لقطاع الطاقة والمصادر الطبيعية



الشكل رقم (5)

الأهداف الوطنية

- تحسين مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين والعدالة في توزيعها
- خلق بيئة استثمارية جاذبة قادرة على جذب رؤوس الأموال الأجنبية وتشجيع الاستثمارات المحلية.
- الحفاظ على الاستقرار المالي والنقدي وضبط عجز الموازنة وبناء نظام مالي كفؤ وقليل المخاطر.

الأهداف المؤسسية

- تنظيم قطاع الطاقة والمعادن على أساس من التوازن بين مصالح المستهلكين والمرخص والمصرح لهم والمستثمرين واي جهات اخرى ذات علاقة.
- رعاية مصالح المستهلكين شريطة التزامهم بشروط تزويد الخدمة المعتمدة من الهيئة الصادرة عن المرخص له والمصرح له.
- الحفاظ على بنية فاعلة للقطاع وتطويرها بما يسهم في تعزيز الجدوى الاقتصادية له وتحسين كفاءته.
- ضمان توفير خدمات آمنة في القطاع ومستقرة ودائمة وذات جودة عالية.
- ضمان توفير شروط ومتطلبات السلامة العامة والعمل على حماية البيئة وصحة الإنسان وممتلكاته.
- ضمان توفير الخدمات المطلوبة من المرخص لهم إلى المستهلكين بصورة كافية وبجودة عالية.

الأهداف الاستراتيجية

- تنظيم قطاع الطاقة والمعادن على أساس التوازن بين مصالح المستهلكين والمرخص لهم والمصرح لهم والمستثمرين وأي جهات أخرى ذات علاقة.
- تطوير منظومة فعالة للرقابة والتفتيش على القطاع لتحسين وتعزيز ثقة المستهلكين والمستثمرين وتحقيق التنافسية وحماية الإنسان والبيئة.
- تطوير منظومات ومنهجيات التسعير على أساس التكلفة المستهدفة لضمان تحسين الأداء وبأقل التكاليف.
- رفع كفاءة وفاعلية الهيئة.

مهام وصلاحيات الهيئة

- منح التصريح والرخصة للشخص العامل في قطاع الطاقة والمعادن.
- التحقق من التزام المصريح له والمرخص له بتطبيق أحكام التشريعات ذات العلاقة بتنظيم القطاع.
- الرقابة على المصريح له والمرخص له لضمان تقيدهما بأحكام التشريعات ذات العلاقة بتنظيم القطاع والتصريح والرخصة الممنوحة لأي منهما، ولهذه الغاية يتم إجراء التفتيش على أي منشأة أو أي جهة أخرى.
- المشاركة في وضع المواصفات القياسية أو القواعد الفنية المتعلقة بالأجهزة والمنشآت والمواد المتعلقة بالقطاع بالتشاور مع الجهات المعنية.
- المشاركة مع الجهات المعنية في وضع المتطلبات اللازمة لتنفيذ الشروط البيئية الواجب توافرها في منشآت القطاع ومرافقه وفقاً للتشريعات النافذة.
- بناء نظام متكامل للمعلومات في مجال القطاع.
- القيام بالمهام والصلاحيات الأخرى التي تتعلق بأعمال الهيئة وفقاً لأحكام التشريعات ذات العلاقة بتنظيم القطاع.

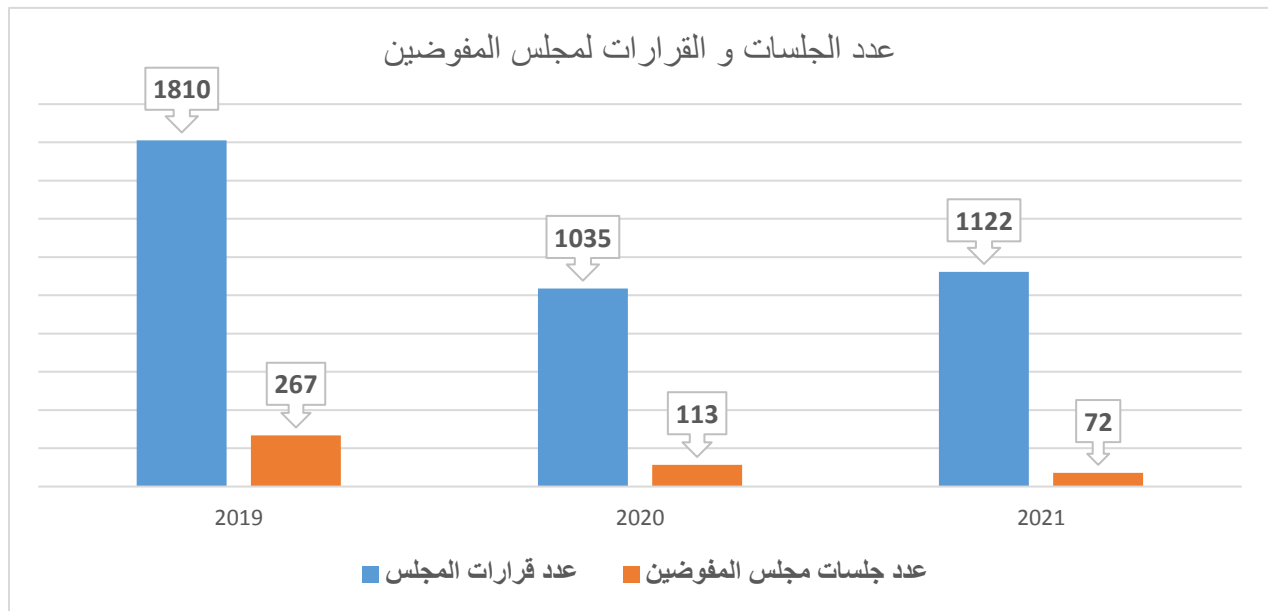
الخدمات الرئيسية:

- استقبال ومعالجة الشكاوى على مدار 24 ساعة، وطلب الحصول على المعلومة.
- منح رخص للمنشآت والمرافق النووية والمؤسسات الإشعاعية، وترخيص العاملين الإشعاعيين.
- منح تصاريح استيراد أو إعادة تصدير أو عبور مواد أو أجهزة مشعة.
- فحص جميع المركبات الصادرة والواردة والعبارة عبر الأراضي الأردنية للتأكد من خلوها من أية ملوثات إشعاعية.
- فحص العينات مخبرياً ومنح شهادة خلو من الإشعاع.
- تحديد التعرفة الكهربائية (تعرفة الجملة) بين شركة الكهرباء الوطنية وشركات توزيع الكهرباء الثلاث.
- تحديد التعرفة الكهربائية للمشاركين في كافة القطاعات (منزلي، اعتيادي، تجاري، صناعي، زراعي، بنوك، فنادق، شحن المركبات الكهربائية، اتصالات، ...) واعتماد عدادات الكهرباء.
- ترخيص شركات الكهرباء وشركات توليد الكهرباء باستخدام نظم مصادر الطاقة المتجددة.
- ترخيص الأشخاص العاملين في أنشطة توريد وتركيب وتشغيل وصيانة وفحص نظم مصادر الطاقة المتجددة.
- منح التصاريح والرخص لمحطات الشحن الكهربائية عامة وخاصة للمركبات الكهربائية.
- منح أو تجديد رخص التنقيب وحقوق التعدين لاستغلال المصادر الطبيعية (مثل الفوسفات والبوتاس والحجر الجيري والسليكا والبوزولانا والدولومايت وكربونات الكالسيوم والنحاس... وغيرها)، ومنح رخص المقالع/الكسارات.
- منح رخص تصدير المواد الخام المعدنية، والمنتجات الحجرية وأملاح البحر الميت.
- منح رخص إستيراد المواد الخام المعدنية

- ترخيص مكاتب تقديم الخدمات الاستشارية لدراسات حقوق التعدين.
- منح رخص لمصافي النفط، وأنابيب نقل النفط الخام، وأنابيب نقل المشتقات النفطية، ومراكز تعبئة اسطوانات الغاز.
- منح رخص محطات المحروقات، ومستودعات ووكالات توزيع اسطوانات الغاز، ونشاط توزيع الغاز المركزي.
- منح رخصة لمرافق تخزين النفط الخام ومشتقاته، ورخص توزيع وتسويق المشتقات النفطية.
- منح رخص استيراد وبيع الغاز الطبيعي ونقل الغاز الطبيعي بالأنابيب وتزويد الغاز الطبيعي لتوليد الكهرباء وللصناعات.
- منح رخصة تشغيل منشأة لإنتاج الوقود الصناعي والحيوي.
- منح رخصة استيراد مادة الفحم البترولي والفحم الحجري والوقود عالي اللزوجة.

مجلس المفوضين:

عقد مجلس المفوضين اثنين وسبعين (72) إجتماعاً خلال عام (2021) صدر عنها (1122) قراراً .



الشكل رقم (6)

تنظيم قطاع العمل الإشعاعي والنووي

تتولى الهيئة مهمة تنظيم قطاع العمل الإشعاعي والنووي على أساس التوازن بين مصالح المستهلكين والمرخص لهم والمستثمرين وأية جهات أخرى ذات علاقة بما يشمل تنظيم ومراقبة استخدامات قطاع الطاقة النووية والاشعة المؤينة ومنح التصاريح والرخص للعاملين في القطاع والتحقق من التزامهم بشروط واحكام هذه الرخص التي يتم تصنيفها حسب طبيعة الممارسة الاشعاعية حيث قامت الهيئة بإصدار ما مجموعه (2841) رخصة وتصريح لعام 2021 حيث تظهر الجداول رقم (3،2،1) أنواع الرخص والتصاريح.

جدول رقم (1)			
عدد الرخص الممنوحة لمزاولة مهنة العمل الاشعاعي			
2021	2020	2019	السنة
1621	1061	1303	عدد الرخص

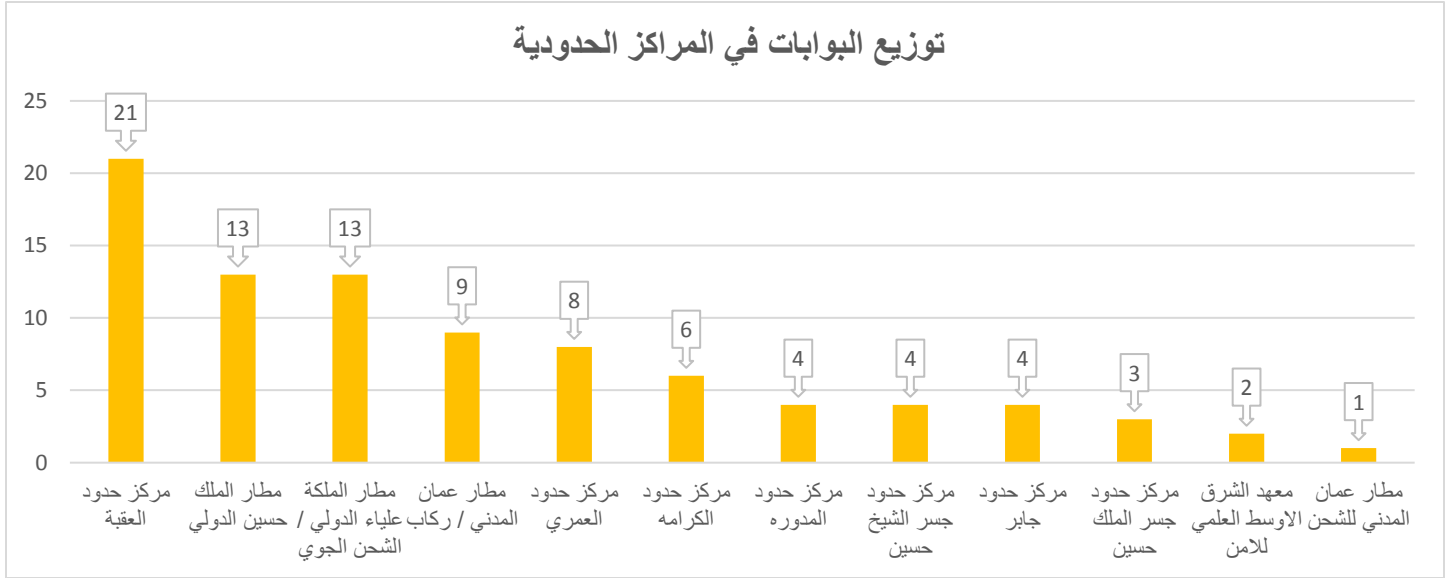
جدول رقم (2)			
عدد الرخص المؤسسية في المجال الطبي والصناعي			
2021	2020	2019	السنة
440	66	156	عدد الرخص/طبي
269	251	315	عدد الرخص/صناعي

جدول رقم (3)			
عدد التصاريح والاجهزة والمواد الاشعاعية			
2021	2020	2019	السنة
511	360	495	عدد التصاريح للأجهزة والمواد الاشعاعية
1730	1775	2125	عدد الاجهزة والمواد الاشعاعية المستوردة والمصدرة والعبور

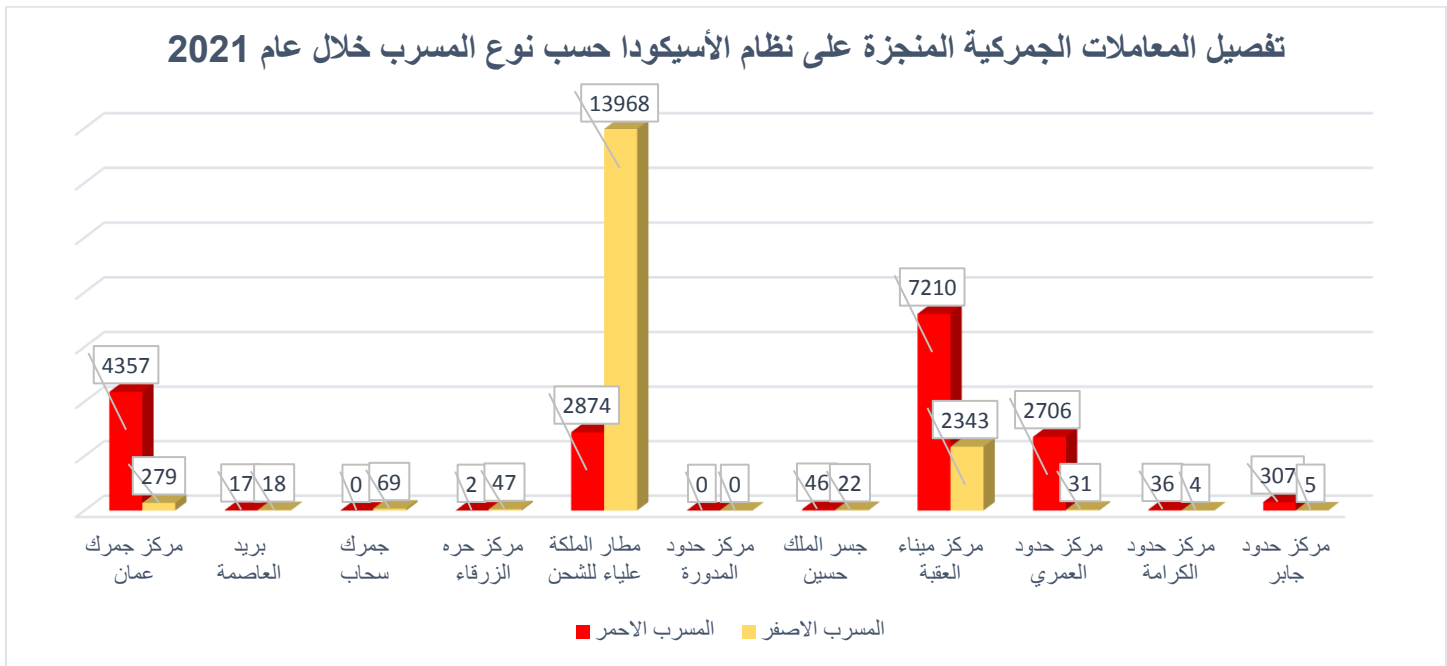
ولتعزيز الدور الرقابي والتنظيمي للهيئة وتنفيذاً لأهداف الهيئة المنصوص عليها في القانون وذلك حسب متطلبات العمل على المؤسسات التي تمتلك المصادر والأجهزة الإشعاعية المختلفة أو أي جهة أو شخص يقوم بممارسة عمل إشعاعي للتأكد من الالتزام بمتطلبات الوقاية الإشعاعية ومراقبة امن وامان المصادر المشعة المحددة ضمن القوانين والانظمة المعمول بها اضافة الى التعليمات والتوصيات الدولية والمعايير الصادرة عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA) وللتأكد من أن الممارسات الإشعاعية تتم من خلال الأشخاص المؤهلين المرخصين للعمل بتلك المصادر بما يضمن امن وامان هذه الممارسات كما ويتم تدقيق ومراقبة نتائج الرصد الإشعاعي الشخصي للعاملين الإشعاعيين في المؤسسات لضمان عدم تعرضهم لجرعات إشعاعية تتعدى الحدود المسموح بها دولياً، حيث يوضح الجدول رقم (4) عدد الجولات التفتيشية في قطاع العمل الاشعاعي والنووي.

جدول رقم (4)			
عدد الجولات التفتيشية لقطاع العمل الإشعاعي والنووي			
2021	2020	2019	السنة
414	303	716	عدد الجولات التفتيشية

كما تتولى الهيئة مهمة المراقبة الإشعاعية على جميع المواد سواء كانت مواد غذائية او طبية أو صناعية أو مواد أولية تدخل في صناعتها حيث تتم المراقبة على هذه المواد في المعابر الحدودية سواء كانت بقصد الاستيراد أو التصدير أو النقل بالعبور (الترانزيت) أو إعادة التصدير عبر أراضي المملكة الأردنية الهاشمية وبغض النظر عن بلد المنشأ، وذلك لردع ومنع وكشف الاتجار غير المشروع بالمواد النووية أو أية مواد إشعاعية أخرى يكون الغرض منها الحيازة أو النقل أو الاستخدام أو التخلص منها بالطرق غير المشروعة أو استخدامها لأغراض إجرامية أو إرهابية تهدد امن وأمان المملكة والإقليم وكذلك مراقبة سلامة الإجراءات للمواد والأجهزة الإشعاعية الطبية والصناعية المستوردة والحاصلة على تصريح أو ترخيص مسبق من قبل الهيئة حيث يظهر الشكل البياني رقم (7) توزيع البوابات في المراكز الحدودية في المملكة .



الشكل رقم (7)



الشكل رقم (8)

المسرب الاصفر:- هو المسرب الذي يتم اجراء تدقيق الوثائق على البضائع والارساليات فقط.

المسرب الاحمر:- هو المسرب الذي يتم اجراء تدقيق الوثائق وفحص العينات والكشف الحسي على البضائع والارساليات.

من ناحية أخرى تقوم الهيئة بمراقبة البيئة الاردنية اشعاعياً من خلال محطات الرصد الاشعاعي البيئي المنتشرة في مختلف انحاء المملكة، وكذلك من خلال إعداد وتنفيذ برامج المسح الاشعاعي البيئي على مختلف العناصر البيئية وبشكل دوري يغطي

جميع محافظات المملكة بالإضافة الى مراقبة وفحص مياه الشرب بكافة انواعها (المعبأة والمحلة والمعدنية والمستوردة) لأغراض الاقرار بجواز استخدامها أو حظرها.

جدول رقم (5)			
عدد العينات المفحوصة من المواد المشعة			
2021	2020	2019	السنة
1259	769	1873	عدد العينات المفحوصة

كما قامت الهيئة بعدد من الانجازات في مجال الامن النووي والتي كانت على النحو التالي:-

- مراجعة اجراءات العمل القياسية الموحدة بخصوص الاستجابة لحوادث اسلحة الدمار الشامل بالتعاون مع القوات المسلحة الاردنية.
- متابعة اعمال التفتيش الخاصة بالامن والطوارئ النووية على المفاعل النووي الاردني للبحوث والتدريب.
- الانتهاء من سلسلة الاجتماعات الاولى لمجموعة عمل الادلة الجنائية النووية بالتعاون مع جميع المؤسسات والجانب الامريكي.
- المشاركة في اعطاء دورة تدريبية في مجموعة الاسناد الكيماوي للجهات المدنية والامنية في مجال تعزيز اجراءات مكافحة التهريب النووي.
- التجهيز لمهمة الوكالة الدولية للطاقة الذرية (INSSERV) والتي ستقوم على عملية تقييم منظومة الامن النووي في المملكة.
- تحديث نظام العمل الخاص باجهزة الكشف الاشعاعي الثابتة والمتواجدة على بويات المراكز الحدودية وتحويل البرمجية لنظام .RAVEN

الامان النووي

- اعداد مسودة المتطلبات الرقابية والدليل الارشادي لتقرير المراجعة الدوري للمفاعل الأردني للبحوث والتدريب.
- تجديد رخصتين لمشغلي المنظومة دون الدرجة.
- اصدار رخصة تشغيل المركز الضوئي لضوء السنكروترون – سيسامي.
- اصدار (5) رخص لمشغلي المفاعل الأردني للبحوث والتدريب و رخصتين لمشغلين رئيسيين.

- تجديد رخصة التشغيل للمستودع المركزي للتخزين المؤقت للنفايات المشعة.
- المشاركة في مراجعة واعداد مسودة القانون المعدل لقانون الوقاية الاشعاعية والأمان والامن النووي.
- المشاركة في اعداد تقرير تقييم الأمان لمنشأة السنكروترون واعداد رخصة التشغيل.
- إعداد المسودة النهائية لنظام استخراج وتعدين ومعالجة المواد النووية .
- التعديل على التعليمات الخاصة بإدارة النفايات المشعة بالاستناد الى ملاحظات الخبراء وورش العمل المختلفة ، وذلك ضمن عمليات المراجعة والتحديث.
- إعداد مسودة دليل إسترشادي خاص بالرقابة و التفتيش على عمليات تخزين الوقود النووي المستهلك (Wet Storage) واستبدال قضبان الوقود (Shuffling) داخل حجرة المفاعل البحثي الأردني.
- مراجعة تقارير البيئة السنوية للمفاعل البحثي واصدار تقرير فني مع النتائج والتوصيات.
- دراسة ومراجعة مقترحات إدارة المفاعل حول تعديل ملاحق رخصة التشغيل.
- اعداد تقارير الضمانات النووية الدورية المتعلقة بالتزامات المملكة وفقا لاتفاقية الضمانات.
- تنفيذ حملة تفتيش على المفاعل البحثي لمدة اسبوع حول القياسات البيئة والتشغيل الآمن.
- **التفتيش على منشأة السنكروترون.**
- إجراء زيارة تفتيشية على المنشأة للتحقق من الوضع الحالي وجاهزية المنشأة للتشغيل الآمن.
- تنفيذ مهمة تفتيشية على مرافق المنشأة والاطلاع على الوثائق وإجراءات العمل الخاصة بالمنشأة، وذلك بالتزامن مع طلب تجديد الترخيص المقدم من قبل هيئة الطاقة الذرية الأردنية.
- الاشراف على عملية الدفن النهائي للحاويات التي تحوي مواد مشعة في المدفن الخاص بذلك ضمن موقع وزارة البيئة للنفايات الخطرة في منطقة سواقة.
- عقد إجتماع مع المعنيين في المنشأة حول تقرير مراجعة الأمان الدوري (PSR)، بالإضافة الى مراجعة وثائق أخرى متعلقة بجاهزية المنشأة للدخول في طور التشغيل الآمن.
- المراجعة والتقييم للوثائق والتقارير الفنية الخاصة بمتطلبات تجديد رخصة التشغيل للمنشأة 2021 .

تنظيم قطاع الكهرباء

- تهدف الهيئة في مجال تنظيم قطاع الطاقة الكهربائية الى تحقيق:
 - تنظيم القطاع على أساس من العدالة والتوازن بين مصالح المستهلكين والمرخص لهم والمستثمرين وأي جهات أخرى ذات علاقة.
 - الحفاظ على هيكله فاعلة للقطاع وتطويره بما يضمن ويعزز الجدوى الاقتصادية له.
 - تشجيع الاستثمار والمنافسة في القطاع وتحسين كفاءته وبيع الكهرباء بأسعار معقولة.
 - ضمان توفير خدمات آمنة ومستقرة ودائمة وذات جودة عالية في القطاع والتأكد من توفير خدمات الكهرباء للمستهلكين بصورة كافية.
 - ضمان تقييد المشاريع العاملة في القطاع بمعايير المحافظة على البيئة وشروط ومتطلبات السلامة العامة.
 - التأكد من أن أسعار الكهرباء التي يتقاضاها المرخص له تمكنه من تمويل انشطته وتضمن له نسبة معقولة من العائد على استثماراته.
 - رعاية مصالح المستهلكين شريطة التزامهم بشروط تزويد الخدمة الكهربائية.
- تقوم الهيئة وضمن مهامها في تنظيم قطاع الطاقة الكهربائية و ذلك بإصدار الرخص والتصاريح، حيث أصدرت الهيئة (202) رخصة وتصريح خلال العام والتي كانت على النحو التالي

جدول رقم (6)			
عدد الرخص والتصاريح			
السنة	2019	2020	2021
تصاريح انشاء محطات التحويل العامة	146	120	160
تصاريح انشاء محطات الشحن الكهربائية العامة والخاصة	24	23	42
المجموع	170	143	202

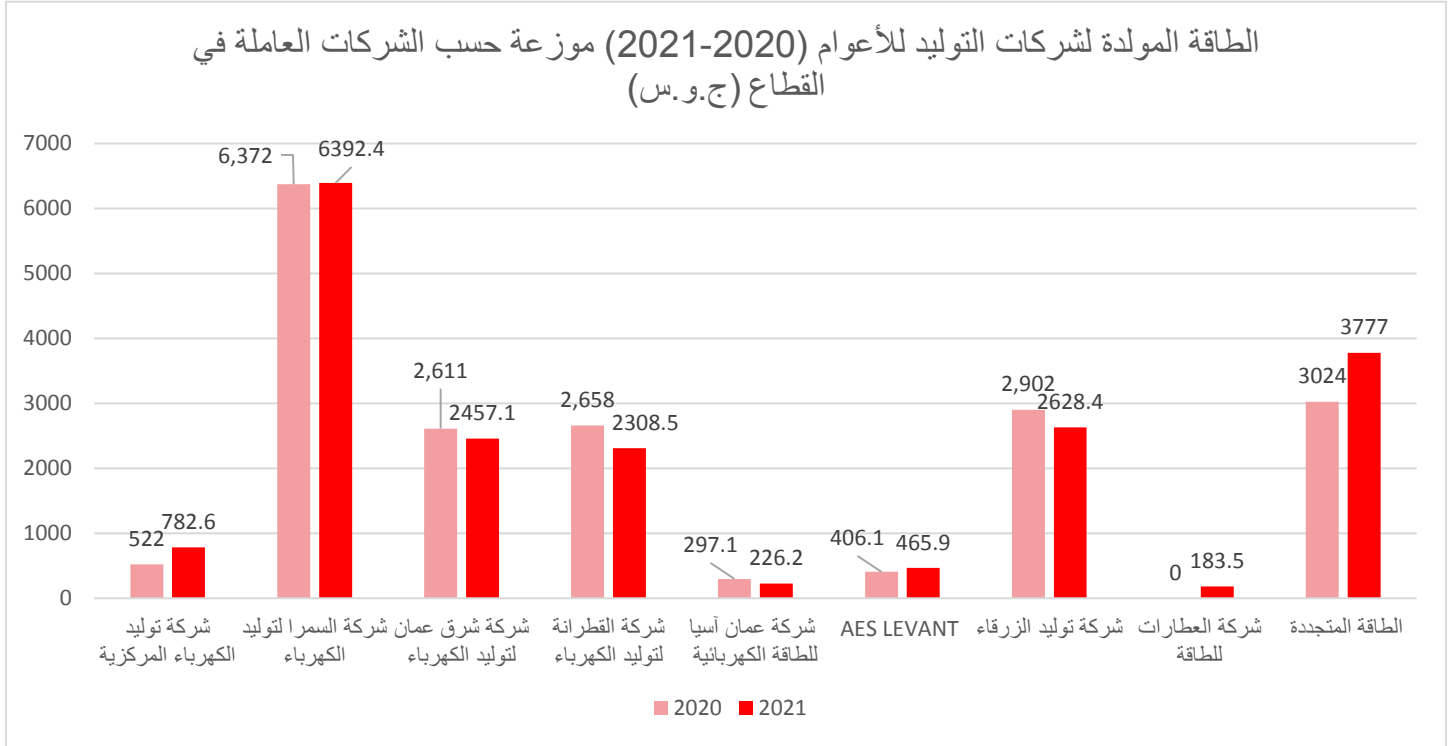
تقوم شركات توزيع الكهرباء العاملة في المملكة على إنشاء وتعزيز الشبكات الكهربائية ومحطات التحويل في المناطق التابعة لها لتلبية احتياجات المشتركين من الطاقة الكهربائية من أجل تزويد المستهلكين النهائيين بالطاقة الكهربائية، كما تعمل على تطوير وتحسين وصيانة شبكات التوزيع القائمة للمحافظة على استمرارية تزويد المشتركين بالتيار الكهربائي وتقديم الخدمات المميزة لهم على مدار الساعة، ويتولى ذلك كل من:

- شركة الكهرباء الأردنية.
- شركة كهرباء محافظة إربد.
- شركة توزيع الكهرباء.

جدول رقم (7)		
أعداد المشتركين بالتيار الكهربائي في المملكة للعام 2021		
63.8%	1550436	شركة الكهرباء الأردنية
24.7%	598981	شركة كهرباء إربد
11.5%	278880	شركة توزيع الكهرباء
100%	2428297	المجموع

ويغطي عمل شركات توزيع الكهرباء 100% للمناطق المأهولة بالسكان في المملكة وتعمل كل شركة من هذه الشركات حسب منطقتها الجغرافية المحددة لها بالرخصة.

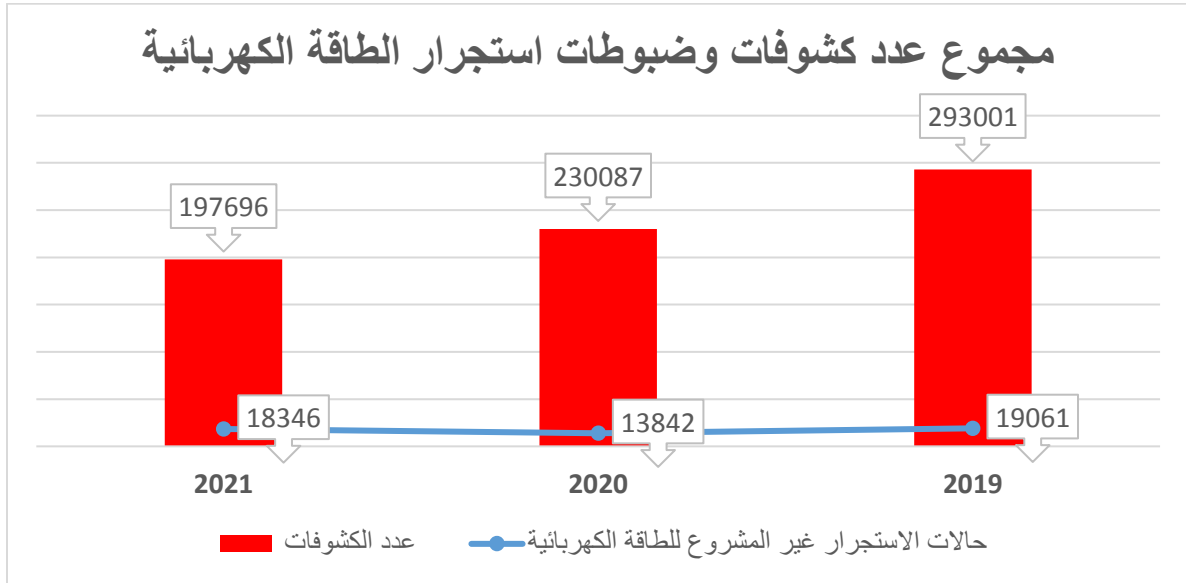
كما وتتولى شركة الكهرباء الوطنية والمملوكة بالكامل للحكومة تشغيل نظام نقل الطاقة الكهربائية، وبيع الطاقة الكهربائية بالجملة إلى شركات توزيع الكهرباء أو بيعها للمستهلك الرئيسي المربوط مباشرة بنظام النقل.



الشكل رقم (9)

الضابطة العدلية

استمرت الهيئة بتفعيل الضابطة العدلية على كافة القطاعات المعنية بعمل الهيئة وخاصة فيما يتعلق بضبط المخالفين في قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة، حيث نفذت الهيئة خلال عام 2021 ما مجموعه 197696 كشفا دوريا ومبرمجا ضبطت من خلالها الهيئة وبالتعاون مع شركات توزيع الكهرباء والامن العام والدرك 18346 حالة استجرار غير مشروع للطاقة الكهربائية. وفيما يتعلق بقطاع التعدين يتم التنسيق بهذا الخصوص مع مديرية المناجم والمقالع وتنفيذ حملات ضبط واغلاق لكافة المقالع والمواقع المخالفة سواء في التراخيص او فيما يخص السلامة العامة وتقوم مديرية الضابطة العدلية بتنفيذ حملات مشتركة مع مديرية المشتقات البترولية على كافة محطات بيع المحروقات ومستودعات الغاز ووكالات بيع الغاز المسال وشركات الغاز المركزي وضبط المخالف منها وتقوم ايضا بتنفيذ حملات ممنهجة مع في قطاع العمل الاشعاعي والنووي على المستشفيات والفنادق والعيادات الطبية والمواقع التي تستخدم الأجهزة الاشعاعية وضبط المخالفين منها و بما ينسجم مع الرخص والتصاريح الممنوحة للمرخص لهم، بالإضافة لتلك الأدوار الرقابية على هذه القطاعات ينبثق عنها العديد من القضايا والدعاوى من قبل المضبوطين وقيامهم برفع القضايا لدى المحاكم المختصة فيقوم موظفي الضابطة العدلية في الهيئة بتقديم الشهادات والدلائل الخاصة بهذه القضايا وذلك من خلال التنسيق مع مكاتب المحاماة والدوائر القانونية للمرخص لهم.



الشكل رقم (10)

كما بلغ عدد القضايا المسجلة والمنظورة لدى المحاكم خلال عام 2021 ما مجموعه 1768 قضية وتوزعت بواقع 755 قضية سجلتها شركة الكهرباء الأردنية و 25 قضية سجلتها شركة كهرباء محافظة اردب 988 قضية لدى شركة توزيع الكهرباء

وفيما يتعلق بحالات الاسترجار غير المشروع التي صدر فيها احكام قضائية خلال عام 2021 فقد بلغت 610 قضية منها 485 قضية في شركة الكهرباء الأردنية 20 قضية في كهرباء محافظة اردب 105 في شركة توزيع الكهرباء. وقد قامت الهيئة بتدريب موظفي الهيئة المشاركين في الضابطة العدلية على أعمال الضابطة العدلية ومكونات الشبكة الكهربائية وحالات العبث الكهربائي، حيث تم عقد عدة ورش متخصصة في هذا المجال.

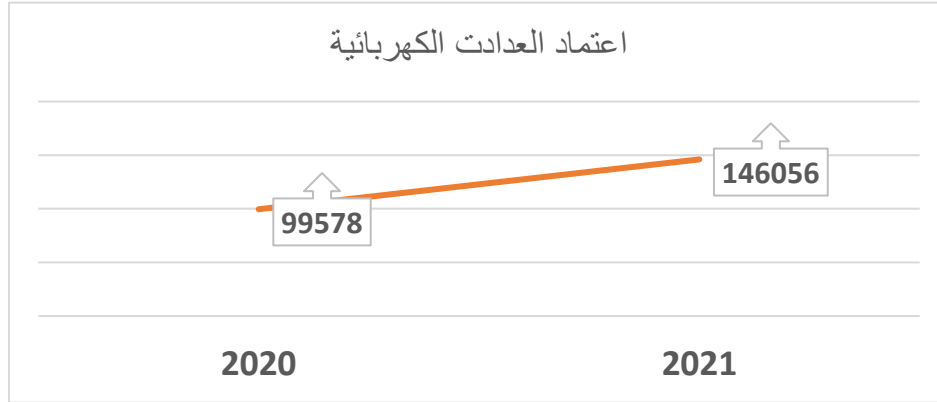


مجموع عدد القضايا المرفوعة والتي تم البت فيها في المحاكم المختصة

الشكل رقم (11)

اعتماد العدادات الكهربائية

قامت الهيئة خلال عام 2021 باعتماد ما مجموعه (146056) عداد كهربائي وبارتفاع مقداره (47%) عما تم اعتماده من عدادات خلال عام 2020.



الشكل رقم (12)

أما فيما يتعلق بموافقة تركيب عدادات تعرفه شحن المركبات الكهربائية فقد قامت الهيئة بالموافقة على (271) عداد وبارتفاع مقداره (72%) عما تم الموافقة عليه خلال عام 2020 .

الجولات التفتيشية لقطاع الكهرباء

قامت الهيئة خلال عام 2021 بتنفيذ (75) جولة تفتيشية متخصصة على مواقع شركات توزيع الكهرباء للتأكد والتحقق من مدى جاهزية مراكز العمليات الرئيسية وغرف الطوارئ وخدمة الجمهور والمستودعات ومحطات التحويل الرئيسية والفرعية وشبكات الضغط المنخفض والمتوسط لدى المرخص لهم بالتوزيع لمجابهة الحالات الطارئة.

جدول رقم (8)

الحمل الأقصى والاستطاعة التوليدية المربوطة على شبكة النقل (م.و)

السنة	تقليدي	شمسي	رياح	المجموع	الحمل الأقصى
2021	3977	953	622	5552	3770
2020	4000	900	518	5418	3630
2019	4242	637	369	5248	3380
2018	4242	449	280	4971	3205

جدول رقم (9)

الاستهلاك القطاعي للطاقة الكهربائية (ج. و.س)

القطاع	2021	النسبة
منزلي وحكومي	7732.3	%44.49
تجاري وفنادق	1875.6	%10.79
صناعي	3132.3	%18.02
زراعي وضخ مياه	2693.3	%15.5
إنارة الشوارع	378.6	%2.18
أخرى *	1568	%9.02
المجموع	17380.17	%100

* تشمل القوات المسلحة ومستشفيات وقطاع الموانئ

* تشمل الإذاعة والتلفزيون و البنوك وشركات قطاع الإتصالات

جدول رقم (10)

السنة	2021	2020	نسبة النمو %
نصيب الفرد من الطاقة الكهربائية المستهلكة (ك.و.س)	1572	1,551	1.4
الفاقد الكهربائي للتوزيع	%13.32	%13.48	-1.18
إجمالي الطاقة الكهربائية المولدة من محطات التوليد (المصدرة إلى شركة الكهرباء الوطنية) (ج. و.س)	19224	18813.6	%2.18
الطاقة المستوردة من مصر (ج. و.س)	394.8	380.6	%3.73
المجموع (ج. و.س)	19618.8	19194.2	

التعرفة

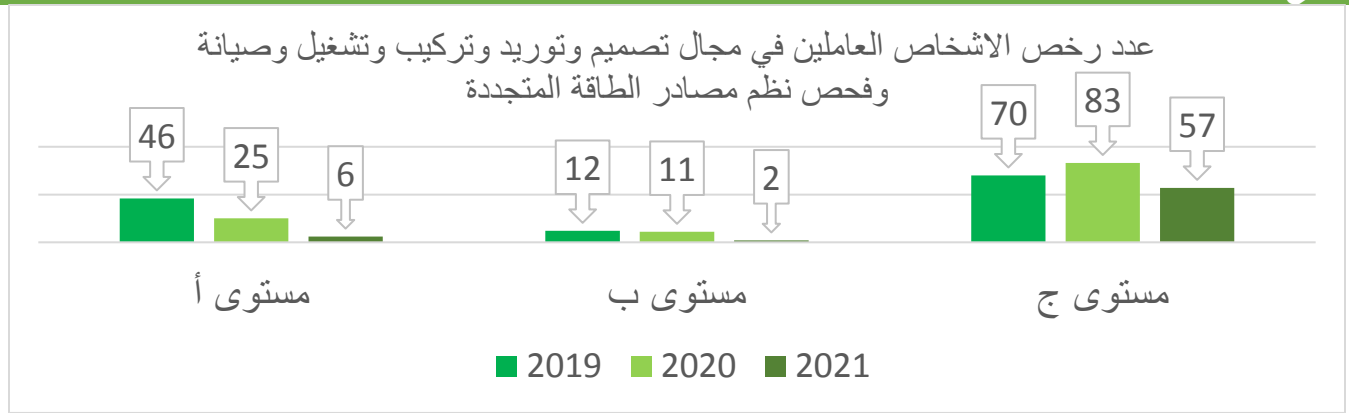
- تعديل تعرفه الشراء بالجملة بين شركات التوزيع الثالث و شركة الكهرباء الوطنية لعام 2021.
- تحديد قيمة بند فرق أسعار الوقود في الفواتير الصادرة للمستهلك النهائي شهرياً.
- تحديد تعرفه شحن المركبات الكهربائية لمحطات الشحن العامة شهرياً .
- تعديل تعرفه الشراء بالجملة من شركة الكهرباء الوطنية الى شركات توزيع الكهرباء للربع الرابع من 2020.
- تعديل عمولة شحن المركبات الكهربائية للشواحن السريعة والبطيئة.

تنظيم قطاع الطاقة المتجددة

- تهدف الهيئة في مجال تنظيم قطاع الطاقة المتجددة وترشيد الاستهلاك:-
- تطوير مصادر الطاقة المتجددة المساهمة في استغلال وتطوير مصادر الطاقة المتجددة لزيادة نسبة مساهمتها في مجموع الطاقة الكلي
- المساهمة في ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءة استخدامها في القطاعات المختلفة
- تتولى الهيئة في سبيل تحقيق اهدافها في هذا المجال المهام التالية :-
- ترخيص الاشخاص والجهات العاملة في القطاع.
- اعداد مرجع القياس لتحديد الية احتساب اسعار شراء الطاقة من مصادر الطاقة المتجددة.
- تحديد حجم وطبيعة منشآت الطاقة المتجددة الصغيرة وأنظمة الطاقة المتجددة وسعر بيع الطاقة الكهربائية المولدة.
- إصدار التعليمات والادلة الارشادية والرخص.

وقد قامت الهيئة بالعديد من الإنجازات في هذا القطاع والتي كانت على النحو التالي:

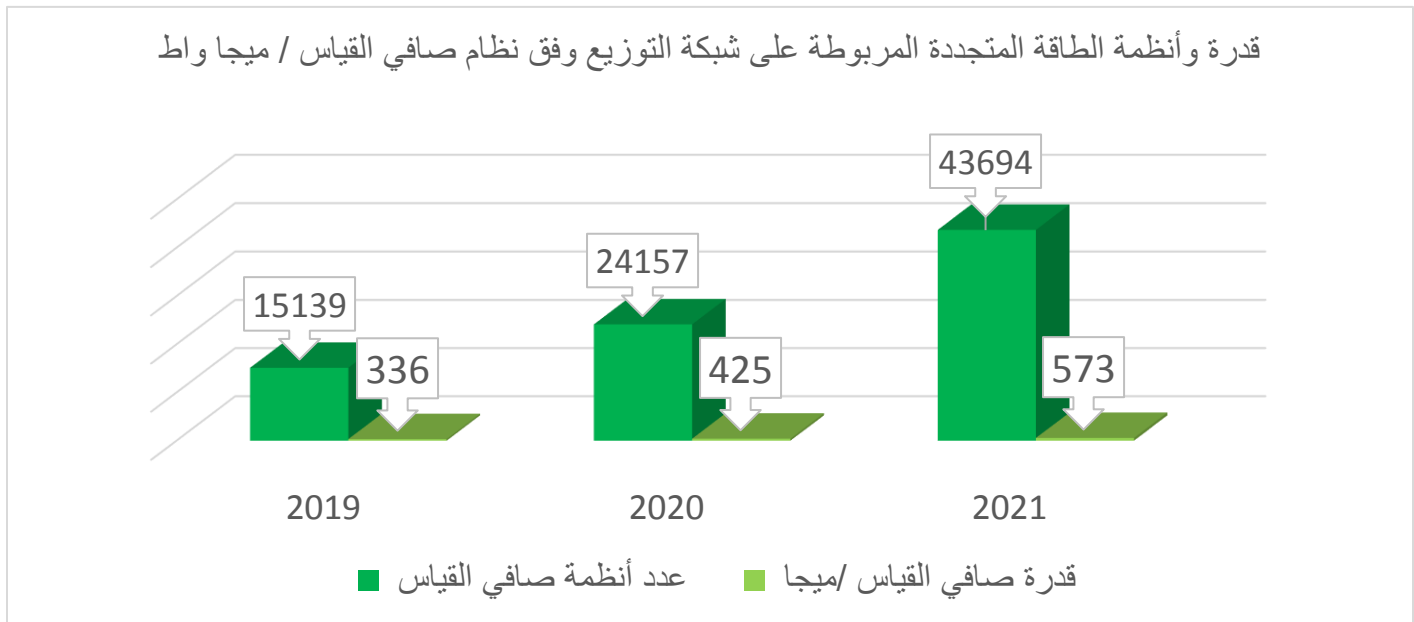
- إصدار (7) رخص توليد طاقة كهربائية من مصادر الطاقة المتجددة.
- اصدار (65) رخصة لممارسة أنشطة توريد وتشغيل وصيانة وفحص نظم مصادر الطاقة المتجددة حيث حصلت (6) شركات على رخص من المستوى الأول (أ) والتي تؤهلها لتنفيذ نشاطات التوريد والتركييب والتشغيل والصيانة والفحص لنظم مصادر الطاقة المتجددة. وحصلت (2) شركة على رخص من المستوى الثاني (ب)، وحصلت (57) شركة على رخص من المستوى الثالث (ج)، كما قامت الهيئة بتجديد (162) رخصة للعاملين.
- كما يبين الشكل رقم (13) مقارنة للرخص والتصاريح الممنوحة لقطاع الطاقة المتجددة للسنوات الثلاث (2019-2021).



الشكل رقم (13)

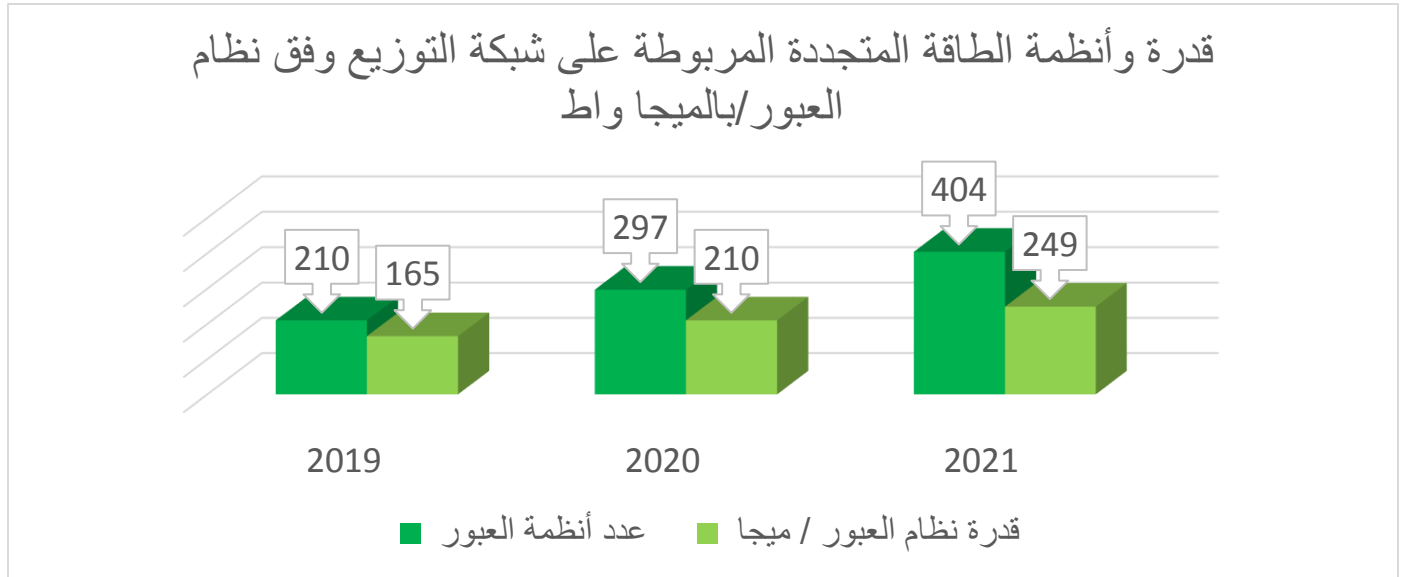
الجولات التفتيشية لقطاع الطاقة المتجددة

- بلغت عدد الجولات التفتيشية على المرخص لهم (110) جولة تفتيشية للتأكد من التزام المرخص لهم بشروط الرخصة الممنوحة لهم وبنسبة ارتفاع بلغت (51%) عن العام 2020.
- يبين الشكل رقم (14) ادناه المجموع التراكمي لعدد أنظمة الطاقة المتجددة المربوطة على نظام صافي القياس وقدرتها للسنوات الثلاث (2019-2021).



الشكل رقم (14)

• يبين الشكل رقم (15) ادناه المجموع التراكمي لعدد أنظمة الطاقة المتجددة المربوطة على نظام العبور وقدرتها للسنوات الثلاث (2019-2021).



الشكل رقم (15)

تنظيم قطاع المصادر الطبيعية

تتولى الهيئة المهام التالية: -

- وضع سياسة لتطوير واستغلال الثروات المعدنية والحجرية في المملكة.
- إجراء التحريات والدراسات الجيولوجية الاقتصادية اللازمة للثروات المعدنية.
- الإشراف الفني على طرق تعدينها واستغلالها.
- تقديم الخدمات الفنية والاستشارية لأغراض التعدين.

انواع الرخص التي تمنحها الهيئة في قطاع التعدين:

- رخص حقوق التعدين.
- رخص التنقيب .
- رخص مقالع.
- رخص خبير المتفجرات.
- رخص تصدير الخامات المعدنية.
- إذن إستيراد الخامات المعدنية.
- رخص للاستكشاف والتنقيب والتطوير والتشغيل وإنتاج (البترول، الصخر الزيتي، الفحم الحجري، رمال القار) وتسويقها.
- رخص للاستكشاف والتنقيب والتطوير والتشغيل وإنتاج المعادن الاستراتيجية وتسويقها.

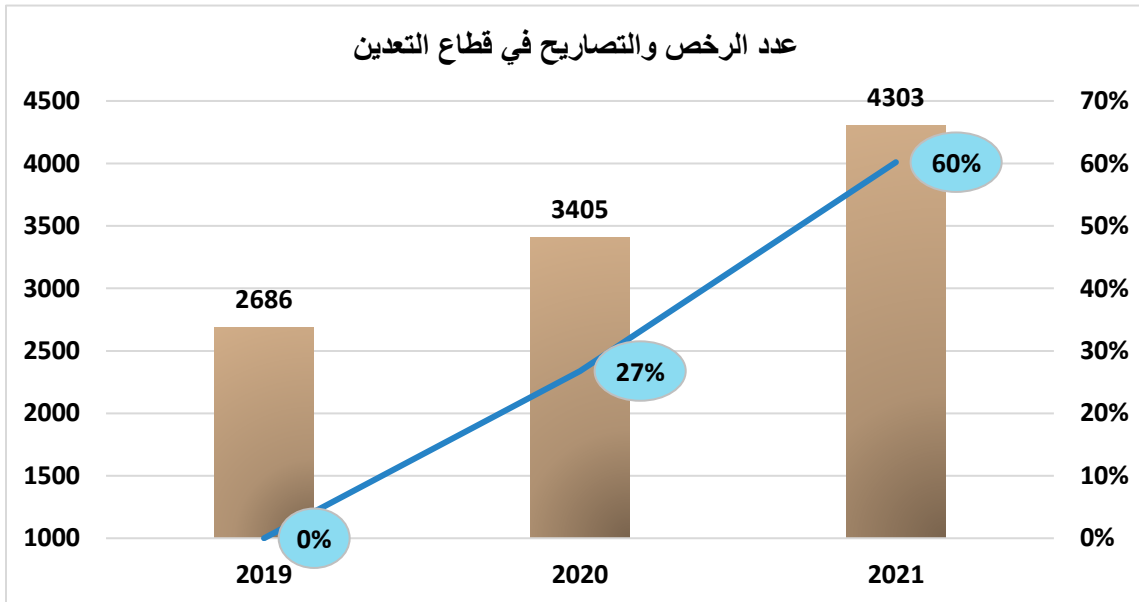
انواع التصاريح التي تمنحها الهيئة في قطاع التعدين:

- تصريح نقل المواد الحجرية.
- تصريح استصلاح الأراضي وبيع الحجر المنتج في محافظة عجلون والمناطق المشابهة لها.
- تصريح تنفيذ المشاريع التنموية.
- تصريح التحري لممارسة نشاط الاستطلاع والبحث والمسح الأرضي عن خامات (أسم المعادن).

استمرت هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن بالتنظيم والتطوير في قطاع التعدين ومنح الرخص والرقابة على المؤسسات العاملة في قطاع التعدين داخل حدود المملكة، حيث كانت إصدرت الهيئة ما مجموعه (4303) رخصة حيث كان توزيع الرخص والتصاريح على النحو التالي:-

- إصدار ما مجموعه (1821) رخصة تصدير لعدد من الخامات المعدنية حيث بلغت الكمية المصدرة (1,645,505) مليون طن، حيث بلغت عوائد كميات تصدير مواد الخام (2,030,050) مليون دينار تم تصديرها الى أكثر من (41) دولة.
- إصدار (2248) رخصة استيراد بكميات بلغت (283,152) ألف طن حيث بلغت عوائد كميات أستيراد مواد الخام (851,357) ألف دينار.
- إصدار (167) رخصة مقلع.
- إصدار (36) رخصة خبير متفجرات.
- إصدار (19) تصريح استصلاح اراضي.
- إصدار (3) تصاريح مؤقتة
- إصدار (3) رخص تنقيب.
- إصدار (6) حق تعدين.

يبين الشكل رقم (16) ادناه مقارنة لاعداد الرخص والتصاريح الصادرة لقطاع التعدين للفترة (2019-2021).



الشكل رقم (16)

الجولات التفتيشية لقطاع المصادر الطبيعية

أما في مجال الرقابة والتفتيش فقد نفذت الهيئة (1747) جولة تفتيشية ورقابية على المناجم والمقالع في كافة محافظات المملكة، نتج عنها مايلي:-

- إصدار (193) قرارا بإغلاق مقالع مخالفة.
- إنذار (11) مقلعاً مرخصاً لتصويب المخالفات.
- إصدار (126) محضر ضبط لأصحاب المقالع المخالفة.
- جمع وتحليل (219) عينة رمل وركام لضبط جودة المنتج.

جدول رقم (11)

عدد تصاريح ورخص المقالع وانواعها للعام 2021

المحافظة	ركام	فرشيات	حجر بناء	رمل صويلح	ركام ورمل سيل	رخام	كسر رخام/بازلت	العدد
العاصمه	22	4	2	10				38
البلقاء	13		1	4				18
الزرقاء	20	1	3	4		2	14	44
مادبا	3							3
اريد	20		1				1	22
المفرق	6		6				1	13
عجلون	2		17					19
جرش	2							2
الكرك	4		2	1				7
الطفيله	3							3
معان	2		9					12
العقبه	2			1	3			6
المجموع	99	5	41	20	3	2	16	186

أبرز انواع وكميات المواد الخام المصدرة للعام 2021 / طن

جدول رقم (12)					
2018	2019	2020	2021	نوع الخام	الرقم
688,403	817,650.0	513,836	616000	رمل صويلح	1
396,807	421,564.0	386,849	570096	كربونات كالسيوم	2
276,480	302,874.5	222,120	185591	حجر بناء	3
-	,991.016	19,792	105965	كسر بازلت + ركام حجر	4
30,041	33,568.0	33,122	74863	تف بركاني	5
5,465	1,596.2	1,820	273	جرانيت	7
5,127	1,317.0	1,181	1448	ملح طعام	8
4,326	14,389.3	2,660	23	رمال سيليكات	9
1,209	2,021.6	4,297	9226	رخام ترافرتين	10
3,739	48898	1,340	1975	رخام	11
1,266	1,975.6	1,619	2221	أملاح البحر الميت	12
500	150.0	90	0	جبص	13
3,396	13,801.0	2,300	4283	الصلصال	14
36,522	9154	45,761	72227	حجر بازلت	15
159	128.1	90	113	طينة البحر الميت	16
-	1,6910	6,100	2990.5	بلوكات رخام + بلوكات حجر	17
1,453,439	1,643,761	1,242,976.85	1,647,294.50	المجموع	

تنظيم قطاع النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي

- تتولى الهيئة المهام التالية: -
- منح التصاريح والرخص للعاملين في القطاع.
- الرقابة على المرخص له والمصرح له لضمان تقيدهما بأحكام القانون والتصريح والرخصة الممنوحة لأي منهما ولهذه الغاية إجراء تفتيش على أي منشأة أو أي جهة أخرى.
- المشاركة في وضع المواصفات القياسية أو القواعد الفنية للأجهزة والمنشآت والمواد المتعلقة بعمل القطاع بالتشاور مع الجهات المعنية لإصدارها من مؤسسة المواصفات والمقاييس.
- المشاركة مع الجهات المعنية في وضع المتطلبات اللازمة لتنفيذ الشروط البيئية الواجب توافرها في منشآت القطاع ومراقبه.
- وضع مشروعات الأنظمة المتعلقة بعمل الهيئة.

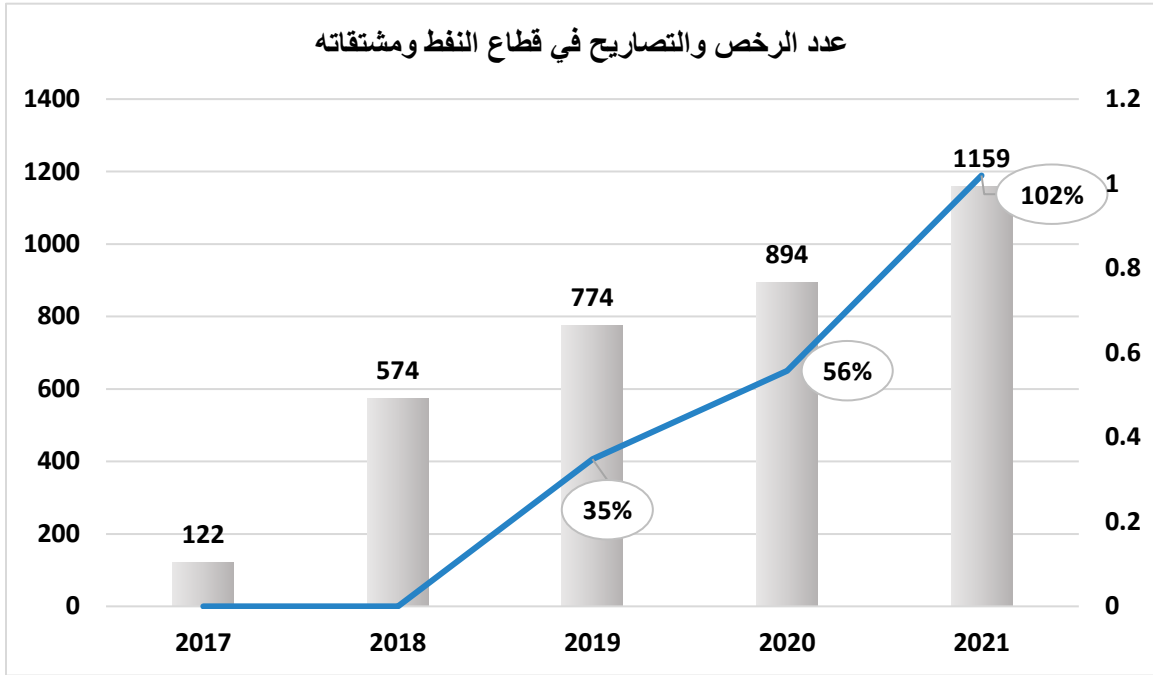
• أنشطة المشتقات البترولية

- نشاط استيراد الزيت الخام وبيعه وتصديره ونقله وتخزينه وتكريره.
- نشاط استيراد الغاز الطبيعي أو الغاز الطبيعي المسال وتصديرهما ونقلهما وتوزيعهما وبيعهما وتخزينهما وأي نشاط يتعلق بهما.
- نشاط استيراد المشتقات البترولية وتصديرها ونقلها وتصنيعها وتعبئتها وتخزينها وتحميلها وتفريغها وتوزيعها وبيعها بالجملة والتجزئة.
- نشاط التوزيع المركزي للغاز البترولي المسال.
- نشاط مراكز تعبئة أسطوانات وصهاريج الغاز البترولي المسال.
- نشاط إنتاج أو استيراد الفحم وتصديره ونقله وتصنيعه وتعبئته وتخزينه وتحميله وتفريغه وتوزيعه وبيعه بالجملة والتجزئة.
- نشاط إنتاج أو استيراد الوقود الحيوي وتصديره ونقله وتصنيعه وتعبئته وتخزينه وتحميله وتفريغه وتوزيعه وبيعه بالجملة والتجزئة.
- نشاط محطات توزيع المشتقات البترولية.
- نشاط مستودعات تخزين أسطوانات الغاز البترولي المسال.

- نشاط وكالات توزيع أسطوانات الغاز البترولي المسال.
- نشاط استيراد الغاز البترولي المسال وتصديره ونقله وتصنيعه وتعبئته وتخزينه وتحميله وتفريغه وبيعه بالجملة (مراكز تعبئة أسطوانات الغاز البترولي المسال).
- نشاط استيراد وإعادة تصدير المشتقات البترولية (ترانزيت).
- نشاط توزيع وبيع مادتي السولار والغاز في محطات المحروقات الى المستهلكين باستخدام الصهاريج.
- نشاط نقل الزيت الخام و/أو نقل المشتقات البترولية بالأنابيب.
- نشاط نقل الغاز الطبيعي بالأنابيب.
- نشاط تخزين ومناولة النفط الخام والمشتقات البترولية.

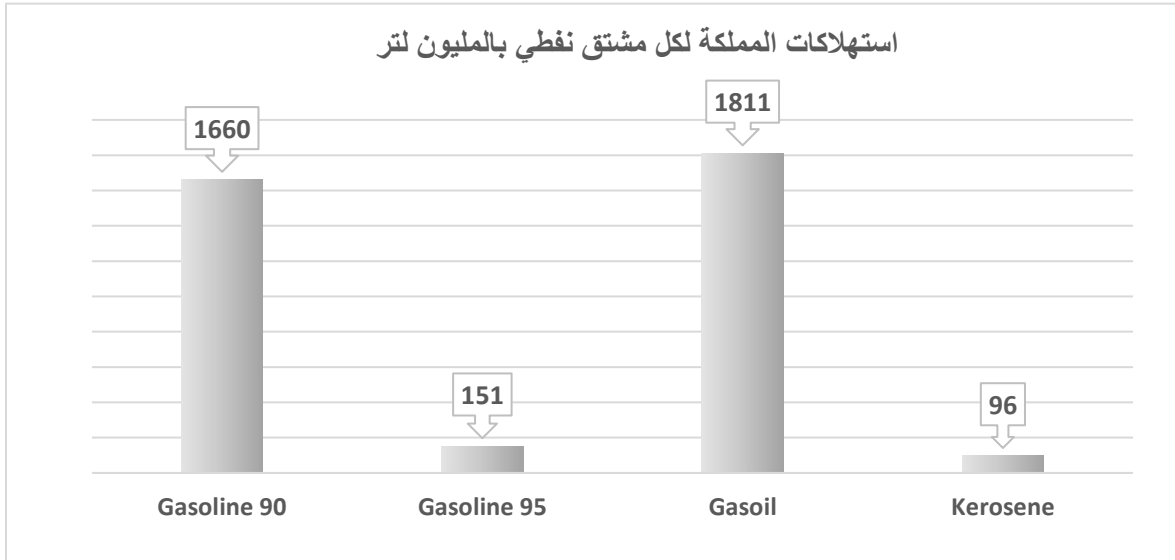
الرخص والتصاريح لقطاع النفط ومشتقاته

- قامت الهيئة بإنجاز ما مجموعه (2105) معاملة في كافة النشاطات المتعلقة في قطاع النفط ومشتقاته في العام 2021، حيث كانت المعاملات موزعة على النحو التالي:
- الموافقة على تشغيل (1023) منشأة لاستلام الغاز البترولي المسال بالصهاريج، ليصبح عدد المنشآت التراكمي (7411) منشأة حتى نهاية 2021.
 - اصدار (34) رخصة لمحطات المحروقات.
 - إصدار (64) رخصة توفيق أوضاع لمحطات المحروقات.
 - اصدار (8) رخص جديدة لتشغيل مستودعات تخزين أسطوانات الغاز، ليصبح عدد المستودعات التراكمي 141 مستودع حتى نهاية 2021.
 - اصدار (79) رخصة مركز توزيع أسطوانات الغاز البترولي المسال.
 - اصدار (8) رخص لاستيراد المشتقات البترولية والغاز البترولي المسال والفحم البترولي.



الشكل رقم (17)

- بلغ إستهلاك المملكة للعام 2021 من المشتقات النفطية (3718) مليون لتر موزعة على النحو التالي:-



الشكل رقم (18)

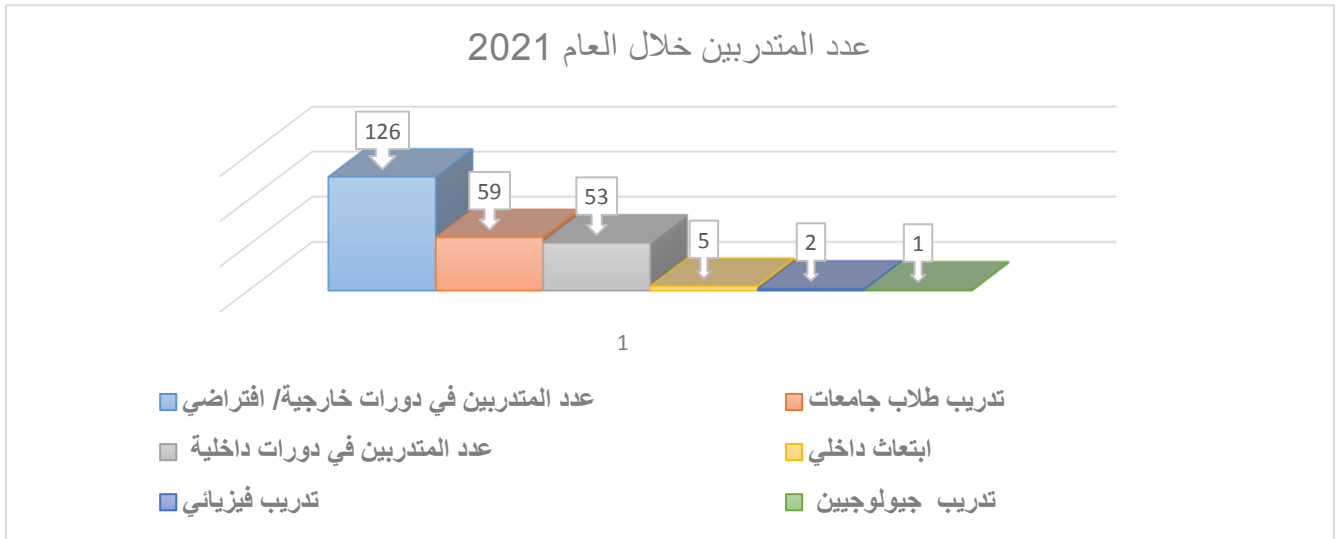
أما في مايتعلق في الرقابة على قطاع النفط ومشتقاته فإن الهيئة تقوم بالرقابة اليومية على مخزون النفط الخام والمشتقات النفطية في المرافق النفطية العائدة للمرخص لهم.

الجولات التفتيشية لقطاع النفط ومشتقاته

- تنفيذ (228) جولة ميدانية للرقابة والتفتيش والكشف على عدة مواقع قائمة ومقترحة لمحطات محروقات ومراكز ومستودعات ووكالات الغاز، موزعة على النحو التالي :
 - 144 جولة ميدانية على محطات المحروقات.
 - 77 جولة ميدانية على مستودعات ووكالات الغاز.
 - 7 جولات ميدانية على شركات الغاز البترولي المسال.

إنجازات تطويرية أخرى

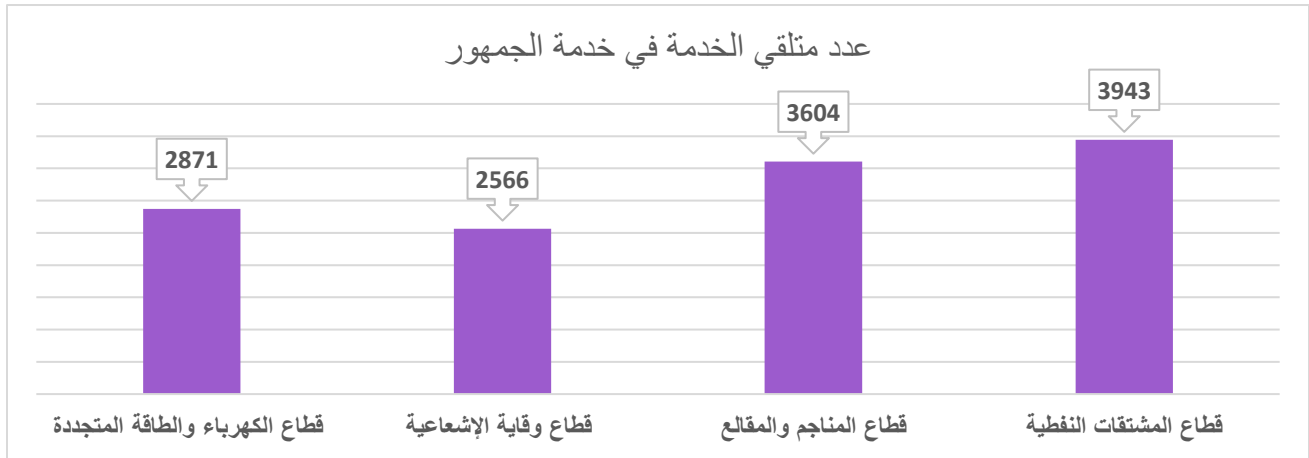
- متابعة المشاريع المدرجة على استراتيجية قطاع 2020/ 2030.
- دراسة المسميات الوظيفية للمهام الفعلية.
- دراسة العلاوات الفنية بموجب المادة (25) من نظام الخدمة المدنية.
- متابعة الموظفين حول مطاعيم كورونا.
- مراجعة بطاقات الوصف الوظيفي.
- اعداد معايير المقابلات الشخصية والعلامات واسس الاحتساب للوظائف القيادية والاشرفية.
- مراجعة برامج اولويات عمل الحكومة وتحديث بطاقات المشاريع الخاصة بالهيئة.
- المشاركة في ورشة تعريفية بجائزة التميز الحكومي العربي.
- المشاركة في حفل تكريم الفائزين بجائزة سمو ولي العهد لافضل تطبيق حكومي .
- مراجعة وثائق IMS لاجراءات وعمليات بعض المديریات.



الشكل رقم (19)

إدارة العميات والخدمات

- إصدار تقرير الشكاوى الشهري عبر منصات التواصل (الزاجل، منصة بخدمتكم، الطوارئ، الواتس اب).
- التدقيق الداخلي على مديريات الهيئة .
- تحديث دليل العمليات للهيئة.
- تحديث النماذج القياسية لمديرية النفط ومشتقاته، المناجم والمقالع، الكهرباء والطاقة المتجددة.
- إصدار تقرير رضى متلقي الخدمة للعام 2020.
- منح استمرارية شهادة الـ (ISO 9001:2015) نظام ادارة الجودة.
- اعداد و اعتماد خطة تدريب طلبة الهندسة الصناعية لمتطلبات التخرج.
- بلغ إجمالي عدد متلقي الخدمة التي تم التعامل معهم في مركز خدمة الجمهور للعام 2021 (12984) موزعين كالاتي:



الشكل رقم (20)

الاقتصاد الرقمي والريادة واعداد التطبيقات

- استكمال العمل في مشروع تحديث الشبكة الحكومية الامنة في الهيئة من خلال وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة.
- تحضير البنية التحتية للربط البيني مع كافة المؤسسات الحكومية التي تم الحصول على موافقتها في الربط البيني.
- إعداد (6) أنظمة جديدة ساهمت وساعدت في التخفيف من عبء العمل على الموظفين والتسهيل على متلقي الخدمة في انجاز معاملته.
- 1- برنامج الرقابة على المناجم والمقالع.
- 2- برنامج الكفالات.
- 3- برنامج لقطاع الطاقة المتجددة.

- 4- نظام لإدارة الشكاوي.
- 5- نظام لتقييم الاداء.
- 6- نظام للموارد البشرية.
- تحديث الشبكة الحكومية الامنة.

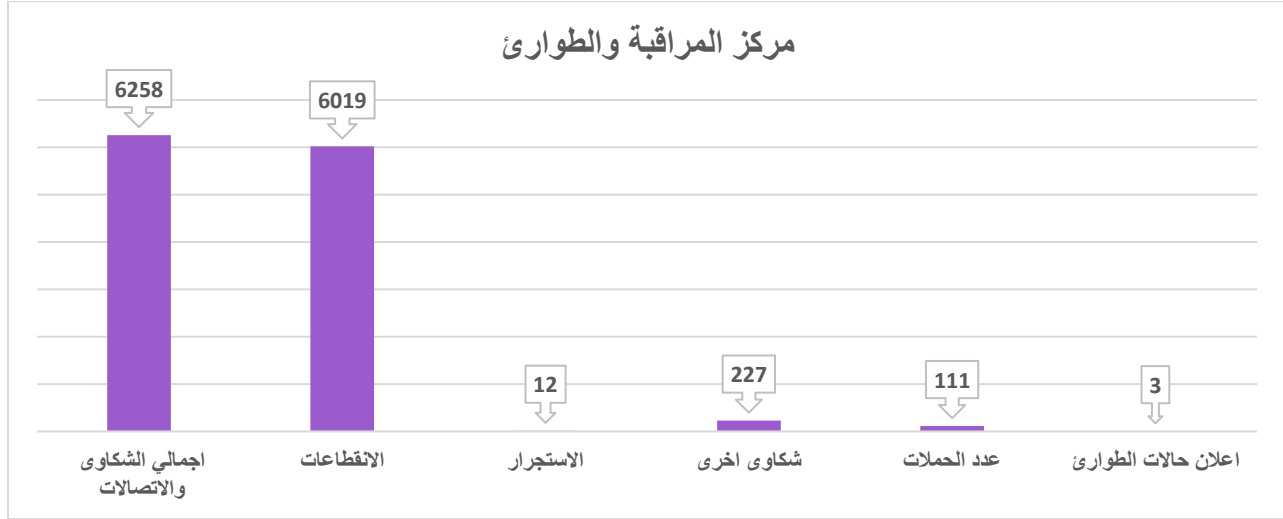
ضمان حق الحصول على المعلومات

- إعداد الكتيب الاحصائي الشهري تنفيذاً للمادة 3/أ/17 من قانون الهيئة رقم (8) لسنة 2017 والذي نصت على نشر المعلومات المتضمنه في نظام المعلومات الوطني للقطاع والسماح بطلبه لاي فرد أو مؤسسة، باستثناء المعلومات التي تعتبرها الهيئة سرية وفق تعليمات تصدرها لهذه الغاية.
- بلغ عدد الطلبات المقدمة للهيئة لعام 2021 (9144) طلب ولتعزيزاً لمبادئ الشفافية وضمان حق الحصول على المعلومة تم اعداد قوائم بالطلبات المقدمة للهيئة ونشرها بشكل شهري على الموقع الالكتروني حيث بلغ عدد الطلبات الشهرية التي تم قبولها (9030) طلب لغايات الحصول على (ترخيص لأول مرة أو تجديد أو تعديل أو إلغاء) في حين تم رفض (114) طلبات لغايات الحصول على (ترخيص لأول مرة أو تجديد أو تعديل أو إلغاء)، موزعة على (كافة القطاعات)
- بلغ عدد طلبات المعلومات المقدمة للهيئة للعام 2021 (21) طلب موزعة على القطاعات على النحو التالي:
 - (10) طلبات للمعلومة في قطاع الكهرباء والطاقة المتجددة.
 - (1) طلب للمعلومة في قطاع العمل الاشعاعي والنووي.
 - (5) طلبات معلومة في قطاع المصادر الطبيعية.
 - (3) طلبات في قطاع المشتقات البترولية.
 - (1) تكاليف وتسعير .
 - (1) الموارد البشرية.

المراقبة والطوارئ

- إدامة الرقابة على قطاع الطاقة والمعادن على مدار الساعة بما في ذلك المنافذ الحدودية الجوية والبرية والبحرية.
- متابعة حالات الانقطاع خلال فترة المنخفضات الجوية وحالات الطوارئ والتحقق من ارجاع التيار الكهربائي للمشاركين المتضررين.

- الترتيب والتنسيق لحملة رقابية للتأكد من استدامة مادة الكاز والمشتقات البترولية في محطات بيع الوقود واسطوانات الغاز لدى المستودعات والوكالات قبل وأثناء وبعد المنخفضات الجوية.
- متابعة اداء شركات توزيع الكهرباء من خلال شاشات المراقبة والمربوطة مع مراكز المراقبة والتحكم.
- مراقبة مستويات التلوث الاشعاعي في المملكة من خلال شاشة محطات الرصد الاشعاع.
- بلغ عدد الشكاوى والاتصالات التي وردت للمركز خلال العام 2021 هو (6258) شكاوى واتصال تم رصدها إغلاقها بنسبة 100%.



الشكل رقم (21)

- تنفيذ (111) حملة رقابية شملت كافة القطاعات.
- بلغ عدد الطلبات الواردة الى منصة بخدمتكم والتي تغطي القطاعات المعنية بعمل الهيئة خلال العام 2021 حوالي (1025) طلب حيث بلغت نسبة الاستجابة 100% ضمن الوقت المحدد.
- الرقابة على المنافذ الحدودية للتحقق من البيانات التي تم تثبيتها على التطبيق الخاص بنظام المعلومات الوطني والمعني بقطاع المشتقات البترولية
- متابعة حالات الانقطاع للتيار الكهربائي خلال وبعد المنخفضات الجوية والتحقق من ارجاع التيار الكهربائي للمستهلكين المتضررين
- الترتيب والتنسيق لحملة رقابية تم تنفيذها على شركات توزيع الكهرباء للتأكد من جاهزيتها لمواجهة الحالات الاستثنائية والطارئة.

- تنفيذ حملات رقابية على قطاع التعدين بما فيها اعمال التحري الخاصة بمعدن الذهب في مناطق ابو خشبية والتفتيش على كافة الانشطة المتعلقة بعمليات التعدين في مناطق الجنوب والعمل على مصادرة الاليات المخافة والتي تعمل في اماكن ومواقع غير مرخصة
- تنفيذ حملات رقابية للتأكد من توافر المواد البترولية بكافة انواعها لدى المرخص لهم بما فيها محطات بيع الوقود ومستودعات ووكالات بيع الغاز المسال .
- تنفيذ حملات رقابية وتفتيشية على شركات توزيع الغاز المسال المركزي.
- تنفيذ حملات رقابية وتفتيشية على قطاع العمل الاشعاعي تضمنت كافة العديد من الشركات والمستشفيات والمراكز الصحية العاملة في القطاع.

البيانات المالية لهيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن

15,981,943	الإيرادات
10,588,732	المصروفات
5,393,211	مجموع الفائض