



التقرير السنوي للعام ٢٠٢٣



حضرة صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم



حضرة صاحب السمو الامير الحسين بن عبد الله الثاني ولي العهد

كلمة عطفة الرئيس التنفيذي



أضع بين أيديكم تقرير الإنجازات لهيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن للعام ٢٠٢٣، وهي إنجازات يحق لنا أن نفخر بها حيث واصلت الهيئة ومن خلال تعزيز مفهوم الانتماء والمواطنة الصالحة لدى كوادرها وتنمية قدراتهم ورعايتهم ورفع إنتاجيتهم واصرارها على ادراج جميع خدماتها لتصبح ميدان للتميز والعطاء والالتزام والدقة لتعكس صورة مشرقة لكل من يتعامل معها من

الداخل او الخارج ،على اعتبار ان هذه الهيئة هي جزء من المؤسسات التي وضعت لتقدم للمتعامل معها من المواطنين والمستثمرين والمرخص لهم الخدمة التي يرغب في الحصول عليها وبطريقة حضارية تحقيقا للهدف المنشود توفير خدمات امناه ومستقره وذات جوده عاليه في قطاع الطاقه والمعادن.

لقد شهد عام ٢٠٢٣ انجازات كمية ونوعية متميزه قد تحققت وفي كافة القطاعات التي يتم تنظيمها والرقابة عليها رافقها التحديث في الإدارة وتحديث الإجراءات وتبسيطها والسير في أتمتة كافة خدمات الهيئة والعمل بأسلوب مؤسسي تسوده روح الفريق الواحد وفتح المجال أمام الكفاءات المنتمية القادرة على الإبداع والعطاء المتميز.

وتهدف الهيئة من خلال هذه الانجازات إلى الاستمرار بالنهوض المستمر بالأداء ومواجهة تحديات الارتقاء به، وتحقيق أهدافها ومبادراتها ومتابعة أنشطتها وتطويرها، وصولاً إلى أفضل مستويات الأداء المؤسسي، بحيث تتناغم ورؤية التحديث الاقتصادي وتواكب الواقع ومستجداته، والمستقبل ومتغيراته، وتستثمر كافة الفرص والإمكانات المتاحة، لتحسين بيئة العمل على الصعد كافة، جنباً الى جنب الى إبراز جهودها الموصول والتميز وقيامها بتنفيذ مهامها على أكمل وجه وتحويل التحديات الى فرص للانجاز.

وهنا لا بد من التقدم بالشكر الموصول والمقدر لمجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن وكافة موظفي الهيئة على ما تحققت من إنجازات في عام ٢٠٢٣ وستستمر الهيئة بأداء دورها بكل تميز واثقان. سائلين الله أن يوفقنا جميعاً لما فيه خير البلاد تحت ظل قيادة صاحب الجلالة الهاشمية الملك عبدالله الثاني بن الحسين المعظم.

رئيس مجلس المفوضين/ الرئيس التنفيذي

المهندس زياد السعايدة

الفهرس

- ١ أولاً: القطاعات التي تنظمها الهيئة
- ١ ثانياً: إدارة الهيئة والإشراف عليها
- ١ ثالثاً: الاستراتيجيات والخطط
- ١ رابعاً: التشريعات (قانون، نظام، تعليمات) والوثائق والتفسيرات التنظيمية
- ١ خامساً: التنظيم (الرخص، التصاريح، القرارات التنظيمية)
- ١ سادساً: الرقابة والتفتيش
- ١ سابعاً: التسعير
- ١ ثامناً: نظام المعلومات الوطني للقطاع
- ١ تاسعاً: التعاون المحلي والدولي
- ١ عاشراً: تحسين خدمات الهيئة وخدمة الجمهور
- ١ الحادي عشر: دعم وتطوير البنية التحتية وتحسين بيئة العمل
- ١ الثاني عشر: التطوير المؤسسي والموارد البشرية
- ١ الثالث عشر: الإعلام والحملات التوعوية
- ١ الرابع عشر: المسؤولية المجتمعية

أعضاء مجلس المفوضين



نائب رئيس مجلس المفوضين
الدكتور عماد النجداوي حتى تاريخ
(6/8/2023)



رئيس مجلس المفوضين
المهندس زياد السعايده



المفوض
الدكتور ربيع أبو سليم



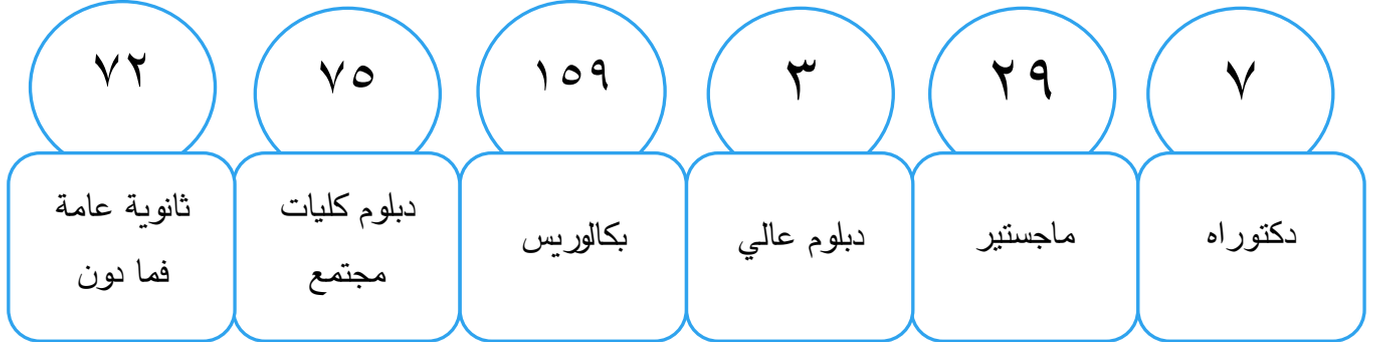
المفوض
الاستاذة زاهرة طبيشات



المفوض
الجيولوجية وفاء البخيت

بلغ عدد موظفي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن في عام ٢٠٢٣ (٣٤٥) موظفاً منهم (٢٧٣) ذكوراً و(٧٢) اناثاً، يحملون مؤهلات علمية مختلفة.

أعداد الموظفين تبعاً للمؤهل العلمي



الشكل رقم (٢)

يتوزع الموظفون في المواقع والمناطق التالية: -

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

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.
- تحقيق معدلات نمو مستدام لضمان مستوى معيشة جيد لجميع المواطنين.
- بناء جيل قادر على الأبداع والابتكار نو انتاجية مرتفعة.

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 وجودة عالية.

الأهداف الاستراتيجية

- تنظيم وحوكمة قطاع الطاقة والمعادن.
- تطوير منظومة فعالة للرقابة والتفتيش على القطاع.
- ضمان أمن التزود بالطاقة.
- تطوير منظومات ومنهجيات التسعير للقطاع .
- ضمان استدامة ومرونة مؤسسية الهيئة.

القيم الجوهرية:

- الشفافية والنزاهة والعدالة.
- الحفاظ على التنافسية.
- العمل بروح الفريق الواحد.
- التحسين المستمر للأداء.
- تحفيز العطاء.
- مراقبة وضبط الجودة.
- المسؤولية المجتمعية.

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 ٢٤ 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 والعابرة عبر الأراضي الأردنية للتأكد من خلوها من اية ملوثات اشعاعية.
- فحص العينات مخبرياً ومنح شهادة خلو من الاشعاع.

• 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 الاشخاص 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)،

• منح رخص المقالع والتصاريح المؤقتة ورخص خبير المتفجرات.

• منح رخص التنقيب والتعدين لمشاريع الصخر الزيتي والمعادن الاستراتيجية.

• 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 مرافق 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.

إدارة الهيئة والإشراف عليها

٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	البند
113	٧٢	٥٥	٦٤	عدد	جلسات مجلس المفوضين / مجالس الإدارة
1035	١١٢٢	١٠٠١	١٢٣٣	عدد	قرارات مجلس المفوضين / مجالس الإدارة
17	٧	9	٣٩	عدد	جلسات لجنة التخطيط والتنسيق

قطاع النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي

٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	البند
655	١٠٢٣	١٣٢٢	1523	عدد	تشغيل منشأة لاستلام الغاز البترولي المسال بالصهاريج
44	٣٤	١٧	27	عدد	اصدار رخصة لمحطات المحروقات
27	٣٢	٢٦	32	عدد	اصدار تصريح انشاء محطة محروقات
-	٦٤	٩٢	50	عدد	إصدار رخصة توفيق أوضاع لمحطات المحروقات
2	٨	٦	10	عدد	اصدار رخص جديدة لتشغيل مستودعات تخزين أسطوانات الغاز
1	٩	٥	5	عدد	اصدار تصريح جديدة لتشغيل مستودعات تخزين أسطوانات الغاز
29	٧٩	٤٨	36	عدد	اصدار رخصة مركز توزيع أسطوانات الغاز البترولي المسال
-	60	٣٠	38	عدد	اصدار تصريح مركز توزيع أسطوانات الغاز البترولي المسال
-	20	٢٥	42	عدد	اصدار الموافقة على استيراد خزانات وصهاريج غاز بترولي مسال

قطاع النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي

5	٨	١١	٥	عدد	إصدار تصريح استيراد مادة الفحم البترولي والحجري
329	٢٢٨	١٤٢	560	عدد	الجولات التفتيشية
681,768	937,276	١,236,745	٥,٢٦٩,٥٢٨	دينار	إيرادات النفطة ومشتقاته والغاز الطبيعي

٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	البند
٣١٧	٧٠٩	٦٤٥	665	عدد	رخص مؤسسية
١٠٦١	١٦٢١	١٥٤٥	1885	عدد	رخص شخصية
٢٧	٣٩	١٨	54	عدد	شهادات التسجيل
٣٦٠	٥١١	٥٧٤	710	عدد	تصاريح استيراد ونقل وعبور وإعادة تصدير أجهزة اشعاعية ومواد مشعة
١٧٧٥	١٧٣٠	٥٧٩	1861	عدد	الأجهزة والمواد الاشعاعية والمستوردة والمصدرة والعبور
٣٠٣	٤١٤	٣٢١	٣٣٧	عدد	الجولات التفتيشية على المؤسسات الصناعية والطبية
٢١٠	١٨٦	190	402	عدد	عمليات حصر لتقارير مراقبة التعرضات الإشعاعية الشخصية
1	١	0	٣	عدد	الشحنات التي تم إعادتها إلى بلد المنشأ
88	88	٨٨	٨٩	عدد	أجهزة المراقبة الإشعاعية الحدودية الثابتة في المراكز الحدودية
٤٧,٨٣٩	56,928	78,149	73706	عدد	عدد الإنذارات من خلال المنافذ الحدودية
9,52٢	3,460	3,518	5684	عدد	الفحوصات الإشعاعية الثانوية والعينات التي تم فحصها في المنافذ الحدودية باستخدام الأجهزة المحمولة
33,627	62,5٣٤	59,013	84924	عدد	المعاملات التي تم إنجازها في المنافذ الحدودية (النافذة الواحدة على نظام الاسيكودا)
243	184	129	154	عدد	معاملة للمواد المشعة والأجهزة الطبية في مركز جمرك مطار الشحن الجوي.
115	101	110	111	عدد	البواخر المفحوصة في مركز حدود العقبة
-	-	3	6	عدد	العينات التي تم فحصها في المنافذ الحدودية (محولة إلى مختبرات الهيئة)
3,687	4,125	3,865	١٩٣	عدد	فحص خردة
1,017	841	622	٧٦٢	عدد	العينات التي تم فحصها في مختبرات الهيئة

9	٧	12	26	عدد	شهادات خلومن الاشعاع
١٧	١٧	١٨	٢٠	عدد	محطات الرصد الاشعاعي
2,783,178	2,615,073	2,183,694	3,351,321	دينار	إيرادات نشاط العمل الإشعاعي والنووي

٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	البند
٢٣٠٠٨٧	١٩٧٦٩٦	٢٥٨٦٦٨	173314	عدد	عدد الكشوفات الدورية والمبرمجة للضابطة العدلية
١٣٨٤٢	١٨٣٤٦	١٨٥٤٤	٢٣٧٤٢	عدد	محاضر الضبط للاستجرا غير المشروع للطاقة الكهربائية
٢٣٤٦	١٧٦٨	٤٤٢٠	2015	عدد	عدد القضايا المرفوعة لدى المحاكم
٩٥٦	٦١٠	١٦٥٩	1237	عدد	عدد القضايا التي تم البت فيها في المحاكم
158	٢٧١	٩٧٣	1568	عدد	الموافقة على تركيب عدادات شحن المركبات الكهربائية
٢٣	٤٢	١٤	160	عدد	الرخص والتصاريح لمحطات الشحن العامة والخاصة
١٢٠	١٦٠	١٨٢	٢٨٦	عدد	تصاريح انشاء محطات التحويل العامة
99578	١٤٦٠٥٦	٢٠٥٣١٣	352264	عدد	إعتماد العدادات
37	٧٥	٥٩	51	عدد	الجولات والحمالات التفتيشية الميدانية
5,404,956	6,087,827	5,549,875	6,616,281	دينار	إيرادات نشاط الكهرباء

قطاع الطاقة الكهربائية

قطاع الطاقة المتجددة

٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	البند
-	٧	٥	5	عدد	رخص توليد طاقة كهربائية من مصادر الطاقة المتجددة
١١٩	٦٥	٤١	46	عدد	رخص لممارسة أنشطة توريد وتشغيل وصيانة وفحص نظم مصادر الطاقة المتجددة
36	١١٠	٤٢	72	عدد	الجولات والحملات التفتيشية الميدانية
٢٤١٥٧	٤٣٦٩٤	٥٨٣٣٩	٧٠٣٣٤	عدد	المستفيدين من أنظمة صافي القياس المربوطة على الشبكة
٤٢٥	٥٧٣	٦٧٧	٧٦٥	ميجاواط	استطاعة أنظمة صافي القياس المربوطة على الشبكة
٢٩٧	٤٠٤	٤٨٩	٥٦٦	عدد	المستفيدين من أنظمة العبور المربوطة على شبكة التوزيع
٢١٠	٢٤٩	٢٨١	٢٩٨	ميجاواط	استطاعة أنظمة العبور المربوطة على شبكة التوزيع

قطاع المصادر الطبيعية

٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	البند
2054	١٨٢١	٢٠٥٢	2132	عدد	رخص تصدير للخامات المعدنية
1,242,976	١,٦٤٥,٥٠٥	١٧٥٠,٢٣٣	2,031,921	دينار	الكميات المصدرة
1152	٢٢٤٨	٢٧٠٣	٢٧٢٤	عدد	رخص استيراد المواد الخام
163,023	٢٨٣,١٥٢	٣٤٦,١٨٧	319,038	دينار	الكميات المستوردة
151	١٦٧	١٧٧	١٧٣	عدد	رخص مقالع
24	٣٦	٢٨	39	عدد	رخص خبير متفجرات
22	١٩	١٥	20	عدد	تصريح استصلاح اراضي
-	٦	١	١٢	عدد	حق تعدين
2	٣	٨	10	عدد	رخص تنقيب
87	193	١٩٣	165	عدد	كتب إغلاق للمقالع المخالفة
27	11	١١	38	عدد	إنذارات للمقالع المرخصة والمخالفة لشروط الترخيص
1140	1723	١٧٤٧	1777	عدد	الحمولات التفتيشية
-	191	١٢٦	37	عدد	الضبوطات المخالفة لأصحاب المقالع
204	219	٢١٩	339	عدد	عدد عينات الرمل والركام لضبط جودة المنتج
3,770,523	5,004,070	3,٧٠٤,545	3,870,260	دينار	إيرادات الهيئة من قطاع التعدين

تحسين خدمات الهيئة وتطوير بيئة العمل

٢٠٢٠	٢٠٢١	٢٠٢٢	٢٠٢٣	الوحدة	البند
14297	١٢٩٨٤	١٧١٧٥	13631	عدد	مركز خدمة الجمهور
5246	٦٢٥٨	١١١٣٦	12410	عدد	الشكاوى والاتصالات
١٨	١٨	٢٠	٢٢	عدد	الخدمات الإلكترونية
١٠	١١١	٤٠	٣٢	عدد	الحملات
٤	٩	١٧	١٢	عدد	اعلان حالة التأهب والطوارئ (القصوى والإعتيادية ورفع الجاهزية)
18	٢١	١٦٦	٢١	عدد	طلبات المعلومات
6656	٩١٤٤	٩٨٣٨	٩٤٦٨	عدد	طلبات الرخص والتصاريح

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن

أولاً: القطاعات التي تنظمها الهيئة

تتولى هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن تنظيم قطاعات الطاقة الكهربائية والطاقة المتجددة والعمل الاشعاعي والنووي والمصادر الطبيعية والمشتقات البترولية والغاز الطبيعي والرقابة عليها، وذلك استناداً للتشريعات التي تحكم عملها.

القطاعات التي تنظمها هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن والتشريعات التي تحكم عملها

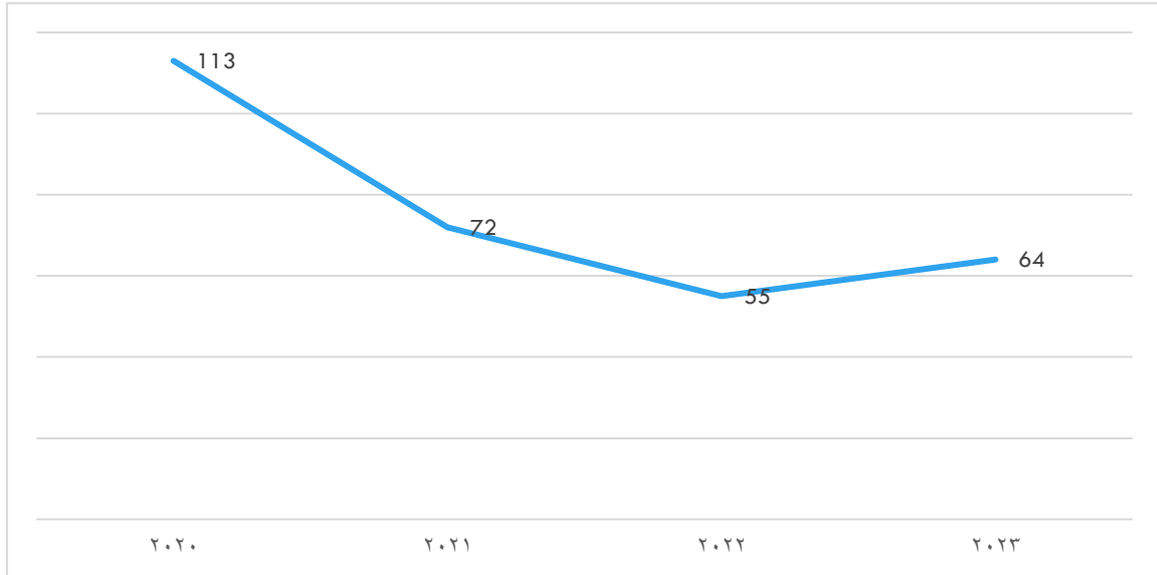


الشكل رقم (٤)

ثانياً: إدارة الهيئة والإشراف عليها

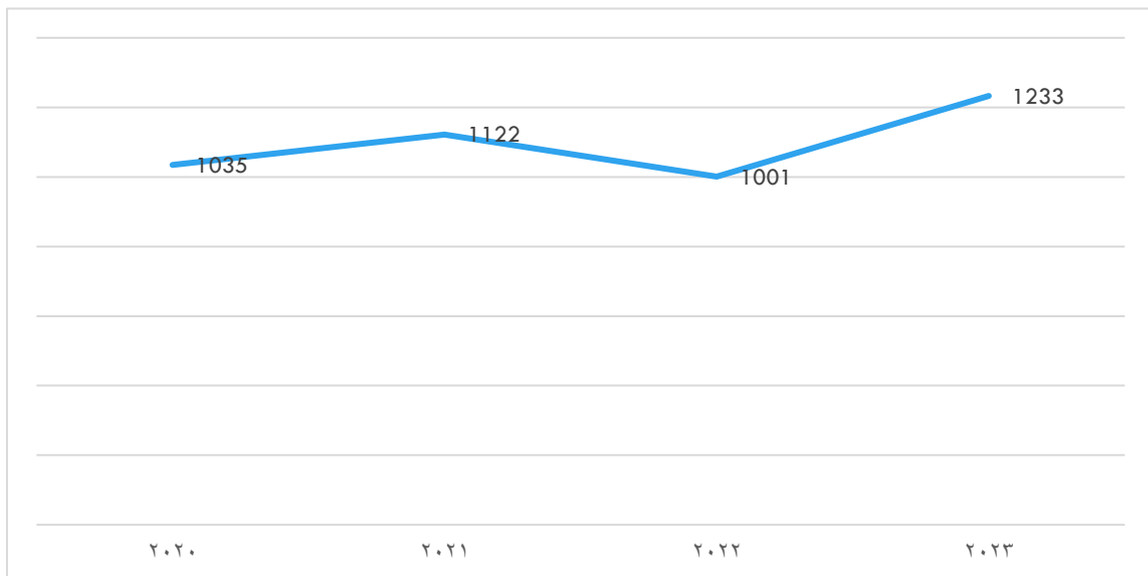
- عقد مجلس المفوضين خلال عام ٢٠٢٣ (٦٤) جلسة صدر عنها (١٢٣٣) قراراً.

عدد جلسات مجلس المفوضين للأعوام ٢٠٢٣-٢٠٢٠



الشكل رقم (٥)

عدد قرارات مجلس المفوضين للأعوام ٢٠٢٣-٢٠٢٠



الشكل رقم (٦)

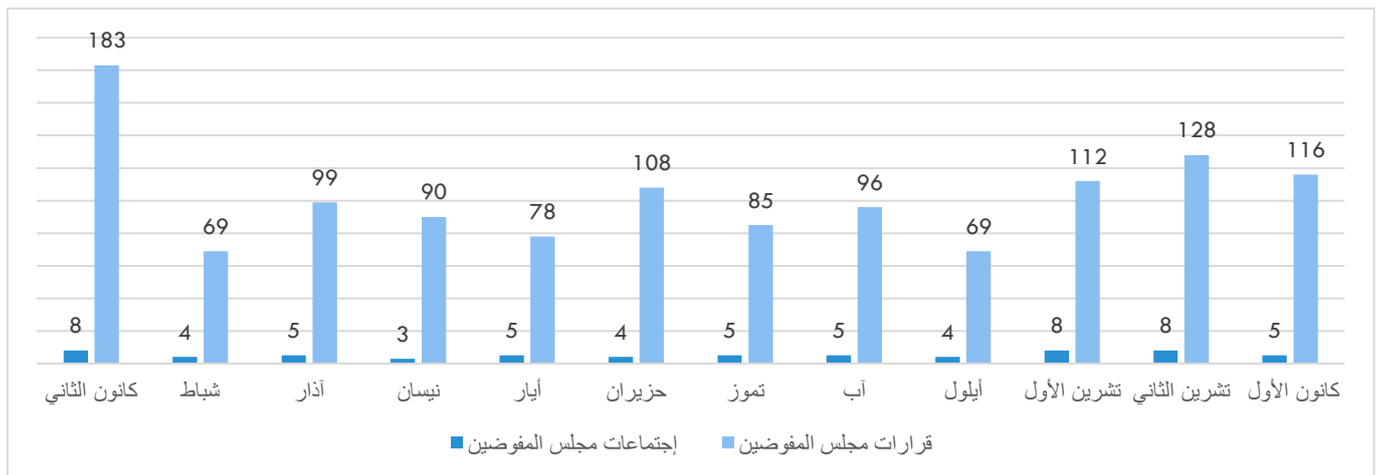
وبين الجدول رقم (١) أدناه عدد اجتماعات وقرارات مجلس المفوضين واجتماعات لجنة التخطيط والتنسيق خلال عام ٢٠٢٣.

الجدول رقم (١)

عدد اجتماعات وقرارات مجلس المفوضين واجتماعات لجنة التخطيط والتنسيق خلال عام ٢٠٢٣

الوصف	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	تموز	حزيران	أب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المجموع
إجتماعات مجلس المفوضين	8	4	5	3	5	5	4	5	4	8	8	5	64
قرارات مجلس المفوضين	183	69	99	90	78	85	108	96	69	112	128	116	1233
إجتماعات لجنة التخطيط والتنسيق	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	39

عدد إجتماعات وقرارات مجلس المفوضين خلال عام ٢٠٢٣



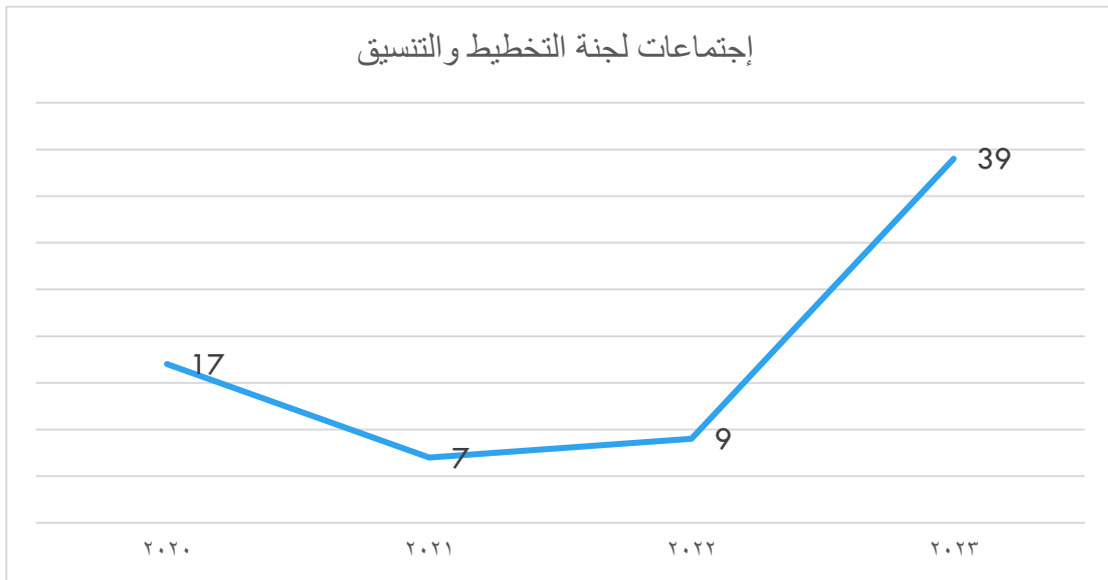
الشكل رقم (٧)

- ارتفع عدد جلسات مجلس المفوضين لعام ٢٠٢٣ عن عام ٢٠٢٢ بنسبة 16% وارتفع عدد القرارات لنفس الفترة بنسبة 23% مما ساهم في تفعيل دور الهيئة التنظيمية والرقابي على أداء الجهات العاملة في القطاع، وكذلك إقرار التشريعات والوثائق التنظيمية بمختلف القطاعات

المنظمة من قبل الهيئة لغايات تطوير العمل وتحسين الخدمة المقدمة، مما حقق تطوراً متميزاً في أداء القطاع والتفاعل مع جميع المتعاملين مع الهيئة.

- عقدت لجنة التخطيط والتنسيق في الهيئة والمشكلة من مدراء المديریات والوحدات التنظيمية فيها برئاسة الرئيس التنفيذي (٣٩) اجتماعاً مبرمجاً وبتزادة عن عام ٢٠٢٢ بنسبة ٣٣٣٪ بالإضافة إلى اجتماعات أخرى طارئة هدفت إلى بحث كافة القضايا التي تساهم في تطوير أداء الهيئة ومتابعة إنجاز الأعمال المناطة بالوحدات التنظيمية وفقاً للبرامج المخطط لها.

عدد اجتماعات لجنة التخطيط والتنسيق خلال عام ٢٠٢٣



الشكل رقم (٨)

التقارير والنشرات

- إصدار التقرير السنوي للهيئة لعام ٢٠٢٢ باللغتين العربية والإنجليزية.
- إصدار النشرة الإحصائية لعام ٢٠٢٢.
- إصدار دليل العمليات لعام 2022.
- إصدار الدليل الإرشادي للتفتيش.

ثالثاً: الاستراتيجية والخطط

- إصدار الخطة الاستراتيجية لهيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن للفترة ٢٠٢٣-٢٠٢٥.
- إصدار استراتيجية الاتصال والتفاعل مع الشركاء للأعوام ٢٠٢٤-٢٠٢٦.
- إصدار خطة الاتصال والتفاعل مع الشركاء للأعوام ٢٠٢٤-٢٠٢٦.
- إصدار الخطة الاستراتيجية المسؤولة المجتمعية (٢٠٢٣-٢٠٢٥).
- إصدار خطة إدارة المخاطر للأعوام (2024-2025).

رابعاً: التشريعات (قانون، نظام، تعليمات) والوثائق والتفسيرات التنظيمية

أ. في مجال تنظيم وإدارة عمل الهيئة

- أسس التنقلات لموظفي مديرية الامن النووي بين المراكز الحدودية.
- تعليمات المديرية المتميزة والموظف المتميز في هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.
- أسس وشروط منح المكافآت والحوافز في هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن .
- تعليمات تحديد شروط ومؤهلات المفتشين في هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن لسنة ٢٠٢٣.
- تعليمات الاعتراض على قرارات وإجراءات التفتيش لهيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.
- أسس عمل لجنة المسؤولية المجتمعية لموظفي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.

ب. في مجال المصادر الطبيعية:

- تعليمات تقديم طلب الحصول على رخصة تنقيب لخامات الفوسفات (لغايات الصناعات التحويلية المحلية).
- تعليمات تقديم طلب الحصول على رخصة تعدين.
- إصدار الية منح رخص تصدير الخامات المعدنية من قبل هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن.
- إصدار الأسس لغايات اعتماد منح رخصة مقلع صناعي.

ج. في مجال النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي

- تعليمات الحد الأدنى من رأس المال المدفوع لأي نشاط من الأنشطة المتعلقة بقطاع المشتقات البترولية والغاز الطبيعي.
- تعليمات الاستخدام المفتوح لمرافق الاستخدام المفتوح ومناولة المشتقات البترولية.
- تعليمات الحصول على تصريح أو رخصة أو تجديدهما أو تعديلهما لنشاطات الوقود الحيوي والوقود الصناعي من النفايات.
- تعليمات تقديم طلب الحصول على تصريح أو رخصة أو تجديدهما أو تعديلهما لنشاط تزويد النواقل البحرية بالوقود.
- تعليمات استخدام أسطوانات الغاز البترولي المسال في المنشآت .
- تعليمات تقديم طلب الحصول على تصريح أو رخصة أو تجديدهما أو تعديلهما لنشاط محطات توزيع المشتقات البترولية.
- تعليمات تقديم طلب الحصول على تصريح أو رخصة أو تجديدهما أو تعديلهما لنشاط تخزين ومناولة الزيت الخام و/أو المشتقات البترولية ومرافقها اللوجستية.
- تعليمات الحصول على تصريح أو رخصة أو تجديدهما أو تعديلهما لإنشاء محطات تزويد المركبات بالغاز الطبيعي المضغوط و/أو المسال لسنة ٢٠٢٣.
- إصدار الصيغة القياسية لرخصة ممارسة نشاط استيراد وتخزين وبيع مادة النافثا (White Spirit).
- إصدار آلية التعامل مع طلبات تصاريح استيراد المشتقات البترولية (الزيوت بأنواعها والمذيبات والمحسّنات) وتحديد بدل الخدمات والوثائق المطلوبة.

خامساً: التنظيم (الرخص، التصاريح، القرارات التنظيمية)

قامت الهيئة بإصدار العديد من الرخص والتصاريح والقرارات التنظيمية لغايات تنظيم قطاع الطاقة والمعادن خلال عام ٢٠٢٣ وعلى النحو التالي:

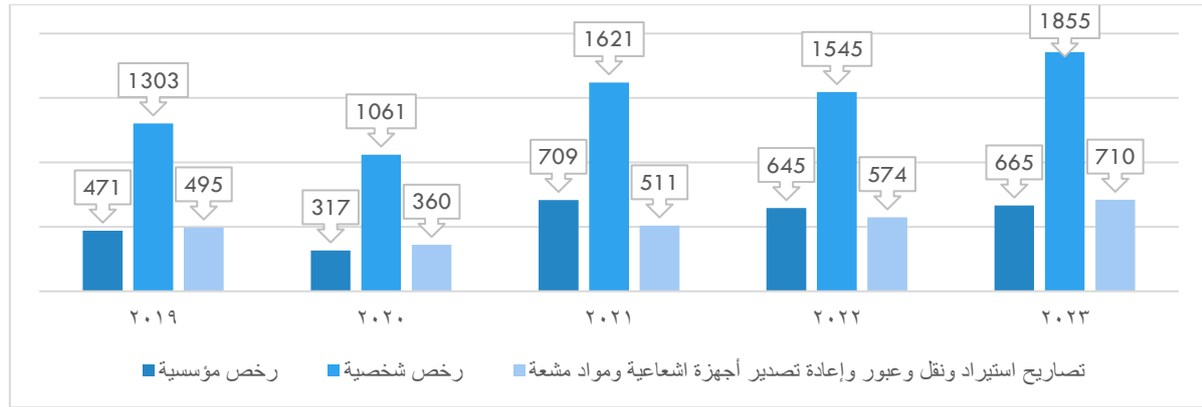
أ. في قطاع العمل الإشعاعي والنووي:

١. الوقاية الإشعاعية

- إصدار (665) رخصة مؤسسية و(1855) رخصة شخصية.

- إصدار 5 رخصة شخصية إشعاعية للعاملين الإشعاعيين (مشغل ومشغل رئيسي) في المفاعل الأردني للبحوث والتدريب وفق نظام أسس وشروط منح رخص وتصاريح العمل الإشعاعي رقم (٨) لعام ٢٠١٣.
- إصدار (٨٢) شهادة تحقق من الرخص الشخصية للعاملين الإشعاعيين.
- إصدار (710) تصريح استيراد ونقل وعبور وإعادة تصدير أجهزة إشعاعية ومواد مشعة وإصدار (٥٤) شهادة تسجيل مصادر وأجهزة إشعاعية.
- إنجاز ٤١ معاملة جمركية وإصدار (٩٢) مطالبه مالية للمؤسسات الطبية والصناعية.

الرخص التي تم إصدارها في قطاع العامل الإشعاعي والنووي خلال الفترة ٢٠١٩- ٢٠٢٣



الشكل رقم (٩)

الجدول رقم (٢)

أعداد الرخص والتصاريح خلال عام ٢٠٢٣

المجموع	كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول	أب	تموز	حزيران	أيار	نيسان	آذار	شباط	كانون الثاني	البند
٦٥٥	٤٦	٢٤	٨٤	٧٦	٣١	٤٠	٤٣	٧٣	٣٣	٨٣	٦٩	50	عدد الرخص المؤسسية
١٨٥٥	١٧٨	٣١٦	١٥٣	٢٢٤	١٧٦	١٣١	١٤٧	٥٤	٥٤	١٢٩	٢٠٥	٥٨	عدد الرخص الشخصية
٧١٠	٤٤	٥٧	٧٧	٦٧	٥٦	٥٩	٥٥	٦٥	٤٥	٦١	٤٧	٧٧	عدد تصاريح استيراد ونقل وعبور وإعادة تصدير أجهزة إشعاعية ومواد مشعة

ب. في قطاع الكهرباء

- منح (١٦٠) رخص وتصريح محطة شحن كهربائية عامة وخاصة.
- الموافقة على تركيب (١٥٦٨) عداد شحن مركبات كهربائية.
- اعتماد (٣٥٢١٩٦) عداد كهربائي.
- تركيب ٢٨٦ محطة تحويل عامة.
- ٣٥٪ نسبة التغطية في تركيب العدادات الذكية على مستوى المملكة.

ج. في قطاع الطاقة المتجددة

- تم إصدار ما مجموعه (٢٤٣) رخصة في قطاع الطاقة المتجددة والتي كانت على النحو التالي:-
- إصدار وتجديد (٢٣٨) رخصة للأشخاص العاملين في توريد وتركيب وتشغيل وصيانة وفحص نظم مصادر الطاقة المتجددة.
- إصدار (٥) رخص في مشاريع توليد الطاقة المتجددة.

د. في قطاع المصادر الطبيعية

- تم إصدار ما مجموعه (5226) رخصة وتصريح في قطاع المصادر الطبيعية والتي كانت على النحو التالي:-
- إصدار (2132) رخصة تصدير للخامات المعدنية حيث بلغت الكمية المصدرة (2,031,921) مليون طن، تم تصديرها الى أكثر من (٤١) دولة.
- إصدار (٢٧٢٤) رخصة إستيراد للخامات المعدنية استيراد فيما بلغت الكميات المستوردة بلغت (٣١٩,٠٣٨) ألف طن.
- إصدار (159) رخصة مقلع.
- إصدار (٣٩) رخصة خبير متفجرات.
- إصدار (12) تصريح استصلاح أراضي.
- إصدار ١٠ رخص تنقيب.

- إصدار (١٢) حق تعدين .
- إصدار (3) تصريح مؤقت.

يبين الجدول رقم (٣) عدد وأنواع رخص المقالع والتصاريح المؤقتة خلال عام ٢٠٢٣ موزعة حسب المحافظات.

الجدول رقم (٣)

المحافظة	رمل صويلح	رمل سيل	كسر رمل	رخام	فرشيات	رمل حجر	بازلت	ركام	الفلدسبار	الكاولين	المجموع
العاصمه	6	0	0	3	4	0	1	0	19		33
أريد							1		18		19
البلقاء	3								15		18
الزرقاء	2		11	1	1			6	17		38
الطفيله									3		3
العقبه	1	4					1		4	2	12
الكرك									1		1
المفرق							5	1	10		16
جرش									1		1
عجلون							10		3		13
مادبا				1					2		3
معان							12		2	2	16
المجموع	12	4	11	5	5	1	29	7	95	2	173

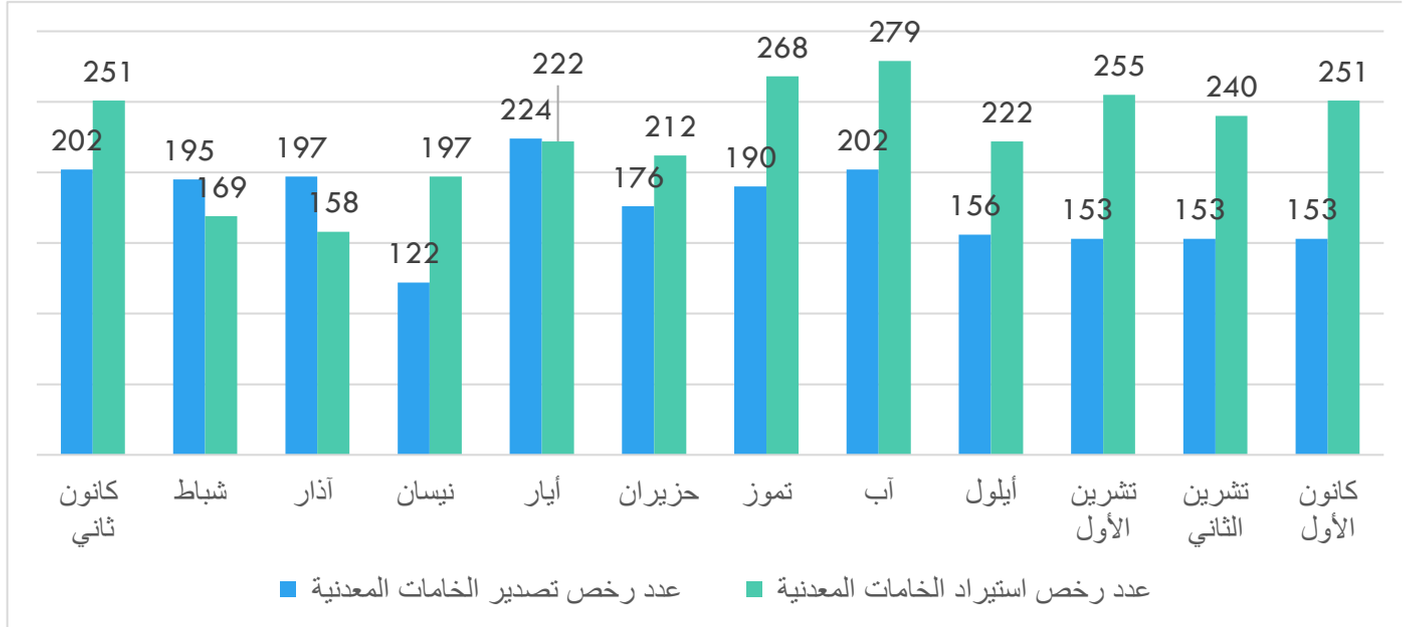
- بين الجدول رقم (٤) عدد حقوق التعدين وعدد رخص المقالع والتنقيب ورخص تصدير واستيراد الخامات المعدنية والتصاريح المؤقتة خلال عام ٢٠٢٣:

البند	كانون ثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	أب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المجموع
رخص تصدير الخامات المعدنية	202	195	197	122	224	176	190	202	156	153	153	153	2123
رخص الإستيراد الخامات المعدنية	251	169	158	197	222	212	268	279	222	255	240	251	2724
حقوق التعدين	1	0	0	2	0	1	0	2	3	3	0	0	12
رخص التنقيب	3	0	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	9
رخصة مقلع	11	14	17	11	18	19	13	9	10	22	6	9	159

12	1	1	0	2	0	1	0	1	1	3	1	1	تصريح استصلاح
3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	تصريح مؤقت

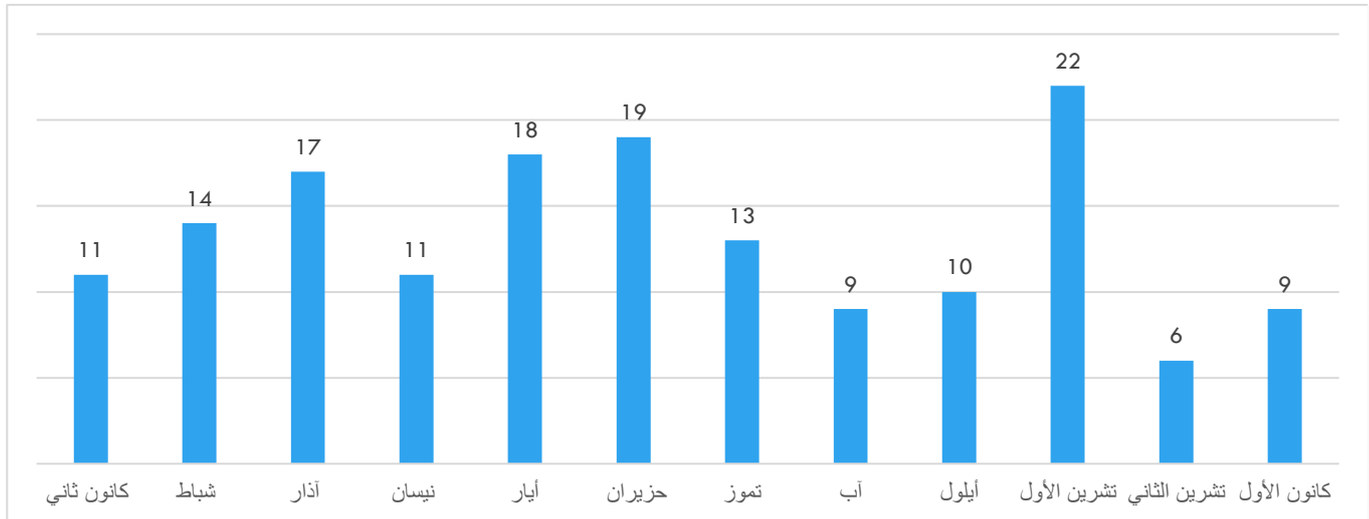
الجدول رقم (٤)

عدد رخص تصدير واستيراد الخامات المعدنية خلال عام ٢٠٢٣



الشكل رقم (١٠)

عدد رخص المقالع خلال عام ٢٠٢٣



الشكل رقم (١١)

- يبين الجدول رقم (٥) أبرز انواع وكميات المواد الخام المصدرة للعام 2023 (طن)

الجدول رقم (٥)

الرقم	نوع الخام	2023	٢٠٢٢	٢٠٢١	٢٠٢٠
1	رمل صويلح	٤٧٣٤١٤	545055	٦١٦٠٠٠	513,836
2	كربونات كالسيوم	٧٨٢٣١٢	695693.5	٥٧٠٠٩٦	386,849
3	حجر بناء	123065	147708.672	١٨٥٥٩١	222,120
4	حجر بازلت+كسر بازلت + ركام حجر	١١٩٤٥١	١٢٠٢٧٥.٨	178192	65553
5	تف بركاني	١٦٧٣٦٩	١٦٢٩٦٧	٧٤٨٦٣	33,122
7	جرانيت	٨٠٠٠	457	٢٧٣	1,820
8	ملح طعام	٥٧٢١.٤	4059.654	١٤٤٨	1,181
9	رمال سيليكيا	٣٢٤٧٤٣	58331.731	٢٣	2,660
10	رخام ترافرتين	٩٥٩٣	9105	٩٢٢٦	4,297
11	رخام	4363.5	3130.27	4965.5	7440
12	أملاح البحر الميت	2693.097	1682.455	٢٢٢١	1,619
13	جبص	0	0	٠	90
14	الصلصال	9073.791	4055.731	٤٢٨٣	2,300
15	طينة البحر الميت	٨٨.٣٠٣	82.32	١١٣	90
16	صخر زيتي	0	١٥.٠٠٣	-	-
١٧	ركام الجيري	2035	١١١٥	-	-
	المجموع	٢,٠٣١,٩٢١.٨٣	١,٧٥٣,٧٣٤.١٣٦	1,647,294.50	1,242,976.85

هـ. في قطاع النفط ومشتقاته

قامت الهيئة بإصدار ما مجموعه (١٧٦٨) رخصة وتصريح في كافة النشاطات المتعلقة في قطاع

النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي في هذا العام، والتي كانت على النحو التالي:-

- الموافقة على تشغيل (١٥٢٣) منشأة لاستلام الغاز البترولي المسال بالصهاريج.

- اصدار (٢٧) رخصة لمحطات المحروقات.

- اصدار (٣٢) تصريح انشاء محطة محروقات.

- إصدار (٥٠) رخصة توفيق أوضاع لمحطات المحروقات.

- اصدار (١٠) رخص جديدة لتشغيل مستودعات تخزين أسطوانات الغاز.

- اصدار (٥) تصريح جديدة لتشغيل مستودعات تخزين أسطوانات الغاز
- اصدار (٣٦) رخصة مركز توزيع أسطوانات الغاز البترولي المسال.
- اصدار (٣٨) تصريح مركز توزيع أسطوانات الغاز البترولي المسال.
- اصدار (٤٢) الموافقة على استيراد خزانات وصهاريج غاز بترولي مسال.
- اصدار (٥) تصريح استيراد مادة الفحم البترولي والحجري.

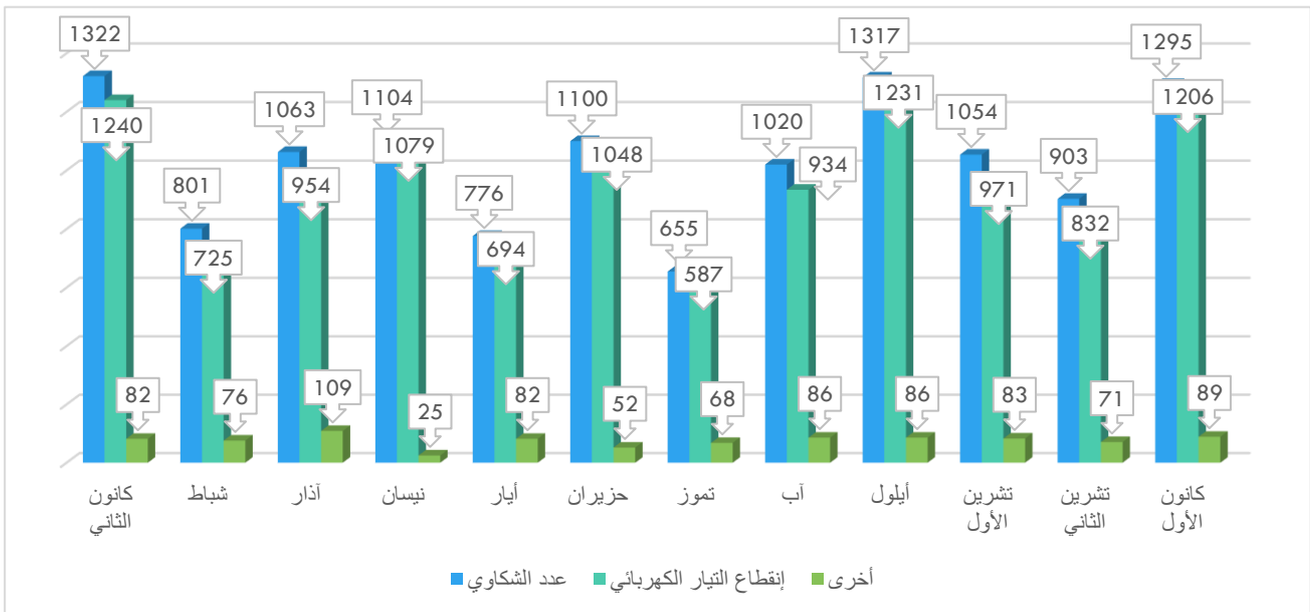
سادساً: الرقابة والتفتيش

قامت الهيئة باتخاذ العديد من الإجراءات في مجال الرقابة على قطاع الطاقة والمعادن خلال عام ٢٠٢٣ وعلى النحو التالي:

أ. في مجال إدارة الهيئة:

- تطوير مركز المراقبة والطوارئ وربطه مع المنافذ الحدودية للرقابة الاشعاعية وغرف الطوارئ ومراكز الاتصال لدى شركة الكهرباء الوطنية وشركات توزيع الكهرباء وتلقي الشكاوى من المواطنين وملتقي الخدمة ويعمل المركز على مدار الساعة والرقابة على الفرق الميدانية والحملات التفتيشية التي تقوم بها كوادار الهيئة وفي شتى القطاعات.
- بلغ إجمالي الشكاوى التي وردت إلى مركز المراقبة والطوارئ خلال عام ٢٠٢٣ ما مجموعه (١٢٤١٠) شكوى، منها حالات إنقطاع التيار الكهربائي التي وردت للمركز (١١٥٠١) حالة، وعدد حالات الاستمرار غير المشروع الأخرى التي وردت (٨) حالات.

عدد الشكاوى الواردة للهيئة من خلال مركز المراقبة والطوارئ خلال عام ٢٠٢٣



الشكل رقم (١٢)

- تم إعلان (١٢) حالة طوارئ خلال عام ٢٠٢٣ ، فيما تم إطلاق (٣٢) حملة شملت كافة قطاعات الهيئة.

ب. في قطاع العمل الإشعاعي والنووي

١. الوقاية الإشعاعية

- تنفيذ (٣٣٧) جولة تفتيشية على المؤسسات الصناعية والطبية ومراكز الأشعة خلال عام ٢٠٢٣ ، للتأكد من حصولها على الرخص والالتزام بشروطها وبمتطلبات الوقاية الإشعاعية، حيث تم مخاطبة (٢٧٠) مؤسسة لتصويب أوضاعها، وقد نتج عنها قيام (٢٣٠) مؤسسة بتصويب أوضاعها.
- الاستمرار بمراقبة التعرضات الإشعاعية الشخصية لحماية صحة الأفراد العاملين في مجال العمل الإشعاعي من خلال متابعة ومراجعة التقارير الواردة من مزودي الخدمة والتي بلغ مجموعها (٤٠٢) تقريراً خلال عام ٢٠٢٣ ، فيما بلغ عدد مقاييس التعرضات الشخصية والمكانية التي تم تقييمها (٢٠٤٦) تقييم.
- بين الجدول رقم (٦) عدد الجولات التفتيشية وعدد التقارير ومقاييس التعرضات الشخصية

الجدول رقم (٦)

المجموع	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	أب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	البند
٣٧	61	86	16	15	20	8	19	15	13	38	15	31	الجولات التفتيشية
٥2	3	10	4	8	282	32	2	12	6	16	11	16	عمليات حصر لتقارير مراقبة التعرضات الإشعاعية الشخصية
2٤6	54	341	33	168	296	310	18	60	248	142	239	137	مقاييس التعرضات الشخصية والمكانية التي تم تقييمها

٢. الرقابة على الأنشطة والممارسات النووية

تقوم الهيئة بممارسة دورها الرقابي والتنظيمي على البرنامج النووي الأردني من خلال الاشراف على جميع مراحل البرنامج وخلال مرحلة ما بعد التشغيل وصولاً إلى مرحلة الاقفال وإنهاء عمل المفاعلات وإخراجها من الخدمة. بالإضافة إلى دور الهيئة في الترخيص والرقابة على المفاعل الاردني للبحوث

والتدريب في حرم جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية والمنظومة دون الحرجة فيها والمسارح الدولي لضوء السنكروترون (SESAME) في اعلان في محافظة البلقاء. كما وقامت الهيئة ومن خلال المديرية المعنية بالعديد من الإجراءات الرقابية والتنظيمية على المنشآت العاملة في مجال الأمان النووي والتي كانت على النحو التالي:-

- مراجعة الانظمة والتعليمات الحالية فيما يخص المنشآت والممارسات النووية وتعديل مايلزم.
- ترخيص الكوادر التشغيلية في المنشآت النووية.
- مراجعة برامج التفتيش على المنشآت النووية .
- اعداد التقرير السنوي الخاص بالضمانات النووية وارسال التقرير للوكالة الدولية للطاقة الذرية في السنكروترون. HESEB وOBEATS-متابعة اعمال خطي البحث.
- انجاز التعديلات على الرخصة التشغيلية للمفاعل البحثي واصدار ملاحق الرخصة.
- مراجعة تقييم التقرير حول اصلاح منظومة الرصد الاشعاعي لمُدخنة المفاعل RMS.
- مراجعة مسودة نظام الرسوم للرخص والتصاريح للمنشآت النووية .
- مراجعة تقييم نظام ادارة الجودة لمنشأة السنكروترون.
- مراجعة وتقييم طلبات انتاج نظائر في المفاعل البحثي.
- مراجعة مسودة نظام استخراج وتعدين ومعالجة المواد النووية والعديل عليها بناءً على ملاحظات الاطراف ذات العلاقة.
- الموافقة على برنامج المراقبة الاشعاعية البيئية للمفاعل REMP.
- اجراء اختبارات للمشغلين في المفاعل البحثي.

٣. الرقابة الإشعاعية على المنافذ الحدودية

تتولى الهيئة عمليات الكشف الإشعاعي في المعابر الحدودية المنتشرة في المملكة والموزعة على النحو التالي:

الجدول رقم (7)

المركز	عدد البوابات الاشعاعية الثابتة	عدد المكاتب
حدود العمري	٨	٣
حدود العقبة	٢٠	١٠
حدود الكرامة	٦	٤
حدود المدوره	٤	٢
حدود جسر الملك حسين	٣	٢
حدود جسر الشيخ حسين	٤	١
حدود جابر	٤	١
جمرك عمان	-	١
مطار عمان المدني للشحن	١	١
مطار الملك حسين الدولي	١٣	٦
معهد الشرق الاوسط العلمي للامن	٢	١
مطار الملكة علياء الدولي / الشحن الجوي	١٣	١
مطار عمان المدني / ركاب	٩	٣
ميناء العقبة السياحي	١	١
الحرّة الاردنية السورية المشتركة	١	١
المجموع الكلي	٨٩	٣٩

- تم عقد (6) دورات تدريبية لاجراءات العمل المعيارية القياسية للضبوطات الاشعاعية والنوية على المنافذ الحدودية لاعضاء اللجان الامنية على جميع المنافذ الحدودية البرية والبحرية والجوية و موظفين الهيئة بدعم لوجستي من وزارة الطاقة الامريكية، وبمشاركة ١٢٠ مشارك من جميع الجهات الامنية والمدنية المعنية بإجراءات العمل المعيارية على المنافذ الحدودية.
- عدد الضبوطات الاشعاعية خلال عام ٢٠٢٣ هي ٥ ضبوطات وهي كما يلي:
 - ضبط شحنة ملوثة في مركز حدود العقبة بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١.
 - ضبط شحنة ملوثة في مركز حدود العقبة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٦.
 - التخلص من مواد نووية مشعة (سكراب لطائرة جاثمة) في مطار عمان المدني بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٤.
 - ضبط شحنة ملوثة في مركز حدود العمري بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٣١.
 - ضبط مواد نووية مشعة (سكراب لطائرة جاثمة) في مطار الملكة علياء الدولي بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٣.

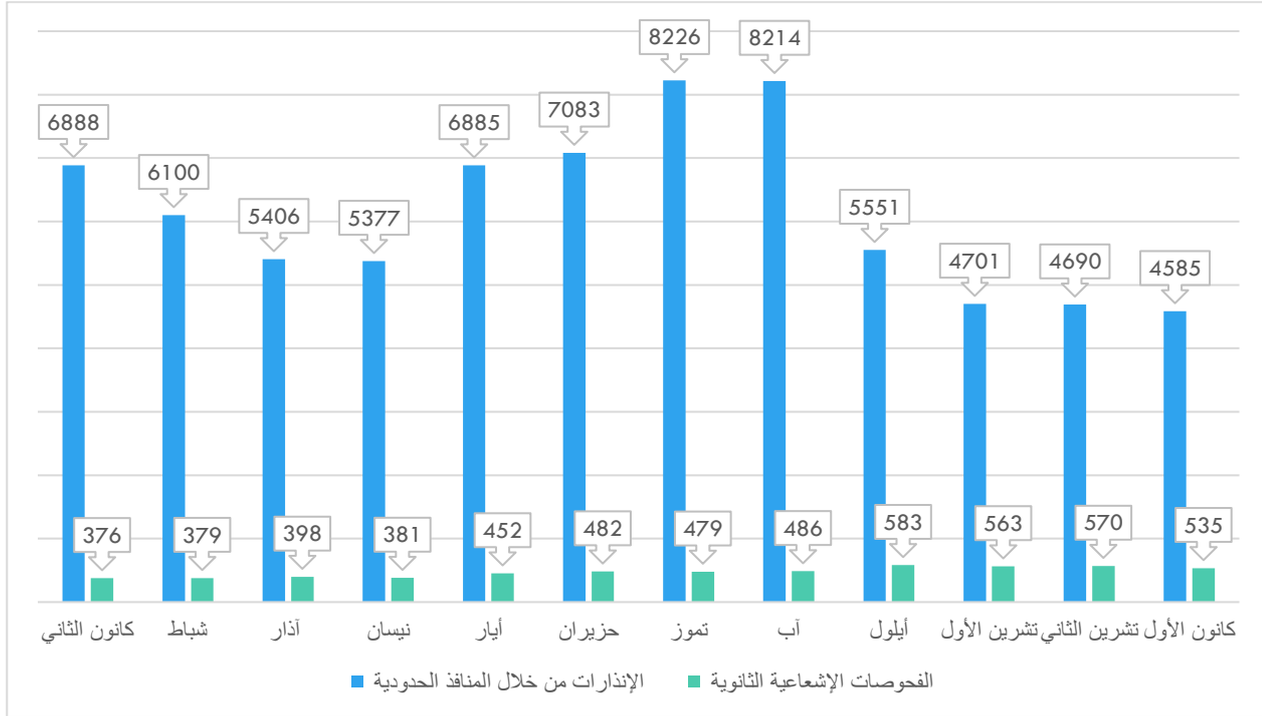
- توقيع مذكرة تفاهم مع وزارة الخارجية الكندية للتجارة والتنمية لتعزيز إجراءات الهيئة بالرقابة الاشعاعية والنووية على المنافذ الحدودية من خلال تركيب ٢٠ جهاز كشف اشعاعي في مطار الملكة علياء الدولي / الركاب (مرحلة اولى) بقيمة ٧ مليون و ٧٥٠ الف دولار كندي
- تجهيز المخططات الهندسية والفنية لتركيب ٢٠ جهاز كشف اشعاعي في مطار الملكة علياء الدولي / الركاب.
- المشاركة في التمرين الوطني درع الاردن لاجراءات الاستجابة لحادث نووي واشعاعي.
- المشاركة في التمارين الوطنية درب الامان ١ و ٢.
- تركيب جهاز كشف اشعاعي في ميناء العقبة السياحي.
- توقيع مذكرة تفاهم مع وزارة الطاقة الامريكية لدعم عقد ١٢ دورة تدريبية وحسب التالي:
- عقد (6) دورات تدريبية توعوية في مجال الامن النووي لجميع الجهات الامنية والمدنية العاملين على جميع المنافذ الحدودية البرية والجوية والبحرية وتستهدف ١٨٠ مشارك.
- عقد (6) دورات تدريبية في مجال الصيانة الوقائية لاجهزة الكشف الاشعاعي لموظفي مديرية الامن النووي العاملين على جميع المنافذ الحدودية البرية والجوية والبحرية هدفها استدامة منظومة الكشف الاشعاعي وتستهدف ١٢٠ مشارك.
- استدامة منظومة الكشف الاشعاعي من خلال اجراء الصيانة الوقائية والاجرائية لجميع اجهزة الكشف الاشعاعي على جميع المنافذ الحدودية البرية والجوية والبحرية وعددها (٨٩) جهاز كشف اشعاعي و ٦ مركبات للفحص الاشعاعي المتنقلة.
- التفتيش على المنشآت النووية (المفاعل النووي الاردني للبحوث والتدريب والمنظومة دون الحرجة) للتأكد من الاجراءات الامنية والطوارئ للمنشأة.
- عقد (١٦) اجتماع للجنة الوطنية للامن النووي لتعزيز واستدامة منظومة الامن النووي في المملكة على المسنوى الوطني.
- المشاركة في التمارين الدولية الخاصة بالاستجابة للطوارئ النووية والاشعاعية بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- المشاركة في اعتماد (٤) شركات وطنية ضمن برنامج القائمة الذهبية الوطنية مع الجهات ذات العلاقة.
- تعزيز الاجراءات الرقابية الخاصة بعمل الهيئة على المنافذ الحدودية من خلال تفعيل انتقائية الهيئة على نظام الاسيكودا العالمي في معبر وادي الأردن.

يبين الجدول رقم (٨) عدد الإنذارات والفحوصات المعاملات في المراكز الحدودية

الجدول رقم (8)

المجموع	كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول	أب	تموز	حزيران	أيار	نيسان	آذار	شباط	كانون الثاني	البند
3706	4585	4690	4701	5551	8214	8226	7083	6885	5377	5406	6100	6888	إنذارات من خلال منافذ الحدودية
5684	535	570	563	583	486	479	482	452	381	398	379	376	فحوصات إشعاعية الثانوية
1322	6216	6398	6492	6551	7926	6670	6521	6160	6263	18332	6745	7048	معاملات المنجزة لى نظام الاسيكودا)
154	5	6	7	14	18	16	14	12	11	17	16	18	عاملات المنجزة ب مركز جمرك طار الشحن الجوي.
111	9	8	9	8	8	9	10	9	10	9	10	12	بواخر المفحوصة
6	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0	مبينات المحولة إلى ختبرات الهيئة)
193	8	16	19	13	6	12	20	18	14	24	20	23	رود النظائر المشعة
4780	480	520	580	600	320	340	320	340	320	300	320	340	عص خردة

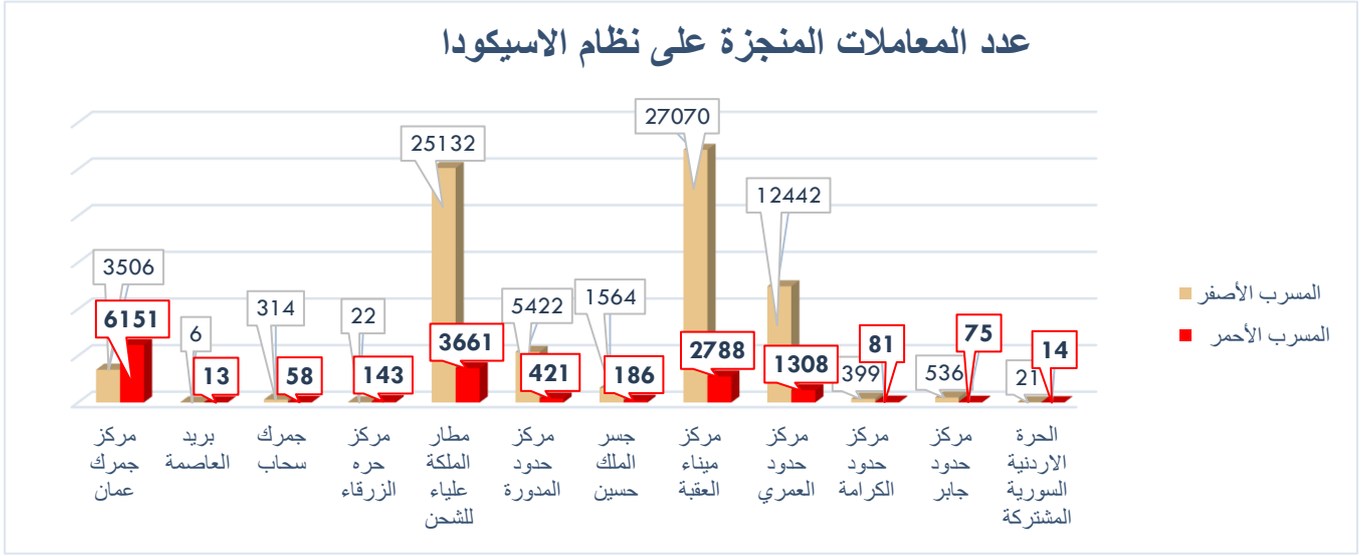
عدد الإنذارات والفحوصات الإشعاعية الثانوية في المنافذ الحدودية باستخدام الأجهزة المحمولة



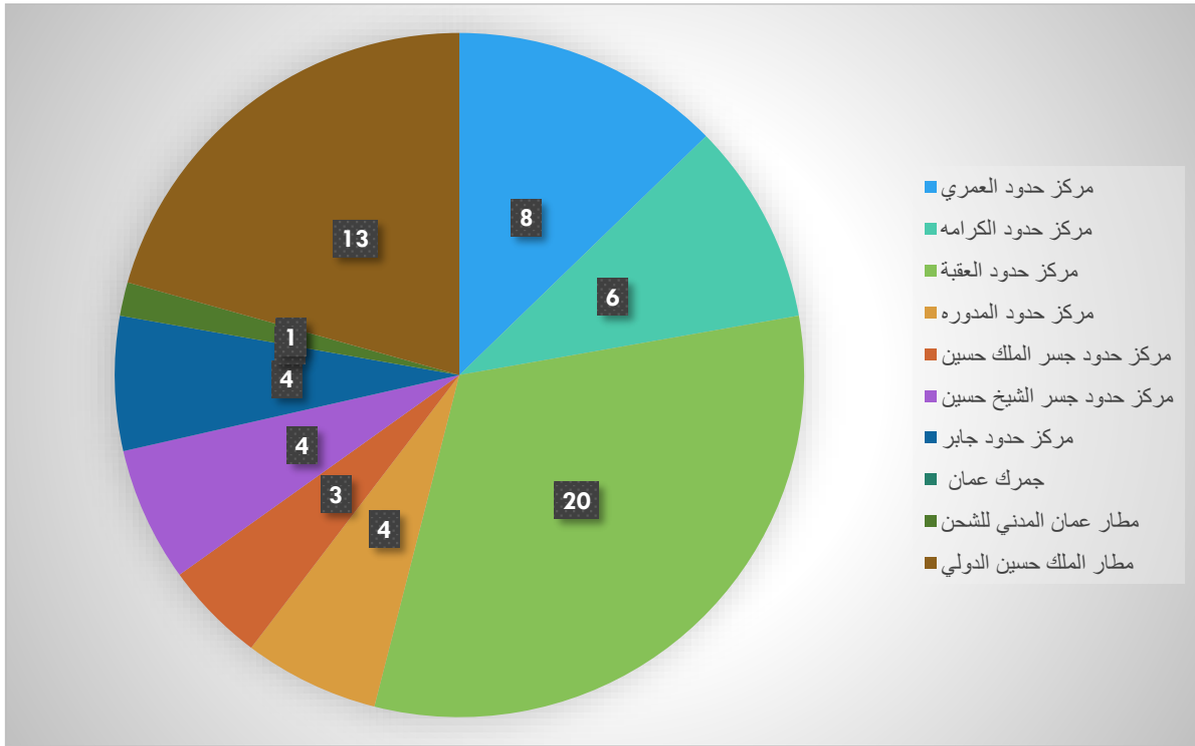
الشكل رقم (١٣)

تفصيل المعاملات الحدودية المنجزة على نظام الأسيكودا حسب المسرب خلال عام ٢٠٢٣

الشكل رقم (١٤)



عدد البوابات الحدودية حسب المركز الحدودي



الشكل رقم (١٥)

٤. الفحوصات والرصد الإشعاعي



- حصول مختبرات هيئة تنظيم قطاع الطاقة على شهادة المواصفات العالمية أيزو (ISO- 17025:2017) التي تعتبر أعلى معايير الجودة المعترف بها عالمياً لمختبرات القياس والمعايرة والفحص التي تتبناها المنظمة العالمية للاعتماد (أيزو) ووحدة الاعتماد الأردني عضو وحدة الاعتماد الدولية (ILAC)

- الحصول على اعتمادية وزارة الطاقة الامريكية نتيجة

للاشتراك باختبارات المقارنة التي تعقدتها مختبرات وزارة الطاقة الامريكية وحققت فيها الهيئة نتائج عالية الدقة.

- المشاركة في اختبارات المقارنة والتي تعقدتها مختبرات الوكالة الدولية للطاقة الذرية وحققت فيها الهيئة نتائج عالية الدقة.

- تحديث منظومة الاتصالات لمحطات الرصد الاشعاعي كاملة مما ادى الى تحقيق وفر مالي على الهيئة.

- تحديث منظومة الرصد الاشعاعي والحصول على خمس محطات رصد اشعاعي جديدة منحة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية نتيجة لقيام الهيئة بربط محطاتها مع شبكة الرصد العالمية والتي تديرها الوكالة الدولية للطاقة الذرية كاول دولة عربية تقوم بذلك ليرتفع عدد المحطات المنتشرة في كافة انحاء المملكة الى (٢٠) محطة عاملة لغاية هذا الوقت حيث العمل جار على تركيب محطات رصد اشعاعي جديدة.

- نشر ورقة علمية في مجلة عالمية محكمة كانت الهيئة هي الكاتب الرئيسي في الورقة العلمية بمشاركة كل من جامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية ومختبرات سلطة المياه ومختبرات جامعة ليسانس في البرتغال ومعهد الامان النووي في امريكا حيث يدور موضوع الورقة العلمية حول اثر فصلي الشتاء والصيف على تراكيز النظائر المشعة والمستقرة في المياه الجوفية الاردنية.
- اعداد برنامج رقابي اشعاعي بيئي وطني شامل يشمل (١٢) مشروعاً وهو الوحيد في الاردن حيث يشمل دراسة النظائر المشعة الموجودة في كل عناصر البيئة للتأكد من خلوها من الملوثات الاشعاعية
- البدء بعمل مسح اشعاعي ميداني باستخدام محطات الرصد الاشعاعي المتنقلة يشمل كافة محافظات المملكة لمراقبة المستويات الاشعاعية والتأكد من ان قيم الجرعة الاشعاعية المحيطة هي ضمن المعايير العالمية والقيم الموصى بها عالمياً.
- البدء بتنفيذ رسم الخارطة الاشعاعية لغاز الرادون في المنازل ولأول مرة في الاردن حيث شملت المرحلة الاولى محافظات المفرق واربد وجرش وعجلون ويستمر المشروع ليشمل باقي المحافظات في المملكة حيث يعتبر غاز الرادون وحسب تقارير منظمة الصحة العالمية المسبب الرئيسي لسرطان الرئة بعد التدخين.
- تحديث الخارطة الاشعاعية للمملكة الاردنية الهاشمية للنظائر المشعة الطبيعية والصناعية في التربة الاردنية من خلال تنفيذ برنامج المسح الاشعاعي الدوري للتربة الاردنية حيث تشير النتائج الى عدم وجود تغيير في تراكيز النظائر المشعة في التربة الاردنية وان التراكيز لاتزال ضمن القيم المقبولة عالمياً.
- عدد العينات التي تم فحصها (٤٦٣) عينة (عينات تجارية وشهادات خلو اشعاع ومشاريع المديرية) بالاضافة الى ٢٩٩ عينة ضبط جودة.

الجدول رقم (٩)

عدد العينات	مصدر العينة	نوع العينة وطريقة فحصها
43	متلقي خدمة	فحص عينات تجارية
26	متلقي خدمة	شهادات الخلو من الاشعاع
83	جميع محافظات المملكة	فحص عينات مياه
259	جميع محافظات المملكة	فحص عينات مسح اشعاعي للتربة
36	جميع محافظات المملكة	فحص عينات خضار وفواكه
16	الحليب المستورد	فحص عينات الحليب
299	الوكالة الدولية للطاقة الذرية و وزارة الطاقة الأمريكية	فحص عينات ضبط جودة
5952	جميع محافظات المملكة	محطات الرصد الاشعاعي المقاسة بشكل يومي
1800	جميع محافظات المملكة	قراءات المسح الاشعاعي المقاسة باستخدام المختبرات المتنقلة
٦٩	جميع محافظات المملكة	قياس غاز الرادون

● تم تحديث منظومة محطات الرصد الاشعاعي وبدأ ارسال القراءات على مدار الساعة وعددها عشرين محطة والتي كانت على النحو التالي:

- محطة رصد اشعاعي /سوف جرش.
- محطة رصد اشعاعي / صخرة عجلون.
- محطة رصد اشعاعي / مادبا.
- محطة رصد اشعاعي / بيرين الزرقاء.
- محطة رصد اشعاعي / السلط البلقاء.
- محطة رصد اشعاعي / اربد المدينة.
- محطة رصد اشعاعي / الطيبة الكرك.
- محطة رصد اشعاعي / المفرق المدينة.
- محطة رصد اشعاعي / الطيبة معان.
- محطة رصد اشعاعي / العيص الطفيلة.
- محطة رصد اشعاعي / العقبة .
- محطة رصد اشعاعي /المفاعل البحاثي.
- محطة رصد اشعاعي /الطفيلة القادسية .
- محطة رصد اشعاعي /حوشا .
- محطة رصد اشعاعي / المدورة .
- محطة رصد اشعاعي / الكرامة .
- محطة رصد اشعاعي عدد (٣) /هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن .
- محطة رصد اشعاعي / العمري .

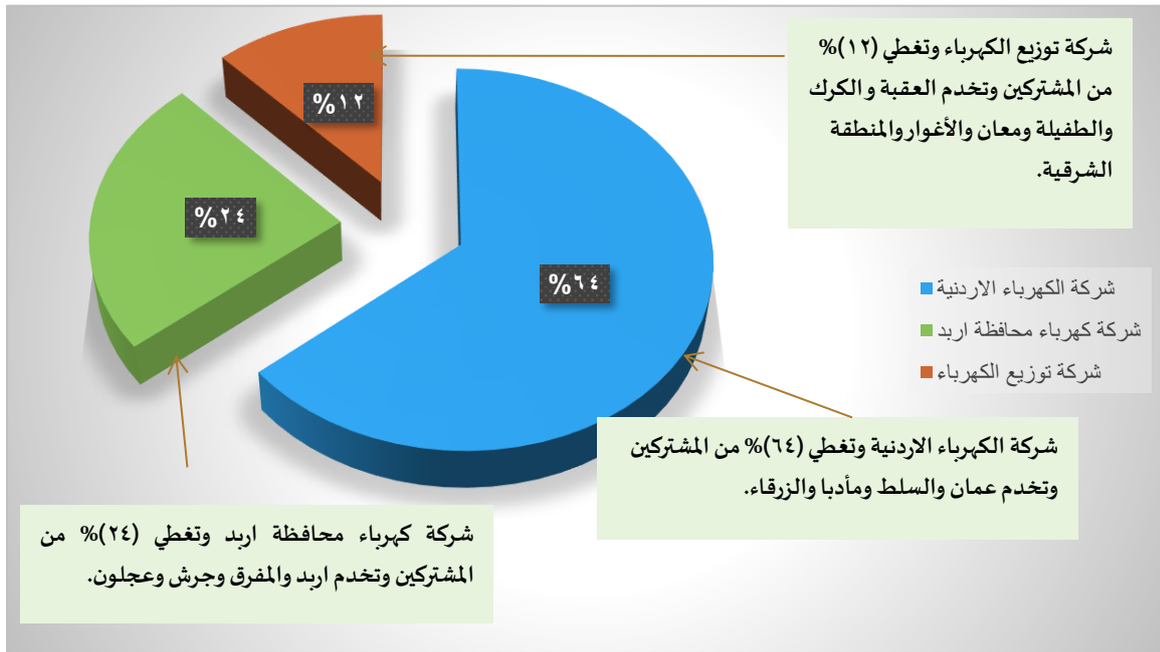
● تجهيز الخادم الرئيسي لمحطات الرصد الاشعاعي وضبط شبكات الاتصالات لمحطات الرصد الاشعاعي وعددها (١٨) خادم.

ج. في قطاع الكهرباء

١. الرقابة على شركات توزيع الكهرباء

تعمل في المملكة (٣) شركات لتوزيع الكهرباء بواسطة شبكة التوزيع وبيع الطاقة الكهربائية الى المستهلكين وهي شركة الكهرباء الاردنية وشركة كهرباء محافظة اربد وشركة توزيع الكهرباء.

شركات توزيع الكهرباء العاملة في المملكة



الشكل رقم (١٦)

- التأكد من سلامة الإجراءات الأمنية المتبعة لحماية المنشآت الكهربائية في محطات التحويل الرئيسية التابعة لها.
- مراجعة تقارير الأداء الواردة من شركات توزيع الكهرباء والتأكد من تحقيقها للمؤشرات المنصوص عليها لمراقبة نشاط نقل الطاقة الكهربائية.
- إجراء كشف حسي على جميع محطات تحويل الكهرباء العامة التي تم الموافقة سابقاً على إنشائها للتأكد من تنفيذها، وإعداد تقرير فني وتقرير مالي مفصّل حولها، مع التأكيد على ضرورة متابعتها فنياً بشكل دائم وتفصيل عكس جمع المساهمات عليها، والتأكيد على أهمية

دور الأدوات الرقابية المكلفة بالتحقق من سلامة الإجراءات والالتزام بما ورد في تعليمات الهيئة بهذا الخصوص.

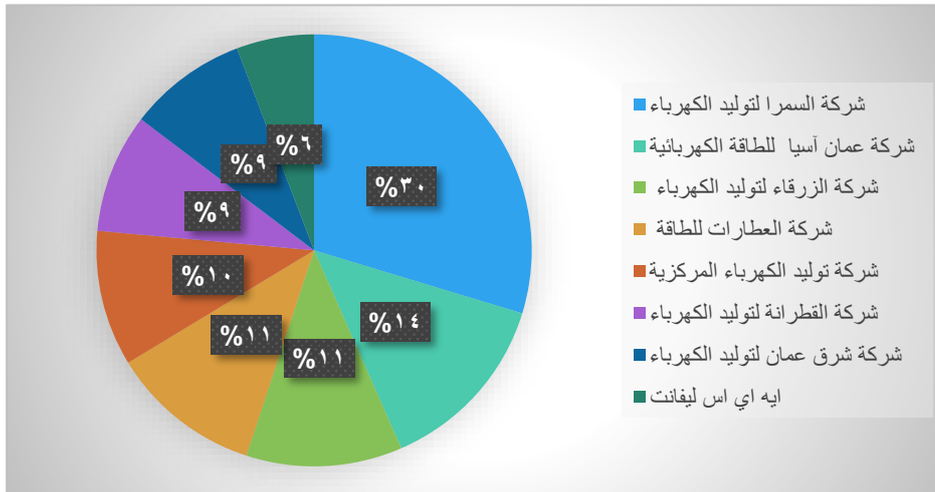
٢. الرقابة على شركة الكهرباء الوطنية

تتولى شركة الكهرباء الوطنية نقل الطاقة الكهربائية بواسطة نظام النقل وبيع الطاقة الكهربائية بالجملة إلى شركات توزيع الكهرباء أو بيعها للمستهلك الرئيسي المرتبط مباشرة بنظام النقل.

- التأكد من سلامة الإجراءات الأمنية المتبعة لحماية المنشآت الكهربائية في محطات تحويل شركة الكهرباء الوطنية ومركز المراقبة والتحكم.
- مراجعة تقارير الاداء الواردة من شركة الكهرباء الوطنية والتأكد من تحقيقها للمؤشرات المنصوص عليها لمراقبة نشاط نقل الطاقة الكهربائية.
- التحقق من التزامها باحكام اتفاقيات شراء الطاقه الموقعة مع شركات توليد الطاقه الكهربائيه.

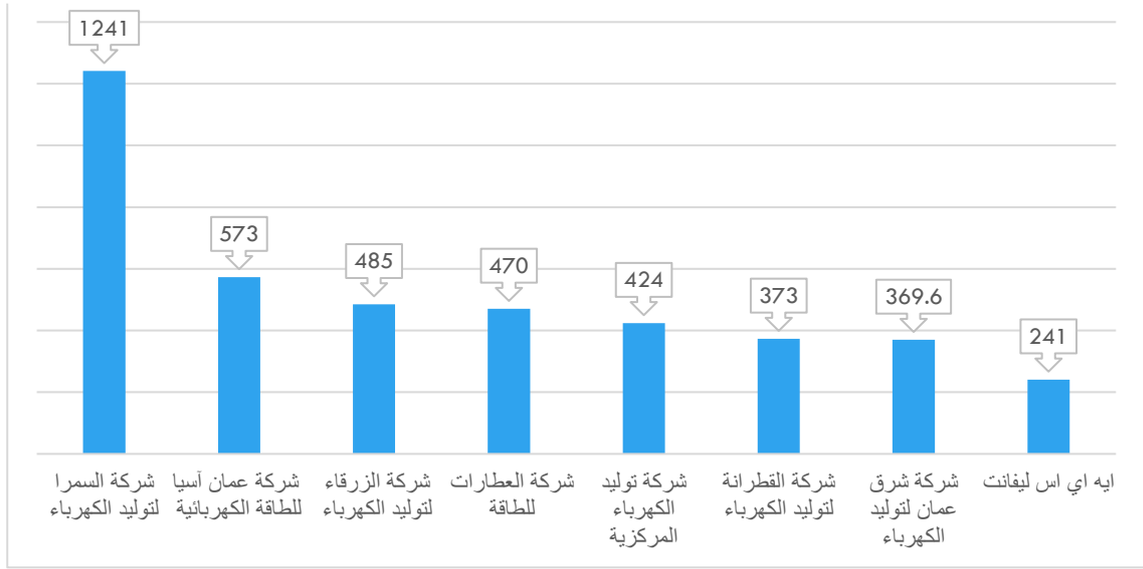
٣. الرقابة على شركات توليد الطاقة الكهربائية

تعمل في المملكة (٨) شركات لتوليد الطاقة الكهربائية موزعة حسب الآتي:



الشكل رقم (١٨)

الاستطاعة التوليدية شركات توليد الطاقة الكهربائية /ميغا واط



الشكل رقم (١٩)

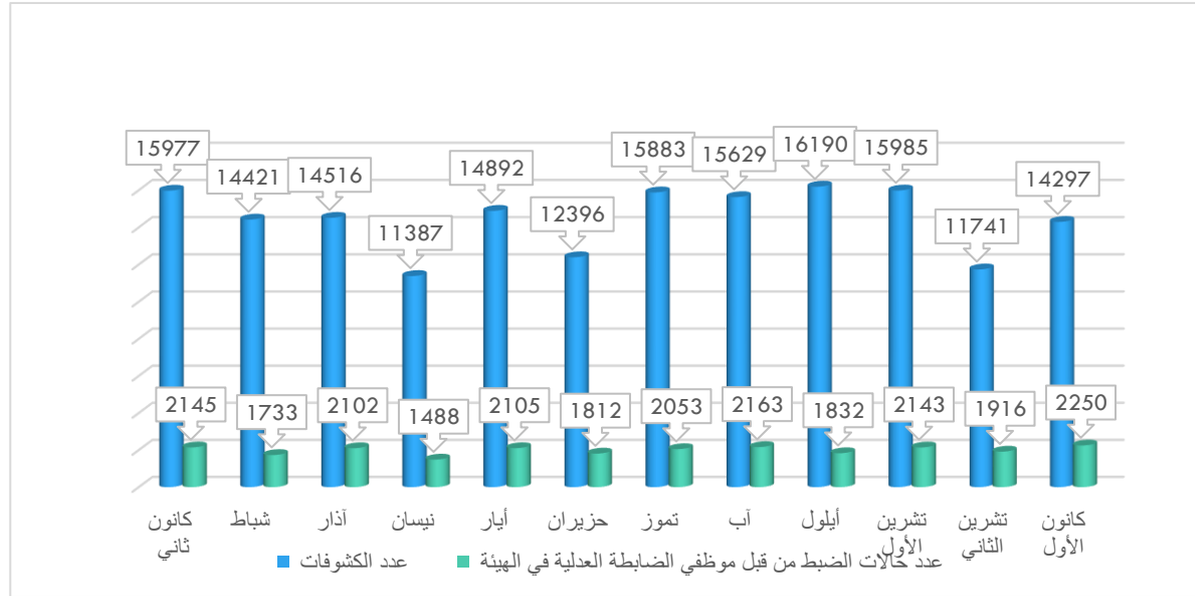
- تتم عملية الرقابة على شركات توليد الكهرباء وفقا للرخص الممنوحة لها ومن خلال الجولات التفتيشية.
- مراجعة تقارير الأداء الواردة من شركات توليد الطاقة الكهربائية والتأكد من تحقيقها للمؤشرات المنصوص عليها في الرخص الممنوحة للشركات.
- متابعة خروج الوحدات التوليدية للصيانة الفجائية والتحقق من أسباب الاعطال بالتعاون مع شركة الكهرباء الوطنية ومتابعة ادخالها للخدمة.
- التحقق من توفر وتفعيل الخطط الأمنية وخطط الطوارئ لدى شركات توليد الكهرباء.

٤. 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 ٢٠٢٣ ما مجموعه ١٧٣٣١٤ كشفا دوريا ومبرمجا ضبطت من خلالها الهيئة وبالتعاون مع شركات توزيع الكهرباء والامن العام والدرك ٢٣٧٤٢ 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 على قطاع العمل الاشعاعي والنووي في كل من المستشفيات والفنادق والعيادات الطبية والمواقع التي تستخدم الأجهزة الاشعاعية وضبط المخالفين منها وبما ينسجم مع الرخص والتصاريح الممنوحة لهم، بالإضافة لتلك الأدوار الرقابية على هذه القطاعات ينبثق عنها العديد من القضايا والدعاوى من قبل المضبوطين وقيامهم برفع القضايا لدى المحاكم

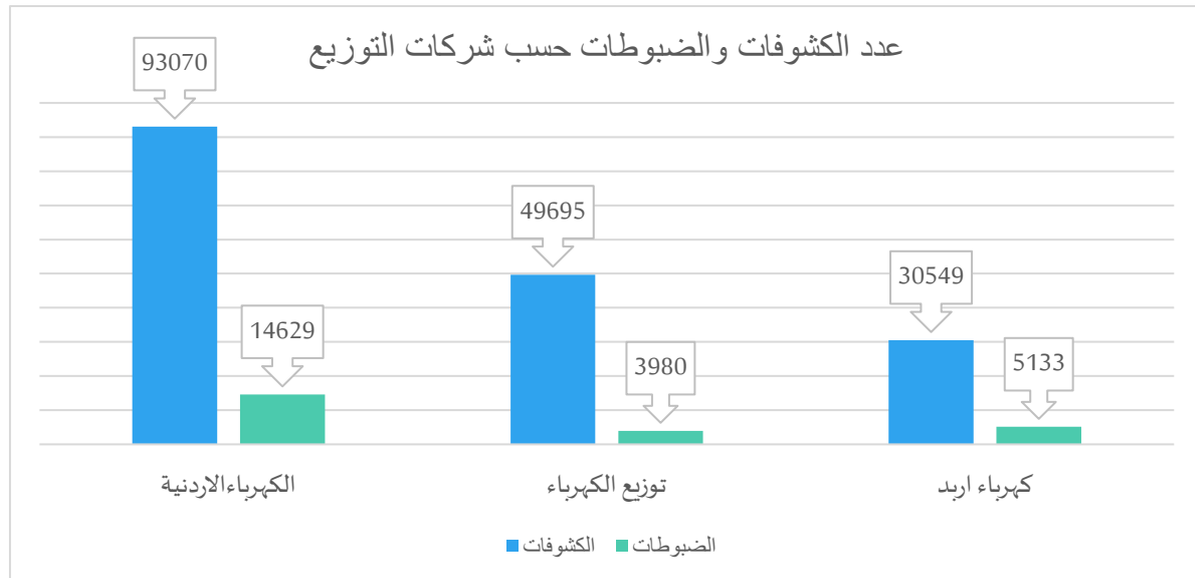
المختصة فيقوم موظفي الضابطة العدلية في الهيئة بتقديم الشهادات والدلائل الخاصة بهذه القضايا وذلك من خلال التنسيق مع مكاتب المحاماة والدوائر القانونية للمرخص لهم.

مجموع عدد الضبوطات والكشوفات الشهرية للضابطة العدلية خلال عام 2023



الشكل رقم (٢٠)

تفاصيل الضبوطات للضابطة العدلية في الهيئة حسب الشركات خلال عام 2023

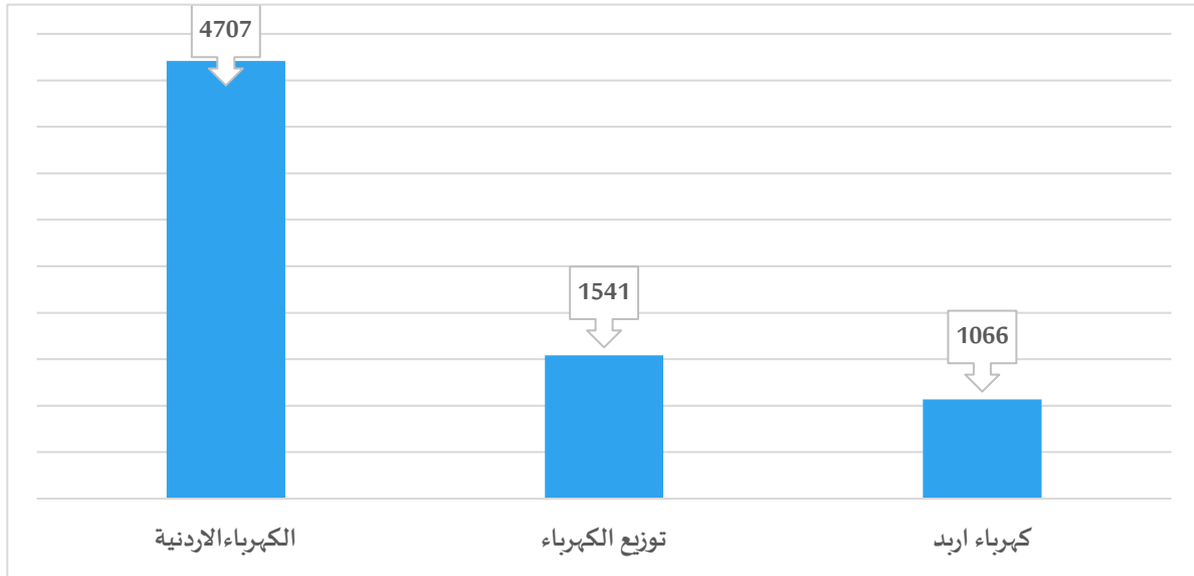


الشكل رقم (٢١)

- الايعاز لشركات توزيع الكهرباء بتكثيف الجولات الميدانية من خلال زيادة عدد الفرق الفنية المرافقة للضابطة العدلية في سبيل خفض الفاقد غير الفني على قطاع الكهرباء، حيث نتج

عن ذلك ضبط (١٥٤١) حالة لشركة توزيع الكهرباء (١٠٦٦) حالة لشركة كهرباء محافظة إربد (٤٧٠٧) حالة لشركة الكهرباء الأردنية خلال عام 2023، الشكل أدناه يبين تفاصيل هذه الضبوطات بالتفصيل الذي قامت به الشركات:

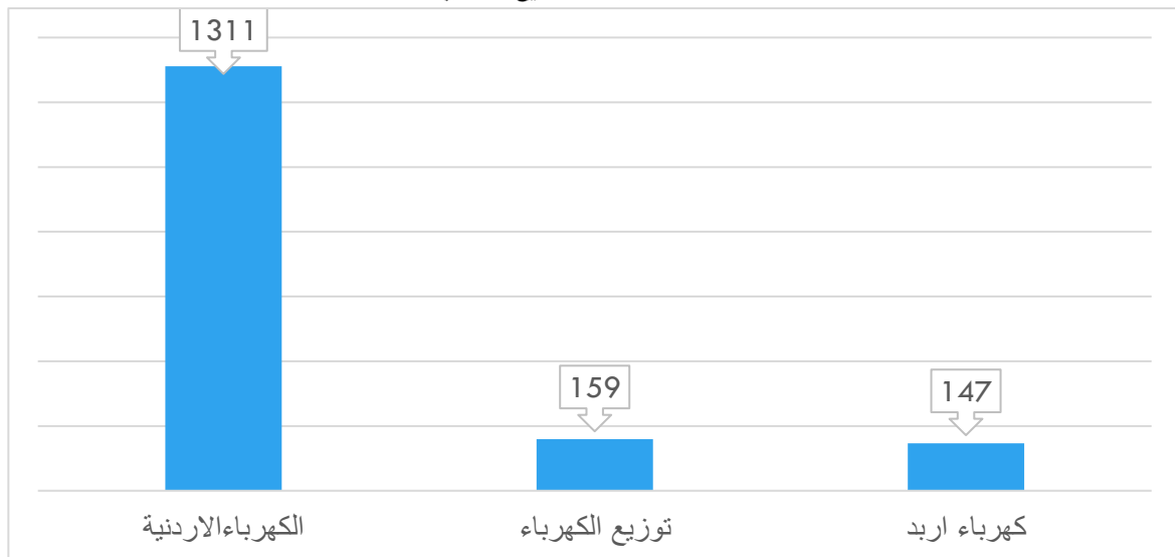
ضبوطات شركات توزيع الكهرباء



الشكل رقم (٢٢)

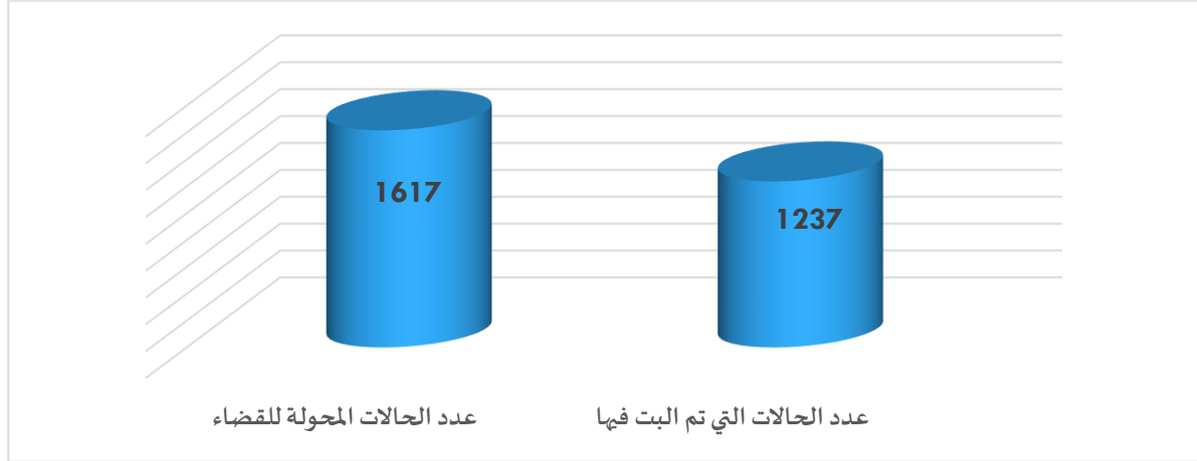
- بلغ عدد الدعاوى المتعلقة بموضوع الاستمرار غير المشروع للطاقة الكهربائية والمنظورة لدى المحاكم خلال عام 2023 ما مجموعه 1617 حالة، تم البت ب 1237 حالة.

عدد الدعاوى المتعلقة بموضوع الاستمرار غير المشروع للطاقة الكهربائية والمنظورة لدى المحاكم حسب شركات توزيع الكهرباء



الشكل رقم (٢٣)

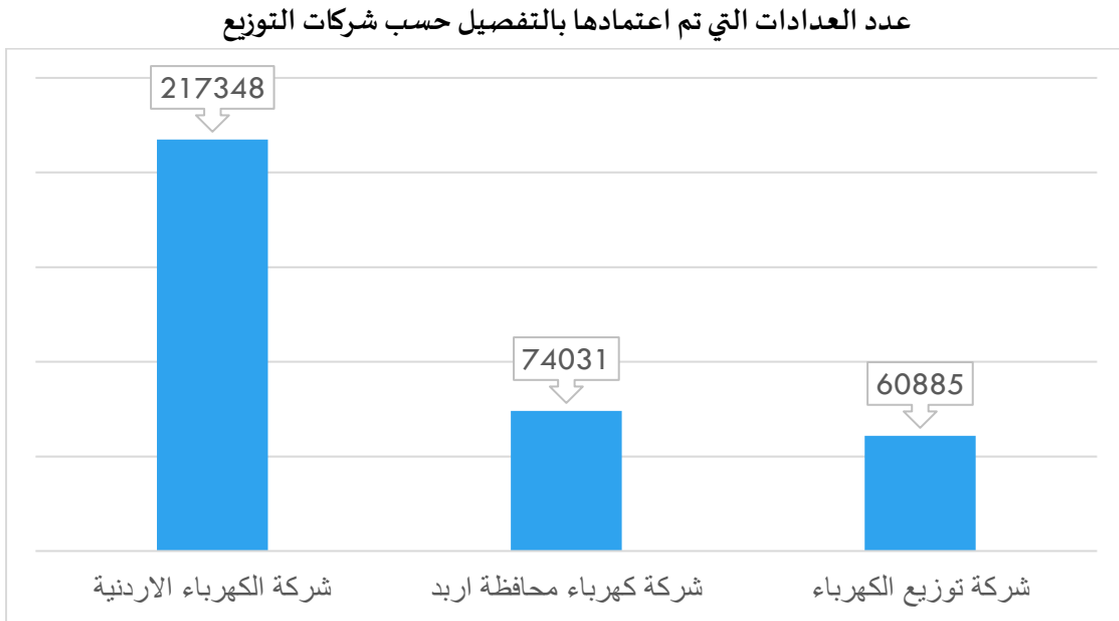
عدد الحالات التي تم البت فيهما وعدد الحالات المحولة للقضاء خلال عام 2023



الشكل رقم (٢٤)

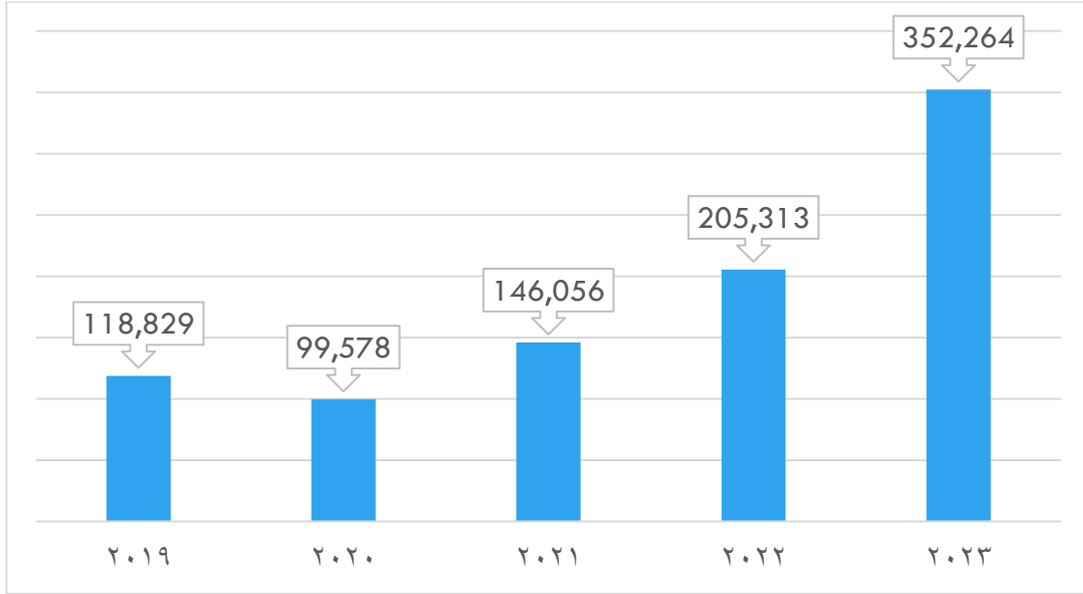
٥. اعتماد العدادات الكهربائية

- اعتماد ما مجموعه (٣٥٢٢٦٤) عداد كهربائي خلال عام ٢٠٢٣، حيث كان تفصيل عدد الإعتمادات حسب شركات توزيع الكهرباء كالآتي:



الشكل رقم (٢٥)

مقارنة مجموع إتماد العدادات خلال الأعوام ٢٠٢٣-٢٠١٩

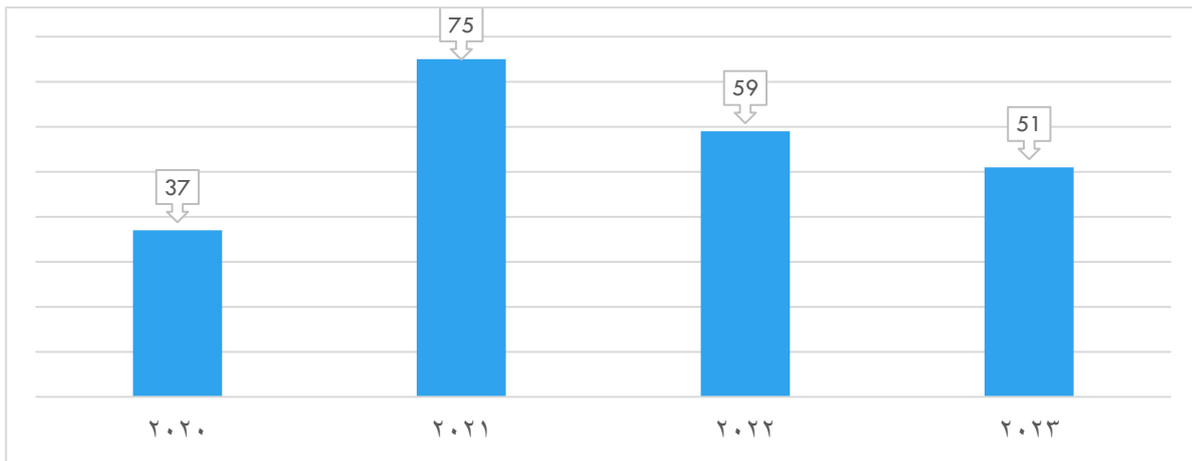


الشكل رقم (٢٦)

٦. الجولات التفتيشية والزيارات

- إجراء ما مجموعه (٥١) جولة تفتيشية وزيارات وإجتماعات لمتابعة أوضاع النظام الكهربائي في مناطق متعددة في المملكة.

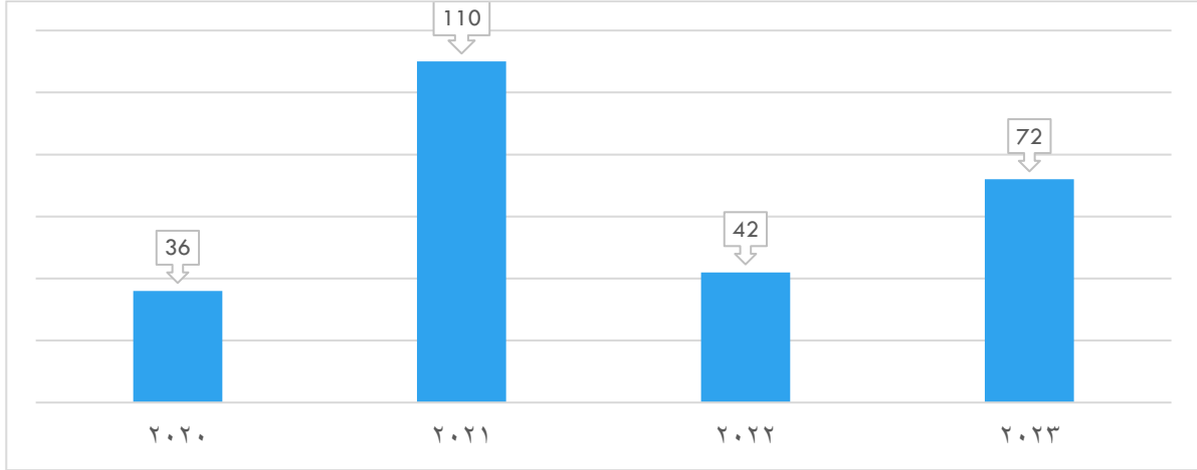
الجولات والحملات التفتيشية لقطاع الكهرباء خلال الأعوام 2023-2020



الشكل رقم (٢٧)

١. الرقابة على شركات توليد الكهرباء من الطاقة المتجددة

- القيام باجراءات الرقابة والتفتيش على شركات لتوليد الطاقة الكهربائية ومتابعة تقدم سير العمل لدى الشركات لانجاز محطاتها قيد الانشاء.
- استمرار الهيئة في متابعة الشركات المرخصة لتوليد الطاقة الكهربائية من نظم مصادر الطاقة المتجددة وفق الشروط الواردة في الرخصة.

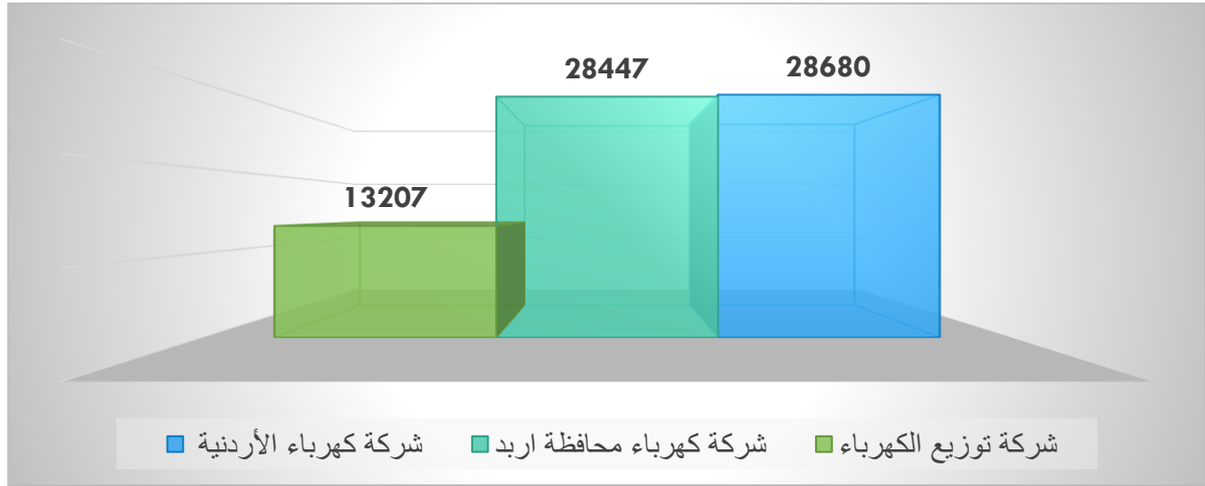


الجولات والحملات التفتيشية لقطاع الطاقة المتجددة خلال الأعوام 2023-2020

الشكل (٢٨)

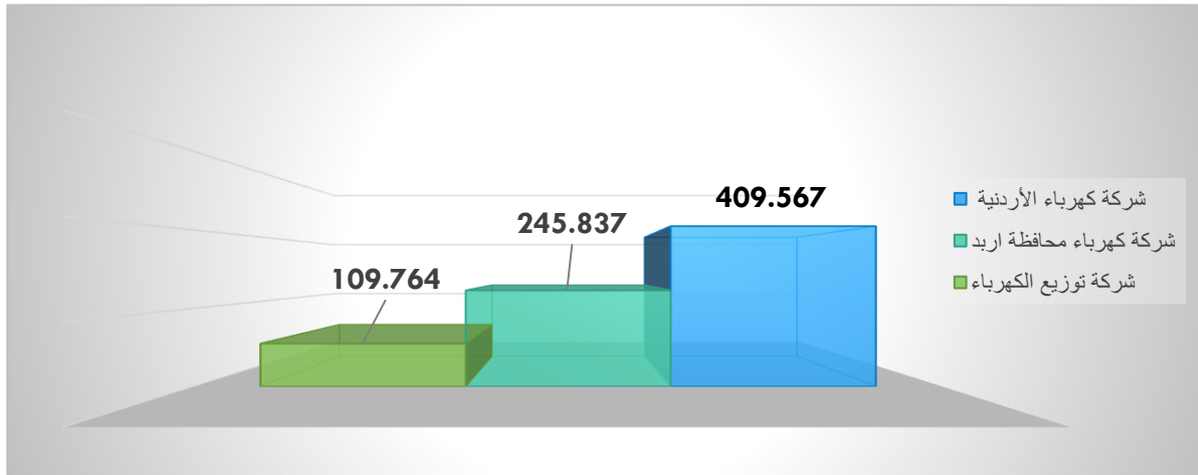
٢. الرقابة على شركات توزيع الكهرباء

- بالرغم من وجود موظفين من الهيئة في شركات توزيع الكهرباء للتحقق من اداء الشركات بالتعامل مع طلبات الطاقة المتجددة تم القيام وعلى اساس شهري بعمليات الكشف الميداني على شركات توزيع الكهرباء للتأكد من سير إجراءات قبول طلبات الربط لأنظمة الطاقة المتجددة وفقا للتشريعات المقررة.
- بلغ عدد أنظمة صافي القياس المربوطة على الشبكة (٧٠.٣٣٤) خلال عام ٢٠٢٣ موزعة كما يظهر في الشكل رقم (٢٩) حسب شركات توزيع الكهرباء.



الشكل رقم (٢٩)

- بلغ مجموع القدرة الإجمالية لأنظمة صافي القياس (٧٦٥,١٦٨) ميغاواط خلال عام



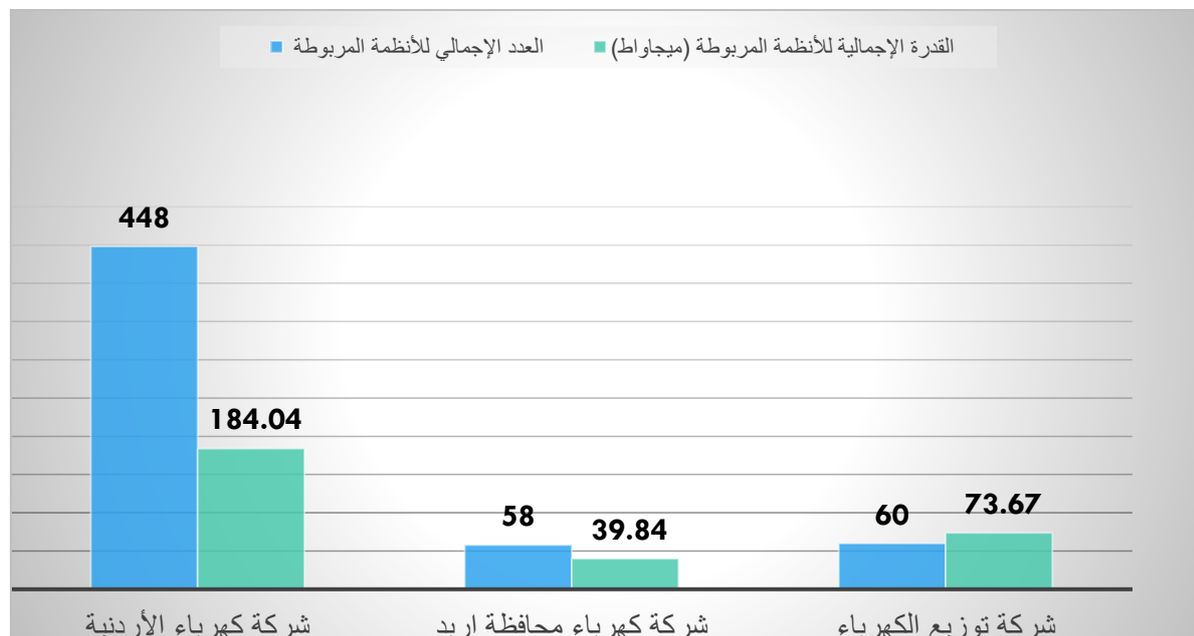
٢٠٢٣.

- قدرة الطلبات (بالميغاواط) التي قدمت لشركات التوزيع على أنظمة صافي القياس خلال عام ٢٠٢٣

الشكل رقم (٣٠)

- بلغ مجموع القدرة الإجمالية لأنظمة العبور (٢٩٧,٥٤) ميغاواط خلال عام ٢٠٢٣.

العدد والقدرة الإجمالية لأنظمة العبور المربوطة حسب الشركات



الشكل رقم (٣١)

الجدول رقم (١٠)

أنظمة العبور المربوطة على الشبكة خلال عام ٢٠٢٣

الرقم	اسم الشركة	القدرة الاجمالية للانظمة المربوطة (ميغاواط)	العدد الاجمالي للانظمة المربوطة
١	شركة كهرباء الاردنية	184.04	448
٢	شركة كهرباء محافظة اربد	39.84	58
٣	شركة توزيع الكهرباء	73.67	60
	المجموع	297.54	566

٣. الجولات التفتيشية والزيارات

- إجراء ما مجموعه (٧٢) جولة تفتيشية وزيارات وإجتماعات للتفتيش على أعمال الطاقة المتجددة في المملكة.

هـ. فى قطاع المصادر الطبيعية

- تسيير فرق الرقابة والجولات التفتيشية على قطاع التعدين بشكل دوري ومستمر وفق برامج تفتيش مجدولة وفجائية بواقع (١٧٧٧) جولة تفتيشية خلال عام ٢٠٢٣ على المناجم والمقالع بمختلف مناطق المملكة والتأكد من حصولهم على الرخص سارية المفعول من الهيئة.
- إصدار (٣٧) محضر ضبط لأصحاب المقالع المخالفة وإصدار (١٦٥) قرارا بإغلاق مقالع مخالفة لشروط منح الرخص، وإنذار (٣٨) مقلعا في المملكة خلال عام ٢٠٢٣.
- اجراء (١٢) جولة تفتيشية على الشركات العاملة في مجال الصخر الزيتي والمعادن الاستراتيجية.
- إطلاق (٦) حملات مكثفه للتفتيش والرقابة على المقالع والكسارات في كافة محافظات المملكة والتي كانت على النحو التالي كما في الجدول رقم (١١).

الجدول رقم (١١)

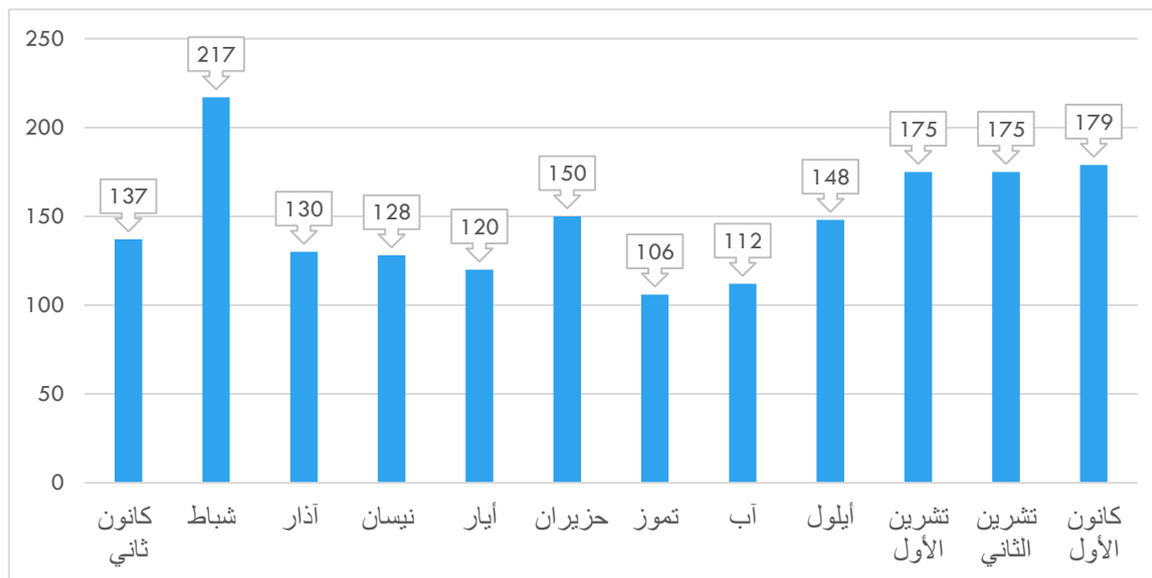
تاريخ الحملة	طبيعة الحملة	نتائج الحملة
٢٠٢٣/١/٢١-١/١٩	حملة التفتيش على مقالع ومناجم الجنوب	تم التفتيش على ٥٤ منجما ومقلعا في ٥ محافظات منها ١٠ مقلع مخالف وتم توجيه ١٠ كتب اغلاق.
17/4-18/4/2023	حملة توعوية على مناشير حجر محافظات الوسط والشمال	تمت زيارة ٧٢ منشار حجرو التنبيه على ١٥ سائق وسيطة نقل لعدم شراء أو نقل كتل حجرية أو أية خامات طبيعية إلا من مواقع مرخصة وبجهازة فاتورة حسب الأصول.
30/4/2023	حملة تفتيش على مقالع محافظة عجلون	تم التفتيش على ٣٥ مقلعا في محافظة عجلون وتم توجيه ١١ كتاب إغلاق وعدد ٢ ضبط مخالفة وإنذارين.
11/6-12/6/2023	التفتيش على مقالع محافظات الوسط	تم التفتيش على ٥٥ مقلعا في ٤ محافظات وتم توجيه ٨ كتب إغلاق و ٨ ضبوط إنذارات وضبط مخالفة واحد.

23/7-26/7/2023	حملة تنبيه سائقي وسائط نقل حجر الرويشد	تم التنبيه على ٥٦ سائق وسيطة نقل بعدم نقل كتل حجرية أو رخام أو أية خامات طبيعية أخرى إلا من موافق مرخصة وبحيازة فاتورة حسب الأصول
04/09/2023	حملة التفتيش على مقالع محافظة عجلون	تم التفتيش على ٢٠ مقلعا في محافظة عجلون وتم توجيه ١٠ كتب إغلاق و ٨ ضبوط مخالفة.
21/10-22/10/2023	حملة التفتيش على مقالع الوسط والمفرق	تم التفتيش على ٦٠ مقلعا في ٥ محافظات وتم توجيه ٨ كتب إغلاق وإنذار واحد.

الجدول رقم (١٢)

البند	كانون ثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	أب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المجموع
كتب إغلاق للمقالع المخالفة	20	5	8	1	9	27	8	26	21	2	7	31	165
إنذارات للمقالع المرخصة والمخالفة لشروط الترخيص والمنجم الضبوطات المخالفة	11	0	2	0	2	8	4	2	4	0	5	0	38
لأصحاب المقالع المخالفة	6	0	2	0	3	1	2	1	13	0	5	4	37
المقالع المخالفة	37	5	11	1	10	28	9	26	24	2	11	35	199

عدد الجولات التفتيشية في قطاع المصادر الطبيعية خلال عام 2023

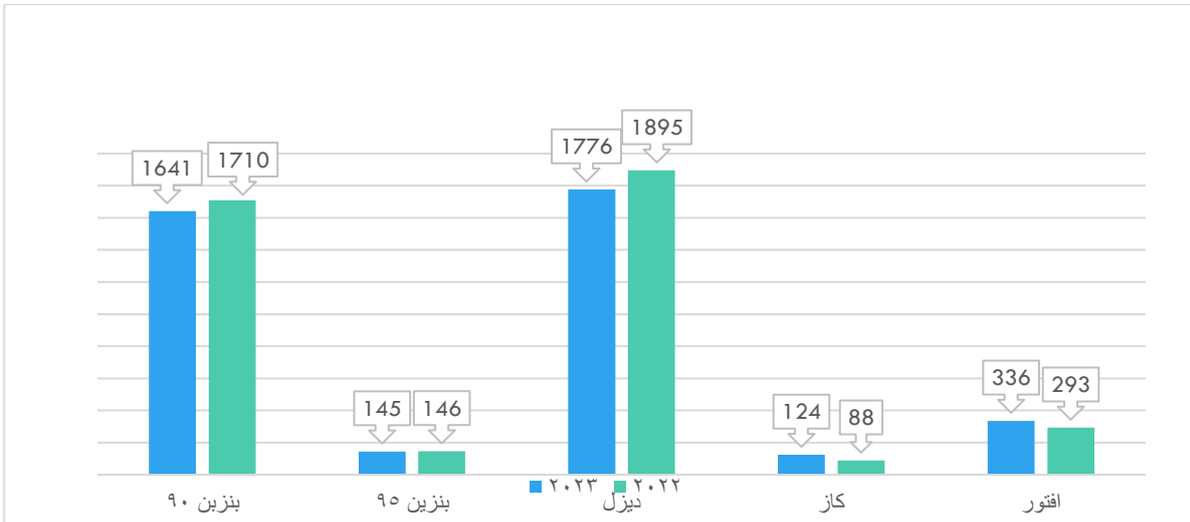


الشكل رقم (٣٢)

و. قطاع النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي

- تنفيذ (٥٦٠) جولة ميدانية للرقابة والتفتيش والكشف على عدة مواقع قائمة ومقترحة لمحطات محروقات ومراكز ومستودعات ووكالات الغاز وشركات الغاز البترولي المسال حيث كانت موزعة على النحو التالي :

- (٢٥٢) جولة ميدانية على محطات المحروقات.
- (٢٨٣) جولة ميدانية على مستودعات ووكالات الغاز.
- (٢٥) جولات ميدانية على شركات الغاز البترولي المسال.
- بلغ إستهلاك المملكة للعام ٢٠٢٣ من المشتقات النفطية (٤٠.٢٢) مليون لتر موزعة على النحو التالي:-



الشكل رقم (٣٣)

سابعاً: التسعير

قامت الهيئة باتخاذ العديد من الإجراءات في مجال التسعير على قطاع الطاقة والمعادن خلال عام 2023 وعلى النحو التالي:

التعرفة والرقابة المالية على شركات الكهرباء

- تطبيق التعرفة المرتبطة بالزمن بشكل احياري على قطاع شحن السيارات وقطاع الصناعي المتوسط وقطاع ضخ المياه .
- دعم المدن الصناعية في محافظة الكرك و الطفيلة من خلال اجراءات تحفيزية للتعرفة الكهربائية.

- لغايات تشجيع الاستثمار في انشاء محطات الشحن الكهربائية العامة إعادة دراسة العمولة المخصصة لمحطات شحن السيارات.
- تحديد سقفو الفقد الكهربائي لشركات توزيع الكهرباء.
- زيادة كفاءة شركات توزيع الكهرباء من خلال تحديد سقفو المصاريف التشغيلية .
- تطبيق تعرفه خدمات الشبكة الكهربائية على قطاعات التعرفه الكهربائية باستثناء القطاع الصناعي المتوسط والصغير والقطاع الزراعي.
- استمرار الحماية الاجتماعية لذوي المعونة الوطنية تم اعفائهم من تعرفه خدمات الشبكة.
- الاستمرار بإبقاء تعرفه بند فرق أسعار الوقود بقيمة صفر لعام ٢٠٢٣ .



الشكل رقم (٣٤)

ثامناً: نظام المعلومات الوطني



- قامت الهيئة وبالتعاون مع برنامج دعم قطاع الطاقة الممول من الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية USAID توقيع مذكرة تعاون تهدف الى مساعدة الهيئة على تعزيز الشفافية في جمع البيانات وزيادة الموثوقية للاستجابة السريعة للاحتياجات المتغيرة للقطاع من خلال تنفيذ نظام المعلومات الوطني لقطاع الطاقة بحيث يتألف من قاعدة بيانات مركزية متكاملة قائم على استخدام تقنيات المعلومات الحديثة ويشتمل على نشاطات

القطاع والسوق الأساسية والإحصاءات المتعلقة بعمل القطاع في المملكة ومراجع المعلومات العالمية لاستخدامها أداة تخطيط استراتيجي للحكومة وللأطراف المعنية، ولإعلام الجمهور دورياً بوضع القطاع، ونشر المعلومات المتضمنة في النظام والسماح لأي فرد أو مؤسسة بالاطلاع عليها باستثناء المعلومات التي تعتبرها الهيئة سرية وفقاً للتعليمات، وأن يتم إنشاء سجل وطني للقطاع ويكون جزءاً لا يتجزأ من النظام المعلومات الوطني للقطاع.

- بلغ عدد الطلبات المقدمة للهيئة لعام ٢٠٢٣ (٩٤٦٨) طلب ولتعزيزاً لمبادئ الشفافية وضمن حق الحصول على المعلومة تم اعداد قوائم بالطلبات المقدمة للهيئة ونشرها بشكل شهري على الموقع الالكتروني حيث بلغ عدد الطلبات الشهرية التي تم قبولها (١٠١٩٨) طلب لغايات الحصول على (ترخيص لأول مرة أو تجديد أو تعديل أو إلغاء) في حين بلغ عددالطلبات الغير مطابقة (٩٦) طلب لغايات الحصول على (ترخيص لأول مرة أو تجديد أو تعديل أو إلغاء)، موزعة على كافة القطاعات.

- بلغ عدد الطلبات الحصول على البيانات من الهيئة خلال العام ٢٠٢٣ ما مجموعه (٢٤) طلب مقارنة بـ (١٦٦) طلب للعام ٢٠٢٢ وبنسبة انخفاض بلغت (٥٩٢٪) ويعتبر هذا الإنخفاض طبيعياً نظراً لان (٨٥٪) من الطلبات المقدمة خلال العام ٢٠٢٢ تتضمن استفسارات حول موضوع التعرف الجديدة والية التسجيل على منصة الدعم والوثائق اللازمة للتقديم وقد تم الرد على جميع الطلبات ، يبين الجدول رقم (١٣) عدد الطلبات لعام ٢٠٢٣ موزعة حسب القطاعات :-

الجدول رقم (١٣)

عدد الطلبات لعام 2023	القطاع
١٩	الكهرباء والطاقة المتجددة
١	المصادر الطبيعية
٢	النفط ومشتقاته
٢	العمل الاشعاعي والنووي
٠	اخرى
٢٤	المجموع

- إعداد الكتيب الاحصائي الشهري تنفيذاً للمادة ٣/أ/١٧ من قانون الهيئة رقم (٨) لسنة ٢٠١٧ والذي نصت على نشر المعلومات المتضمنه في نظام المعلومات الوطني للقطاع والسماح بطلبه لاي فرد أو مؤسسة، بإستثناء المعلومات التي تعتبرها الهيئة سرية وفق تعليمات تصدرها لهذه الغاية.

تاسعا: التعاون المحلي والدولي



- زيارة خبير لتركييب محطة رصد اشعاعي في الهيئة للمختبرات.
- عقد يوم تعريف بالتشريعات الصادرة الخاصة بمحطات الطاقة النووية ضمن أنشطة الهيئة لنشر الوعي والمعرفة.
- التنسيق مع الاتحاد الاوربي ضمن مشروع MC3.01/20 اول مهمة منظمة من قبلهم للاردن لعقد النشاطات التدريبية التالية:
 - تدريب المدربين للتفتيش على خطط الاستعداد والطوارئ
 - تدريب مدربين على انظمة الوقاية الاشعاعية في مجال التطبيقات الصناعية

- عقد ورشة عمل اقليمية لمنطقة آسيا لاطلاق نظام معلومات السلطة التنظيمية (+RAIS) للدول الأعضاء.
- عقد ورشة عمل بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لمناقشة المستجدات على نظام الإدارة المتكاملة (IMS).
- عقد ورشة عمل بالتعاون مع المركز الوطني للأمن السيبراني لتعزيز وحماية المملكة من تهديدات وحوادث الأمن السيبراني في قطاع الطاقة والمعادن.
- توقع مذكرة تعاون مع دائرة المكتبة الوطنية في مجال التوثيق.

عاشراً: تحسين خدمات الهيئة وخدمة الجمهور

يهدف تبسيط وتطوير الخدمات المقدمة من قبل الهيئة لمتلقي الخدمة، فقد حققت الهيئة عدّة إنجازات خلال عام 2023 وعلى النحو التالي:

أ. مركز خدمة الجمهور

- وقّعت هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن اتفاقية تعاون مع شركة بلادور Balador، لتعزيز استخدام منصة (بلادور) الإلكترونية في الهيئة بهدف تسهيل تقديم الخدمات المقدمة من الهيئة ورفع كفاءتها.



- حصول الهيئة على الجائزة البرونزية للمباني المهيئة لأشخاص ذوي الإعاقة.
- الاستمرارية بحصول الهيئة على شهادة الأيزو رضا خدمة الجمهور وحل الشكاوى ISO 10002:2018.

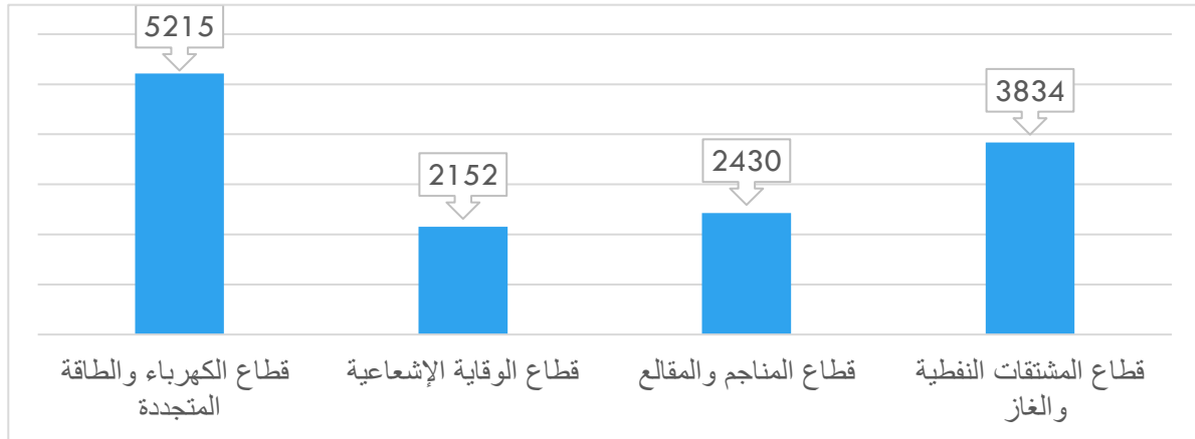


- اعتماد النافذة الواحدة في المركز حيث يتم استقبال كافة المعاملات التي ترد إلى الهيئة بشكل مباشر ومستمر وبمهنية وسرعة في الإنجاز دون حاجة متلقي الخدمة لمراجعة المديرية أو القسم المعني في الهيئة، وذلك من خلال النوافذ الموجودة في المركز لكل من القطاعات التالية:

- الكهرباء والطاقة المتجددة
- الوقاية الإشعاعية
- المناجم والمقالع
- النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي
- الشؤون المالية
- الديوان

- بلغ عدد متلقي الخدمة الكلي المراجعين لمركز خدمة الجمهور للعام ٢٠٢٣ (١٣٦٣١) متلقي خدمة ، موزعين على كافة القطاعات كما في الشكل رقم (٣٨) أدناه:
الشكل رقم (٣٥)

عدد متلقي الخدمة المراجعين لمركز خدمة الجمهور خلال عام ٢٠٢٣



ب. الخدمات الإلكترونية

- تم خلال عام ٢٠٢٣ إضافة (٢) خدمة إلكترونية جديدة ونشرها على الموقع الإلكتروني للهيئة ليصبح عدد الخدمات الإلكترونية (٢٢) خدمة، والخدمات التي تم إضافتها هي:
 - خدمة إصدار رخصة مقلع (أراضي دولة)
 - خدمة إصدار رخصة مقلع جديد (أراضي أهلية)
- تم نشر دليل الخدمات التي تقدمها الهيئة على موقع الهيئة الإلكتروني وبوابة الحكومة الإلكترونية.

- أما بخصوص موقع الهيئة الإلكتروني وصفحة الهيئة على موقع التواصل الاجتماعي (Facebook) فيتم تحديثهما باستمرار بأخبار الهيئة ونشاطاتها وجميع التشريعات التي تقرها الهيئة.
- بلغ عدد زيارات الموقع الإلكتروني الخاص بالهيئة ما مجموعه (750,000) زيارة، حسب إحصائية مركز تكنولوجيا المعلومات الوطني.

الحادي عشر: دعم وتطوير البنية التحتية وتحسين بيئة العمل



أ. تكنولوجيا المعلومات

تم إنجاز ما يلي:

- البدء في مشروع التحول الرقمي بالتنسيق مع وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة لأتمتة خدمات ١٠٤ في الهيئة بشكل إلكتروني متكامل والبدء ضمن المرحلة الأولى بأتمتة خمس خدمات لمديرية الوقاية الإشعاعية.
- تفعيل تقديم الاجازات والمغادرات إلكترونيا.
- تفعيل الدفع الإلكتروني في خدمة الجمهور.
- تفعيل المذكرات الإلكترونية على الزاغل والذي أدى لأرشفتها وتسهيل متابعتها.
- تفعيل تقديم الطلبات إلكترونيا من خلال البورتال مثل طلب تقديم سيارة أو طلب صيانة عامة أو طلب صيانة تكنولوجيا المعلومات أو طلب حجز قاعة.
- تفعيل الاطلاع على العلاوات والمكافآت من خلال البورتال لكافة الموظفين.
- أتمتة نظام الموازنة وربطه مع نظام المحاسبة.

- أتمتة نظام خاص بأرشفة معاملات المكتوم لمكتب عطوفة الرئيس التنفيذي.
- أتمتة نظام متابعة معاملات مكتب عطوفة الرئيس التنفيذي.
- أتمتة برنامج صندوق اللجنة المجتمعية.
- أتمتة برنامج الاحتياجات التدريبية .
- تفعيل البورتال والزاجل لدى مكتب العقبة والمكاتب الحدودية.
- طباعة رقم وتاريخ كتب الصادر على معاملات الصادر.
- نقل البرامج والأنظمة المالية والادارية على البيئة السحابية الحكومية.
- ربط الموظفين في الاقسام بمجلدات مشتركة بصلاحيات محددة.
- تفعيل برنامج التفتيش المحوسب لدى المديرية المعنية بالرقابة والتفتيش في الهيئة.
- تنظيم ورشة تمكينية لتطبيق متطلبات الإطار الوطني للأمن السيبراني لرسم خارطة الطريق للإطار الوطني للأمن السيبراني بمشاركة عدد من شركاء الهيئة في القطاع وتقديم خارطة الطريق للإطار الوطني الشامل للأمن السيبراني.
- تحديث وتطوير نظام الحماية (الجدار الناري) بتركيب جهاز FortiGate 101F حيث تم تحقيق نقلة نوعية في تحصين الشبكة وتسهيل متابعتها وجعلها أكثر مرونة.
- تحديث وتطوير شبكة الاتصال WIFI وعمل شبكة موحدة تغطي جميع مكاتب الهيئة.
- تعزيز حماية الشبكة من خلال تركيب جهاز كشف تهديدات الشبكة والاستجابة لها من نوع (Extrahup NDR) داخل غرفة الخوادم في الهيئة هذه التقنية من التقنيات المتطورة في مجال اكتشاف التهديدات والاستجابة السريعة والفعالة لها على مستوى الشبكات ضد أي اختراقات وهجمات السيبرانية.
- تحديث وتطوير نظام مضاد الفايروسات (TrendMicro) من خلال تفعيل الإصدار الجديد المتصل بالبيئة السحابية لشركة TrendMicro بالتنسيق مع وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة وشركة NEXT.
- مشاركة موظفي قسم الحاسوب في دورات تدريبية خارجية في روسيا والنمسا متخصصة بالأمن السيبراني بدعم من الوكالة الدولية للطاقة الذرية.
- تحديث وتطوير نظام مراقبة الكاميرات في مكتب عطوفة الرئيس التنفيذي وتمكين إضافة كاميرات عدد ١٦ تشمل كاميرات الهيئة الداخلية والخارجية بالإضافة الى كاميرات الحضانة.
- تحديث وتطوير نظام حفظ المعلومات (Backup) وفق احدث اصدار بما يضمن حماية ملفات الموظفين واستمرارية عمل الأنظمة.
- المشاركة في ورشة عمل متخصصة في الذكاء الصناعي مقدمة الحكومة اليابانية بالتنسيق مع وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة.

- تحديث وتطوير بيئة العمل التقنية في المركز الوطني للأمن النووي والاشعاعي وتوفير شبكة اتصال بالإنترنت والأنظمة الرسمية بشكل موثوق.
- التنسيق مع وزارة الاقتصاد الرقمي لعمل تطبيق لتوزيع اسطوانات الغاز.
- متابعة الشكاوى الخاصة بمنصة دعم الكهرباء الواردة من خلال المنصة ومن خلال مركز الاتصال الوطني ومن خلال الموقع الإلكتروني للهيئة وصفحة الهيئة على الفيسبوك.
- تحديث أجهزة الحواسيب والطرفيات من طابعات وماسحات ضوئية وأجهزة حاسوب محمولة.

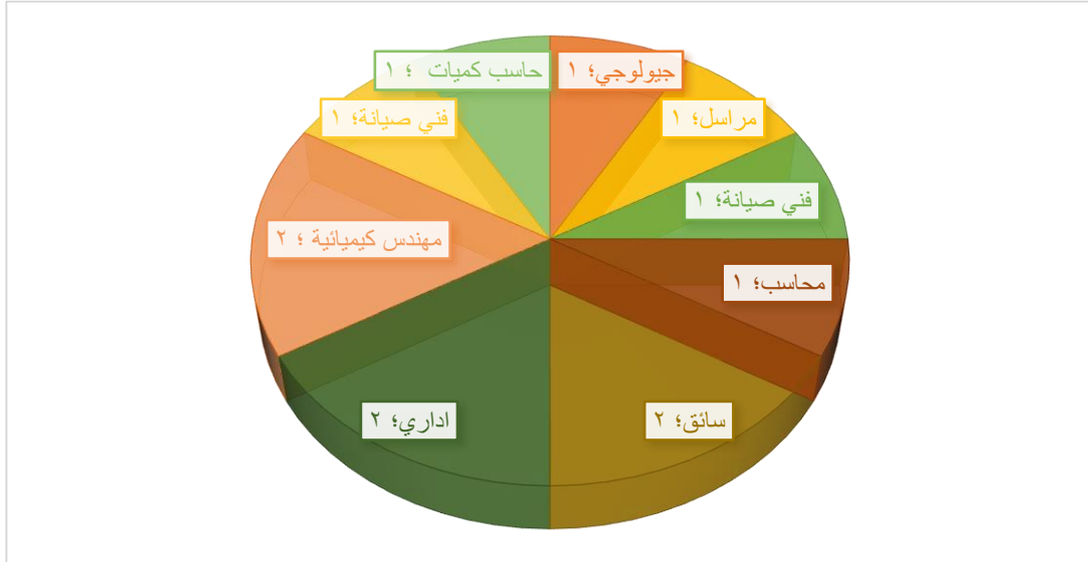
الثاني عشر: التطوير المؤسسي والموارد البشرية

أ. تعيين الكوادر البشرية

نظرا لتوسع مهام الهيئة فقد عملت الهيئة على تعيين مجموعة من الكوادر البشرية المؤهلة حيث تم تعيين (١٢) موظفا خلال عام ٢٠٢٣ في التخصصات التالية:.

الشكل رقم (٣٦)

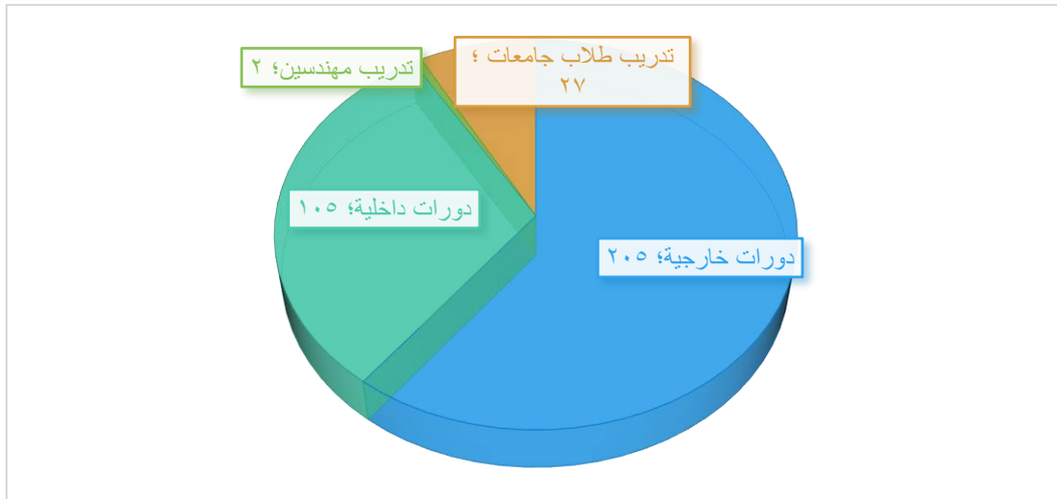
عدد الموظفين الذين تم تعيينهم حسب التخصصات



ب. التدريب ورفع قدرات الكادر

إيماناً من الهيئة بأن تدريب وتطوير الموظف هو ركيزة أساسية ومهمة في ضمان تحقيق رؤية الهيئة وإعداد فريق عمل مؤهل قادر على المنافسة وعلى تقديم خدمات مميزة للمواطنين فقد قامت الهيئة وبالتنسيق مع العديد من المؤسسات الوطنية والدولية بتوفير العديد من فرص التدريب داخل وخارج المملكة فقد قامت الهيئة بعقد (٣١٠) دورة تدريبية داخلية وخارجية، ومن ناحية أخرى فقد قامت بتدريب (٢٧) طالباً من عدة جامعات في تخصصات مختلفة في الهيئة، كما تم تدريب (٧) مهندسين أيضاً تابعين لنقابة المهندسين.

الشكل رقم (٣٧)



التدريب خلال عام ٢٠٢٣

د. إدارة الجودة

تقوم الهيئة في مجال إدارة الجودة بالتدقيق الداخلي على عمليات واجراءات العمل على أداء كافة المديرية في الهيئة من الناحية الفنية والتأكد من سلامة الإجراءات وتنفيذ المهام الفنية المتخصصة الموكلة إليها وإعداد التقارير المتعلقة بالمتابعة وتأكيد جودة الأداء.

- الانتهاء من اعتماد بطاقات الخدمة مع المديرية الفنية في الهيئة.
- التدقيق الداخلي على عمليات واجراءات العمل لبعض المديرية ، ضمن مشروع الاتحاد الاوروبي (نظام الادارة المتكامل) IMS .
- حصول الهيئة على استمرارية الايزو ١٥:٢٠١٠:٩٠٠١ .
- اصدار تقرير الشكاوي الشهري .

- إصدار تقرير الأكثر تكرارا الخاص بشكاوي النصف الثاني للعام ٢٠٢٢.
- إصدار الخطة التحسينية بناء على نتائج رضی متلقي الخدمة للنصف الثاني من العام ٢٠٢٢.
- جمع وتحليل الاستبانات الخاصة برضى متلقي الخدمة.
- إصدار تقرير مقارنات الشكاوي في النصف الثاني للاعوام ٢٠٢٢/٢٠٢٣.

الثالث عشر: الإعلام والحملات التوعوية



بث رسائل إعلامية مختلفة عبر وسائل الإعلام المرئي والمسموع والمقروء بشكل شبه يومي من خلال شاشة التلفزيون الأردني وبعض المحطات الإذاعية الرسمية وبشكل متواصل.



بث أكثر من (١٨٠) تصريح عبر الإذاعات المحلية



عقد (١٥) لقاءات تلفزيونية



بث عن ما لا يقل عن (١٠٠) خبر صحفي



نشر الاخبار الصحفية الرسمية على الموقع الإلكتروني للهيئة، وتعميم هذه الأخبار على جميع الموظفين من خلال البريد الإلكتروني.



الاستمرار بتحديث صفحة التواصل الاجتماعي الرسمية للهيئة Facebook والإعلان عن جميع النشاطات والزيارات والأخبار



ارسال البطاقات الرسمية للهيئة من خلال JorGov

الرابع عشر : المسؤولية المجتمعية

أبرز إنجازات الهيئة في مجال المسؤولية المجتمعية خلال عام ٢٠٢٣ هي:



مأدبة إفطار رمضان لموظفي الهيئة بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك والعيد التاسع لتأسيس الهيئة



تنظيم عدة بازارات خيرية في الهيئة.



حملة للتبرع بالدم بعنوان " النخوة بدمنا " ضمن احتفالاتها بعيد ميلاد قائد البلاد



مباراة ودية بين موظفي المركز الرئيسي والمعابر الحدودية



احتفالات الهيئة بيوم الأرض والشجرة حيث تم زراعة ١٥٠ شتلة حرجية في منطقة الاغوار الجنوبية/ غابة المرحوم المهندس نعيم العشيبيات



تنظيم حفل لتكريم الموظفين العاملات في الهيئة بمناسبة يوم المرأة العالمي



دهان الأرصفة الموجودة في ساحات مبنى الهيئة.



ورشة عمل بعنوان بيئة صحية ضد السرطان قدمتها المثقفة يسرى العثامين من مؤسسة الحسين للسرطان



احتفالاً بذكرى المولد النبوي الشريف



تنظيم احتفال اسرة الهيئة بمناسبة الذكرى السابعة والسبعين للاستقلال وزفاف سمو ولي العهد.



تنظيم زيارة الى عطوفة الأستاذة زاهره طبيشات لتقديم التهاني والتبريكات بمناسبة تعيينها عضوا في مجلس الهيئة



إقامة يوما طبييا مجانيا بالتعاون مع عدة جهات من وزارة الصحة



احتفالية بحصول الهيئة على شهادة الايزو
١٧٠٢٥



دعم افطار ١٥٠٠ طفل ضمن مبادرة
"متحدون بالخير"



تكريم الزملاء المتقاعدين



تصميم نظام الكتروني لعمل اللجنة



إقامة ورشة عمل توعوية حول أفة المخدرات
وأخطارها على المجتمع



توزيع مجموعة من الالبسة الشتوية على
طلبة احدى مدارس محافظة ماديا

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

بيان أ

بيان المركز المالي كما في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٣

	الإيضاحات	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣ دينار أردني	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢ دينار أردني
الموجودات			
الموجودات المتداولة			
النقد والنقد المعادل	٣	١,١٢٤,٢٩٣	١,١٠١,٣٩٦
ذمم مدينة	٤	٩,٩٩٠,١٤٤	٨,٨١٠,٢٣٤
مجموع الموجودات المتداولة		١١,١١٤,٤٣٧	٩,٩١١,٦٣٠
الموجودات غير المتداولة			
أراضي		٢,٩٤٤,٠٠٠	٢,٩٤٤,٠٠٠
الممتلكات والآلات والمعدات بعد الاستهلاك	٥	١,٣٧٥,٥٨٢	١,٣٦٠,٥٣٠
موجودات أخرى بالصافي	٦	١	١
مجموع الموجودات غير المتداولة		٤,٣١٩,٥٨٣	٤,٣٠٤,٥٣١
مجموع الموجودات		١٥,٤٣٤,٠٢٠	١٤,٢١٦,١٦١
المطلوبات وحقوق الملكية			
المطلوبات المتداولة			
ذمم دائنة	٧	٢,٧٠٧,٤٤٠	٢,٠٧١,٥٦٣
أرصدة دائنة أخرى	٨	٧٣٤,٣٢٨	٧٣٧,٥٤٩
مجموع المطلوبات المتداولة		٣,٤٤١,٧٦٨	٢,٨٠٩,١١٢
حقوق الملكية			
فائض إعادة تقييم الموجودات الثابتة	٩	٢,٩٦٧,٦٣٠	٢,٩٦٧,٦٣٠
ايرادات مؤجلة عن منح أصول	١٠	١,١٩٨,٨٨٧	١,٣٣٢,٣٦٤
الفائض المتراكم	١١	٧,٨٢٥,٧٣٥	٧,١٠٧,٠٥٥
مجموع حقوق الملكية - بيان ج		١١,٩٩٢,٢٥٢	١١,٤٠٧,٠٤٩
مجموع المطلوبات وحقوق الملكية		١٥,٤٣٤,٠٢٠	١٤,٢١٦,١٦١

إن الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذا البيان

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

بيان ب

بيان الدخل الشامل للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٣

الإيضاحات	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
الإيرادات		
إيرادات رسوم الترخيص لقطاع الكهرباء و المتجدده	١٢ ٦,٦١٦,٢٨١	٥,٥٤٩,٨٧٥
إيرادات رسوم المصادر الطبيعية	١٣ ٣,٨٧٠,٢٦٠	٣,٧٠٤,٥٤٥
إيرادات رسوم العمل الإشعاعي والنووي	١٤ ٣,٣٥١,٣٢١	٢,١٨٣,٦٩٤
إيرادات مديرية الغاز الطبيعي	٣٢٢,٩٨٣	٥٣,٣٩٠
إيرادات أخرى	٦,٤٢٤	٥,٠٣٧
إطفاء إيرادات مؤجلة عن أصول	٣٣٧,٤٧٧	٤٧٦,٨٠٢
إيرادات النفط ومشتقاته	١٥ ٤,٩٤٦,٥٤٥	١,١٨٣,٣٥٥
مجموع الإيرادات	١٩,٤٥١,٢٩١	١٣,١٥٦,٦٩٨
المصروفات		
رواتب وأجور وملحقاتها	١٦ (٤,٣٣٣,٠٨٧)	(٤,١٥٥,٢٧١)
مصاريف إدارية وعمومية	١٧ (٧٥٦,٨٠٨)	(٥٩٤,٩٥٧)
النفقات الرأسمالية	١٨ (٣٢٤,٠٧٤)	(٢١٨,٥٠٣)
استهلاكات واطفاءات	(٤٥٧,٥٥٣)	(٦٢٧,٠٣٧)
تدني ذمم مدينة غير متحركة (الكهرباء وال الغاز)	(٢,٠٩٦,٨٤٩)	(٤,٤٥٢,٤٤٦)
إيرادات (مصاريف) سنوات سابقة	١٩ ٤٣٦,٦٠٤	(٢٦٢,٢٤٣)
رد (مصروف) مخصص تدني ذمم مدينة - شركات التعدين	١,٠٧٤,٩٤١	-
مجموع المصروفات	(٦,٤٥٦,٨٢٦)	(١٠,٣١٠,٤٥٧)
فائض السنة - بيان ج	١٢,٩٩٤,٤٦٥	٢,٨٤٦,٢٤١

إن الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذا البيان

بيان التغيرات في حقوق الملكية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٣

	المجموع	الفائض المتراكم
	دينار أردني	دينار أردني
رصيد ٢٠٢٢/١/١	١٤,٣٨٥,١٥٨	١٤,٣٨٥,١٥٨
المبلغ المحول الى الخزينة العامة	(٧,٩٢٠,٠٠٢)	(٧,٩٢٠,٠٠٢)
إيرادات مؤجلة عن منح أصول	-	-
إطفاء إيرادات مؤجلة	(٤٧٦,٨٠٣)	(٤٧٦,٨٠٣)
فائض السنة - بيان ب	٢,٨٤٦,٢٤١	٢,٨٤٦,٢٤١
أثر ذمم شركات التعدين لعام ٢٠٢١	٢,٤٩٢,٥١٣	٢,٤٩٢,٥١٣
تعديلات سنوات سابقة - إستهلاكات	٧٩,٩٤٢	٧٩,٩٤٢
رصيد ٢٠٢٢/١٢/٣١ - بيان أ	١١,٤٠٧,٠٤٩	١١,٤٠٧,٠٤٩
المبلغ المحول الى الخزينة العامة	(١٦,٥٥٨,٥٠٠)	(١٦,٥٥٨,٥٠٠)
إيرادات مؤجلة عن منح أصول	٢٠٤,٠٠٠	٢٠٤,٠٠٠
إطفاء إيرادات مؤجلة عن أصول	(٣٣٧,٤٧٧)	(٣٣٧,٤٧٧)
أثر ذمم شركات التعدين لعام ٢٠٢٢	٤,٢٨٢,٧١٥	٤,٢٨٢,٧١٥
فائض السنة - بيان ب	١٢,٩٩٤,٤٦٥	١٢,٩٩٤,٤٦٥
رصيد ٢٠٢٣/١٢/٣١ - بيان أ	١١,٩٩٢,٢٥٢	١١,٩٩٢,٢٥٢

إن الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذا البيان

هيئة تنظيم قطاع الطاقه والمعادن
عمان - المملكة الأردنية الهاشمية

بيان د

بيان التدفقات النقدية للسنة المنتهية في ٣١ كانون الأول ٢٠٢٣

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
<u>التدفقات النقدية من الأنشطة التشغيلية</u>	دينار أردني	دينار أردني
فائض السنة	١٢,٩٩٤,٤٦٥	٢,٨٤٦,٢٤١
إستهلاكات وإطفاءات	٤٥٧,٥٥٣	٦٢٧,٠٣٧
الفائض التشغيلي قبل التغيير في بنود رأس المال العامل	١٣,٤٥٢,٠١٨	٣,٤٧٣,٢٧٨
<u>التغيير في الموجودات و المطلوبات المتداولة:</u>		
ذمم مدينة	(١,١٧٩,٩١٠)	٧٠٤,١٣٨
ذمم دائنة	٦٣٥,٨٧٧	١,٦٥٩,٣٣٧
أرصدة دائنة أخرى	(٣,٢٢١)	١٩١,٢٥٣
صافي التدفق من الأنشطة التشغيلية	١٢,٩٠٤,٧٦٤	٦,٠٢٨,٠٠٦
<u>التدفقات النقدية من الأنشطة الاستثمارية</u>		
ممتلكات وأجهزة	(٤٧٢,٦٠٥)	(٦٧,٨٧٤)
صافي التدفق من الأنشطة الإستثمارية	(٤٧٢,٦٠٥)	(٦٧,٨٧٤)
<u>التدفقات النقدية من الأنشطة التمويلية</u>		
المحول الى الخزينة العامة	(١٦,٥٥٨,٥٠٠)	(٧,٩٢٠,٠٠٢)
منح مؤجلة	(١٣٣,٤٧٧)	(٤٧٦,٨٠٣)
أثر ذمم شركات التعدين	٤,٢٨٢,٧١٥	٢,٥٧٢,٤٥٥
صافي التدفق من الأنشطة التمويلية	(١٢,٤٠٩,٢٦٢)	(٥,٨٢٤,٣٥٠)
صافي التدفقات النقدية من الأنشطة	٢٢,٨٩٧	١٣٥,٧٨٢
النقد والنقد المعادل في بداية السنة	١,١٠١,٣٩٦	٩٦٥,٦١٤
النقد و النقد المعادل في نهاية السنة	١,١٢٤,٢٩٣	١,١٠١,٣٩٦

إن الإيضاحات المرفقة تشكل جزءاً لا يتجزأ من هذا البيان

١. الوضع القانوني والنشاط نبذة عن الهيئة

هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن هيئة حكومية تشكلت بموجب قانون اعادة هيكلة المؤسسات والدوائر الحكومية رقم (١٧) لسنة ٢٠١٤، وتتمتع بشخصية اعتبارية ذات استقلال مالي واداري ولها بهذه الصفة تملك الاموال المنقولة اللازمة لتحقيق اهدافها والقيام بجميع التصرفات القانونية، وتعتبر الخلف القانوني لهيئة تنظيم قطاع الكهرباء وهيئة تنظيم العمل الاشعاعي والنووي وسلطة المصادر الطبيعية فيما يتعلق بالمهام التنظيمية المقررة للسلطة، ويمثلها رئيس مجلس المفوضين/الرئيس التنفيذي لدى جميع الجهات الاخرى، وتتألف من مجلس مفوضي الهيئة والجهاز التنفيذي، وفي شهر نيسان من عام ٢٠١٩ صدر قانون هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن رقم (٨) لسنة ٢٠١٩، والذي نظم عمل الهيئة وحدد أهدافها ومهامها وصلاحيات مجلس المفوضين والرئيس التنفيذي بالإضافة الى الأهداف والمهام الواردة في التشريعات التالية:

- قانون الكهرباء العام رقم (٦٤) لسنة ٢٠٠٢ وتعديلاته.
- قانون الوقاية الإشعاعية والأمان والأمن النووي رقم (٤٣) لسنة ٢٠٠٧ وتعديلاته.
- قانون الطاقة المتجددة وترشيد الطاقة رقم (١٣) لسنة ٢٠١٢ وتعديلاته.
- قانون المشتقات البترولية رقم (١١) لسنة ٢٠٢٠.
- قانون المصادر الطبيعية رقم (١٩) لسنة ٢٠٢٠.

الأهداف الاستراتيجية والقطاعية والوطنية التي تساهم الهيئة في تحقيقها الأهداف الوطنية التي تساهم الهيئة في تحقيقها:

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

الأهداف القطاعية التي تساهم الهيئة في تحقيقها بشكل مباشر:

١. تنظيم القطاع على اساس من التوازن بين مصالح المستهلكين والمرخص لهم والمستثمرين واي جهات اخرى ذات علاقة.
٢. رعاية مصالح المستهلكين شريطة التزامهم بشروط تزويد الخدمة المعتمدة من الهيئة الصادرة عن المرخص له والمصرح له.
٣. الحفاظ على بنية فاعلة للقطاع وتطويرها بما يساهم في تعزيز الجدوى الاقتصادية له وتحسين كفاءته.
٤. ضمان توفير خدمات آمنة ومستقرة ودائمة وذات جودة عالية في القطاع.
٥. ضمان توفير شروط ومتطلبات السلامة العامة والعمل على حماية البيئة وصحة الإنسان وممتلكاته وفقاً لأحكام التشريعات ذات العلاقة بتنظيم القطاع.
٦. ضمان توفير الخدمات المطلوبة من المرخص لهم إلى المستهلكين بصورة كافية وبجودة عالية.

وتوجد أهداف قطاعية أخرى مضمنة في التشريعات ذات العلاقة بعمل قطاع الطاقة والمعادن تعمل الهيئة على تحقيقها بما في ذلك الأهداف الواردة في الاستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة.

الاهداف الإستراتيجية للهيئة :

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

الموارد المالية للهيئة

تتألف الموارد المالية للهيئة مما يلي:

1. المبالغ التي تخصص لها في الموازنة العامة.
2. العوائد التي تتأتى لها من رسوم الرخص والتصاريح وتجديدها.
3. بدل الخدمات التي تقدمها الهيئة.
4. المساعدات والهبات والتبرعات والمنح شريطة موافقة مجلس الوزراء عليها إذا كانت من مصدر غير أردني.
5. حصيل الغرامات التي تفرضها الهيئة بموجب التشريعات ذات العلاقة بتنظيم القطاع.

الفائض السنوي

تؤول الفوائض السنوية التي تتحقق لدى الهيئة بعد اقتطاع جميع نفقاتها الى الخزينة العامة.

الإعفاءات

- تتمتع الهيئة بجميع الإعفاءات والتسهيلات التي تتمتع بها الوزارات والدوائر الحكومية .
- تعتبر اموال الهيئة وحقوقها أموالاً عامة يتم تحصيلها وفقاً لقانون الأموال الأميرية المعمول به ولهذه الغاية يمارس الرئيس الصلاحيات المخولة للحاكم الإداري او للجنة تحصيل الأموال الأميرية المنصوص عليها في ذلك القانون.

عدد الموظفين

- بلغ عدد الموظفين على رأس عملهم في نهاية عام ٢٠٢٣ (٣٤٥) منهم (٢) موظفين مبتعثين و (٢) موظفين موقوفين عن العمل، وعدد (-) موظف مكلف بالعمل لدى جهة حكومية، بينما بلغ عدد الموظفين المجازين بدون راتب (٥٠) موظفاً وموظفة.

إعتماد البيانات المالية

- تم اعتماد البيانات المالية من قبل مجلس مفوضي الهيئة في جلسته رقم (٣٠) المنعقدة بتاريخ ٣٠ ايار ٢٠٢٤.

٢. السياسات المحاسبية الهامة

تم عرض البيانات المالية المرفقه وفقاً للمعايير الدولية لاعداد التقارير المالية وفيما يلي ملخصاً لاهم السياسات المحاسبية المتبعة:

أ- اساس القياس

- تم اعتماد البيانات المالية وفقاً لاساس التكلفة التاريخية وتم تعديل هذا الاساس بالنسبة لبعض الأصول كما هو موضح ادناه.
- ان الدينار الأردني هو عملة اظهر القوائم المالية والذي يمثل العملة الرئيسية للهيئة.
- تتبع الهيئة مبدأ الاستحقاق في اثبات ايراداتها ومصروفاتها فيما يتعلق بالكهرباء والتعدين أما باقي الايرادات فتكون على الأساس النقدي.

ب- الممتلكات والألات والمعدات

يتم اثبات كافة الممتلكات والالات والمعدات بالتكلفة مطروحا منها الاستهلاك المتراكم او اي مخصص مقابل التدني وتتبع الهيئة طريقة القسط الثابت في احتساب الاستهلاك على الممتلكات والالات والمعدات عدا الاراضي المملوكة على العمر الانتاجي المقدر لهذه الممتلكات باستخدام النسب المئوية التالية:

مباني	٢٪
اثاث ومفروشات	١٠٪
سيارات	١٥٪
آلات وأجهزة ومعدات	١٥٪

في حالة استبعاد اي من الممتلكات فيتم حذف القيمة المسجلة للاصل المستبعد والاستهلاك المتراكم من تاريخ الاستبعاد من الحسابات وترحل النتيجة سواء ربح او خسارة الى بيان الدخل.

يتم رسملة الاضافات والتحسينات الكبيرة بالتكلفة , اما مصاريف الصيانة والتصليح فيتم تحميلها على العمليات الجارية حال حدوثها.

عندما يقل المبلغ الممكن استرداده من أي من الممتلكات والمعدات عن صافي قيمتها الدفترية فإنه يتم تخفيض قيمتها الى القيمة الممكن استردادها وتسجل قيمة التدني في قائمة الدخل الشامل.

يتم مراجعة العمر الإنتاجي وطريقة الاستهلاك بشكل دوري للتأكد من ان طريقة وفترة الاستهلاك تتناسب مع المنافع الاقتصادية المتوقعة من الممتلكات والمعدات.

ج- الموجودات غير الملموسة

يتم تصنيف الموجودات غير الملموسة على اساس تقدير عمرها الزمني لمدة محددة او لمدة غير محددة. ويتم اطفاء الموجودات غير الملموسة التي لها عمر زمني محدد خلال هذا العمر ويتم قيد الاطفاء في قائمة الدخل. أما الموجودات غير الملموسة التي عمرها الزمني غير محدد فيتم مراجعة التدني في قيمتها في تاريخ القوائم المالية ويتم تسجيل أي تدني في قيمتها في قائمة الدخل.

لا يتم رسملة الموجودات غير الملموسة الناتجة عن اعمال الهيئة ويتم تسجيلها في قائمة الدخل الشامل في نفس السنة.

يتم مراجعة أية مؤشرات على تدني قيمة الموجودات غير الملموسة في تاريخ القوائم المالية . كذلك يتم مراجعة تقدير العمر الزمني لتلك الموجودات ويتم اجراء أية تعديلات على الفترات اللاحقة.

تتمثل الموجودات غير الملموسة ببرامج الحاسوب والتي تطفأ بنسبة ١٥٪ سنوياً.

د- النقد والنقد المعادل

لاهداف اعداد بيان التدفقات النقدية فان بند النقد والنقد المعادل يتمثل في النقد في الصندوق والحسابات الجارية لدى البنوك والودائع قصيرة الأجل والتي لديها تواريخ استحقاق ثلاثة اشهر أو أقل.

هـ - العملات الأجنبية

تسجل المعاملات بالعملة الأجنبية خلال السنة بالدينار الأردني على أساس أسعار السوق السائدة بتاريخ هذه المعاملات وتقيد الموجودات والمطلوبات بالعملات الأجنبية بالدينار الأردني على أسعار الصرف السائدة كما في نهاية السنة المالية وتؤخذ الفروقات الناجمة عن التغيير في أسعار الصرف الى بيان الدخل.

و- المخصصات

يتم الاعتراف بالمخصصات عندما يكون على الهيئة التزامات في تاريخ قائمة المركز المالي ناشئة عن أحداث سابقة وان تسديد الالتزامات محتمل ويمكن قياس قيمتها بشكل يعتمد عليه.

ز- الذمم والأرصدة الدائنة الأخرى

يتم اثبات المطلوبات للمبالغ المستحقة السداد في المستقبل للبضائع أو الخدمات المستلمة سواء تمت أو لم تتم المطالبة بها من قبل المورد.

ح- الذمم المدينة

تظهر الذمم المدينة والدائنة بمقدار قيمة العقود أو المطالبات التي عقدتها الهيئة ويتم اخذ مخصص تدني للذمم المدينة عندما يتبين للإدارة عدم امكانية تحصيل كامل هذه الذمم ويتم احتساب المخصص على اساس الفرق فيما بين القيمة الدفترية والقيمة القابلة للاسترداد.

ط- إثبات الإيرادات

يتم اثبات إيرادات بيع الأراضي عندما تنتقل منافع ومخاطر الملكية الى المشتري وعند التمكن من قياس الإيرادات بشكل يمكن الاعتماد عليه. يتم اثبات الإيرادات الأخرى وفقاً لمبدأ الاستحقاق.

ي- المنح العينية والنقدية

يتم تسجيل المنح العينية كإيرادات مؤجلة ضمن بند المطلوبات عند استلامها ويتم بعد ذلك الاعتراف بهذه المساهمات كجزء من الإيرادات وذلك بشكل يتناسب مع استخدامات تلك الممتلكات والمعدات. أما المنح النقدية فيتم الاعتراف بها في بيان الدخل.

ك- الأدوات المالية

- تعرف الاداة المالية بأنها اي عقد ينتج عنه أصل مالي في منشأة أو أداة حقوق ملكية في منشأة أخرى.
- تتألف الادوات المالية للشركة بشكل رئيسي من النقد والنقد المعادل وأرصدة البنوك والذمم المدينة والدائنة.

ل- التغييرات في السياسات المحاسبية

إن السياسات المحاسبية المتبعة للسنة متماثلة مع السياسات المحاسبية التي تم اتباعها في السنة السابقة.

م - استخدام التقديرات

إن إعداد القوائم المالية وتطبيق السياسات المحاسبية يتطلب من إدارة الهيئة القيام بتقديرات واجتهادات تؤثر على مبالغ الموجودات والمطلوبات والإفصاح عن الالتزامات المحتملة. إن هذه التقديرات والاجتهادات تؤثر أيضا على الإيرادات والمصاريف والمخصصات وبشكل خاص يتطلب من إدارة الهيئة القيام بأحكام واجتهادات هامة لتقدير مبالغ وأوقات التدفقات النقدية المستقبلية الناجمة عن اوضاع وظروف تلك التقديرات في المستقبل. إن التقديرات المذكورة مبنية بالضرورة على فرضيات وعوامل متعددة لها درجات متفاوتة من التقدير وعدم التيقن وإن النتائج الفعلية قد تختلف عن التقديرات وذلك نتيجة التغيرات في المستقبل في اوضاع وظروف تلك المخصصات.

٣. النقد والنقد المعادل

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
بنك القاهرة عمان	١,١٢٤,٢٩٣	١,١٠١,٣٩٦
المجموع	١,١٢٤,٢٩٣	١,١٠١,٣٩٦

٤. ذمم مدينة

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
ذمم شركات الكهرباء		
شركة الكهرباء الوطنية	١٢,٧٩٨,٧١٨	١٠,٦٣٣,٣٣٨
شركة كهرباء محافظة إربد	٨٧,٠٤٢	-
شركة السمرا لتوليد الكهرباء	١,٢٣٦,٤٥٨	٥٤٩,٦٨٨
شركة الكهرباء الاردنية	٢٧٧,٥٠٠	٢٦٠,٠٠٠
ذمم شركات المولدة للطاقة	١٨	٢٣,١٢٥
شركة الكهرباء المركزية	٩,٦١٩	-
مجموع ذمم شركات الكهرباء	١٤,٤٠٩,٣٥٥	١١,٤٦٦,١٥١
ذمم موظفين	١,٨٥٠	١,٩٥٠
ذمة شركة مجموعة التكنولوجيا الخضراء	٣,٣٩٣	٣,٣٩٣
المجموع	١٤,٤١٤,٥٩٨	١١,٤٧١,٤٩٤
مخصص تدني ذمم شركات الكهرباء	(٩,٠٠٥,٨٠٠)	(٦,٩٠٨,٩٥١)
ذمم شركات الكهرباء بعد المخصص	٥,٤٠٨,٧٩٨	٤,٥٦٢,٥٤٣
ذمم شركات التعدين	١٨,٠٩٥,٥٦٣	١٨,٨٣٦,٨٤٩
مخصص تدني شركات التعدين	(١٣,٥١٤,٢١٧)	(١٤,٥٨٩,١٥٨)
رصيد ذمم شركات التعدين	٤,٥٨١,٣٤٦	٤,٢٤٧,٦٩١
مجموع الذمم المدينة بعد المخصصات	٩,٩٩٠,١٤٤	٨,٨١٠,٢٣٤

٦. موجودات اخرى بالصافي

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
برمجيات حاسوب	٤٨٥,٤٤١	٤٨٥,٤٤١
الإطفاء المتراكم	(٤٨٥,٤٤٠)	(٤٨٥,٤٤٠)
المجموع	١	١

٧. ذمم دائنة

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
ذمم موردين	٣٦٢,٥٢٥	٣٦٢,٢٢٥
ذمم الشركات المولدة للكهرباء من الطاقة المتجدد	٣٠	٩,١٤١
ذمم شركات التعدين	٢,٣٤٤,٨٨٥	١,٧٠٠,١٩٧
المجموع	٢,٧٠٧,٤٤٠	٢,٠٧١,٥٦٣

٨. أرصدة دائنة اخرى

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
امانات الضابطة العدلية	١٠٨,٥٦٠	١٠٧,٦١١
امانات شيكات معلقة	٨,٣٣٥	٨,٢٧٩
امانات موظفين	٢,٠٠٠	٣,٨٩١
امانات تسهيل كفالات	٨٣,٤٠٠	٩٥,٣٩٩
شركة ADSTM	٧,٤٠٣	٧,٤٠٣
امانات مديرية الرقابة الإشعاعية	٣,٣٤٩	-
امانات تطوير النظام الكهربائي	١٠٠	١٠٠
امانات تدريب إقليمي ومحلي	٢٠,١٢٦	٢٠,١٢٦
امانات حوالات معلقة	٤,٨٦٥	٤,٨٦٥
امانات تدريب وتحفيز ونقل تكنولوجيا	١٠,٣٢٤	٧٤,٠١٣
امانات شركة الموارد الوطنية للغاز	٤,٦٨٧	٤,٦٨٧
امانات المركز الوطني للأمن النووي	٨,١٥٢	٣٢,٢٣٦
امانات كفالات	٢٠٧,٠٠٠	٨٧,٠٠٠
امانات صيانة قطع غيار	٢٦٣	١٣,١٤٧
امانات حضانة هيئة الطاقة	٢,٦٨٨	٥٦٣
امانات بدل إنشاء منصة إلكترونية للمشاركين الم		
المستفيدين من الدعم	٣٧,٦٢٢	٥٧,٣٩٢
امانات بدل كلف الرقابة والتنظيم	٤٠,٠٧٤	٣٤,٩٣٣
امانات الضمان الاجتماعي	٦,٠٦٢	٤,١٦١
امانات تقييم الشبكة الكهربائية لشركات توزيع الك	١٧٩,٢٧٥	١٨٠,٠٠٠
امانات أخرى	٤٣	١,٧٤٣

المجموع

٧٣٤,٣٢٨

٧٣٧,٥٤٩

٩. فائض إعادة تقييم الموجودات الثابتة

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
أراضي	٢,١٩٢,٢٠٠	٢,١٩٢,٢٠٠
أجهزة وادوات	١٢٨,٤٥١	١٢٨,٤٥١
أثاث ومفروشات	١٠,٨٧٩	١٠,٨٧٩
سيارات	١٣٣,٠٠٠	١٣٣,٠٠٠
مباني	٥٠٣,١٠٠	٥٠٣,١٠٠
المجموع	٢,٩٦٧,٦٣٠	٢,٩٦٧,٦٣٠

١٠. إيرادات مؤجلة عن منح أصول

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
أجهزة ومعدات وحاسوب	١٠,٥٢٠,٢٨٨	١٠,٥٢٠,٢٨٨
سيارات	٤٨٠,٠٣٧	٢٧٦,٠٣٧
كرفان	٣١,٠٠٠	٣١,٠٠٠
أثاث ومفروشات	٢٥,٣٠٣	٢٥,٣٠٣
المجموع	١١,٠٥٦,٦٢٨	١٠,٨٥٢,٦٢٨
مجمع إطفاء إيرادات مؤجلة	(٩,٨٥٧,٧٤١)	(٩,٥٢٠,٢٦٤)
المجموع	١,١٩٨,٨٨٧	١,٣٣٢,٣٦٤

١١. الفائض المتراكم

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
فائض المدور	٧,١٠٧,٠٥٥	٩,٦٠٨,٣٦١
فائض السنة - بيان ب	١٢,٩٩٤,٤٦٥	٢,٨٤٦,٢٤١
تحويلات لوزارة المالية	(١٦,٥٥٨,٥٠٠)	(٧,٩٢٠,٠٠٢)
اثر رسوم ذمم شركات التعدين على الفائض	٤,٢٨٢,٧١٥	٢,٤٩٢,٥١٣
تعديلات سنوات سابقة	-	٧٩,٩٤٢
المجموع	٧,٨٢٥,٧٣٥	٧,١٠٧,٠٥٥

١٢. إيرادات رسوم الترخيص لقطاع الكهرباء والطاقة المتجددة
(أ) يتألف هذا البند مما يلي:

	٢٠٢٣	٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
ايرادات ترخيص شركة توليد الكهرباء المركزية		٥٨,٧٨١
ايرادات ترخيص شركة الكهرباء الوطنية		١,٩٥٧,٣٨٩
ايرادات ترخيص شركة توزيع الكهرباء		٣٢٦,٤٧٨
ايرادات ترخيص شركة السمرا لتوليد الكهرباء		٦٥٣,٢٦١
ايرادات ترخيص شركة كهرباء محافظة اربد		٤٨١,٢٣٦
ايرادات ترخيص شركة كهرباء شرق عمان		٢٧١,٠٥٥
ايرادات ترخيص شركة Xenel-kepcو القطرانة		٢٤٤,٦٦١
ايرادات ترخيص شركة الكهرباء الأردنية		٩٧٠,٧٧١
ايرادات ترخيص شركة آسيا		-
ايرادات ترخيص شركة اي ايه اس		٣٤,٨٥٤
ايرادات بدل خدمات طلب الحصول على رخصة		٤٨٤,٥٨٢
ايرادات بدل خدمات توليد طاقة كهربائية ذاتية		١١٢,٦٧٨
ايرادات ابراء واعتماد عدادات قياس الطاقة الكهربائية		١١,٥٢١
ايرادات رخصة شركة البادية لتوليد الطاقة		٢,٠٣٣
ايرادات رخصة شركة رياح الأردن للطاقة المتجددة		١٧,٢١٧
ايرادات رخصة شركة شمسننا للطاقة		٨٤٣
ايرادات رخصة شركة صن اديسون		٢,٣٩٥
ايرادات رخصة شركة سكاتك سولار		١,١٣٧
ايرادات رخصة أرض الأمل لتوليد الطاقة		١,٢١٤
ايرادات رخصة أنوار الأرض لتوليد الطاقة		٢,٤٧٧
ايرادات رخصة الشركة العربية الأولى لإستثمارات الطاقة النظيفة		١,١٠٧
ايرادات رخصة شركة الورد الجوري لتوليد الطاقة الشمسية		١,٣٢٠
ايرادات رخصة شركة زهرة السلام لتوليد الطاقة الشمسية		١,٣٠٩
ايرادات رخصة شركة الزنبق لتوليد الطاقة الشمسية		١,٣١٤
ايرادات شركة جوردن سولار لتوليد الطاقة الشمسية		٢,٥٧٦
ايرادات رخصة شركة صقر معان لتوليد الطاقة الشمسية		٢,٢٠٩
ايرادات رخصة شركة شمس معان لتوليد الطاقة الشمسية		٧,٨٧٤
ايرادات رخصة الطاقة الخضراء للطاقة المتجددة		١٤,٩٣٥
ايرادات رخصة محطة سلاح الجو الملكي للطاقة الشمسية		١,٠٩٤
ايرادات رخصة الشركة المحلية لآعمال المياه والطاقة الشمسية		٦,٧٠٧
ايرادات ترخيص شركة الزرقاء لتوليد الطاقة		٢٤٨,٣٧٨
ايرادات ترخيص شركة الفجيج لطاقة الرياح		١٣,١٣٥
ايرادات ترخيص شركة ايه ام بي		٤,٣١١
ايرادات ترخيص شركة الريشة للطاقة الشمسية		٦,٥٤٣
ايرادات ترخيص مشروع الشوبك لطاقة الرياح		١٣,٩١٤
ايرادات ترخيص شركة اف ار في سولار هولدينجز اي اكس		٢٣,٢٨٩
ايرادات ترخيص شركة ماس الأردن للطاقة المتجددة		٢١,٩٠٧
ايرادات ترخيص شركة الصفاوي للطاقة الخضراء		١٩,٨٩٧
ايرادات ترخيص شركة بينونة للطاقة الشمسية		٣٦,٩٢٥
ايرادات ترخيص شركة فاين للورق الصحي		١,٨٢٢

إيرادات ترخيص شركة الإمبراطورية للطاقة الشمسية
المجموع

٢٢,٦٧٨

٦,٠٨٧,٨٢٧

١٣. إيرادات رسوم المصادر الطبيعية

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
إيرادات ترخيص المناجم	٣,١٩٥,٧٥٠	٣,١٠٢,١٠٥
إيرادات ترخيص المقالع	٢٥٤,٨١١	٢١٩,٢٢٦
إيرادات المتابعة والتفتيش	٤١٩,٦٩٩	٣٦٨,٠٣٠
إيرادات رخص مقالع لأول مره	-	١٥,١٨٤
المجموع	٣,٨٧٠,٢٦٠	٣,٧٠٤,٥٤٥

١٤. إيرادات رسوم العمل الإشعاعي والنووي

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
إيرادات بوابات حدودية	٣,٠٨٢,٤٩٧	١,٩٣٤,٦٨٩
إيرادات الترخيص والتفتيش	٢٦٠,٩٩٥	٢٤١,٩٣٩
إيرادات رسوم فحص العينات	٧,٨٢٩	٧,٠٦٦
المجموع	٣,٣٥١,٣٢١	٢,١٨٣,٦٩٤

١٥. إيرادات النفط ومشتقاته

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
إيرادات ترخيص وكالات الغاز	٢٤١,٠٠٩	٢٢٢,٥٠٨
إيرادات ترخيص مستودعات الغاز	٩١,٧٧١	٧٩,٦٣٢
إيرادات ترخيص محطات المحروقات	٤٢٧,٦١٢	٦١١,١٥٦
إيرادات إستيراد مواد بترولية	٢١٩,٥٩٠	٢٧٠,٠٥٩
إيرادات رسوم الخدمات التنظيمية	٣,٩٦٠,٥٦٣	-
إيرادات الوقود الصناعي	٦,٠٠٠	-
المجموع	٤,٩٤٦,٥٤٥	١,١٨٣,٣٥٥

١٦. رواتب وأجور وملحقاتها

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
رواتب الموظفين	٩٨٠,٨٩٦	٩٩٦,٤٦٦
علاوات الموظفين	٢,٠٣٨,٣٣١	٢,٠٣٥,٧٣٣
مكافآت الموظفين	٨٠٢,٦٦١	٦٤١,١٠٧
مساهمة الهيئة في الضمان الاجتماعي	٤٧٦,٧١١	٤٤٧,٥٧٣
مساهمة الهيئة في صندوق الادخار	٣٤,٤٨٨	٣٤,٣٩٢
المجموع	٤,٣٣٣,٠٨٧	٤,١٥٥,٢٧١

١٧. مصاريف إدارية وعمومية

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
بريد وهاتف وانترنت	٢٤,٥٦٧	٢٢,٥٧٤
محروقات	٩٦,٩٢٥	٩٦,١٥٤
قرطاسية ومطبوعات	٢٤,٨٩٧	١٤,٤٤٨
كهرباء ومياه	٧٩,٣٦٩	٧٢,٩٦٠
نظافة	٤٣,١٥٠	٣٩,٩٤١
صيانة	٨٩,٤٠٧	٧٧,٨٧٩
مصاريف سفر في مهمات رسمية	٧٦,٧٥٢	٧٨,٦٤٦
تدريب وبعثات علمية	١٤,٦٧٣	٩,٤٢٠
تأمين مركبات	٢٧,١٠٧	٢٠,١٩٧
مواد وخامات	٣,٩٩٣	٢,٩٣٩
مصاريف بنكية	٣٣	٣٤
مصاريف مكافآت لغير الموظفين	٣٠,٨٠٤	٢٤,٣٩٢
مصاريف اخرى	٢١٩,١٣١	١١٥,٣٧٣
ايجارات	٢٦,٠٠٠	٢٠,٠٠٠
المجموع	٧٥٦,٨٠٨	٥٩٤,٩٥٧

١٨. النفقات الرأسمالية

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
مواد ولوازم متفرقة	٥٨,٧٤٨	٥٧,٧٨٤
مصاريف التدريب والتأهيل ودراسات أبحاث	٢٧,٣١٠	٤٠,٠٠٠
رخص وبرامج أنظمة تشغيل	٢٣٨,٠١٦	١٠٩,٦٣٠
مصاريف تحديث وتطوير المعدات والأجهزة	-	١١,٠٨٩
المجموع	٣٢٤,٠٧٤	٢١٨,٥٠٣

١٩. إيرادات (مصاريف) سنوات سابقة

يتألف هذا البند مما يلي:

	٣١ كانون الأول ٢٠٢٣	٣١ كانون الأول ٢٠٢٢
	دينار أردني	دينار أردني
رد وتسويات إيرادات شركات التعدين عن سنوات ساب	-	(٢٦٢,٢٤٣)
إيرادات سنوات سابقة عن شركات التعدين	٤٣٦,٦٠٤	-
المجموع	٤٣٦,٦٠٤	(٢٦٢,٢٤٣)

٢٠. كتاب المستشار القانوني

توجد قضية مالية واحدة مقامة على الهيئة بمبلغ -/١٧٨,٩٧٥ دينار اردني وفقاً لرأي مدير الشؤون القانونية في الهيئة ما زالت قيد النظر امام المحاكم المختصة.

٢١. الأدوات المالية

أ- القيمة العادلة:

- إن القيمة الدفترية للأصول و الالتزامات المالية تساوي تقريباً قيمتها العادلة.
- تشير الايضاحات المرفقة بالقوائم المالية الى القيم العادلة لهذه الأدوات المالية، كما تعرض بعض السياسات المحاسبية في الايضاح (٢) الطرق المستخدمة في تقييم هذه الادوات.

ب- مخاطر السوق:

تعرف مخاطرة السوق بأنها مخاطرة تقلب القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية للأدوات المالية بسبب التغيرات في أسعار السوق وتتضمن المخاطر التالية:

- مخاطرة العملة

تعرف مخاطرة العملة بأنها مخاطرة تقلب القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية للأداة المالية نتيجة التغيرات في أسعار صرف العملات الأجنبية.

- مخاطرة السعر الأخرى

تعرف مخاطرة السعر الأخرى بأنها مخاطرة تقلب القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية للأداة المالية نتيجة التغيرات في أسعار السوق (غير تلك الناجمة عن مخاطرة سعر الفائدة أو مخاطرة العملة)، سواء كان سبب التغيرات عوامل خاصة بالأداة المالية أو الجهة المصدرة لها أو عوامل تؤثر على كافة الأدوات المالية المشابهة المتداولة في السوق.
- إن الأدوات المالية الظاهرة في بيان المركز المالي ليست خاضعة لمخاطرة السعر الأخرى .

- مخاطرة سعر الفائدة

تعرف مخاطرة سعر الفائدة بأنها مخاطرة تقلب القيمة العادلة أو التدفقات النقدية المستقبلية للأداة المالية نتيجة التغيرات في معدلات الفائدة في السوق.

إن الأدوات المالية الظاهرة في بيان المركز المالي خاضعة لمخاطرة سعر الفائدة على موجوداتها والتي تحمل فائدة والمتمثلة بالودائع لدى البنوك.

ج- مخاطرة الائتمان

تعرف مخاطرة الائتمان بأنها مخاطرة إخفاق أحد أطراف الأداة المالية في الوفاء بالتزاماته مسيئاً بذلك خسارة مالية للطرف الآخر.

- تحتفظ الهيئة بالنقد لدى مؤسسات مالية ذات ائتمان مناسب.

- تحافظ الهيئة على رقابة جيدة على مستويات الائتمان الممنوحة للعملاء وعمليات التحصيل.

٢٢. أرقام المقارنة

تم إعادة تصنيف بعض أرقام المقارنة لتتناسب وعرض البيانات المالية للسنة الحالية.