



وزَارَةُ الطَّاقَةِ وَالثَّوَرَةِ المُعَدَّنَيَّةِ

الخطة الاستراتيجية للأعوام (2025-2027)



حضره صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم



حضره صاحب السمو الامير الحسين بن عبد الله الثاني ولي العهد

الفهرس

رقم الصفحة	المحتويات
4	مقدمة
5	نبذة عن الوزارة
6	الرؤية والرسالة
7	القيم الجوهرية
8	تحليل البيئة الداخلية والخارجية للوزارة
14	الأهداف الوطنية التي تساهم الوزارة في تحقيقها
15	مؤشرات الأثر للأهداف الوطنية
17	الأهداف القطاعية
17	الأهداف الاستراتيجية
18	مؤشرات الأداء للأهداف القطاعية
20	ارتباط الأهداف القطاعية مع الأهداف الوطنية
21	ارتباط الأهداف الاستراتيجية مع الأهداف القطاعية
22	مؤشرات الأداء للأهداف الاستراتيجية المؤسسية والمديريات المساهمة بها
24	خارطة الخطة الاستراتيجية تشمل البرامج والمشاريع والوحدات التنظيمية التي تعمل على تنفيذها

يعتبر قطاع الطاقة والثروة المعدنية من أهم القطاعات الحيوية في المملكة الأردنية الهاشمية لما له من أثر كبير في تحفيز التنمية المستدامة، وقد حقق هذا القطاع إنجازات كبيرة خلال الفترة الماضية، ففي مجال الطاقة حافظ الأردن على ديمومة وتنوع التزود المصادر رغم التحديات الكبيرة التي يواجهها من افتقار إلى المصادر التجارية المحلية، وعلى صعيد الثروة المعدنية تعتبر المملكة الأردنية الهاشمية بـ"أدا" غنياً بثرواته الطبيعية نتيجة التنوع المتميز في جيولوجيته وتعتبر المعلومات والدراسات والخرائط الخاصة بموارد الأرض بمثابة القواعد الأساسية للبنية التحتية للعديد من الصناعات التي تعود بإيرادات وعوائد اقتصادية واجتماعية للوطن من خلال مساهمتها بشكل فعال في تشغيل الأيدي العاملة المحلية وتغطية حاجة السوق المحلي من الخامات الأولية ومن المنتجات الوسيطة والنهائية ورفد الدخل القومي بعملات صعبة.

ولتحقيق أهداف هذا القطاع ومواجهة التحديات وبما يتوافق مع الرؤى الملكية ورؤية التحديث الاقتصادي (2023-2033)، وخطاب العرش السامي بما يتضمن من محاور وأهداف التنمية المستدامة تسعى وزارة الطاقة والثروة المعدنية لتحقيق رؤيتها المتمثلة بتحقيق "قطاع آمن ومستدام واستغلال أمثل للموارد الطبيعية وفقاً لأفضل الممارسات العالمية" من خلال التخطيط على المدى الطويل والقصير باستخدام النهج التشاركي بالتعاون مع كافة الشركاء وأصحاب المصلحة.

ومن هنا جاءت استراتيجية الوزارة للأعوام (2025-2027) متضمنة البرامج والمشاريع المنبثقة من رؤية الوزارة ورسالتها والتي ستعمل خلال الفترة القادمة على رفع مستوى الأداء للقطاع على المستويين الفني والإداري وصولاً للمساهمة بتحقيق الأهداف الوطنية.

نبذة عن وزارة الطاقة والثروة المعدنية

أنشئت وزارة الطاقة والثروة المعدنية في أواخر العام 1984 لتقديم إدارية وتنظيم القطاع بموجب نظام تنظيم وإدارة وزارة الطاقة والثروة المعدنية رقم (26) لسنة 1985 بشكل يحقق الأهداف الوطنية، حيث تتولى مسؤولية التخطيط الشامل للقطاع من حيث تطوير وتنفيذ السياسات والتشريعات التنظيمية ووضع البرامج المناسبة ومتابعة تنفيذها بما يحقق توفير الطاقة اللازمة للتنمية الشاملة المستدامة بأقل كلفة ممكنة وبأفضل الممارسات.

خلال عام 2011 تم ضم مشروع كهربة الريف لوزارة الطاقة والثروة المعدنية وانشاء وحدة تنظيمية لإدارة المشروع بحيث تصبح جزءاً من الهيكل التنظيمي للوزارة. وبموجب قانون إعادة هيكلة مؤسسات ودوائر حكومية رقم (17) لسنة (2014) الفقرة ج / 1 اندمجت سلطة المصادر الطبيعية المنشأة بموجب قانون تنظيم شؤون المصادر الطبيعية رقم (12) لسنة 1968 إلى وزارة الطاقة والثروة المعدنية وألت حقوق السلطة وموجوداتها إلى الوزارة باستثناء المهام التنظيمية التي انتقلت بدورها إلى هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن. ومنذ ذلك الحين اصبحت الوزارة تعمل على اعداد وتطوير السياسات والتشريعات الملائمة لتحقيق أمن التزود بالطاقة بشكل مستدام والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية وفق أفضل الممارسات العالمية وبالتعاون مع كافة المتعاملين. ولاحقاً وبعد صدور قانون هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن رقم (8) لعام 2017 والمتضمن في المادة (4/ب) منه بأن تتولى هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن المهام والصلاحيات الخاصة بمنح الرخص والتصاريح لأشخاص العاملين في القطاع، فقد انتقلت بعض المهام المتعلقة بذلك من الوزارة لتقديم الهيئة على تنفيذها.

خلال عام 2019 صدر نظام التنظيم الإداري لوزارة الطاقة والثروة المعدنية رقم (123) لسنة 2019 وتم تطوير الإصدار الثاني من الخطة الاستراتيجية بناء على ما ترتب على هذا النظام من تعديلات على الهيكل التنظيمي ومهام الوحدات التنظيمية. ثم صدر نظام التنظيم الإداري لوزارة الطاقة والثروة المعدنية رقم 1 لعام 2025 خلال عام 2024 البدء بوضع تصور لإعادة هيكلة الوزارة واستحداث مديرية كفاءة الطاقة والتغير المناخي إضافة إلى تغيير مديرية الطاقة المتعددة لتصبح مديرية التحول الطاقة ودمج مهام التطوير المؤسسي في مديرية الإدارة والموارد البشرية واستحداث مديرية الاتصال والاعلام.

رؤيتنا

قطاع آمن ومستدام واستغلال أمثل للموارد الطبيعية وفقاً لأفضل الممارسات العالمية.

رسالتنا

إعداد وتطوير السياسات والتشريعات الملائمة لتحقيق أمن التزود بالطاقة بشكل مستدام والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية وفق أفضل الممارسات العالمية.

قيمنا الجوهرية



العمل بروح الفريق
نشر واستخدام المعرفة
النزاهة والشفافية
التميز والريادة
الولاء والانتماء

التحليل الرباعي (SWOT Analysis)

تحليل البيئة الداخلية والخارجية لوزارة الطاقة والثروة المعدنية	
البيئة الداخلية	
نقاط الضعف	نقاط القوة
أولاً : البيئة المؤسسية	
الحاجة لإعادة هندسة عدد من الإجراءات الإدارية والتشغيلية بهدف تقليل الوقت والكلفة وتحقيق الكفاءة التشغيلية.	وجود رؤية ورسالة واضحة وعملية، تُوجه عمل الوزارة وتنسجم مع التوجهات الوطنية.
بطء نسبي في التحول الكامل إلى الأتمتة في بعض الخدمات والإجراءات الداخلية، مما يؤثر على سرعة الإنجاز وكفاءة العمليات.	خطة استراتيجية واضحة ومتربطة مع الأولويات الوطنية والمبادرات الحكومية.
وجود مقاومة للتغيير والابتكار في بعض الأقسام، مما قد يعيق تنفيذ مبادرات التطوير المؤسسي والتحول الرقمي.	وجود ثقافة مؤسسية وثقافة التميز ضمن بيئة العمل.
محدوية المبادرات البحثية والتطبيقية في الوزارة	دعم مستمر من الإدارة العليا لبرامج التطوير المؤسسي والتحول الرقمي.
	تعديل نظام التنظيم الإداري بما يعكس تطورات القطاع واحتياجاته، من خلال استحداث مديريات نوعية مثل: مديرية كفاءة الطاقة والتغيير المناخي ومديرية الاعلام
	توفر منهجيات عمل مونتقة ومطبقة تضمن توحيد الإجراءات وتحقيق الكفاءة التشغيلية.
	جاهزية البنية التحتية الرقمية، بما في ذلك أنظمة داخلية مؤتمتة مثل: نظام الدوام، نظام الديوان للإنجاز المعاملات بفعالية

	<p>توفر خطط تشغيلية متكاملة مع مؤشرات أداء واضحة وقابلة للقياس، إلى جانب وجود نظام متابعة وتقييم لتبني تنفيذ الخطط وتحقيق الأهداف.</p>
	<p>حصول الوزارة على شهادة ISO90001 ما يعكس التزامها بتطبيق معايير الجودة والتحسين المستمر.</p>
	<p>البدء بتوثيق شامل لبيانات قطاع الطاقة، كخطوة استراتيجية نحو إدارة المعرفة وتعزيز اتخاذ القرار المبني على البيانات.</p>
	<p>الامتثال لمنظومة النزاهة والشفافية</p>
ثانياً : الموارد البشرية	
<p>ارتفاع معدل دوران الموظفين المتخصصين نتيجة التقاعد أو انتقال الكفاءات إلى خارج الوزارة مما يؤدي إلى فقدان الخبرات التراكمية</p>	<p>توفر كفاءات بشرية ذات خبرات فنية، مما يعزز القدرة على تنفيذ مشاريع متقدمة في قطاعي الطاقة والثروة المعدنية بما يتناسب مع التحولات العالمية.</p>
<p>عدم وجود منهجية فعالة لقياس أثر التدريب على الأداء المؤسسي والفردي، مما يحد من إمكانية تقييم العائد في بناء القدرات.</p>	<p>استفادة عدد من الموظفين من فرص تدريب وبناء قدرات دولية، إضافة إلى حصولهم على شهادات تخصصية معتمدة تسهم في رفع كفاءة العمل المؤسسي.</p>
<p>النهاية إلى تعزيز التوعية المستمرة بالتعديلات على نظام الخدمة المدنية الجديد، بما يضمن فهماً واضحاً للحقوق والواجبات وأليات التطوير الوظيفي.</p>	<p>ثقافة الابتكار وروح المبادرة لدى الموظفين ناتجة عن توفير بيئة تشجع على الإبداع والمشاركة في تطوير الأداء المؤسسي.</p>
<p>النهاية إلى تعزيز التوعية المستمرة بالتعديلات على نظام الخدمة المدنية الجديد، بما يضمن فهماً واضحاً للحقوق والواجبات وأليات التطوير الوظيفي.</p>	<p>تطبيق نظام حواجز متعدد يشمل حواجز مالية استثنائية مرتبطة بالإنجاز ذوي الخبرة والكفاءات الجديدة، لحفظ على المعرفة المؤسسية.</p>

ضعف الربط بين الأداء الفردي والأداء المؤسسي، ما يقلل من فعالية نظم التقييم والتحفيز القائم على الإنجاز.	توفر قاعدة بيانات للخبراء
وجود فجوة عمرية بين الموظفين، تتمثل في محدودية الكفاءات الشابة مقابل ترکز الخبرات في فئة عمرية أكبر.	
ثالثا : العلاقة مع المتعاملين	
الحاجة إلى تنفيذ حملات توعوية دورية وواسعة النطاق لتعريف متلقي الخدمة بالخدمات المتاحة، والإجراءات المتعلقة بمشاريع وبرامج الوزارة	وجود خطة اتصال وتواصل واضحة ومفعّلة، تسهم في تعزيز الشفافية والتفاعل المستمر مع مختلف فئات المتعاملين وبناء علاقات تشاركية مستدامة معهم.
قسم علاقات عامة يحتاج إلى الرفد بالموارد البشرية والتقنيات الحديثة	تطبيق قانون حق الحصول على المعلومة بما يعكس الالتزام بالشفافية وإتاحة البيانات للجمهور وفق الأطر القانونية.
	الالتزام واضح بمعايير الجودة في تقديم الخدمات للجمهور، بما في ذلك تحسين تجربة المراجع وتسهيل الإجراءات.
	توفر قنوات تواصل إلكترونية متعددة وفعالة، تُمكّن المتعاملين من تقديم الطلبات والاستفسارات وشكواوى بسهولة وسرعة.
	مرؤنة واستجابة فعالة للاحتجاجات وشكواوى المتعاملين، تعكس اهتمام الوزارة بتحسين مستوى الخدمات وفقاً لتغذية راجعة مستمرة.
	إطلاق خطة توعية شاملة لخدمات الوزارة

التحليل الرباعي (SWOT Analysis)

تحليل البيئة الداخلية والخارجية لوزارة الطاقة والثروة المعدنية	
البيئة الخارجية	
التهديدات	الفرص
أولاً : المتغيرات السياسية	
عدم الاستقرار السياسي في المنطقة	الإصلاح والانفتاح والاستقرار السياسي في الأردن
التغيرات السياسية الإقليمية التي قد تؤخر بعض الالتزامات أو المشاريع.	استمرار التزام الأردن باتفاقيات دولية داعمة للاستثمار في الطاقة المتجددة.
انقطاع سلاسل الإمداد بعناصر الطاقة بسبب الظروف السياسية	إمكانية الاستفادة من استقرار العلاقة مع الجهات المانحة لاستقطاب مشاريع استراتيجية.
	إمكانية التوسيع في التعاون مع المنظمات الدولية لتحقيق التزامات الأردن المناخية
ثانياً: المتغيرات الاقتصادية	
القلبات الاقتصادية العالمية	اهتمام المانحين بتمويل مشاريع قطاع الطاقة والثروة المعدنية
تدبب المنح مما يهدد استمرارية بعض المشاريع	إمكانية التوسيع في تصدير الطاقة النظيفة إقليمياً.
الضغط الناجمة عن الطلب المحلي المتزايد في ظل النمو السكاني المتتسارع ومحظوظة الموارد.	توفر تمويلات ومنح من صناديق دولية لتنفيذ مبادرات كفاءة الطاقة والهيدروجين الأخضر.

محدودية الموارد المالية في الموازنة	توفر فرص الشراكة مع القطاع الخاص في مشاريع البنية التحتية للطاقة.
ثالثاً : المتغيرات الاجتماعية	
زيادة عدد السكان بنسب مرتفعة يسبب الضغط على موارد الطاقة	زيادة الوعي بمفاهيم وأهمية ترشيد استغلال الطاقة
تركز المبادرات والمشاريع على مناطق معينة على حساب المناطق الأخرى	دخول أعداد متزايدة من الشباب والنساء لخصصات الطاقة والتكنولوجيا.
عودة بعض اللاجئين السوريين إلى بلادهم	
رابعاً: المتغيرات التكنولوجية	
تسارع التطورات التقنية في إدارة قطاع الطاقة عالمياً، مما يشكل ضغطاً مستمراً على الوزارة لمواكبة هذه التحولات ضمن قدرات محدودة.	توجه حكومي ووطني نحو التحول الرقمي يدعم تمويل وتسهيل مشاريع الأتمة وتطوير البنية التحتية الرقمية في الوزارات، ومنها وزارة الطاقة.
ارتفاع كلفة تحديث الأنظمة المؤسسية والتقنية في الوزارة مثل أنظمة إدارة البيانات، نظم التراسل، الأمن السيبراني)، ما يحد من قدرة الوزارة على التحول الرقمي الشامل.	توفر منصات حكومية موحدة ومتكاملة مثل الحكومة الإلكترونية ، بوابات البيانات المفتوحة، ما يتيح للوزارة الانخراط بسهولة في تقديم خدمات إلكترونية متطرفة.
تحديات الأمن السيبراني المرتبطة بأتمتة خدمات الوزارة وفتح قنوات إلكترونية مع الجمهور والشركاء، مما يزيد من مخاطر اختراف البيانات أو توقف الخدمات.	زيادة الدعم الفني والتكنولوجي من الشركاء الدوليين ومؤسسات التمويل في مجالات التحول الرقمي وإدارة البيانات في القطاع العام.
صعوبة الوصول إلى تقنيات حديثة أو أنظمة متقدمة بسبب القيود المالية أو تباطؤ إجراءات الشراء الحكومي، مما يؤخر مشاريع التطوير المؤسسي	تعزيز التشريعات الوطنية الداعمة للحكومة الرقمية، مما يمنح الوزارة بيئة قانونية مناسبة لتوسيع استخدام الأنظمة الإلكترونية.

خامساً: المتغيرات البيئية

تزايد تأثيرات التغير المناخي على الموارد الطبيعية كارتفاع درجات الحرارة مما يزيد من الطلب على الطاقة لأغراض التبريد	وجود تشريعات بيئية فعالة والتزام الأردن بالاتفاقيات الدولية ذات العلاقة بالمناخ والطاقة النظيفة، مما يوفر أرضية قانونية ودبلوماسية داعمة لتنفيذ مشاريع مستدامة بدعم دولي.
التضليل المتزايد في المعايير البيئية الدولية والمحلية، والذي قد يفرض ضغوطاً إضافية على الوزارة لضمان التوافق الكامل، خاصة في المشاريع المتعلقة بالنفط والغاز والتعدين.	تزايد التوجه العالمي نحو الهيدروجين الأخضر كمصدر طاقة مستقبلي، يفتح فرصاً للوزارة لتطوير سياسات وطنية للهيدروجين وجذب الاستثمارات والتكنولوجيا في هذا المجال.
زيادة التوقعات المجتمعية والدولية بشأن الأداء البيئي للمؤسسات الحكومية، ما يفرض ضغطاً على الوزارة لتقديم أداء بيئي شفاف ومنقى، في ظل إمكانيات فنية أو مالية محدودة.	الوفرة الطبيعية لمصادر الطاقة المتجددة في المملكة، خاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، تفتح الوزارة فرصاً استراتيجية لتوسيع مشاريع الطاقة النظيفة وتعزيز أمن التزود بالطاقة.

سادساً: التشريعات والقوانين

بطء اصدار بعض التشريعات التي تنظم خارطة الطريق للمواضيع المستحدثة	وجود قوانين تهدف إلى تعزيز الشراكة مع القطاع الخاص
التعديلات المستمرة ببعض التشريعات التي قد تضر بمصالح المستثمرين الاقتصادية	العمل على تحديث التشريعات الخاصة بالقطاع
	نظام خدمة مدنية جديد

الأهداف الاستراتيجية لرؤية التحدي الاقتصادي والتي تساهم في تحقيقها وزارة الطاقة والثروة المعدنية (الأهداف الوطنية)

تم تحديد الأهداف الوطنية التي تساهم الوزارة في تحقيقها استناداً إلى رؤية التحدي الاقتصادي (2033-2023) وهي كالتالي :

1. خلق فرص اقتصادية للأردنيين.
2. تحفيز نمو اقتصادي شامل ومستدام.
3. تعزيز تنافسية الأردن عالمياً.
4. تحسين الحياة اليومية للأردنيين.
5. تطبيق مبادئ الاستدامة على النمو الاقتصادي.
6. تطبيق مبادئ الاستدامة على جودة الحياة.

مؤشرات الأثر للأهداف الوطنية :

مستهدف			مؤشر الأثر	(الأهداف الوطنية)	الركيزة
2027	2026	2025			
		جاري تحديده	عدد فرص العمل الجديدة في قطاع الطاقة	خلق فرص اقتصادية للأردنيين	النمو الاقتصادي
		جاري تحديده	عدد فرص العمل الجديدة في قطاع التعدين		
0.52	0.5	0.77 0.48	اجمالي الناتج المحلي لقطاع الطاقة		
جاري العمل على تحديده	جاري العمل على تحديده	0.5 0.5 مليار دينار	اجمالي الناتج المحلي لقطاع التعدين		
1.140	0.648	0.421 مليار دينار	اجمالي حجم الاستثمارات في قطاع الطاقة		
		0.05 مليار دينار	اجمالي حجم الاستثمارات في قطاع التعدين		
		110 17 مليون دينار	قيمة الخفض في خسائر قطاع الكهرباء اجمالي الصادرات في قطاع الطاقة		
		1,1 مليار دينار	اجمالي الصادرات في قطاع التعدين		

7.3 GW	7.1 GW	7 GW	القدرة الانتاجية للكهرباء	تعزيز تنافسية الاردن عالميا
		%100	نسبة تغطية الشبكة	
5	3	3 تجمعات صناعية	عدد التجمعات الصناعية المغطاة بشبكة الغاز	
180	180	180 دقيقة /مشترك	متوسط زمن التعطل	تحسين الحياة اليومية للاردنيين
30%	26%	%26	نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء	الاستدامة الاقتصادية
29%	28%	%27	نسبة الاكتفاء الذاتي من الطاقة	
46.5%	43%	%43	نسبة مساهمة المصادر المحلية في توليد الكهرباء	
201	208	211	كثافة استهلاك الطاقة (كغ مكافئ نفط / 1000 دولار بالأسعار الثابتة) / باعتبار (2016) سنة اساس	
3.48%	3.5%	%3.61	نسبة انبعاثات ثاني اكسيد الكربون الناجمة عن قطاع الطاقة	تطبيق مباديء الاستدامة على جودة الحياة

الأهداف الاستراتيجية لقطاع الطاقة والثروة المعدنية (الأهداف القطاعية)

1. توسيع مصادر الطاقة وأشكالها.
2. زيادة مساهمة مصادر الطاقة المحلية (المتجددة، الغاز، وغيرها) في خليط الطاقة الكلي.
3. زيادة كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات.
4. خفض كلف الطاقة على الاقتصاد الوطني.
5. تطوير منظومة قطاع الطاقة في الأردن لجعل مركزاً إقليمياً لتبادل الطاقة بكلفة اشيكها
6. تعظيم القيمة المضافة لاستغلال الخامات المعدنية المتوفرة

الأهداف الاستراتيجية المؤسسية

- 1- ترسیخ وتعزيز الفكر الاستراتيجي وممارسات الحكومة
- 2- توسيع مصادر الطاقة وأشكالها
- 3- تطوير واستغلال مصادر الطاقة المحلية
- 4- ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها
- 5- زيادة الاستثمار في قطاع الثروة المعدنية
- 6- رفع كفاءة الأداء المؤسسي

مؤشرات الأداء للأهداف القطاعية

المستهدف				سنة الاساس	مؤشر الاداء	الهدف القطاعي
2027	2026	2025	2024	سنة الاساس		
5	5	5	5	عدد انواع الطاقة في خليط الطاقة الكلي (النفط الخام ومشتقاته، الغاز الطبيعي ، الطاقة المتجددة ، الفحم ، الصخر الزيتي)	تنوع مصادر الطاقة واشكالها	تنوع مصادر الطاقة واشكالها
58%	59.5%	60%	43%	نسبة مساهمة النفط ومشتقاته في خليط الطاقة الكلي (%)		
23%	22%	22%	32%	نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في خليط الطاقة الكلي (%)		
14%	13%	12%	13%	نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في خليط الطاقة الكلي (%)		
2%	2%	2%	0%	نسبة مساهمة الفحم المستورد في خليط الطاقة الكلي (%)		
9%	9%	9%	10%	نسبة مساهمة الصخر الزيتي في خليط الطاقة الكلي (%)		
54%	57%	57%	58%	نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في توليد الكهرباء (%)		
4	4	4	4	عدد مصادر التزود بالغاز الطبيعي (تراكمي)		
99	99	99	99	نسبة تأمين التزود بالطاقة الكهربائية (%)		
5.4%	6.0%	4.2%	2%	نسبة مساهمة الغاز الطبيعي المحلي في توليد الكهرباء (%)	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المحلية في خليط الطاقة الكلي	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المحلية في خليط الطاقة الكلي
30%	26%	26%	27%	نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء (%)		
1%	1%	1%	0%	نسبة مساهمة مصادر اخرى في توليد الكهرباء (%)		
15.5%	15%	%16	%15	نسبة مساهمة الصخر الزيتي في توليد الكهرباء (%)		
53.5%	57%	57%	58%	نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في توليد الكهرباء (%)		
46.5%	43%	43%	44%	نسبة مساهمة المصادر المحلية في توليد الكهرباء (%)		

201	208	211	215	كثافة استهلاك الطاقة (كغ مكافئ نفط / 1000 دولار بالأسعار الثابتة) / باعتبار (2016) سنة اساس	زيادة كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات
46.5%	43%	43%	44%	نسبة مساهمة المصادر المحلية في توليد الكهرباء (%)	خفض كلفة الطاقة على الاقتصاد الوطني
-	-	20 وثيقة تعاقدية	مذكرة 14 تفاهم 2 إتفاقية	عدد المشاريع ومذكرات التفاهم الموقعة في مجال الهيدروجين	تطوير منظومة قطاع الطاقة في الأردن لجعله مركزاً إقليمياً لتبادل الطاقة بكلفة اشకالها
6	6	6	5	عدد مشاريع الربط الكهربائي	
جاري تحديده	جاري تحديده	جاري تحديده	%3.3 للصناعات الاستخراجية	نسبة مساهمة قطاع التعدين في الناتج المحلي الاجمالي (%)	تعظيم القيمة المضافة لاستغلال الخامات المعدنية المتوفرة
جاري تحديده	جاري تحديده	جاري تحديده	11	عدد مذكرات التفاهم الموقعة لاستغلال الثروات المعدنية	

ارتباط الأهداف القطاعية مع الأهداف الوطنية

الأهداف القطاعية							الأهداف الوطنية
تطبيق مباديء الاستدامة على جودة الحياة.	تطبيق مباديء الاستدامة على النمو الاقتصادي للأردنيين	تحسين الحياة اليومية للأردنيين	تعزيز تنافسية الأردن عالميا	تحفيز نمو اقتصادي شامل ومستدام	خلق فرص اقتصادية للأردنيين		
✓	✓	✓	✓	✓	✓		توسيع مصادر الطاقة واشكالها
✓	✓	✓	✓	✓	✓		زيادة مساهمة مصادر الطاقة المحلية في خليط الطاقة الكلي
✓	✓	✓	✓	✓	✓		زيادة كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات
✓	✓	✓	✓	✓	✓		خفض كلفة الطاقة على الاقتصاد الوطني
	✓		✓	✓	✓		تطوير منظومة قطاع الطاقة في الأردن لجعله مركزاً إقليمياً لتبادل الطاقة بكافة اشكالها
✓	✓	✓	✓	✓	✓		تعظيم القيمة المضافة لاستغلال الخامات المعدنية المتوفرة

*وفقاً للمعايير التالية :

- 1- المشاريع المدرجة لتحقيق الأهداف الاستراتيجية
- 2- مخرجات المشاريع : أ-الاقتصادية ب-الاجتماعية ج-البيئية

ارتباط الأهداف المؤسسية مع الأهداف القطاعية

6	5	4	3	2	1	
تعظيم القيمة المضافة لاستغلال الخامات المعدنية المتوفرة	تطوير منظومة قطاع الطاقة في الاردن لجعله مركزا اقليميا لتبادل الطاقة بكافة اشكالها	خفض كلفة الطاقة على الاقتصاد الوطني	زيادة كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المحلية في خليط الطاقة الكلي	توزيع مصادر الطاقة واشكالها	الاهداف القطاعية الاهداف المؤسسية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	ترسيخ وتعزيز الفكر الاستراتيجي ومارسات الحكومة
				✓	✓	توزيع مصادر الطاقة واشكالها
✓				✓		تطوير واستغلال مصادر الطاقة المحلية
		✓	✓			ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها
✓						زيادة الاستثمار في قطاع الثروة المعدنية
✓	✓	✓	✓	✓	✓	رفع كفاءة الاداء المؤسسي

مؤشرات الأداء للأهداف الاستراتيجية المؤسسية والمديريات المساهمة فيها

المديرية المسئولة	المستهدف				سنة الأساس	مؤشر الأداء	الهدف الاستراتيجي	
	2027	2026	2025	2024				
مديرية التخطيط والتعاون الدولي	-	-	-	-	نسبة تتنفيذ المشاريع الواردة في الخطة التنفيذية لاستراتيجية القطاع (%)	نسبة الانجاز في تطوير الخطة الاستراتيجية لقطاع الثروات المعدنية (%)	لاستراتيجي وممارسات الحوكمة	
	-	-	-	-				
	%96.2	%96.1	%96	%95.9		نسبة الانجاز في الخطة الاستراتيجية للوزارة (%)		
مديرية الشؤون القانونية	6	6	6	6	عدد التشريعات التي سيتم مراجعتها		تنوع مصادر الطاقة واشكالها	
مرصد الزلازل الأردني	%100	%100	%100	100%	نسبة تسجيل الاحاديث الزلزالية (%)			
مديرية النفط والغاز الطبيعي	58%	59.5%	60%	43%	نسبة مساهمة النفط ومشتقاته في خليط الطاقة الكلي (%)			
	23%	22%	22%	32%	نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في خليط الطاقة الكلي (%)			
مديرية التحول الطاقي صندوق الطاقة	14%	13%	12%	13%	نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في خليط الطاقة الكلي (%)		تنوع مصادر الطاقة واشكالها	
	2%	2%	2%	0%	نسبة مساهمة الفحم المستورد في خليط الطاقة الكلي (%)			
مديرية البترول والصخر الزيتي	9%	9%	9%	10%	نسبة مساهمة الصخر الزيتي في خليط الطاقة الكلي (%)			
مديرية النفط والغاز الطبيعي	54%	57%	57%	58%	نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في توليد الكهرباء (%)			
	4	4	4	4	عدد مصادر التزود بالغاز الطبيعي (تراكمي)			
مديرية الكهرباء و كهربة الريف	99	99	99	99	نسبة تأمين التزود بالطاقة الكهربائية (%)		تنوع مصادر الطاقة واشكالها	

مدیریة التحول الطاقي صندوق الطاقة	30%	26%	26%	27%	نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء (%)	تطوير واستغلال مصادر الطاقة المحلية
	1%	1%	1%	0%	نسبة مساهمة مصادر اخرى في توليد الكهرباء (%)	
مدیریة التحول الطاقي	38	38	38	37	عدد مشاريع الطاقة المتجددة	
مدیریة البترول والصخر الزيتي	15.5%	15%	16%	15%	نسبة مساهمة الصخر الزيتي في توليد الكهرباء (%)	
	2	2		2	عدد الاتفاقيات ومتذكرة التفاهم الموقعة للتنقيب عن النفط والغاز	ترشید استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها
مدیریة كفاءة الطاقة والتغير المناخي صندوق الطاقة	%7	%6	%5	4%	نسبة تحسين كفاءة استخدام الطاقة (9%) حتى عام 2030 (%)	
مدیریة الجيولوجيا والتعدین	جاري تحديده	جاري تحديده	جاري تحديده	1	عدد المشاريع (تراكمي)	زيادة الاستثمار في قطاع الثروة المعدنية
مدیریة الشؤون المالية	96%	95%	95%	96.1%	نسبة اداء الموازنة (النفقات الجارية %)	رفع كفاءة الاداء المؤسسي
	95%	94%	94%	76.2%	نسبة اداء الموازنة (النفقات الرأسمالية %)	
وحدة الرقابة الداخلية	%100	%100	%100	%100	نسبة استيضاحات ديوان المحاسبة التي تم حلها	
مدیریة التخطيط والتعاون الدولي	%89.6	%89.5	%89.4	%89.3	نسبة رضى الشركاء (%)	
	%94	%93.5	%93	%92.8	نسبة سعادة متلقي الخدمة (%)	
مدیریة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	%82	%81.5	%81	%80.4	نسبة سعادة الموظفين (%)	
	-	-	-	%92.1	مستوى الاداء الفردي (%)	
مدیریة تكنولوجيا المعلومات	%85	%84	%83	%82	نسبة الخدمات الالكترونية للخدمات الكلي	
مدیریة الاتصال والاعلام	3	3	3	3	معدل الرد الزمني على طلبات المعلومات - 3 ايام	
مدیریة تكنولوجيا المعلومات	%100	%100	%100	%100	نسبة الطلبات الالكترونية من الخدمات المؤتمتة	

الخطة الاستراتيجية 2027-2025

الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج/المبادرة	الأهداف الوطنية	الأهداف القطاعية	
			2027	2026	2025	2024							
مؤسسات القطاع والرسمية والمنظمات الدولية والمانحين	جميع المديريات	مديرية التخطيط والتعاون الدولي	-	100%	%50	0	نسبة الإنجاز في تحديث الخطة	تحديث الخطة الاستراتيجية القطاعي للثروات المعدنية					
		مديرية التخطيط والتعاون الدولي	%100	%100	%100		نسبة متابعة انجاز أولويات رؤية التحديث الاقتصادي في قطاع الطاقة	متابعة و تقييم الأداء لقطاع الطاقة	تطوير استراتيجية الوزارة واليات صنع واتخاذ القرار	زيادة مساهمة مصادر الطاقة والأشكالها	زيادة كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات	تطوير منظمة قطاع الطاقة في الأردن لجعله مركزاً إقليمياً لتبادل الطاقة بكافة شكلاتها	
			%100	%100	%100		نسبة متابعة انجاز الخطة الاستراتيجية للوزارة في قطاع الطاقة						
			%100	%100	%100		نسبة متابعة الخطة التنفيذية لاستراتيجية قطاع الطاقة						
		مديرية التخطيط والتعاون الدولي	16	16	16		عدد اجتماعات ومجالس الشراكة المنعقدة في مجال الطاقة	تعزيز وادارة العلاقات مع الشركاء الاستراتيجيين لقطاع الطاقة	الحكومة	تنمية وتعزيز الفكر الاستراتيجي، ومارسات القيادة	تنمية مصادر الطاقة والأشكالها	زيادة كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات	تنظيم القيمة المضافة لاستغلال الخدمات المعدنية المتوفرة
			%90	%89.90	%89.80		نسبة رضى الشركاء						
		مديرية التخطيط والتعاون الدولي	%100	%100	%100		نسبة انجاز الخطة الاستراتيجية للوزارة في قطاع التعدين (%)	متابعة و تقييم الأداء لقطاع الثروات المعدنية	تطوير استراتيجية الوزارة واليات صنع واتخاذ القرار	زيادة مساهمة مصادر الطاقة والأشكالها	زيادة كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات	تطوير منظمة قطاع الطاقة في الأردن لجعله مركزاً إقليمياً لتبادل الطاقة بكافة شكلاتها	
			%100	%100	%100		نسبة انجاز أولويات رؤية التحديث الاقتصادي في قطاع التعدين						

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
		مديرية التخطيط والتعاون الدولي	3	3	-	-	عدد الدراسات الفنية	تطوير الدراسات الفنية والاحصائية لقطاعي الطاقة والتعدين		
مركز ادارة الازمات كافة مؤسسات القطاع		مديرية التخطيط والتعاون الدولي	%100	%100	%100		نسبة تحديث خطط الطوارئ وفقا لكافه المستجدات (%)	ادارة الازمات والمخاطر		
			1	1	1		عدد التمارين الورمية المتعلقة بالمخاطر			
		مديرية التخطيط والتعاون الدولي	5	5	3		عدد مذكرات التفاهم والاتفاقيات الثنائية الموقعة	بناء وتطوير العلاقات مع كافة الجهات الشريكة في مجال الطاقة والثروة المعدنية		
المركز الوطني للأمن وإدارة الأزمات	الشؤون المالية	مرصد الزلازل الأردني	%100	%100	%100		كفاءة نظام الرصد الزلالي	تحديث مرصد الزلازل		
		مديرية كفاءة الطاقة والتغير المناخي	-	%100	%20		نسبة الانجاز	إعداد السياسة الوطنية للكفاءة الطاقة		
شركة البترول الوطنية والشركات الموقعة إتفاقيات والمهتمين.	مديرية تكنولوجيا المعلومات	مديرية البترول والصخر الزيتي	20	20	20		عدد طلبات متلقي الخدمة التي تم انجازها	توفير وإدامة نظم المعلومات الحغرافية والمصادر الطبيعية والطاقة		
			2000	2000	2000		عدد العينات المؤرشفة			

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
		مديرية تكنولوجيا المعلومات	100%	100%	100%		نسبة الطلبات الجغرافية المضافة او المحدثة سنويًا	متابعة نظام المعلومات الجغرافي (GIS)		
			92%	91%	90%		نسبة تغطية البيانات الجغرافية المكانية لمواقع قطاعي الطاقة والثروة المعدنية ضمن النظام			
ديوان التشريع والرأيوكيل إدارة قضايا الدولة/ المحكمة الإدارية اللجنة القانونية في مجلس النواب دائرة الاراضي والمساحة	الوحدات التنظيمية المعنية	مديرية الشؤون القانونية	6	6	5		عدد التشريعات التي سيتم مراجعتها	متابعة الجوانب القانونية والقضائية الخاصة بعمل الوزارة	الهيئة التشريعية	
ديوان التشريع والرأي		مديرية كفاءة الطاقة	-	%100	%50		نسبة الانجاز	تحديث نظام إجراءات ترشيد استهلاك الطاقة		
اللجنة القانونية في مجلس النواب		مديرية النفط والغاز الطبيعي	-	%100	-		صدور القانون	اعداد قانون الغاز الطبيعي		

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
التحول الرقمي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مدیرية تكنولوجيا المعلومات	مدیرية تكنولوجيا المعلومات	%95	%95	%95	الااساس	نسبة توافرية خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	الجاهزية الالكترونية	الأهداف القطاعية	الأهداف الوطنية
		مدیرية تكنولوجيا المعلومات	%97	%97	%97		نسبة تطبيق معايير أمن وسرية تكنولوجيا المعلومات في الوزارة	أمن وسرية تكنولوجيا المعلومات و أنظمتها التشغيلية .		
	مدیرية تكنولوجيا المعلومات	0	0	0		الااساس	عدد الاختراقات			
		مدیرية تكنولوجيا المعلومات	97%	97%	97%		نسبة ادامة وتحديث عمل بوابة الدفع الإلكتروني (%)			
	مدیرية تكنولوجيا المعلومات	97%	97%	97%		الااساس	نسبة المعاملات الإلكترونية لخدمات الدفع الإلكتروني المنجزة بالنسبة لمعاملات الواردة	التحول الرقمي		
		97%	97%	97%			نسبة رسائل سند المنشورة عبر البريد الإلكتروني الحكومي سند بالنسبة للرسائل المطلوب نشرها			
	مدیرية تكنولوجيا المعلومات	97%	97%	97%		الااساس	نسبة رسائل SMS المرسلة بالنسبة للمطلوب ارسالها			

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
		مديرية تكنولوجيا المعلومات	%85	%84	%83		نسبة المشاريع الرقمية المنجزة			
		مديرية تكنولوجيا المعلومات	%97	%97	%97		نسبة تطوير وادامة الانظمة		ادارة الانظمة والموقع الالكتروني	
			28	27	26		عدد الانظمة العاملة			
			%93	%92	%90		نسبة طلبات الدعم الفني المنجزة بالنسبة للمقدمة			
		مديرية تكنولوجيا المعلومات	15	14	13		عدد عقود الصيانة المبرمة مع الشركات الموردة		ادارة محتوى المواقع الخارجية والداخلية للوزارة	
			%92	%91	%90		نسبة الرضى عن موقع الوزارة الالكترونية خلال العام (%)			
			%95	%95	%95		نسبة المواد المنشورة على الموقع الالكتروني الخارجي بالنسبة للمطلوب			
			%95	%95	%95		نسبة المواد المنشورة على الموقع الالكتروني الداخلي بالنسبة للمطلوب			

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
شركة الكهرباء الوطنية		مكتب عطوفة الأمين العام	120 مليون	120 مليون	110		قيمة الخفض في خسائر قطاع الكهرباء	متابعة تنفيذ خطة الإصلاح المالي لقطاع الكهرباء		
شركة الكهرباء الوطنية فجر الأردنية المصرية	مديرية الشؤون المالية مديرية التخطيط مديرية تكنولوجيا المعلومات مديرية الشؤون القانونية	مديرية النفط والغاز الطبيعي	4	4	4	4	عدد مصادر التزود بالغاز الطبيعي	تنويع مصادر الغاز الطبيعي	تنوين تأكيد تزود الملاحة	
الجهة المنفذة للمشروع	مديرية الشؤون المالية مديرية الشؤون القانونية	مديرية النفط والغاز الطبيعي	370	365	340	327	معدل كميات الغاز الطبيعي المستهلكة في محطات توليد الكهرباء (مليون قدم مكعب باليوم)	توسيع استخدام الغاز الطبيعي في كافة القطاعات	تنوين تأكيد تزود الملاحة	
الشركة الاستشارية والمقاول		مديرية النفط والغاز الطبيعي	%90	%60	%30	%29	عدد الانفقيات الموقعة مع الصناعات (تركمي)	تزويد المدن الصناعية بالغاز الطبيعي		

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
			%90	%60	%30	%29	نسبة الإنجاز بتنفيذ مشروع تزويد مدينة الموقر الصناعية بالغاز الطبيعي			
			%50	%35	%15	%5	نسبة الإنجاز بتنفيذ مشروع تزويد منطقة الملك حسين بن طلال التنموية بالغاز الطبيعي			
			%70	%30	%15	%0	نسبة الإنجاز بتنفيذ مشروع تزويد مدينة الزرقاء الصناعية بالغاز الطبيعي			
	مديرية المختبرات		%100	%100	%100		نسبة الالتزام في عمل الفحوصات ضمن الوقت المحدد.	الفحوصات المخبرية والتحاليل الكيميائية والجيوكيميائية والفيزيائية والميكانيكية	٤- الفحوصات المخبرية	
	مديرية المختبرات		100%	100%	100%		ضبط دقة النتائج	مشروع الاعتماد الأردني (الإيزو 17025) الخاص بكفاءة المختبرات		
	مديرية الاتصال والإعلام		19	19	19		اجراء التدقيق الداخلي	المحافظة على معدل الزمني للرد على طلبات المعلومات/يوم	٥- إدارة البيانات	
	وحدة إدارة البيانات		3	3	3		إنفاذ حق الحصول على المعلومات	المنجزة لبيانات قطاعي الطاقة و الثروة المعدنية.		

الأهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
	مديرية تكنولوجيا المعلومات	نسبة البيانات التي تم حصرها وتصنيفها بالنسبة للبيانات الكلية	%97	%97	%97	نسبة البيانات المتاحة التي تم نشرها على منصة تصفيف وادارة البيانات الحكومية بالنسبة للبيانات التي تم تصنفيتها (عادي)	تطبيق سياسة تصنيف وإدارة البيانات الحكومية 2020	إبراز دور الوزارة إعلامياً	تعزيز التشاركيّة مع السلطة التشريعية	الأهداف القطاعية
			%97	%97	%97					
			%97	%97	%97					
	مديرية الاتصال والإعلام	نسبة الإنجاز في استراتيجية الاعلام	%81	%76	%70	نسبة تنفيذ خدمات العلاقات العامة	ادارة العلاقات العامة	ادارة العلاقات مع متلقي الخدمة	ادارة المعرفة	الأهداف القطاعية
	مديرية الاتصال والإعلام	نسبة الإنجاز في استراتيجية الاعلام	%100	%100	%100					
	مديرية الاتصال والإعلام	نسبة الاستلابة المجاب عليها إلى إجمالي الاستلابة المقيدة من أعضاء مجلس الأمة ذات العلاقة بالطاقة	%94	%92	%90	نسبة رضى متلقي الخدمة (%)	ادارة العلاقات مع متلقي الخدمة	ادارة المعرفة	الأهداف القطاعية	
	مديرية الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	نسبة الخدمات المؤتمتة (%)	%94	%93.50	%93					
			%88	%85	%82					
	مديرية الموارد البشرية	عدد المحاضرات المخصصة لتبادل المعرفة	10	10	10					

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
		والتطوير المؤسسي	4	4	2		عدد المقارنات المعيارية المنفذة في الوزارة	ادارة العمليات	ادارة الجودة والتميز	
			%90	%90	%90		نسبة وعي الموظفين بمفهوم المعرفة			
			مديريّة تكنولوجيا المعلومات	%95	%90	%85	نسبة الكتب المصنفة والمفهرسة من العدد الكلي			
		مديريّة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	%31	%28	%25		نسبة العمليات المبسطة (%)	ادارة الجودة والتميز		
		مديريّة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	%100	%90	%75		نسبة انجاز الفرص التحسينية الواردة في التقرير التقييمي (%)			
			%100	%100	%100		نسبة اغلاق حالات عدم الطبقية الداخلية			
			0	0	0		عدد حالات عدم المطابقة			
			%100	%100	%50		نسبة تحقيق متطلبات الحصول على الايزو .50001			
			%100	%100	%50		نسبة تحقيق متطلبات الحصول على الايزو 31000			

الأهداف الوطنية							الأهداف القطاعية					
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية		
			2027	2026	2025							
		صندوق تشجيع الطاقة	1	1	0		عدد الابتكارات الموافق عليها	برنامج الابتكار في الطاقة				
	مديرة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	مديرة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	2	2	2		عدد الأفكار الابتكارية المطبقة في الوزارة	ابتكار وريادة الأعمال	تنمية الموارد البشرية وبناء المؤسسات وتحفيزها			
			2	2	0		عدد الشراكات مع حاضنات أو مسرعات الأعمال					
		%80	%80	%80			نسبة وعي الموظفين بمفهوم الابتكار					
	مديرة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	%100	%100	%100			نسبة انجاز مهام تخطيط الموارد البشرية (%)	تخطيط وإدارة الموارد البشرية.				
		%82	%81.50	%81			نسبة اسعد الموظفين (%)					
	مديرة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	مديرة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي	30	30	30		معدل ساعات التدريب لكل موظف (ساعة)	بناء القدرات وتحفيزها.				
			%100	%100	%100		نسبة تنفيذ الخطة التدريبية (%)					
	صندوق تشجيع الطاقة		160	160	230	619	عدد المتدربين	برنامج دعم التدريب في مجال الطاقة المتعددة وكفاءة الطاقة بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة				
	مديرة الشؤون المالية	%100	%100	%100			نسبة الالتزام بعداد الموارزنة ضمن الوقت المحدد (%)	مشروع اعداد الموارزنة واليات الانفاق	الابتكار والابداع			
	قسم العطاءات قسم المشتريات	%100	%100	%100			الحفاظ على نتائج تقييم الموردين (%)	ادارة العلاقات مع الموردين				

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساندة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
وحدة الرقابة الداخلية	الرقابة المالية والادارية	الرقابة المالية والادارية	%98	%97	%96	نسبة المخالفات التي تم حلها الى اجمالي المخالفات	مؤشر التزاهـهـ الوطني	الرقابة المالية والادارية	الأهداف القطاعية	الأهداف الوطنية
			0	0	0					
			حسب نتائج تقارير مكافحة الفساد							
قسم العطاءات	الخدمات المساعدة	الخدمات المساعدة	%85	%80	%75	نسبة العطاءات المحالة	متابعة عطاءات الوزارة	الرقابة المالية والادارية	الأهداف القطاعية	الأهداف الوطنية
			%15	%20	%25	نسبة العطاءات الملغاة				
	مدیریة الخدمات المساعدة	مدیریة الخدمات المساعدة	2000	1800	1500	عدد النقاط المساحية المرصودة	توفیر الدراسات والخدمات المساحية.			
	مدیریة الخدمات المساعدة	مدیریة الخدمات المساعدة	0	0	0	عدد الحوادث المسجلة	متابعة الالتزام بمعايير الصحة والسلامة المهنية			
	مدیریة الخدمات	مدیریة الخدمات	4	4	4	عدد تقارير المتابعة	إدامة وصيـانـة الأصول الثابتـةـ والـمـتـحـرـكـةـ			

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
مصفاة البترول الاردنية مؤسسه المواصفات والمقاييس شركة تطوير العقبة سلطة العقبة هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن الشركة اللوجستية هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن مصفاة البترول الاردنية	مديرية الشؤون القانونية مديرية التخطيط مديرية تكنولوجيا المعلومات	مديريّة النفط والغاز الطبيعي	38	38	38	33	عدد أيام كفاية السعات التخزينية للغاز البترولي الماس	متابعة اعمال القطاع النفطي	تطوير قطاع النفط وفتح سوق المشتقات التحلية المدفقة	تنوع مصادر الطاقة وشكلها
			12	12	12	12	عدد تقارير متابعة الشركات التسويقية			
هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن مصفاة البترول الاردنية	مديرية التخطيط	مديرية النفط والغاز الطبيعي	%100	%100	%50	0	التحول إلى تحديد السقوف السعرية (%) للمشتقات النفطية (%)	مشروع التوسيع الرابع لمصفاة البترول الاردنية		تطوير منظومة قطاع الطاقة في الأردن لجعله مركزاً إقليمياً لتبادل الطاقة بفضل إشكالها

الاستدامة في قطاع الطاقة							الاستدامة في قطاع الطاقة				الاستدامة في قطاع الطاقة			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرограм / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية	الأهداف القطاعية	الأهداف الوطنية	
			2027	2026	2025	2024								
		مديرية البترول والصخر الزيتي	2	2	2	2	الاساس	عدد التقارير الجيوفيزيانية	مشروع المسوحات والدراسات الجيوفيزيانية					
شركة البترول الوطنية		مديرية البترول والصخر الزيتي	282	207	135			زيادة القدرة الانتاجية للغاز (مليون قدم مكعب)	تطوير حقل الريشة الغازي (جنوب الريشة)					
شركة البترول الوطنية		مديرية البترول والصخر الزيتي	%100	%50	-			نسبة إجراء المسوحات الغازية ثلاثة الأبعاد	الاستكشاف والتقييم عن البترول في منطقة شمال الريشة وشرق الصفاوي.					
		مديرية البترول والصخر الزيتي	-	100	-			كمية إنتاج النفط (برميل/يوم)	تطوير منطقة أم لم السرحان التطويرية					
		مديرية البترول والصخر الزيتي	1	1	-			عدد الاتفاقيات الموقعة	تطوير منطقة السرحان ومنطقة غرب الصفاوي					
شركة البترول الوطنية		مديرية النفط والغاز الطبيعي	%45	%30	%5			نسبة الإنجاز بتغذية مشروع إنشاء أنبوب غاز طبيعى من حقل الريشة الغازى ولغاية نقطه الربط مع خط الغاز العربى فى محافظة المفرق	مشروع مد خط أنابيب للغاز لربط حقل الريشة الغازى مع أنبوب الغاز العربى.	تنمية مصادر الطاقة وشبكها	زيادة مساهمة متنوعة مصادر الطاقة وشبكها	زيادة مساهمة متنوعة مصادر الطاقة وشبكها	تطوير منظومة قطاع الطاقة فى الأردن لجعله مركزاً إقليمياً لتداول الخامات المعدينة المتوفرة	
شركة البترول الوطنية		مديرية البترول والصخر الزيتي	-	-	200			الكمية التراكمية للنفط المنتج من الحقل (برميل)	تطوير وتشغيل حقل حمزة النفطي	زيادة الاستثمار فى قطاع الطاقة المحلية	زيادة الاستثمار فى قطاع الطاقة المحلية	زيادة الاستثمار فى قطاع الطاقة المحلية	زيادة القيمة المضافة لاستغلال الخامات المعدينة المتوفرة	
		مديرية البترول والصخر الزيتي	%100	%60	%30			النسبة التراكمية لإعداد الخرائط الجيولوجية تحت السطحية	تطوير منطقة الجفر	التوسيع بالغاز والنفط	التوسيع بالغاز والنفط	التوسيع بالغاز والنفط	التوسيع بالغاز والنفط	التوسيع بالغاز والنفط

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية						
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية	الأهداف القطاعية	
			2027	2026	2025	2024							
		مديرية البترول والصخر الزيتي	1	1	1			عدد المناطق التي تم تسويقها	إطلاق عمليات التقيب وتحليل مزايا التكفلة للاحتماليات وتحويلها لفرص استثمارية	الفرص الاستثمارية وتنمية الشراكة في القطاع الأحمر	1. خلق فرص اقتصادية للأردنين. 2. تحفيز نمو اقتصادي شامل ومستدام. 3. تعزيز تنافسية الأردن عالميا.	4. تحسين الحياة اليومية للأردنيين. 5. تطبيق مبادئ الاستدامة على النمو الاقتصادي. 6. تطبيق مبادئ الاستدامة على جودة الحياة.	
		مديرية الجيولوجيا والتعدين	4	4	4			عدد المشاركات في الفعاليات لتسويق الفرص الاستثمارية المعدنية	تسويق المناطق الاستكشافية للثروات المعدنية				
		مديرية الجيولوجيا والتعدين	12	12	12			عدد تقارير المتابعة الشهرية	متابعة مذكرة التفاهم والاتفاقيات الموقع مع الشركات في مجال الثروات المعدنية				
		مديرية الجيولوجيا والتعدين	8	8	8			عدد العينات التي يتم محاولة رفع نقاوتها	مشروع رفع نقاوة السيليكا في منطقة دبة حانوت				
		مديرية الجيولوجيا والتعدين	20	20	20			عدد الأبار والخنادق	مشروع استكشاف خامات المنغنيز في وادي الغضا				
		مديرية الجيولوجيا والتعدين	81.5	80.5	79.5			مساحة المنطقة المنجزة من المساحة الكلية للمشروع	مشروع المسح الجيولوجي بمقاييس (100000:1) (%)				
		مديرية الجيولوجيا والتعدين	-	-	100			عدد العينات المجمعة وال محللة	مشروع المسح الجيوكيميائي التتبعي لوادي الشبيكة				
		مديرية الجيولوجيا والتعدين	100	100	-			عدد العينات المجمعة وال محللة	مشروع المسح الجيوكيميائي التتبعي لوادي المرصد				

الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الإساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية	الأهداف القطاعية	الأهداف الوطنية
			2027	2026	2025	2024							
وزارة الاستثمار		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%15	%10	%5			إنشاء وتشغيل محطة توليدية عاملة بـ تكنولوجيا ضخ المياه	متابعة مشروع تخزين الطاقة الكهربائية بواسطة ضخ المياه بالقرب من سد وادي الموجب	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			
شركة الكهرباء الوطنية سلطة المياه دائرة الاراضي والمساحة المالية وزارة المالية		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%75	%50	%10			إنشاء وتشغيل محطة توليدية عاملة بـ تكنولوجيا الدورة المركبة	متابعة تنفيذ انشاء محطة دورة مركبة باستطاعة 700-580 ميجا واط (مرحلتين)	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			
شركة الكهرباء الوطنية	——	مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%100	%100				تشغيل خط الرابط بين البلدين	متابعة تنفيذ مشروع الرابط الأردني العراقي – الجانب الأردني	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			
شركة الكهرباء الوطنية		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%20	%15	%10			رفع قدرة الرابط بين البلدين	متابعة تنفيذ مشروع الرابط الأردني المصري – الجانب الأردني	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			
شركة الكهرباء الوطنية		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%20	%15	%10			تشغيل خط الرابط بين البلدين	متابعة تنفيذ مشروع الرابط الأردني السعودي – الجانب الأردني	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			
شركة الكهرباء الوطنية		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%15	%10	%5			تشغيل خط الرابط بين البلدين	متابعة تنفيذ مشروع الرابط الأردني السوري – الجانب الأردني	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			
		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	-	%100	%90			نسبة تركيب العدادات الذكية	استكمال تركيب العدادات الذكية على شبكات التوزيع	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			
		مديرية النفط والغاز الطبيعي	%20	%10	%5			نسبة الإنجاز بتنفيذ مشروع تزويد مدينة عمان والزرقاء بالغاز الطبيعي	مشروع إيصال الغاز الطبيعي لمدينة عمان والزرقاء	تعزيز كفاءة النظام الكهربائي			

تطوير منظومة قطاع الطاقة في الأردن لجعله مركزاً إقليمياً لإنتاج الطاقة بكافة أشكالها

زيادة مساهمة مصادر الطاقة المحلية في خليط الطاقة الذي ينبع كفاءة استخدام الطاقة في كافة القطاعات

زيادة مساهمة مصادر الطاقة والأشكالها تنويع مصادر الطاقة واشكالها تطوير واستغلال مصادر الطاقة المحلية ترشيد استهلاك الطاقة وتحسين كفاءتها

الأهداف القطاعية

الأهداف الوطنية

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
شركة البترول الوطنية		مديرية النفط والغاز الطبيعي	%45	%30	%5		نسبة الإنجاز بتنفيذ مشروع انشاء أنبوب غاز طبيعي من حقل الريشة الغازى ولغاية نقطة الربط مع خط الغاز العربي في محافظة المفرق	مشروع مد خط أنابيب للغاز لربط حقل الريشة الغازى مع أنبوب الغاز العربي.		
شركات توزيع الكهرباء		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%100	%100	%100		نسبة المستفيدين الذين تتطبق عليهم الاسس من حساب فلس الريف الى اجمالي عدد المتقدمين ضمن مدى زمنية محددة	إيصال التيار الكهربائي للقطاعات الانتاجية		
شركات توزيع الكهرباء		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%100	%100	%100		نسبة المنازل المستفيدة التي تم إيصال التيار الكهربائي لها إلى اجمالي عدد المتقدمين	إيصال التيار الكهربائي (للمنازل) المنفردة/الجمعيات السكانية (بواسطة الشبكة الكهربائية)		
شركات توزيع الكهرباء		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	%100	%100	%100		نسبة المستفيدين الذين تتطبق عليهم الاسس من حساب فلس الريف الى اجمالي عدد المتقدمين ضمن مدى زمنية محددة	إيصال التيار الكهربائي للمشاريع المتعلقة بالقطاعات الحكومية		
المقاولين المحال عليهم العطاءات		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	-	-	548,000		عدد وحدات الإنارة المستبدلة .	مشروع استبدال وحدات الإنارة التقليدية للشوارع بوحدات إنارة موفرة للطاقة (LED)		

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية						
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية	الآهداف القطاعية	
			2027	2026	2025	2024							
		مديريّة الكهرباء وکهربة الريف	200	200	160			عدد الأسر الفقيرة المستفيدة	مشروع تركيب أنظمة السخانات الشمسية للأسر الفقيرة.	المساهمة في تعزيز القدرة الإنتاجية			
		مديريّة الكهرباء وکهربة الريف	100	100	0			عدد الأسر المستفيدة	مشروع تركيب أنظمة السخانات الشمسية لمنازل ذوي الإعاقة.				
المقاولين المحال عليهم العطاءات		مديريّة الكهرباء وکهربة الريف	1000	1000	1000			عدد الأسر المستفيدة	مشروع تركيب أنظمة خلايا شمسية مرتبطة مع الشبكة الكهربائية لمنازل ذوي الإعاقة على حساب فلس الريف				
المقاولين المحال عليهم العطاءات		مديريّة الكهرباء وکهربة الريف	1000	1000	1000			عدد الأسر المستفيدة	تركيب أنظمة خلايا شمسية مرتبطة مع الشبكة الكهربائية لمنازل الأسر الفقيرة والمتقاعد من صندوق المعونة الوطنية على حساب فلس الريف				
المقاولين المحال عليهم العطاءات		مديريّة الكهرباء وکهربة الريف	%100	%100	%100			نسبة تشغيل الأنظمة الشمسية المرتبطة مع الشبكة للمصابين العسكريين	تركيب أنظمة خلايا شمسية مرتبطة مع الشبكة الكهربائية لمنازل المصابين العسكريين أو أرامل المصابين العسكريين على حساب فلس الريف				
شركات توزيع الكهرباء		مديريّة الكهرباء وکهربة الريف	%100	%100	%100			نسبة المستفيدين الذين تتطبق عليهم الأساس من حساب فلس الريف إلى إجمالي عدد المتقدمين ضمن مدى زمنية محددة	إيصال التيار الكهربائي للمنازل داخل التنظيم (دراسة الحالة الاجتماعية من وزارة التنمية الاجتماعية)				

الاهداف الوطنية							الأهداف القطاعية						
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية	الأهداف القطاعية	
			2027	2026	2025	2024							
شركات توزيع الكهرباء والشركات المحمول عليها العطاءات		مديرية الكهرباء وكهربة الريف	75%	75%	75%	%75	تنمية الابتكار في القطاعات المتجددة	نسبة المستفيدين من حساب فس الريف الى اجمالي المقدمين	تركيب أنظمة الطاقة الشمسية غير المرتبطة مع الشبكة الكهربائية للمواقع خارج حدود التنظيم على حساب فس الريف	تنمية الابتكار في القطاعات المتجددة	تنمية الابتكار في القطاعات المتجددة		
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	2000	2000	2000	1902		عدد أنظمة الخلايا الشمسية المنزلية المركبة	تركيب أنظمة الخلايا الشمسية للمنازل عن طريق البنوك ومؤسسات المجتمع المدني.				
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	5	5	5	0		عدد دور العيادة التي تم تركيب أنظمة خلايا شمسية لها	تركيب أنظمة الخلايا الشمسية لدور العيادة مثل المساجد والكنائس.				
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	50	50	100	40		السعة الإجمالية المركبة لأنظمة الخلايا الشمسية (kW)	تركيب أنظمة الخلايا الشمسية لمؤسسات العمل الإنساني.				
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	20	30	40	40		عدد البلديات التي تم تركيب أنظمة خلايا شمسية لمبانيها	تركيب أنظمة الخلايا الشمسية لمباني للبلديات.				
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	20	20	30	27		عدد المزارع التي رُكبت فيها أنظمة خلايا شمسية	تركيب أنظمة الخلايا الشمسية للمزارع.				
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	3000	3000	3000	6962		عدد أنظمة السخانات الشمسية المنزلية المركبة	تركيب أنظمة السخانات الشمسية للمنازل عن طريق البنوك ومؤسسات المجتمع المدني				
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	20	20	40	47		عدد المصانع التي أجرت دراسات تدقيق طاقي	استخدام تطبيقات كفاءة الطاقة في المصانع الصغيرة والمتوسطة				

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية						
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية	الأهداف القطاعية	
			2027	2026	2025	2024							
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	0	0	5	5	عدد الفنادق التي نفذت كفاءة الطاقة	استخدام تطبيقات كفاءة الطاقة في الفنادق					
		مديرية كفاءة الطاقة والتغيير المناخي	20	10	5	-	عدد المباني الحكومية التي تم اجراء دراسات التدقيق الطاقي	دعم اجراء دراسات التدقيق الطاقي للمباني الحكومية (100%)					
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	2	2	2	0	عدد المباني الحكومية التي تم اجراء دراسات التدقيق الطاقي	دعم اجراء دراسات التدقيق الطاقي للمباني الحكومية 50%					
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	8	8	0	0	عدد المنشآت التي أجرت دراسات تدقيق طاقي	دعم اجراء دراسات التدقيق الطاقي للقطاعات الحيوية (مستشفيات، فنادق)					
		صندوق تشجيع الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة	34	70	35	35	السعة التخزينية للمياه الساخنة (باللليتر)	تركيب أنظمة السخانات الشمسية الحرارية للمستشفيات الحكومية					
		التحول الطاقي					نسبة تتنفيذ مشروع طاقة رياح باستطاعة 100 ميجاواط(حتى توقيع اتفاقيات المشروع)	مشروع طاقة الرياح بإستطاعة 100 ميجاواط					

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الأداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
شركة الكهرباء الوطنية، المانحين، القطاع الخاص		التحول الطاقي	%100	%45			نسبة تتنفيذ مشروع طاقة شمسية باستطاعة 200 ميجاواط (حتى توقيع اتفاقيات المشروع)، نسبة تتنفيذ مشروع التخزين بواسطة البطاريات (حتى توقيع اتفاقيات المشروع)	تنفيذ مشروع للطاقة الشمسية باستطاعة 200 ميجاواط ومشروع لتخزين الطاقة الكهربائية بواسطة البطاريات باستطاعة 100 ميجاواط 400 م.و.س (م.و.س)		
		مديرية التخطيط والتعاون الدولي	%0	%20	%0		نسبة خفض استهلاك الطاقة	تحويل المبني الرئيسي للوزارة لمبني أخضر		
			%0	%20	%0		نسبة خفض استهلاك المياه			
			%20	%60	%20		معدل الامتثال لمتطلبات EDGE شهادة			
		مديرية كفاءة الطاقة والتغير المناخي		%100	%20		نسبة الانجاز	إعداد خارطة طريق لإزالة الكربون من المبني		

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية
			2027	2026	2025					
التحول الطاقي	التحول الطاقي	التحول الطاقي	%100	-	-	توقيع اتفاقية الاستثمار	مشروع شركة Zaffi لانتاج الهيدروجين الأخضر	الأهداف القطاعية	الأهداف الوطنية	التحول الطاقي
			-	%100	-					
			%100	-	-					
			-	%100	-					
			%100	-	-					
			-	%100	-					
			%100	-	-					
			-	%100	-					
			%100	-	-					

الآهداف الوطنية							الأهداف القطاعية			
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف			سنة الأساس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامـج / المبادرة	الأهداف الاستراتـجـية
			2027	2026	2025					
		التحول الطاقي	-	%100	-	1. خلق فرص اقتصادية للأردنيين. 2. تحفيز نمو اقتصادي شامل ومستدام. 3. تعزيز تنافسية الأردن عالميا.	توقيع اتفاقية استعمال الأراضي	مشروع شركة(Enertrag) الالمانية لإنتاج الهيدروجين الأخضر		
		التحول الطاقي	-	%100	-		توقيع اتفاقية استعمال الأراضي	مشروع شركة(Amarenco) الإيرلندية و (H2) الإمارانية لإنتاج الهيدروجين الأخضر		
		التحول الطاقي	-	%100	-		توقيع اتفاقية استعمال الأراضي	مشروع شركة(KEPCO) الكورية و (Xenel) السعودية لإنتاج الهيدروجين الأخضر		
		التحول الطاقي	-	%100	-		عدد الدراسات التي تم اعدادها للبنية التحتية لمشاريع الهيدروجين الأخضر	دراسة البنية التحتية المشتركة لمشاريع الهيدروجين الأخضر		
		التحول الطاقي	-	3	1		نسبة تنفيذ المشروع بشكل تراكمي حسب اتفاقية التطوير	متابعة اتفاقية التطوير المشتركة لتطوير مشاريع طاقة الرياح مع شركة مصدر		
		التحول الطاقي	%100	%90	%30		عدد الدراسات المنجزة (بشكل تراكمي)	متابعة اعداد الدراسات في مجال التحول الطاقي		

الاهداف الوطنية							الأهداف القطاعية						
الشركاء	المسؤولية المساعدة	المسؤولية الرئيسية	المستهدف				سنة الاباس	مؤشر الاداء	المشروع	البرنامج / المبادرة	الأهداف الاستراتيجية	الاهداف القطاعية	
			2027	2026	2025	2024							
		مديريه البترول والصخر الزيتي	4	4	4		عدد تقارير متابعة تقدم سير العمل بمحطة التوليد	محطة توليد الطاقة الكهربائية باستخدام الحرق المباشر للصخر الزيتي.	تنمية اسفلال الصخر الزيتي للاستثمار في قطاع الترورة المعدنية	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	
			10 مليون طن سنوي	10 مليون طن سنوي	10 مليون طن سنوي								
		مديريه البترول والصخر الزيتي	%100	%100	%100		متابعة عمل الشركات والتزامها بالعقود الموقعة	تطوير استغلال الصخر الزيتي لانتاج الزيت.	تنمية اسفلال الصخر الزيتي للاستثمار في قطاع الترورة المعدنية	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني
		مديريه البترول والصخر الزيتي	2	2	2		عدد المناطق التي تم تحديث معلوماتها للمناطق المفتوحة للصخر الزيتي	مشروع تطوير المناطق الاستكشافية للتنقيب عن الصخر الزيتي.	تنمية اسفلال الصخر الزيتي للاستثمار في قطاع الترورة المعدنية	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني	زيادة مساهمة مصادر الطاقة المتجدد في الاقتصاد الوطني