



وَزَارَةَ النِّقْلِ



وَزَارَةَ النِّقْلِ  
MINISTRY OF TRANSPORT



الرصد الإعلامي



## التاريخ

الأربعاء 2024/5/29

## أبرز العناوين

التصنيف	رقم الصفحة	العنوان
خبر صحفي في المملكة	3	وزيرة النقل: نقدم جميع أنواع الدعم لقطاع النقل البري
خبر صحفي في بترا	4	السعادة: لا رفع لتعرفة الكهرباء ولا شحن المركبات
خبر صحفي في بترا	5	طقس دافئ حتى الجمعة وارتفاع الحرارة السبت



### وزيرة النقل: نقدم جميع أنواع الدعم لقطاع النقل البري

أكدت وزيرة النقل وسام التهتموني، الثلاثاء، أن الوزارة تنظر بجدية في مطالب قطاعي مكاتب التأجير السياحي ومكاتب التاكسي والعمل على حل الممكن منها.

وقالت خلال لقائها في اجتماعين منفصلين ممثلين عن القطاعين، بحضور مدير عام هيئة تنظيم النقل البري بالوكالة محمد القريوتي، إن الوزارة والهيئة تقدمان كل أنواع الدعم لقطاع التاكسي والتأجير السياحي وقطاع النقل البري عموماً في سبيل تقديم الخدمة المثلى للمواطنين وتعزيز عمل المشغلين.

بدورهم، قدم ممثلو القطاعين عرضاً تفصيلاً عن واقع أصحاب مكاتب التأجير السياحي والتاكسي، والمشكلات التي تواجههما.

<u>المملكة</u>	<u>نبأ</u>	<u>البلد</u>	<u>اخبار على نار</u>	<u>الدستور</u>	<u>بترا</u>
<u>خبرني</u>	<u>الراي</u>	<u>الوكيل</u>	<u>زاد الاردن</u>		



## السعادة: لا رفع لتعرفة الكهرباء ولا شحن المركبات

عمان 28 أيار (بترا) - أكد رئيس مجلس مفوضي هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن المهندس زياد السعادة، عدم وجود نية لرفع التعرفة الكهربائية على عدادات شحن المركبات أو إعادة النظر بالتعرفة الكهربائية المطبقة على القطاعات كافة. وقال إن الأردن يسعى لأن يكون مركزاً إقليمياً للوقاية من الإشعاع النووي، موضحاً أن المركز الوطني للأمن النووي يقوم بجهد كبير في حماية الأردن من المواد النووية والإشعاعية ومكافحة تهريبها من خلال مراكزه المنتشرة على المنافذ الحدودية. كما أكد السعادة خلال منتدى التواصل الحكومي الذي عقد برعاية أمين عام وزارة الاتصال الحكومي الدكتور زيد النوايسة تحت عنوان "طاقة متجددة.. شبكة ذكية.. تنقل أخضر" أن الأردن وتنفيذاً لتوجيهات جلالة الملك عبدالله الثاني يعمل على أن يكون مركزاً إقليمياً للطاقة المتجددة والهيدروجين الأخضر. وقال إن الأردن وفر العديد من الفرص الاستثمارية في قطاع التعدين، مشيراً إلى أن البيئة الاستثمارية الأردنية مشجعة وجاذبة للاستثمار في الكثير من المعادن الواعدة والتي من خلالها نطمح لأن يكون الأردن دولة تعدين خلال المرحلة المقبلة. ولفت السعادة إلى أن افتتاح أول محطة للغاز الطبيعي المضغوط تابعة لشركة غاز الأردن، في منطقة الريشة، يعد المشروع الأول من نوعه في المملكة لتزويد الصناعات بالغاز الطبيعي المضغوط، وهو إنجاز جديد في قطاع الطاقة يشهد خلال احتفالات المملكة بعيد الاستقلال واليوبيل الفضي لتولي جلالته الملك عبدالله الثاني سلطاته الدستورية. وبين أنه تم إطلاق أول صهريج يعمل بواسطة الغاز الطبيعي بدلاً من الديزل ومزود بالغاز الطبيعي المضغوط المنتج محلياً من حقل الريشة الغازي. وبخصوص الطاقة المتجددة، قال المهندس السعادة، إن نسبة استخدام الطاقة المتجددة وصلت الآن 29 بالمائة و50 بالمائة عام 2030 فيما وصل عدد أنظمة الطاقة المتجددة حوالي 75 ألف نظام بقدرة إجمالية 2745 ميغاواط منها 621 ميغاواط طاقة رياح وأكثر من ألفي ميغاواط طاقة شمسية. وفيما يتعلق بعدادات الكهرباء بين السعادة أن نسبة تركيب عدادات الكهرباء الذكية وصل 40 بالمائة بعد تحقيق معدل نجاح بنسبة 100 بالمائة في استبدال جميع عدادات الكهرباء المستخدمة في القطاعات كافة في مادبا والطفيلة والسلط، وبنهاية عام 2025 سيتم الانتهاء من تركيب العدادات بنسبة 100 بالمائة إذ يبلغ العدد الإجمالي لعدادات الكهرباء مليون عداد. وأكد السعادة، أن شحن المركبات الكهربائية يقع ضمن أولويات عمل الهيئة التي ركزت عليه رؤية التحديث الاقتصادي والاستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة، موضحاً أن إيقاف ترخيص عدادات شحن المركبات فقط في العمارات لغايات التنظيم فقط وسيتم استئناف الترخيص قريباً. وقال إن الترخيص للمنازل المستقلة مستمر ولم يتوقف. وأضاف أن الاهتمام بموضوع شحن المركبات يهدف إلى التوسع في توفير عدد كافٍ من محطات الشحن لتشجيع اعتماد المركبات الكهربائية بشكل أكبر في القطاع الحكومي ومواكبة الزيادة في استخدام المركبات والاستثمار بمشاريع ومبادرات تُعنى بالتغيير المناخي واستخدام وسائل النقل الأخضر. وأشار إلى وجود 67 محطة مرخصة لشحن المركبات الكهربائية موزعة بمختلف مناطق المملكة منها 54 محطة شحن عامة، و13 محطة شحن خاصة، و376 محطة شحن حاصلة على تصاريح إنشاء وباستكمال إجراءات حصولها على رخص التشغيل. وأوضح أنه تم إصدار أكثر من 3 آلاف موافقة لتركيب عدادات كهرباء في المنازل لشحن المركبات الكهربائية مستقلة عن عداد المنزل، مؤكداً أن عدادات الشحن في المنازل هو خيار مؤقت لحين توفر العدد المناسب من محطات الشحن التي تضمن استدامة تزويد الخدمة. وتطرق السعادة إلى إتاحة التعرفة المرتبطة بالزمن لقطاع شحن المركبات الكهربائية والقطاعات الأخرى ومنح عمولة محفزة للاستثمار في الشواحن السريعة، منوهاً بالتطبيق الإلكتروني الذي أطلقته الهيئة لتسهيل الوصول لمواقع محطات الشحن. وأكد أنه تم الزام محطات المحروقات المنشأة منذ بداية عام 2019 بتوفير محطة شحن كهربائية داخلها، بالإضافة إلى منح عمولة محفزة للاستثمار في شحن المركبات الكهربائية خاصة ذات تقنية الشحن السريع. وأشار إلى أن عمل الهيئة ينحصر بالتنظيم والرقابة والتسعير لقطاعات النفط ومشتقاته والغاز الطبيعي وقطاع العمل الإشعاعي والنووي وقطاع التعدين، وقطاع الطاقة الكهربائية وقطاع الطاقة المتجددة. ولفت إلى أن الهيئة تطمح للوصول إلى شبكة كهرباء ذكية وطاقة نظيفة ونقل أخضر وتعرفة مرتبطة بالزمن وخفض البصمة الكربونية، إضافة إلى مراجعة وتحديث التشريعات، وتعمل الهيئة بحسب السعادة على تخفيض نسبة الانبعاثات الكربونية بمضاعفة نسبة مساهمة الطاقة المتجددة من خليط الطاقة الكلي في توليد الكهرباء لتصل 50 بالمائة. وقال إن الأردن حقق عام 2022 المرتبة الأولى على مستوى الإقليم في نسبة الاستطاعة المركبة لمصادر الطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء وفقاً لتقرير المؤشر العربي لطاقة المستقبل. وقال إن دور الهيئة بالتعاون مع الجهات الأخرى يهدف لتشجيع إنشاء مشاريع لتخزين الطاقة المولدة من أنظمة الطاقة المتجددة. وبين المهندس السعادة أن الهيئة تعمل مراقبة النظام الكهربائي والأحمال وشبكات الكهرباء من خلال شاشات المراقبة الموجودة في مركز المراقبة وحملات التفتيش والرقابة الميدانية وكوادر الضابطة العدلية، وتنفيذ حملات رقابية على محطات الشحن المرخصة، إضافة إلى حملات التفتيش على المقالع وتجار البازلت. وأشار السعادة إلى العديد من الإنجازات منها الأردن الأول عربياً من حيث نسبة مساهمة الطاقة المتجددة، الأردن الأول إقليمياً في إطار رسم السياسات المرتبطة بالطاقة المتجددة، الهيئة أول مؤسسة حكومية تحصل على شهادات الأيزو (ISO 31000 , ISO 10002) ، الهيئة الأولى عربياً في ربط محطات الرصد الإشعاعي بالشبكة العالمية للرصد الإشعاعي، الأردن من أوائل الدول في اعتماد نظام التحكم بالمصادر المشعة (RAIS+) ، مادبا أول مدينة ذكية 100 بالمائة استخدام عدادات الكهرباء الذكية، الأردن خامس الدول العربية بتوفير منظومة للرقابة والرصد الطاقوي، الأردن رابع دولة في طاقة الرياح على مستوى الوطن العربي، الأردن ثالث دولة في الطاقة الكهروضوئية المركبة، الثالث في جائزة المباني المهيأة لذوي الإعاقة.

بترا



### طقس دافئ حتى الجمعة وارتفاع الحرارة السبت

عمان 29 أيار (بترا)-تنخفض درجات الحرارة اليوم الأربعاء، بشكل طفيف ويكون الطقس دافئاً في أغلب المناطق، وحراراً نسبياً في البادية والأغوار والبحر الميت والعقبة، مع ظهور بعض الغيوم العالية، وتكون الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة تنشط على فترات مثيرة للغبار في مناطق البادية.

وبحسب تقرير إدارة الأرصاد الجوية، يكون الطقس يومي الخميس والجمعة دافئاً في أغلب المناطق، وحراراً نسبياً في البادية والأغوار والبحر الميت والعقبة، وتكون الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة تنشط على فترات.

ويطراً السبت، إرتفاع على درجات الحرارة، ويكون الطقس دافئاً فوق المرتفعات الجبلية العالية، وحراراً نسبياً في باقي المناطق، مع ظهور بعض الغيوم على ارتفاعات عالية، وتكون الرياح شمالية غربية معتدلة السرعة.

وتتراوح درجات الحرارة العظمى والصغرى في شرق عمان اليوم ما بين 28 - 15 درجة مئوية، وفي غرب عمان 26 - 13، وفي المرتفعات الشمالية 23 - 10 وفي مرتفعات الشراة 25 - 9، وفي مناطق البادية 34 - 15 وفي مناطق السهول 27 - 14، وفي الأغوار الشمالية 34 - 18، وفي الأغوار الجنوبية 36 - 21، وفي البحر الميت 35 - 19، وفي خليج العقبة 36 - 21 درجة مئوية

[بترا](#)