

زواتي: الأردن سينتج 25 ألف برميل محروقات يوميا

اقتصاد (https://royanews.tv/section/12) نشر: 12:35 30-01-2019 آخر تحديث: 13:07 30-01-2019



ارشيفية

قالت وزيرة الطاقة والثروة المعدنية المهندسة هالة زواتي ان قرار مجلس الوزراء بوقف استقبال طلبات الاستثمار بمشاريع الطاقة المتجددة هو قرار مؤقت لحين اصدار الاستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة المنتظرة في النصف الأول من الحالي والخطة الشاملة لشركة الكهرباء الوطنية مؤكدة ان قطاع الطاقة المتجددة سيبقى خيارا وطنيا مهما واولوية ضمن الاستراتيجية الوطنية.

جاء ذلك على لسان الوزيرة زواتي خلال افتتاح ورشة العمل الإقليمية المتخصصة بالطاقة التي يعقدها قسم الهندسة الميكانيكية في كلية الهندسة في الجامعة الأردنية بالتعاون مع الوكالة الألمانية للتنمية الدولية بمشاركة عربية واجنبية.



المصدر

وأضافت ان قرار مجلس الوزراء هدفه اتاحة الفرصة لتنظيم القطاع ووقف العشوائية في المشاريع وتأطيرها في خطة شاملة تتضمن الاستطاعات التوليدية التي تحتاجها المملكة ومواقيتها حتى عام 2030.

وقالت، سيتم اعتماد أراض حكومية لتأجيرها لغايات الاستثمار بالطاقة المتجددة بالتوازي مع تهيئة البنية التحتية اللازمة لمشاريع الطاقة المتجددة من خلال تعزيز الشبكة الوطنية والربط مع الدول العربية المجاورة واعتماد مشاريع تخزين الطاقة.

ورحبت الوزيرة زواتي في الافتتاح بالشركات العالمية المهمة باستكشاف النفط والغاز في مناطق (السرحان ، البحر الميت ، المرتفعات الشمالية ، الأزرق ، الجفر وغرب الصفاوي). وعرضت جهود تعزيز امن التزود بالطاقة في المملكة، وقالت، ان 4 شركات تعمل على استغلال الصخر الزيتي، أحداها الآن في مرحلة التمويل، وتهدف الى انتاج 25 الف برميل يوميا من المنتجات المكررة (البنزين والديزل) فيما تكثف الحكومة الجهود لتعزيز إنتاجية حقلي حمزة والريشة ، من خلال العمل على مضاعفة انتاج حقل الريشة العام المقبل متوقعة ان توفر هذه الخطة في حال نجاحها حوالي 5٪ من الغاز المستهلك في المملكة.

واكدت الوزيرة زواتي سعي الحكومة الحثيث لتعزيز امن التزود بالطاقة.

وعرضت زواتي التحديات التي تواجه قطاع الطاقة في المملكة وقالت، ان الأردن استورد عام 2017 حوالي 94 بالمئة من احتياجاته من الطاقة بكلفة اجمالية بلغت 2ر43 مليار دينار تشكل نحو 8.5 بالمئة من الناتج المحلي الإجمالي.

وقالت ان الوزارة بصدد تحديث الاستراتيجية الوطنية للطاقة حتى عام 2030 وتضمينها أهدافا قصيرة ومتوسطة المدى وتركز على أربعة محاور هي أمن واستقلال الطاقة وتنويع الموارد وخفض تكلفة الطاقة مؤكدة ان تعزيز مصادر الطاقة المحلية هي أولوية عليا.

وفيما يتعلق بورشة العمل التي تناقش مشروع (ميناء سيليكيت)، اكدت الوزيرة زواتي اهميتها لاستخلاص السيناريوهات المحتملة لمستقبل الكهرباء في الاردن حتى عام 2050 والتي يتم وضعها تبعا للمعايير الاقتصادية والفنية والاجتماعية والبيئية ما ينعكس ايجابا على الاستثمارات في الاردن ويسهم في حل مشكلة الطاقة في المملكة لافتة الى ان الاستراتيجية الوطنية للطاقة المنتظرة تأخذ بالاعتبار التحديات والفرص التي تواجه القطاع خلال السنوات المقبلة.

وتناول أمين عام وزارة المياه والرأي المهندس إياد الدحيات أبرز التحديات التي تواجه قطاع المياه خاصة وأن الأردن مقبل في السنوات القادمة على آلية تحلية المياه ما يتطلب كميات كبيرة من الطاقة الازمة لضخ المياه، الأمر الذي يستوجب بحث موضوع تخزين الطاقة.

وأشاد نائب رئيس الجامعة الأردنية لشؤون الكليات الإنسانية الدكتور أحمد مجدوبة في كلمة بالإجابة عن رئيس الجامعة بدور الجامعة الأردنية في احتضان مثل هذه المشاريع الهادفة التي تصب في خدمة المجتمع وتعالج مشاكله، مشيرا إلى تعاونها البناء مع كثير من الجامعات الأوروبية في عدد من المشاريع المدعومة من الاتحاد الأوروبي وريادتها في هذا المجال.

بدوره أكد رئيس اللجنة التنظيمية للورشة ومنسقاها الدكتور أحمد السلايمة إن الورشة ستفرد في جلساتها على مدار يومين مساحة واسعة لمناقشة محاور تتعلق بتحديات الطاقة في قطاع المياه، وسبل تخزين الطاقة عن طريق ضخ المياه لارتفاعات معينة واستخدامها في توليد الكهرباء عند الحاجة، بالإضافة إلى عرض جملة من المشاريع المتعلقة بالطاقة المتجددة في قطاع المياه.

وعرضت الوزيرة زواتي في الجلسة الافتتاحية ابرز عناصر الاستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة في المملكة، التي تهدف الى تعزيز مصادر المملكة المحلية من الطاقة وضمان امن التزود بالطاقة.

وقالت ان المشروع (مينا سيلتيك) يتيح للمنطقة تلمس الفوائد وتبادل الخبرات ومواجهة التحديات.

وتناقش الورشة التي يشارك فيها خبراء من الأردن وسويسرا، وألمانيا والنمسا والمغرب وتونس مشروع

(مينا سيليكيت- مسارات الكهرباء المستدامة) المعني بدراسة إسهامات تكنولوجيا توليد الكهرباء في الدعم المجتمعي في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، والنهوض بتقنيات الطاقة المتجددة.