

## أنوار للطاقة تدخل المرحلة الثانية من ٦٠ ميغاواط (طاقات شمسية) إلى الشبكة في حسياء الصناعية وزير الكهرباء لـ«الوطن»: معظم مشروعات الطاقة البديلة التي دخلت الخدمة في مدينتي عدرا وحسياء الصناعية

عبد الهادي شباط

بجهود استثنائية وفي الموعد المحدد بذكرى عيد الشهداء، تم أمس على أرض المدينة الصناعية في حسياء إدخال ١٠ ميغاواط ساعي، ضمن المشروع الجاري تنفيذ من قبل شركة الأنوار للطاقة الكهروشمسية لإنتاج ما يصل إلى ٦٠ ميغاواط ساعي، ليتم ربطها بتابعاً بالشبكة الكهربائية الوطنية. أوضح وزير الكهرباء غسان الزامل لـ«الوطن» أن إدخال ١٠ ميغاواط إضافية ليصبح ٢٠ ميغاواط للشبكة في المدينة الصناعية (حسياء) بحمص جزء من المشروع الذي تصل طاقته الإنتاجية لحدود ٦٠ ميغاواط، متوقعاً (حسب المعطيات التي تقدمها الشركة المشغلة) إدخال كامل الـ٦٠ ميغاواط مع نهاية العام الجاري.

وأكد الزامل أن المشروع ليس الوحيد في المدينة الصناعية بحمص وأن هناك مشروعاً نفذته غرفة صناعة حمص تصل طاقته لحدود ١٠ ميغاواط وأن هناك اهتماماً في وزارة الكهرباء بالتوسع في مشروعات الطاقات البديلة بالقرب من المدن والمناطق الصناعية.

وأشار إلى أن معظم المشروعات (الطاقات البديلة) التي دخلت في الخدمة هي في المدن الصناعية (حسياء وعدرا).

وقد وزير الكهرباء أن إجمالي الطاقات التي دخلت إلى الشبكة من الطاقات البديلة بنحو ٩٠ ميغاواط معظمها مشروعات نفذت في المدن الصناعية وتحديداً مدينتي عدرا وحسياء الصناعية.

وأوضح الوزير الزامل أنه حتى الآن لا مشاريع مشابهة في المدينة الصناعية بحلب (الشيخ نجار) ويعود ذلك لعدم وجود مبادرات، لافتاً إلى وجود تنسيق مع غرف الصناعة تحفيزاً مثل هذه المشروعات وضرورتها في دعم الطاقة وتوافرها، وخاصة لأغراض الصناعة في المدن الصناعية.

وحول الطاقات الريحية وخصتها في مشروعات الطاقات البديلة، بين الزامل أنها مازالت متواضعة، وكشف عن مشروع حيوي يتم العمل عليه خلال الأشهر المقبلة باستطاعة تصل لحدود ١٣٠ ميغاواط.

وتوجه بأن وزارة الكهرباء تحفز وتشجع على التوسع في هذه المشروعات وأنه تم خلال المرحلة الماضية تعديل العديد من التشريعات وأنظمة العمل لتسمح بالتوسع في مشروعات الطاقات البديلة. وأشار وزير الكهرباء إلى أن الكثير من مشروعات الطاقات المتجددة تمت بفضل التشريعات والتسهيلات لدعم هذه المشاريع لرفع الشبكة الكهربائية، وأن من

عوامل نجاح هذه المشروعات وجود خبرات وطنية وفعاليات اقتصادية متمسكة بدعم اقتصاد بلادها وتجاوزت كل الصعوبات. ولفت إلى أن كميات المشروعات المنفذة عبر الطاقات المتجددة وصلت إلى ٩٠ ميغاواط تم ربطها بالشبكة الكهربائية كعامل مهم بدعم الاقتصاد الوطني وسيتم بالأشهر القادمة إدخال العديد من المشاريع الخاصة بالطاقات المتجددة حيث يعتبر عام ٢٠٢٤ عام الطاقات المتجددة وستسهم هذه المشاريع بزيادة ساعات التغذية الكهربائية ووزارة الكهرباء تقدم كل التسهيلات اللازمة لدعم هذه المشاريع.

كما زار وزير الكهرباء مشروع غرفة صناعة حمص للطاقات المتجددة في حسياء، حيث لفت إلى أن هذا المشروع من أوائل المشاريع الرائدة التي يوشى بها في حسياء، وقامت من خلاله الفرقة بتأسيس شركة مساهمة من مجموعة من الصناعيين، وتم إنجاز ٦/٦ ميغاواط وربطها على الشبكة الوطنية من أصل ١٠/١ ميغاواط للمشروع.

وأكد أن وزارة الكهرباء تدعم هذه المشاريع التي تمت بخبرات ودعم صناعي حمص حيث عملت الشركة على خلق بيئة تحفيزية للكثير من المشاريع التي تسهم بدعم العملية الاقتصادية والإنتاجية قادمة تسهم بدعم حسياء بهذه المهم الاقتصادية تقدم

نموذجاً مميزاً من العمل والإنتاج. بدوره أكد مدير عام حسياء الصناعية أن المدينة الصناعية خصصت ٣٥٠٠/ هكتار لمشاريع الطاقات المتجددة حيث يبلغ عدد المشاريع ٢٧ مشروعاً منها ٢٠ قيد التنفيذ و٧ مشاريع قيد التعاقد للمساهمة بدعم العملية الإنتاجية والاقتصادية في مدينة حسياء الصناعية.

من جانبه أوضح مدير عام الشركة المنفذة لمشروعات الأنوار للطاقة الكهروشمسية في المنطقة الصناعية بحمص وائل منصور أنه حالياً كمرحلة ثانية من التصميم بأيدي مهندسين وفنيين سوريين حيث تم تصنيع الهياكل المعدنية والغلفنة لها في سورية.

يذكر أن مساحة المشروع الكامل ٨٠٠ دونم وعدد الألواح المركبة ١١٠ ألف لوح شمسي صنعت بمعايير عالمية حيث يتجاوز عمرها الافتراضي ٢٥ عاماً بهدف دعم الشبكة الكهربائية وتوليد الطاقة الكهروشمسية بأحدث التقنيات. وكان قد تم في السابع عشر من نيسان إدخال ١٠ ميغاواط من الكهرباء إلى الشبكة الوطنية كمرحلة أولى من



### بمشاركة سورية

اجتماع مجلس وزراء  
«أوابك» يناقش مشروع  
تطوير أعمال المنظمة  
وإعادة هيكلتها

الوطن

بمشاركة سورية عقد مجلس وزراء منظمة الأقطار العربية المصدرة للبتترول (أوابك) اجتماعه الـ١١٢ على مستوى مندوبي وزراء الطاقة والنظ في الدول الأعضاء في دولة الكويت والتي مثل فيها سورية معاون وزير النفط والثروة المعدنية المهندس فرحات عبدالله..

وناقش أعضاء المجلس الحسابات الختامية للمنظمة (الأمانة العامة والهيئة القضائية) لعام ٢٠٢٢ وتمت المصادقة عليها واطلع المجتمعون على التقدم المحرز في مشروع تطوير أعمال المنظمة وإعادة هيكلتها، مع تطوير نشاطاتها وإعادة النظر في النظم والقوانين التي تحكم عملها، بشكل يتواءم مع التحديات والتطورات المستجدة في مجال الطاقة.

وأوصى المجلس الأمانة العامة بأهمية تكثيف الجهود لاستكمال الدراسة وإعداد تصورات كاملة للأهداف الاستراتيجية، والانتهاء منها طبقاً للجدول الزمني المحدد لها.

كما أطلع المجلس على تقرير الأمين العام للمنظمة المهندس جمال عيسى اللوغاني، حول نشاطات الأمانة العامة والذي تضمن متابعة الأوضاع البترولية العالمية، ومتابعة شؤون البيئة وتغير المناخ، وسير العمل في بنك المعلومات، والفعاليات التي نظمتها الأمانة العامة والتي شاركت فيها، وأوصى بأهمية الاستمرار في مثل هذه النشاطات والعمل على تكثيفها.

وفيما يخص البند المتعلق بجائزة أوابك للبحث العلمي لعام ٢٠٢٤، تم اختيار المجال المتعلق «بالطاقة الجديدة والمتجددة»، كسجال لتقديم البحوث لجيل هذه الجائزة.

وقام المجلس الوزاري باعتماد كافة التوصيات الصادرة عن المكتب التنفيذي بشأن البنود المطروحة وحث الأمانة العامة على العمل على وضعها موضع التنفيذ الفعلي.

بالتعاون مع السورية للتنمية .. استصلاح ٥٠٠ دونم في مشروع التوسع  
بزراعة الورد الشامية

## وزير الزراعة: ربط سلسلة الإنتاج مع التصنيع لتسويق المنتج

٢٢

تجربة بحثية  
على ١٠٠ دونم  
في منطقة قارة  
لزراعة البطم  
والفستق الحلبي



الوطن

كبير لتشجيع الفلاحين على استصلاح الأراضي وزراعة الورد الشامية فيها.

وأشار قطناً إلى أن الوزارة تخطط للتوسع بهذه الزراعة في منطقتي البك وقارة عبر حفر آبار مياه جديدة، وتم استصلاح ١٠٠ دونم في منطقة قارة كتجربة بحثية لزراعة البطم والفستق الحلبي لإدخالها كشجرة مثمرة في المنطقة والتوسع المشروع، ووفرت كامل المستلزمات اللازمة لزراعتها من غراس وغيرها، ويتم تتبع تنفيذها بالتعاون مع الأمانة السورية للتنمية ومدبرية زراعة ريف دمشق لتنفيذ خطة العمل.

وبين أنه تم حفر بئر مياه خاصة بالمشروع وتزويدها بالطاقة الشمسية وإنشاء خزان مياه

إقامة مركز لتسويق المنتج على أوتستراد دمشق حمص، مبيّن أن هناك عدداً من الحقول المستهدفة لزراعة الورد الشامية في محافظات حماة وطرطوس والأدلب، وهناك مشاغل لها في دير عطية والناصرية بريف دمشق وحماة والأدلب، وتم إجراء بضعة وراثة للسلالات المتوافرة للتحقق من أنها واردة شامية. من جهته بين مدير زراعة ريف دمشق عرفان زيادة أنه تم تقديم كل الخدمات الزراعية اللازمة من آليات ثقيلة وغيرها للفلاحين بالمنطقة، إضافة إلى حوالي ٤٠ ألف غرسة مجاناً لزراعتها بهذه الحقول، مقدمة من اتحاد الفلاحين والمجتمع المحلي.

### الفروج يواصل انخفاضه

## رئيس لجنة تربية الدواجن لـ«الوطن»: بسبب انخفاض أسعار الأعلاف وتوفرها

ازدياد الإنتاج بعودة ٢٥ بالمئة من المربين إلى العمل

رامز محفوظ

توالي أسعار الفروج وأجزائه سلسلة انخفاضها في الأسواق، حيث انخفض سعر كيلو الفروج الحي في دمشق التسوية الصادرة أمس في دمشق قياساً للنشرة التوجيهية الأخيرة من ٣٢ ألف ليرة إلى ٣١ ألفاً للكيلو الواحد.

كما انخفضت أسعار بقية أجزاء الفروج بمعدل وسطي يقارب ٣ آلاف ليرة حيث انخفض سعر كيلو الفروج المذبوح من ٤٥ ألف ليرة إلى ٤٢ ألفاً.

وانخفض سعر كيلو الدبوس من ٤٢ ألفاً إلى ٣٩ ألف ليرة والورد من ٤٥ إلى ٤٢ ألف ليرة والنكستا من ٤٧ إلى ٤٤ ألف ليرة. بينما سجل سعر كيلو الشراحت انخفاضاً من ٧٢ ألف ليرة إلى ٦٧ ألفاً والجوانج من ٣٤ إلى ٣٣ ألف ليرة فيما حافظ سعر كيلو السودة على سعر ٥٧ ألف ليرة والجوانج على سعر ١٤ ألف ليرة.

العرض أكبر من الطلب

وفي تصريح لـ«الوطن» أوضح رئيس



المقالي لـ«الوطن»: على التجار أن يتقوا الله ويبعدوا عن الشجع

لجنة تربية الدواجن في اتحاد غرف الزراعة السورية نزار سعد الدين أن السبب في انخفاض سعر الفروج إلى انخفاض أسعار الأعلاف وتوفرها.

إضافة إلى أن العرض حالياً في السوق أكبر من الطلب بسبب توجه نسبة كبيرة من المواطنين خلال هذه الفترة من كل عام نحو شراء المؤنثة مثل البازلاء

من المربين للعمل، موضحاً بأن سعره في السوق يعتبر مناسباً للمستهلك، لافتاً إلى أن تكلفة الفروج الحي على المربي تتناسب مع سعر المبيع إلى حد ما. وأكد أن لجنة تربية الدواجن دائماً مع انخفاض سعر الفروج وأن يكون سعره مناسباً للمستهلك بما يضمن استمرار دورة تربية الفروج على مدار العام كي يتاح للمستهلك بشكل أكبر والأ تكون هناك خسائر للمربي يمكن أن تؤدي إلى توقفه عن التربية، منوهاً بجهود الحكومة لخفض تكاليف الإنتاج.

توفير المواد

بدوره أكد رئيس جمعية حماية المستهلك في دمشق وريفها عبد العزيز المعالي في تصريح لـ«الوطن»، أن انخفاض سعر الفروج وأجزائه أمر إيجابي وضروري في ظل ضعف القوة الشرائية للمواطن. وتضمن أن يواصل الفروج انخفاضه وأن يستمر هذا الانخفاض وأن يكون هناك انخفاض في أسعار كل المنتجات وليس الفروج فقط.

وأكد رئيس جمعية حماية المستهلك ضرورة أن يبقى التاجر لله ويبعد عن الجشع والاحتكار ويوفر المواد للمستهلك بأسعار مناسبة.