

انتهاء المرحلة الاولى لمشروع حقل الأحدب

شركة نرويجية: إجمالي صادرات حقل طاوكي فر كردستان ٧٠ ألف برميل يوميا

متابعة / المدى

أعلنت الشركة النرويجية المشغلة لحقل طاوكي فر كردستان، امس الاثنين، أن إجمالي صادرات الحقل بلغت أكثر من ٧٠ ألف برميل يوميا خلال شهر أيار الماضي، فيما توقع أن يبلغ متوسط الإنتاج نحو ٦٥ ألف برميل يوميا خلال حزيران الحالي.

وقالت شركة دي. ان. أو النرويجية للنفط، إن إجمالي صادرات النفط الخام من حقل طاوكي في منطقة إقليم كردستان العراق بلغ ٧٠ ألفا و ٢٦٢ برميلا يوميا في أيار الماضي، مضيفة أنه من المتوقع أن يبلغ متوسط الإنتاج نحو ٦٥ ألف برميل يوميا في حزيران الحالي.

وأضافت أنها تقدمت بطلب للحصول على رخصة لمزاولة أعمال تنقيب في تونس.

وكان مصدر مسؤول في شركة نفط الشمال أكد، منتصف شباط الماضي، أن كميات تصدير النفط من حقل طاوكي التي تتدفق إلى أنبوب التصدير العراقي ارتفعت لتبلغ نحو ٢٠ ألف برميل يوميا، وبين أن هذا الإنتاج سيرتفع بشكل تدريجي.

وبدأ تصدير النفط من حقل طاوكي في إقليم كردستان العراق إلى ميناء جيهان التركي، في الثالث من شباط الماضي، بطاقة تجريبية قدرها ١١ ألف برميل يوميا.

وكانت حكومة الإقليم وقعت في العام ٢٠٠٤ مع شركة دي. ان. أو النرويجية صفقة تنقيب عن النفط على الرغم من اعتراض الحكومة المركزية، فيما منحت حكومة الإقليم مطلع تشرين الثاني ٢٠٠٧ التحالف الكوري الجنوبي حقوق التنقيب عن النفط في منطقة دهوك، شمال العراق. وكان وزير النفط السابق الذي تسلم منصب نائب رئيس الوزراء لشؤون



الطاقة حاليا حسين الشهرستاني أعلن أن العقود التي وقعتها السلطات الكردية مع شركات أجنبية مثل دي. ان. أو غير قانونية، الأمر الذي سيحرم تلك الشركات من مستحقاتها المالية. وعرضت حكومة إقليم كردستان في شباط الماضي، على الحكومة المركزية مبادأة بشأن حل مشكلة تصدير النفط تضمنت

على أن يستأنف ضخ النفط الخام من حقول الإقليم اعتبارا من مطلع شهر كانون الثاني، بواقع ١٠٠ ألف برميل، وأن يتم تسليمها إلى وزارة النفط لتصدر من خلال ميناء جيهان التركي وتضاف إلى معدلات الصادرات الحالية، فيما تذهب عائدات تلك المبيعات إلى الخزينة المركزية مع عائدات الصادرات النفط، كما نص الاتفاق أيضا على تفعيل قانون مكافحة التهريب في الإقليم، وينص أيضا على أن تكون وزارة الثروات المعدنية هي الجهة المسؤولة عن تنظيم القرار، فيما يتم إعادة مادتي النفط الأسود والنقطة إلى وزارة النفط حيث يستفاد من النقطة لاحقا في عمليات تصدير النفط الخام عبر شبكة خطوط التصديرية.

من جانبها قالت مؤسسة البترول الوطنية الصينية (سي. ان. بي. سي) امس الاثنين أنها انتهت في ٢١ حزيران من أعمال الإنشاء في المرحلة الأولى من مشروع حقل الأحدب النفطي بالعراق. وسي. ان. بي. سي هي أول شركة نفط أجنبية توقع عقد خدمة للحقول النفطية في العراق بعد سقوط صدام.

وقالت الشركة الإمبريتو تشاينا أنها بدأت العمل في حقل الأحدب النفطي في مارس/ آذار ٢٠٠٩ بعدما أعادت التفاوض بشأن صفقة تطوير قديمة وأنها تأمل في إنتاج ١١٠-١٣٠ ألف برميل يوميا من الحقل الذي تقدر احتياطياته بـ ١٦ مليار برميل.

وقالت تشاينا بترولوم دايلي وهي صحيفة داخلية للشركة أنه تم الانتهاء من المرحلة الأولى التي تبلغ طاقتها الإنتاجية ثلاثة ملايين طن سنويا أو ٦٠ ألف برميل يوميا قبل الموعد المحدد وهو ما يمثل تقدما رئيسيا في بناء مشروعات النفط والغاز في الشرق الأوسط.

وقال التقرير أن الحقل هو أول مشروع لبناء طاقة إنتاجية جديدة من النفط في

الكهرباء: إبرام اتفاقية لاستيراد الغاز الطبيعي الاسبوع المقبل



بترجع نسب إنتاج الطاقة الكهربائية بمعدل ٣٠٠ إلى ٤٠٠ ميكاواط يوميا.

ويُزاد بالقول أنه "وفقا لنتائج البحث والتقني التي أجريتها بهذا الصدد على مدى عام واحد، اتضح أن القائمين على عملية سرقة الكاز يمكنهم توفير الطاقة بمعدل ١٢٠ ميكاواط يوميا، وهو ما يفي بحاجة العراق من الطاقة لا يتجاوز سبعة آلاف ميكاواط.

وكتجزء من الحل الاستثنائي قررت الحكومة العراقية تجهيز اصحاب المولدات الأهلية والحكومية في بغداد والمحافظات بالوقود مجانا على مقابل الالتزام بالتمتع بتبشغيل.

وكان مفتش عام في وزارة الكهرباء كشف عن علة محي الدين قوله "بأن كميات كبيرة من مادة الكاز التي تمولد الكهرباء عبر المناقلات، لا تصل الى تلك المحطات، وتفقد في الطريق" مشيرا إلى أن "سرقة الكاز تتسبب

بزيارة علمية الى الكلية التقنية في جامعة نيش في جمهورية صربيا للتحاق بورشة العمل الموسومة (استخدام المخلفات الملوثة للبيئة في إنتاج الوقود الحيوي).

وقال مصدر في الوزارة تم في هذه الورشة تبادل وجهات النظر لتطوير العلاقات العلمية وقد أبدى الجانب الصربي تعاوننا كثيرا من خلال توجيه الدعوات الخاصة لزيارة المواقع العلمية واللقاء بالكوادر المتقدمة علميا والاطلاع على أحدث الاجهزة العلمية المتوفرة.

و اشار الى ان وسائل الاعلام في صربيا اجرت لقاءات مع الباحثين العراقيين بخصوص هذه الزيارة وسبل تعيق العلاقات العلمية بين البلدين كما قامت دائرة البحوث الزراعية في وزارة العلوم والتكنولوجيا باقلمة تركيب وراثية من الرز الهوائي الملائم للبيئة العراقية.

وتم تحديد ١٥ تركيا وراثيا من الرز الهوائي المعتمد من المعهد الدولي لأبحاث الرز والصالح للبيئة العراقية حيث امتاز بانتاجية عالية وياحتياجه للماء بصورة قليلة.

و ثبتت امكانية زراعته تحت الشد المائي اي الري مرة واحدة كل ٥-٦ يوم مما يوفر كميات كثيرة تدعم اقتصاد البلب والقطاع الزراعي.

الإعداد لتنفيذ مشروع تدوير المخلفات البلاستيكية

متابعة / المدى

قام مركز التطبيقات الصناعية التابع لدائرة البحث والتطوير الصناعي في وزارة العلوم والتكنولوجيا بإعداد التصميم الاساسية والتقني الفني وتحديد المتطلبات اللازمة لتنفيذ مشروع فرز وتدوير المخلفات البلاستيكية من مواقع الطمر وتحويلها الى منتجات تخدم أمانة بغداد والمحافظات بشكل خاص.

وقال مدير مركز التطبيقات الصناعية خالد مصطفى ان من أهم هذه المنتجات هي حاويات جمع النفايات وأكياس النفايات وكذلك مشروع تدوير مخلفات الاطارات المستخدمة وتحويلها الى أرضيات الملاعب والمرافق العامة حيث تم هذا العمل بالتنسيق مع أمانة بغداد ومجلس محافظة كربلاء في الوقت الحاضر.

واضاف تم عقد ندوة من قبل عدد من الباحثين في المركز مع لجان متخصصة من امانة بغداد في مقر الامانة، تم من خلاله عرض كافة المستلزمات والأماكن المتوفرة لدى المركز لأنتاج مثل هكذا مشاريع والتي تعتبر من المشاريع المدفوعة للبيئة وتخدم المواطن بشكل مباشر وبالتنسيق مع الجهات المستفيدة.

يشار الى ان عدد من باحثي دائرة بحث وتكنولوجيا البيئة والمياه في وزارة العلوم والتكنولوجيا قاموا

والمعاهد الزراعية كفييل بان يؤدي الى نقله نوعية في نوع وحجم الإنتاج الزراعي في العراق، الذي يمكن أن يسد حاجة سبعين مليون نسمة في ظل الظروف الحالية نظرا لخصوبة أراضيه ووفرة مياهه.

لكن نقيب المهندسين الزراعيين يعترف في الوقت نفسه أنه رغم وجود نحو ١٦ كلية زراعية وعدد من المعاهد الزراعية في العراق، فإن مستوى التعليم الزراعي منخفض إلى درجة كبيرة اليوم، وبما لا يقارن بكفاءة خريجي كليات الزراعة قبل عقود، عندما كانت الكلية تجتذب اصحاب المعدلات العالية من خريجي الدراسة الاعدادية، في حين وصل الامر اليوم بقبول معدلات تصل الى ٥٨ بالمئة.

وتطرق نقيب المهندسين الزراعيين الى تجربة القرى العصرية، التي من المفترض أن تقام قرب الاراضي الزراعية الشاسعة، لتكون مخصصة للكوادر الزراعية ونوعي الخبرة من مهندسين وبطريين وتقنيين ومزارعين ليديروا العملية الإنتاجية بوجهها المتعددة، من زراعة وتربية حيوانات وصناعات غذائية، ومناحل... الخ.

اسعار المواد الغذائية	
المادة	السعر بالدينار
طحين صفر عراقي	٦٠,٠٠٠ كغم
طحين صفر اماراتي	٥٥,٠٠٠ كغم
رز عراقي	٦٥,٠٠٠ كغم
رز اميريكي	٢٣,٠٠٠ كغم
رز هندي	٣٩ كغم
دهن طعام	٢٠,٠٠٠ كغم
زيت	٢,٥٠٠ لتر
سكر	٦٥,٠٠٠ كغم
شاي	٥,٠٠٠ كغم
شاي الورقة	١,٥٠٠ كغم
شاي نقاعة	١,٥٠٠ كغم
شاي ططور	١,٥٠٠ كغم
معجون طماطة	٢٥٠٠ كغم

اسعار السكاكر (كلوص)	
اسمين	٦,٠٠٠
بن	٣,٥٠٠
ميامي	٤,٠٠٠
غندان	٣,٧٥٠
دندوف	١,٥٥٠
دندل	١,٦٠٠
كلواز	٥,٧٥٠
جيتانز	٧,٥٠٠

اسعار اللحوم		
المادة	الكمية	السعر
١- العراقية	١ كغم	٤,٠٠٠
لحم	١ كغم	١٥,٠٠٠
سمك	١ كغم	٧,٥٠٠
٢- المستوردة	١ كغم	٣,٠٠٠
لحم هندي	١ كغم	٤,٥٠٠
لحم هندي مراد	١ كغم	٢,٥٠٠
دجاج برازيلي مراد	١ كغم	٣,٥٠٠
افخاذ امريكي	١ كغم	٢,٢٥٠
دجاج كفييل	١ كغم	٤,٠٠٠
سمك	١ كغم	٢,٥٠٠

اسعار المواد الانشائية		
نوع المادة	الكمية	السعر بالدينار
السمنت العادي	١ طن	١٦٠,٠٠٠
السمنت الفاوم	١ طن	١٧٥,٠٠٠
السمنت الابيض	١ طن	٢٥٥,٠٠٠
الرمل	٣م ١٥	٤٠٠,٠٠٠
الحصى	٣م ١٥	٣٥٠,٠٠٠
الطابوق	٤٠٠٠ طابوقة	٨٠٠,٠٠٠
شيش ١/٢ انج	١ طن	٧٠٠,٠٠٠
كاشي عراقي	قطعة واحدة	١,٠٠٠