

مضيفاً: إنه ومع التنسيب وبدء أنشطة شركات البناء والتشغيل، بدأ تنفيذ الخطة وكل واحدة منها في مراحل مختلفة من التقدم. وأفاد بأن منظمة الطاقة الذرية ملزمة بمتابعة تطوير الطاقة النووية بسرعة أكبر والتمكين من تحقيق الأهداف الكمية للبرنامج في الجدول الزمني المحدد، وأن تكون قادرة على تحقيق سقف ٣٠٠٠ ميغاواط للبرنامج الحكومي السابع.

بناء الوحدات الثانية والثالثة لمحطة بوشهر

في سياق آخر وخلال زيارته لعملية بناء الوحدات الثانية والثالثة لمحطة بوشهر النووية، قال رئيس مؤسسة الطاقة الذرية: إنه تم خلال بناء الوحدات الثانية والثالثة الجديتين لمحطة بوشهر النووية بمشاركة الكوادر الإيرانية صب ٢٢ ألف متر مكعب من الخرسانة خلال ٢٤ ساعة، ما يمثل رقماً قياسياً كبيراً في صناعة بناء المحطات.

وأضاف إسلامي: إن الأعمال تسير بانتظام وسرعة جيدة بجهود الزملاء والشركات الاستشارية والمقاولين. وأوضح: إن العمليات التنفيذية للوحدة الثانية لمحطة بوشهر الذرية بدأت قبل الوحدة الثالثة؛ مضيفاً: إنه تمت الإفادة من خبرات تجهيز ورشة واستكمال سلسلة التوريد في الوحدة الثانية لبناء الوحدة الثالثة. وقال إسلامي: إن ٥ آلاف شخص يعملون الآن في مشروع بناء وحدتين جديدتين لمحطة بوشهر الذرية. ومضى قائلاً: إن بناء الوحدات الثانية والثالثة حقق في الوقت الحاضر تقدماً بنسبة ١٦٧٪. وتابع: إن التجهيزات اللازمة لبناء الوحدات المذكورتين، يتم تصنيعها في المصانع الداخلية.

تم خلال بناء
الوحدتين الثانية
والثالثة الجديتين
بمحطة بوشهر
الذرية بمشاركة
الكوادر الإيرانية
صب ٢٢ ألف
متر مكعب من
الخرسانة خلال ٢٤
ساعة



معلنًا بناء الوحدات الثانية والثالثة لمحطة بوشهر إسلامي: نخطط لإنتاج ٢٠ ألف ميغاواط من الكهرباء بالطاقة النووية

هدفها بالوصول إلى نسبة صفر كربون في مجال الطاقة النظيفة بشكل أسرع. وأشار رئيس منظمة الطاقة الذرية إلى أن منظمة الطاقة الذرية خططت لبناء مشروع بقدرته ٢٠ ألف ميغاواط بحلول عام ٢٠٤١ في وثيقتها الاستراتيجية وفي قانون خطة التنمية؛

تمكنت من توفير نحو ١٠٥ ملايين برميل من النفط خلال هذه الفترة من خلال منع انبعاث الملوثات. وقال إسلامي: هذه مسألة مهمة للغاية بالنسبة للبيئة وصحة الإنسان، واليوم تعد محطات الطاقة النووية إحدى الخطط التي يمكن أن توصل البلاد إلى

أكبر، وأن تكون قادرة على تحقيق سقف ٣٠٠٠ ميغاواط. وخلال تفقده محطة "بوشهر ١"، أشار رئيس منظمة الطاقة الذرية إلى أن هذه المحطات النووية هي محطات توليد طاقة نظيفة؛ وباعتبارها محطة كهرباء تعمل بالطاقة المتجددة، فقد

أعلن مساعد رئيس الجمهورية رئيس منظمة الطاقة الذرية الإيرانية، محمد إسلامي، بأن المنظمة تسعى لتنفيذ خطتها الاستراتيجية عبر إنتاج ٢٠ ألف ميغاواط من الكهرباء بالطاقة النووية بحلول عام ٢٠٤١، وأنها ملزمة بمواصلة تطوير الكهرباء الذرية بسرعة

أخبار قصيرة



إيران تستأنف رحلاتها الجوية إلى أوروبا

أعلن رئيس منظمة الطيران المدني الإيراني، أن الرحلات الجوية بين إيران وأوروبا من قبل شركات الطيران الإيرانية ستستأنف اعتباراً من ٣١ كانون الثاني/يناير برحلة باريس - طهران. وقال حسين بورفرزانه، الإثنين، في مؤتمر صحفي: ستقوم شركة "إيران إير تور" بتشغيل هذه الرحلة، وسيتم بيع التذاكر قريباً. وأضاف: بالإضافة إلى رحلات "إيران إير تور" ستبدأ رحلات شركة "قشم إير" الخارجية إلى وجهتين أوروبيتين، وسيتم الإعلان عنها في حينها. وتابع: إن الرحلات الجوية من طهران إلى باريس هي نتيجة شهر من العمل المكثف من قبل وزارة الخارجية ومنظمة الطيران المدني وشركة الطيران المعنية. وقال رئيس منظمة الطيران المدني: خلال الأشهر الماضية، ورغم فرض عقوبات غير عقلانية وغير مهنية وظالمة ولا تستند بأي حال من الأحوال إلى قوانين الطيران الدولية، فقد سعينا لتحقيق هذا الهدف من أجل حقوق الشعب.

إيران تمتلك ما يزيد عن ١٤٤ ألف بحار

أعلن المدير العام لشؤون البحارة في منظمة الموانئ والملاحة البحرية، أن هذه المنظمة الوطنية تضم في كوادرها ١٤٤ ألفاً و١٨٨ بحاراً. وقال مهدي فرمهنبي فراهاني: إن التطوير الكمي والنوعي لظروف البحارة الإيرانيين مدرج على جدول أعمال منظمة الموانئ والملاحة البحرية، ووفق معايير المنظمة الدولية للملاحة البحرية.



تخصيص أكثر من ٥٥ مليار دولار للواردات والخدمات

أعلن البنك المركزي أنه تم منذ بداية العام الإيراني الحالي (بدأ في ٢٠ آذار/مارس) وحتى الآن (نحو ١٠ أشهر) تخصيص ٥٥ ملياراً و١٢٧ مليون دولار للواردات لثلاث فئات هي البضائع الأساسية والأدوية والسلع التجارية وكذلك الاحتياجات الخدمية.

كما أعلن مركز تبادل العملة الأجنبية والذهب التابع للبنك المركزي، أن ٤٢ ملياراً و٥٧٦ مليون دولار من هذا المبلغ ذهب لفئة التجارة بما فيها النقل بالسيارات ومكائن وتجهيزات الإنتاج والمناجم وتجهيزات الكهرباء والإلكترونيات والكيمياء والبوليمر والمنسوجات والملابس. وأضاف بأن واردات السلع الأساسية والأدوية استحوذت على ١١ ملياراً و٤٤٨ مليون دولار. كما تم تخصيص مليار و١٠٣ ملايين دولار للمتطلبات الخدمية.

خلال ٩ أشهر

١٠ مليارات دولار.. صادرات صناعة البتروكيماويات الإيرانية



والأحذية والملابس والمنظفات.

التركيز على تطوير سلسلة القيمة للبتروكيماويات

وأشار نائب وزير النفط إلى أنه تم تحديد ٦١ مشروعاً للبتروكيماويات في خطة التنمية السابعة، وقال: إن خطة التنمية السابعة ركزت على استكمال سلسلة القيمة في قطاع البتروكيماويات. وأوضح عباس زادة: أن برامج التنمية السابقة ركزت بشكل أكبر على زيادة الطاقة الإنتاجية. وتابع: وهذا البرنامج يذكر سلاسل القيمة ويهدف إلى الوصول إلى ١٣١/٥ مليون طن من الطاقة بحلول عام ٢٠٢٨ في سلاسل الميثانول والبولي إيثيلين والإيثيلين وغيرها. وأكد: على الرغم من أن ذلك جعل العمل أكثر صعوبة، إلا أنه سيساعد في التحرك نحو استكمال السلسلة وإنتاج منتجات ذات قيمة مضافة أكبر. وأشار إلى أن استكمال سلسلة القيمة في الشركة الوطنية للصناعات البتروكيماوية تتم متابعته وإعطاء المشاريع الأولوية، وقال: نحن نمضي قدماً في تحقيق أهداف خطة التنمية السابعة وهي زيادة الطاقة الإنتاجية مع استكمال سلسلة القيمة..

تنفيذ ٦١ مشروعاً بتروكيماوياً

وقال عباس زادة: إن التحدي الرئيسي الذي تواجهه صناعة البتروكيماويات في تنفيذ المشاريع هو تأمين الموارد المالية؛ مضيفاً: إن تنفيذ المشاريع البتروكيماوية في الخطة التنموية السابعة يتطلب

توقيع مذكرات تفاهم لمشاركة شركات البتروكيماويات والشركات الفابضة في تطوير حقول الغاز الصغيرة، كما أعدت بعض الشركات عقوداً لإنتاج المزيد من الغاز وحل تحدي نقص الغاز إلى حد ما.

وقال المدير التنفيذي للشركة الوطنية للصناعات البتروكيماوية: لضمان استدامة إمدادات المواد الخام البتروكيماوية، تم إجراء استثمارات لجمع الغازات المصاحبة من قبل شركات البتروكيماويات. وأضاف: تم

استثمار ٢٤ مليار دولار. وتابع: تم الآن إنفاق ١٢ مليار دولار على هذه المشاريع، وبلغ متوسط التقدم الفعلي فيها ٥٠٪، وسيتم استثمار ١٢ مليار دولار أخرى. وأكد أن مشاريع الخطة التنموية الثامنة قد تم صياغتها وهي الآن في بدايتها.

إستثمار ١٠ مليارات يورو في بتروكيماويات مكران

وحدتين للبتروكيماويات في دائرة الإنتاج حتى الصيف المقبل. وأضاف: إن أحد الإجراءات لتطوير مدينة مكران للبتروكيماويات تتمثل في استخدام القوى العاملة المحلية بحيث يعمل أكثر من ٥ آلاف شخص، ٥٠٪ منهم من المحليين. وأوضح منبيري أبيان: إنه تم للمرة الأولى في جابهار، افتتاح مركز فني ومهني للبتروكيماويات ومدرسة فنية للبتروكيماويات، في خطوة لتمكين المجتمع المحلي وتعيينه في الوظائف. وتابع: إن عدد مشروعات الاستثمار والبنية التحتية لمدينة البتروكيماويات يبلغ ١٨ مشروعاً، منها ٧ مشاريع في مجال البتروكيماويات يتم تنفيذها في هذه المدينة بمساحة ألف و٢٦٠ هكتاراً بمساهمة الشركات الفابضة والاستثمارية.

قال المدير التنفيذي لشركة "نكين مكران" للبتروكيماويات في جابهار (جنوبي شرق): إنه تم استثمار نحو ١٠ مليارات يورو في القطاع الثالث من هذه الشركة بهدف بناء وحدات البتروكيماويات واستكمال سلسلة قيمة غاز الميثان، بحيث لن نشهد بعد استكمال مراحل مدينة البتروكيماويات، بيع المواد الخام للمنتجات البتروكيماوية. وقال علي رضا منبيري أبيان، الثلاثاء، في تصريح لمراسل وكالة الجمهورية الإسلامية للأنباء "إرنا": إن مدينة مكران للبتروكيماويات تشتمل على ٦ مشروعات عملاقة و٢٢ وحدة بتروكيماويات تطبيقية، والمتوقع أن تنخرط المرافق العامة بما فيها وحدات المياه والكهرباء والبخار وسائر الخدمات الجانبية بجانب

إيران وروسيا تناقشان الإتفاقيات والتفاهات الثنائية

جزءاً من وفد الرئيس بزشكيان إلى موسكو يوم الجمعة. واستعرض الجانبان، خلال المؤتمر، قضايا مثل صياغة مذكرة تفاهم للتعاون المشترك، وإعداد خارطة طريق لعام ٢٠٢٥، والتفاصيل الفنية والتنفيذية لبناء وتطوير خط سكة حديد رشت - آستارا، وعقد اجتماع ثلاثي إيراني - روسي - أذربيجاني في ٢٨ يناير، وتطوير قدرة بحر قزوين الشرقي. وأكدت وزيرة الطرق الإيرانية على الاستفادة القصوى من بحر قزوين، مع مراعاة ربط موانئه بشبكة سكك الحديد واتخاذ خطوات لتسويق ممر الشمال - الجنوب. وفي ختام الاجتماع، وافق وزير النقل في الاتحاد الروسي على القضايا التي طرحتها وزيرة الطرق وبناء المدن الإيرانية.

ناقشت وزيرة الطرق وبناء المدن الإيرانية فرزانه صادق، ووزير النقل الروسي رومان فلاديميروفيتش ستاروفويت، بتقييم الإتفاقيات والتفاهات بين البلدين. وعقد الاجتماع المشترك الخامس لوزيرة الطرق والتنمية الحضرية في الجمهورية الإسلامية الإيرانية ووزير النقل في الاتحاد الروسي عبر مؤتمر بالفيديو مساء الإثنين. وأجرى كل من صادق وستاروفويت المحادثات بهدف مراجعة الإتفاقيات والتفاهات التي تم التوصل إليها قبل زيارة الرئيس الإيراني مسعود بزشكيان إلى موسكو. في البداية، أشادت الوزيرة الإيرانية بنظيرها الروسي وكذلك زملاء وزارة الطرق والتنمية الحضرية والشركات والمنظمات التابعة لها. وأعربت عن سعادتها بكونها