

فيما دعت التخطيط إلى إصلاحات وتشريعات داعمة للاستثمار

الكهرباء تطلق خططا لتجهيز المواطنين بـ ١٦ ساعة يوميا لصيف ٢٠١٢

بغداد / متابعة المدى الاقتصادي

فيما أعلنت وزارة الكهرباء عن وضعها لخطط تطويرية من أجل تجهيز المواطنين بـ ١٦ ساعة يوميا لصيف عام ٢٠١٢، أكدت وزارة التخطيط أن عملية التنمية تتطلب بيئة تشريعية داعمة وإصلاحات مؤسسية وإدارية.

وقال وزير الكهرباء رعد شلال في مؤتمر صحفي إن وزارته لديها ثلاثة خطط، الأولى قصيرة الأمد وتتضمن نصب ٥٠ محطة قدرة الواحدة ١٠٠ ميغاواط لماء الفجوة بين العرض والطلب لعام ٢٠١٢ وإن بوابر هذه الخطة ستظهر في موسم الشتاء القادم.

وأضاف شلال إن الصيف المقبل سيشهد إضافة ١٥١٥ ميغاواط للخدمة ضمن الشبكة الوطنية وفي حال نجاح الوزارة في استيراد كهرباء من تركيا عبر سوريا فإن التجهيز سيزداد ساعة واحدة ليصبح تسع ساعات.

وأوضح إن الوزارة في صدد التعاقد مع شركات أمريكية والمناخية وكورية والأسبوع المقبل لنصب ٥٠ محطة توليد طاقة الواحدة ١٠٠ ميغاواط وإن أولى تلك المحطات ستبدأ بالعمل في شتاء عام

٢٠١١ ويتم الانتهاء من نصبها جميعا في ربيع ٢٠١٢ وبكلفة إجمالية تبلغ ٦,٢٥ مليار دولار.

وأكد شلال على إن صيف ٢٠١٢ سيشهد تجهيز المناطق بـ ١٦ ساعة كهرباء إذا ما نجحت الوزارة، الأسبوع المقبل، في التعاقد مع شركة تشارك التركية على ست وحدات في الموصل، وبناتنظار شركة شانغهاي لتوقيع وحدتين بخارية وإن العام المقبل سيشهد أيضا مباشرة تحويل شبكة بغداد من معلقة إلى أرضية، كما وستدخل العدادات النظامية.

وكانت وزارة الكهرباء العراقية وعدت، في ١٦ آذار الحالي، بتوفير ٨ ساعات من الطاقة الكهربائية للمواطنين خلال الصيف المقبل.

في غضون ذلك أكدت وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي أن تأمين الاستثمار وحده لا يكفي لتحقيق أهداف خطة التنمية الوطنية الخمسية.

وقال مصدر مسؤول في الوزارة (الوكالة الإخبارية للأنباء): إن تأمين الجانب الاستثماري وحده لا يكفي لتحقيق أهداف خطة التنمية الوطنية الخمسية على الرغم من كونه حجر الزاوية لأي عملية تنموية.

وأضاف أن هذا الاستثمار لابد أن يدعم بسياسات مالية وتنظيمية مناسبة



في مسالة وضع الموازنات والخطط الخمسية ولم تعد هذه القضايا بدائية وإنما هناك مراجعات علمية كثيرة مشيدا بكفاءة أجهزة وزارة التخطيط عندما التفتت إلى هذه الظاهرة التي توابك عملية التخصيص والإدماة والبناء في الخطة الخمسية المعتمدة وهذا يكمل في محطة البناء والإعمار.

إلى ذلك وجه مجلس الوزراء وزارة العدل بالعمل بنظام التعديل الأول لنظام بيع وإيجار عقارات وأراضي الدولة والقطاع العام.

وذكر مصدر مسؤول في الأمانة العامة لمجلس الوزراء بحسب المركز الوطني للإعلام إن هذا القرار جاء بناء على ما عرضته الهيئة الوطنية للاستثمار بهذا الشأن، وإن التعديل يشمل بيع وإيجار عقارات وأراضي الدولة والقطاع العام لأغراض الاستثمار رقم (٧) لسنة ٢٠١٠.

وأضاف المصدر واستنادا للمادة ٣٠ من قانون الاستثمار الذي ينص على صلاحية مجلس الوزراء بإصدار أنظمة لتسهيل تنفيذ أحكام هذا القانون، وإصدار أنظمة داخلية تحدد تشكيلات الهيئة وتقسيماتها ومهامها وسير العمل فيها وصلاحيات الهيئة والشؤون المالية وشؤون الموظفين وأية أمور أخرى.

باحثون في نينوى يحذرون من خطورة إنشاء سد تركي على نهر دجلة

نينوى / وكالات

حذر باحثون في محافظة نينوى من خطورة إنشاء سد تركي على نهر دجلة، داعين الحكومة إلى تجنب الوزارة للقانون الدولي لحل تلك المشكلة، فيما قدموا اقتراحا لإنشاء السدود والمحطات الكهربائية على نهر دجلة والفراوات وقناة تربط بين النهرين واستغلال منطقة بحر النجف لخرن المياه.

وقال الأكاديمي في قسم هندسة الموارد المائية بجامعة تكريت رعد زرقوي خلال ندوة علمية عقدها في جامعة الموصل بحضور "السورية نيوز": إن شروع تركيا ببناء سد (اليسو) على نهر دجلة والذي يتجاوز خزنة المياه ١١ مليار مكعب من الماء سيؤثر سلبا على كمية المياه الداخلة للعراق من دولة المنبع تركيا مبينا أن التأثير سيشمل الزراعة وتوليد الطاقة الكهربائية وجوانب أخرى.

ودعا زرقوي الحكومة إلى اللجوء للقانون الدولي لمعالجة هذه المشكلة من خلال الاستغلال المشترك للمصادر المائية بين الدول المتشاطئة، مشددا على ضرورة الإدارة المثلثي لاستخدام الموارد المائية من خلال اتخاذ تدابير مستقبلية بإقامة السدود والخزانات واستغلال المياه بصورة عامة، فضلا عن معالجة مياه الصرف الصحي والاستفادة منها.

ويعتبر سد اليسو الذي تقوم تركيا

بإنشائه على نهر دجلة، أكبر سدود تركيا، وسيتمتع لها طاقة مائية كبيرة تؤمن لها احتياجاتها من المياه، ومن المقرر أن ينتهي العمل بهذا السد في حلول عام ٢٠١٣.

من جانبه قال المهندس مسعود محمد حسين من المديرية العامة لإنتاج الطاقة الكهربائية الشمالية في: ٧٥ ٪ من الطاقة الكهربائية تذهب هدرًا جراء هدر مياه نهر دجلة والفراوات والجداول الأخرى وضياعها في البحر داعيا الجهات



من خلال استغلال مياه الأمطار التي تتساقط في فصلي الشتاء والربيع. وأوضح داود أن تلك الأمطار التي تصل أحيانا إلى ١٠٠ مليار متر مكعب تستغل جانبًا من مشكلة ري الأراضي الزراعية وسقي المزروعات مؤكدا وجود حلول أخرى يمكن الرجوع إليها لمعالجة شحة المياه منها عمل منالقة مابين نهر دجلة والفراوات من خلال إنشاء قناة تربط بينهما.

وتابع داود أن الاقتراحات تتضمن استغلال منطقة بحر النجف لخرن المياه مشيرا إلى أن استغلال بحر النجف بشكل امثل سيوفر كميات كبيرة من المياه.

وشهد العراق خلال السنوات الثلاث الماضية أزمة حادة في المياه العذبة، تجلت صورها بجفاف العشرات من الجداول والأنهر الفرعية في وسط وجنوب العراق، مما اضطر المئات من الأسر إلى هجر قراهم والتوجه نحو مراكز المدن، كما أدى انخفاض مناسيب المياه العذبة في شط العرب، أقصى جنوب العراق، إلى زحف مياه الخليج المالحة نحو مدينة البصرة وتهديد مساحات واسعة من بساتين النخيل والحمضيات.

وكانت وزارة الموارد المائية حذرت العام الماضي من خطة أعلنت عنها سوريا بإقامة مشروع بدعم كويتي لإرواء نحو ٢٠٠ ألف هكتار من أراضيها عبر سحب مياه من نهر دجلة لمسافات طويلة داخل الأراضي

العمل توفر ٥٢٨ فرصة عمل للعاطلين

بغداد / متابعة المدى الاقتصادي

أعلنت وزارة العمل والشؤون الاجتماعية عن توفير ٥٢٨ فرصة عمل للعاطلين المسجلين لديها خلال شهر شباط الماضي.

وذكر بيان صادر من الوزارة عن

مصدر مسؤول في دائرة العمل والتدريب أن فرق الاستقصاء تمكنت من استحصال ٥٢٨ فرصة عمل في القطاع الخاص والعام توزعت بواقع ١٥٠ فرصة في القطاع العام و٣٧٨ في القطاع الخاص.

وقال أن الفرص تنوعت في اختصاصات مختلفة منها هندسة معماري، هندسة كهرباء، هندسة مساحة، هندسة طرق، بكالوريوس محاسبية، خياط، بكالوريوس سياحة، عامل خدمة، تكليف مبان، حاسبيات، بلوم مخازن، مندوب مبيعات، فني ميكانيك، حداد، صباغ، فني ماكينة، معاون طبي، سائق، وابعاد مختلفة.

الصناعة : إنتاج تلفزيون مزدوج المزايا

بغداد / متابعة المدى الاقتصادي

قال مدير عام شركة العز العامة التابعة لوزارة الصناعة والمعادن، يوسف غضبان جبر إن شركته ستطرح الوجبة الأولى من المنتج

الجديد لجهاز التلفاز في الأسواق المركزية والأسواق المحلية خلال الأيام القليلة المقبلة وهو من علامة (LG) العالمية وبمواصفات عالمية، وسيتم تجميعه وصنعه البدين COVER داخل الشركة.

موضحا أنه سيكون من ضمنه



المادة	السعر بالدينار	المادة	السعر بالدينار
برتقال عراقي	١٥٠٠	خيار	١٠٠٠
برتقال مستورد	١٥٠٠	طماطة	١٠٠٠
ليمون عراقي	٢٠٠٠	فلفل	٧٥٠
ليمون مستورد	١٢٥٠	بادنجان	٧٥٠
تفاح اصفر	١٥٠٠	شجر	٥٠٠
تفاح احمر	١٢٥٠	بصل بانواعه	٥٠٠
تفاح اخضر	٢٠٠٠	باقله	٥٠٠
موز	١٥٠٠	زيت طعام	٤٠٠
كوسة محلية	١٥٠٠	سكر	٤٠٠
مشمش	٧٥٠	شاي	٦٠٠
ألو حلوي	٢٢٥٠	معجون طماطة	٢٥٠٠
ألو مستورد	٢٢٥٠	فروالة مستورد	٢٥٠٠
نارنج	٥٠٠	كرز مستورد	٢٢٥٠
لانتي	٢٠٠٠	خس	٢٥٠
لوبيا	٢٠٠٠	فاصوليا	١٥٠٠
		ياميا	٢٥٠٠

المادة	الكمية	السعر بالدينار
طحين صفر عراقي	٥٠ كغم	٤٥,٠٠٠
طحين صفر اماراتي	٥٠ كغم	٥٢,٠٠٠
رز عتبر عراقي	٥٠ كغم	٧٠,٠٠٠
رز اميركي	٥٠ كغم	٣٧,٠٠٠
رز فينماي	٥٠ كغم	٣٧,٠٠٠
رز تايلندي	٥٠ كغم	٢٤,٠٠٠
زيت طعام	١٥ كغم	٩,٥٠٠
سكر	٥٠ كغم	٤٢,٠٠٠
شاي	٥٠ كغم	٥,٠٠٠
معجون طماطة	٩٥٠ غم	٣,٠٠٠
دجاج عراقي	١ كغم	٣٢٥٠
دجاج برازيلي	١ كغم	٣٧٥٠
دجاج اميركي	١ كغم	٣٢٥٠
بيض	٣٠ بيضة	٤,٠٠٠
شعيرة عراقية	١ كغم	١,٠٠٠

نوع السيارة	السعر
لاندكروزر ٢٠١٠	٥٣,٠٠٠
نيسان ارمادا ٢٠١٠	٤٦,٠٠٠
نيسان باترول ٢٠١٠	٤٠,٠٠٠
هيونداي سبورت ٢٠١٠	٣٢,٠٠٠
هيونداي ستنافيا ٢٠١٠	٢٩,٠٠٠
كيا سيورنيج ٢٠١٠	٢٦,٠٠٠
كيا سيورنيج ٢٠٠٩	١٨,٠٠٠
تويوتا سوبر سالون ٢٠١٠	٣٣,٠٠٠
تويوتا سالون كارينا ٢٠١٠	٢٦,٠٠٠
رينو فرنسي ٢٠٠٩	٢٠,٠٠٠
شيربي سالون صيني ٢٠٠٩	١١,٠٠٠
فوتون صيني ١١ ركب ٢٠٠٩	١٤,٠٠٠
سمند ايراني سالون ٢٠٠٩	١٣,٠٠٠
روا ايران سالون ٢٠٠٩	٩,٠٠٠
نيسان النخما ٢٠١٠	٣١,٠٠٠

النوع	الوزن	السعر
ماس	قيراط	١٥٠٠
لؤلؤ	غم ١٠٠	١٣٠٠
مرجان	غم ١٠٠	٧٥
زمر كولوومبي	غم ١٠٠	٣٥
زمر هندي	غم ١٠٠	٢٣
ياقوت احمر	غم ١٠٠	٢١
عقيق سليمان	غم ١٠٠	١٨
سندلس تركي	عقد ٣٠	٣٥
كهرب الماني	غم ١٠٠	٣٠
كهرب روسي	غم ١٠٠	٢٥
كهرب بولوني	غم ١٠٠	٢٠
شذر	غم ١٠٠	١٨
فيروز	غم ١٠٠	١٣
عقيق	غم ١٠	١٢

العملة	السعر بالدينار
يورو	١٤٦٠
دولار اميركي	١١٨٠
جنيه استرليني	١٨٦٠
ين ياباني	١٥
دينار كويتي	٣٩٠٠

المعدن	سعر (الدينار) غم
بلاتين	٨٥٠٠٠
ذهب عيار ٢٤	٤٨٠٠٠
ذهب عيار ٢٢	٤٢٠٠٠
فضة	٢٠٠٠