

لجنة الصحة النيابية تؤكد وجود مادة سامة في البنزين



بغداد/المدى

أكدت لجنة الصحة النيابية وجود مادة سامة في البنزين وتطالب بفتح تحقيق عاجل لمعرفة مدى تأثير هذه المادة. وقالت آل ياسين في تصريح لوكالة كل العراق [أين] أمس الخميس إن لجنة الصحة والبيئة في مجلس النواب قد طالبت بفتح تحقيق بشأن موضع البنزين المسرطن بعد استضافة وزير البيئة وسؤاله حول هذا الموضوع وقد أوضح أن هناك مؤثرات بيئية ضارة جدا .

وأوضحت أن لجنة البيئة طالبت إعلامها وفق كتب رسمية حيث إن هناك تحديات كبيرة كتلوث إشعاعي وتلوث مياه الشرب الى جانب وجود الأتغام ومياه الصرف الصحي والغوارق البحرية في شط العرب مؤكدة أن جميع تلك الأمور أثارها وزير البيئة خلال اجتماع اللجنة معه .

وأضافت أن اللجنة قامت بعدة إجراءات رقابية بعد إعلام اللجنة بمسألة البنزين المسرطن . مشيرة الى أنه قد ثبت أن هناك مادة مسومة تضاف الى البنزين تضعها وزارة النفط والتي تقوم ببيعها الى محطات الوقود المنتشرة في عموم العراق .

ونكرت أن هذه السموم قد تكون لها آثار بيئية وصحية على جسم الإنسان منها مواد مسرطنة قد تسبب السرطان وذلك بحسب الجهاز المناعي لجسم الإنسان .

وأوضحت أن لجنة الصحة والبيئة سبق وإن قامت بمطالبة وزارة النفط وحدتها بسقف زمني للتخلص من تلك المواد مبيئة أن وزارة النفط طالبت بوقت زمني لحين سحب المادة من جميع محطات الوقود في عموم المحطات المنتشرة في العراق .

وأشارت إلى أنه ونحن كلجنة صحة سنعمل على مراقبة وزارة النفط بعد نهاية الزمنى السقف المستوفى بمحاسبة المقصرين في الوزارة . مشددة في الوقت نفسه على أن وزارة النفط في حال عدم التزامها بالسقف الزمني ستتدخل عندما يكون هناك تلوث يترك .

يذكر أن رئيس لجنة النزاهة النيابية بهاء الأعرجي كشفت في وقت سابق عن أن مادة البنزين المستوردة من دولة الصين لصالح وزارة النفط مسرطنة وتسبب بتلف خلايا الأمعاء للأطفال، وأن هذا الملف سيعرض على القضاء .

النقل " نحتاج ٧٠ مليار دولار لربط المحافظات بالسكك الحديدية "

بغداد/المدى

أعلنت وزارة النقل العراقية امس الخميس، أن مشروعا قدمته إلى رئاسة مجلس الوزراء لربط المحافظات العراقية بخط السكك الحديدية يحتاج إلى ٧٠ مليار دولار لإنجازه. وقال وكيل الوزارة بكتير ريكان لووكالة كردستان للأنباء (أكانيوز) إن وزارة النقل قدمت دراسة متكاملة لمجلس رئاسة الوزراء أكد فيه أن عملية الربط السككي بين جميع المحافظات العراقية ويخطووا سلك تصل سرعتها ٢٤٠ كم في الساعة يتطلب توفير ٧٠ مليار دولار . وأضاف أن وزارة النقل ضمن مخصصاتها المالية المتوفرة حاليا لا يمكن لها أن تعالج العجز الحاصل في الشركة العامة للسكك الحديدية الأمر الذي يتطلب جهوداً إضافية من الحكومة العراقية .

وأوضح أن وزارة النقل لديها خطة إستراتيجية للربط السككي مع جميع دول الإقليميه بهدف تطوير النقل في البلاد ودعم الأنشطة الاقتصادية والتجارية مع دول الجوار .

رعاية ذوي الاحتياجات تبدأ بطبع المناهج الدراسية الخاصة بالمكفوفين

بغداد/المدى

قام القسم بتشكيل فريق عمل لطبع المناهج الدراسية للمرحلة الابتدائية وتزويد معاهد المكفوفين في العراق والبالغ عددها خمسة معاهد بتلك المناهج . وأوضح المصدر أن قسم دور الدوله في دائره رعاية ذوي الاحتياجات الخاصة التابعة لوزارة العمل والشؤون الاجتماعية عقد اجتماعا لمدراء دور الدوله في بغداد والمحافظات بهدف الإطلاع على واقع العمل والمعوقات الفنية .

كربلاء تتبنى مشاريع تهدف إلى الحفاظ على الثروة المائية

كربلاء/المدى

ومديرية الموارد المائية تبنتا مشروع إقامة جمعيات مستخدمي المياه لغرض إشراك الفلاحين في إدارة المياه وتقليل هدر الثروة المائية ، مبيئا أنهما طالبتا بشتره في جميع المحافظات العراقية، وتم اختيار كربلاء مركز أول لتطوير القدرات البشرية، وجرى خلال هذا العام تدريب العاملين في هذه الجمعيات للمحافظات العراقية باستثناء إقليم كردستان . وتابع انه، تم تأسيس جمعية مستخدمي المياه، وكانت البكرة الأولى له في محافظة كربلاء، ليعمم بعد ذلك على بقية المحافظات العراقية، وستتطلق أول جمعية مستخدمي المياه في منطقة الشريعة جنوب كربلاء، ومن ثم في ناحية الخيرات . وأضاف صبار ن تكلفة المشروع وصلت إلى ٥ مليارات دينار، وتم تجهيز الأبنية والمخازن الخاصة بهذه الجمعيات في مناطق متفرقة من المحافظة ، لافتا في الوقت نفسه إلى أن هناك استجابة كبيرة من قبل الفلاحين في كربلاء لما لهذا المشروع من أهمية كبيرة في حماية الثروة المائية ودعم الواقع الزراعي بعد توفير كميات أكبر من المياه للأراضي الزراعية الشاسعة في المحافظة .

وفي الشأن ذاته، رخص عدد من الفلاحين في محافظة كربلاء بمشاريع تغليف الأنهر والحفاظ على المياه من الهدر لتوفير كمية أكبر من المياه لسقي المزروعات، مبينين أن هذه المشاريع تعني لهم الشيء الكثير .

وقال الفلاح خضير السيلوي من قضاء الهنديية لـ(أكانيوز): لقد عانيتا طويلا من جراء جفاف مياه الأنهر والجداول المائية في المحافظة وأوشكت الكثير من المناطق الزراعية على الموت، حتى جاءت المبادرة الزراعية وإطلاق مشروع تبطين الأنهر لتقادي امتصاص المياه ومنع هدرها .

وأكد السيلوي إن مشاريع تبطين الأنهر ناجحة جدا وقد ضمنت وصول المياه إلى المناطق الزراعية البعيدة، والحفاظ على منسوبها بعدما كانت تتسرب إلى الأرض وتتجول بمياه جوفية لا يمكن استخدامها ، على حد تعبيره .

للحفاظ على مياه الأنهر الرئيسية والفرعية في محافظة كربلاء وذلك بإقامة مشاريع عملاقة من تبطين الأنهر ومنع حفر الأبار العشوائية وخاصة منطقة عين التمر . وتابع السندى، أن اللجنة عملت مع وزارتي الموارد المائية والزراعة على تبطين جميع الأنهر الفرعية والسابعة، لتشيد اليوم هذه المدينة الزراعية التي تحضن نهر الفرات ثاني أكبر نهر في العراق، مشاريع ريادية من نوع جديد عملت على تقليل المياه المهذورة ولتعيد الأمل من جديد للفلاحين بعدما أرقهم جفاف الأنهر، وفي الوقت نفسه، أضيفت بعض المشاريع كتبطين الأنهر الرئيسية والفرعية وتسييج الأخرى، مظهرا الحافظ على هذه الثروة الطبيعية. ويرى الكثير من ذوي الاختصاص بالموارد المائية أن أفضل الطرق للحفاظ على هدر المياه، هو تبطين الأنهر بالصفايح الكونكريتية، إضافة إلى تسييج وتغطية الأنهر المارة وسط المدينة بالشبكات الحديدية لمنع تساقط النفايات والأوساخ فيه، وكما حصل في مشروع تسييج نهر الهندية الذي يعد النهر الوحيد الذي يخترق مركز مدينة كربلاء ويعتمد عليه المواطنون في الشرب والسقاية .

وأشار رئيس لجنة الموارد المائية في مجلس محافظة كربلاء، المهندس ايد السندى، في تصريحه لـ (أكانيوز): إلى أنه نتيجة لشحة المياه في العراق عموما وقلّة المياه المخصصة للبلاد نتيجة لبناء السدود من قبل الدول المتشاطئة مع العراق (سوريا وتركيا)، فقد تم وضع خطة جديدة



مشاريع تبطين الأنهر في كربلاء تهدف إلى الحفاظ على الثروة المائية.

العلوم والتكنولوجيا تتفق مع إيران على تفعيل التعاون البحثي المشترك

بغداد/المدى

أعلنت وزارة العلوم والتكنولوجيا العراقية، الخميس، عن تفعيل مذكرة التفاهم التي أبرمتها مع إيران للتعاون البحثي المشترك، فيما أكدت سعي العراق للاستثمار السلمي في مجال الطاقة الذرية .

وقال وزير العلوم والتكنولوجيا عبد الكريم السامرائي خلال مؤتمر صحفي عقده على هامش لقائه بالسفير الإيراني حسن ديباني فر، في مقر الوزارة وحضرته المدى ، إنه "اتفق مع السفير الإيراني على تفعيل مذكرة التفاهم بين البلدين في المجالات البحثية وتشكيل لجان مشتركة للتنسيق بين البلدين وتبادل الزيارات" ، موضحة أن "المذكرة تشمل على خطوط عريضة للتعاون يمكن أن تتحول فيما بعد إلى أمور تفصيلية قد تسفر عن توقيع اتفاقيات مشتركة" .

وأضاف السامرائي أنه "بحث مع الجانب الإيراني أيضا إمكانية بدء العراق جديا الاستثمار السلمي للطاقة الذرية لاسيما بعد قرار الحكومة العراقية إعادة هيكلة الهيئة العامة للطاقة الذرية" .

وأوضح أن لجنة الطاقة في مجلس الوزراء وافقت على الورقة التي قدمتها الوزارة واشتملت على الخطوط العريضة للإستراتيجية المستقبلية للطاقة الذرية في البلاد" .

ووقعت وزارة العلوم والتكنولوجيا مذكرة تفاهم مع وزارة التعليم العالي والتقنيات الإيرانية، في السادس من تموز الماضي، خلال زيارة الوفد الإيراني برئاسة النائب الأول للرئيس الإيراني محمد رضا رحيمي، الذي وقع ست اتفاقات في مجالات مختلفة، تشمل جنب الأبنوع الضريبي، التعاون الثقافي، البريد والاتصالات، العلاج الطبي والتعاون الدوائي علاوة على مجال العلوم والتكنولوجيا، في

وأعلنت وزارة العلوم والتكنولوجيا العراقية، في (٩/٨/٢٠١١)، عن تفعيل مذكرة التفاهم التي أبرمتها مع الاتحاد الأوروبي بشأن إزالة آثار المنشآت النووية، مؤكدة قرب توقيع اتفاقية طويلة الأمد بين الخارجية العراقية والاتحاد، تنظم مجالات التعاون

المشترك بين الجانبين. وسبق للوزارة أن وقعت عقدا مع الاتحاد الأوروبي خلال اب ٢٠١٠ الماضي، لتدريب الملاكات العراقية المؤلفة منها. وباشرت الوزارة منذ سنة ٢٠٠٨، بإزالة عشرة مواقع نووية تم تحديدها مسبقا بالكامل، منها موقع التوفية (٣٠ كلم جنوب شرقي العاصمة بغداد)، الذي يضم ١٨ منشأة نووية، إضافة إلى عدد من المواقع في محافظتي الأنبار وبنينوى.

وتتألف منشأة التوفية للأبحاث النووية، التي بنيت بموجب اتفاق وقع بين الحكومة العراقية والاتحاد السوفيتي السابق، في ١٤ تموز ١٩٦٠، من مجمع يضم أكثر من مائة بناية ويمتد على مساحة ٥٦ كيلومترا مربعا، وكانت المنشأة تعد مركز البرنامج العراقي النووي، وشملت النشاطات الأولى في هذا الموقع مفاعلات أبحاث عدة ونشاطات مرتبطة بعزل البلوتونيوم ومعالجة النفايات وتعدن اليورانيوم وتطوير بادئ النيوترون، فضلا عن نشاطات أخرى عن تقنيات تخصيب اليورانيوم.

وقام الطيران الحربي الإسرائيلي عصر يوم الأحد الموافق السابع من حزيران ١٩٨١، بقصف مفاعل تموز ضمن منشأة التوفية، ما أدى إلى تدميره، وفي أعقاب حرب الخليج الثانية، التي اندلعت سنة ١٩٩١، عملت الوكالة الدولية للطاقة الذرية على إزالة كامل المخزون العراقي المعروف من المواد النووية الملائمة للاستعمال في الأسلحة، وذلك بحسب ما نص عليه القرار رقم ٦٨٧ الصادر عن مجلس الأمن الدولي التابع للأمم المتحدة، أما المواد المشعة الأخرى فقد جرى تخزينها في براميل محكمة في موقع التوفية، وكان يتم فحصها سنويا من قبل الوكالة الدولية للطاقة الذرية بموجب معاهدة الحد من انتشار الأسلحة النووية.

وانفقت الولايات المتحدة سنة ٢٠٠٨ حوالي ٧٠ مليون دولار، على ضمان نقل نحو ٥٥٠ طنا من أوكسيد اليورانيوم، المعروف باسم "الكتعة الصفراء" من العراق إلى كندا

المعلمين والمدرسين والمتابعة الجيدة من تربية المحافظة والتعليمات التي تصدرها هذه المديرية" . وحققت كربلاء خلال هذا العام المرتبة الأولى في الدراسة المتوسطة، والأولى في الدراسة الإعدادية للسداس الأديب والأولى في الدراسة المهنية والثانية في الدراسة الإعدادية للفرع العلمي، وحققت إحدى طلباتها المرتبة الأولى على العراق في الفرع الأدبي.

مجلس النجف: الموافقة على مقترح لإنشاء محطة كهربائية

أعلن رئيس لجنة الطاقة في مجلس محافظة النجف عن تصويت مجلس المحافظة على مقترح إنشاء محطة كهربائية بالتعاون مع شركة الكهرباء الصينية الوطنية وسعة ١٠٠ ميغا واط بقيمة ٧٥ مليون دولار.

وقال طلال بلال لمراسل (الوكالة الإخبارية للإنباء) إن العرض المقدم من الشركة الصينية عن طريق الدفع بالإقساط ولمدة خمس سنوات مع تشغيل وصيانة للشبكة لمدة ٣ سنوات مبيئا أنها تعمل على النفط الأسود وتحتاج إلى ٥٥ إلف لتر يوميا.

وأوضح بلال إذا تم الموافقة على إنشاء المحطة سوف تساهم بتقليل النقص الحاصل في الطاقة الكهربائية ونسبة ٢٥٪ مشيرا إلى أهمية تعاون وزارتي النفط والكهرباء مع مجلس المحافظة لاستحصال الموافقات بشكل كامل لتتصيب المحطة وتشغيلها بأسرع وقت.

وتابع بلال إن المحطة ستبنى بالقرب من مصفى النجف بسهولة مدها بالوقود، وسوف تنتهي الشركة الصينية من بناء المحطة خلال ستة أشهر، بعد اكتمال الإعمال المترتبة وبع وضع الضوابط والقوانين .

يذكر أن محافظة النجف الأشررف وقعت مذكرة تفاهم مع شركة تركية لتزويد المحافظة بـ ١٠٠ ميكا واط

وزارة العدل تشكل لجنة أمنية مرتبطة بمدراء الشؤون الأمنية في جميع السجون

أعلن وزير العدل حسن الشمري عن تقديم مقترح إلى رئاسة الوزراء من أجل إسناد مهمة حماية السجون من الداخل والخارج بوزارتي المكتب الإعلامي للدفاع، وأكد الشمري في بيان صادر عن مكتبه الإعلامي للوزارة ان هذا التوجه جاء بعد الخروقات التي حدثت في بعض السجون وأخرها في سجن الحلة الإصلاحي، مشيرا إلى ان مهمة الحراس الإصلاحيين ستقتصر على مراقبة الأقسام والقاعات التي يتواجد فيها النزلاء، ولفت إلى ان هذه الخطوة تأتي في سياق تحقيق الاستقرار الأمني وضمان عدم حدوث أي تلاعب لتهريب السجناء أو خرق امني. ووجه بتوزيع نزلاء سجن الحلة الإصلاحي إلى السجون الأخرى لحين إعادة تأهيله بما يتلاءم واحتياج النزلاء وتأمين أسوار بناية السجن. وأوعز السيد الوزير بتشكيل لجنة أمنية مرتبطة بمدراء الشؤون الأمنية في جميع سجون الوزارة تناشر عليها بشكل يومي في فتيحتي جميع قاعات والزيناتا للتأكد من خلوها من الأسلحة والموبايلات وجميع الممنوعات، كما وجه بتخصيص بوابة رئيسية واحدة لجميع السجون تخضع فيها جميع المركبات والمختصين إلى التفقيش الدقيق، وشدد على ضرورة تجهيز السجون بالعدد اللازم من الحراس الإصلاحيين وتعزيز تسليحهم بشكل يتناسب مع مساحة السجون وعد النزلاء فيها، داعيا إلى تفعيل دور الباحث الاجتماعي وتخصيص كوادر طبية فيها واعتمادهم ضمن مالك الوزارة في جميع السجون من أجل التعرف على الاحتياجات العامة والخاصة للنزلاء وإيجاد الحلول اللازمة لها، دون الحاجة لإحالتهم إلى المستشفيات العامة.

الأنواء الجوية: انخفاض تدريجي لدرجات الحرارة في عموم العراق خلال الأيام المقبلة

أعلنت هيئة الأنواء الجوية عن توقعها بانخفاض تدريجي لدرجات الحرارة في عموم العراق خلال الأيام المقبلة. وتجر بيان للهيئة تلقت(الوكالة الإخبارية للأنباء) نسخة منه إن من المتوقع أن تكون درجة الحرارة في بغداد ليوم غد الجمعة ٤٤ درجة مئوية وأنها تراوح حول هذه الدرجة في عموم المحافظات .

وأضافت الهيئة في بيانها "تتأثر البلاد بالمنخفض الجوي الحراري الموسمي والذي سيستمر يومي السبت والأحد ليكون الطقس في المناطق كافة صحويا مع غبار في بعض الأماكن وتخفض درجات الحرارة تدريجيا في المنطقتين الوسطى والشمالية وتكون مقاربة لليوم السابق في المنطقة الجنوبية . وأشارت الى ان "الرياح ستكون شمالية غربية خفيفة الى معتدلة السرعة ١٠-٢٠ كم بالساعة تنشط خلال النهار الى ٢٠-٣٠ كم بالساعة ويكون ومدى الرؤية ٨-١٠ كم وعند حدوث الغبار سيكون مدى الرؤيا ٤-٦ كم . وكانت درجات الحرارة قد ارتفعت في العراق خلال الفترة الماضية إلى مستويات قياسية لم يألها من قبل مما حدا بالحكومة أن تمنح موظفي الدولة عطلة ليوم واحد خلال الأسبوع الماضي .