

المجلس البلدي في قضاء الحي:

نعاني عدم وجود موازنة مالية مستقلة وهيكلية ادارية ثابتة

واسط/ حامد المياحي

قال مسؤول لجنة المتابعة في المجلس البلدي لقضاء الحي الذي يعد من الاقضية الكبيرة في محافظة واسط والذي يبلغ تعداد سكانه ٧٩١٣٥ نسمة حسب احصائيات البطاقات التوطينية، ان القضاء نال نصيبا كبيرا من الدمار والإهمال في زمن النظام البائد ، لذلك اصبت الحاجة ملحة إلى إعادة اعماره في القطاعات الخدمية كافة ، لكن لاسف التخصصات المالية لا ترقى الى مستوى يوازي نسبة الدمار الذي حصل .

واضاف ياسين طاهر الحسيني ل(المدى) ان التخصصات المالية لتنمية شبكات الكهرباء في محافظة واسط في القضاء نال نصيبا كبيرا من الدمار والإهمال في زمن النظام البائد ، لذلك اصبت الحاجة ملحة إلى إعادة اعماره في القطاعات الخدمية كافة ، لكن لاسف التخصصات المالية لا ترقى الى مستوى يوازي نسبة الدمار الذي حصل .

والقرنص . ولعل اكبر مشروع للقضاء سيفنذ ضمن الموازنة التكميلية لهذا العام هو تطوير شارع القاضي الجليل سعيد بن جبير وهو مشروع تشترك به اكثر من دائرة ، اما في مجال التربية فقد تم بناء عدد من المدارس وترميم الكثير منها ، كذلك انشاء بنائية للقاءمقامية وبنائية بلدية في القضاء .

واكد ان من المعوقات لعمل المجلس البلدي هو عدم وجود هيكلية ادارية على الملاك الدائم للمجلس وعدم

وجود موازنة مستقلة للمجلس ، حيث يمنح المجلس ثلثية بسيطة قد لا تكفي لكلفة المواصلات التي يحتاجها المجلس في ممارسة نشاطاته ، كذلك غياب الشفافية في عمل الدوائر بسبب تعليمات لوزارات بحيث لا يعرف المجلس مشاريع الخطة الاستثمارية للدوائر الموجودة في القضاء . وعن حجم الدعم المالي ضمن خطة تنمية الاقاليم والخط الاستراتيجي للوزارات ومدى تناسبه وجزء



السكان للقضاء ، افاد كما ذكرنا سابقا ان التخصصات ضمن تنمية الاقاليم لا تكفي لتأهيل البنية التحتية المدرة في القضاء حيث لا تتعدى (سنة) مليارات ونصف المليار دينار عراقي) في السنة اما الخطة الاستثمارية فلا تعرف عنها شيئا لان الدوائر لا تبوح بها وهي ضئيلة جدا مقارنة بموازنة الوزارة الاستثمارية . وفيما يتعلق بالمشاريع والخطط المستقبلية للعام الصالي ٢٠٠٩ ذكر ان من مشاريعنا هو وضع دراسة

، وعلى ضوء ما تقدم فان مشاريعنا لعام ٢٠٠٩ ستتركز على بناء دار استراحة مع قاعة اجتماعات ، تأهيل شبكات كهرباء ، إنشاء بنائية للمجلس البلدي ، وتشديد مجسرات لمدخل مدينة الحي مع بناء بوابة كبيرة للمدخل . وعن مشكلة التجاوزات ونسبة تأخيرها في المشاريع واهم الاجراءات لإعداد تخطيط حضري وعمراني للقضاء اشار الى ان التجاوزات في القضاء ليست بالمستوى الكبير وقد عمل (القائم مقام) على ازالة الكثير منها وتوجيه إشارات للباقي لإزالة متروكهم ، ومن جهة أخرى تم إحالة مشروع وضع دراسة وتخطيط إستراتيجي لقضاء الحي وتصميم خرائط قطاعية لمناطق الحي حسب التصاميم الحديثة وتحسد شكل المدينة لمدة ٣٠ سنة القادمة لكن الشركة تسكت في التنفيذ وسحب منها المشروع ولم يحال إلى شركة أخرى حتى الآن علما بان هذه المشاريع تحال من مجلس المحافظة .

وتصميم لشبكة مجاري كاملة لقضاء الحي وأحيل على شركة بجلة وهي لم تنجز المشروع حتى الآن بالرغم من مخاطباتنا ومطالباتنا كافة بحث الشركة على انجاز الدراسة لانتا الآن لا نستطيع تنفيذ أي مشروع لتبليط الشوارع أو الأزقة أو إنشاء شبكة مجاري لأي حي سكني لئلا يتعارض مستقبلنا مع ما مقر ضمن الدراسة والتصميم بالرغم من مقابلة لجنة للمهجرين وان مجلسنا يقدم التسهيلات كافة وسائل الدعم الى هذه المنظمات لتنفيذ مشاريعها .



هادي جلو مرعي

حكم على ستة موظفين كبار بالاقالة من مناصبهم والسبب انهم غلبهم النعاس فناموا . هذا في الصين البلد الاكبر في تعداد مواطنيه ومساحته وصناعته الرخيصة التي اثارت اعجاب العالم وحقق الشركات الكبرى وتعاطف الفقراء الذين صار بائعهم الحصول على مختلف البضائع بأسعار مناسبة جدا تبدأ من ابرة الحياكة ولاتنتهي بالموبايل الرخيص . الموظفون السنة ملطوا بنعاسهم وطريقة تعاطي السلطات معهم شكلا من اشكال الضبط غير المبوق الذي لا مثيل له في جميع بلاد الدنيا . وليس هذا فقط فالموظفون والمسؤولون الذين يتعاطون الرشا المالية قد فانهم في دائرة الملاحقة وقد تصل عقوبات بعضهم الى السجن مدى الحياة عدا الإذلال والفضيحة الاعلامية واحترار الفئات الاجتماعية لهم .

وكان مشهد شخصين اهتمتا بانتاج حليب احتوى مواد سامة مثيرا للغاية فهما مقيدا الايدي وتحيط الاصفاد بمعصمي كل واحد منهما ، وظهرا في مواجهة الكاميرات بلباس اصفر ويقودهما الى المحكمة سجانون نشطاء وجلسوهما في حضرة هيئة القضاء ، وكان شابان وشابة هم الذين ينظرون في القضية وارجم انهما سيعدمان فحباتهما ليست اكرم من حياة اطفال سنة توفوا اثر تسممهم بالحليب الممتلئ .. وهذه العقوبة حتمية في بلد مثل الصين.

الصينيون شعب دائب الحركة ولا ينام ولديه القدرة على صناعة اي شئ فقط عليك ان تطلب المادة وطبيعة السعر الذي تستطيع ان تتعامل به والكمية المطلوبة والبلد الذي ستورد اليه وستجد ان اشخاصا وشركات وحتى بيوت لديها الاستعداد لتزويدك بالبضاعة التي تريد .

ولان المثل يقول .. الحاجة ام الاختراع .. فان بلادا مثل الصين تعاني افراطا باعداد السكان والحاجة الى موارد مالية، اضطرت لسلك طرق شتى غير معروفة ، وصار لديها اصناف من الصناعات الرخيصة التي تسد حاجة البلدان الفقيرة ..

ولان المثل يقول .. الحاجة ام الاختراع .. فان بلادا مثل الصين تعاني افراطا باعداد السكان والحاجة الى موارد مالية، اضطرت لسلك طرق شتى غير معروفة ، وصار لديها اصناف من الصناعات الرخيصة التي تسد حاجة البلدان الفقيرة ..

ولان المثل يقول .. الحاجة ام الاختراع .. فان بلادا مثل الصين تعاني افراطا باعداد السكان والحاجة الى موارد مالية، اضطرت لسلك طرق شتى غير معروفة ، وصار لديها اصناف من الصناعات الرخيصة التي تسد حاجة البلدان الفقيرة ..

مجلس بابل يؤكد زيادة ساعات قطع الكهرباء في المحافظة

أكد حسن الطائي مسؤول قطاع الكهرباء في مجلس محافظة بابل ان ساعات قطع التيار الكهربائي التي تشهداها المحافظة تجاوزت ثمانين ساعة يوميا واصفا الامر بالمحسف بحق المحافظة التي تنتج محطتها الكهربائية كميات تترأوح بين ١٠٠٠-٧٠٠ ميغا واط الا انها لم تحصل حتى الآن على حصتها المقررة من قبل الوزارة من الطاقة الكهربائية .

واضاف الطائي ل(المدى) : ان السيطرة المركزية زادت الامور تعقيدا حيث تقوم بقطع التيار الكهربائي عدة مرات خلال الساعة الواحدة التي تأتي بعد انقطاع يستمر لاكثر من سبع ساعات مشيراً الى ان بابل هي الوحيدة من بين محافظات البلاد التي لا تأخذ حصتها من الكهرباء وتتلاعب السيطرة المركزية فيها . وبين ان محافظات الفرات الاوسط مثل النجف وكربلاء والديوانية تأخذ استحقاقاتها كاملة ولا تجرأ السيطرة المركزية على التلاعب بخصوصها .

الصحة تناقش الخطة الاستراتيجية لدائرة العمليات الطبية

والصحة لعام ٢٠٠٩ الحالي . واكد عبد الله ان قسم طب الطوارئ حقق منجزات متعددة بما يخدم زدهات الطوارئ ومرض الكوليرا وطب الطوارئ ومناقشة مقترح انشاء اكلاديمية للخدمات الطبية الطارئة والانقاذ وعلى صعيد اخر اجرت دائرة المشاريع والخدمات الهندسية قسم المؤسسات والتصاميم في الوزارة التصاميم الحديثة لبعض المؤسسات الصحية في بغداد والمحافظات وأوضح الدكتور ظافر محمد خلف مدير عام دائرة المشاريع والخدمات الهندسية انه تم انجاز مخطط (شبه مكنمل) (معماري) - انشائي - كهربائي - ميكانيك - صحي لبنائية العبادة

والصحة لعام ٢٠٠٩ الحالي . واكد عبد الله ان قسم طب الطوارئ حقق منجزات متعددة بما يخدم زدهات الطوارئ ومرض الكوليرا وطب الطوارئ ومناقشة مقترح انشاء اكلاديمية للخدمات الطبية الطارئة والانقاذ وعلى صعيد اخر اجرت دائرة المشاريع والخدمات الهندسية قسم المؤسسات والتصاميم في الوزارة التصاميم الحديثة لبعض المؤسسات الصحية في بغداد والمحافظات وأوضح الدكتور ظافر محمد خلف مدير عام دائرة المشاريع والخدمات الهندسية انه تم انجاز مخطط (شبه مكنمل) (معماري) - انشائي - كهربائي - ميكانيك - صحي لبنائية العبادة

٩٥% نسبة التجهيز بالمستشفيات النفطية في النجف



جامعة بابل تنجز مشروع تصديت تصميم المخطط الأساسي لجمعها الحالي

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

رابعاً : ٢٩٪ من مدارس العينة لم تتوفر فيها مرافق صحية للمعلمين . خامساً : ٤٠٪ من مدارس العينة ظهرت فيها حالات مرضية من جراء استخدام المياه غير الصالحة للشرب . سادساً : نسبة أثر توفير المياه الصالحة للشرب على المستوى العلمي للتلاميذ بلغت ٩٨٪ . وهذا وأوصى البحث الذي تقدمته به لجنة الباحثين الى الجهات المختصة بـ " حشد جهود دوائر المحافظة لإيصال الماء الصالح للشرب الى المدارس كافة وتخصيص المبالغ اللازمة لإنشاء محطات الاسالة وتصفية المياه خاصة في المناطق الريفية . والقيام بحملة شاملة لبناء وتأهيل المجاميع الصحية وخزانات المياه لاسيما في المدارس الريفية المحافظة ، واشراف مباشر من قبل لجنة متخصصة في مجلس المحافظة وبالتنسيق مع المديرية العامة للتربية وتشكيل فريق مشترك من مجلس المحافظة ومديرية التربية في محافظة بابل لمعالجة الملوثات البيئية المدرسية . وطالبت اللجنة من خلال البحث الحكومة المحلية ومنظمات المجتمع المدني للوقوف على معوقات البيئة المدرسية ميدانياً وتوفير ما يحتاجه التلاميذ والمعلمين من متطلبات لخلق بيئة تضمن الحقوق الصحية والتعليمية للتلميذ والمعلم . وتخصيص سيارات حوضية من دائرة ماء بابل لإيصال الماء الصالح للشرب الى المدارس الريفية المحرومة منه . وعقد الندوات والدورات المتخصصة في تنمية الوعي البيئي . وإعداد المناهج الدراسية بالشكل الذي يضمن تعديق الوعي البيئي لدى التلاميذ والطلبة .

بابل/ المدى

قدم باحثون تربويون في محافظة بابل بحثاً ميدانياً عن المشكلات البيئية التي تواجه المدارس الابتدائية الريفية في المحافظة، وجاء في البحث الذي اشترك في اعداده اربعة من الباحثين المتربين، موضحاً ان قلة المياه الصالحة للشرب من المعوقات الرئيسية للبيئة المدرسية إذ تؤدي الى مردودات سلبية على مجريات العملية التربوية وكما انها جزء من حياة التلاميذ والمعلمين وكل العاملين في المدرسة، حيث أجريت هذه الدراسة على المدارس الابتدائية الريفية في محافظة بابل للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ ، وتهدف الدراسة للتعرف على المشكلات البيئية التي تواجه المدارس الابتدائية الريفية من جراء قلة المياه الصالحة للشرب . ويتكون مجتمع الدراسة من (٤٦) مدرسة ابتدائية ريفية وتألقت عينة البحث من (٨٨) مدير مدرسة اختيرت بطريقة عشوائية والتي تمثل (٦٠٪) من المجتمع العلمي . وقامت لجنة البحث بإعداد استبانة التعرف على المشكلات البيئية وتم استخراج الصدق والثبات لهما حيث استخدم معمل ارتباط بيرسون والنسبة المئوية كوسيلة إحصائية . هذا وقد أوجز احد الباحثين ل(المدى) النتائج التي توصل اليها البحث وهي: أولاً : ٧٢٪ من مدارس العينة لم يتوفر فيها الماء الصالح للشرب . ثانياً : ٨٢٪ من مدارس العينة مصادر المياه فيها غير صحية وتتركز على مياه الآبار والأنهار الجبال . ثالثاً : ٨٠٪ من مدارس العينة لا تتوفر فيها مرافق صحية للمعلمين .

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

باحثون: تزايد المشكلات البيئية نتيجة قلة مياه الشرب في المدارس الريفية

قدم باحثون تربويون في محافظة بابل بحثاً ميدانياً عن المشكلات البيئية التي تواجه المدارس الابتدائية الريفية في المحافظة، وجاء في البحث الذي اشترك في اعداده اربعة من الباحثين المتربين، موضحاً ان قلة المياه الصالحة للشرب من المعوقات الرئيسية للبيئة المدرسية إذ تؤدي الى مردودات سلبية على مجريات العملية التربوية وكما انها جزء من حياة التلاميذ والمعلمين وكل العاملين في المدرسة، حيث أجريت هذه الدراسة على المدارس الابتدائية الريفية في محافظة بابل للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ ، وتهدف الدراسة للتعرف على المشكلات البيئية التي تواجه المدارس الابتدائية الريفية من جراء قلة المياه الصالحة للشرب . ويتكون مجتمع الدراسة من (٤٦) مدرسة ابتدائية ريفية وتألقت عينة البحث من (٨٨) مدير مدرسة اختيرت بطريقة عشوائية والتي تمثل (٦٠٪) من المجتمع العلمي . وقامت لجنة البحث بإعداد استبانة التعرف على المشكلات البيئية وتم استخراج الصدق والثبات لهما حيث استخدم معمل ارتباط بيرسون والنسبة المئوية كوسيلة إحصائية . هذا وقد أوجز احد الباحثين ل(المدى) النتائج التي توصل اليها البحث وهي: أولاً : ٧٢٪ من مدارس العينة لم يتوفر فيها الماء الصالح للشرب . ثانياً : ٨٢٪ من مدارس العينة مصادر المياه فيها غير صحية وتتركز على مياه الآبار والأنهار الجبال . ثالثاً : ٨٠٪ من مدارس العينة لا تتوفر فيها مرافق صحية للمعلمين .

بابل/ المدى

قدم باحثون تربويون في محافظة بابل بحثاً ميدانياً عن المشكلات البيئية التي تواجه المدارس الابتدائية الريفية في المحافظة، وجاء في البحث الذي اشترك في اعداده اربعة من الباحثين المتربين، موضحاً ان قلة المياه الصالحة للشرب من المعوقات الرئيسية للبيئة المدرسية إذ تؤدي الى مردودات سلبية على مجريات العملية التربوية وكما انها جزء من حياة التلاميذ والمعلمين وكل العاملين في المدرسة، حيث أجريت هذه الدراسة على المدارس الابتدائية الريفية في محافظة بابل للعام الدراسي ٢٠٠٧-٢٠٠٨ ، وتهدف الدراسة للتعرف على المشكلات البيئية التي تواجه المدارس الابتدائية الريفية من جراء قلة المياه الصالحة للشرب . ويتكون مجتمع الدراسة من (٤٦) مدرسة ابتدائية ريفية وتألقت عينة البحث من (٨٨) مدير مدرسة اختيرت بطريقة عشوائية والتي تمثل (٦٠٪) من المجتمع العلمي . وقامت لجنة البحث بإعداد استبانة التعرف على المشكلات البيئية وتم استخراج الصدق والثبات لهما حيث استخدم معمل ارتباط بيرسون والنسبة المئوية كوسيلة إحصائية . هذا وقد أوجز احد الباحثين ل(المدى) النتائج التي توصل اليها البحث وهي: أولاً : ٧٢٪ من مدارس العينة لم يتوفر فيها الماء الصالح للشرب . ثانياً : ٨٢٪ من مدارس العينة مصادر المياه فيها غير صحية وتتركز على مياه الآبار والأنهار الجبال . ثالثاً : ٨٠٪ من مدارس العينة لا تتوفر فيها مرافق صحية للمعلمين .

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

بأكثر من مليون لتر والمطاحن الأهلية والحكومية جهزت بكمية

١٦٠ الف لتر فضلاً عن تجهيز القطاع الخاص بكمية ٧٦٦ الف لتر من مادة زيت الغان (الكان) وبين جعفر : كما تم التأكيد على تطوير كوادرنا الفنية والإدارية من خلال عقد دورات تدريبية وبشكل دوري ولضمان اهلية عمل كافة المحطات حيث تقوم الهيئة الفنية التابعة لشركتنا وروعتنا في كافة المحافظات بأعمال صيانة يومية لمضخات وعدادات التجهيز ولجميع المحطات الحكومية والأهلية وتشد خطاب على ضرورة الالتزام بكل التعليمات والنظمة التوزيعية من قبل المحطات الأهلية والساحات والوكلاء الجوالين وان الشركة مستمرة بغرض الغرامات المالية والعقوبات الإدارية بحق المخالفين حيث وصل مبلغ الغرامات المالية المستوفية في فرع النجف مبلغاً اكثر من ٣٥٨ الف دينار .

بيطرة البصرة تطالب بتوفير مواد فحص لوباء أنفلونزا الطيور

البصرة/ المدى طالبت بيطرة البصرة بتوفير مواد فحص وباء أنفلونزا الطيور، في حين عقدت لجنة السيطرة على الوباء اجتماعها الأول لهذا العام . واكد ذلك الدكتور مشتاق عبد المهدي بحسب اصوات العراق وقال: إن بيطرة البصرة بـ "حاجة إلى العديد من المستلزمات الضرورية لإداسة عملها بإغلبية أكبر" مشيراً إلى ان من بين هذه المستلزمات مواد خاصة بفحص وباء أنفلونزا الطيور والأيات التي تمكن الفرق البيطرية من زيارة القرى والأرياف . وأضاف عبد المهدي أن هناك "نقصاً في تجهيزات المستلزمات ومنها العدد الخاصة بالفحص ، منوها إلى أن صلاحية ما يتوفر من مواد لدى المستشفى قاربت على الإنتهاء خلال العام الجاري ٢٠٠٩ . من جانبه قال مدير شعبة تعزيز الصحة إن لجنة السيطرة على مرض أنفلونزا الطيور في البصرة "عقدت اجتماعها يوم (الأربعاء) وناقشت المعوقات التي تعترض عملها ومنها معوقات الجانب البيطري" وذكر الدكتور قصي عبد الطيف أن الاجتماع الذي ضم الجهات الساندة للجنة السيطرة على مرض أنفلونزا الطيور مكونة من دائرة الصحة ومديرية البيئة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة

وأضاف : ان اللجنة المؤلفة من مهندسين وفنيين من أقسام الهندسة المعمارية والمدنية والشؤون الهندسية قد أنجزت المشروع من خلال تصميم الخرائط وإعداد الجداول الإحصائية وقد تم إحالتها إلى التنفيذ لكافة أكثر من (٣) مليارات دينار ومن المؤمل انجازه نهاية عام ٢٠٠٩ . وأوضح أن التصميم الجديد قد استحدث شبكة تصميمية مائلة على زوايا ٥ درجات لإمكانية مزاجتها مع الشبكة التصميمية القديمة التي كانت قائمة على زوايا ٩٠ درجة