



فيلق المهندسين الامريكى يوصل مياه الشرب الى منطقة آل بدير في محافظة القادسية

يعمل فيلق المهندسين على انشاء مشروع لمعالجة مياه الشرب الذي سيستفيد منه الاف الناس القاطنين في تلك المنطقة. تبلغ كلفة المشروع 341 ألف دولار، وبطاقة انتاجية تبلغ 50 متر مكعب بالساعة، ويشتمل على نصب شبكة لتوزيع المياه بطول 6 كيلومتر. هذاما افادت به السيدة سو شن التي تشغل منصب المهندس المقيم التابع لفيلق المهندسين. وازافت ان تلك المنطقة ظلت تعاني من غياب الماء الصالح للشرب منذ عام 1972 عندما توقفت محطة معالجة المياه التي انشئت في 1967 بسبب عدم الصيانة. وستزود وحدة معالجة المياه ، التي تسمى محطة ماء ابو حسين ، المياه الصالحة للشرب لحوالي 3000 مواطن من سكان المنطقة. وقد جاء التمويل لهذا المشروع من صندوق الدعم الاقتصادي الذي يستخدم لتمويل مشاريع الخدمات العامة المنظورة ومشاريع اعادة اعمار البنى التحتية على حد قول مدير البرامج في فيلق المهندسين الامريكى.

ووفق خطة تعزيز الاقتصاد المحلي ، سيتم تدوير حوالي 20% من كلفة انشاء المشروع الى الاقتصاد المحلي من خلال استخدام العمالة المحلية والمجهزين والمقاولين الثانويين. ويقوم بتنفيذ المشروع احد المقاولين المحليين الذي يستخدم حوالي 30 عاملا محليا في عملية التنفيذ. ويعتبر مكتب المهندس المقيم في القادسية جزءا من مكتب منطقة الفرات التابع لفرقة منطقة الخليج- المنطقة الجنوبية التي تقوم بتنفيذ عمليات الاعمار واعادة الاعمار في المحافظات الجنوبية التسع. وقد بلغ عدد المشاريع التي نفذتها المنطقة الجنوبية اكثر من 1360 مشروعا بلغت كلفتها اكثر من 2,68 مليار دولار خلال الاربع سنوات الاخيرة.

وقد تم انجاز حوالي نصف المشروع الذي من المقرر اكماله في منتصف نيسان القادم، ويوجد هناك حاليا حوالي 20 وحدة لمعالجة المياه قيد الانجاز او في مرحلة الاعداد لها في مكتب المنطقة الجنوبية التي تدخل ضمن نطاق مسؤولياته.