

السادات يعطى إشارة البدء باستصلاح ٣٠ ألف فدان بالجيزة الرئيس يفتتح عدة مشروعات عند زيارته للمحافظة في نهاية نوفمبر مبتدئا جولته للصعيد ١٦٤ مليون دولار لتمويل مشروعات الصرف المغطى والعام في ٩٠٠ ألف فدان

كتب - عادل شفيق

يعطى الرئيس انور السادات إشارة البدء بالعمل فى استصلاح ٣٠ ألف فدان ويفتتح عدة مشروعات عمرانية واقتصادية عند زيارته لمحافظة الجيزة فى نهاية نوفمبر الحالى مبتدئا جولته لمحافظة الصعيد . وصرح المهندس عبد العظيم ابو العطا وزير الري واستصلاح الاراضى بان هذه المساحة ستزرع بالخضر والفاكهة لغير اسواق القاهرة بها ، منها خمسة عشر الف فدان تقع فى منطقة عمارة وتزوى من محطة طلبينات اللينى و ١٠ الاف فدان فى منطقة الرسمره . آلاف فدان فى منطقة اخرى وتزوى من محطة طلبينات الكريبات ، وتجرى الوزارة دراسات لتحديد الاسلوب المناسب لاستغلال هذه المساحة مع تطبيق نظام الري بالرش فيها .

واضاف الوزير بانته تم حتى الان تزويد ١٩٩ الف فدان بشبكات الصرف المغطى ، وتم تنفيذ مشروعات الصرف العام فى ٢٠٤ الاف فدان ، الى جانب اعمال الصيانة فى مساحة مليون فدان لصيانة شبكات الصرف المغطى لضمان حسن ادائها . وقال الوزير انه تم توقيع اتفاقية جديدة مع البنك الدولى للانشاء والتعمير وبرنامج العمومية الامريكى لتمويل مشروعات الصرف فى مساحة ١٠٠ الف فدان بالوجه القبلى بقرض تبلغ قيمته ٨٢ مليون دولار ، وتجرى حاليا مفاوضات مع البنك الدولى ومؤسسة التنمية الدولية لمنح قرض مماثل لتنفيذ مشروعات الصرف المغطى باستخدام المواسين البلاستيك فى مساحة ٤٠٠ الف فدان كمرحلة اولى ضمن مليون فدان بالوجه البحرى .

وقد انتهت الوزارة من تنفيذ مصرف النور بشمال التحرير ومصرف النحدى بجنوب التحرير ويجرى الان تنفيذ مصرف غرب النوبارية لمصرف اراضى التوسع وتقدرها ٣٠٠ الف فدان . وتم تنفيذ ٣ محطات جديدة للصرف فى شبراخيت والخبرى والشريشة بالوجه البحرى وتخدم زمائنا مساحته ٢٦٩ الف فدان . وفى مجال مقاومة الحشائش المائية قال المهندس عبد العظيم ابو العطا انه تم وضع خطة لآبادة هذه الحشائش بجرى النيل الرئيسى وفروعه والرياحات والترع والمصارف العامة والرئيسية فى ٣٥ الف كيلو متر ، وتمت مقاومة جمعيات « ورد النيل » فى البحيرات الشمالية بالرش فى نحو ٤٩ مليون متر مسطح ببيحرات ادكو ومربوط والمنزلة ، كما تم رفع معدلات الاداء بالنسبة للمقاومة بتوفير ٢٥٠ مواترا ، و ٢٥٠ جهازا يحمل على الكتف ■