



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٨١/٤/٢٥

مركز الأهرام للتنظيم وتكنولوجيا المعلومات

٣٢٦ مليون جنيه لاستصلاح ٥٦ ألف فدان وإنشاء مدينة جديدة السادات يفتتح المدينة الجديدة في يناير توفير الاعتمادات بواقع ٣٣٠٠ جنيه للفدان توفير ١٥ ألف فرصة عمل بأجور مجزية مد شبكات الكهرباء لـ ١٠٠ ألف فدان

علم المحرر الاقتصادي « للأهرام » أنه قد تم تدبير ٣٢٦ مليون جنيه ، منها ٢٢٢ مليوناً بالعملة الأجنبية ، و ١٠٤ ملايين بالعملة المحلية لاستصلاح واستزراع ٥٦ ألف فدان جديدة خلال ٩ شهور ، ويفتتح الرئيس أنور السادات المشروع يوم ٢٩ يناير من العام القادم في الاحتفال بعيد الثورة الخضراء . ويستهدف أكبر مشروع زراعي مكثف ، طلب الرئيس تنفيذه ، تحقيق الاكتفاء الذاتي في المحاصيل الزراعية الهامة . وتصدير الفائض منها وإنشاء مدينة وسط الأراضي المستزرعة تستوعب حوالي ٧٠ ألف نسمة ، وترجع التكاليف الكبيرة للمشروع إلى عدة حقائق أساسية من أهمها :

① يتكلف استصلاح الفدان حوالي ١٠٠٠ جنيه واستزراعه ١٠٠٠ جنيه أخرى بالإضافة إلى حوالي ١٣٠٠ جنيه للفدان كتكاليف البنية الأساسية الخاصة بالطرق وشق الترع الرئيسية وتأخذ المياه .. والجدير بالذكر أن مشروعات البنية الأساسية التي ستم اقامتها هذا العام تكفي لاستصلاح واستزراع ٨١ ألف فدان .

② توفير الطاقة الكهربائية ومد شبكات الكهرباء لحوالي ١٠٠ ألف فدان ، وإنشاء مدينة لخدمة الأراضي الجديدة يمكن ان تستوعب حوالي ٧٠ ألف نسمة على أساس ان المشروع يوفر ١٥ ألف فرصة عمل جديدة ، وسيوفر المشروع مستوى طيباً من الأجور والصوافز للمزارعين والفنيين الذين سيعملون بالمشروع من خلال المساكن والخدمات الصحية والتعليمية التي ستوفرها المدينة الجديدة .

والمعروف ان الخدمات اللازمة لهذه المساهات الكبيرة تضم عمليات اختبار الارض والحرق والزراعة والسماك ومقاومة الآفات وتسويق وتصدير وتصنيع منتجات هذه الارض الجديدة .

③ استيراد جميع الآلات الخاصة بمكنة الزراعة في هذا المشروع الكبير ومن المعروف انه كان قد تم وضع خطة خمسية لاستصلاح واستزراع حوالي ٤٢٥ ألف فدان منها ٥٠ ألف فدان هذا العام و ٥٠ ألفاً أخرى في عام ٨٢ و ٧٥ ألفاً في عام ٨٣ و ١٠٠ ألف فدان في عام ٨٤ و ١٥٠ ألفاً في عام ١٩٨٥ .

وكان الرئيس أنور السادات قد طلب في الاسبوع الماضي توفير الاعتمادات الكبيرة اللازمة لتنفيذ المشروع الذي سيقام في مناطق الصحاح وطريق الاسماعيلية وميت أبو الكوم الجديدة في سيناء .