

بطاقة الأسرة

من أجل حياة أفضل للأسرة المصرية

الرؤية

ربط قاعدة بيانات الرقم القومى بقواعد البيانات الأخرى الخاصة بالأسرة حتى يصبح الرقم القومى هو الرقم التعريفى الوحيد للمواطن فى كافة تعاملاته.

الأهداف

- توفير بيانات ومعلومات محدثة ودقيقة عن الأسرة المصرية
 - ربط البيانات التى تخص الأسرة فى الجهات الحكومية المختلفة
 - التحقق من دقة وصحة هذه البيانات
 - سهولة تجميع البيانات وتحديثها وصيانتها وتطويرها بشكل مستمر
 - وتحديد درجات الخصوصية المرتبطة بها.

تصنيف الأسرة المصرية

- وضع معايير تقسيم الأسر المصرية إلى شرائح طبقاً للحالة الاجتماعية والاقتصادية للأسرة
- تحديد الأسر التى تستحق الدعم
- تحديد قيمة الدعم المناسبة لكل شريحة تتناسب مع الحالة الاقتصادية والاجتماعية للأسرة

إجراء دراسات عن الأسرة المصرية

- تحديد أنماط استهلاك الأسرة المصرية
- حصر موقف التسرب من التعليم
- معرفة مدى الاستفادة بالخدمات الصحية والتأمين الصحى

ترشيد الدعم والتأكد من وصوله للمستحقين

- السيطرة على إجراءات صرف السلع والخدمات التموينية
- القضاء على الفاقد فى الدعم

مشروع بطاقة التموين الذكية

- مكنة البيانات الورقية الموجودة فى مكاتب التموين
- بناء نظام آلى يقوم بالتخزين والإدارة الذكية لهذه البيانات بالإضافة إلى بيانات معاملات الصرف التى تتم على المقررات (المواطن - البقال)
- تم تنفيذ المشروع الإسترشادى بمحافظة السويس
- نشر النظام على بقية محافظات الجمهورية:
 - النظام يعمل الآن فى محافظات بنى سويف وبورسعيد والمنوفية والشرقية (مكتب تموين) وسوهاج (مكتب تموين) وحى المعادى بالقاهرة ومدينة الأقصر
 - جارى نشر النظام فى كامل محافظات الشرقية وسوهاج
 - مخطط نشر النظام على بقية محافظات الجمهورية

مشروع صرف المعاش الضمانى

- تم تنفيذ نظام صرف المعاش الضمانى باستخدام البطاقة الذكية فى كل من محافظة السويس ووحدة اجتماعية فى مدينة الأقصر
- نشر النظام على بقية محافظات الجمهورية:
 - جارى الإعداد لنشر النظام فى محافظات بنى سويف وبورسعيد والمنوفية والشرقية وسوهاج وحى المعادى بالقاهرة وبقية مدينة الأقصر
 - مخطط نشر النظام على بقية محافظات الجمهورية



ومزارة الدولة للتنمية الإدارية

Microsoft | Vodafone | CISCO | IBM

GIZA SYSTEMS | LADIS | LINK Development | Prosyjob

شركة تطبيقات الكروت الذكية | شركة الحاسبات المتقدمة CT | SMART CARDS APPLICATIONS COMPANY | Advanced Computer Technology