



ورشة العمل التشاركية حول إجراء تعداد السكان والمسكن باستخدام التكنولوجيا في المملكة المغربية

اجتماع افتراضي

(15-17 كانون الأول / ديسمبر 2020)

تبنى إجراء التعدادات باستخدام التكنولوجيا:

المحددات والحيثيات

اسماعيل لبد
عبدالله الزعبي

محددات دعم القرار

❖ محدات إجرائية

❖ محدات تتعلق باستراتيجية العمل الاحصائي

❖ محدات تتعلق بمتخذ القرار السياسي وتسخير الموارد



محددات إجرائية

- ❖ إمكانية التنفيذ من الناحية العملية: الحل الإلكتروني المتكامل
- ❖ كلي، أم جزئيات
- ❖ وجود النموذج الفني، تسلسل العمليات وتداخلاتها
- ❖ أوجه الاختلاف عن المنهجية التقليدية
- ❖ التشابه مع التجارب الناجحة في دول أخرى

موقف قيادة العمل الإحصائي

- ✓ الرؤية لمستقبل العمل الاحصائي
- ✓ الرغبة في التطوير النوعي والقدرة على قيادة التغيير
- ✓ التشاور مع المؤثرين باتخاذ القرار على المستوى السياسي
- ✓ تحديد المسؤولين ذوي التأثير داخل المؤسسة الاحصائية
- ✓ استيعاب وإدماج قوى الشد العكسي داخل المؤسسة الاحصائية وخارجها
- ✓ فرص التعاون مع الجهات الخارجية

الموقف السياسي

✓ حشد الدعم الخارجي Stakeholder support

✓ توطين القناعة لدى متخذ القرار السياسي / مجلس الوزراء

✓ حاجة الدولة الملحة لمعلومات محددة من التعداد، وتوقيتها

✓ النقلة النوعية في عمل الاحصاء لمرحلة ما بعد التعداد

✓ التحول نحو الحل الالكتروني استثمار وليس عبئ مالي

الشراكة

1. مدى الحاجة الى الشراكات: الوطنية الاقليمية، والدولية
2. إمكانية الشراكة مع القطاع الخاص outsourcing
3. إعداد المواصفات الفنية للمتطلبات الرئيسية: الادوات بما فيها: الاجهزة،
الانظمة، شبكات الاتصال، الخرائط، مراكز البيانات، أمن المعلومات،
الخ
4. الرقابة الخارجية.
5. الاعتماد accreditation

إيجاد الشراكة

❖ الاعداد والتنفيذ ذاتي ام بالشراكة

❖ الضمانات

❖ تقبل فكرة الشراكة مع القطاع الخاص

❖ الشراكة الوطنية: تقبل مجتمع الباحثين، المجتمع بشكل عام لاليات العمل الجديدة

محدد: الوضع القائم، نظم المعلومات الجغرافية (GIS)

✓ الخرائط الرقمية، ملائمة الانظمة

✓ الجهة الوطنية المرجعية للخرائط

✓ التغطية شاملة وحديثة لجميع المناطق المأهولة بمختلف انواع طبقات

الخرائط

✓ كدات الخرائط الرقمية

التحديات

التجارب السابقة في المنطقة العربية والعالم، الدروس المستفادة

خبرة الكوادر الوطنية

المخاطر الفنية والادارية، موقف قيادات الصف الاول المندوبية

أمن البيانات وحمايتها

البنية التحتية المناسبة: مركز البيانات الرئيسي، الاتصال وتراسل المعلومات، مراكز الدعم

الفني الخ

الموارد المالية

الفرص

- مواكبة التطور في استخدام التقنيات الحديثة في مجال الاحصاء.
- استخراج النتائج آنيا وأولا بأول وصولاً للنتائج النهائية خلال فترة قياسية،
- تطبيق ضوابط ومعايير للجودة الشاملة: الاجراءات والبيانات (يتيحها التنفيذ الالكتروني بشكل افضل بكثير مما هو في الطريقة التقليدية)
- التناقل الآني للبيانات من الميدان الى مركز البيانات الرئيسي في الدائرة بواسطة شبكات الاتصال عوضاً عن الاستمارات الورقية.

المزايا

❖ ادارة وضبط العمل الميداني من خلال ادوات الكترونية فاعلة مثل أنظمة الخرائط والتتبع الالكتروني للباحثين والبيانات.

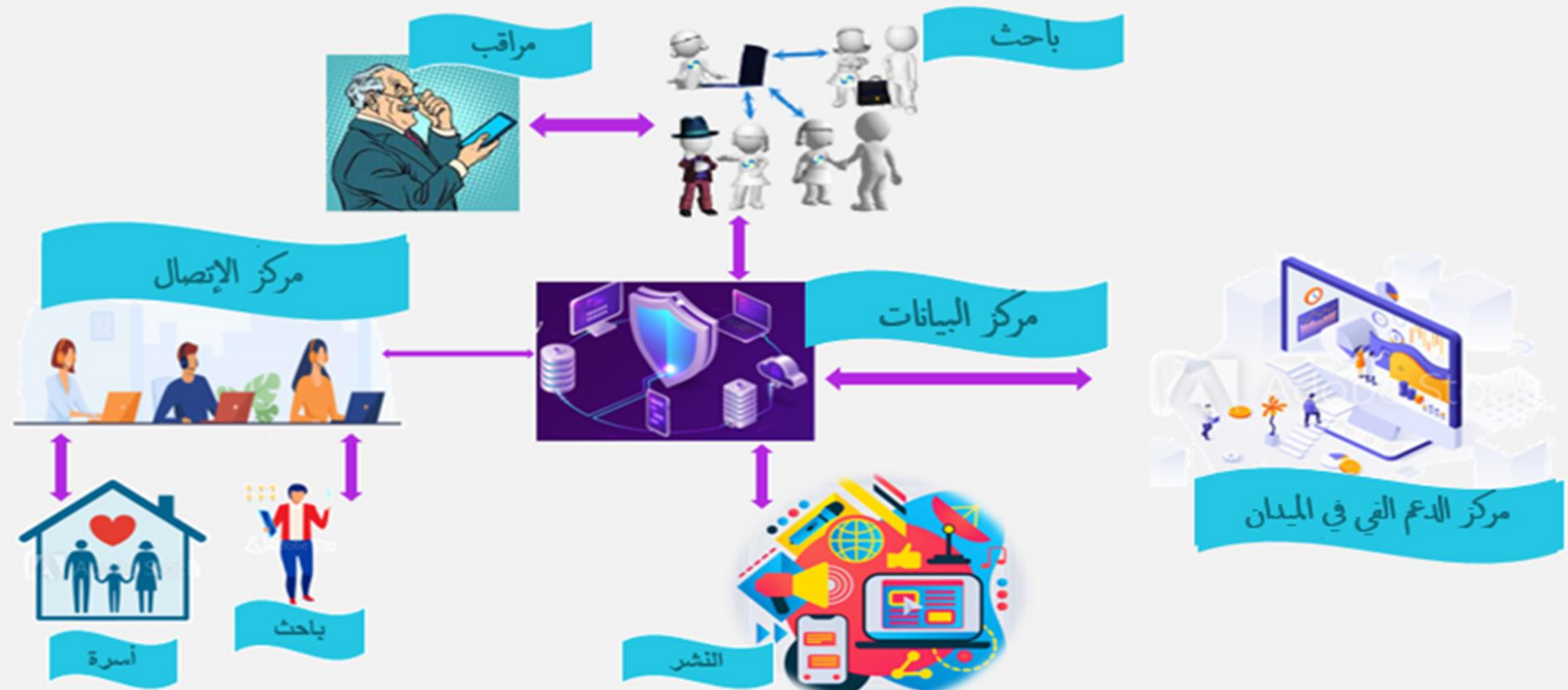
(تابع)

❖ يتطلب ذلك خرائط رقمية حديثة لجميع المناطق المأهولة.

❖ يضمن سرية وأمن البيانات في جميع مراحل العمل من جمع ونقل ومعالجة وتخزين ونشر.

❖ إحداث نقلة نوعية في تنفيذ العمل الاحصائي مستقبلاً بحيث تتحول كل المسوح والتعدادات اللاحقة الى الكترونية.

آلة تنفيذ الألكت هـ نـ ، للتعداد





شكراً لحسن استماعكم!

