

خلال تدشين مركزي الاتصال وعمليات التعداد العام 2010.. حمد بن جبر:

التجربة القطرية في التعداد محل اهتمام دول التعاون

نتائج التعداد ستعود بالفائدة على الجميع من خلال تقديم خدمات متطورة



الشيخ حمد بن جبر أثناء تدشين مركز الاتصال



أثناء المؤتمر الصحفي

الممكن أن يدلي ببيانات خاطئة أيضاً، ولكن الفحص في هذا الأمر هو رب الأسرة الذي يكون مسؤولاً عن أي بيانات يدلي بها. وردا على سؤال آخر حول زيارة العدادين التابعين لجهاز الإحصاء للأسر في أوقات متأخرة: قال المالكي إن القاعدة الأساسية في عمل المندوبين هو العمل منذ الساعة الرابعة عصراً وحتى 8 مساءً، ولكن هناك بعض أرباب الأسر لا يكونون متواجدين في المنزل إلا في وقت متأخر مما يستدعي من المندوب زيارته أكثر من مرة. ونوه المالكي بأن الجهاز يرسل في بعض الأحيان مندوبيات لاستقصاء بيانات التعداد من الأسر التي ترغب في ذلك، والأسر التي تعولها سيدة ولا يوجد رب أسرة مسؤول عنها. وفي سؤال عن رصد أي عقبات من خلال عمليات التعداد أشار السيد محمد المرزوقي مدير إدارة الخدمات المشتركة إلى أن هناك دعماً قوياً من السلطات العليا لعملية التعداد وخاصة القرار الأخير الذي صدر من معالي رئيس الوزراء بإجراء التعداد والزام جميع الجهات بتقديم بيانات خاصة بالتعداد وتسهيل مهمة الباحثين وهذا سهل من العمل وان العقبات الموجودة عقبات متوقعة خصوصاً أن تعداد

تسجيل 65 ألف أسرة في الدوحة وخارجها بما يمثل 40% من المطلوب

توطئ المعرفة بأهمية التعداد لدى طلبة المدارس من خلال عمل استبيان إلكتروني لهم

الموقع الإلكتروني والتي لاقت استحساناً كبيراً منهم. ولفت إلى أن المركز يعتبر هو الوسيلة الأساسية من قبل جهاز الإحصاء لمراقبة مندوبي التعداد في كل مناطق الدولة، والتعرف على مدى التزامهم المهني في عد السكان بالمنطقة المحددة لهم من قبل الجهاز.

وأضاف المالكي أن المركز يستقبل جميع البيانات التي يجمعها مندوبو الجهاز يومياً من خلال العشرة مراكز الرئيسية الموزعة على جميع أنحاء الدولة، وتنعكس تلك البيانات على مؤشرات واضحة على شاشات التحكم الرئيسية للتعرف على استكمال البيانات الخاصة بجميع الأسر. ونوه إلى أن المركز كان يعمل منذ أن بدأت أول مرحلة في عملية التعداد منذ شهرين تقريبا مؤكداً في نفس السياق أن نظام مركز العمليات ومركز الاتصالات في الجهاز يعملان بصورة متكاملة لاستكمال كافة بيانات التعداد سواء في مرحلة عد السكان الحالية أو عد المنشآت والمساكن في المراحل السابقة. وأشار منصور المالكي أن مركز الاتصال يقوم باختيار عشوائي للأسر التي قامت بالتسجيل في التعداد للتأكد من مدى مطابقتها لبياناتها لما تطرحه الاستمارة وهذا مؤشر لاستخدام التكنولوجيا لدى الكثير من الأسر وهذا يتيح تنفيذ عملية التعداد في أقل وقت ممكن. مؤكداً أنه لأول مرة في دولة قطر يتم جمع بيانات الأسر الخاصة بالتعداد العام للسكان والمساكن من خلال



جانب من المؤتمر الصحفي

صالح المهدي مدير إدارة التعداد والمسوح الأسرية بجهاز الإحصاء إلى أن التعداد يسير وفق الخطة الموضوعة وسيتم الانتهاء في الوقت المحدد لذلك مسبقاً وأشار إلى أن ردة الفعل إيجابية من الأسر لاستخدام البريد الإلكتروني في إتمام عملية الاستبيان وكانت هناك اتصالات كثيرة لطلب تمديد عملية التسجيل وتم الاستجابة لذلك باستمرار عملية التسجيل الإلكتروني في 7 مايو الحالي وهذا يدعم سرعة الانتهاء من التعداد في الوقت اللازم لذلك.

للقوف على بعض التجارب القطرية لبحث كيفية الاستفادة منها. ولفت سعادته إلى أنه تم استخدام التعداد في توطئ المعرفة وأهمية التعداد عن طريق التنسيق بين الجهات التعليمية من خلال عمل استبيان إلكتروني لطلبة المدارس من خلال الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء وهذا أيضاً يمثل أول مرة يتم فيها هذا الاستبيان داخل المدارس القطرية بحيث يتاح لهم بالدخول إلى الموقع الإلكتروني واستيفاء البيانات المطلوبة وقد تم صياغة هذا الاستبيان بصورة تتواءم مع الطلبة وهناك اتصالات من عدة جهات من الصف الخامس إلى الثالث لفرس التوعية بين الطلاب وتوضيح أهمية استخدام التكنولوجيا في العمل له مردود إيجابي لدى الأسر واستجابتهم لاستخدام تلك التكنولوجيا في عملية التعداد وأنه تم استيفاء حوالي 4 آلاف من طلبة المدارس لهذه الاستمارة. كما تم ربط جوائز تحفيزية لبعض الطلبة لكل مرحلة من الصفوف العمرية المشاركة في هذه التجربة.

وحوّل إذا كان تم تمديد التعداد الإلكتروني فيؤثر على الوقت اللازم للانتهاء من التعداد أشار سعادة الشيخ حمد بن جبر آل ثاني أن التمديد للتعداد الإلكتروني سيكون حافظاً للانتهاء من العمل الميداني في أقل من الوقت المحدد وذلك لسرعة الرصد من خلال التعداد الإلكتروني وما يتخلله من توفير للوقت وأشار سعادته أنه من خلال توظيف التكنولوجيا بشكل أمثل يتم تحديد مواقع العدادين وبالإضافة إلى ورود تقرير يومي عن نتائج التعداد وأنه من خلال البيانات

الحديثة في جميع مراحل التعداد يعد من الوسائل المهمة لتحقيق الأهداف المرجوة من عملية التعداد ويساعد في استخراج بيانات التعداد الأولية والنهائية في أقل مدة زمنية ممكنة مشيراً إلى أن الهدف من العداد يتمثل في كيفية الاستفادة منه وتوصيل تلك البيانات والمعلومات لجميع المستخدمين سواء كانت دوائر حكومية أو فردية أو منظمات خارجية والمرحلة المقبلة ستتركز في كيفية الاستفادة من تلك البيانات وكيفية نشرها وتلبية الاحتياجات بشكل عام.. وذكر رئيس جهاز الإحصاء أن النتائج الأولية للتعداد ستعلن خلال الشهر الحالي فيما تعلن النتائج النهائية الرسمية خلال الأشهر المقبلة.

متابعة - طوفي دوام:

النتائج الأولية للتعداد ستعلن الشهر الحالي والنتائج النهائية الرسمية خلال شهر

بالمهام الموكلة للعاملين بالميدان. وقدم سعادته الشكر لجميع الأسر لتعاونها بشكل فعال في عملية التعداد وهذا يؤكد مدى اهتمام الأسر بأهمية التعداد وناشد المواطنين والمقيمين الذين لم يزرمهم العداد أو الذين سجلوا لاستيفاء استمارة التعداد عبر الإنترنت لكثرتهم لم يستكملوها بعد، أن يبادروا بالإسراع إلى اتخاذ الخطوات المطلوبة لإكمال هذا الواجب الوطني، وأشار إلى أنه تم فتح وتمديد خدمة التسجيل عبر الإنترنت إلى 7 مايو 2010 وذلك لتمكين الأسر التي لم تستكمل استمارة التعداد من القيام بذلك حرصاً منا على استثمار الوقت بشكل أفضل بالدخول إلى موقع جهاز الإحصاء www.qsa.gov.qa ومن ثم إلى صفحة E.

والمح سعادة رئيس الإحصاء إلى أن النتائج الأولية لتعداد 2010 مقارنة بتعداد 2004 كشفت عن تطورات نوعية مهمة تتمثل في زيادة أعداد المباني بنسبة 42%، وزيادة أعداد الوحدات السكنية والأسر المعيشية 68% وكذلك أعداد الفلل بنسبة 112% وأعداد المدارس بنسبة 19% كما زادت أعداد المستشفيات والمرافق بنسبة 102% وأعداد النوادي بنسبة 121% وكذلك أعداد الفنادق بنسبة 109% وأعداد البنوك بنسبة 51%.

أكد سعادة الشيخ حمد بن جبر آل ثاني رئيس جهاز الإحصاء أن عمليات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت في الدولة قد تواصلت لليوم الثالث عشر على التوالي وذلك بتسجيل 65 ألف أسرة في الدوحة وخارجها من قبل مندوبي التعداد وعلى موقع الجهاز على الإنترنت وهو ما يمثل 40% من العمل المطلوب إنجازه بالنسبة للأسر. مشيراً إلى أن نتائج التعداد ستعود بالفائدة الكبيرة على الجميع بخدمات أرقى ومتطورة، جاء ذلك خلال تدشين سعادته صباح أمس لمركزي الاتصال وعمليات التعداد العام 2010 وذلك بمقر جهاز الإحصاء بحضور أعضاء جهاز الإحصاء. وبين سعادة رئيس جهاز الإحصاء أن مركز عمليات التعداد الذي تم افتتاحه أمس يختص بتوفير خدمة عالية الجودة لمراقبة سير العمليات الميدانية باستخدام شاشات العرض الكبيرة وضمان سلامة ودقة عملية جمع البيانات بالإضافة إلى استخراج النتائج والتقارير بشكل يومي في هيئة جداول ورسوم بيانية وخرائط جغرافية وكذلك توجيه العاملين بالميدان وأشار سعادته إلى أن هذا المركز يتيح أيضاً توصيل التعليمات الجديدة للعاملين بالميدان وتصحيح الأخطاء بالتنسيق مع مركز الاتصال بالأسر والأفراد لاستكمالها. أما بخصوص مركز الاتصال فأشار سعادة الشيخ حمد أنه يمثل وسيلة لإضفاء معايير الجودة على بيانات التعداد وذلك من خلال ضمان جودة البيانات المجموعة من قبل الباحثين عن طريق انتقاء عينة مختارة من الأسر والأفراد والاتصال بها للتأكد من البيانات ومطابقة البيانات المتحصل عليها عن طريق الاتصال بما جمعه الباحث لتحري المزيد من الدقة والمطابقة وكذلك تلقي اتصالات الجمهور واستفساراته وملاحظاته وشكاويه بالإضافة إلى التعريف

بأخر تعداد يعد كبيراً وان البنية التحتية مختلفة وعدد السكان مختلف ولكن إلى الآن فالعقبات متوقعة ويتم إدارتها بالشكل المناسب .. وأشار إلى أن التعداد في حد ذاته ليس غاية إنما وسيلة لعدم الدولة في رؤية قطر 2030 وان وجود نتائج شاملة لجميع قطاعات الدولة بما تشمل من تفاصيل ستكون بيانات التعداد مصدراً رئيسياً للتعداد والتي تصب في خدمة الرؤية الوطنية لقطر 2030. فيالتالي فإن التعداد يعد وسيلة حيوية واستراتيجية للمعلومات والبيانات في الدولة.

المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني

المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني

المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني

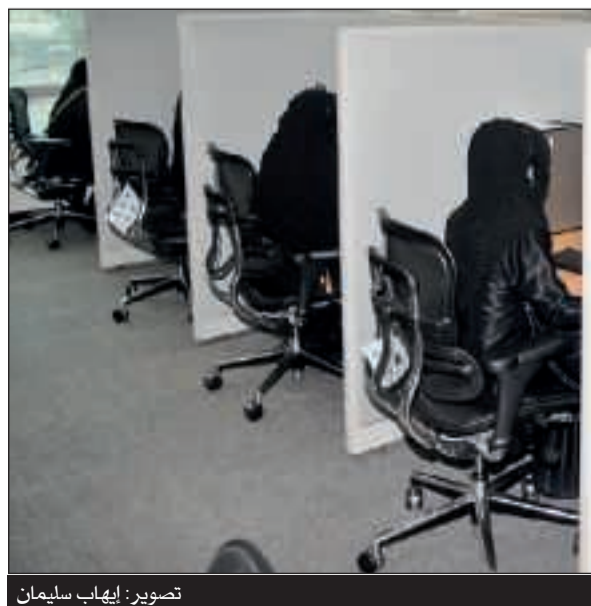
المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني

المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني

المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني

المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني

المالكي: لأول مرة في قطر يتم جمع بيانات الأسر من خلال الموقع الإلكتروني



تصوير: إيهاب سليمان



جانب من مركز الاتصال



منصور المالكي يلقى الضوء على شاشات العرض