

اليوم	الأول
الوقت	16:15-13:15
البند	(4 - ج) التوصيات الموجهة إلى الدول الأعضاء في الإسكوا في الدورة الخامسة عشرة

- 1- الترحيب بالأنشطة المنفذة عملاً بالتوصيات الصادرة عن اللجنة الإحصائية في دورتها الرابعة عشرة، وبالأنشطة المنفذة ضمن برنامج عمل الإسكوا في مجال الإحصاء، والاستفادة من خدمات الإسكوا في إطار تنفيذ أنشطة التعاون الفني والمشاريع المقررة.
- تقديم المشورة الفنية بشأن تحسين جودة البيانات الوطنية لأهداف التنمية المستدامة وتوافرها، لتعزيز نشرها على الصعيد الوطني، بما في ذلك من خلال منصة الإبلاغ الوطنية للمرصد العربي لأهداف التنمية المستدامة. وعقد أحد عشر اجتماعاً افتراضياً مع الفريق الوطني المعني بأهداف التنمية المستدامة (18 يناير 2021 - 9 مارس 2022)
 - تقديم إرشادات فنية لفريق إحصاءات الإعاقة في حساب مؤشرات الإعاقة واستكمال استبيان الإسكوا لإحصاءات الإعاقة والإجابة على الاستفسارات (مايو 2022)
- أنشطة التعاون الفني في الدورة (16):

نوع النشاط	النشاط	الملاحظات
1- الخدمات الاستشارية	تقديم المشورة الفنية بشأن تحسين جودة وتوافر البيانات الوطنية المتعلقة بأهداف التنمية المستدامة لتعزيز نشرها على الصعيد الوطني، بما في ذلك من خلال منصة الإبلاغ الوطنية للمرصد العربي لأهداف التنمية المستدامة. وعقد ثلاثة عشر اجتماعاً افتراضياً مع الفريق الوطني لأهداف التنمية المستدامة (2 تشرين الأول/أكتوبر 2022-20 كانون الأول/ديسمبر 2023).	تم تطبيق مخرجات الاستشارة.
2- ورش العمل	أ- إطلاق تطبيق رصد للإبلاغ عن أهداف التنمية المستدامة (MARS) في البحرين - عبر الإنترنت - 16 تشرين الثاني/نوفمبر 2023	يتم استخدام التطبيق بشكل مستمر.
	ب- ورشة عمل لبناء القدرات في مجال اعتماد التكنولوجيا في عملية وضع مؤشرات الأسعار. وهدفت ورشة العمل هذه إلى بناء القدرات في مجال استحداث أدوات جديدة ومبتكرة لجمع بيانات الأسعار، مما يسمح بتحسين مؤشرات الأسعار والرؤى في الوقت الآني - في المنامة - 16 تشرين الثاني/نوفمبر 2023	Web Scraping
3- برنامج المقارنات الدولية	وضع مؤشر موحد لأسعار المستهلك في المنطقة العربية	البحرين مشتركة في برنامج ICP منذ عام 2005، وما زالت مشاركة

بفعالية في البرنامج.		
	<p>تم اتخاذ ما يجب بشأن التوصيات وجاري العمل عليها، ومنها آخر التوصيات في الاجتماعين الخامس والسادس للجنة الفنية الاستشارية للإحصاءات الديمغرافية والاجتماعية.</p> <p>أما بشأن إطار العمل الاستراتيجي لتحسين نُظُم تسجيل الأحوال المدنية والإحصاءات الحيوية في المنطقة العربية للفترة 2021-2025، فإن المملكة قد قطعت شوطاً كبيراً في التنفيذ والالتزام بالإطار، ولقد تم الحضور والمشاركة في ورشتين عن بعد، الأولى ورشة عمل اقليمية حول إطار العمل الاستراتيجي لتحسين نظم تسجيل الأحوال المدنية والإحصاءات الحيوية في المنطقة العربية، والثانية ورشة عمل خاصة بتسجيل الزواج والطلاق.</p> <p>عملت مملكة البحرين على تطوير النظام الوطني لتسجيل المواليد والوفيات بناءً على قانون رقم (7) لعام 2019، حيث تم إشراك المستشفيات الحكومية والخاصة. كما تم تطوير النظام لاستقبال حالات تبليغ الولادة للمواطنين في الخارج عبر السفارات. حيث يتضمن النظام إدخال المعلومات من مصدرها، حيث يتم تسجيل معلومات الولادة في وقتها من قبل المستشفى، وكذلك تسجيل معلومات الوفاة مع أسبابها. يتم تحويل الزوج أو الزوجة إلى أرمل/ة دون الحاجة لوثائق إضافية. وتسجيل معلومات الزواج والطلاق تنعكس في نظام بطاقة الهوية عبر إدارة المحاكم الشرعية. هذا يعكس تقدم النظام في البحرين.</p> <p>يؤدي التسجيل الفوري في النظام الوطني إلى إصدار إحصائيات حيوية دقيقة من هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية. وتم ربط المخرجات من المستشفيات والسفارات مع النظام الوطني، مما يساعد في قياس جودة البيانات المدخلة وفقاً للوائح والقوانين. وهذا يحد من التأخير أو عدم التبليغ عن المواليد والوفيات في النظام الوطني لتسجيل المواليد والوفيات بمملكة البحرين.</p>	<p>2- الأخذ علماً بتقريبي اللجنة الفنية الاستشارية للإحصاءات الاقتصادية واللجنة الفنية الاستشارية للإحصاءات الديمغرافية والاجتماعية وبالتوصيات المتضمنة فهما، والترحيب بإصدار إطار العمل الاستراتيجي لتحسين نُظُم تسجيل الأحوال المدنية والإحصاءات الحيوية في المنطقة العربية للفترة 2021-2025، والذي تم إعداده بشكل تشاركي مع الدول الأعضاء والخبراء الإحصائيين في المنطقة.</p>
		<p>3- التأكيد على أهمية إحصاءات الأسعار وخاصةً مماثلات القوة الشرائية في اتخاذ القرارات ووضع السياسات، وتعزيز استخدامها في التحليلات الاقتصادية والمقارنات واحتساب المؤشرات الوطنية بالقيمة الحقيقية، ودعوة البلدان التي لم تشارك بعد في البرنامج إلى المشاركة فيه.</p>
	<p>تم تدشين قاعدة المعلومات الجغرافية الوطنية في عام 2010، والتي تشمل حالياً أكثر من 250 شريحة بيانات مكانية ومن ضمنها بيانات الحدود الإدارية، والعناوين، وبيانات البنية التحتية لمملكة البحرين بالإضافة إلى بيانات ديموغرافية وبيانات مكانية أخرى. وتم الاستفادة من هذه البيانات في إنتاج إحصائيات ودراسات إحصائية مكانية لدعم متخذي القرار وتوفير تقارير للمنظمات الدولية، مثل تقرير مؤشرات الأمم المتحدة للتنمية المستدامة (UN SDGs)، حيث تم توظيف البيانات الجيومكانية وربطها بالبيانات الإحصائية لاحتساب مؤشرات مختلفة مثل المؤشر 11.2.1 والذي يهدف لاحتساب نسبة السكان الذين يتمتعون بسهولة الوصول إلى وسائل النقل العام في المدن والمناطق المختلفة، والمؤشر 11.7.1 والذي يعنى بحساب متوسط المساحات المفتوحة في المدن المتاحة للمصلحة العامة. وكذلك تم تطبيق التحليل الاحصائي الجيومكاني المتقدم في توفير تقارير واحصائيات جيومكانية تدعم العمل المؤسسي للجهات الحكومية في المملكة، كمثل على ذلك توفير الاحصائيات الجيومكانية لوزارة الأشغال لتساعد على التخطيط الاستراتيجي لشبكة الصرف الصحي وحساب المؤشر 6.2.1 الخاص بقياس نسبة السكان الذين يحصلون على خدمات الصرف الصحي بطريقة آمنة.</p>	<p>4- تعزيز تنفيذ الإطار العالمي للمعلومات الإحصائية والجغرافية المكانية على المستوى الوطني، بوصفه أداة رئيسية لإنتاج بيانات إحصائية محددة جغرافياً ومكانياً، تحقيقاً لمتطلبات خطة عام 2030، أو العمل على وضع إطار وطني يسترشد بهذا الإطار العالمي، وذلك ضمن الترتيبات المؤسسية الملائمة للتنسيق بين المكاتب الإحصائية والهيئات الوطنية ذات الصلة.</p>

<p>تعمل حالياً هيئة المعلومات والحكومة الإلكترونية متمثلة في إدارة نظم المعلومات الجغرافية بصفتها عضو في اللجنة العربية لخبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجيومكانية ورئيس فريق عمل الإطار المتكامل للمعلومات الجيومكانية باللجنة العربية ، لحصر المتطلبات اللازمة لإعداد خطة العمل الوطنية لتنفيذ الإطار المتكامل للمعلومات الجيومكانية IGIF Country Level Action Plan لمملكة البحرين وذلك لتحديد مجالات التطوير الممكنة في تنفيذ الإطار حيث أن المملكة من خلال تنفيذها للبنية التحتية الجغرافية الوطنية NSDI حققت أغلب المسارات الاستراتيجية في الإطار. وتدعم هذه المبادرة تنفيذ الإطار العالمي للمعلومات الإحصائية والجغرافية المكانية GSGF حيث تعتبر قاعدة الأساس للعمليات الإحصائية الجيومكانية.</p>	
<p>يتم استخدام SDMX لتحديث بيانات مملكة البحرين في منصة الإسكوا لأهداف التنمية المستدامة.</p>	<p>5- تعزيز الاستفادة من التكنولوجيات الجديدة في المجال الإحصائي، والعمل على توفير البيانات الوطنية الرسمية إلى الإسكوا بطريقة تلقائية، وفقاً للمعايير المعتمدة وباستخدام التقنيات الحديثة.</p>