

الدورة الثانية عشرة للجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي
جدة، المملكة العربية السعودية 4-3 أكتوبر 2023

تقرير أمانة اللجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي
حول تنفيذ القرارات الصادرة عن الدورة الحادية عشرة للجنة

يقدم هذا التقرير تلخيصاً ملخصاً عن تنفيذ البلدان الأعضاء في اللجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي وأمانتها للقرارات الصادرة عن الدورة الحادية عشرة للجنة (<https://www.sesric.org/event-detail.php?id=2637>). وتستند عملية تنفيذ الأعضاء لهذه القرارات إلى النتائج المستخلصة من الجزء (ب) من الاستبيان (b) من الاستبيان (<https://www.oicstatcom.org/strategic-vision.php>) الذي عُمِّمَتْهُ الأمانة في 05 مايو 2023. ولحدود 13 سبتمبر 2023، وردت ردود على الاستبيان من 26 بلداً (أذربيجان، بنغلاديش، الكاميرون، ت Chad، غينيا، غينيا بيساو، غيانا، العراق، الأردن، كازاخستان، الكويت، ليبيا، ماليزيا، جزر المالديف، موريتانيا، موزمبيق، فلسطين، قطر، المملكة العربية السعودية، السنغال، سوريا، طاجيكستان، تونس، تركيا، أوزبكستان).

القرار 1: تنفيذ برنامج العمل لفترة 2021-2025 الخاص بالرؤية الاستراتيجية للجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي حتى عام 2030

يرجى الاطلاع على التقرير الحامل لعنوان "تنفيذ برنامج عمل اللجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي لفترة 2021-2025" الذي أعدته الأمانة بناءً على نتائج الجزء (أ) من الاستبيان (<https://www.oicstatcom.org/strategic-vision.php>) الذي عُمِّمَتْهُ في 05 مايو 2023.

القرارات 2 و 3 و 9: برامج بناء القدرات وأنشطة إحصائية أخرى

أدخلت الأمانة تحديداً على الاستبيان المتعلق ببرنامج بناء القدرات الإحصائية (StatCaB) لفترة السنتين 2024-2025،¹ (<https://www.oicstatcom.org/statcab.php>) بناءً على مسودة النسخة المحدثة لتصنيف الأنشطة الإحصائية 2.0 (CSA 2.0) وأرسلته إلى أعضاء اللجنة الإحصائية في 20 يناير 2023 لتحديد احتياجاتهم وقدراتهم الإحصائية على نحو أفضل. ولحدود 10 سبتمبر 2023، توصلت الأمانة بردود من 24 مكتب إحصاء وطني² من بلدان المنظمة.

ومنذ آخر دورة للجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي التي عقدت في شهر أكتوبر 2022، أجرت الأمانة ما مجموعه 23 نشاطاً إحصائياً، 15 منها عبارة عن دورات تدريبية إحصائية و 4 منها عبارة عن ندوات عبر الإنترنت و 4 اجتماعات / ورشات عمل دولية. وقد شارك في هذه الأنشطة الإحصائية، التي قدمها 16 بلداً عضواً في المنظمة و 20 منظمة دولية، ما يقرب من 1050 مشارك من 54 بلداً عضواً في المنظمة و 6 منظمات دولية. ويمكن الاطلاع على التفاصيل المتعلقة بهذه الأنشطة من خلال الروابط التالية:

<https://www.oicstatcom.org/statcab.php>

<https://www.oicstatcom.org/webinar-series.php>

<https://www.oicstatcom.org/activities-archive.php>

¹ https://unece.org/sites/default/files/2022-05/ECE_CES_2022_8-2205369E.pdf

² لم يرسل بعد 32 مكتب إحصاء وطني رداً على الاستبيان الخاص ببرنامج بناء القدرات الإحصائية (أفغانستان، الجزائر، بنين، بوركينا فاسو، الكاميرون، جزر القمر، كوت ديفوار، جيبوتي، مصر، الغابون، غامبيا، غينيا بيساو، إندونيسيا، إيران، قيرغيزستان، لبنان، جزر المالديف، موريتانيا، المغرب، موزمبيق، نيجيريا، قطر، السنغال، سيراليون، الصومال، السودان، طاجيكستان، تونس، تركيا، تركمانستان، أوغندا). وللراغب من مستوى التفاعل مع هذا الاستبيان، ترسل الأمانة دوريًا رسائل تذكير لمكاتب الإحصاء الوطنية في البلدان الأعضاء في المنظمة.

الدورة الثانية عشرة للجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي

جدة، المملكة العربية السعودية 4-3 أكتوبر 2023

القرار4: دمج 'الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح' في المسح الوطني الجاري في بلدان منظمة التعاون الإسلامي

منذ آخر دورة للجنة الإحصائية لمنظمة التي عقدت في شهر أكتوبر 2022، قدم مكتب الإحصاء في غيانا تقريره النهائي بخصوص نتائج مسح غيانا بشأن القوى العاملة (GLFS) الذي أدرجت فيه الأسئلة (1 و 2 (أ) و 2 (ب) و 3) التي تقيس معدل انتشار تعاطي التبغ والسؤالين 9 و 10 من الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح. كما قدم المعهد الوطني للإحصاء في النيجر (INS) تقريره النهائي بشأن النتائج المستخلصة من الدراسة الاستقصائية المنسقة بشأن الظروف المعيشية للأسر (HSLC 2021/2022) بخصوص انتشار استخدام التبغ في صفوف الشباب (TQS-Youth). وبهذا، بلغ عدد البلدان التي أتمت تنفيذ مشروع دمج الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح والأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح الخاصة بالشباب 18 بلداً.

وتلقى سيسرك أيضاً التزاماً من المعهد الوطني للإحصاءات في ألبانيا (INSTAT) بإدراج الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح في المسح الوطني بشأن الدخل والظروف المعيشية (SILC 2023). ومن المعهد الوطني للإحصاءات من غينيا بيساو (INE) بدمج الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح الخاصة بالشباب (TQS-Youth) في المسح العنقدية متعددة المؤشرات (MICS).

وبخصوص الأنشطة الإحصائية المنظمة على صعيد المؤسسة بشأن مشروع دمج الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح (TQS) والأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح الخاصة بالشباب (TQS-Youth)، نظم سيسرك خلال فترة 10-09 مايو 2023 ورشة عمل حول "الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح الخاصة بالشباب (TQS-Youth)"، وذلك بالتعاون مع مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) ومؤسساتها. وشارك في ورشة العمل 43 مندوباً من مكاتب الإحصاء الوطنية والوزارات المعنية بالصحة والشباب في 18 بلداً عضواً في منظمة التعاون الإسلامي. وشارك في ورشة العمل أيضاً ممثلو مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها ومؤسساتها والمكتب القطري لمنظمة الصحة العالمية في تركيا والهلال الأخضر التركي. وتمثل هدف الورشة في توفير معلومات إضافية وتقديم الدعم الفني اللازم للمشاركين بخصوص إدراج الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح الخاصة بالشباب في المسح الوطني الجاري في بلدانهم.

وسيواصل سيسرك متابعة مشاريع دمج الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح مع كل من بنين والأردن وجزر المالديف؛ ومشاريع دمج الأسئلة المتعلقة بالتبع في المسح الخاصة بالشباب مع كل من الغابون وغيانا واليمن. وقد تم تمديد الشراكة بين سيسرك ومؤسسة مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها لعام 2024.

القرار5: تيسير عملية تبادل المعرفة من أجل استخدام التكنولوجيا المتقدمة في إجراء تعدادات السكان والمساكن

بهدف رصد مدى تنفيذ الأعضاء لهذا القرار، تضمن الاستبيان المتعلق بتنفيذ قرارات الدورة الحادية عشرة للجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي سؤالاً بخصوص ما إذا كان يسع البلدان الأعضاء في اللجنة مشاركة ممارساتها الفضلى بشأن استخدام التكنولوجيا المتقدمة لإجراء تعدادات السكان والمساكن. في بينما كان جواب 12 جهة مجيبة هو "لا"، أفادت 13 جهة أخرى بأنها على أتم الاستعداد لمشاركة ممارساتها الجيدة بخصوص استخدام التكنولوجيا المتقدمة في تعدادات السكان والمساكن، لاسيما ما يتعلق بـ"التجهيزات الرقمية للسكان والمساكن بالاعتماد على النظام المتكامل لإدارة التعداد (ICMS)"، وـ"تجربة التعداد والتقنيات الحديثة"، وـ"استخدام نظام المعلومات الجغرافية (GIS) لإنتاج خرائط التعداد"، وـ"استخدام البيانات الإدارية لأغراض التعداد"، وـ"إحداث نظام تسجيل السكان".

وبالإضافة إلى ذلك، استضاف سيسرك خلال فترة 12-15 يونيو 2023 في مقره في أنقرة، الجمهورية التركية، ورشة عمل تدريبية إقليمية حول "التحول إلى أساليب تعداد السكان والمساكن القائمة على السجلات"، وذلك في إطار البرنامج العالمي لتعداد السكان والمساكن لعام 2020، ونظم هذه الفعالية بالتعاون مع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ (UNESCAP)، وشعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة (UNSD)، ومنظمة التعاون الاقتصادي (ECO). وشارك في ورشة

الدورة الثانية عشرة للجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي

جدة، المملكة العربية السعودية 4-3 أكتوبر 2023

العمل هذه 27 خبراء في مجال التعداد من مكاتب الإحصاء الوطنية من 8 بلدان أعضاء في منظمة التعاون الإسلامي. وتمثل الهدف الأبرز للورشة في تعزيز قدرات المشاركين بشأن أحسن الطرق لاستخدام السجلات لدعم عملية التعداد.

القرار 6: تبادل الأجهزة الإلكترونية (مثل الأجهزة اللوحية) لإجراء تعدادات السكان والمساكن خلال جولة 2020-2024

لرصد مدى تنفيذ أعضاء اللجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي للقرار رقم 6 الصادر عن دورتها الحادية عشرة، يتضمن الاستبيان المذكور أعلاه سؤالاً بخصوص ما إذا كان لأعضاء اللجنة تجربة بخصوص تبادل الأجهزة الإلكترونية (مثل الأجهزة اللوحية) مع مكاتب إحصاء وطنية أخرى من بلدان المنظمة لغرض تنفيذ جولة 2020 لتعداد السكان والمساكن. وأجابت 3 جهات بـ"نعم" و 22 جهة بـ"لا".

ويتضمن الاستبيان سؤالاً آخر عن مدى إبداء أعضاء اللجنة الإحصائية لرغبتهم في إعارة لوحات إلكترونية أو التبرع بها لمكاتب الإحصاء الوطنية من باقي بلدان المنظمة لغرض تنفيذ التعدادات/المسوح. وأجابت 4 جهات بـ"نعم"، بينما أجابت 17 جهة بـ"لا". وأفادت إحدى الجهات المجيبة أن عملية إعارة الأجهزة الإلكترونية أو التبرع بها لصالح مكاتب الإحصاء الوطنية في بلدان أخرى تتم عن طريق نظام خاضع لميثاق تصرف بموجب الهيئات التنظيمية.

القرار 7: تيسير عملية تبادل المعرفة من أجل تطبيق المفاهيم/المنهجيات الرقمية لتعزيز عملية جمع البيانات من خلال شبكة خلوية وبيانات من المصادر العامة المفتوحة ونظام المعلومات الجغرافية (GIS)

يتضمن الاستبيان السالف الذكر سؤالاً بخصوص ما إذا كان يسع أعضاء اللجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي مشاركة ممارساتهم الفضلى بشأن تطبيق المفاهيم/المنهجيات الرقمية لتعزيز عملية جمع البيانات من خلال المسوح بشبكة خلوية وبيانات من المصادر العامة المفتوحة ونظام المعلومات الجغرافية بهدف رصد عملية تنفيذ الأعضاء لهذا القرار. وقد أجابت 15 جهة بـ"لا"، بينما أكدت 8 جهات مجيبة عن الاستبيان عن استعدادها لمشاركة ممارساتها الجيدة، لاسيما بشأن "إجراء مسوح الأسر المعيشية من خلال اللوحات الإلكترونية" و "توظيف نظام المعلومات الجغرافية في صياغة جولة 2020 لتعداد السكان والمساكن الحديثة".

القرار 8: رصد مؤشرات الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة (الصناعة والابتكار والبنية التحتية) والإبلاغ بشأنها

لرصد مدى تنفيذ أعضاء اللجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي للقرار رقم 9 الصادر عن دورتها الحادية عشرة، يتضمن الاستبيان المذكور أعلاه سؤالاً بخصوص ما إذا عملت الدول الأعضاء في اللجنة الإحصائية على مواءمة عملياتها ذات الصلة بالهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة مع أحدث المنهجيات والأساليب التي وضعتها المنظمات الإقليمية والدولية المختصة في هذا الصدد. وأجابت 8 جهات بـ"نعم"، وكان جواب 11 جهة هو "جزئياً"، فيما أجابت 5 جهات بـ"لا".

وكان هناك سؤال آخر بخصوص ما إذا كانت الدول الأعضاء في اللجنة الإحصائية للمنظمة تتمتع بالقدرات الازمة لمشاركة ممارساتها الجيدة المتعلقة بالهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة. وكان جواب 14 جهة مشاركة في الاستبيان هو "لا"، في حين أعربت 9 جهات أخرى عن جاهزيتها لمشاركة أفضل ممارساتها، وتشمل تجارب البلدان بخصوص الإبلاغ بشأن الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة وإحداث آلية تنسيق خاصة بمؤشرات هذا الهدف.

وبخصوص الأنشطة الإحصائية ذات الصلة بالهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة،نظم سيسرك، بالتعاون مع منظمة التعاون الاقتصادي (ECO)، دورة تدريبية إحصائية حول "مؤشرات الهدف 9 من أهداف التنمية المستدامة (الصناعة والابتكار

الدورة الثانية عشرة للجنة الإحصائية لمنظمة التعاون الإسلامي
جدة، المملكة العربية السعودية 4-3 أكتوبر 2023

والبنية التحتية)" عن طريق منصة لعقد الاجتماعات عن بعد، وذلك خلال فترة 03-01 نوفمبر 2022، وشارك فيها 70 خبيراً من مكاتب الإحصاء الوطنية والوزارات المعنية من 15 بلداً عضواً في منظمة التعاون الإسلامي. وغطت الدورة التدريبية مجموعة من المواضيع، وهي على النحو التالي: سبل الاستفادة من الخدمات والأسواق المالية، والهيكل الأساسية المستدامة والمرنة والشاملة، والتنمية المستدامة للهيكل الأساسية للبلدان النامية، وتعزيز الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والأبحاث ورفع مستوى التكنولوجيات الصناعية، والتصنيع الشامل المستدام للجميع.