



قطاع تنمية الاتصالات

الاجتماع العالمي السابع المعنى بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
القاهرة (مصر)، 5-3 مارس 2009

الوثيقة: 014(Rev.1)-A

10 مارس 2009

الأصل: بالإنكليزية

المصدر:

لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)

العنوان:

قياس مجتمع المعلومات في غربي آسيا



الأمم المتحدة

لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

الاجتماع العالمي السابع المعني بمؤشرات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، القاهرة، 3-5 مارس 2009

قياس مجتمع المعلومات في غربي آسيا

رامي زعترى

رئيس الفريق المعنى بقياس مجتمع المعلومات

شعبة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

www.escwa.un.org



خطوط عريضة

معلومات عامة



الوضع الحالى



بناء القدرات في مجال قياس مجتمع المعلومات



وضع مؤشرات جديدة ملائمة وتطويرها



● المرأة العربية في مشروع العلم والتكنولوجيا

تقديم خدمات استشارية إلى البلدان الأعضاء



منشورات/دراسات



بوابة وقاعدة بيانات





الأمم المتحدة - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)

- الأمم المتحدة - اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)؛
- تشكل جزءاً من الأمانة العامة للأمم المتحدة
- واحدة من اللجان الإقليمية الخمس التي تعمل تحت إشراف المجلس الاقتصادي والاجتماعي (ECOSOC)؛
- تعزز التنمية الاقتصادية والاجتماعية من خلال التعاون والتكامل على المستويين الإقليمي ودون الإقليمي؛
- تهدف شعبة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى زيادة قدرات البلدان الأعضاء في تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية؛
- أحد أعضاء الشراكة بشأن قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية .

الشركة المعنية بقياس
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
لأغراض التنمية

14 بلداً عضواً

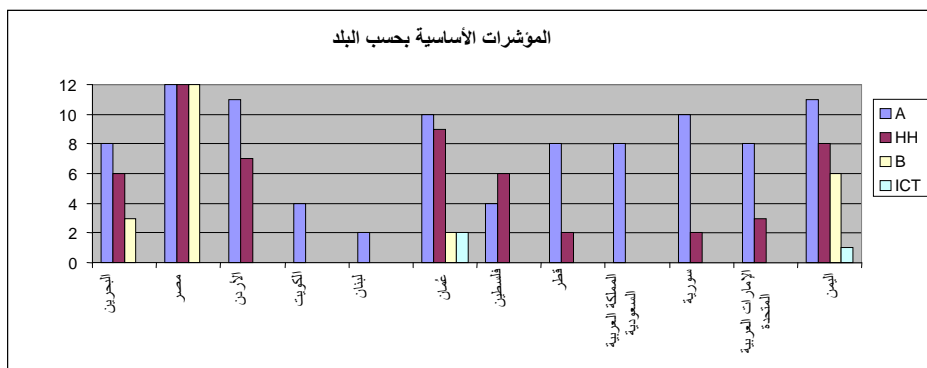


الوضع الحالي

- لا يكون اعتماد المؤشرات الرئيسية لتقنيات المعلومات والاتصالات وجمع البيانات ذات طابع مؤسسي في معظم البلدان الأعضاء في لجنة إسكوا بل يكون جزئياً في كثير من الأحيان؛
- البيانات الإحصائية عن قطاع/سلع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات شبه منعدمة؛
- تعتبر مصر والأردن أكثر تقدماً من غيرها من البلدان؛
- الاعتراف بأهمية مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مستوى صنع القرار لا يزال ضعيفاً؛
- حسن التعاون على المستوى الإقليمي، لا سيما مع المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية والمكتب الإقليمي التابع للاتحاد الدولي للاتصالات، وعلى المستوى الدولي، مع الاتحاد الدولي للاتصالات ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والمعهد الإحصائي التابع لليونسكو والأونكتاد.

الوضع الحالي

- أجرت لجنة إسكوا في عام 2007 دراسة استقصائية بشأن تيسير المؤشرات الأساسية عن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال مساعدة جهات الاتصال الوطنية:



بناء القدرات في مجال قياس مجتمع المعلومات (2/1)

- تنظيم ورش عمل تدريبية على المستوى الإقليمي أو دون الإقليمي أو الوطني؛
- التعاون مع المنظمات الإقليمية والدولية (الاتحاد الدولي للاتصالات، الأونكتاد، المعهد الإحصائي التابع لليونسكو، منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية) والمكاتب الإحصائية الوطنية؛
- من الوعي بالمؤشرات الأساسية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى التدريب العملي بشأن جمع البيانات وتحليلها؛
- الدراسات الاستقصائية بشأن الأسر/الأعمال التجارية تشكل عناصر رئيسية.

بناء القدرات في مجال قياس مجتمع المعلومات (2/2)

- ورشة عمل لبناء القدرات في مجال الإحصاءات الرئيسية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات، أبريل 2008، عمان، الأردن؛
- ورشة عمل تدريبية بشأن البيانات والإحصاءات والمؤشرات الخاصة بتقنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل الجهاز المركزي العراقي للإحصاء وتقنولوجيا المعلومات (COSIT)، بيروت، 21-17 يونيو 2008؛
- من المخطط تنظيم ورش عملية تدريبية إضافية بشأن مؤشرات تقنولوجيا المعلومات والاتصالات والإحصاءات من أجل الجهاز المركزي العراقي للإحصاء وتقنولوجيا المعلومات، ووحدة إحصاءات تقنولوجيا المعلومات والاتصالات في سوريا والمكتب الإحصائي التابع لمجلس التعاون لدول الخليج في مارس يونيو 2009.



وضع مؤشرات جديدة ملائمة وتطويرها

قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

معلومات عامة

- مشاركة المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا لا تزال ضعيفة، لا سيما على مستوى صنع القرار سواء في القطاع العام أو الخاص؛
- مساحتها في النهوض بالعلم والتكنولوجيا لا تزال متواضعة جداً أيضاً؛
- عدم وجود إحصاءات وقواعد بيانات في العالم العربي بشأن دور المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا.



قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

أهداف المشروع

- جمع البيانات من أجل قياس دور المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا؛
- التوسيع في نظام المعلومات الجغرافية الذي أنشأته منظمة المرأة العربية؛
- بدء عمل المرأة العربية في إطار قاعدة بيانات العلم والتكنولوجيا.

العناصر الرئيسية للمشروع:

- تحديد مجموعة من المؤشرات وتطويرها لرصد وضع المرأة العربية في ميدان العلم والتكنولوجيا؛
- وضع آليات لجمع البيانات وإعداد الاستبيانات المرتبطة بها؛
- تحديد جهات الاتصالات في البلدان المشاركة في المشروع.



قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

منهجية وضع المؤشرات:

- استعملت الأعمال السابقة التي أجزتها منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي واليونسكو والاتحاد الأوروبي والمنظمات الإقليمية والدولية كمراجعة؛
- تحديد وتعريف المجالات المحددة ذات الأهمية في مجال العلم والتكنولوجيا؛
- اعتماد تصنيفات لمستويات التعليم والتخصص وقطاع العمل والمستوى الوظيفي.

شركاء المشروع:

- منظمة المرأة العربية (AWO) - منظمة حكومية دولية أنشئت تحت مظلة جامعة الدول العربية؛
- عدد من البلدان العربية التي تم فيها تعين جهة اتصال للمتابعة وجمع البيانات.



قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

المراة العربية في مؤشرات العلم والتكنولوجيا:

- مجموعة من 55 مؤشراً وفقاً للمؤشرات المعتمدة على المستوى العالمي وتماشياً مع سياق العالم العربي.
- سترصد مجموعة المؤشرات وضع المرأة العربية
 - في جميع المراحل التعليمية (الابتدائية والمتوسطة والثانوية والمهنية والجامعة والتعليم العالي)؛
 - في مكان العمل في مختلف القطاعات الاقتصادية؛
 - في ميادين البحث والتطوير المتصلة بالعلم والتكنولوجيا.

قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

القدم المحرز في العمل:

- وضعت مجموعة مؤشرات عن وضع المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا والاستبيانات المتصلة بها؟
- أرسلت الاستبيانات إلى جهات الاتصال في 14 بلداً؛
- تم تنفيذ جمع البيانات ووردت بيانات من 7 بلدان: الجزائر والبحرين ومصر والأردن ولبنان وفلسطين وموريتانيا؛
- أربع مجموعات من المؤشرات المتعلقة بالمرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا:

 - 1 مؤشرات عامة (17)؛
 - 2 مؤشرات بشأن المرأة العربية في مجال التعليم (20)؛
 - 3 مؤشرات بشأن المرأة العربية في مكان العمل في مجال العلم والتكنولوجيا (12)؛
 - 4 مؤشرات بشأن تأثير المرأة العربية العاملة في مجال العلم والتكنولوجيا (6).

قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

1- المؤشرات العامة

| | |
|-----|---|
| .1 | مجموع السكان |
| .2 | نسبة الإناث إلى مجموع السكان |
| .3 | معدل الأمية بين الأفراد الذين تبلغ أعمارهم 10 سنوات وما فوق |
| .4 | معدل الأمية بين الإناث الذي تبلغ أعمارهن 10 سنوات وما فوق |
| .5 | مجموع عدد طلاب (المستوى المدرسي) |
| .6 | نسبة الإناث إلى مجموع عدد طلاب (المستوى المدرسي) |
| .7 | العدد الإجمالي للمعلمين في المدارس (المستويات الأساسية والثانوية والمهنية) |
| .8 | نسبة المعلمات إلى إجمالي عدد المعلمين في المدارس (المستويات الأساسية والثانوية والمهنية) |
| .9 | مجموع عدد طلاب الجامعيين |
| .10 | نسبة الإناث إلى مجموع عدد طلاب الجامعيين |
| .11 | مجموع عدد أعضاء هيئة التدريس في الجامعات |
| .12 | نسبة الإناث من أعضاء هيئة التدريس إلى مجموع عدد أعضاء هيئة التدريس في الجامعات |
| .13 | العدد الإجمالي للجامعات |
| .14 | العدد الإجمالي للعاملين في مختلف القطاعات في البلد |
| .15 | نسبة النساء العاملات إلى إجمالي عدد العاملين في البلد |
| .16 | العدد الإجمالي للعاملين في مجال العلم والتكنولوجيا (الذين يحملون شهادة جامعية أو جامعية تقنية) في البلد |
| .17 | نسبة النساء العاملات في مجال العلم والتكنولوجيا إلى العدد الإجمالي للعاملين في مجال العلم والتكنولوجيا في البلد |

قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

2- مؤشرات بشأن المرأة العربية في مجال التعليم

| |
|---|
| 2.1- المرأة في المستويات التعليمية الأساسية والثانوية والمهنية (طلاب) |
| 1. نسبة الطالبات في التعليم الأساسي والثانوي |
| 2. نسبة الطالبات في التعليم المهني |
| 2.2- المرأة في المستويات التعليمية الأساسية والثانوية والمهنية (هيئة التدريس) |
| 1. نسبة العاملات |
| 2. نسبة الناظرات في المدارس |
| 2.3- المرأة في المستوى التعليمي العالي (طلاب) |
| 1. نسبة الطالبات في التعليم العالي |
| 2. نسبة الخريجات في التعليم العالي |
| 3. نسبة الطالبات في التعليم المهني |
| 4. نسبة الخريجات في التعليم المهني |
| 5. نسبة الإناث اللاتي ينفقن خصاء للتحضير للدراسات العليا |
| 6. نسبة الخريجات على مستوى الماجستير |
| 7. نسبة الفريجات على مستوى الدكتوراه |
| 2.4- المرأة في المستوى التعليمي العالي (هيئة التدريس) |
| 1. نسبة العبريات في التعليم المهني |
| 2. عدد الإناث من رؤساء المعاهد المهنية |
| 3. نسبة الإناث اللاتي يعملن كمدربات |
| 4. نسبة الإناث من أعضاء هيئة التدريس اللاتي يعملن كمساعدات تدريس |
| 5. نسبة الإناث من أعضاء هيئة التدريس اللاتي يعملن كمساعدات مساعدات |
| 6. نسبة الإناث من رؤساء الجامعات |
| 7. عدد الإناث من عمدة الكليات |
| 8. نسبة الإناث من أعضاء هيئة التدريس المستقدرين من المنح البحثية |
| 9. نسبة الإناث من أعضاء هيئة التدريس المستقدرين من المنح الدراسية |

قياس وضع المرأة العربية في مجال العلم والتكنولوجيا

3- مؤشرات بشأن المرأة العربية في مكان العمل في مجال العلم والتكنولوجيا

| |
|--|
| 3.1- المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، وفقاً للمستوى الوظيفي |
| 1. نسبة العاملات وفقاً للمستوى الوظيفي |
| 3.2- المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، وفقاً للتخصص |
| 1. نسبة العاملات وفقاً للتخصص |
| 3.3- المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، وفقاً لقطاع العمل |
| 1. نسبة العاملات وفقاً لقطاع العمل |
| 3.4- المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، وفقاً للدرجة التعليمية |
| 1. نسبة العاملات اللاتي يحملن شهادة |
| 3.5- المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، وفقاً لقطاع العمل والمتغير الوظيفي |
| 1. نسبة الإناث العاملات في قطاع الأعمال التجارية |
| 2. نسبة الإناث العاملات في القطاع الحكومي |
| 3. نسبة الإناث العاملات في التعليم العالي |
| 4. نسبة الإناث العاملات في المنظمات الدولية والإقليمية |
| 3.6- المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، وفقاً لقطاع العمل والتخصص |
| 1. نسبة الإناث العاملات في قطاع الأعمال التجارية |
| 2. نسبة الإناث العاملات في القطاع الحكومي |
| 3. نسبة الإناث العاملات في التعليم العالي |
| 4. نسبة الإناث العاملات في المنظمات الدولية والإقليمية |



قياس مؤشرات بشأن المرأة العربية في مجال التعليم

4- مؤشرات بشأن تأثير المرأة العربية العاملة في مجال العلم والتكنولوجيا

| ٤- المرأة في مجال العلم والتكنولوجيا، وفقاً للتخصص | |
|--|----|
| نسبة براءات الاختراع المسجلة لإناث | .١ |
| نسبة الاختراعات المنصورة إلى إناث | .٢ |
| نسبة الأبحاث المنشورة التي أقفلتها إناث | .٣ |
| نسبة الكتب التي نشرتها إناث | .٤ |
| نسبة أعمال الترجمة التي أذعنها إناث | .٥ |
| نسبة الإناث الحاصلات على جوائز فخرية | .٦ |



خدمات استشارية (١/٢)

- وزارة الاقتصاد الوطني وهيئة تكنولوجيا المعلومات، سلطنة عُمان، مارس ٢٠٠٨، من أجل:

- تقديم مساعدة تقنية فيما يتصل بالمؤشرات المتعلقة باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال التعليم والحكومة؛
- تقديم مساعدة تقنية لصياغة نماذج الاستبيانات، وتعليمات لجمع البيانات، وأنساق جداول البيانات؛
- المساعدة في إعداد خطة لبناء القدرات من أجل وضع مؤشرات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عُمان.

خدمات استشارية (2/2)

- المركز الوطني للمعلومات، اليمن، أبريل 2008
- جهاز الإحصاء، قطر، مارس/أبريل 2008، من أجل:
- تقديم عرض عام عن تغطية مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لقياس مجتمع المعلومات إلى المركز الوطني للمعلومات وجهاز الإحصاء القطري؛
- مناقشة الأولويات مع المركز الوطني وجهاز الإحصاء القطري فيما يتعلق باختيار مجموعات مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يمكن إنتاجها أثناء الفترة 2008-2009؛
- تقديم نماذج الاستبيانات وتعريف البيانات التي يتعين جمعها بشأن مجموعات المؤشرات المختارة؛
- تحديد الخطوات الممكن اتخاذها في إطار التحضير للدراسات الاستقصائية اللازمة لجمع البيانات.

المنشورات/الدراسات (2009)

- السمات الإقليمية لمجتمع المعلومات في غرب آسيا، 2009 (الربع الأخير من عام 2009) بما في ذلك مجموعة من المؤشرات الأساسية لتقنيات المعلومات والاتصالات في المنطقة؛
- أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تنمية المجتمعات المحلية في البلدان الأعضاء في الإسكوا. (الربع الثاني من عام 2009)؛
- دليل عمل لجمع البيانات وتجميع الجداول الإحصائية من أجل المؤشرات المتصلة بـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، متوقع صدوره في نهاية 2009. (شعبة الإحصاءات)

بوابة/قاعدة بيانات

بوابة مجتمع المعلومات:

- قاعدة بيانات بشأن مؤشرات مجتمع المعلومات
- سمات مجتمع المعلومات (03، 05، 07، 09)
- خطط العمل الإقليمية
- مكتبة المنشورات
- أدوات حديثة على الخط لأغراض التعاون

قاعدة بيانات :ESIS

تعمل بوصفها مجموعة برمجيات مكرسة على الحاسوب الشخصي المكتبي وتسهل توزيع المؤشرات على واطسي السياسات وصانعي القرار في المنطقة من خلال عنصر الإنترنط.

شكراً لكم!

zaatari@un.org
www.escwa.un.org