



ورشة العمل الإقليمية الثامنة بشأن إحصاءات التغير المناخي 06-04 سبتمبر 2023م

إدارة الإحصاءات الجغرافية والبيئة والسياحة والطاقة | قسم إحصاءات البيئة | سبتمبر 2023م

المقدمة

يشكل تطوير وتوحيد العمل الإحصائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أحد الأهداف الرئيسية للخطة الاستراتيجية للعمل الإحصائي المشترك للفترة (2015-2020م) المعتمدة من قبل مقام المجلس الوزاري لمجلس التعاون، وذلك من خلال تطبيق أحدث المعايير والأساليب والأنظمة المعتمدة، والاستفادة من أفضل الممارسات الإحصائية الدولية والإقليمية، بالإضافة إلى رفع كفاءة وتأهيل الموارد البشرية العاملة في هذا المجال على مستوى دول المجلس. ويعد مجال إحصاءات البيئة أحد المجالات الإحصائية ذات الأولوية في الخطة الاستراتيجية الأنفة الذكر، وذلك لما له من أهمية بالغة في إبراز دول مجلس التعاون كتكتل اقتصادي واجتماعي وبيئي موحد.

وفي هذا الإطار، ينظم المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هذه الورشة الإقليمية، وذلك بهدف تعزيز القدرات لدى العاملين في المنظومة الإحصائية لقطاع استخدام الأراضي والغطاء النباتي وقطاع إحصاءات الزراعة في دول مجلس التعاون، والذي يتكون من عدد من المنتجين للبيانات والإحصاءات من المراكز الإحصائية الوطنية والإدارات والوزارات والهيئات المختصة.

وقد تم تصميم هذه الورشة للفنيين المعنيين بإعداد استخدام الأراضي والغطاء النباتي وقطاع إحصاءات الزراعة، وسوف تعزز هذه الورشة التواصل والتوحيد في المعايير الفنية المستخدمة من قبل منتجي البيانات.

أهداف الورشة

القدرة على استخراج وحساب مؤشرات التغير المناخي التي تخص الاحصاءات البيئية.
تقديم منهجية استخراج مؤشرات التغير المناخي بناء على المعايير الدولية (DPSIR, FDES, Transmission Tables)
اختيار مؤشرات و طريقة حسابها



نقل المعرفة لعمل تلك المؤشرات من مصادر
طلب من الفريق العمل الوطني البيانات ذات العلاقة مع المؤشرات المختارة لإحصاءات التغير المناخي



تطبيق أفضل الممارسات الدولية في هذا المجال بعد تطويعها
تقديم تجربة شعبة الامم المتحدة في هذا المجال و بعض الدول الأخرى ودول المجلس



معلومات تكميلية للورشة

الجهة المنظمة (Organizer) :



يتم تنظيم الورشة من قبل المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وسيحاضر فيها خبير إحصاءات الطاقة والبيئة من المركز الإحصائي الخليجي.

تاريخ إنعقاد الورشة (Workshop Date) :



تعقد الورشة خلال الفترة من 04 إلى 06 سبتمبر 2023م

مقدم الورشة (Workshop Presenter) :



الأستاذ الخبير عبدالعزيز بورحلة

معلومات تكميلية للورشة

الفئة المستهدفة (Target Group):



تستهدف الورشة الفنيين/التقنيين المسؤولين عن جمع و نشر بيانات التغير المناخي، في الأجهزة الإحصائية الوطنية ووزارات البيئة أو ما يعادلها. والمعنيين من الأمانة العامة ومن المستخدمين الرئيسيين للبيانات الوطنية والإقليمية، وأعضاء اللجنة المشتركة المقترحة من قبل المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الخاصة بإحصاءات البيئة مدعوون للمشاركة.

اللغة المستخدمة (Language used):



اللغة العربية

معلومات تكميلية للورشة

معلومات التواصل (Contact Information):



للحصول على المزيد من المعلومات الخاصة بمواضيع الورشة الفنية يرجى التواصل مع:

1. الأستاذة / سعاد الأزكي – مديرة إدارة الإحصاءات الجغرافية والبيئة والسياحة والطاقة
-المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
هاتف: 0096824346452، بريد إلكتروني: salazki@gccstat.org

2. الأستاذة/ إبتهاج السيابي – إحصائي -المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول
الخليج العربية

هاتف: 0096824346477، بريد إلكتروني: iAlsiyabi@gccstat.org



جدول أعمال ورشة العمل الإقليمية الثامنة حول إحصاءات التغير المناخي



الموضوع	الأيام
✓ تقديم منهجية استخراج مؤشرات التغير المناخي بناء على المعايير الدولية (DPSIR , Transmission Tables, FDES)	اليوم الأول – الإثنين 04 سبتمبر 2023م
✓ اختيار المؤشرات وشرح طريقة حسابها ✓ نقل المعرفة لعمل تلك المؤشرات من مصادر البيانات ذات العلاقة	اليوم الثاني – الثلاثاء 05 سبتمبر 2023م
✓ تقديم تجارب دول المجلس في مجال التغير المناخي ✓ تقديم تجربة شعبة الامم المتحدة في هذا المجال ✓ استمارة إحصاءات التغير المناخي لمجلس التعاون ✓ الخلاصة	اليوم الثالث – الأربعاء 06 سبتمبر 2023م



مواقع مرجعية للإطلاع عليها قبل الورشة

- <https://unfccc.int/> الاتفاقية الإطارية للتغير المناخي
- <https://www.cbd.int/reports/> إتفاقية التنوع البيولوجي
- شعبة الأمم المتحدة – فرع البيئة
- <https://unstats.un.org/unsd/envstats/Climate%20Change/cisat.cshtml>
- التقارير السنوية لمنظمة الأغذية والزراعة (FAO)
- التقارير السنوية لوزارات وهيئات البيئة
- [Home | UNCCD](#) إتفاقية التصحر