

ورشة العمل الإقليمية الثامنة بشأن إحصاءات التغير المناخي 2023 مبتمبر 2023م



## المقدمة



يشكل تطوير وتوحيد العمل الإحصائي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية أحد الأهداف الرئيسة 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 الورشّ للفنين المعنيين بإعداد استخدام الأراضي والغطاء النباتي وقطاع إحصاءات الزراعم، وسوف تعزز هذه الورشّ التواصل والتوحيد في المعايير الفنيّ المستخدمة من قبل منتجي البيانات.



### أهداف الورشة





# القدرة على استخراج وحساب مؤشرات التغير المناخي التي تخص الاحصاءات البيئية. DPSIR, FDES, Transmission Tables) تقديم منهجية استخراج مؤشرات التغير المناخي بناء على المعايير الدولية

اختیار مؤشرات و طریقة 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 فها خبير إحصاءات الطاقة والبيئة من المركز الإحصائي الخليجي.



#### تاريخ إنعقاد الورشة (Workshop Date):

تعقد الورشة خلال الفترة من 04 إلى 06 سبتمبر 2023م



#### مُقدم الورشيّ (Workshop Presenter):

الأستاذ الخبير عبدالعزيز بورحلة



### معلومات تكميلية للورشة



#### الفئة المستهدفة (Target Group)؛

تستهدف الورشة الفنين/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 الاحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية الخاصة باحصاءات البيئة مدعوون للمشاركة.

اللغة المستخدمة (Language used):

اللغة العربية









#### معلومات التواصل (Contact Information):

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

- الأستاذة / سعاد الأزكي مديرة إدارة الاحصاءات الجغرافية والبيئة والسياحة والطاقة -المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هاتف: 2096824346452، بريد إلكتروني: salazki @gccstat.org
  - الأستاذة/ إبتهاج السيابي- إحصائي -المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
    - هاتف: 0096824346477، بريد إلكتروني: <u>iAlsiyabi@gccstat.org</u>



#### جـدول أعمـال ورشــة العمــل الاقليميــة الثامنة حول إحصاءات التغير المناخى





الموضوع	لأيام	1
,		

- ✓ تقديم منهجية استخراج مؤشرات التغير المناخي بناء على المعايير الدولية (, DPSIR Transmission Tables, FDES)
  - ✓ اختيار المؤشرات و شرح طريقة حسابها
  - نقل المعرفة لعمل تلك المؤشرات من مصادر البيانات ذات العلاقة
- ✓ تقديم تجارب دول المجلس في مجال التغير المناخي
  - ✓ تقديم تجربة شعبة الامم المتحدة في هذا المجال
- ✓ استمارة إحصاءات التغير المناخي لمجلس التعاون
- اليوم الثالث الأربعاء 06 سبتمبر 2023م

اليوم الأول – الإثنين 04 سبتمبر 2023م

اليوم الثاني – الثلاثاء 05 سبتمبر 2023م

الخلاصة



#### مواقع مرجعية للإطلاع عليها قبل الورشة



- الاتفاقية الإطارية للتغير المناخي /https://unfccc.int
- إتفاقية التنوع البيولوجي/https://www.cbd.int/reports
  - 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
    - إتفاقية التصحر Home | UNCCD