

ورقة مفاهيمية لمؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) مصر 2025

"هذه المرة مختلفة"

التحول الأخضر في مصر: المعرفة والابتكار والتأثير

2025

(الدائرة الرسمية للأطفال والشباب في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ YOUNGO UNFCCC)

يسر مؤسسة شباب المتوسط للتنمية (MYF) أن تعلن عن حصولها على التصديق الرسمي من (YOUNGO) لتنظيم واستضافة مؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) لعام 2025 في مصر، تمهدًا لمؤتمر الأطراف الثلاثين (COP30). سيتم استضافة هذه النسخة من مؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) وتنفيذها تحت قيادة المجتمع المدني بالتعاون مع القطاع الخاص.

يُعد مؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) حدثاً تابعاً لـ YOUNGO – الدائرة الانتخابية الرسمية للأطفال والشباب في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC). يسبق هذا المؤتمر ويساهم في مؤتمر الأمم المتحدة لتغير المناخ، المعروف أيضًا باسم مؤتمر الأطراف (COP)، والذي سيعقد في الفترة من 10 إلى 21 نوفمبر 2025 في مدينة بيليم، البرازيل. يعتبر مؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) منصة لبناء قدرات الشباب للمشاركة في مؤتمر الأطراف.

لماذا هذه المرة مختلفة؟

- 1- لأول مرة ، يُستضاف المؤتمر وينفذ بقيادة المجتمع المدني ، وبالشراكة مع القطاع الخاص.
- 2- إدراج محافظة شمال سيناء كإحدى المدن المستفيدة.
- 3- مشاركة وحضور فاعل للمؤسسات الدينية / كبار القادة الدينيين من مختلف أنحاء الجمهورية.

Organized by



Endorsed by



In Partnership With



Innovation Partner & Hosted By



Main Supporters



Gold Sponsors



Under the Patronage of



Religious Partners



4- التعاون والتنسيق مع وزارة التنمية المحلية لضمان توافق العمل المناخي المحلي مع السياسات الوطنية.

5- إشراك اللاجئين والمهاجرين المقيمين في مصر في الأنشطة المناخية، وخاصة في موضوع التكيف المناخي المجتمعي.

السياق:

تواجه مصر مخاطر كبيرة ناتجة عن تغير المناخ بسبب مناخها الجاف، واعتمادها على نهر النيل كمصدر رئيسي للمياه العذبة، وكثافة السكان في المناطق الساحلية. ارتفاع درجات الحرارة الذي شهد باستمرار على مدار القرن الماضي ومن المتوقع أن يستمر، يزيد من حدة موجات الحر والجفاف وندرة المياه، وهو ما يؤثر على الزراعة والصحة العامة والبنية التحتية. كما يؤدي تغير المناخ إلى تغير أنماط هطول الأمطار، مما يزيد من توافر وشدة حالات الجفاف في بعض المناطق، ويسبب في هطول أمطار غير منتظمة في مناطق أخرى، مما يؤثر على الإنتاجية الزراعية وتوفير المياه والأمن الغذائي. تتعرض المناطق الساحلية، بما في ذلك دلتا النيل وساحل البحر المتوسط، للتهديد بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر، مما يزيد من التعرية والفيضانات وتسرع المياه المالحة، مما يعرض المجتمعات والبنية التحتية والنظم البيئية للخطر. بالإضافة إلى ذلك، يؤدي التغير المناخي إلى تفاقم ندرة المياه، ويعطل الزراعة، ويشكل مخاطر صحية، خاصة في المناطق الحضرية التي تعاني من محدودية الوصول إلى الرعاية الصحية. وعلى الرغم من هذه التحديات، تتمتع مصر بإمكانات كبيرة في مجال الطاقة المتجددة، مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، مما يوفر فرصة لتقليل انبعاثات الغازات الدفيئة والحد من الاعتماد على الوقود الأحفوري، مع تحقيق تقدم ملحوظ في تطوير الطاقة المتجددة ووضع أهداف طموحة لتوسيع استخدام الطاقة النظيفة.

من ناحية أخرى، سيسلط مؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) الضوء على نتائج الاستراتيجية الوطنية المصرية للتغير المناخ 2050 (NCCS)، التي تحدد خارطة طريق شاملة لمواجهة تحديات تغير المناخ وتحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر خلال العقود الثلاثة القادمة. وتهدف هذه الاستراتيجية الطموحة إلى تعزيز القدرة على التكيف، وتقليل الهشاشة، وتشجيع التنمية منخفضة الكربون في مختلف القطاعات الاقتصادية. ومن خلال تبني مزيج من التدخلات السياسية، ومبادرات بناء القدرات، وإشراك أصحاب المصلحة، تسعى الاستراتيجية الوطنية المصرية للتغير المناخ 2050 إلى دمج اعتبارات المناخ في عمليات التخطيط الوطني، ودعم التحول نحو مجتمع قادر على التكيف مع تغير المناخ ومنخفض الانبعاثات. وتشمل الركائز الأساسية لل استراتيجية إجراءات التخفيف والتكييف، ونشر الطاقة المتجددة، وتعزيز الممارسات المستدامة في مجال الزراعة وإدارة الموارد المائية، بالإضافة إلى آليات التمويل المناخي ونقل التكنولوجيا. تعكس الاستراتيجية الوطنية المصرية للتغير المناخ 2050 التزام مصر بالوفاء بالتزاماتها الدولية بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)، والتوافق مع الجهود العالمية لمواجهة آثار تغير المناخ. ومن خلال إعطاء الأولوية للعمل المناخي ودمجه

Organized by



Endorsed by



In Partnership With



Innovation Partner & Hosted By



Religious Partners



Under the Patronage of



في خطط التنمية الوطنية، تهدف الاستراتيجية إلى حماية البيئة والاقتصاد والرفاه الاجتماعي في مصر للأجيال الحالية والمستقبلية.

يهدف مؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) إلى توفير منصة مستدامة للتفكير والحوار والعمل حول تغيير المناخ وأهداف التنمية المستدامة، مع تحقيق الأهداف والنتائج التالية:

1. بناء قدرات المجتمعات الزراعية والساحلية في الدلتا وصعيد مصر والمحافظات الحدودية للتكيف مع آثار المناخ من خلال ورش عمل تفاعلية.
2. زيادة الوعي العام والتعليم ومشاركة أصحاب المصلحة على المستوى المحلي بشأن تغيير المناخ والاستدامة البيئية من خلال وسائل التواصل الاجتماعي وأنشطة المؤتمر.
3. توفير أساس للتواصل بين المنظمات الشبابية المصرية وتبادل الخبرات لتنسيق الحوار والأهداف والرؤى المشتركة.
4. تسهيل منصة للحوار بين القطاعات المختلفة، والشراكات التحويلية، والتعاون.
5. جمع آراء الشباب/ات والمجتمع حول القضايا الرئيسية المتعلقة بأزمة المناخ والتنمية المستدامة في مصر.
6. عرض أفضل الممارسات والإرشادات والمبادئ في القطاعات العامة والخاصة والمجتمع المدني لتمكن صانعي التغيير من الشباب/ات والمجتمعات من فهم أفضل لأهداف التنمية المستدامة والمناخ.
7. توفير آلية ومنصة لتعزيز مشاركة الشباب/ات المصريين في قضايا المناخ، خاصة أولئك الذين يعيشون في الدلتا وصعيد مصر والمحافظات الحدودية، وربطهم بالعمليات الدولية، بما في ذلك منتدى الشباب في المجلس الاقتصادي والاجتماعي (ECOSOC)، ومؤتمر الأطراف (COP)، ومؤتمرات الشباب (COY).
8. إعداد وثيقة سياسات وتوصيات يتم إرسالها كمساهمة إلى YOUNGO والمؤسسات الشريكة الأخرى.

حقائق عن المناخ في مصر

1. القابلية للتأثير: مصر شديدة التأثر بتداعيات تغير المناخ بسبب مناخها الجاف، واعتمادها على نهر النيل كمصدر رئيسي للمياه العذبة، والمناطق الساحلية ذات الكثافة السكانية العالية.

Organized by



Endorsed by



In Partnership With



Innovation Partner & Hosted By



Main Supporters



Gold Sponsors



Under the Patronage of



Religious Partners



2. ارتفاع درجات الحرارة: شهدت مصر ارتفاعاً مستمراً في درجات الحرارة على مدار القرن الماضي، وتشير التوقعات إلى مزيد من الاحترار في المستقبل. يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى تفاقم موجات الحر والجفاف ونقص المياه، مما يؤثر على الزراعة والصحة العامة والبنية التحتية.

3. تغير أنماط الهطول: يؤدي تغيير المناخ إلى تغيير أنماط هطول الأمطار في مصر، مما يزيد من توافر وشدة حالات الجفاف في بعض المناطق، ويسبب هطول أمطار غير منتظم في مناطق أخرى. يؤثر هذا التباين على الإنتاجية الزراعية، وتوفير المياه، والأمن الغذائي.

4. ارتفاع مستوى البحر: تتعرض المناطق الساحلية في مصر، بما في ذلك دلتا النيل وساحل البحر المتوسط، لخطر ارتفاع مستوى سطح البحر نتيجة لتغير المناخ. يهدد ارتفاع مستوى سطح البحر المجتمعات الساحلية، والبنية التحتية، والنظم البيئية، مما يؤدي إلى تفاقم التعرية والفيضانات وتسرب المياه المالحة.

5. ندرة المياه: يؤدي تغيير المناخ إلى تفاقم ندرة المياه في مصر، وهي دولة تواجه بالفعل ضغوطاً مائبة كبيرة. تؤدي التغيرات في أنماط الهطول، وزيادة معدلات التبخر، وارتفاع درجات الحرارة إلى تقليل توافر المياه للزراعة، والصناعة، والاستخدام المنزلي، مما يشكل تحديات أمام إدارة الموارد المائية بشكل مستدام.

6. التأثيرات على الزراعة: يؤثر تغيير المناخ على القطاع الزراعي في مصر، وهو قطاع حيوي للأمن الغذائي وسبل العيش في المناطق الريفية. تؤدي التغيرات في درجات الحرارة وأنماط وهطول الأمطار، إلى جانب زيادة تكرار الظواهر الجوية المتطرفة إلى اضطراب إنتاج المحاصيل، والإنتاج الحيوي، والممارسات الزراعية.

7. المخاطر الصحية: يشكل تغيير المناخ مخاطر صحية على سكان مصر، بما في ذلك الأمراض المرتبطة بارتفاع درجات الحرارة، والأمراض المنقولة بالمياه، والأمراض المنقولة بالنقل. يؤدي ارتفاع درجات الحرارة، وتدور جودة الهواء، وتلوث المياه إلى تفاقم المشكلات الصحية، خاصة في المناطق الحضرية التي تعاني من محدودية الوصول إلى خدمات الرعاية الصحية.

8. إمكانات الطاقة المتجدد: تمتلك مصر إمكانات كبيرة في مجال الطاقة المتجددة، بما في ذلك موارد الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، التي يمكن أن تساعده في الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة وتقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، وقد حققت البلاد تقدماً ملحوظاً في تطوير مشاريع الطاقة المتجددة، مع وضع أهداف طموحة لتوسيع قدرات الطاقة النظيفة.

الموضوعات المحورية المقترحة:

Organized by



Endorsed by



In Partnership With



Innovation Partner & Hosted By



Main Supporters



Gold Sponsors



Under the Patronage of



Religious Partners



الزراعة- إدارة الفيضانات والصرف- حماية السواحل والحد من التآكل- مرونة النقل والبنية التحتية

حماية التنوع البيولوجي- التكيف الزراعي

حماية السواحل والحد من التآكل- إدارة الموارد المائية- الطاقة المتجدد- التوعية العام والتعليم

مرونة النقل والبنية التحتية - إدارة جودة الهواء- المساحات الخضراء والحفاظ على النظم البيئية- الصحة العامة

المحافظات والمدن المستهدفة:

القاهرة ← الاسكندرية ← المنوفية ← الشرقية ← الغربية ← الأقصر ← أسوان ← شمال سيناء ← الوادي الجديد ← قنا
← الفيوم

مدة المشروع:

من فبراير حتى نوفمبر 2025

الخلفية:

اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ : (UNFCCC))

أمانة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ والمعروفة باسم (UN Climate Change)، هي الجهة التابعة للأمم المتحدة المكلفة بدعم الاستجابة العالمية لتهديد تغير المناخ. يرمز اختصار UNFCCC إلى اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ ، وهي اتفاقية تتمتع بعضوية شبه عالمية حيث تضم 198 طرفاً، وتعتبر المعاهدة الأم لاتفاق باريس لعام 2015. يتمثل الهدف الرئيسي لاتفاق باريس في الحفاظ على ارتفاع متوسط درجة الحرارة العالمية في هذا القرن عند مستوى قريب قدر الإمكان من 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الثورة الصناعية.

دائرة الأطفال والشباب لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (YOUNGO): هي الدائرة الرسمية للأطفال والشباب في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ. (YOUNGO) UNFCCC هي شبكة عالمية نابضة بالحياة من نشطاء الأطفال والشباب (حتى 35 عاماً) بالإضافة إلى المنظمات الشبابية غير الحكومية ، التي تساهمن في تشكيل السياسات الحكومية الدولية المتعلقة بتغير المناخ وتسعي جاهدة لتمكين الشباب من إيصال أصواتهم رسمياً إلى عمليات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.

Organized by



Endorsed by



In Partnership With



Innovation Partner & Hosted By



Main Supporters



Gold Sponsors



Under the Patronage of



Religious Partners



مؤتمر الشباب (COY): مؤتمر الشباب (COY) هو تجمع دولي للشباب من جميع أنحاء العالم المهتمين بقضاياها تغير المناخ والاستدامة. يوفر المؤتمر منصة لقادة الشباب والناشطين والمناصرين للالتقاء وتبادل الأفكار والخبرات، والتعاون في مبادرات العمل المناخي. يُعقد مؤتمر الشباب عادةً في الأيام التي تسبق الاجتماع السنوي لمؤتمر الأطراف (COP)، ويُعد بمثابة مقدمة للمفاوضات الرسمية. كما يوفر مساحة لمشاركة الشباب وتمكينهم قبل المناقشات السياسية رفيعة المستوى التي تُجرى في مؤتمر الأطراف.

المؤتمرات الشباب المحلية للتغير المناخي (LCOY): فعاليات مؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) هي نسخ إقليمية أو محلية من مؤتمر الشباب (COY)، يتم تنظيمها من قبل منظمات يقودها الشباب، والجامعات، والمنظمات غير الحكومية، والمجموعات المجتمعية في مختلف البلدان والمناطق. تهدف مؤتمرات الشباب المحلية للتغير المناخي (LCOYs) إلى جمع الشباب على المستوى الشعبي لمناقشة قضايا تغير المناخ، وتطوير المهارات القيادية، وتحفيز العمل داخل مجتمعاتهم.

مؤسسة شباب المتوسط للتنمية (MYF):

تحمل مؤسسة شباب المتوسط للتنمية (MYF) اعتماداً دولياً كمنظمة مُرسلة ومستقلة للمتطوعين في إطار فريق التضامن الأوروبي (ESC)، وذلك برمز الاعتماد 2019-1-020ID: E10107382، (QL) (016532-ESC52-FR).

كما أنها مسجلة لدى الاتحاد الأوروبي (رقم تعريف المشارك PIC: 902103008)، وعضو استشاري في المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة (ECOSOC)، ومسجلة لدى وزارة التضامن الاجتماعي في مصر تحت رقم 6563 لعام 2019، وقد تم نقل تسجيلها لتصبح مؤسسة مركبة في الإدارة المركزية للجمعيات والاتحادات تحت رقم 982 بتاريخ 18 أبريل 2021.

"مؤسسة شباب المتوسط" مسجلة أيضاً في نظام ترميز الناتو للمؤسسات (NCAGE) تحت رقم 3SKAG، ومسجلة في نظام ترقيم البيانات العالمي برقم التعريف 813079013، ومسجلة في النظام الرسمي لإدارة المنح الحكومية الأمريكية (نظام إدارة الجوائز)(SAM).

بيانات الاتصال:

السيدة ندى نبيل

Organized by



Endorsed by



In Partnership With



Innovation Partner & Hosted By



Main Supporters



Gold Sponsors



Under the Patronage of



Religious Partners





جهة اتصال مؤسسة شباب المتوسط لمؤتمر الشباب المحلي للتغير المناخي (LCOY) مصر 2025
partnerships@myfmed.org

السيد عبد الحليم محمد

المدير التنفيذي لمؤسسة شباب المتوسط

info@myfmed.org

السيد يوسف عروج

الرئيس المشارك لمؤسسة شباب المتوسط

youssefaroog@myfmed.org

Organized by



Endorsed by



In Partnership With



Innovation Partner & Hosted By



Main Supporters



Gold Sponsors



Under the Patronage of



Religious Partners

