

اجتماع الشراكة العربية التاسع للحد من مخاطر
الكوارث

23-21 نوفمبر 2023
مصر

**9th Arab Partnership Meeting for
Disaster Risk Reduction**

21 – 23 November 2023
Egypt

المجموعة الاعلامية
إعداد مي الشافعي


تأسيس الشبكة الاعلامية للحد من مخاطر الكوارث

تم عقد الاجتماع التأسيسي للشبكة الاعلامية العربية فى الثالث عشر من أكتوبر 2022 من خلال ورشة العمل الاقليمية التى شهدتها القاهرة عن دور الاعلام وقضية الحد من مخاطر الكوارث وقد تواكبت مع الاحتفال باليوم العالمى للحد من مخاطر الكوارث والذي تمحور حول الانذار المبكر للجميع كهدف من اهداف إطار سينداى



خطوات على الطريق

تهدف الشبكة الاعلامية العربية الى نشر الوعي والمعرفة بقضية الحد من مخاطر الكوارث كما تهدف الى تطوير ودعم الدور الاعلامى فى الانذار المبكر وبما يجعله آلية من آليات الانذار المبكر وبناء القدرات وتبادل الخبرات الاعلامية وفى هذا الإطار قامت الشبكة ببعض الخطوات ومنها :

- إنشاء مجموعة على الواتس اب  لأعضاء الشبكة يتم من خلالها تبادل المعلومات والمعارف والتقارير والموضوعات والأخبار وكذلك ما يتم نشره من قبل أعضاء الشبكة
- كثافة واستمرارية النشر عن قضية الحد من مخاطر الكوارث
- اهتمام خاص بتغطية الاحداث ومثال ذلك اعصار درنة وزلزال المغرب
- اهتمام ممتد بقضية التغيرات المناخية وأبعادها المختلفة



■ التنبؤ العلمي للمناخ في إطار أهداف التنمية المستدامة

الإنداز المبكر.. مشروع وطني لمواجهة تغير المناخ

بتكلفة تصل إلى ٣,١ مليار دولار، وتنفذها المنظمة الدولية للأرصاد الجوية لمساعدة الدول في تعزيز كفاءتها لتنفيذ خطط الإنذار المبكر، وسوف تقدم الدعم المادي والفني لدول إفريقيا، عن طريق إنشاء محطات الرصد والتدريب لتوفير الآليات والخبرات لمنظومة الإنذار المبكر.

ويضيف فهمي، أن الهيئة بصدد إعداد مشروع لقياس كميات البحر لنهر النيل، بواسطة أجهزة تحديد معدلات الفيضان والكميات الساقطة من الأمطار على منطقة الحيشة والكميات التي تصل إلى مصر وفق التنبؤات، كذلك تحديد كميات المياه التي تتسرب داخل التربة وتحديد مسارها داخل الحدود أم خارجها.

وتضيف الدكتورة زينب صلاح، بإدارة بحوث تلوث الهواء بالهيئة، أن السيناريوهات التي وضعت وفق التنبؤات العلمية لدرجات الحرارة قد أشارت إلى زيادة درجات الحرارة خاصة في المناطق الساحلية، وذلك في فترات الليل، وهو ما يُطلق عليه مصطلح الليالي الدافئة، وهي توقعات أشارت إليها السيناريوهات فيما بعد ٢٠٣٠، كذلك أوضحت السيناريوهات إلى وجود تباين في درجات الحرارة خاصة بعد عام ٢٠٥٠.

من جانبه، يشير الدكتور أشرف زكي، رئيس الإدارة المركزية للبحث العلمي والمناخ، إلى أن منظومة الإنذار المبكر تعد حالياً مشروعاً يهدف إلى دراسة تأثير الطقس السحب على مدينة الإسكندرية، وذلك بالتعاون مع وزارة الري ووكالة الغضاء المصرية، وسوف يستمر لمدة أربع سنوات للوقوف على المخاطر والحلول التي تتعرض لها المدينة، مثل الأمطار والمنخفضات الجوية، كما أن الهيئة بصدد إصدار كتيب يتضمن تغير المناخ على الجمهورية خلال الثلاثين عاماً الماضية والفترة القادمة حتى عام ٢١٠٠، باستخدام قياسات الأرصاد الجوية ليكون مرجعاً علمياً لتخذي القرار للتخطيط الزراعي واستصلاح الأراضي والمدن الجديدة.

وأيضاً كميّات البحر لنهر النيل، بواسطة أجهزة تحديد معدلات الفيضان والكميات الساقطة من الأمطار على منطقة الحيشة والكميات التي تصل إلى مصر وفق التنبؤات، كذلك تحديد كميات المياه التي تتسرب داخل التربة وتحديد مسارها داخل الحدود أم خارجها. وتضيف الدكتورة زينب صلاح، بإدارة بحوث تلوث الهواء بالهيئة، أن السيناريوهات التي وضعت وفق التنبؤات العلمية لدرجات الحرارة قد أشارت إلى زيادة درجات الحرارة خاصة في المناطق الساحلية، وذلك في فترات الليل، وهو ما يُطلق عليه مصطلح الليالي الدافئة، وهي توقعات أشارت إليها السيناريوهات فيما بعد ٢٠٣٠، كذلك أوضحت السيناريوهات إلى وجود تباين في درجات الحرارة خاصة بعد عام ٢٠٥٠.

■ د. نعمة الله عبدالرحمن

Egypt's first Harm Reduction Summit concludes with key recommendations

Mahmoud Bakr , Thursday 16 Nov 2023

The inaugural Harm Reduction Summit in Cairo concluded on Wednesday, issuing 12 vital recommendations to accelerate harm reduction approaches and mitigate practices that negatively impact health, the environment, and society.



Minister of Environment Yasmine Fouad delivering her speech at Egypt's first Harm Reduction Summit in Cairo on Wednesday

خطوات على الطريق

المشاركة في بعض الفعاليات الهامة والتعريف بجهود برنامج الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث والمكتب الإقليمي للمنطقة العربية ومنها :

- اللقاء الافتراضي الذي نظمته مجموعة من المؤسسات الأهلية البيئية والتنمية العربية وعلى رأسها جمعية إنسان للبيئة والتنمية بلبنان عن الإعلام العربي وقضايا تغير المناخ ومنها أيضاً الحوار الإقليمي في إطار التحضيرات لقمة المناخ 28 بعنوان الترابط بين الطاقة والمياه والأمن الغذائي في إطار التكيف في المنطقة العربية وأيضاً حضور بعض الجلسات العلمية ومنها جلسة خاصة بالانذار المبكر ضمن أسبوع القاهرة السادس للمياه الذي أنهى أعماله مؤخراً في القاهرة


جمعية إنسان للبيئة والتنمية
Human Environmental Association for Development

سلسلة محاضرات افتراضية حول التغير المناخي
قبل الذهاب إلى مؤتمر الأطراف في شأن المناخ (COP28)

المحاضر الأول المحاضر الثاني المحاضر الثالث

 محمد التفراتي
مجلة أفاق بيئية
المملكة المغربية

 باتريسيا صوما عيسى
مديرة تحرير في الوكالة
الوطنية للإعلام - لبنان

 مي الشافقي
إعلامية متخصصة في
البيئة وكبير مذيعين
بالإذاعة المصرية

«الإعلام العربي وقضايا التغير المناخي»

COP28 UAE

"عالم واحد" لقمة "كوب 28" ..
فرصة لإجراءات مناخية عاجلة

رئيسة الجلسة إدارة حوار الجلسة

 م. ماري تريبز مرهج سيف
رئيسة جمعية إنسان للبيئة والتنمية
منسقة الجندر في RAED

 ميا فرح
إعلامية ومؤسسة ومديرة تحرير.
موقع X-rayNews

04 أيلول (سبتمبر) 2023
الساعة 19:00 السابعة مساء بتوقيت بيروت

عبر:  zoom

<http://www.headngo.org/>

Human Environmental Association for Development HEAD

المحاضرة الثانية



Mai Elshafei Mia Farah

Islam Meghaireh Marie Therese Seif-HEAD

Patricia Saouma Issa Tafraouti Mohammed

خطوات على الطريق

- تكريم أعضاء الشبكة في العديد من المحافل والحصول على الجوائز ومنهم د. نعمة الله عبد الرحمن رئيسة قسم البيئة بجريدة الاهرام والتي فازت بجائزة جامعة الدول العربية للتميز الاعلامي في مجال البيئة هذا العام عن سلسلة موضوعاتها عن التغيرات المناخية والكوارث الطبيعية



رؤية مستقبلية

يأمل أعضاء الشبكة في تنفيذ بعض الخطوات ومنها:

- توسيع دائرة المشاركين لتشمل كل الدول العربية والمزيد من التشبيك والتفاعل بينهم
- تنفيذ أنشطة لرفع وبناء القدرات
- تنفيذ أنشطة معرفية وتوعوية
- إتاحة مساحة لنشر موادهم الصحفية والإعلامية في النشرات الصادرة عن برنامج الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث والمكتب الإقليمي
- بناء وتفعيل دور الشبكة في الإنذار المبكر
- المزيد من التواصل مع نقاط الاتصال الوطنية للحد من مخاطر الكوارث وكذلك المجموعات الأخرى مثل المجتمع المدني ، القطاع الخاص ، الشباب والاطفال وغيرها

شكرا
مع تحيات الشبكة الإعلامية
العربية للحد من مخاطر
الكوارث