

21 تموز/ يوليو 2022 - نَظَّمَ المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة، بالتعاون مع المكتب القطري لمنظمة الصحة العالمية في الكويت ووزارة الصحة الكويتية، حلقة عمل لمدة 3 أيام من 3 إلى 5 تموز/ يوليو لتدريب الخبراء الوطنيين في مجال جودة الهواء والصحة على تقييم المخاطر الصحية الناجمة عن تلوث الهواء باستخدام الأداة البرمجية للمنظمة المعروفة باسم «+AirQ». وحضر الحلقة 28 خبيراً من وزارة الصحة، والهيئة العامة للبيئة، ومعهد الكويت للأبحاث العلمية.

وتلوث الهواء هو أحد أكبر المخاطر البيئية على الصحة. ومن خلال خفض مستويات تلوث الهواء، يمكن للبلدان أن تحد من عبء المرض الناجم عن السكتة الدماغية، ومرض القلب الإقفاري، وسرطان الرئة، والأمراض التنفسية المزمنة والحادة على حد سواء، ومنها الربو.

وتمحورت أهداف حلقة العمل حول "الإطار الإقليمي للتصدي لتلوث الهواء والصحة في إقليم شرق المتوسط 2017-2022"، وشملت:

تقديم أحدث البيّنات عن العلاقة بين تلوث الهواء والمحاصل الصحية؛

شرح أساسيات تقييم الأثر الصحي للعديد من ملوثات الهواء؛

تقديم تدريب عملي على تقدير التعرض للجسيمات PM10 و PM2.5 وثاني أكسيد النيتروجين (NO2) على المديين الطويل والمقصير باستخدام النسخة 2.1.1 من الأداة البرمجية «+AirQ»؛

مناقشة الحاجة إلى وضع معايير وطنية لجودة الهواء المحيط وتحديثها بما يتماشى مع المبادئ التوجيهية لمنظمة الصحة العالمية بشأن جودة الهواء (2021) وغاياتها المؤقتة.

وقد أتاحت حلقة العمل هذه مجالاً للمهنيين الوطنيين لمناقشة واقتراح حلول مستدامة قابلة للتطبيق للحد من مستويات تلوث الهواء الناجم عن الأنشطة البشرية وآثاره الصحية، بالإضافة إلى حلول مستدامة للعواصف الترابية.

ويمكن طلب المواد التدريبية والتقارير الموجز بناءً على الطلب من خلال البريد الإلكتروني التالي: [emrgohpdceha@who.int](mailto:emrgohpdceha@who.int)

روابط ذات صلة

## تلوثُ الهواء

الارشادات العالمية لمنظمة الصحة العالمية بشأن جودة الهواء لعام 2021

الأداة البرمجية «+AirQ»: أداة درمجية لتقييم المخاطر الصحية لتلوث الهواء

Friday 3rd of May 2024 03:49:52 AM