

- الافتتاحية
 - ✓ بسم الله الرحمن الرحيم
 - ✓ السيدات والسادة
 - ✓ السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
 - ✓ نبدأ جلستنا عن التغيرات المناخية في المدن
 - ✓ محدثكم: صابر عثمان خبير التغيرات المناخية بالوكالة الألمانية للتنمية ، والمنسق الوطني السابق لاتفاقية الأمم المتحدة الاطارية لتغير المناخ بجمهورية مصر العربية
- **أهداف الجلسة النقاشية عن "تغير المناخ في المدن" هي:**
 1. تسليط الضوء على احتياجات وإمكانات المدن لزيادة مرونتها لتغير المناخ وادارة مخاطر الكوارث الناتجة عنه؛
 2. بناء شراكات بين الجهات المختلفة الفاعلة في التعامل مع آثار تغير المناخ على مستوى المدن ؛
 3. اثناء الموقف العربي فيما بعد عام 2015 بخصوص الحد من مخاطر الكوارث عن طريق نقل الدروس والخبرات المختلفة من المدن العربية
 - ✓ هذا يتطلب منا العودة الى الوراء نحو ثلاثة عقود من الزمان
 - ✓ عندما بدأ التعامل مع ظاهرة التغيرات المناخية على المستوى الدولي واعتبارها أحد الموضوعات البيئية الهامة
 - ✓ وبعد صدور تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغيرات المناخية عام 2007 وقراره بأن التغيرات المناخية قد أصبحت حقيقة واقعة لا ليس فيها واستمرار التغيرات المناخية دون اتخاذ اجراءات حاسمة سيؤثر على التنمية المستدامة والحياة ذاتها على كوكب الأرض
 - ✓ مما أدى الى اعادة النظر بشأن التعامل مع التغيرات المناخية وارتباطها بأجندة التنمية على مستوى العالم
 - ✓ وهو ما أدى الى التحول من رصد الفعاليات المتبادلة بين كل قطاع من قطاعات التنمية المختلفة كالزراعة والطاقة والمخلفات وغيرها فقط واعتبارها قطاعات متوارزية
 - ✓ الى النظر الى الفعاليات المتبادلة بين القطاعات وبعضها البعض والنظر الى تغير المناخ من مدخل ما بين قطاعي Cross Cutting
 - ✓ ومن هنا بدأ الاهتمام بالمدن الحضرية والفعاليات المتبادلة بينها وبين تغير المناخ واعتباره ذو أولوية على أجندة مجتمع التغيرات المناخية،
 - ✓ وهو ما سبتطرق اليه محدثنا السيد فيليب شوك خلال كلمته الافتتاحية عن تغير المناخ والمدن الحضرية
- تقديم ممثلي الدول
 - ✓ وبعد انتهاء السيد فيليب شوك من محاضراته الشبقة سيقوم محدثونا باستعراض موقف مدن القاهرة (جمهورية مصر العربية)، البتراء (الأردن) ورام الله (فلسطين)، تهالة (المغرب) والتي تتباين فيها أنماط العمران وتحديات التعامل مع تغير المناخ.
 - ✓ من خلال الاجابة على التساؤلات التالية:

- (1) **خبرات** كل مدينة في التعامل مع زيادة وتيرة و/ أو شدة مخاطر الكوارث الناتجة عن تغير المناخ ؟
- (2) تحديد أهم **المناطق عالية المخاطر**؟ وخصائصها الفيزيائية والاجتماعية ؟ والمخاطر التي تهدد سكانها؟
- (3) قدرة كل مدينة على التعامل مع **نمو سكان الحضر**؟ وماذا يعني هذا بالنسبة لإدارة مخاطر الكوارث والوسائل الخاصة بتكيفها مع تغير المناخ؟
- (4) أهم **الاجراءات التي اتخذتها كل مدينة** وثبت نجاحها في جعل **سكان** المدينة على **وعى** بآثار **تغير المناخ** على معيشتهم والتحديات الناجمة عن مخاطر الكوارث على حياتهم؟
- (5) أهم الخطوات التي اتخذتها كل مدينة فيما يتعلق بإعلان العقبة للحد من مخاطر الكوارث ؟

يمثل جمهورية مصر العربية عن محافظة القاهرة السيد اللواء/ محمد البنداري
سكرتير عام محافظة القاهرة وينوب عنه السيد الأستاذ/ محمد فؤاد مدير ادارة
المخاطر والكوارث بمحافظة القاهرة

يمثل دولة فلسطين عن مدينة رام الله من السيد المهندس /موسى حديد عمدة مدينة
رام الله

يمثل المملكة الأردنية عن مدينة بئرا السيد المهندس/ حسين الحسنات مدير التخطيط
بهيئة التنمية السياحية

ويمثل المملكة المغربية عن مدينة تهاالا السيد الأستاذ/ / عبد الرحيم عمور عمدة
مدينة تهاالا ورئيس لجنة البيئة بالمجلس الاقليمي لبلدة سوس ماسة درعة بتافروت

• الجلسة النقاشية

- 1) كيف يتم جمع المعلومات حول نقاط الضعف والهشاشة في المناطق الحضرية وإمكانات التكيف مع آثار تغير المناخ؟
- 2) كيف يتم التأكد من أن السكان المقيمين في المستوطنات الحضرية والمعرضين لمخاطر الكوارث تمت توعيتهم بآثار تغير المناخ؟
- 3) ما هي المشروعات التي نفذتها مدينتكم في مجالات زيادة المرونة والتكيف مع تغير المناخ حتى الآن؟ ما الذي تم بالشكل المطلوب ، وما الذي مازال في احتياج إلى تحسين؟
- 4) كيف يتم التفاعل مع المجتمع المدني في مدينتكم؟ وهل تتشارك مع مدن أخرى في المشروعات التي ذكرتها سابقاً؟
- 5) ما هي الدروس المستفادة التي يمكن أن تساهم في بناء الموقف العربي لفترة ما بعد عام 2015 للحد من مخاطر الكوارث؟

• الشباب

• المرأة

بِإِقْرَارِهِمْ

الَّذِينَ

دَقَّقْتَهُمْ