



المنتدى العالمي
للحد من مخاطر الكوارث
الجلسة الثالثة، جنيف، سويسرا
٨-١٣ مايو ٢٠١١

إجراءات

المنتدى العالمي الثالث للحد من مخاطر الكوارث
والمؤتمر العالمي لإعادة الإعمار

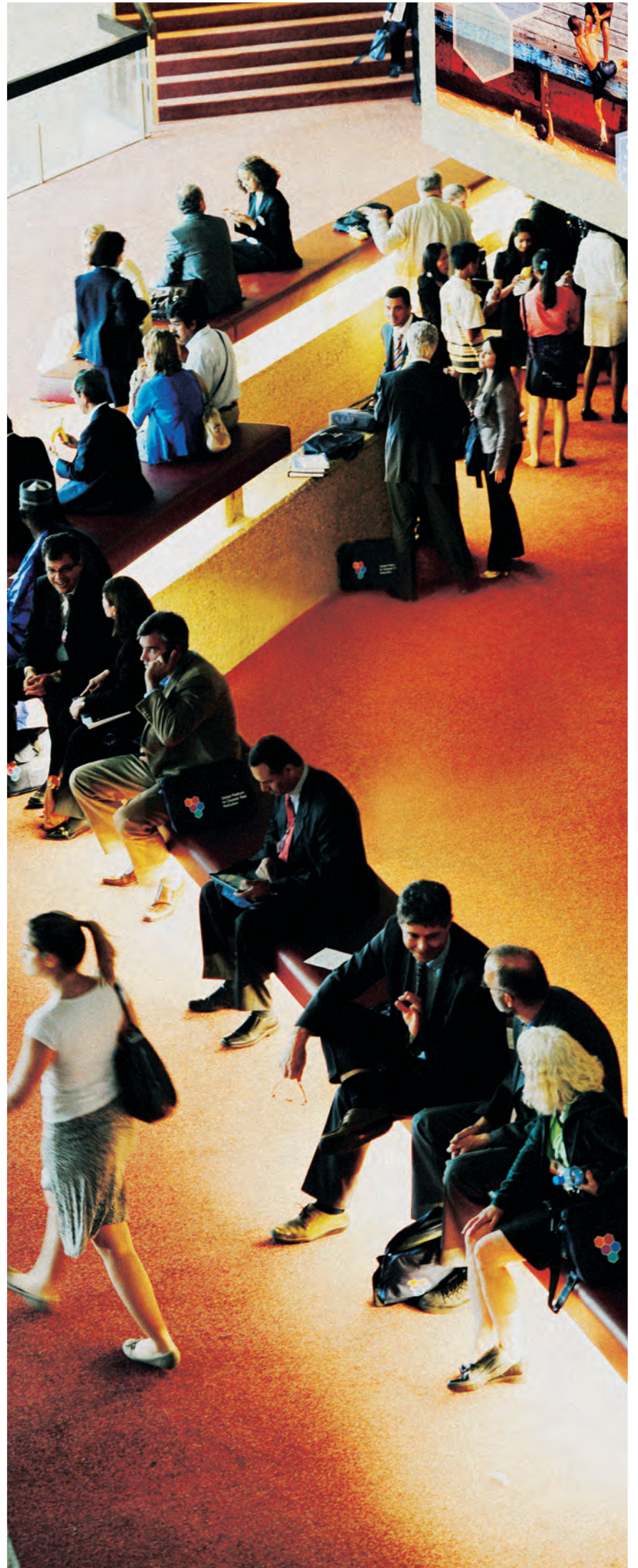
جنيف، سويسرا

٨ - ١٣ مايو/أيار ٢٠١١

الاستثمار اليوم من أجل غدٍ أكثر أماناً
زيادة الاستثمار في برامج العمل المحلي



بالتعاون مع المؤتمر العالمي لإعادة الإعمار



شكر وتقدير

تعبّر أمانة الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة (UNISDR) عن تقديرها العميق للمتبرعين الذين يوفرون الدعم المالي المباشر للدورة الثالثة من المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث، متضمنًا: ألمانيا والسويد وسويسرا كراعين ذهبيين (مساهمات تزيد على ٥٠٠ ألف دولار أمريكي)، وأستراليا والمفوضية الأوروبية ولوكسمبورغ والنرويج كراعين فضيين (مساهمات من ١٠٠ ألف إلى ٥٠٠ ألف دولار)، والمجر كراعية برونزية (مساهمة تقل عن ١٠٠ ألف دولار).

نتقدم أيضًا بالشكر للمتبرعين الذين يساهمون في UNISDR، بانتظام، ومنهم: الأرجنتين، والبرازيل، والصين، وكوستاريكا، وقبرص، والدنمارك، وفنلندا، واليابان، وجمهورية كوريا، والمكسيك، وهولندا، وأسبانيا، والولايات المتحدة. يعتبر الدعم أساسيًا لمنتدى عالمي ناجح. تعبّر UNISDR عن امتنانها للعدد الكبير من المنظمات والأفراد الذين ساهموا في المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث. وشكر خاص للبنك الدولي والمؤسسة العالمية للحد من الكوارث والتعافي منها (GFDRR) لاستضافة المؤتمر العالمي لإعادة الإعمار كجزء لا يتجزأ من الدورة الثالثة للمنتدى العالمي.

الإستراتيجية الدولية للأمم المتحدة للحد من الكوارث

الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث (ISDR)، هي استراتيجية عالمية بتفويض من الأمم المتحدة لإشراك نطاق كبير من الجهات الفاعلة في جهد منسق للحد من مخاطر الكوارث ولبناء "ثقافة وقاية" في المجتمع كجزء من التنمية المستدامة. تقوم UNISDR بدور جهة الاتصال في منظومة الأمم المتحدة لتنسيق الحد من الكوارث، علاوة على ضمان أن يصبح الحد من مخاطر الكوارث جزءًا متكاملًا من التنمية السليمة والعادلة، والحماية البيئية، والعمل الإنساني.

يتكون نظام الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث (ISDR) من آليات تعاونية، تشمل في المقام الأول، المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث الذي يُقام كل سنتين، والذي من خلاله تتفاعل الحكومات، والمنظمات الدولية الحكومية، والمنظمات غير الحكومية، والمؤسسات المالية الدولية، والمؤسسات والشبكات الفنية، ومنظمات المجتمع المدني، وتتبادل المعلومات وتتعاون على تنفيذ برامج الحد من المخاطر وأنشطته.

تنسق UNISDR الشراكات وتقود حركة عالمية للحد من مخاطر الكوارث تركز على تلبية أهداف إطار عمل هيوغو.



جدول المحتويات

١	شكر وتقدير
٣	جدول المحتويات
٤	المقدمة الافتتاحية للأمين العام للأمم المتحدة
٦	الكلمة الافتتاحية لنائب الأمين العام للأمم المتحدة
٨	المقدمة الافتتاحية للمدير العام للبنك الدولي
١٤	تأملات الممثل الخاص للأمين العام للحد من مخاطر الكوارث
١٨	صيغة وجدول الدورة الثالثة للمنتدى العالمي
٢٠	الإجراءات
٢٠	الأحداث التحضيرية
٢٢	الافتتاح الرسمي للدورة الثالثة
٢٥	بيانات الجلسة الموسعة الرسمية
٢٥	الجلسات العامة
٢٩	الجلسات العامة غير الرسمية
٣١	جلسات المائدة المستديرة
٤٢	الفعاليات الرئيسية
٤٧	جلسة مواضيعية للمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار
٥١	الفعاليات الجانبية
٥٧	الملحق ١. قائمة بعروض IGNITE التقديمية
٦٢	الملحق ٢. بيان التزام القطاع الخاص للحد من الكوارث، القدرة والحد من المخاطر
٦٥	الملحق ٣. ميثاق الأطفال للحد من مخاطر الكوارث
٦٧	الملحق ٤. كلمة المحافظ عن المدن القادرة للدورة الثالثة من المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث
٦٩	الملحق ٥. الكلمة المشتركة عن تصاعد قوى عمل الصحة القائمة على المجتمع
٧٣	الملحق ٦. قائمة الاختصارات
٧٤	الملحق ٧. قائمة الولايات، والمناطق، والكيانات المشاركة



المقدمة الافتتاحية

بان كي مون، الأمين العام للأمم المتحدة

من دواعي الشرف أن نكون معكم في الدورة الثالثة من المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث. أنتم في مقدمة الحد من خطر الكوارث وبناء المجتمعات ذات القدرة في كل جوانب العالم. نشكركم على الاجتماع من أجل هذا الهدف الحيوي.

يسعدني أيضًا أن هذا المنتدى سيقدر عمل بعض القادة المميزين للحد من مخاطر الكوارث، مثل سعادة السيد. سوسيلو بامبانج يودهونو، رئيس أندونيسيا. وأبارك أيضًا للفائزين بجائزة ساساكو على عملهم الإبداعي المستمر في الحد من مخاطر الكوارث.

هدف المنتدى العالمي هو الحد من مخاطر الكوارث، من خلال التكنولوجيا، والمعرفة والأدوات الاقتصادية. ولكن للعديد منا، تعد هذه المهمة شخصية بشكل كبير. الأمم المتحدة هي المستجيب الأول في العالم للكوارث والأزمات. بصفتي الأمين العام، فقد شهدت دمار إعصار نرجس في مينامار، والخراب الناتج عن الفيضانات العملاقة في باكستان، والأثر المرعب للزلازل في هايتي، وجنوب الصين وتشيلي. ولقد نظرت في أعين هؤلاء الذين فقدوا أحبائهم. ولقد استمعت إلى هؤلاء الذين رأوا العالم الذي يعرفونه يختفي في لحظة. وكافحت للإجابة عن سؤالهم البسيط، المتمثل في كلمة واحدة: لماذا؟

كنت في تشرنوبل، أوكرانيا مؤخرًا. كان الإنسان مسؤولاً عن تلك الكارثة منذ ٢٥ سنة. ولكن الزلازل وموجات تسونامي في اليابان تسببت في كارثة فوكوشيما مع كل أصداء تشرنوبل وأعطت تحذيرًا خطيرًا للمستقبل.

لقد تعلمنا مرارًا وتكرارًا، أنه لا توجد دولة أو مدينة - غنية كانت أو فقيرة - حصينة. ولكن بجانب أخطار الكوارث يوجد الاعتقاد الخطير أن تصرفات الطبيعة - حتمية أو لا يمكن تجنبها. بواسطة تصرفاتنا، يمكننا إما مضاعفة تلك الكوارث أو تقليلها. الاختلاف يكمن في مدى الاستعداد. يكمن الاختلاف فينا، وفيكم.

نحن في وسط إطار Hyogo للتصرف. كان هناك تقدمًا كبيرًا على المستويات العالمية، والإقليمية والمحلية. وهذه أحد الرسائل الأساسية لتقرير التقييم العالمي ٢٠١١ عن الحد من خطر الكوارث الذي سنقوم بإصداره في المنتدى العالمي. فهو يظهر أنه بينما تستثمر الدول في التحذيرات والاستعداد المبكر، فإن خطر الوفاة بسبب الفيضانات والأعاصير ينخفض. في نفس الوقت، يرتفع منسوب الخسائر الاقتصادية والتلف للمنازل، والمدارس، ومنشآت الصحة ومصادر العيش.

أود أن أعبّر عن ثلاث نقاط للتقدم بعملنا في الحد من مخاطر الكوارث. أولاً، يجب علينا مسارعة جهودنا. فإن ضعف العالم أمام مخاطر الكوارث ينمو أسرع من قدرتنا على زيادة تحملها. كنتيجة لتغير المناخ العالمي، تزداد المخاطر المتعلقة بالطقس. الأمان النووي والتهديد بالمخاطر المتعددة يضيفان حسًا أعلى بالخطورة. أعلم أن قضية الاستثمار في الحد من المخاطر قد تمثل نضالاً شاقًا، وخاصة في الأوقات الاقتصادية العصبية. ولكننا أيضًا على علم أن الحل قد تكون مسألة الإسراف بحكمة، وليس الإسراف أكثر.

حتى الاستثمارات الصغيرة في البناء، والتخطيط والتدريب قد ينتج عنها نتائج رائعة. تم إثبات تلك النتائج على سبيل المثال عندما نستخدم مواردنا لتقوية الثروات المحلية، وتوفير أنظمة تحذير فعالة مبكرة، ونقوم بالتخطيط الصحيح لاستخدام الأرض وتصميمات أمنة للمباني العامة. يجب أيضًا أن يتم التركيز على حاجات المرأة.

ثانيًا، يجب أن نوسع ائتلاف العمل. فالحد من مخاطر الكوارث يختص بجميع الأشخاص. يسعدني أنه لدينا، في هذا المنتدى، تجمعًا غير مسبوق لمحافظي الولايات والقادة المحليين الآخرين، والبرلمانيين، وقادة المجتمع المدني، وقادة القطاع الخاص، وصناع

السياسات. لنعمل معًا لخلق مجتمعات ذات قدرة. وأؤكد لكم أن الأمم المتحدة ملتزمة كليًا. سنستمر في تضمين الحد من الكوارث والاستعداد لها، وأيضًا إجراءات التكيف مع التغيرات المناخية، في عملنا حول العالم.

مما يقودني للنقطة الثالثة والأخيرة: لنؤمن التطور ضد المخاطر. لقد حضرت أيضًا المؤتمر الرابع للأمم المتحدة عن الدول الأقل نموًا (LDCs) في اسطنبول. يعاني اقتصاد دول LDC ودول الجزر الصغيرة النامية - الأسوأ من تلك الكوارث - التي يسببها الفقر، وتنوع الطقس والمناخ والتغير المناخي. لن يكون أي جهد تنموي عادلاً أو دائماً ما لم تكن إجراءات مخاطر الكوارث والمناخ جزءاً من الصورة. حان الوقت لربط الحد من المخاطر بالتنمية الدائمة، خاصة بينما نستعد لمؤتمر Rio-plus ٢٠ لسنة ٢٠١٢.

بطبيعته، قد لا يتم الاعتراف بعمل الحد من المخاطر. فقد لا يحدث الفيضان أو الزلزال الذي نستعد له لسنوات، أو حتى لأجيال. وعندما يحدث، يقاس النجاح بما لا يحدث: المدرسة التي لم تنهار؛ والمبنى الذي لم يسقط؛ والقرية التي لم يصيبها الدمار. ولكن الأمر أعمق من ذلك. فجهودكم تختص في الحقيقة بضمان أنه على الرغم من غضب الطبيعة وقوتها، يمكن أن تستمر المجتمعات في الازدهار ... وتستمر العائلات في الرخاء ... ويستمر الأطفال في الأحلام.

وهذا هو لب أعمالنا. وليس هناك ما له معنى أكثر من ذلك. أشركم مجدداً لتحريك قواكم دائماً لمواجهة أي من قوى الطبيعة. لنعمل معًا بقيادتكم والتزامكم القوي لجعل هذا العالم أفضل وأمن للجميع.



تمهيد

دكتور أشا روز ميجيرو، نائب الأمين العام للأمم المتحدة ورئيس الدورة الثالثة من المنتدى العالمي للحد من الكوارث

الدورة الثالثة من المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث لعام ٢٠١١، الذي كان به أيضًا المؤتمر العالمي الأول لإعادة الإعمار، شهدت أفضل حضور على الإطلاق لهذه الأحداث التي تتم كل سنتين. كان من بين المشاركين الذين زاد عددهم عن ٢,٦٠٠ محققين رقميًا قياسيًا ممثلين لأكثر من ١٦٣ حكومة، و٢٥ منظمة بين الحكومات، و٦٥ منظمة غير حكومية، والقطاع الخاص، والمؤسسات الأكاديمية، والوكالات والأموال والبرامج المتخصصة بالأمم المتحدة.

لقد أصبح المنتدى العالمي أحد رواد المجتمع الدولي للمناقشات واسعة النطاق والشاملة عن الحد من مخاطر الكوارث. شهدت تلك الدورة الثالثة حضورًا ذا خبرة ومهارات كبيرة في تخطيط المخاطر، والاستجابة لها وتخفيفها، تقودهم رغبة في العثور على حلول ملموسة لتأثير المخاطر متزايدة العدد والشدة التي تشهدها جميع المناطق.

تحت موضوع "استثمر اليوم من أجل غدٍ أكثر أمنًا - زيادة الاستثمار في العمل المحلي"، أكدت الدورة الثالثة ضرورة بناء القدرة في المجتمعات المحلية. لقد قمنا بتعميق فهمنا الاقتصادي للحد من المخاطر وأبرزنا طرق ربط هذه القضية بالتحديات المتعلقة بالتكيف مع تغير المناخ والتطوير المستديم. لقد قمنا أيضًا بالتعرف على خطوات مستقبلية هامة، تقوم بشكل عام على نتائج مراجعة منتصف المدة لإطار عمل هيوغو. بتداول الطاقة بشكل ملموس بين الجلسات العامة العديدة، واجتماعات المائدة المستديرة، والأحداث الجانبية والأسواق، ساعد الاجتماع على رفع المستوى والوعي والالتزام بالحد من مخاطر الكوارث.

لن يحصل العمل الوقائي المضني على عدد من العناوين الرئيسية مثل الضربة المدمرة من الطبيعة الأم. ولكننا لا نبحث عن العناوين الرئيسية؛ ما يهمنا هو توفير الأمن والأمان للشعوب الأكثر ضعفًا في العالم. فحدوث الكوارث أمر حتمي. ويجب علينا، بالالتزام الأخلاقي والمنطق السليم، أن نفعل كل شيء بإمكاننا لكون مستعدين عندما تحدث الكوارث. ويظهر هذا المنشور مجتمعة عالميًا موحداً في جهود تحمل هذه المسؤولية؛ وأنتي على محتواه أمام الحضور العالمي العريض.

3RD

GLOBAL PLATFORM for Disaster Risk Reduction

Invest Today for
a Safer Tomorrow
Increase Investment
in Local Action





المقدمة الافتتاحية

السيدة سري موليانى إندراواتي، المديرة المنتدبة للبنك الدولي

من دواعي الفخر أن انضم إليكم في افتتاح الدورة الثالثة من المنتدى العالمي للحد من الكوارث ومؤتمر إعادة الإعمار العالمي. لم يكن وقت مثل هذا الحدث أفضل من ذلك: لقد أثرت صور الحياة والمجتمعات التي دمرت في الكوارث الأخيرة في جميعنا. في باكستان، وهايتي، واليابان شهدنا الأوجه المتعددة للكوارث: المأساة الإنسانية في فقدان العائلة، والأصدقاء، والوظائف؛ والدمار الكبير للمنازل، والمدارس، والمستشفيات؛ والعبء المالي والاقتصادي في التعافي وإعادة الإعمار.

يزداد تكرار الكوارث وتزداد تكلفتها الاقتصادية. يمكن للتوسع الحضري السريع والمخاطر المرتبطة بالمناخ المتغير أن تسرع هذا الاتجاه. طبقاً للدراسات الحديثة، قد يتضاعف عدد الناس الذين يعيشون تحت تهديد الزلازل والأعاصير في المدن إلى ثلاثة أضعاف بحلول عام ٢٠٥٠. ونعلم أن أفقر الناس هم من يتعرضون للكارثة أولاً وبشكل أقوى. سيتحدد القرن الحادي والعشرين بشكل كبير بكيفية مواجهتنا لتلك التحديات العالمية.

الآن، في البنك الدولي، أرى جهوداً عالمية تتم لدعم الدول أثناء استعدادها لمخاطر الأخطار الطبيعية وتقليلها. ومن الجهود العالمية مشاركة الممارسات الجيدة والدروس المستفادة. من أولوياتنا الأساسية تضمين الممارسات الحديثة في إدارة مخاطر الكوارث في استراتيجيات التطوير وسياسات الاستثمار للدول التي نعمل معها.

ويسرني أن أبلغكم بأنه، في السنوات الثلاث الأخيرة، قامت ٦٠ استراتيجية لمساندة الدول و٣٩ بحث استراتيجي للحد من الفقر بمواجهة قضايا التكيف مع الكوارث وتغير المناخ. تعد هذه بداية جيدة - وسنقوم بالبناء عليها.

يقوم المؤتمر العالمي الأول لإعادة الإعمار ببناء التزامنا ويوفر المجال ليس فقط لمشاركة الخبرات والتعلم من بعضنا البعض، ولكن أيضاً للاتفاق على كيفية تلبية احتياجاتنا المتزايدة - في الحد من المخاطر والتعافي من الكوارث وتطوير إطار للتعافي وإعادة الإعمار بعد الكوارث.

في هذا السياق، أود أن أؤكد ثلاث مناطق أساسية يجب أن نعمل عليها لتحقيق التقدم: تطوير إطار مؤثر للتعافي وإعادة الإعمار بعد الكوارث؛ وتحسين الوصول للتمويل المعتمد عليه في إعادة الإعمار والتعافي؛ وتخفيف متكامل لمخاطر التكيف مع تغير المناخ في جميع أنشطة إعادة الإعمار والتطوير.

فالقوية من الكوارث تفيد، فيما يتعلق بالحياة التي يتم إنقاذها والميزانيات التي تتم حمايتها؛ والأفضل، أنها غالبًا لا تكلف المزيد. بالإضافة إلى ذلك، قد تكون إجراءات التخفيف منخفضة التكلفة فعالة جدًا. نحتاج لمساعدة الدول في قيادة هيكل الدفع وبيئة السياسة نحو تخفيف المخاطر والتكيف مع التغير المناخي. في نفس الوقت، أود أن أحفز المنظمات العالمية، والمتبرعين، ومنظمات NGO، والقطاع الخاص على زيادة جهودها في تضمين تخفيف الكوارث والتكيف مع التغير المناخي في حافطات الاستثمار والتطوير المعتادة.

لتحقيق التقدم في هذه المجالات، أكدت على الحاجة إلى التصرف على العديد من الجبهات، وبالتحديد في إدارة المعرفة، وتطوير الشراكات، ورعاية الإبداع. يسعدني جدًا أن أشهد الشراكة، والتعاون، ومشاركة المعرفة، والتجديد، الذي يعد الأساس القوي للمنتدى العالمي ومؤتمر إعادة الإعمار العالمي. يقدم هذا المنتدى فرصة لا مثيل لها لاستكشاف هذه الأفكار والتقدم بالمناقشة في تلك المجالات الهامة. يسعدني شخصيًا المشاركة في هذا الأثر وأتطلع للمناظرات المتحدية من أجل المضي قدمًا في الشراكة

ملخص الرئيس

الدورة الثالثة للمنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث والمؤتمر العالمي لإعادة الإعمار جنيف،
٨-١٣ مايو ٢٠١١

١. اجتمعت الدورة الثالثة للمنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث ومؤتمر إعادة الإعمار العالمي في جنيف، من ٨-١٣ مايو ٢٠١١. تم الافتتاح بواسطة الأمين العام للأمم المتحدة بان كي مون وترأس المنتدى نائب الأمين العام، كرم المنتدى العالمي سيادة الدكتور سوسيلو بامبانج يودهويونو، رئيس جمهورية أندونيسيا كراند عالمي في الحد من مخاطر الكوارث.
٢. جمعت هذه الجلسة من المنتدى العالمي أكبر قطاع من الناس الملتزمين ببناء المرونة - متضمنين العديد من زعماء الدول، والوزراء، والمدير العام للبنك الدولي، وأكثر من ٢,٦٠٠ مفوض يمثلون ١٦٣ حكومة، و٢٥ منظمة بين الحكومات، و٦٥ منظمة غير حكومية، والبرلمانيين، والقطاع الخاص، والحكومة المحلية، والمؤسسات الأكاديمية، ومنظمات المجتمع المدني والمنظمات العالمية.
٣. يقطن نصف البشر حاليًا المدن. بحلول عام ٢٠٥٠ سترتفع نسبة التحول الحضري إلى ٧٠ في المائة وستزداد المخاطر الحضرية كذلك. تزداد الخطورة أكثر بسبب عوامل مثل الفقر الحضري والريفي، وتغير المناخ، والأنظمة البيئية المتدهورة، وخيارات التطوير والبنية التحتية للطاقة. يعتبر الالتزام بالمرونة لازماً بشكل عاجل وبالتحديد في المجموعات المعرضة للخطر، والمحليات والمناطق التي تتضمن SIDS (الدول الجزرية الصغيرة النامية) وLDC (أقل البلدان نمواً).
٤. تشير مراجعة منتصف المدة أنه يتم تحقيق تقدم كبير في تنفيذ إطار عمل هيوغو وأن مبادئه تم تأسيسها والتصديق عليها جيداً. أظهر النقاش في الدورة الثالثة أننا الآن نمتلك المعرفة، والوسائل والالتزام بجعل الحد من مخاطر الكوارث أولوية وطنية ومحلية وعالمية. هناك حس بالخطورة والالتزامات السياسية الاقتصادية الواضحة للاستثمار في الحد من مخاطر الكوارث.
٥. دعا الأمين العام للأمم المتحدة لإتلاف عمل للحد من مخاطر الكوارث وأعلن عن اجتماع عالي المستوى أثناء المؤتمر العام القادم لمواجهة ارتباط المخاطر الطبيعية بالأمان النووي. تقدمت اليابان بعرض لاستضافة المؤتمر العالمي الثالث للحد من الكوارث في ٢٠١٥.
٦. جدد المحافظون التزامهم بالمبادئ العشر الأساسية لحملة "مدينتي تستعد". وافق المشاركون من القطاع الخاص على خمسة مبادئ أساسية للعمل وأصدروا بيان بالتزامهم بالوقاية من الكوارث، والمرونة والحد من المخاطر. دعت كلمة مشتركة لرفع مستوى قوى صحة المجتمع كأمر حيوي للحد من الكوارث. اجتمع الشباب للتقدم بميثاق من خمس نقاط عن الأطفال والحد من الكوارث. أعادت المنظمات الإقليمية التزامها بتنفيذ الاستراتيجيات الإقليمية المتفق عليها في الاجتماعات الوزارية في جميع أنحاء العالم.
٧. الخيار المطروح أمامنا كحكومات، ومؤسسات، ومجتمعات وأفراد هو وضع الحد من مخاطر الكوارث في مقدمة جهودنا للحفاظ على توازن الطبيعة وحمايته، وضمان التنمية والسلامة المستدامة للأجيال القادمة. وللقيام بذلك، يجب علينا:
 - ٧-١ دعم الحكومات المحلية والهيئات الفاعلة غير الخاصة بالدولة كخط أمامي لتنفيذ الحد من مخاطر الكوارث.
 - ٧-٢ استمداد الإمكانات غير المستغلة للهيئات الفاعلة المحلية والبناء على دور المرأة كعامل للتغيير.
 - ٧-٣ إشراك الأطفال والشباب في قرارات الحد من مخاطر الكوارث التي تؤثر على مستقبلهم بطريقة عملية لضمان العمل المحلي المؤثر.
 - ٧-٤ إشراك القطاع الخاص بشكل كامل كقادة في بناء البنية التحتية المرنة، والتنمية المستدامة للمناطق الحضرية، وأمان الطاقة، وحماية الموارد الهامة.

- ٥-٧ البناء على الدور الذي يلعبه البرلمانيون في وضع سياسة وقواعد الدولة، والرقابة والفحص، والتشريع وخلق البيئات التي تمكن من الحد من المخاطر.
- ٦-٧ البناء على العمل والروابط بين المنتديات الوطنية والإقليمية للحد من مخاطر الكوارث، وتقوية التعاون بين أصحاب المصالح المتعددين بالتحديد.
- ٧-٧ دعم دور المنظمات الإقليمية ودون الإقليمية في تنسيق تنفيذ إطار عمل هيوغو.
- ٨-٧ إشراك المجتمعات العلمية والتقنية بفاعلية لإمداد صناع القرار بالمعلومات.
- ٩-٧ تقوية الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة وإمدادها بالمصادر لدعم تنفيذ توصيات هذا المنتدى الاعتراف بدورها القيادي داخل الأمم المتحدة في الحد من مخاطر الكوارث.
٨. حددت الدورة الثالثة من المنتدى العالمي الخطوات الهامة التالية:
- ١-٨ تذكر جميع الالتزامات من الدورة الثانية من المنتدى العالمي في ٢٠٠٩ التي استهدفت الحد من مخاطر الكوارث والتصرف طبقًا لها (راجع الإطار).
- ٢-٨ زيادة الاستثمار في الحد من مخاطر الكوارث على المستوى المحلي وضمان عدم زيادة النمو الوطني للمخاطر المحلية. توجيه الإجراءات المحلية مباشرة في أهداف وخطط وسياسات النمو الوطني. تقوية قدرات الحكومات المحلية وضمان توافر الموارد. تشجيع التعاون مع المجتمعات والمتطوعين عن طريق تقييمات مخاطر المشاركة والرقابة المحلية لأصحاب المصالح المتعددين والتقرير عنهم.
- ٣-٨ تطوير مقاييس ومؤشرات قياس مدى فاعلية الحد من مخاطر الكوارث على المستويين الوطني والإقليمي لتوجيه استثمارات القطاعين العام والخاص وتحسين الجودة والتوافق في التنفيذ.
- ٤-٨ الاستعداد لخسائر الكوارث بطريقة مرتبة لدعم تقييمات المخاطر المتعددة، المتكاملة كأساس للتطوير، وصناعة القرار، والمعلومات العامة عن المخاطر ذات المصادر المفتوحة.
- ٥-٨ زيادة مخصصات الميزانية للحد من مخاطر الكوارث باستخدام تقييم المخاطر، وتخطيط الميزانية وآليات تقييم المشروعات، في جميع استثمارات التطوير. خلق دوافع الاستثمار في الوقاية. حماية الأموال العامة مع آليات الطوارئ، متضمنة التأمين.
- ٦-٨ متابعة مسار الاستثمارات في الحد من مخاطر الكوارث لتوفير حقائق واضحة عن تكاليف وفوائد الاستثمارات من خلال البيانات المؤكدة والمعتمد عليها للحكومات والعامة كوسيلة إضافية لترويج فاعلية المساندة.
- ٧-٨ توفير الدعم للمنتديات العالمية لتحسين الفاعلية ودعم المستوى التنفيذي لصناعة القرار. ضمان دعم مسؤولية الحد من مخاطر الكوارث بالسلطة المحلية الضرورية لزيادة التنفيذ عبر القطاعات من خلال المشاركة المتزايدة مع البرلمانيين والسلطات المحلية والمجتمع المدني.
- ٨-٨ تقوية الوعي العام بمخاطر الكوارث من خلال دعم الوصول العالمي لمعلومات المخاطر، والتعليم، وبناء الطلب الاجتماعي على الحد من مخاطر الكوارث ودعم الأمان والمسؤولية الفردية. استخدام تكنولوجيا التواصل المتاحة لتوفير معلومات واضحة ومختصرة.
- ٩-٨ التعرف على المخاطر الناشئة والاستعداد لها، متضمنة تلك المرتبطة بالمخاطر التكنولوجية والأوبئة، من خلال تقييمات المخاطر المزودة بالمعلومات العلمية وتطوير السيناريوهات. تشجيع التعاون عبر القطاعات الذي يستغل المعلومات والتكنولوجيا المتاحة الاستغلال الأمثل.

١٠-٨ تجنب الاستخدام غير الفعال للموارد الحالية بضمان إمكانية الوصول لتكنولوجيا الحد من المخاطر كوسيلة للتكيف وترويج التوجهات المتكاملة في التطوير التي تتعامل مع التكيف مع تغير المناخ، والحد من مخاطر الكوارث وإدارة النظام البيئي وترميمه.

١١-٨ ضمان توافر المعلومات المصممة القائمة على العلم والمتعلقة بالمناخ من خلال الإطار العالمي لخدمات المناخ لدعم الاستثمار المزود بالمعلومات والتخطيط على كل المستويات. تضمين، كذلك، إدارة الجفاف المتكاملة، وإدارة حرائق الغابات والأمن الغذائي في سياسات الحد من المخاطر وتخطيط التنمية.

١٢-٨ تكيف آليات الوقاية الاجتماعية وإدارة النظام البيئي الإبداعية لتقليل تأثيرات الكوارث القائمة على فهم ديناميكيات الضعف وضمان حماية أكثر الأسر والمجتمعات والمجموعات الاجتماعية ضعفاً.

١٣-٨ الترحيب بالعمل المستمر للمجموعة الاستشارية لمراجعة منتصف المدة لإطار عمل هيوغو في إرشاد متابعة المنتدى العالمي والمساهمة في تكوين أدوات ما بعد سنة ٢٠١٥، الذي ستمت مراجعة الشكل الأول منه في ٢٠١٣ والانتهاج منه في ٢٠١٤.

١٤-٨ دعم تحديد المخاطر الناشئة والتعرف عليها، بتوصية الأمين العام للأمم المتحدة أن يشكل مجموعة من خبراء الحد من مخاطر الكوارث البارزين لتقديم التقارير في الدورة الرابعة من المنتدى العالمي.

١٥-٨ ضمان الاهتمام بالحد من مخاطر الكوارث في الاجتماعات التالية، مثل آليات المؤتمر الوزاري الآسيوي الخامس في أندونيسيا، آليات مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة؛ مؤتمر ريو + ٢٠، والمنتدى الحضري العالمي السادس واجتماع فعالية المساندة في ٢٠١١. ودعم تنفيذ أهداف تطوير الألفية بترويج استراتيجيات الحد من المخاطر التي تحمي الاستثمارات التطوير.

٩. مؤتمر إعادة إعمار العالم

١-٩ اعترف بعدم التنسيق الكافي في الأغلب لدعم البلدان التي تتحمل نطاق وتكلفة إعادة الإعمار ما بعد الكوارث. لا يصل التمويل غير المتساوي أو غير المتوقع دائماً للناس الذين يحتاجونه. تقوم بلدان قليلة بتضمين الوقاية من الكوارث في تخطيط إعادة الإعمار والتعافي، مما يهدد توقعات التنمية واستدامة الاستثمارات.

٢-٩ وتعرفت، بناءً على دروس من التجارب السابقة، أن التعافي المخطط جيداً والمنسق يحقق نتائج أفضل بتكلفة أقل، ويدعم الاستدامة والمرونة ضد الكوارث. تُعد القيادة والشراكة والدعم المنسق من المجتمع العالمي أموراً أساسية للنجاح.

٣-٩ الالتزام بتطوير هو إطار عمل فعال للتعافي وإعادة الإعمار. يهدف إطار عمل التعافي هذا إلى:

- التحديد الأفضل للأدوار والمسئوليات في إطار ترتيبات مؤسسية واضحة؛
- الاستفادة الفعالة من نقاط قوة كل صاحب مصلحة؛
- وضع الدول بوضوح في مقدمة عملية صناعة القرار وتخصيص الموارد؛
- التضمين النظامي للحد من مخاطر الكوارث في عملية إعادة الإعمار والتعافي؛
- توفير المعرفة ذات الصلة في الوقت المناسب والدروس المستفادة؛ و
- المساندة في تأسيس أنظمة قوية وشفافة لمراقبة الجودة والنتائج.

٤-٩ التزامنا بتطوير أنظمة وأدوات محسنة لتمويل التعافي وإعادة الإعمار ورحبنا بقيادة البنك الدولي ودور المؤسسات المالية العالمية الأخرى في هذا الجهد. سوف توفر تلك الآليات الوصول لتمويل إعادة الإعمار المعتمد عليه؛ وتبني قدرة إدارة تدفق الموارد؛ وتشمل موارد المتبرعين غير التقليديين بفعالية؛ وتصل لسوق رأس المال العالمي.

٥-٩ ترويج ممارسة معرفة التعافي وإعادة الإعمار العالمية، مما يحقق الاتصال بين الممارسين والشبكات التي تعمل على إعادة الإعمار والتعافي لتوفير الوصول المفتوح للبيانات والمعلومات.

١٠. أغلقت الدورة الثالثة من المنتدى العالمي بدعوة للقيادة العالمية القوية لمواجهة الخطر سريع التزايد على الاستقرار والاستدامة التي يطرحها توجعنا في التنمية. ستتم متابعة ملخص الرئيس والتقارير عنه في الدورة الرابعة من المنتدى العالمي.

www.preventionweb.net/globalplatform/2011

التزامات الدورة الثانية من المنتدى العالمي في ٢٠٠٩

بحلول عام ٢٠١١، التقييمات الوطنية لأمن منشآت الصحة والتعليم الحالية يجب أن يتم تنفيذها.

وبحلول عام ٢٠١٥، يجب تطوير وتنفيذ خطط ملموسة للعمل من أجل مدارس ومستشفيات أكثر أمنًا في جميع الدول المعرضة للمخاطر.

ويجب تضمين الحد من مخاطر الكوارث في جميع المناهج الدراسية بحلول نفس العام.

وبحلول عام ٢٠١٥، يجب أن تشمل جميع المدن الكبرى في المناطق المعرضة للكوارث إجراءات الحد من مخاطر الكوارث وتعزيزها وتعزيز قوانين استخدامها.

كما اقترحت الأهداف لعمليات تقييم المخاطر الوطنية، التعافي من الكوارث البلدية.

نادى الأمين العام للأمم المتحدة بهدف لتقليل خسائر الأرواح بسبب الكوارث إلى النصف بحلول عام ٢٠١٥، عندما تنتهي مدة إطار عمل هيوغو.

١٠ في المائة من أموال المساعدة الإنسانية لأعمال الحد من مخاطر الكوارث.

١٠ في المائة كحصة مستهدفة في مشروعات إعادة الإعمار والتعافي ما بعد الكوارث وخطط الاستعداد والاستجابة الوطنية.

على الأقل ١ في المائة من كل تمويل التطوير المحلي وكل تمويل مساندة التنمية سيتم تخصيصه لإجراءات الحد من الكوارث، مع الاهتمام المطلوب بجودة التأثير.



تأملات

مارجريتفا فالشتروم، الممثل الخاص للأمين العام للحد من مخاطر الكوارث

"نقطة محورية" هذه هي العبارة التي تختصر بالشكل الأمثل الدورة الثالثة من المنتدى العالمي في مايو ٢٠١١. خطوط المسجلين في الأيام السابقة ليوم الافتتاح، الحركة اللامتناهية من الناس الذين يتحركون خلال السوق النشطة، والجو النشط والطاقة الإيجابية التي تعم غرف الاجتماعات، كانت جميعها دلائل على منتدى عالمي الذي قام بالفعل بتغيير مسار الحد من مخاطر الكوارث. وفي اليوم الأخير، بينما أغلق المنتدى الثالث وتم ترحيل أكثر من ٢,٦٠٠ مشترك لأجزاء عديدة من العالم، كان هناك حسًا مشتركًا أن أمرًا لا يمكن عكسه قد حدث.

خلال الدورة الثالثة، أبلغت الدول عن إنجازاتها في الحد من مخاطر الكوارث. منذ حوالي ست إلى ثمان سنوات، كانت العديد من الولايات لا تزال تتعرف على الحد من مخاطر الكوارث وكيفية مسابرة تأثيرات الكارثة. ما مقدار التغيير الذي تم منذ ذلك الحين؟ اليوم، تقدم المنتديات الوطنية والإقليمية ندوات عن التوجهات التعاونية للحد من مخاطر الكوارث حول العالم، وتأخذ الحكومات خطوات ملموسة، من خلال السياسة والتخطيط، للاستعداد، والاستجابة لأحداث المخاطر. من قائمة فحص أفغانستان لأولويات إطار عمل هيوغو المكتملة، إلى تنفيذ فينتام لاستراتيجيتها الوطنية للوقاية من الكوارث الطبيعية، الاستجابة والتخفيف إلى ٢٠٢٠، أصبحت الولايات مشتركة بشكل متزايد بخلق برامج إدارة المخاطر القائمة على المجتمع.

في الأيام الخمسة من المداولات، والنقاشات والعروض التقديمية من خلال العديد من الندوات، اندمجت الولايات والوفود الأخرى في صوت واحد للمشاركة المجتمعية القوية كعامل قوي في الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع التغير المناخي، مما سيؤدي إلى زيادة مرونة الدول والمجتمعات المعرضة للخطر أمام المخاطر الطبيعية. استجابةً لموضوع المنتدى العالمي لهذا العام، "استثمر اليوم من أجل غدٍ أكثر أمنًا - زيادة الاستثمار في العمل المحلي"، أكد المشاركون أنه لا يجب أن تشترك المجتمعات المحلية فحسب، ولكن أيضًا المجتمع المدني، والجهات الأكاديمية والقطاع الخاص في تنفيذ إطار عمل هيوغو. تلعب المنظمات بين الحكومية الإقليمية دورًا هامًا في تشجيع التعاون من أجل الحد من مخاطر الكوارث للمساهمة في تنفيذ إطار عمل هيوغو وتعزيزه.

مع مفوضي المحافظين الحاضرين، توصي الحكومات المحلية بالالتزام المتزايد بحملة جعل المدن مرنة لتعزيز قدرات بناء مرونة المجتمعات في ثقافات الحد من مخاطر الكوارث. وعلى المستوى المحلي، يدعو الممارسين المجتمعيين للشراكات بين أصحاب المصالح المتعددين لإشراك المجتمعات المحلية والمجموعات الشعبية.

حدد المنتدى العالمي الاتجاه الذي يجب أن نتخذه والخطوات العملية التي يجب أن نأخذها إن أردنا تنفيذ استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث للمدى الطويل التي ستفيد المجتمعات اليوم وفي المستقبل. تطور الحد من المخاطر اليوم من فكرة وحالة مناظرة تقنية إلى حل ملموس للتنفيذ العالمي.

إعداد الدورة الثالثة للمنتدى العالمي

الأحداث المتعددة المفصلة في الإجراءات تغطي عددًا كبيرًا واسع النطاق من الموضوعات والقضايا، ومتركة على مواهب وجهود المشاركين في المنتدى العالمي الذين شاركوا خبراتهم وآرائهم وأيضًا قدموا التحديات المستمرة التي واجهوها في جهود تنفيذ تخطيط الحد من الكوارث وتخفيفها. تم التعرف على القضايا، والقرارات، والنجاحات والتحديات بشكل يومي وأبلغت "ملخص الرئيس" في النهاية، مما يساعد في وضع أجندة العمل لطريق الختام الناجح لإطار عمل هيوغو وإطار العمل التالي له بعد عام ٢٠١٥.

تعكس الإجراءات المزيد من ملخص مضمون المناقشات في المنتدى العالمي. للمزيد من التقارير المفصلة، قم بزيارة: <http://www.preventionweb.net/globalplatform/2011/> وللحصول المزيد من حول المؤتمر العالمي لإعادة الأعمار تفضل بزيارة: <http://www.wrc-2011.org>

كانت الدورة الثالثة للمنتدى العالمي لعام ٢٠١١ بمثابة تنويع للعملية الاستشارية المتدفقة من الاجتماعات الإقليمية في المحيط الهادي، وأفريقيا، والأمريكتين، وآسيا وأوروبا. ساهمت مراجعة منتصف المدة لإطار عمل هيوغو والمناظرة الموضوعية للاجتماع العام أيضًا في توثيق الفكرة والمواضيع الرئيسية للمنتدى العالمي. سهلت الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة اشتراك القطاع الخاص، والبرلمانيين، والحكومات المحلية ومنظمات المجتمع المدني والممارسين في الاستعداد للمنتدى العالمي.

تم انعقاد الأحداث التحضيرية من ٨-٩ مايو ٢٠١١. تم تضمين ملخص شامل للاجتماعات الإقليمية، واجتماعات المنظمات بين الحكومية والمنتديات الوطنية في الإجراءات الرسمية. تم انعقاد الأحداث التحضيرية التالية:

الممارسون المجتمعيون في منتدى المرونة

تدريب إعلامي للصحفيين ومسؤولي الإعلام على المنتديات الوطنية

العلم والتكنولوجية من أجل الحد من الكوارث - اللجنة العلمية والتقنية للإستراتيجية الدولية للحد من الكوارث

مركز التنسيق للوقاية من الكوارث الطبيعية في أمريكا الوسطى (CEPRENAC):

تحليل الحد من مخاطر الكوارث في أمريكا الوسطى: السياق والإجراءات المستقبلية

الشراكة من أجل البيئة والحد من مخاطر الكوارث: حدث التعلم من أجل البيئة والحد من مخاطر الكوارث

اجتماع الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر

الاجتماع التحضيري لمفاوضات تغير المناخ

المجموعة الأفريقية المعنية بالحد من مخاطر الكوارث

الحد من مخاطر الكوارث في المنطقة العربية: التقدم والتحديات

الاجتماع التوجيهي للمجموعة الإقليمية لمنطقة المحيط الهادئ

اجتماع رابطة دول جنوب شرق آسيا (ASEAN) عن إدارة الكوارث

التدريب الإعلامي للصحفيين

الاستراتيجية الدولية للأمم المتحدة لاجتماع مجموعة المتبرعين للحد من الكوارث

وكالة الكاربيبي لإدارة الكوارث والطوارئ (CDEMA): القضايا والأوضاع الاستراتيجية للدورة الثالثة من المنتدى العالمي

المنتدى الأوروبي المعني بالحد من مخاطر الكوارث

الاتحاد الدولي المعني بالانهيارات الأرضية

مركز إدارة الكوارث برابطة جنوب آسيا للتعاون الإقليمي (SAARC) - إطلاق معرفة كوارث جنوب آسيا بوابة الشبكة

المنتدى الوطني الألماني (DKKV) والاتحاد العالمي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر: الاجتماع التحضيري للإنذار المبكر

اجتماع المجموعة الاستشارية للمرفق العالمي للحد من الكوارث والإنعاش (GFDRR)

فريق العمل العالمي المعني بقوانين البناء

رؤساء المنظمات بين الحكومات والمنظمات الإقليمية

اجتماع المنتدى الوطني: تعزيز الحد من مخاطر الكوارث من خلال حوكمة أفضل

الاجتماع التحضيري للمحافظين والحكومات المحلية وحملة مرونة المدن

الاجتماع التحضيري لقطاع الإسكان

منتدى الحد من مخاطر الكوارث في مجال الرعاية الصحية

الاجتماع التحضيري للمجتمع المدني

الاجتماع التحضيري البرلماني

الجلسات العامة استمعت لتحديد القادة وصناع القرار للتحديات الرئيسية وحلول الحد من مخاطر الكوارث. للجلسات العامة الخمس، تم اختيار المحاضرين من بين القادة والجهات الفاعلة الرئيسية في الحد من الكوارث بينما أشرك المنسقون المحاضرين والمشاركين في تحديد الالتزامات والتوصيات الخاصة بالعمل.

منحت البيانات العامة الرسمية للوفود فرصة لتقديم بيان رسمي من ثلاث نقاط في أوقات مخصصة في القسم العام طبقاً للقائمة الرسمية للمتحدثين.

كانت الجلسات العامة غير الرسمية أجزاءً مفتوحة لمناقشة التحديات المشتركة المتصلة بتنفيذ نتائج مراجعة منتصف المدة لإطار عمل هيوغو.

تم تنظيم اجتماعات المائدة المستديرة بالتعاون مع الحكومات والمنظمات المشاركة في القضايا الهامة في أجندة عمل الحد من مخاطر الكوارث.

أكدت الأحداث المتضمنة مجال عمل محدد في الحد من مخاطر الكوارث.

الدورات المواضيعية لمؤتمر إعادة الإعمار العالمي ركزت على مواضيع قطاعية شاملة محددة هامة لإعادة الإعمار والتعافي. أثناء تلك الجلسات، ناقش المشاركون التحديات الأساسية أثناء إعادة الإعمار القائمة على خبرات الماضي والحاضر. قدمت نتائج الجلسات المواضيعية توصيات للطريق للأمام. قم بزيارة: www.wrc-2011.org/wbwrc/ للحصول على المزيد من المعلومات.

كانت الأحداث الجانبية مواضيع اهتمام قصيرة استغرقت ساعة في الاستراتيجية العالمية للحد من الكوارث.

ندوة التجديد: أظهرت ندوة التجديد أكثر من ٧١ عملية إدخال من حملة WRC للتجديد - توجهات جديدة للتعافي من الكوارث وإعادة الإعمار.

الإطار ١. مرحلة GNITE

في ٢٠١١، وفرت مرحلة Ignite الشعبية فرصاً للمشاركين لإظهار إنجازاتهم وتحدياتهم وأفكارهم الإبداعية لجمهور السوق خلال اليوم. حوالي ٧٩ عرضاً تقديمياً، كلا منها لا يزيد عن ١٥ دقيقة في مدته، تم تقديمها أثناء الأسبوع على أجندة عمل غنية جذبت تعليقات جيدة من المفوضين.

مقدمين من حول العالم، يمثلون الحكومات، والمؤسسات الأكاديمية والتقنية، والمنظمات غير الحكومية، والمنظمات والوكالات العالمية، وشارك القطاع الخاص قصص النجاح ووفر التشجيع لأولئك المشاركين في الحد من مخاطر الكوارث.

على سبيل المثال، أظهرت العروض التقديمية من مركز الحد من المخاطر الآسيوي؛ والمنتدى الوطني الفنلندي؛ وجامعة باب الزوار في الجزائر؛ وجمعية التنمية البيئية المستدامة (SEEDS) و Deloitte، إمكانات جعل المواطنين أكثر أمناً قبل الخطر الطبيعي وبعد حدوث الكارثة. قدم الفائزون بجائزة ساسكونا مشروعاتهم الفائزة على مرحلة Ignite. للحصول على القائمة الكاملة لمقدمي مرحلة Ignite، راجع الملحق ١. وللحصول على فيديو للعروض التقديمية قم بزيارة <http://www.preventionweb.net/globalplatform/2011/programme/ignitestage>

كان سوق المنتدى العالمي مفتوحاً بشكل يومي ووفر مكاناً ديناميكياً وتفاعلياً أظهر المشروعات، والمنتجات، والأفكار والتوجهات الجديدة للحد من مخاطر الكوارث. قدم السوق ٣١ معرضاً حيويًا من الحكومات والمنظمات منها:

تعزيز الاتحاد المعني بالمرونة إزاء التغيرات المناخية	وسط أمريكا والكاريبي
سوريا	انقذ الأطفال - خطر الجفاف التقليل في أفريقيا
المجر	المنظمة الدولية للهجرة
الشبكة المعنية بالكوارث والفروق بين الجنسين	المبادرات الآسيوية
الحد من مخاطر الكوارث في مجال الرعاية الصحية	ألمانيا
الأمن الغذائي والزراعة	أفريقيا
البيئة	الأطفال والحد من مخاطر الكوارث
المنتدى العالمي للتعافي	UNDP و WMO
مؤسسة Kokusai Kogyo Holdings	المساعدة العالمية
منتدى المخاطر العالمي	سويسرا
إندونيسيا	المرفق العالمي - للبنك الدولي للحد من الكوارث والتعافي منها
المفوضية الأوروبية	الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني
فرنسا	الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر، وجمعيات الهلال الأحمر الصليب الأحمر الوطنية
اليابان	جعل المدن قادرة على مواجهة الكوارث
قرية التصميم العالمي	لجنة هويرو، المنظمات الشعبية لمناصرة المرأة
شبكة الشراكة الخاصة بإدارة مخاطر الكوارث في منطقة المحيط الهادئ	

الجدول

الدورة الثالثة للمنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث
والمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار

الأربعاء ١١ مايو			الخميس ١٢ مايو				الجمعة ١٣ مايو	
مؤتمر البناء الدولي هيئة رفيعة المستوى: الإستجابة للازمات أحد تحديات التنمية الذي أهملناه لزمه قاعة ٢ ٩.٠٠ - ١٠.٤٥			عامة التكيف مع التغيرات المناخية قاعة ١ من الساعة ٩.٠٠ حتى الساعة ١٠.٣٠				موجز عن الحصاد الشامل للمنتدى والاجتماع قاعة ١ من الساعة ٩.٠٠ وحتى الساعة ١١.٣٠	
اجتماع مائدة مستديرة عن الفطائر الخاص قاعة ٣ + ٤ ١١.٠٠ - ١٢.٤٥	جلسات مواضيعية للمؤتمر العالمي لإعادة الإعمار: ١٢.٤٥-١١.٠٠	البيئات العامة قاعة ١ ١٢.٤٥-١١.٠٠	اجتماع المائدة المستديرة لإدارة الحد الفصل للمرونة العنيفة قاعة ٣ و ٤ من الساعة ١٠.٤٥ حتى الساعة ١٢.١٥	اجتماع المائدة المستديرة بخصوص أطفال المرونة قاعة ٢ من الساعة ١٠.٤٥ حتى الساعة ١٢.١٥	الجلسات الموضوعة WRC من الساعة ١٠.١٥ حتى ١٢.١٥	البيئات العامة قاعة ١ ١٠.٤٥ ١٢.١٥	نهاية المراسم قاعة ١ من الساعة ١١.٣٠ حتى الساعة ١٢.٣٠	
			فترة الغداء من الساعة ١٢.٣٠ حتى الساعة ١٤.٣٠	الحدث البارز: الخدمات المناخية لإدارة الأزمات قاعة ٣ من الساعة ١٢.٣٠ حتى الساعة ١٤.٣٠	أحداث جانبية ١٣.٣٠-١٢.٣٠		الحدث الجانبي والخطوات القادمة للمخلص الرئيس من الساعة ١٢.٤٥ حتى الساعة ١٤.١٥ قاعة ٢	
فعاليات الصحة الرئيسية: قاعة ٣ + ٤ ١٣.١٥ - ١٤.٤٥	الفعاليات الجانبية ١٣.٤٥ - ١٢.٤٥	الفعاليات الجانبية ١٤.٤٥ - ١٣.٤٥	اجتماع المائدة المستديرة لاجتماع الحد من مخاطر الكوارث حساس للجنس قاعة ٣ و ٤ من الساعة ١٢.٤٥ حتى الساعة ١٦.٣٠	شبكات أمن اجتماع المائدة المستديرة للحد من مخاطر الكوارث قاعة ٣ من الساعة ١٦.٣٠ حتى الساعة ١٨.٤٥	اجتماع المائدة المستديرة الخاصة بمخاطر الجبال قاعة A-CCV من الساعة ١٤.٤٥ حتى الساعة ١٦.٣٠	البيئات العامة قاعة ١ ١٤.٤٥ ١٨.٣٠		
الجلسة العامة لاقتصاديات الكوارث - الأنواع المالية للحد من المخاطر قاعة ١			الجلسة العامة غير الرسمية ٢ مراجعة تنفيذ نواتج استعراض منتصف المدة قاعة ٢		اجتماع الاتجاه للامم قاعة ٤ من الساعة ١٧.٤٥ حتى الساعة ١٨.٣٠			
جلسة عامة غير تنفيذ نواتج استعراض إطار عمل قاعة ٣ ١٦.٤٥ - ١٨.٣٠	اجتماع مائدة مستديرة تدور تعمي لاصفة الإعمار لإعادة بناء الجنية التحتية تهمة وصايتها قاعة ٣ ١٦.٤٥ - ١٨.٣٠	خطبات عامة قاعة ١ ١٨.٣٠ - ١٦.٤٥	الجلسة العامة غير الرسمية ٢ مراجعة تنفيذ نواتج استعراض منتصف المدة قاعة ٢					
الغرض التقييمية لمناسبة التقييم للمؤتمر توجهات جديدة في التعافي من الكوارث مرحلة B - ١٨.٣٠ - ٢٠.٠٠			جائزة سانكلوا للأمم المتحدة الحفل من الساعة ١٨.٣٠ حتى الساعة ١٩.٣٠ قاعة ٣ + ٤ حفل استقبال ١٩.٣٠ - ٢٠.٣٠ - المظمر					

الفعاليات الجانبية في لمحة

غرفة	الوقت	الأربعاء ١١ مايو	غرفة	الوقت	الثلاثاء ١٠ مايو
A-CCV	١٢.٤٥ - ١٣.٤٥	فعالية جانبية: وجهات نظر وأصوات من الخطوط الأمامية	٥	١٢.١٥ - ١٣.١٥	فعالية جانبية: محادثات هيوغو الجادة - تحدي
B-CCV	١٢.٤٥ - ١٣.٤٥	فعالية جانبية: التقاء العلم مع التطبيق - كيف يساهم العلم في الحد من الكوارث، وإدارة الكوارث والتكيف مع تغير المناخ؟			الشراكات المحلية للحد من مخاطر الكوارث
	١٣	١٢.٤٥ - ١٣.٤٥	٨+٧	١٢.١٥ - ١٣.١٥	فعالية جانبية: الإدارة المتكاملة لمخاطر الجفاف
C-CCV	١٢.٤٥ - ١٣.٤٥	فعالية جانبية: إثراء المجتمع - روح العمل التطوعي وإدارة الكوارث	١٨	١٢.١٥ - ١٣.١٥	فعالية جانبية: تنفيذ الأجندة؟ الحد من مخاطر الكوارث
	٥	١٣.٤٥ - ١٤.٤٥			في أوقات تغير المناخ
	٨+٧	١٣.٤٥ - ١٤.٤٥	C-CCV	١٣.١٥ - ١٤.١٥	فعالية جانبية: التعرف على المخاطر والقدرة الوطنية على إدارة المخاطر
	٦	١٣.٤٥ - ١٤.٤٥	B-CCV	١٣.١٥ - ١٤.١٥	فعالية جانبية: شركاء من أجل المرونة
	١٨	١٣.٤٥ - ١٤.٤٥	١٣	١٣.١٥ - ١٤.١٥	فعالية جانبية: إنقاذ الأرواح والإدارة المطورة للمخاطر الساحلية من خلال التعاون الإقليمي في أنظمة التحذير المبكرة الخاصة بالبحار والمحيطات في آسيا
			A-CCV	١٣.١٥ - ١٤.١٥	فعالية جانبية: كيف يمكن للتشريعات أن تزوج الحد من مخاطر الكوارث على مستوى المجتمعات المحلية؟

استثمر اليوم من أجل غد أكثر أمناً زيادة الاستثمار في العمل المحلي

مايو	الثلاثاء ١٠ مايو	الاثنين ٩ مايو	الأحد ٨ مايو
مادة ن القطع ٤+ ١١,٠٠	الحدث المعروض ملخص تقرير التقييم العالمي القاعة ١ ١٠,١٥ - ٩,٠٠	أحداث ولقاءات تحضيرية ١٢,٣٠ - ٩,٠٠	أحداث ولقاءات تحضيرية ١٢,٣٠ - ٩,٠٠
مادة ن القطع ٤+ ١١,٠٠	اجتماع مائدة مستديرة للمؤتمر العالمي لإعادة الإعمار القوية التعالي المحلي القاعة ٢+٣ ١٢,١٥ - ١٠,٣٠	أحداث ولقاءات تحضيرية ١٢,٣٠ - ٩,٠٠	أحداث ولقاءات تحضيرية ١٢,٣٠ - ٩,٠٠
الصحة بيئة ٤+٢ ١٥,٤٥	إعداد المائدة المستديرة القاعة ٢ ١٢,١٥ - ١٠,٣٠	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل
العملية الفعالة	أحداث جانبية ١٣,١٥ - ١٢,١٥	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل
٤+٢ ١٥,٤٥	الحدث المعروض التعليم القاعة ٣ ١٤,١٥ - ١٢,٤٥	الأحداث واللقاءات التحضيرية ١٨,٠٠٠ - ١٤,٠٠٠	الأحداث واللقاءات التحضيرية ١٨,٠٠٠ - ١٤,٠٠٠
٤+٢ ١٥,٤٥	مراسم الافتتاح القاعة ١ ١٥,١٥ - ١٤,٣٠	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل
٤+٢ ١٥,٤٥	جلسة عامة "الاستثمار اليوم من أجل غد أكثر أمناً زيادة الاستثمار في العمل المحلي" قاعة ١ ١٦,٣٠ - ١٥,١٥	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل
٤+٢ ١٥,٤٥	الجلسات الموضوعية للمؤتمر العالمي لإعادة الإعمار ١٨,٣٠ - ١٤,٤٥	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل
٤+٢ ١٥,٤٥	خطبات عامة القاعة ١ ١٨,٣٠ - ١٦,٤٥	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل
٤+٢ ١٥,٤٥	اجتماع مائدة مستديرة عمل الموقع القاعة ٢ ١٨,٣٠ - ١٦,٤٥	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل
٤+٢ ١٥,٤٥	الاستقبال بواسطة سويسرا ٢٠,٠٠٠ - ١٨,٣٠	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل	إعداد السوق ١٧,٠٠٠ - ٩,٠٠٠ التسجيل

الخامس ١٢ مايو	الوقت	غرفة
فعالية جانبية: حكم المخاطر - إطار عمل فعال للإجراءات المتكاملة	١٣,٣٠ - ١٢,٣٠	A-CCV
فعالية جانبية: فريق العمل العالمي المعنى بقوانين البناء	١٣,٣٠ - ١٢,٣٠	٤+٣
فعالية جانبية: استشراف أفق المستقبل في ٢٠٢٠ - مهمة مستمرة لتأمين غد آمن	١٣,٣٠ - ١٢,٣٠	B-CCV
فعالية جانبية: دمج الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ على المستوى العالمي	١٣,٣٠ - ١٢,٣٠	١٣
فعالية جانبية: الاستخدام المتكامل لتكنولوجيا الفضاء من أجل الحد من مخاطر الكوارث	١٤,٣٠ - ١٣,٣٠	٥
فعالية جانبية: ديسا تانغو - قرى تتسم بالمرونة إزاء التغيرات المناخية في إندونيسيا	١٤,٣٠ - ١٣,٣٠	١٨
فعالية جانبية: المدن والفيضانات في القرن الواحد والعشرين - الاتجاه والآثار وتداعيات السياسات	١٤,٣٠ - ١٣,٣٠	٨+٧
فعالية جانبية: نهج الاتحاد الأوروبي نحو الحد من مخاطر الكوارث	١٤,٣٠ - ١٣,٣٠	C-CCV

الإجراءات

الأحداث التحضيرية

الاجتماعات الإقليمية

دوّى موضوع الاستثمار المتزايد في العمل المحلي في المنتدى العالمي بقوة حيث تم تطويره بشكل واسع من المناقشات في اجتماعات تقنية عديدة عالية المستوى قائمة على الأقاليم عن الحد من مخاطر الكوارث. أنتجت UNISDR *محاذاة الحد من مخاطر الكوارث إقليمياً وعالمياً*. ملخص للالتزامات السياسية الإقليمية الأساسية وأولويات الحد من مخاطر الكوارث كوثيقة مرجع وحيد عن نتائج الاجتماعات الإقليمية. أثناء الحدث التحضيري، قدمت المداولات الاقتراحات التالية:

- تضمين التغييرات المجتمعية في تصميم أنظمة الإنذار المبكر.
- زيادة الاستثمار المحلي في الحد من مخاطر الكوارث.
- تقوية المجتمعات لتشارك في الحد من مخاطر الكوارث، ورفع مدى مشاركة المجتمع والوصول إلى المعرفة المحلية للمساعدة في قيادة جهود الحد من مخاطر الكوارث.
- تحديد خيارات طرق التمويل الإبداعية، والتوجهات المتكاملة، وقدرة التعاون والبناء على المستويات الوطنية والإقليمية.
- خلق نظام عالمي قوي ومستقل للحد من مخاطر الكوارث.
- جعل الوصول للمعرفة سهلاً وتجنب مضاعفة الأبحاث والمعلومات.

المنظمات بين الحكومات والمنتديات الإقليمية

في اجتماع رؤساء المنظمات بين الحكومية (IGOs) والمنتديات الإقليمية، استشهد المفوضون من المناطق الخمس للأمم المتحدة، متضمنة IGOs الإقليمية ودون الإقليمية، وممثلي الحكومة الوطنية، بالأحداث البالغة والكارثية الأخيرة والحاجة للمزيد من الاهتمام العاجل لتضمين اعتبارات الحد من مخاطر الكوارث في عملية تخطيط التنمية. وتعرفو بشكل أعمق على الضعف المتزايد والحاجة لبناء المرونة في الدول الصغيرة النامية والدول الأقل تطوراً مع الكوارث الأخيرة في بعض دول مجموعة العشرين (G20). ونشأت الاقتراحات التالية:

- تشجيع استخدام اجتماع ريو + 20 العالمي القادم والسنوات الخمس الثانية من إطار عمل هيوغو في ترويج تكامل الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع التغير المناخي في دعم التنمية.
- التعرف على الحاجة للتقوية وشرط الموارد الكافية في أمانة الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة لقيادة العملية وللدعم الفعال للامتصاص المتزايد لخدمات الحد من مخاطر الكوارث على جميع المستويات.
- الاستمرار في تحسين عملية المنتدى العالمي لتشمل نتائج المنتديات والاجتماعات الإقليمية.
- تقوية ودعم دور منظمات IGO في تنفيذ التوصيات الناتجة من المنتديات الإقليمية والعالمية.
- دعم إدارة المخاطر ووضع المقاييس والمؤشرات العامة في دعم قياس التقدم في الحد من مخاطر الكوارث.
- تشجيع التعاون بين الأقاليم من خلال تطوير شبكة عالمية من منظمات IGO تحت تنسيق الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة.



المنتدى الوطني

وضح موضوع الاجتماع التحضيري للمنتدى العالمي، "تعزيز الحد من الكوارث من خلال الحكم الأفضل"، المؤسسات الوطنية الحالية المتحملة لمسئوليات الحد من الكوارث وتنفيذ إطار عمل هيوغو. بشكل عام، ساعدت المنتدى الوطنية في تطوير ثقافة وقائية، ووفرت المعرفة والمعلومات عن الحد من مخاطر الكوارث، وكانت أساسًا قويًا للمشاركة مع العامة والشباب. تم اقتراح عدد من التحسينات في الحكم والترتيبات التأسيسية للمنتديات الوطنية، ومنها:

- تشجيع دخل ومشاركة أصحاب المصالح المتعددين.
- دعم ملاحظة اللامركزية لمشاركة الحكومة المحلية.
- قياس التقدم وتأثيراته على الحد من مخاطر الكوارث من خلال تحديد الأهداف، والمؤشرات، والنتائج في خطط العمل.
- تقوية القاعدة القانونية للحد من مخاطر الكوارث، من خلال السياسة، والتشريع، والبروتوكولات للمساعدة في تنفيذ إطار عمل هيوغو.
- الاستمرار في ربط التكيف مع التغير المناخي بالحد من مخاطر الكوارث.

الافتتاح الرسمي للدورة الثالثة

قدم الأمين العام للأمم المتحدة سعادة السيد بان كي مون الخطاب الافتتاحي والرئيسي (راجع الكلمة الافتتاحية).



سعادة السيد سوسيلو بامبانج يودهونوا، رئيس جمهورية أندونيسيا، من خلال رسالة فيديو (راجع الإطار ٢ عن الرائد العالمي في الحد من مخاطر الكوارث).



السيدة سري موليانى إندراواتي، المسئول الإداري بالبنك الدولي، أشارت للحاجة إلى إطار للتعافي ما بعد الكوارث، وتحسين قدرة الوصول للتمويل وتضمين تخفيف المخاطر التكيف مع التغير المناخي (راجع الكلمة الافتتاحية).



رحب السيد بيتر مورر، وزير الدولة للشؤون الخارجية، الاتحاد السويسري، بالمفوضين إلى سويسرا كدولة مضيفة للمنتدى العالمي. أكد على دعم سويسرا المستمر للحد من مخاطر الكوارث.



استثمر اليوم من أجل غد أكثر أمنًا زيادة الاستثمار في العمل المحلي

أشار سعادة السيد جيجوري إيفانوف، رئيس جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة، إلى قيمة التوجه للحد من مخاطر الكوارث وأكد مبادرة قمة جنوب شرق أوروبا لتقوية التعاون الإقليمي.



نادت سعادة السيدة أجاتو إيساتو نيجي سايدي، نائب الرئيس، ووزير شئون المرأة ورئيس مجلس حكم إدارة الكوارث في غامبيا، ببناء قدرة ومرونة المجتمعات المحلية على تحسين الملكية والاستدامة.



قدم السيد شوزا أزوما، النائب الوزاري الأعلى لإدارة الكوارث، بمكتب مجلس الوزراء، بحكومة اليابان، لمحة شاملة عن عواقب الزلازل وموجات تسونامي وأشار بنية دولته لتقديم مؤتمر في عام ٢٠١٢ لمشاركة الخبرات والدروس.





الإطار ٢. سعادة السيد سوسيلو بامبانج يودوهونا - رئيس جمهورية أندونيسيا

كان الأمين العام للأمم المتحدة السيد بان كي مون سعيدًا بالاعتراف بسعادة السيد د. سوسيلو بامبانج يودوهونا، رئيس أندونيسيا، كـ "رائد عالمي للحد من مخاطر الكوارث" في مراسم افتتاح المنتدى العالمي لسنة ٢٠١١ للحد من الكوارث.

قدم الرئيس شكره من خلال رسالة فيديو للمشاركين مشيرًا إلى أنه بشكل جماعي، نحتاج لترسيخ ثقافة الأمان على مستوى الدولة. وقال أن الحكومات لا يمكنها القيام بذلك وحدها ولا بد من مشاركة المجتمع. وأضاف الرئيس أن من مفاتيح النجاح تضمين الحد من مخاطر الكوارث في لب التخطيط.

اعترافًا بإنجازاته، قامت ماجاريتا فالشتروم، الممثلة الخاص للأمين العام للأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث، بتقديم خطاب توصية للرئيس، استلمه مبعوثه للمنتدى العالمي، السيد سيامسول مارف، رئيس الوكالة الأندونيسية لإدارة الكوارث.

في الخطاب، تم الإثناء على الرئيس لجهوده في جعل الحد من مخاطر الكوارث جزءًا متكاملًا من التطور في أندونيسيا ودوره في ترسيخ ثقافة الأمان المرتكزة على المشاركة القوية للمجتمع.

بيانات الجلسة الموسعة الرسمية

تم تقديم بيانات عامة رسمية بواسطة ٩٤ حكومة أثناء الدورة الثالثة للمنتدى العالمي. تم تقديم ٤١ خطابًا إضافيًا من المنظمات العالمية، والمنظمات بين الحكومية، والمنظمات غير الحكومية (NGOs)، وتم أيضًا الاستماع للبرلمانيين، والقطاع الخاص، والحكومات المحلية والمؤسسات الأكاديمية. جميع الخطابات متاحة على الموقع <http://www.preventionweb.net/globalplatform/2011/programme/statements>

كانت الخطابات العامة غنية في محتواها. حددت الحكومات تأثيرات الكوارث على شعوبها واقتصادها والحاجة المتزايدة لبناء المرونة من خلال تقليل خطر الكوارث. حدد الكثيرون التقدم نحو تنفيذ إطار عمل هيوغو، وخاصةً الدعم التشريعي والتأسيسي. أشارت الحكومات إلى العديد من إنجازاتها التي تساهم في بناء المرونة محليًا وعالميًا. تم تحديد التعاون الإقليمي كأولوية أساسية في العديد من الخطابات.

اعترفت الحكومات بفوائد تكامل الحد من مخاطر الكوارث في الخطط الوطنية ووزراء القطاعات. أشار العديد منهم إلى التحديات المستقبلية في الحد من مخاطر الكوارث متضمنة التكاليف الاقتصادية المتزايدة للمخاطر بسبب التحول الحضري السريع. وأشار العديد إلى الحاجة لتقوية الدعم الممنوح للعمل على المستوى المحلي. كما انعكست الحاجة لمواءمة الحد من مخاطر الكوارث مع التكيف مع التغير المناخي في الخطابات الحكومية.

ركزت خطابات الأطراف الأخرى وأصحاب المصالح على التقاء الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ. وأبلغت المنظمات العالمية عن نطاق من جهود الحد من المخاطر وبناء القدرات في الصحة، والأنظمة البيئية، والتعليم، والهجرة، وتخطيط استخدام الأرض. وأبلغت المنظمات غير الحكومية عن الاشتراك المتزايد في الحد من مخاطر الكوارث وحددت الحد من مخاطر الكوارث القائم على المجتمع كمفتاح للنجاح في بناء المرونة. وعبرت المنظمات غير الحكومية عن الحاجة لتقوية المستوى المحلي واستهداف المجتمعات الفقيرة والمحرومة.

الجلسات العامة

"استثمر اليوم من أجل غدٍ أكثر أمنًا - زيادة الاستثمار في العمل المحلي"

منسق بواسطة

السيدة زينب بدوي، المذيعة والمحرة بشبكة BBC الدولية

المحاضرون

سعادة السيد بان كي مون، الأمين العام للأمم المتحدة
السيدة آشا روس ميجيرو، نائبة الأمين العام للأمم المتحدة (الرئيس)
السيد ليو بينجفي، نائب الوزير، وزارة الشؤون المدنية، الصين
السيد عبدو ساين، عضو في البرلمان، المجلس الوطني، السنغال
السيد جون كارتر، عضو في البرلمان، ووزير الدفاع المدني، نيوزيلاندا
السيد مارسيلو لويس إبرارد كاسابون، حاكم ميكسيكو سيتي، المكسيك
السيدة سانديرا وو، الرئيس والمسئول التنفيذي، كوكوساي كوجيو، اليابان
السيد روبرت جلاسر، الأمين العام، منظمة CARE العالمية
السيد لورانس تيمفيو، المدير التنفيذي، مركز النيوبيل، زامبيا
السيدة بريما جوبلان، المدير التنفيذي، سوايام شيكشان برايوج

قدمت الجلسة العامة الموضوع الشامل للدورة الثالثة من المنتدى العالمي. يتم الحد من الكوارث بأكثر فعالية على المستوى المحلي. حدد الأمين العام للأمم المتحدة بان كي مون خطوات هامة في الحد من مخاطر الكوارث، مثل القيام بتقييمات المخاطر للبنية التحتية الهامة (مثل المستشفيات والمدارس)؛ وزيادة الوعي؛ وتطوير انتلاقات أوسع تشمل الحكومة المحلية والمجتمعات. شرح المحاضرون نقاط القوة والضعف في الآليات المصممة لضمان توافر الموارد بشكل أفضل للسلطات المحلية ماليًا وتقنيًا. وشملت النتائج:

- ترويج التعليم وإعداد الأفراد.
- تعديل آليات وأنشطة الحد من الكوارث للحاجات المحلية.
- تنسيق حملات الوعي العام بين الحكومة المركزية والمحلية.
- الاعتراف بالدور الممكن للقطاع الخاص ورفع الخبرة.

"المجتمعات المحلية القدرة على التعامل مع المخاطر وبناء المرونة."

السيدة بريما جويلان، المدير التنفيذي سوايام شيكشان برايوغ

اقتصاديات الكوارث - الأدوات المالية الفعالة للحد من المخاطر

منسق بواسطة

السيدة رغيده درغام، محلل دبلوماسي أعلى، الحياة للأخبار

المحاضرون

السيدة أشا روس ميجيرو، نائبة الأمين العام للأمم المتحدة (الرئيس)
هون داتو سيرري محمد نظري عبد العزيز، المسؤول الوزاري، ماليزيا
السيدة كريستالينا جيورجيفا، المفوض الأوروبي للتعاون العالمي، والمساعدة الإنسانية والاستجابة للأزمات
السيد ووتشونج أوم، نائب المدير، بنك التطوير الآسيوي
السيد أوسكار أورتيث، حاكم سانتا تيكللا، سلفادور
السيد نيرانكار ساكسينا، المدير، اتحاد الغرفة التجارية والصناعية بالهند

يعود الاستثمار في الحد من مخاطر الكوارث بفوائده ولكنه يحتاج استثمارًا عامًا وخاصًا كافيًا. غالبًا ما يتم نسيان تأثير الكوارث الماضية بسرعة وكان هناك العديد من الاهتمامات المجزأة. هناك مجال لاستثمارات خاصة وعامة أكبر في الحد من مخاطر الكوارث. بالفعل، يمكن الحصول على موارد القطاع الخاص للمساعدة في التعامل مع الفجوة الكبيرة في تمويل الحد من مخاطر الكوارث. يمكن أيضًا تسخير الدعم العام للاستجابة للمساعدة الإنسانية وإعادة توجيهه لدعم الاستثمار الأكبر في الحد من مخاطر الكوارث. وانبثقت من المناقشات الأولويات التالية:

- تسريع جهود الحد من مخاطر الكوارث في المجتمع العالمي، والحكومة الوطنية والمحلية، ومبادرات تطوير المجتمع والقطاع الخاص.
- آليات جديدة للتمويل لتوجيه موارد أكبر في الحد من مخاطر الكوارث، وبالتحديد لضمان قدرة وصول الحكومة المحلية والمجتمع للتمويل بشكل أكبر.
- تشجيع استثمار القطاع الخاص في حاجات الحد من مخاطر الكوارث من خلال بناء البيئات العملية (مثل دوافع الضريبة) والوعي بالمكاسب التجارية الممكنة.
- المشاركة مع وزارات تخطيط التمويل والتنمية في الفوائد طويلة المدى للحد من مخاطر الكوارث، في فوائد الاستثمارات الفردية والتأثيرات الاجتماعية الاقتصادية الأوسع للكوارث.
- مشاركة أمثلة لمبادرات الحد من مخاطر الكوارث العامة والخاصة الناجحة.

اتحادات المرونة للتكيف مع تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث

منسق بواسطة

السيدة رغيده درغام، محلل دبلوماسي أعلى، وكالة الحياة للأخبار

المحاضرون

السيد جان إيجلاند، المدير، المعهد النرويجي للشئون العالمية، النرويج (الرئيس)
السيدة سوكونو فلورس لبيرا، الوزير والمستشار الخاص لتغير المناخ، المكسيك
السيد صابر حسين شادوري، برلماني، بنجلادش
السيد ممدو م. تراوري، الأمين العام، الصليب الأحمر بمالي
السيد مارسيلو لويس إيرارد، حاكم ميكسيكو سيتي، المكسيك
السيد مايكل جارود، الأمين العام، منظمة الأرصاد الجوية العالمية
د جاك دانجرموند، مؤسس، معهد البحث البيئي، الولايات المتحدة الأمريكية

وضعت الجولة الأخيرة لمفاوضات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ التزامات واضحة بشأن تمويل وتنفيذ جهود التكيف مع تغير المناخ. يجب القيام بالكثير لتقوية التحالف بين التغير المناخي والحد من مخاطر الكوارث لأنه لا توجد دولة محصنة من الكوارث. بتحقيق التقدم وبالتكامل الأفضل للمعلومات والخطط، يمكن إنقاذ المزيد من الأرواح.

توجد تحديات كبيرة في الاستجابة لتغير المناخ. الكثير من المعرفة عن التكيف مع تغير المناخ لا تصل إلى هؤلاء الذين في أمس الحاجة لها (على سبيل المثال، هناك ٧٠ دولة لا تملك القدرة على فهم المعلومات عن التكيف مع تغير المناخ وتنفيذها). في نفس الوقت، هناك العديد من المشروعات، يتطلب كلاً منها نظاماً خاصاً تستهلك الموارد المالية والتأسيسية، التي تحاول تحقيق نفس الشيء. وأكد أعضاء الفريق:

- الحاجة الأساسية للتوجهات والشراقات المشتركة.
- الكوارث الطبيعية والتغير المناخي هو جزء من نظام معقد ولا يمكن حد الإجراءات التالية التي سيتم اتخاذها بقضية واحدة أو قضيتين.
- يجب ملء الفجوة بين المعرفة والاحتياجات في العديد من الأنظمة ولذلك يجب تقوية جهود البحث.
- تعتبر الوقاية من الكوارث من الأولويات الأربع المثارة في الإطار العالمي لخدمات المناخ.

الهيئة رفيعة المستوى للمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار: الاستجابة للمخاطر الطبيعية - أحد تحديات التنمية الذي أهملناه لزم من طويل؟

منسق بواسطة

السيد تيم سيباستيان، رئيس مناظرات الدوحة

المحاضرون

السيدة أشا روس ميجيرو، نائب الأمين العام للأمم المتحدة (رئيس المنتدى العالمي)
السيدة سري مولياتي إندرواتي، المسئول الإداري، للبنك الدولي ووزير التمويل السابق لأندونيسيا
السيدة كريستالينا جيورجيفا، المفوض الأوروبي للتعاون العالمي، والمساعدة الإنسانية والاستجابة للأزمات
السيد لودجر أرنولدوسين، عضو المجلس، ميونخ
السيد ميتكو كاسا، وزير الدولة لقطاع إدارة الكوارث، وزارة الزراعة والتنمية الريفية، أثيوبيا
الفريق نديم أحمد، الرئيس السابق، مصلحة إدارة الكوارث الوطنية، باكستان
السيد ماركوس أوكسلي، الرئيس، الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني للحد من الكوارث، المملكة المتحدة

في الغالب تأتي الإجراءات التدخلية العامة الكبرى وأنشطة التعافي بعد الكوارث، الأمر الذي يؤدي إلى تشتت الموارد النادرة التي كانت مخصصة أساساً لبرامج التنمية. ومن هنا، فمن الأهمية البالغة إعادة البناء والتعافي بطريقة مستدامة وتساهم نحو تحقيق أجندات التنمية وبرامجها لدى البلدان المتضررة من الكوارث. وفي حالة عدم وجود قدرات مؤسسية، وانعدام التخطيط المنظم والتنسيق بين جميع الأطراف، تتلاشى فرصة التنمية، وتضيع الأموال هباءً، وتزداد أعباء المتضررين.

تناولت الهيئة رفيعة المستوى للمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار القضايا الملحة الخاصة بالتعافي من الكوارث وإعادة الإعمار. وتتألف هذه الهيئة من مجموعة بارزة من واضعي السياسات من الحكومات ومنظمات متعددة وثنائية الأطراف، ومن المجتمع المدني لمواجهة قضايا مثل: (i) هل تعلمنا دروس الماضي؟ (ii) كيفية ضمان تلقي المجتمعات للالتزامات والوعود، و (iii) الوقاية تفيد... ولكن لماذا لا نستثمر؟

في ضوء ذلك، تم استخلاص عدد من النتائج

- هناك حاجة لمواجهة الأسباب/الدوافع الكامنة للمخاطر: يوفر حدوث الكارثة الطبيعية نافذة فرصة متميزة للإنفصال عن الماضي ولـ "إعادة البناء بشكل أفضل". على الرغم من ذلك، تكمن الفرصة الحقيقية لإعادة البناء بشكل أفضل في مواجهة الأسباب/الدوافع الكامنة للمخاطر. في هذا السياق، يمكن التوصية بإجراء فحص ما بعد الوفاة/مراجعة التعلم الهام.
- يجب أن تتصل السياسة بالناس: من أجل إصلاح الفجوة بين السياسات والحقائق على الأرض، يجب تضمين الأولويات، والاحتياجات ومخاوف أصحاب المصالح الأساسيين في عملية إعادة الإعمار ما بعد الكوارث في خطاب السياسة. المشاركة/الإضمام والمسئولية مطلوبة لترجمة السياسة إلى تطبيق.
- أهمية المؤسسات: علينا خلق/دعم المؤسسات الحكومية القوية التي يمكنها قيادة أجندة عمل الكوارث، قبل وبعد الكارثة على حد سواء. في حالة إعادة الإعمار ما بعد الكوارث، يجب أن تكون الترتيبات التأسيسية القوية في مكانها لتنسيق جهود إعادة الإعمار لأصحاب المصالح على المستويات المختلفة.
- يجب أن يتم النظر إلى إعادة الإعمار كعملية طويلة المدى: يجب أن تنظم الحكومات الوطنية عملية إعادة الإعمار طويلة المدى. بالإضافة إلى ذلك، يجب أن ينتظم المتبرعين لتوفير التمويل المتوقع لمدة طويلة. يجب أن يأتي التمويل مع آليات قوية للمسئولية لضمان التقدم. كما استنتجت الهيئة أن هناك حاجة لتأسيس إطار جديد يقود برامج التعافي المستديم طويلة المدى.

"الاستعداد للكوارث هو جزء متكامل في أجندة عمل التطوير."

طوني فريش، رئيس، قسم المساندات الإنسانية، الوكالة السويسرية للتنمية والتعاون

ملخص مشترك لنواتج المنتدى العالمي والمؤتمر العالمي لإعادة الإعمار ومراسم اختتامه

المحاضرون

- السيدة مرجينا فالشتروم، الممثل الخاص للأمين العام للأمم المتحدة للحد من الكوارث (الرئيس المساعد)
السيدة زبيدة ألوا، رئيس قسم التمويل، والاقتصاد والتنمية الحضرية، البنك الدولي (الرئيس المساعد)
السيدة جانيت إدواردز، المنتدى الوطني السويدي ووكالة الطوارئ المدنية السويدية
السيدة سومورا تيولونج، اللجنة الدائمة للاتحاد البرلماني العالمي عن التنمية المستدامة، والتمويل والتجارة، كمبوديا
السيد ديفيد كادمان، رئيس حكومات ICLEI المحلية للاستدامة
د. كيم هاسكو، المستشار الأعلى لوكالة إدارة الطوارئ الوطنية، كوريا
السيدة فيشاكها هيدبلاجو، الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني للحد من الكوارث
السيدة جوزفين كاستيلو، DAMPA في الفلبين
د. جوتيو جين بيير، جمعية الصليب الأحمر بهاييتي
السيد أريس بابادوبولو المسؤول التنفيذي، Titan بأمريكا
السيدة ليلي كارافانتس، السكرتير الرئاسي للأمن الغذائي والتغذية، جواتيمالا
الأستاذ فيرجينيا موراي، رئيس مركز الأحداث الطارئة والوقاية الصحية للإشعاع، والكيمياء
والمخاطر البيئية، لندن
أندريه، ممثل الأطفال

شارك الممثلون من الحكومات، والقطاع الخاص، والأوساط الأكاديمية، والمحافظين، والبرلمانيين، والمنظمات غير الحكومية والمجتمع المدني آراءهم حول أولويات الدورة الثالثة للمنتدى العالمي وناقشوا كيفية زيادة الالتزام والموارد للحد من مخاطر الكوارث.

منذ سنوات قليلة، كانت العديد من الولايات لا تزال تتعرف على الحد من مخاطر الكوارث وكيفية مسابرة تأثيرات الكارثة. اليوم، تقدم المنتديات الوطنية والإقليمية ندوات عن التوجهات التعاونية للحد من مخاطر الكوارث حول العالم، وتأخذ الحكومات خطوات ملموسة، من خلال السياسة والتخطيط، للاستعداد، والاستجابة للمخاطر. يلتزم المحافظون والحكومات المحلية بحملة ISDR لجعل المدن مرنة لتحسين قدرات الحكومة المحلية على بناء المرونة. وعلى المستوى المحلي، يدعو الممارسين المجتمعيين للشراكات لإشراك المجتمعات المحلية والمجموعات الشعبية.

اعترف المتحدثون في الجلسة المشتركة للنتائج الملخصة بأهمية إشراك المجتمع في الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ لزيادة مرونة الدولة. يجب ألا يكون الحد من مخاطر الكوارث مركزياً ويجب أن يتم دعم الحكم المحلي. لا يجب أن تشتت الحكومات فحسب في تنفيذ إطار عمل هيوغو ولكن أيضاً المجتمعات المحلية، والمجتمع المدني، والجهات الأكاديمية والقطاع الخاص.

عبرت العديد من الوفود في جلسة النتائج المشتركة عن التزامها بالعمل المستقبلي في دعم وانعكاس دورات المنتدى العالمي ومؤتمر إعادة الإعمار العالمي. سيعكس ملخص الرئيس الآراء المتجمعة حول الخطوات الهامة لمجتمع الحد من مخاطر الكوارث.

الجلسة العامة غير الرسمية - تنفيذ نتائج مراجعة منتصف المدة لإطار عمل هيوغو

منسق بواسطة

السيدة مرجينا فالشتروم، الممثل الخاص للأمين العام للأمم المتحدة للحد من الكوارث (الرئيس المساعد)
السيد كنزو أوشيما، النائب الأعلى لرئيس وكالة التعاون العالمي باليابان (رئيس مساعد)

منحت الجلستان العامتان أثناء المنتدى العالمي للمفوضين الفرصة لتحديد مسارات فورية للعمل متصلة بتوصيات مراجعة منتصف المدة. في نفس الوقت، تم تحقيق التفكير والتخطيط المبكر بخصوص ما سيخلف إطار عمل هيوغو بعد انتهائه في ٢٠١٥.

ركزت المناقشات على تنفيذ نتائج مراجعة منتصف المدة، وخاصة تلك المتعلقة بـ: عمليات التنفيذ المحلي، والوطني والإقليمي؛ وتركيز المجتمع؛ والقضايا العامة، متضمنة الجنس. كان من الرسائل الأساسية زيادة جهود الحد من مخاطر الكوارث وبالتحديد في مواجهة التأثيرات المتزايدة للتغير المناخي. ونحتاج أيضاً لاستخدام العلم والبحث بشكل أكثر عملية. تم اعتبار المنتديات الوطنية والإقليمية كأداة ممكنة لتنسيق جهود الحد من مخاطر الكوارث. وانبثقت من المناقشة الأولويات التالية:

- المتابعة النظامية لتوصيات مراجعة منتصف المدة لإطار عمل هيوغو.
- وضع الخطوط الأساسية والأهداف لضمان الرقابة الدقيقة للتقدم ولتوفير الدعم الكافي لصناعة القرار والعمل.
- التحرك وراء تضمين وكالات إدارة الكوارث الوطنية فقط في جهود الحد من مخاطر الكوارث.
- تحسين حكم الحد من مخاطر الكوارث على جميع المستويات.
- تأسيس آلية بين المنتديات للمساعدة في تنفيذ إطار عمل هيوغو ومتابعة ملخص الرئيس.

الإطار ٣. إطار عمل هيوجو

إطار عمل هيوجو: بناء قدرة الأمم والمجتمعات المحلية على مجابهة الكوارث: ٢٠٠٥-٢٠١٥، تم تبنيه بواسطة ١٦٨ حكومة في المؤتمر العالمي للحد من الكوارث في كوب، اليابان في يناير ٢٠٠٥. يسعى إطار عمل هيوجو للحد الكبير من خسائر الكوارث في الأرواح وفي الممتلكات الاجتماعية والاقتصادية والبيئية. فهو يضع ثلاثة أهداف استراتيجية ويحدد خمس أولويات وخطط تنفيذ (راجع <http://unisdr.org/eng/hfa/hfa.htm>).

كانت نتائج مراجعة منتصف المدة لإطار عمل هيوجو اعتبارًا أساسيًا أثناء المداولات خلال المنتدى العالمي وكذلك أثناء الجلسات العامة غير الرسمية. في الدورة الثالثة من المنتدى العالمي، عرضت اليابان أن تستضيف المؤتمر العالمي القادم للحد من الكوارث في ٢٠١٥ كموقع للتفكير في استبدال إطار هيوجو للعمل.



اجتماعات المائدة المستديرة

الاستعداد

المحاضرون

- د. ديفيد نابارو، المنسق الأعلى للأنظمة للأمم المتحدة لأنفلونزا الطيور والبشر (الرئيس)
- السيد فيسينتي نونيز، مكتب الطوارئ الوطنية، تشيلي
- د. جيفوري لاف، مدير قسم خدمات الطقس والحد من الكوارث، WMO
- السيدة كريستين مارين، عضو في البرلمان الفرنسي، لجنة البيئة والزراعة والشؤون المحلية والإقليمية، المؤتمر البرلماني للمجلس الأوروبي
- د. بروس إيلوارد، المدير العام المساعد لشلل الأطفال، والطوارئ والتعاون الدولي، WHO
- السيد رشيد خليكوف، مدير مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية في جينوا
- د. رونالد الدمان، رئيس فريق، الاستعداد والاستجابة الإنساني، وحدة الأنفلونزا والتهديدات الناشئة الأخرى، USAID

تم تركيز المناقشة على التفكير في الأوبئة الصحية الحديثة، حدد المشاركون كيفية الدعم الأمثل لبناء القدرة الوطنية والمحلية للاستعداد بالطرق النظامية والمتوقعة لبناء تلك القدرات. وأشاروا للتحديات المالية وتنسيق جهود الاستعداد، لمواجهة مخاطر متعددة. تم اقتراح توجه مجتمعي كامل في الاستعداد. يجب أن يكون الناس مستعدين للكوارث اليوم ويجب أن يكون جميع أصحاب المصالح مشتركين في أنشطة الاستعداد والتخطيط. اقترح المحاضرون ما يلي:

- تأسيس الشبكات وكذلك مشاركة المعرفة والمعلومات عبر جميع القطاعات لضمان العمل الجماعي ومشاركة المسؤولية بين وكالات إدارة مخاطر الكوارث ووكالات الصحة.
- توفير إدارة نظامية للاستعداد على كل المستويات.
- تنفيذ ممارسات المحاكاة التي تختبر الاستجابة للمواقف الطارئة.

تقوية الاستعداد الوطني والعالمي للطوارئ النووية والتكنولوجية

المحاضرون

- سعادة السيد بان كي مون، الأمين العام للأمم المتحدة
- السيد رشيد خليكوف، مدير، مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية في جينيف (الرئيس)
- السيد يوري برازنيكوف، مدير قسم التعاون العالمي، رئيس سلاح للطوارئ الوطنية الروسي، وزارة الدفاع المدني، الطوارئ والقضاء على نتائج الكوارث الطبيعية، الاتحاد الروسي
- السيد كينيشي سوجانوما، السفير، ونائب الممثل الدائم لليابان والقنصلية الرئيسية، جينوا
- السيد لورينت ميتشيل، المدير العام للوقاية من الكوارث، فرنسا
- السيدة مارجريتا فالشتروم، الممثل الخاص للأمين العام للأمم المتحدة للحد من الكوارث
- السيدة إلينا بوجلوفا، الرئيس التنفيذي للمركز، مركز الحوادث والطوارئ، الوكالة الدولية للطاقة الذرية
- السيد تايبور توث، الأمين التنفيذي للجنة التحضيرية، تنظيم معاهدة حظر التجارب النووية الشاملة
- السيدة إلينا مانينكوفا، الأمين العام المساعد، منظمة الأرصاد الجوية العالمية
- د. ماريا نيرا، مدير، الصحة العامة والبيئة، منظمة الصحة العالمية

وضح الأمين العام للأمم المتحدة أن المفاعلات النووية والمنشآت الصناعية الأخرى يجب أن تتحمل المخاطر المتعددة فيما أسماه "الرابطة الجديدة بين الكوارث الطبيعية والأمان النووي." وأشار إلى استراتيجية من خمس نقاط عن الأمان النووي الذي سيوازن



فوائد الطاقة النووية مع الحاجة لأمان سكان العالم. وأضاف المحاضرون أن الجهود لتقليل خطر الكوارث التكنولوجية يجب أن تكون متكاملة وداعمة لبعضها البعض. وكان هناك دعوة قوية لتحسين الأمان العام وبدء تحضيرات عاجلة أكثر للطوارئ التكنولوجية والنووية. اقترح المحاضرون ما يلي:

- العمل معًا لتقليل المخاطر المرتبطة بالطوارئ النووية من أجل تقليل تأثيرها على الأرواح وسبل كسب العيش.
- والاشتراك في تقييمات المخاطر المتعددة، وتقوية سبل الحماية، وتبادل المعلومات، والخبرة والمعدات.
- ربط أنظمة التحذير المبكر لمنح المجتمعات المعلومات والاستعداد.

ضمان العائد على الاستثمار في برامج العمل المحلي

المحاضرون

السيد أندرو بيدنل، الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني من أجل الحد من الكوارث (منسق)
 السيد ديفيد كادمان، رئيس حكومات ICLEI المحلية للاستدامة
 السيد عبدو ساين، عضو في البرلمان، المجلس الوطني، السنغال
 السيدة هيدي رودريجز، رئيس الاتحاد التعاوني في لاس بروماس، نيكاراغوا
 السيد فيليب فيرجيس، مؤسس، مبادرة الأسهم الصغيرة
 السيدة يوكا براننت، المدير العام للتعاون التطويري، هولندا
 السيد ماركوس أوكسلي، الرئيس، الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني للحد من الكوارث، المملكة المتحدة

ركزت مناقشة الهيئة على ترجمة السياسة إلى تطبيق والحاجة لـ "زر دفع" من جانب العرض و"تراكم" للطلب من المستوى المحلي. لإسراع التقدم على المستوى المحلي، نحتاج لوجود تقييمات مخاطر مشاركة محلية وأيضًا مجموعة من الأهداف المحددة والمعرفة. يتطلب العائد الجيد للإستثمار اليوم شراكات عامة وخاصة جيدة. عندما تصادفت اهتمامات المستويين الوطني والمحلي، أمكن كسر الحواجز بين القطاعين العام والخاص وتحقيق الأهداف المشتركة. اقترح المحاضرون أن عائد الاستثمار في العمل المحلي يتطلب التزامًا بما يلي:

- العمل معًا في شراكة حقيقية تحت قضية مشتركة للحد من مخاطر الكوارث وزيادة التنمية المستدامة.
- الاستثمار في عمل المجتمعات المحلية.
- توفير المعلومات عن ماهية الموارد تحت تصرف المجتمعات المحلية.

"أدعو المجتمع العالمي لتجديد التزاماته للتعامل مع الحد من مخاطر الكوارث."

جورج زيدجيندي، نائب وزير الحماية البيئية، جورجيا

التعامل مع خطر حرائق الغابات

المحاضرون

السيدة باولا ديدا، رئيس، قسم الغابات والأشجار، اللجنة الاقتصادية الأوروبية للأمم المتحدة (الرئيس)
السيد ألكساندر تشوبريان، نائب وزير الدفاع المدني، والطوارئ والكوارث الطبيعية، الاتحاد الروسي
السيدة بيلار جاليجو، المدير العام للحماية المدنية والطوارئ، إسبانيا
السيد فيل كوتل، المسؤول الإداري، ForestRe Ltd، المملكة المتحدة
السيدة كولوي لوفونو، العمل على اللهب، جنوب أفريقيا
السيد سوندار براساد شارما، قسم الوقاية من الكوارث المائية، نيبال
السيد بامبانج هيرو ساهارجو، جامعة بوجور الزراعية، أندونيسيا

يؤثر خطر حرائق الغابات على اقتصاد المناطق المتأثرة بشكل كبير. يساهم التغير المناخي في مثل تلك الحرائق، ولكن أنظمة التحذير المبكر الفعالة يمكنها الحد من تأثيرات مخاطر الحريق. كان تخطيط المخاطر رئيسياً لحماية الممتلكات الهامة مثل المنشآت الحرارية والنووية وإدارة تعرض المجتمعات لمخاطر حرائق الغابات. كان الاعتماد على المجتمعات المحلية كمورد مجرد إجراء وقائي محدد يمكنه التأثير على نتيجة حرائق الغابات. يمكن للتوجه المتكامل في إدارة الطوارئ تقليل التعرض للحكومات والأعمال والمجتمعات والتأثير عليها. وأشار المحاضرون إلى تحقيق التقدم في العشرين عامًا الأخيرة، وتم الاحتياج للمزيد من التعاون للتعامل مع خطر تلك الحرائق، الذي شمل:

- دمج أنظمة التحذير المبكر مع الإجراءات الوقائية الشاملة.
- زيادة المعرفة ونقلها لمواجهة تأثير حرائق الغابات.
- زيادة التعاون بين البلاد في الحد من تأثيرات حرائق الغابات.

الاستثمار العام - عندما يحقق الحد من مخاطر الكوارث الفارق

المحاضرون

السيد إيفان موراليس، المسؤول التنفيذي، مركز التنسيق من أجل الوقاية من الكوارث الطبيعية في أمريكا الوسطى (الرئيس)
السيد مانويل دينجو، السفير والممثل الدائم لكوستاريكا في مكتب الأمم المتحدة والمنظمات العالمية الأخرى في جنيف
السيد لويس ميغيل كاستيلا روبيو، نائب وزير المالية، بيرو
السيد مانوك مكرتشان، نائب وزير التعليم، أرمانيا
د. سينيدرا أوبريتي، رئيس القسم العلاجي، وزارة الصحة، نيبال
السيد سالم المغربي، مفوض البيئة والتنمية المستدامة، منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة، الأردن
السيد أيفو مينزينجر، المسؤول الإداري، Swiss Re، سويسرا

ناقشت الهيئة الفوائد التي يمكن اشتقاقها بتضمين استثمار الحد من مخاطر الكوارث في الميزانيات الوطنية والبنية التحتية أيضًا. أظهرت قطاعات الصحة والتعليم فوائد مثل ذلك التكامل مع زيادة عمليات رفع الوعي وبناء القدرة. تم التحديد الأمثل لنقطة البدء في الحد من مخاطر الكوارث ضمن رسم الاستثمار العام بواسطة معرفة الخطر. بناءً على التقييمات السليمة للمخاطر المتعددة؛ والطرق المعتمد عليها؛ والتأثيرات الاجتماعية، والاقتصادية والبيئية، أمكن للدول تحديد إجراءات تدخل ممكنة في عمليات التطوير. اقترح المحاضرون:

- الاستثمار في الحد من مخاطر الكوارث للمساهمة في استدامة التطوير.
- خلق صناديق تمويل الكوارث، والقروض المشروطة، وأنظمة التأمين وإعادة التأمين، والأدوات الأخرى لسوق التمويل من أجل الحماية المالية لقطاعات الصحة والتعليم وكذلك البنية التحتية الهامة من الكوارث.
- تضمين إجراءات المسؤولية القوية في آليات التمويل والاستثمار العام.



إشراك القطاع الخاص

"يتطلب ضمان المستقبل الأكثر أمنًا ودوامًا فعل منسق من الجهات الفاعلة المختلفة من جميع أنحاء العالم من خلال شراكات على مستويات متعددة في السياسات، والتكنولوجيا، والاقتصاد، والمجموعات المدنية/المجتمعية والعامة التي تمزج الموارد والخبرات."

اجتماع مائدة مستديرة عن إشراك القطاع الخاص

المحاضرون

- السيد روان دوجلاس، المسؤول التنفيذي، للمحللين العالميين ورئيس شبكة بحث Willis Re/Willis (الرئيس)
السيدة مارجريتا فالشتروم، الممثل الخاص للأمين العام للأمم المتحدة للحد من الكوارث
السيد فيليب فيرجيس، مؤسس، مبادرة الأسهم الصغيرة
السيد بيتر ويليامز، مهندس مرموق والمسؤول الرئيسي للتكنولوجيا، الولايات المتحدة الأمريكية IBM
السيدة ساندي وو، الرئيس والمسؤول التنفيذي، كوكوساي كوجيو
السيد داييل ساندز، النائب الأعلى للرئيس ومدير الممارسات البيئية العالمية، AECOM
السيد بيتر جروتر، الزميل المرموق، CISCO مجموعة حلول أعمال الإنترنت
السيد جون توبين دي لابونتي، المسؤول الإداري لشؤون استدامة السياسة العامة، Credit Suisse
السيد جوان جابرييل أجويرانو، المسؤول الإداري العالمي للعمليات المستدامة، حلول دوبونت المستدامة
السيد جان بي مومنتايلر، مجموعة خدمات التأمين الرئيسية، قسم مخاطر الأعمال، مؤسسة التمويل الدولية
السيد توماس ر لوستر، الرئيس، مؤسسة MunichRe
السيد أريس بابادوبولو، المسؤول التنفيذي، Titan بأمريكا
السيد ماكسيم شريتين، شريك الأعمال، خدمات الطب الشرعي والخلافات، Deloitte S.A.

السيد عيسى س دومينجو، الوزير المسؤول عن نزع السلاح والشؤون الإنسانية، المهمة الدائمة للفلبين السيد جوزيه لويس باربيير، نائب الوزير للعلاقات الإقليمية، قسم الحماية المدنية، وزارة الداخلية، الأرجنتين السيد رجبس ثيبوت، المدير العام، Grands Lacs de Seine، فرنسا ناقش المحاضرون الحالة الاقتصادية لتكوين الشراكات العامة-الخاصة للحد من مخاطر الكوارث وبناء المرونة على المستوى المحلي والمجتمعي. كانت الخسائر الاقتصادية من الكوارث كبيرة كما شهدت الكوارث الأخيرة مثل الزلازل في اليابان ونيوزيلاندا، والانهيarts الأرضية في البرازيل والفيضانات في أستراليا. بينما تكمن المسؤولية الأساسية لحماية المجتمعات في الحكومات، فإن القطاع الخاص يلعب دوراً هاماً في إدارة مخاطر الكوارث وبناء المرونة. التزم المحاضرون ببناء الوعي في منظمات القطاع الخاص لحد من مخاطر الكوارث وبناء المرونة جزءاً متكاملاً في استراتيجية، وأهداف وبرامج التنمية المستدامة لها. اقترح المحاضرون الإجراءات التالية:

- أن تشترك منظمات القطاع الخاص في "الدعوة للعمل: خمسة مبادئ أساسية للعمل للحد من مخاطر الكوارث" (راجع الإطار ٤)
- تحديد نقاط الضعف وأسبابها المتأصلة التي تكمن في مناطق عمل وتأثير القطاع الخاص.
- الاستثمار في إجراءات المرونة التي يمكن للقطاع الخاص الاشتراك فيها.
- تطبيق الحد من مبادئ الحد من الكوارث وإدارتها في الأعمال، والقطاعات، وسلاسل الإمداد، وقواعد العملاء والشبكات العالمية.

الإطار ٤. الدعوة للعمل - خمس نقاط أساسية للعمل في الحد من مخاطر الكوارث

استجابةً لدعوة الأمين العام للأمم المتحدة للعمل، دعت مجموعة القطاع الخاص الاستشارية للوقاية من الكوارث، والمرونة والحد من الكوارث جميع كيانات القطاع الخاص للمشاركة في التوقيع على الخطاب: خمس نقاط أساسية للعمل في الحد من مخاطر الكوارث (راجع الملحق ٢). تشمل النقاط الخمس الأساسية:

١. ترويج الشراكات العامة-الخاصة وتطويرها
٢. رفع الخبرة ونقاط القوة القطاعية للقطاع الخاص
٣. تشجيع التبادل والنشر التعاوني للبيانات
٤. دعم التقييمات الوطنية والمحلية للمخاطر
٥. دعم تنمية القوانين، واللوائح، والسياسات والبرامج الوطنية والمحلية وتقويتها

تحت إرشاد الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة، ستجمع المجموعة الاستشارية للقطاع الخاص قطاعاً واسعاً من كيانات القطاع الخاص في شراكة عالمية للعمل سيشمل العمل الخاص كبيراً كان أم صغيراً، ومنظمات التجارة والأعمال الإقليمية والمحلية، وكذلك مشروعات الأعمال المملوكة للحكومة.

إدارة هدر الماء للمرونة الحضرية

المحاضرون

السيدة سيثي مارينا محمد، الأمين، وزارة إدارة الكوارث، سريلانكا (الرئيس)
السيدة شرادا شريدار جادهاف، حاكمة مومباي، الهند
السيد مارك سميث، المدير، برنامج الماء، الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية - الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة
السيد جين كلود إيود، المدير العام، سلطة حوض نهر لوار، فرنسا
السيد إيسيه تويدراكي، المدير الخاص، Nadi، قنصل مدينة سيجاتوكا، فيجي
السيدة مارسيلو ريفيرا أرانسيبيا، حاكمة هولبين، منطقة بيو بيو، تشيلي
السيد ماشيش نارفيكار، المسئول الرئيسي، وحدة إدارة الكوارث، التعاون البلدي لمومباي العظمى

تعتمد المناطق الحضرية على تجمعات المياه ولكن التوسع الحضري وتغيرات الاستخدام ساهمت في تدهور تجمعات المياه وفي عملية زيادة الخطر الحضري للمخاطر المتعلقة بالمياه. أشار المحاضرون إلى أن إدارة تجمعات المياه كانت تتميز بالحاجة لموازنة احتياجات مصادر المياه بين المستخدمين المتعددين. كان هناك أيضًا حاجة للتكيف المستمر مع المخاطر المتغيرة التي جمعت الأنظمة البيئية مع البنية التحتية. تطلب التنظيم الذاتي ومشاركة المجتمع في إدارة التجمعات المائية المزيد من الدعم. أختتمت الهيئة بالأولويات التالية:

- دعم أطر السياسات والقوانين لتنفيذ الإدارة المستدامة لتجمعات المياه للمرونة الحضرية.
- تضمين إدارة تجمعات المياه في التخطيط الحضري وإدارة المخاطر.
- ممارسة إدارة مخاطر تجمعات المياه حول الحدود السياسية والتأسيسية.
- تشجيع الشراكات العامة-الخاصة وتأسيس آلية لخدمات النظام البيئي.

الأطفال من أجل المرونة

"شعرت بالحزن عندما شهدت تدمير المدرسة بواسطة العاصفة. حدث ذلك في الليل وفي الصباح ذهبت أنا وصديقي للمدرسة ووجدناها قد دُمرت."

طفل من لاوس

المحاضرون

السيدة سيان جادندر (المنسق)
دكتور ب. ج. دار تشاكارابارتي، المدير، مركز إدارة الكوارث SAARC، الهند
السيد ألان مارش، المنسق الإنساني، مساعد المدير العام، AusAID، أستراليا

الأطفال

نيشا، الهند
راماشيس، الهند
تريشيا، الفلبين
أندريه، الفلبين
جونسون، كينيا

انضم الأطفال والشباب من المجتمعات المتأثرة بتغير المناخ والكوارث إلى ثلاث صناعات كبار للسياسات في الهيئة لمشاركة رسائلهم القوية عن الدور الذي لعبه الشباب في الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ. أبرزت المناقشة أن الأطفال يمثلون ٥٠ إلى ٦٠ في المائة من الأشخاص المتأثرين بالكوارث. مع أمثلة من كينيا والفلبين، أظهر الأطفال لعبهم دور هام كمتواصلين ومحليين للمخاطر ومؤسسين للشبكات الإجتماعية.

كان من النتائج الرئيسية إطلاق "ميثاق للطفل للحد من مخاطر الكوارث"، محدد بواسطة الاستشارات مع الأطفال في أكثر من ٢٠ دولة، تهدف للسلطات الوطنية، والمتبرعين والوكالات الأخرى التي تحدد خمس أولويات لتنفيذ الحد من مخاطر الكوارث المعتمد على الطفل (راجع الملحق ٣). فيما يختص بالأولويات المستقبلية، أكد المحاضرون:

- الإنصات لأصوات الأطفال؛ فهم الاستثمار في مستقبل أكثر أمنًا.
- تضمين مبدأ وقاية الأطفال في سياسات وبرامج الحد من مخاطر الكوارث.
- جعل المزيد من المدارس وأماكن التعلم آمنة.

جعل جهود الحد من مخاطر الكوارث حساسة تجاه قضية المساواة بين الجنسين

المحاضرون

السيدة لورينا أجويلار، المستشار العالمي الأعلى للجنس، IUCN - الاتحاد العالمي لمحداثات الطبيعة (الرئيس)
السيدة ليلي كارافانتس، السكرتير الرئاسي للأمن الغذائي والتغذية، جواتيمالا
دكتور ب. ج. دار تشاكاربارتي، المدير، مركز إدارة الكوارث SAARC، الهند
السيدة لورا جورزا جيدار، المنسق العام للحماية المدنية، وزارة الداخلية، المكسيك
السيدة بولوتو فاكافانوا بونجا، نائب المدير، شؤون المرأة، وزارة التعليم، شؤون وثقافة المرأة، تونجا
السيدة مارجاريتا فالشتروم، الممثل الخاص الأمين العام للحد من الكوارث
السيدة سومورا تيولونج، اللجنة الدائمة للاتحاد البرلماني العالمي عن التنمية المستدامة، والتمويل والتجارة، كمبوديا

ناقشت الهيئة القضايا الملحة عن عملية الحد من الكوارث الحساسة تجاه الجنس. كانت النساء قادة للتغيير والحلول ومحفزات عليها، وليسوا مجرد مجموعة ضعيفة أو ضحايا سلبين للكوارث. يجب تعزيز الجهود واستدامتها في تأسيس الجنس والحد من مخاطر الكوارث في التنمية وهذا يتطلب بناء التحالفات والشراكات التي تتجاوز الانتماءات السياسية. تضمين منظور الجنس في الحد من مخاطر الكوارث يساعد أيضًا على زيادة الفعالية والكفاءة في بناء المرونة. يمكن التعامل مع مسؤولية الحكومة في تعميم منظور الجنس بواسطة البرلمانيين والجمعيات المدنية بالتقدم المتصل بمراقبة تنفيذ إطار عمل هيوغو. اقترح المحاضرون ما يلي:

- إسراع تنفيذ إطار عمل هيوغو، وخاصة في تعميم الجنس والحد من مخاطر الكوارث في عمليات التنمية.
- اعتبار المرأة قائدة للتغيير ومحفزة له.
- جمع المعلومات والمعرفة عن الجنس والحد من مخاطر الكوارث وتقييمها لدعم اتخاذ القرار.
- تطوير آليات السياسة والمسؤولية العامة التي تضمن اعتبار الجنس والحد من مخاطر الكوارث.
- الحفاظ على الجنس كأجندة عمل أساسية في المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث.

شبكات الأمان من أجل الحد من مخاطر الكوارث

المحاضرون

السيد ألفريدو لازارتي، مدير، الاستجابة للكوارث، والوقاية والتعافي منها، منظمة العمل الدولية (الرئيس)
السيد أتو مينيكو كاسا، وزير الدولة لقطاع إدارة الكوارث والأمن الغذائي ووزارة الزراعة والتنمية الريفية، أثيوبيا
السيد ميلتون روندو فيلو، الوزير، التنسيق العام للمحاربة ضد الجوع، وزارة الشؤون الخارجية، البرازيل
د. إسلام علام، نائب الوزير والأمين المسؤول عن إدارة وتخفيف الكوارث، بنجلادش
السيد روبين هوفليجر توبيت، المدير العام لصندوق الكوارث الطبيعية، المكسيك
السيدة ريليندا سوسا، رئيس، الكونفدرالية الوطنية للمرأة المنظمة للتنمية المتكاملة للحياة، بيرو
السيد كارلوس سكاراميللا، المنسق، التغيير المناخي والحد من مخاطر الكوارث، برنامج الغذاء العالمي

عرضت أنظمة الحماية الاجتماعية آلية ذات إمكانية للعمل للحد من تأثير الكوارث على أكثر السكان ضعفاً الذين لهم حق المجتمعات الأمانة. تشارك المحاضرون خبراتهم بشبكات الأمان الموجودة في مجموعة من الدول التي شملت جهود الحد من مخاطر الكوارث لمساعدة الفقراء في إدارة الكوارث. استكشفت المناقشة طرق تضمين آليات الوقاية الاجتماعية في إدارة مخاطر المناخ والكوارث، والحد من الفقر. كانت النتيجة أن أنظمة الحماية الاجتماعية الحالية قد تكون مؤثرة على التكلفة وأداة قوية لتقليل الضعف. أكد المحاضرون:

- وضع ربط الحماية الاجتماعية بالتكيف مع خطر الكوارث وتغير المناخ في الأولوية.
- تنفيذ تقييمات مستقلة لأنظمة الحماية الاجتماعية لتحديد الممارسة المثلى للحد من تأثير الكوارث.
- تشجيع مشاركة الجمعيات والمجتمع المدني في الاستهداف المؤثر.

جبال المخاطر

المحاضرون

السيد أنرياس شيلد، المدير العام، المركز العالمي لتطوير الجبل المتكامل، نيبال (الرئيس)
السيد مينجور دورجي، الوزير المرموق لشئون الوطن والشئون الثقافية، بوتان
السيدة ماريا ديل بيلار كورنيجو، الوزير، الأمانة الوطنية لإدارة المخاطر، الإكوادور
السيد فيسينتي نونيز، مكتب الطوارئ الوطنية، تشيلي
السيد توماس بروبست المستشار العلمي، المكتب الفيدرالي للبيئة، سويسرا

أشار المحاضرون إلى تزايد المخاطر من الفيضانات المنطلقة بحيرة النهر المتجمد، وخاصة في منطقة هندوكوش-كاراكورم-هيمالايا. لعبت جبال السلع وخدمات النظام البيئي دوراً رئيسياً لسكان وصناعات الأراضي المنخفضة والسكان الحضريين. أثر تغير المناخ على الأنظمة البيئية الجبلية من خلال تغيرات في حركة مياه الأنهار المتجمدة والأحداث البالغة. حدد المحاضرون الحاجة للتعاون عبر الحدود وإشراك المعرفة التقليدية لمواجهة تلك المخاطر.

- زيادة معلومات خطر الكوارث عند مناطق الارتفاعات الكبيرة.
- تحسين التعاون عبر الحدود وتبادل المعلومات والممارسات المثلى على سبيل المثال، من خلال PLANALP.
- تضمين الجبال المستديمة كجزء من التوجه متعدد المخاطر في الحد من مخاطر الكوارث.

جلسة مائدة مستديرة للمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار: تقوية التعافي المحلي - الأساس نحو تعزيز إعادة الإعمار

المحاضرون

السيد ديفيد تايلور، المستشار التنفيذي، التعاون والتجديد، منظمة الرؤية العالمية (الرئيس)
السيد روجر مورير، مستشار الاتصالات، البنك الدولي (منسق)
السيدة زبيدة ألوا، رئيس، قسم التمويل، والاقتصاد والتنمية الحضرية، البنك الدولي
السيد شوزو أزوما، النائب الأعلى للوزير لإدارة الكوارث، مكتب مجلس الوزراء، اليابان
السيد سيامسول مارف، رئيس الوكالة الوطنية لإدارة الكوارث، أندونيسيا
السيد روبرت جلاسر، الأمين العام، منظمة CARE العالمية
السيد عبد الشكور سيندو، المنسق الرئيسي، مؤسسة سياسة التطوير الريفي، باكستان
السيد جويتيو جين بيير، المدير التنفيذي، جمعية الصليب الأحمر الوطنية بهاييتي
السيدة إيمي أنصاري، ممثل السياسة الإنسانية، Oxfam العالمية
السيد ريتشارد رومسي، مدير، الحد من مخاطر الكوارث، منظمة رؤية العالمية
السيد ماريو فلوريس، مدير، عمليات موقع الاستجابة للكوارث، موطن منظمة الإنسانية العالمية

تعاملت الهيئة مع بعض القضايا المعقدة المحيطة بتنسيق، وتخطيط إجراءات تدخل إعادة الإعمار والتعافي ما بعد الكوارث والتنفيذ الجيد لها على المستوى المحلي والتحديات لموازنة الجهود الوطنية والعالمية. كان هناك مستوى أعلى بكثير، وتمديد أدوار الحكومات المحلية، والمجتمع المدني والقطاع الخاص في التعافي. احتاجت منظمات المجتمع المدني المزيد من التشجيع للمشاركة في تلك الكيانات. وكان هناك احتياج لبيئة أكثر انفتاحًا وسهولة في قدرة الوصول وللالتزام السياسي لمشاركة المجتمع. اتفق المحاضرون على الاحتياج إلى:

- مشاركة المجتمعات المحلية في الاستعداد، والتعافي وإعادة الإعمار.
- التعرف على أن ملكية المجتمع تحافظ على البناء من جديد لاستراتيجية أفضل وأكثر أمنًا.
- توفير إطار من الدعم قائم على تقييم الحاجات يحدد العمل الذي سيتم القيام به لتقليل الفجوة بين التخطيط والتنفيذ.

جلسة مائدة مستديرة للمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار: إعادة بناء البنية التحتية الحساسة وحمايتها - الدروس المستفادة من اليابان ومن الدول الأخرى

المحاضرون

السيد ريتشارد أندروز، المدير السابق لمكتب الحاكم لخدمات الطوارئ، ولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية (الرئيس)
السيد كينيشي سوجانوما، السفير، ونائب الممثل الدائم، رئيس قنصلية اليابان في جينيف
السيد هيروكازو تاتانو، أستاذ، الإدارة المتكاملة لخطر الكوارث، جامعة كيوتو، اليابان
السيد تشارلز سكاوثورن، الأستاذ (المتقاعد)، جامعة كيوتو، الرئيس، خطر SPA
السيد مورات بورس، المدير التنفيذي، مجموعة زورلو للطاقة، تركيا
السيد بابلو ألد، منسق برنامج إعادة الإعمار الوطني، وزارة الإسكان والتمدن، تشيلي
السيد أوتو كوكسيس، رئيس ممارسة مرونة الأعمال، هندسة خطر زيورخ، شركة تأمين زيورخ المحدودة Zurich Insurance Company Ltd.





ركزت المناقشة على الخبرات المتعلقة بزلزال وموجات تسونامي وتوهوكو ٢٠١١ وأكدت التحديات الناشئة من التأثيرات على البنية التحتية الهامة. واعتبرت الهيئة كيفية القيام بتقييم للمخاطر للأنظمة المعقدة. وكانت هناك فرصة الآن لتضمين الحد من الكوارث في إعادة بناء المنشآت الهامة. وبالتحديد، تعامل المحاضرون مع كيفية جعل البنية التحتية أكثر مرونة؛ والتساؤل حول من الذي لديه خطر البنية التحتية الذي قد يفلق الشبكات العالمية الخاصة بالقطاعين العام أو الخاص؛ والمفاضلة بين الفعالية والتخفيف في استثمار البنية التحتية. اقترحت الهيئة أنه حان الوقت لما يلي:

- إعادة التفكير في مركزية البنية التحتية الهامة وإدخال نموذج لا مركزي.
- تخطيط واعتبار الكوارث المتتالية (على سبيل المثال الزلازل والحرائق، أو الزلازل وموجات تسونامي، أو الزلازل والفيضانات).
- وضع المقاييس التقنية العالية بشكل مناسب طبقاً للممارسات المثلى للقطاع الخاص وضمان التوافق مع الإرشادات.

جلسة مائدة مستديرة للمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار: الطريق للأمام - التحرك باتجاه إطار مستديم لإعادة الإعمار والتعافي

السيد ألان مارش، مساعد المدير العام، AusAID، أستراليا (الرئيس المساعد)
 السيدة زبيدة ألوا، رئيس، قسم التمويل، والاقتصاد والتنمية الحضرية، البنك الدولي (الرئيس المساعد)
 السيد زاو بينج، نائب المدير، قسم تنسيق الطوارئ والأمن، وزارة التمويل، الصين
 السيد بابلو ألارد، منسق برنامج إعادة الإعمار الوطني، وزارة الإسكان والتعمير، تشيلي
 السيد برفاين برديشي، المفوض، أرمافاتي، الهند
 السيد بكري بك، نائب الرئيس السابق لإعادة التأهيل وإعادة الإعمار، الوكالة الدولية لإدارة الكوارث، أندونيسيا
 السيد ميان شوكت شافي، المسؤول الأعلى لتنفيذ المشروع، بنك التنمية الآسيوي، باكستان
 السيد ماكس ديلى، رئيس، الحد من الكوارث- مكتب الوقاية من الأزمات والتعافي منها، UNDP
 السيدة هيلينا مولين فالديز، نائب المدير، الاستراتيجية العالمية للأمم المتحدة للحد من الكوارث
 السيد ديفيد تايلور، المستشار التنفيذي، التعاون والتجديد، منظمة الرؤية العالمية
 السيدة إيمي أنصاري، ممثل السياسة الإنسانية، Oxfam العالمية
 السيدة شاهناز أرشاد، الأخصائي الأعلى لإدارة خطر الكوارث والخطر الحضري، البنك الدولي

ركزت المناقشة على المتطلبات في المستقبل القريب من أجل نموذج محسن لإعادة الإعمار. كان هناك عدد من القيود التي واجهها مجتمع إعادة الإعمار في التنفيذ. كان يجب تحسين المستويات وتنسيق العمليات. تضمنت نتائج الطريق للأمام:

- تطوير إطار مؤثر، وعالمي، ومستديم لإعادة الإعمار والتعافي.
- تحسين أنظمة وأدوات التمويل للتعافي وإعادة الإعمار.
- إنشاء ممارسة في إعادة الإعمار والتعافي تربط الممارسين وتوفر وصولاً مفتوحاً للبيانات والمعلومات.



الإطار ٥. جائزة ساسوانكا بالأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث

يتم تقديم جائزة ساسوانكا كل سنتين للمؤسسات أو الأفراد الذين نفذوا أعمال مميزة ومتعارف عليها عالميًا في الحد من مخاطر الكوارث. في روح تأكيد القيادة المدنية في رفع الوعي بالكوارث، تم تقديم جائزة ساسوانكا للحد من مخاطر الكوارث لعام ٢٠١١ بشكل مشترك إلى المجالس البلدية لسان فرانسيسكو (الفلبين)، وسانتا في (الأرجنتين) وقطاع شمال فانكوفر (كندا).

تم تقديم الجائزة لسان فرانسيسكو، مجلس بلدي ساحلي معرض للأعاصير، لاستخدامه الإبداعي لنظام Purok، طريقة تقليدية للتنظيم الذاتي بداخل المجتمعات حيث ساهم الأعضاء طواعيةً في بنك مستخدم بواسطة المحتاجين لتمويل الطوارئ بعد الكارثة.

تم تقدير سانتا في، مدينة تضربها الفيضانات كثيرًا، لإعلام المخاطر لمواطنيها بشكل فعال.

تم الاستشهاد أيضًا بقطاع شمال فانكوفر، المعرض للعديد من المخاطر؛ على سبيل المثال، الانهيارات الأرضية، والفيضانات والأعاصير، لتوجهه المستديم والمشارك، وتضمين إدارة المخاطر والحد من مخاطر الكوارث في جميع أقسام المدينة.

شملت الجوائز الأخرى مدينة بوبانسوار (الهند)، ومصلحة إعادة التأهيل والإعمار بعد الزلازل (ERRA)، مبادرة لحكومة باكستان بدعم من برنامج الأمم المتحدة للاستقرار البشري (UN-Habitat)، اللتين استلمتا شهادة تقدير. تسلم مركز التنسيق للوقاية من الكوارث الطبيعية في أمريكا الوسطى (CEPRENAC)، الذي مقره جواتيمالا، شهادة استحقاق.

الأحداث المعروضة

تقرير التقييم العالمي حول الحد من مخاطر الكوارث

المحاضرون

السيدة مرجريتا فالشتروم، الممثل الخاص للأمين العام للأمم المتحدة للحد من الكوارث (الرئيس)
السيدة رودا بيس توموسيمي، مفوض الاقتصاد الريفي والزراعة، لجنة الاتحاد الأفريقي
السيدة جوليا مارتين ليفيفر، المدير العام، IUCN - الاتحاد العالمي لحفظ الطبيعة
د. جيفوري لاف، مدير قسم خدمات الطقس والحد من الكوارث، WMO
السيد أندرو ماسكري، المؤلف الرئيسي المنسق، الاستراتيجية العالمية للأمم المتحدة للحد من الكوارث
السيدة تريشيا هولبي دافيس، مدير الاستدامة التجارية، مجموعة ويليس

قدم أعضاء الهيئة نتائج تقرير التقييم العالمي لعام ٢٠١١: الكشف عن المخاطر، إعادة تعريف التنمية. تضمنت الرسائل الرئيسية في تقرير التقييم العالمي:

- بينما يتراجع خطر الوفاة للكوارث المتعلقة بالطقس، يتزايد خطر الخسائر الاقتصادية بسرعة حول العالم. وينطبق هذا بشكل خاص على الدول الأغنى، التي أيضاً تواجه مخاطر جديدة وناشئة مثل تلك التي نتجت عن سحب الرماد البركاني في ٢٠١٠.
- يظل مقياس وتكلفة الخسائر بسبب الكوارث غير مرئي، ولكن يمكن الكشف عن المدى الكامل من المخاطر، مما يمكن البلاد من اختيار أكثر استراتيجيات إدارة المخاطر فعالية. من الخطوات الرئيسية الأولى في القيام بذلك حساب خسائر الكوارث بشكل نظامي.
- تعد أدوات التخطيط والتنمية الاقتصادية الحالية دوافع مثالية للعملية الفعالة للحد من مخاطر الكوارث. بدأت الدول التي تضمنت اعتبارات المخاطر في أنظمة الاستثمار العام والرفاهية الاجتماعية في الشعور بآثار العمل على نطاق واسع بدلاً من العمل من خلال المشروعات المنفردة.
- ستصبح قدرة الدولة والحكومة على التحكم الفعال في المخاطر أحد السمات المميزة لقياس الأداء الفعال للدول والحكومات بشكل واسع.

حوار مع البرلمانيين والمحافظين عن الحد من مخاطر الكوارث: من السياسة إلى العمل المحلي

المحاضرون

السيد ميل سين سارمينتو، عضو في المجلس الوطني، الفلبين (المنسق)
السيدة نيلي جراي دي سيردان، سيناتور ميندوزا، الأرجنتين
السيدة سومورا تيولونج، اللجنة الدائمة للاتحاد البرلماني العالمي عن التنمية المستدامة، والتمويل والتجارة، كمبوديا
السيد كسي رويو، نائب حاكم تشينجودو، زيشوان، الصين
السيد بيتر ويليامز، مهندس مرموق والمسؤول الرئيسي للتكنولوجيا، الولايات المتحدة الأمريكية IBM
السيد ألكس بياروجابا، عضو بالبرلمان، أوغندا
السيد خليفة سول، حاكم دكار، السنغال

يلعب البرلمانيون والمحافظون والممثلين الحكوميين دوراً إستراتيجياً في سد الفجوة بين الحكومات الوطنية والسلطات المحلية في فهم ومعرفة الحد من مخاطر الكوارث. فهم يعززون استدامة ومرونة مدنهم، وبلداتهم ومجتمعاتهم. أكد المحاضرون أن على القادة الوطنيين والمحليين تبني منظور طويل المدى للتنمية، وضمان أن آليات التمويل للجهود المستدامة في مكانها الصحيح، وتخطت السياسات الحزبية من أجل تحقيق التنمية المستدامة. تضمنت الاقتراحات المحددة:



- مطالبة البرلمانيين بالمساعدة في رقابة ومسئولية الحكم في الحد من مخاطر الكوارث.
- مطالبة الحكومات بإبلاغ البرلمان بالتقدم في الحد من مخاطر الكوارث.
- بناء القدرة الوطنية للحد من مخاطر الكوارث للسماح للقادة الوطنيين والمحليين بالتعبير عن احتياجات ومتطلبات تحسين حكم الحد من مخاطر الكوارث.
- تشجيع جميع الأحزاب السياسية على الانتساب إلى عملية الحد من مخاطر الكوارث ودعمها.
- تقوية التشريعات على المستويين المحلي والوطني لضمان التمويل والتكامل المستديم للحد من مخاطر الكوارث في عمليات التنمية.
- تشجيع الشراكات لتأمين المزيد من التمويل للحد من مخاطر الكوارث.

"لنضع بؤرة الاهتمام على التخفيف - وإلا، سينصب الاهتمام على أعراض التغير المناخي وليس أسبابه."

صابر حسين شاودوري، برلماني، بنجلادش

الإطار ٦ المحافظون وقادة الحكومة المحلية يلتزمون بالحد من مخاطر الكوارث

أتاح المنتدى العالمي لقادة الحكومات المحلية تبادل الآراء والمشاركة في المناقشات مع بعضهم البعض وكذلك مع الخبراء والممثلين الوطنيين للحكومة. ركزت المناقشات على استراتيجيات مشاركة أصحاب المصالح المختلفين، ورفع الوعي لجعل المدن أكثر أمنًا ومرونة. وأكدوا أن حملة "المبادئ العشر الأساسية لجعل المدن مرنة" بمثابة دليل لتنفيذ الحد من مخاطر الكوارث على المستوى المحلي. بدأ عدد من المدن في خطط للتعاون المتبادل.

بدعم من شركاء الحملة، أكد المحافظون والممثلون الحكوميون المحليون التزامهم باعتبارهم "مجموعة أساسية" من رواد أخذ الالتزام لجعل المدن، والحكومات المحلية ومجتمعاتها مرنة أمام الكوارث، وتعهدوا بعدد من الإجراءات الملموسة لدعم تنفيذ حملة جعل المدن مرنة في السنوات القادمة (راجع كلمة المحافظين عن المدن المرنة في الملحق ٤).

"هذا قرن المدن، مع سكان حضريين متوقعين يصل عددهم إلى ٩٠٪ بحلول نهاية القرن - مع حدوث معظم النمو في الدول النامية."

ديفيد كادمان، مقرر لمجموعة حاكم الولاية.

التعليم والمدارس الآمنة

المحاضرون

السيد كريس تالبوت (منسق)

د. أجنس تشان، سفير النوايا الحسنة لمنظمة اليونيسيف، اليابان
السيد أمير محي الدين، مدير، الحد من مخاطر الكوارث، سلطة إدارة الكوارث الوطنية، باكستان
السيد تشينج فينج، نائب المدير العام، قسم التنمية والتخطيط، وزارة التعليم، الصين
السيد ميلتون روندو فيلو، المنسق العام للمحاربة ضد الجوع، وزارة الشؤون الخارجية، البرازيل
السيد ساروج كومار جها، المدير المرفق العالمي للحد من الكوارث والتعافي، البنك الدولي

حدد الحدث التقدم المحقق في تقييم وتحسين أمان المدارس وتعزيز تعليم الحد من مخاطر الكوارث. أكد المحاضرون الحاجة الطارئة للقيادة، والالتزام الوطني والاستثمار المتزايد في تعليم الحد من مخاطر الكوارث والمدارس الآمنة. يجب أن يكون تعليم الحد من مخاطر الكوارث وأمان المدارس جزءاً من جهد مستمر لتقوية مرونة الكوارث، والاستعداد لها وتخفيفها، وخاصةً في سياق الكوارث البطيئة المتوقعة. اعترافاً بالتقدم البطيء في تحقيق أهداف المنتدى العالمي لعام ٢٠٠٩، نادى المحاضرون بالخطوات التالية:

- إسراع الاستثمار في المدارس والتعرف على العائد المجمع للاستثمار في المدارس الآمنة.
- الاعتراف بأن المبادرة الشاملة للمدارس الآمنة تساعد في إدراك الحقوق الأخرى وتقلل ضعف المجتمعات والدول.
- تحديد طرق ومؤشرات قياس التقدم لتغطية جميع مجالات المدارس الآمنة.

الأخطار الطبيعية، والكوارث غير الطبيعية - اقتصاديات الوقاية الفعالة

المحاضرون

السيد جوردان ريان، المدير المساعد، برنامج التنمية للأمم المتحدة (الرئيس)

السيد ماتياس فرائي، مراسل ومذيع، BBC America (منسق)

د. أبيورفا سانجي، اقتصادي كبير وقائد الفريق، البنك الدولي

داتو سسري محمد عزيز، وزير في قسم رئيس الوزراء، ماليزيا

السيدة ماريلا ديل بيلار كورنيجو، الوزير، الأمانة الوطنية لإدارة المخاطر، الإكوادور

السيد كيني شي سوجانوما، السفير، ونائب الممثل الدائم لليابان والقنصلية الرئيسية، جينوا

السيدة فانيسا روزاليس أردون، رئيس، اللجنة الوطنية للوقاية من الكوارث والاستجابة للطوارئ، كوستاريكا

جمعت الهيئة عددًا من خبراء خطر الكوارث لمناقشة المنشور المشترك بين البنك الدولي - والأمم المتحدة مخاطر طبيعية، وكوارث غير طبيعية: اقتصاديات الوقاية الفعالة. كانت الزلازل، والجفاف، والفيضانات، والعواصف الطبيعية، بينما تتمثل الكوارث غير الطبيعية في حالات الوفاة والأضرار التي تنجم عن إهمال بشري. أشار المنشور إلى أن الوقاية كانت ممكنة وكانت أيضًا مؤثرة على التكلفة. اقتصاديًا، كان من الأرخص الاستثمار في الوقاية من تلك الكوارث غير الطبيعية بالنسبة للتعافي من نتائجها. من خلال التخطيط المستقبلي الكافي، يمكن تجنب الكثير من آثار الكوارث والخسائر التالية في الأرواح. كان على الحكومات تزويد سكانها بالمعلومات، والدوافع والبنية التحتية الآمنة من خلال المؤسسات القوية. كما أشار المنشور إلى أن المدن النامية والمناخ المتغير سيشكل عملية الوقاية من الكوارث في المستقبل.

"دفع المزيد الآن من أجل أنشطة الاستعداد كي تدفع أقل فيما بعد."

فانيسا روزاليس أردون، رئيس، اللجنة الوطنية للوقاية من المخاطر والاستجابة للطوارئ، كوستاريكا

حماية الصحة العامة من مخاطر الكوارث

المحاضرون

- الأستاذة فيرجينيا موراي، رئيس الأحداث البالغة والوقاية الصحية، وكالة الوقاية الصحية، المملكة المتحدة (الرئيس)
د. ستيفان سيباتشر، رئيس قسم الصحة، الاتحاد العالمي لجمعيات الصليب والهلال الأحمر
السيد مودجيهارتو، رئيس قسم الكوارث، وزارة الصحة، أندونيسيا
د. جين لوك بونسليت، مدير المنطقة، الاستعداد للطوارئ وتخفيف الكوارث، منظمة الصحة الأمريكية
د. أليستايير همفري، المكتب الطبي للصحة، وزارة الصحة، نيوزيلاندا
السيد جوناثان أباهامز، منسق، الحد من المخاطر والاستعداد للطوارئ، منظمة الصحة العالمية

أكد الحدث الدور الذي لعبته قوى العمل القائمة على المجتمع في بناء مرونة المجتمع أمام الكوارث. أكد المحاضرون الإجراءات والمبادرات ل خطة عمل عالمية تهدف إلى الحد من المخاطر على الصحة وإلى ضمان استمرار خدمات الصحة في العمل بشكل كامل في مواقف الكوارث. تم تحقيق التقدم في مبادرة المستشفيات الآمنة بمشاركة ٤٢ دولة وحصل وزراء الصحة على موافقة على خطط العمل الإقليمية، والقرارات والمخصصات. تم تطوير فهرس كمي لأمان المستشفيات وتبنيه. كان عدد من الدول يؤسس سياسات وطنية بعد عدد من المشروعات القيادية الناجحة في غرب الهادي، وجنوب شرق آسيا، والأمريكيتين، ودول شرق أوروبا.

تم تقديم تقرير عن تقدم مبادرة المستشفيات الآمنة. أكد التقرير أن هدف اشتراك جميع الموقعين على إطار عمل هيوغو يمكن تحقيقه إذا تمت المحافظة على الزخم مع الدعم السياسي والتقني الإضافي. كان من النتائج الرئيسية تصريح مشترك عن رفع مستوى قوى عمل الصحة القائمة على المجتمع (راجع الملحق ٥). أختتمت الهيئة بالحاجة إلى:

- تحديد التقدم الهام في المستشفيات الآمنة عبر العالم مع تقييم أكثر من ٤٢ دولة لها برامج مستشفيات آمنة وأكثر من ٦٨٠ منشأة صحية.
- إعادة مضاعفة جهود تلبية هدف المنتدى العالمي لعام ٢٠٠٩ الذي ينص على امتلاك كل الدول برامج للمستشفيات الآمنة بحلول عام ٢٠١٥ وهدف إطار عمل هيوغو أن يتم بناء جميع المنشآت الصحية بشكل آمن بحلول عام ٢٠١٥.
- الاعتراف بالخطة العالمية لعام ٢٠١١-٢٠١٢ للعمل بخصوص إدارة مخاطر الكوارث للصحة تم تقديمه نيابةً عن المنتدى المواضيعي متعدد القطاعات عن إدارة مخاطر الكوارث للصحة لدعم تنفيذ إطار هيوغو للعمل.

"تعلمنا أن رأس المال الاجتماعي والتواصل الممتاز أمرين هاميين بعد الكوارث الطبيعية. وتعلمنا أيضًا أن الصحة تمتد عبر جميع مجالات الاستجابة والتعافي."

د. أليستايير همفري، المكتب الطبي للصحة، وزارة الصحة، نيوزيلاندا



خدمات المناخ الوظيفية من أجل إدارة المخاطر الاجتماعية والاقتصادية المرتبطة بتغير المناخ

المحاضرون

السيد جان إجلاند، المدير، المعهد النرويجي للشئون العالمية، النرويج (منسق)
السيد ميتشيل جارود، الأمين العام، منظمة الأرصاد العالمية
السيد ديفيد كادمان، رئيس حكومات ICLEI المحلية للاستدامة
السيد كريستوفر تشيليش، المدير المساعد، وزارة الطاقة وتنمية المياه، زامبيا
ليك هارلي رودريجيز، نائب وزير الاستثمار العام، وزارة التنمية والتخطيط، دولة بوليفيا
د. لوسيان مانجا، مدير برنامج WHO للصحة العامة والبيئة في أفريقيا
السيد روان دوجلاس، المسؤول التنفيذي، محلي Willis Re ورئيس، شبكة بحث Willis

اتفق المحاضرون أن جميع قطاعات النشاط الاقتصادي تقريباً قد شهدت تأثيرات كبيرة متعلقة بالطقس، والمناخ والمخاطر الهيدرولوجية. ساعد فهم كيفية تغير المناخ في تخطيط استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الفعالة. يوفر التقدم الكبير في نموذج المناخ والتنبؤ فرصاً لتطوير خدمات معلومات المناخ. بعد المؤتمر العالمي الثالث للمناخ، أصبحت تتحرك الجهود الآن لتطوير إطار عالمي لخدمات المناخ لتوفير خدمات مخصصة عن المناخ المناسب لتنفيذ التحليل الروتيني للمخاطر لجميع القطاعات. قد اتفق المحاضرون على أن المبادرة تحتاج لمعلومات التكيف، والحد من مخاطر الكوارث واستثمارات التنمية. يمكن للإطار العالمي لخدمات المناخ مساندة المجتمعات بشكل كبير للحد من مخاطر الكوارث المتعلقة بتغير المناخ.

"يوفر لنا التقدم الكبير في نماذج المناخ والتنبؤ به على مدى العقد الأخير فرصاً غير مسبوقة لتطوير خدمات المناخ التي ستحدد إدارة مخاطر أحداث الطقس البالغة من خلال التخطيط المزود بالمعلومات واستراتيجيات إدارة المخاطر."

د. ميريام جولناراغي، رئيس الحد من مخاطر الكوارث، منظمة الأرصاد العالمية

جلسة مواضيعية للمؤتمر العالمي لإعادة الأعمار

إعادة بناء المساكن في المناطق الحضرية وإدارة الأراضي

منظم بواسطة: الإجراء العملي، وكالة SERHAT للتطوير، الوكالة السويسرية للتطوير والتعاون، برنامج الأمم المتحدة للتجمعات السكانية، البنك الدولي

ناقشت هذه الجلسة الموضوعية موضوع الأثر الأكبر على المدن، الذي يحتمل أن ينتج عن الكوارث الطبيعية والكوارث التي يسببها الإنسان. قام العرض التقديمي بتغطية دراسات حالة إعادة الأعمار الحضري في سيريلانكا، والهند، وتركيا، وبيرو، وهايتي. استكشف الفريق أيضاً كيفية الارتفاع بالخبرات العديدة التي تمت مناقشتها لملء الفجوات المتكررة في قضية هايتي. تم اقتراح عدد من التوصيات، منها: حاجة قطاع إعادة الأعمار للتعلم من قطاع الإسكان ومعالجة "الإسكان كعملية، وليس كمنتج"؛ مروجاً التنسيق بين وكالات التنفيذ المتعددة؛ ومتجنباً تطبيق الفجوة الصناعية بين التعافي وإعادة الأعمار.

تجديدات IT: إعادة الأعمار ٢٠٠

منظم بواسطة: eCityRisk، والاتحاد الأوروبي، وFONDEN، وGeodan، وGoogle، وUNITAR-UNOSAT، والبنك الدولي

شهدت السنوات العشرة الأخيرة تطورات كبيرة في استخدام المعلومات الجغرافية المكانية في دعم تقييم التلف، وتخطيط التعافي الدليلي ومراقبة إعادة الأعمار. أكد هذا القسم أنه بالزيادة في التجديد توجد الحاجة لإظهار القيمة الاقتصادية للبيانات الإضافية والمنتج التحليلي الناتج. كان من الأبعاد الهامة التي ظهرت أثناء الدورة هو وجود عملاً كبيراً يجب القيام به بإضافة عنصر الحساسية للحكومات لهذه التوجهات لأن أغلب التوجهات تختص بالعمليات بدلاً من التكنولوجيا.

من التقييم إلى التعافي وتخطيط إعادة الأعمار - إغلاق الفجوة

منظم بواسطة: الاتحاد الأوروبي، وحكومة هايتي، وحكومة ليسوتو، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والبنك الدولي

ناقش هذا القسم عمليات تقييم الاحتياجات بعد وقوع الكوارث (PDNA) والقضايا الحرجة التي تشمل: حاجة إجراءات العمل القياسية (SOPs) للتطوير في "وقت السلام" وأن تعرفها جميع الجهات الفاعلة؛ وضرورة النظر بتمعن لاحتياجات التعافي للبشر أثناء التقييم؛ وبناء قدرة الحكومات الوطنية والمحلية لجعل احتياجات PDNAs أولوية للشركاء العالميين؛ وإمكانية مساهمة المجتمع المدني للقطاع الخاص في العملية وحاجته أن يتم تضمينه نظامياً في PDNAs.

الاستجابة للكوارث الطبيعية في المواقف الخطيرة ومواقف الصراعات

منظم بواسطة: GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)، وحكومة اليمن، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، والبنك الدولي

في هذه القضية المواضيعية ناقش الفريق سبل تقوية شرعية الدولة بشكل أفضل من خلال استجابة ما بعد الكوارث؛ وتضمين أبعاد السياسة، والأمن والعدالة؛ والحاجة لبناء الثقة أثناء مواقف ما بعد الكوارث من خلال النتائج المبكرة؛ وإدارة/تخفيف المخاطر؛ والتحول من التنسيق لبرامج ما بعد الكارثة/ما بعد الصراع؛ وأهمية الوظائف والعدالة. في ضوء ذلك فكر الفريق في طرق التواصل الممكنة بين إطار عمل هيوغو والنتائج المنبثقة من تقرير التطوير العالمي "الصراع والأمن والتطوير".

رصد وتقييم عمليات وبرامج التعافي من الكوارث

منظم بواسطة: الرابطة الدولية لمساعدة المسنين، وحكومة باكستان، وحكومة الفلبين، والبنك الدولي كانت أفكار وتوصيات أصل تلك الجلسة المواضيعية أنه لا يوجد شيء في دخر التطوير فيما يختص بأنظمة إدارة الأداء والأدوات لا يجب تطبيقه على إعادة الإعمار؛ وأيضاً أن المؤسسات العالمية تحتاج لتوفير آليات مثل الأدوات المالية المرنة والمتوقعة والقدرة التقنية لإدارة الأداء؛ ويجب أن تكون خطط إعادة الإعمار الموضوعية مسبقاً متصلة في مشاركة الناس وفي مناقشاتهم مع حكومتهم المحلية. كان الرئيس والفريق والجمهور مجهولي الهوية في نداء المنفذين لتبني إطار إدارة أداء متخصص لبرامج إعادة الإعمار على الخطوط التي في مكانها للتطوير المناسب.

إعادة بناء البنية التحتية المهمة للحياة: قضية المياه والصرف الصحي

منظم بواسطة: المعهد المتحد لأبحاث وتصميمات الهندسة البلدية بشمال غرب الصين، CSCEC AECOM المستشارين، حكومة بنجلادش، وحكومة بيرو، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي أكدت هذه الدورة عدد من الاحتياجات مثل الحاجة لاستخدام الخبرة في الشراكات من أجل جهود تطوير المياه الفعالة، وأيضاً لتحديد المياه الأرضية الاستراتيجية وإدارتها. تم أيضاً التأكيد على أهمية تأسيس تعليم المعرفة الأفقية لتمكين المجتمعات الأخرى من التعلم قبل أن تعاني من نفس المشاكل. تعد الإدارة السياسية مثلاً هاماً، وتنافسياً في المورد يجب عدم حذفه ولكن إعادة تنسيقه في أنظمة المياه والصرف. بشكل عام، عبر المشاركون عن أهمية جميع أصحاب المصالح الذين يلعبون دوراً - والحكومة المحلية والمشاركة العامة؛ وتمكين الناس/المجتمع، ووجوب تضمين جميع قطاعات من أجل التغيير الحقيقي.

الدروس المستفادة من برامج إعادة إعمار واسعة النطاق

منظم بواسطة: حكومة كولومبيا، وحكومة إندونيسيا، وحكومة باكستان، وحكومة جمهورية الصين الشعبية، ولابة غوجارات، البنك الدولي تشكلت الدورة من رؤساء وكالات إعادة الإعمار في الصين، والهند، وإندونيسيا، وباكستان وكولومبيا، الذين أظهروا خبراتهم ودروسهم المستفادة في مجالات مثل الاتصالات والتنسيق لسلطتهم مع الفروع الأخرى للحكومة؛ وإدارة وتنسيق وكالات المساندة؛ وكيفية وضع المقاييس من أجل "إعادة البناء بشكل أفضل". ركزت الرسالة الأساسية الناتجة من المناقشة على الحاجة لتمرکز التنظيم لوضع السياسات والمقاييس، وتنسيق المساندة، ومراقبة وتقييم النتائج، وأيضاً ضمان السلوك الجيد للمتعلمين. تم أيضاً التأكيد على مشاورات المجتمع الصغير وإعادة الإعمار التي يحركها الأفراد، والتي يحركها المجتمع المحلي، بالإضافة إلى أهمية الملكية على أعلى مستوى للحكومة.

التعافي المستدام بيئياً

منظم بواسطة: الاتحاد الصيني للمسئولية الاجتماعية المشتركة (CFCSR)، ومؤتمر التعافي العالمي (اليابان)، ولجنة الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية لإدارة الأنظمة البيئية (CEM، سويسرا) وحكومة الهند، و SKM Enviros، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، والبنك الدولي، والصندوق العالمي للحياة البرية (الولايات المتحدة الأمريكية) أكدت الجلسة صعوبة تضمين الدوام البيئي في العلاج، وبالتحديد عندما تكون المجتمعات المحلية تحت ضغط. بينما يساهم التدهور البيئي في الطبيعة الدورية للكوارث المتكررة، وإعادة الإعمار الذي يشمل الاستدامة البيئية طويلة المدى، يعد مفتاحاً لتقليل أثر المخاطر الطبيعية في المستقبل. في هذا السياق، تم استنتاج أهمية تخطيط التعافي من الكوارث قبل وقوعها وتطلبه للشراكات بين المنظمات العالمية، والحكومات، والمجتمعات، والمجتمع المدني، والقطاع الخاص. تم التأكيد على وجود حاجة لامتلاك دليل عملي واحد للتوجه المشترك للمنظمات البيئية يؤكد أهمية تضمين البيئة في الحد من مخاطر الكوارث والتعافي منها.

تشكيل المؤسسات لإعادة الإعمار: الخيارات والمفاضلات

منظم بواسطة: حكومة باكستان، ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، والاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة، والبنك الدولي

الهدف الشامل في تطوير الاتفاقيات التنظيمية للتعافي وإعادة الإعمار هو لتأسيس الطوارئ. أيًا كان التوجه الذي يتم اختياره، من اللازم أن يحقق النتائج بشكل عاجل. يحتاج القائد القوي وفريق الإدارة أن يتم اختياره ووضعها في مكانه بشكل فوري. أحد المهام الأولى له هو وضع مجموعة من الإجراءات الخاصة التي تسرع الوظائف البيروقراطية الطبيعية لتمكين القيادة القوية من ممارسة وظيفتها.

بما أن لكل متبرع عملياته وإجراءاته المحددة والمفصلة، فإذا ترك غير منظم أو غير منسق، قد يخلق صعوبات كبيرة للمنفذين الوطنيين بغض النظر عن مدى جودة تنظيمهم لأنفسهم. لذلك، يجب أن يتم إحكام تنظيم وتنسيق المتبرعين بشكل أفضل مما سبق مع اختيار أحدهم لممارسة دور قيادة المتبرعين. سيكون جزء من هذا الدور ضمان تنسيق المعايير والعمليات (أي التحصيل). وأخيرًا، يجب إجراء مراجعة دقيقة وعامة بواسطة المتبرعين، والحكومة، والمجتمعات المتأثرة لعمل الترتيبات المؤسسية خلال سنة أشهر من الكارثة. بينما لا توجد أي نتائج نهائية يمكن توقعها بهذه السرعة، يجب أن تكون الخطوات الأولى نحو الإنجازات المبكرة واضحة، ويجب التصرف حسب فرصة تصحيح المسار.

حماية الفئات المعرضة لمخاطر وتمكينها من أسباب القوة أثناء التعافي

منظم بواسطة: CONOMOVDI (بيرو)، حكومة الهند، المنظمات الشعبية العالمية لمناصرة المرأة، مجموعة دعم Lumanti للمأوى (نيبال)، البنك الدولي

زودت الدورة المشاركين بفهم واضح لسبب عدم كون مجموعات معينة أكثر ضعفًا أمام آثار أحداث المخاطر الطبيعية من الأخرى فحسب، ولكن أيضًا لسبب كونها أكثر عرضة للوصول لحالة أسوأ كنتيجة لعملية التعافي. لذلك، تحتاج مجموعات المساندة "للتلخص" من الضعف والتحول من الحديث إلى العمل بواسطة وضع أولويات الاستثمار الأكبر في العمليات التي تتيح للمجموعات الفقيرة والضعيفة المشاركة كمشاركين نشطاء وليس كمستفيدين/ضحايا/عملاء. في نفس الوقت، تحتاج المجتمعات إلى تنظيم أنفسها لزيادة الجهود وجعل أصواتها مسموعة.

الابتكارات في تمويل الأنشطة الرامية إلى الحد من مخاطر الكوارث وتغير المناخ في البلدان النامية

منظم بواسطة: جاي كاربنتر، و Lane Financial LLC، و Oxfam America، وشركة سويسرا لإعادة التأمين، سويسرا الأمانة الحكومية للشؤون الاقتصادية (SECO)، البنك الدولي

كانت القضايا الأساسية التي أكدت عليها الدورة عن دور تمويل مخاطر الكوارث والتأمين اللازم لزيادة المرونة المالية للكوارث في جميع المجالات. اتفق المحاضرون أن تمويل مخاطر الكوارث والتأمين لا يحل محل إدارة مخاطر الكوارث، بل يعمل كمكمل له ويرفع هذه الأنشطة؛ ويوفر فرصة لإشراك وزراء المالية في الحوار عند إدارة مخاطر الكوارث بإضفاء الحساسية عليها عند تعرضها المالي لخطر الكوارث. تمت مناقشة قدرة الحكومات على تخفيض الخطورة المالية الناجمة عن الكوارث الطبيعية بواسطة تحويل المخاطر إلى القطاع الخاص وأيضًا الترويج لأسواق تأمين الكوارث الخاصة والتأمين المصغر للكوارث.

إنعاش سبل كسب العيش والاقتصاد المحلي

منظم بواسطة: لجنة بنغلاديش للنهوض بالريف، والبرنامج الكاربي لمكافحة غسل الأموال (CaLP)، ومنظمة العمل الدولية (ILO)، ومنظمة منظمة الأغذية والزراعة (FAO)، والبنك الدولي

ركزت الدورة على سبل كسب العيش لبدء الاقتصاد المحلي وكعنصر هام لمنع الناس من السقوط في الفقر الدائم. ركزت الدورة على ثلاثة خيارات تواجه سبل كسب العيش في مواقف ما بعد الكارثة والدروس المستفادة من الدول المختلفة: التحويل المباشر للأصول (أو قسائم الشراء)، وتحويلات النقود والأموال النقدية للعمل. تضمنت القضايا الأساسية التي تمت مناقشتها عن هذه الخيارات من الذي يجب استهدافه، وكيفية الاستهداف، والحاجة لسياسة للخروج. تمت أيضًا مناقشة نقطة كون توفر النقود مفتاحًا لبرامج التصميم - فالتسجيل الخاطئ شائع، ولذلك فإن وضع الخرائط وتجميع البيانات أساسيان في فترة ما قبل الكارثة ولدعم الوقاية.

توفير خدمات رعاية صحية وخدمات تعليمية في برامج التعافي من الكوارث

منظم بواسطة: مستشاري AGEG (ألمانيا)، وبنك التنمية الآسيوية، والرعاية، ومنظمة اليونيسيف، ومنظمة الصحة العالمية (WHO)، والبنك الدولي

ركزت مناقشة هذه الدورة على أمثلة تخطيط الصحة والتعليم وطرق تنفيذها من دول مختلفة، في محاولة للتعرف على بعض الاتجاهات المفيدة يجب التركيز عليها في الجهود المستقبلية. ركزت النتيجة على عدد من الرسائل بخصوص الحاجة للتخلص من الفجوات الصناعية بين ثلاث مراحل لما بعد الكارثة للتخلص من التداخل وملء الفجوات؛ وأهمية "تخطيط التعافي من الكوارث قبل وقوعها" الذي يشمل الاستعداد في تخطيط إعادة الإعمار؛ وأهمية القطاع غير الرسمي العريض الذي يدعم عملية إعادة الإعمار التي يجب التعامل معها.



الأحداث الجانبية

محادثات هيوغو الجادة - التحديات التي تواجه الشركات المحلية فيما يتعلق بالحد من مخاطر الكوارث

المجموعة المعنية بالحد من مخاطر الكوارث التابعة للمنظمات غير الحكومية الإنمائية البريطانية العاملة فيما وراء البحار ناقش المحاضرون أفضل طريقة لتحسين الحكم المحلي للكوارث؛ وكيفية رفع مستوى الحد من مخاطر الكوارث؛ وكيفية قيادة التغيير من الأسفل إلى القمة. كان النجاح في جمع أصحاب المصالح معًا في شركات محدودًا لأنه في الأغلب، تكون الأطراف لم تتقابل فيما سبق. كان التغلب على عدم الثقة من مفاتيح النجاح كما كان الاعتراف بأن المجتمعات يجب أن تكون شركاء حقيقيون وليس فقط المستفيدين من تلك الشركات. ببناء الشركات المحلية، تضمنت الفوائد تعزيز قدرة الحكومة ومناولها، والتكاليف المشتركة، والاستدامة المحسنة، وندوات الدعم.

الإدارة المتكاملة لمخاطر الجفاف

تم تنظيم هذه الفعاليات بالتعاون مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية لم يكن خطر الجفاف مشكلة عدم مشاركة فحسب. فالإجراءات التي قللت الضعف الكامن للمجتمعات أمام الجفاف قللت أيضًا ضعفها أمام مخاطر أخرى في حين دعم مكتسبات التنمية. أشار المشاركون إلى أن الاستخدام غير المدار جيدًا للماء كان يسبب مخاطر الجفاف حول العالم ولكن ظهرت التأثيرات في الدول والمجتمعات الأكثر فقرًا وغالبًا في تلك الدول التي اعتمدت على الزراعة الكافية. نادى المشاركون بالتوجه المتكامل في إدارة خطر الجفاف إذا أردنا التغلب على نقاط الضعف طويلة المدى.

تنقيح الأجندة؟ الحد من مخاطر الكوارث في أوقات تغير المناخ

قام بتنظيم هذه الفعاليات الجانبية المنتدى الوطني الألماني وجامعة الأمم المتحدة - EHS قدم الحدث الجانبي أمثلة للممارسة الجيدة من القائمين على العلوم، والشئون الإنسانية والتنمية. أظهرت أحدث دراسات المنتدى الوطني الألماني أن قدرة الاستجابة الإنسانية العالمية يطغى عليها المستوى غير المسبوق من الحاجة، التي تسببها الزيادة في عدد الكوارث المرتبطة بالمناخ. كان الحل هو إطار للحد من مخاطر الكوارث تضمن التكيف مع تغير المناخ.

التعرف على المخاطر والقدرة الوطنية على إدارة المخاطر

منظم بواسطة UNDP، وWHO، وUNHCR، وUN-HABITAT، وIFRC ظهر عدد من التحديات في تحديد المخاطر في الحدث الجانبي. استخدم العديد من الجهات الفاعلة نماذجًا وطرقًا متعددة لتقييم المخاطر؛ وكانت المعلومات والبيانات غير متاحة على الأغلب؛ وآليات الدعم والدعم التقني منقصة؛ وجهود الاستجابة غير مستديمة. اتفق المشاركون على أن القدرة يجب بناءها بداخل الدولة. يجب أن تدعم الجهود الإقليمية والعالمية الملكية الوطنية للمخاطر.

شركاء من أجل المرونة

تم تنظيم هذه الفعاليات الجانبية بمعرفة مؤسسة كير الدولية، ومؤسسة المنظمة الدولية للأراضي الرطبة، والصليب الأحمر الهولندي، ومركز المناخ التابع للصليب الأحمر قامت خمس منظمات إنسانية، وتنموية هولندية المنشأ (الشركاء من أجل المرونة) بدعم من السفارة الهولندية للشئون الخارجية، بتوحيد قواها للخمس سنوات القادمة للحد من أثر المخاطر الطبيعية على المجتمعات الضعيفة في تسعة دول في ثلاث قارات. عكست الشراكة التعاون بين الحد من مخاطر الكوارث، والتكيف مع تغير المناخ وإدارة النظام البيئي وترميمه. أشار المشاركون إلى أن قوة الشراكة كانت تكمن في الخبرة الخاصة التي وفرتها كل من المنظمات الخمس. شملت أولويات الشراكة في السنتين القادمتين: رفع مستوى جميع الأنشطة؛ وجعل المزيد من المجتمعات أكثر مرونة أمام المخاطر؛ واستهداف السياسات الحكومية لإدارة التغير المناخي، والمخاطر والنظام البيئي.

إنقاذ الأرواح والإدارة المطورة للمخاطر الساحلية من خلال التعاون الإقليمي في أنظمة التحذير المبكرة الخاصة بالبحار والمحيطات في آسيا

تم تنظيم هذه الفعاليات الجانبية بمعرفة المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، واللجنة الحكومية الدولية لعلوم المحيطات التابعة لليونسكو، والمجموعة الدولية المعنية بالحد من الكوارث المرتبطة بالرياح. حدد الحدث التلف للمناطق الإقليمية في آسيا كنتيجة للكوارث الناشئة من المخاطر الطبيعية. لزم وجود توجه متعدد المخاطر للحد من مخاطر الكوارث لحماية المناطق الساحلية. وظهرت الحاجة للالتزام السياسي لتطوير أنظمة التحذير المبكر المتعدد المخاطر. يجب دعم أنظمة التحذير المبكر الوطنية ومبادرات الحد من مخاطر الكوارث بواسطة التعاون الإقليمي. لا تستطيع دولة واحدة أن تبني جميع الإمكانيات المطلوبة وحدها. يجب أن يكون التركيز على بناء مرونة المجتمع بواسطة برامج التعليم والتدريب المناسبة.

كيف يمكن للتشريعات أن تروج الحد من مخاطر الكوارث على مستوى المجتمعات المحلية؟

نظم هذه الفعاليات الجانبية الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر كان التشريع أداة قوية للحد من مخاطر الكوارث. قامت الكثير من البلاد بتقليل مخاطر الكوارث لديها باستخدام التشريع لبناء هياكل تأسيسية ذات صلة أو صناديق للحد من مخاطر الكوارث. ظهر اختلاف في القوانين، بالرغم من ذلك، وكذلك في التشريع الذي روج مشاركة ودوافع المجتمع ودعمها. كما وجد نقص في الإرشاد كذلك. مستشهدين بأمثلة من الفلبين، والجمهورية الدومينيكية، والسويد، ونيبال، أكد المشاركون الممارسات التشريعية المثلى. كان من الفوائد المعروفة الدول الفعال للجمعيات والمجتمع المدني في أنشطة الحد من مخاطر الكوارث. يُعرض الموضوع في المؤتمر العالمي الحادي والثلاثين للصليب الأحمر والهلال الأحمر في نوفمبر ٢٠١١.

"أدعو المجتمع العالمي لتجديد التزامه للتعامل مع الحد من مخاطر الكوارث."

جورج زيدجندزي، نائب وزير الحماية البيئية، جورجيا

وجهات نظر وأصوات من الخطوط الأمامية

نظمت هذه الفعاليات الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني للحد من الكوارث جمعت آراء برنامج الخط الأمامي ٥ آلاف وجهة نظر وصوت من ناس يعيشون ويعملون في الخطوط الأمامية للكوارث في ما يزيد على ٨٠ بلداً من خلال الاستشارات شخصية والرسائل النصية القصيرة SMS. تم تقديم نتائج استشارات الدول الخمس الإرشادية بناءً على آراء الخط الأمامي. كان من الفجوات المعروفة التوافق بين السياسة الوطنية والممارسة المحلية. تم تقديم عدد من الأفكار، والمقترحات، والإجراءات للحد من الخسائر والمساعدة في تطبيق إطار عمل هيوغو على المستوى المحلي.

التقاء العلم مع التطبيق - كيف يساهم العلم في الحد من الكوارث، وإدارة الكوارث والتكيف مع تغير المناخ؟

نظم هذه الفعاليات الجانبية معهد أبحاث الحد من الكوارث (جامعة كيوتو)، والمؤتمر الدولي للحد من الكوارث المنتدى العالمي للحد من المخاطر في دافوس، ومؤسسة الأبحاث المتكاملة من أجل الحد من مخاطر الكوارث، والمجلس الدولي للاتحادات العلمية. استكشف المشاركون طرقاً يمكن بها أن يستفيد العلم من الممارسة وأن يستجيب بشكل مناسب للحاجات العملية؛ وكيفية مشاركة العمل بفعالية في ممارسة الحد من مخاطر الكوارث. ركزت المناقشة على كيفية سد الفجوة بين العلم والممارسة في الحد من مخاطر الكوارث. تضمنت الحلول تضمين حلول أكثر وأوسع (على سبيل المثال من الأنظمة الاجتماعية الاقتصادية، وصناع القرار السياسيين، والقطاع الخاص) في المجالات البحثية والتقنية للحد من مخاطر الكوارث. بالإضافة إلى ذلك، احتاج العلماء لتطبيق النتائج بطريقة أكثر فعالية وكفاءة.

تأمين مستقبلنا المشترك: نهج متكامل إزاء المرونة والتصدي

منظم بواسطة منظمة الرؤية العالمية، وبرنامج الغذاء العالمي، ومؤسسة التأمين الأصغر Microensure، وتحالف أفريقيا لمرونة تغير المناخ (الذي يشمل: مؤسسة أوكسفام، ومنظمة إنقاذ الطفولة، ومؤسسة كير الدولية، والمنظمة الدولية للرؤية العالمية، ومعهد التنمية عبر البحار)، ومؤسسة تعزيز المرونة إزاء تغير المناخ (التي تضم: معهد الدراسات الإنمائية، والمنظمة الدولية لتنمية الأسرة والمجتمع، ومنظمة المعونة المسيحية) عمل التغير المناخي على زيادة تكرار وشدة المخاطر المتعلقة بالمناخ. يعمل تأثير تلك المخاطر على زيادة ضعف الشعب بتقويض سبل العيش. وأكدت تلك الآثار الحاجة لتضمين المخاطر المتعلقة بالمناخ وضعف سبل العيش. لاحظ المشاركون الاحتياج للمزيد من التعاون والشراكة عبر القطاعات المختلفة. تم أيضاً الاحتياج للموارد لتضمين الحد من مخاطر الكوارث، والتكيف مع التغير المناخي والتنمية من خلال إجراءات الحماية الاجتماعية وإدارة الموارد الطبيعية.

إشراك المجتمع - روح العمل التطوعي وإدارة الكوارث

نظم هذه الفعاليات الجانبية متطوعو الأمم المتحدة كان مفتاح الوصول إلى مجتمعات آمنة ومرنة هو إشراك المجتمع نفسه واستخدام المتطوعين. ناقش المشاركون كيفية المثلى لإشراك المجتمعات والمتطوعين. تبقى ملكية المجتمع والاستدامة تحديات أساسية. يجب أن تستغل الحكومات والمنظمات تدفق المتطوعين والدعم المجتمعي عقب الكوارث. يجب أن تكون مساهمات المجتمع جزءاً من الاستجابة للكوارث وسياسات الحد من المخاطر.

تفعيل قدرة التكيف لدى أفريقيا - تحديات تغير المناخ والدروس المستفادة من برنامج أفريقيا للتكيف.

نظم هذه الفعاليات الجانبية برنامج أفريقيا للتكيف التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (بتمويل من حكومة اليابان) أظهرت أمثلة من برنامج أفريقيا للتكيف أن الاستعداد فعلاً يفيد. أكد المشاركون أنه لزيادة المرونة أمام التغير المناخي وحماية البيئة، يجب أن تكون برامج تكيف أفريقيا مترابطة، وشاملة، وتتضمن المزيد من أصحاب المصالح.

خدمات المناخ، وخطر الكوارث وأسواق رأس المال - كيفية وضع خدمات المناخ كي يتم تضمينها مع تنظيم التأمين

منظم بواسطة منظمة الأرصاد العالمية، وشبكة أبحاث Willis، ومكتب الأرصاد الجوية في المملكة المتحدة، وبرنامج أبحاث المناخ العالمية، الهيئة العالمية للتغير المناخي، رابطة جنيف، ورابطة التأمين العالمية واستكشف هذا الحدث الجانبي منافع الشراكات بين القطاعين العام والخاص التي تشرك مجتمع البحوث المناخية، وخدمات الأرصاد الجوية الوطنية، والحكومات والقطاع الخاص. يتمثل الهدف الرئيسي المتعارف عليه في القدرة على تعبئة الموارد، والخبرات والمعلومات لإحراز تقدم في نماذج المناخ والتنبؤ في أدوات نماذج المخاطر في قطاعي التمويل والتأمين. تم اعتبار الأطر التنظيمية الوطنية هامة في قيادة قطاعي التأمين وإعادة التأمين. تساعد المزيد من الشراكات بين القطاعين العام والخاص في ضمان إتاحة وتشغيل معلومات المناخ. سيساعد تضمين معلومات المناخ في نماذج المخاطر في تنمية التأمين وآليات تحويل المخاطر الأخرى.

الاستثمار في قيادة المجتمعات المحلية من أجل التنفيذ المحلي لإطار هيوغو للعمل

نظم هذه الفعاليات الجانبية منتدى ممارسي المجتمع المدني من أجل المرونة قدم الحدث الجانبي أمثلة لحوار وشراكات منتدى القائمين على المجتمع مع الحكومات المحلية والوطنية في الحد من مخاطر الكوارث. أوصى منتدى القائمين على المجتمع أن يتم تحويل ١٠٪ على الأقل من ميزانيات الاستجابة للكوارث، والتعافي منها والحد من المخاطر للمجتمعات. عكست مثل تلك الموارد المستوى المطلوب للشراكات القائمة على المجتمع الفعالة.

قصص نجاح في برامج الاستعداد بين الوكالات والمضي قدماً

قامت مجموعة العمل الفرعية المعنية بالاستعداد التابعة للجنة الدائمة المشتركة بين الوكالات بتنظيم هذا الحدث الجانبي (الفعاليات الجانبية). يمكن للجنة الدائمة بين الوكالات (IASC) جذب الأعضاء لتوفير الخبرة في الاستعداد وتوفير قدرة الاستجابة للشركاء. لكي تصبح أكثر فعالية، اضطرت IASC لزيادة المشاركة وتبني توجه مشترك مع الحكومات الوطنية والمجتمعات المحلية. قلل الاستعداد أيضاً الاعتماد على المساندة الإنسانية العالمية. يجب أن يكون الاستعداد والحد من مخاطر الكوارث أساسياً في بناء قدرة الاستجابة للكوارث.

حكم المخاطر: إطار عمل فعال للإجراءات المتكاملة؟

تم التنظيم بواسطة جامعة سانتياجو كومبوستيلا بالشراكة مع معهد الدراسات المتطورة، مشروع حكم المخاطر المتكامل الخاص بجامعة الأمم المتحدة (IHDP) والوكالة الأسبانية للتعاون العالمي للتنمية (مكتب السلفادور) خطر الحوكمة هو قضية متزايدة وناشئة. أضاف عدد المنظمات المشاركة في الحد من مخاطر الكوارث تعقيدًا إلى إدارة المخاطر وحكمها. يجب أن يكون هناك فهمًا مشتركًا للوائح الموجودة من أجل تحسين جهود الحد من مخاطر الكوارث. يجب أيضًا ترويج المشاركة العامة في عمليات صناعة القرار الخاصة بالحد من مخاطر الكوارث من أجل تقوية الملكية.

فريق العمل العالمي المعني بقوانين البناء

نظم هذه الفعاليات الجانبية فريق العمل العالمي المعني بقوانين البناء
تركز الحدث الجانبي على الحوافز المطلوبة لجعل أكواد ومقاييس البناء متاحة للجميع. على سبيل المثال، يساعد استخدام لغة أبسط، والمزيد من الوعي المجتمعي، والبنائين المدربين للحد من المخاطر في الاستخدام الأوسع لقوانين البناء. تحتاج المدن، والمدارس، والمستشفيات، وموفري المأوى أيضًا للتعاون حول قوانين البناء. المعالم المحددة، والتنفيذ، والرقابة كانت مطلوبة لتحقيق أهداف المنتدى العالمي لعام ٢٠٠٩.

استشراف آفاق المستقبل في ٢٠٢٠ - مهمة مستمرة لتأمين غدٍ آمن

نظم هذه الفعاليات الجانبية المركز الآسيوي للاستعداد للكوارث
التحول الحضري، والاستثمار، وتعميم الحد من مخاطر الكوارث في التنمية كانت القضايا الأساسية التي تم تحديدها متطوعين إلى ٢٠٢٠. ويجب أن يكون التعامل مع اللامساواة (على سبيل المثال في الفقر والجنس) جزء من استراتيجية الحد من مخاطر الكوارث الفعالة. في عصر المخاطر المتزايدة روج المشاركون للانفتاح على الحلول الجديدة والتفكير "غير التقليدي". يجب أن يكون تنفيذ الحد من مخاطر الكوارث مرناً، ولكن أيضاً معتمد عليه مستقبلياً. كان الحد من المخاطر حلاً لغدٍ أكثر أمنًا وتطلب الموارد لبناء المرونة على المستوى الوطني والمحلي.

دمج الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ على المستوى العالمي

نظم هذه الفعاليات الجانبية دوريونغ نيفا ران
تطلب التخطيط الفعال على المستوى المحلي وتطبيق إدارة المخاطر تضمين خطر الكوارث، وتغير المناخ والتطوير. كان الدمج هاماً لفهم المخاطر، ونقاط الضعف وسبل العيش. استشهد الحدث بمثال بناء رأس المال المالي والاجتماعي كوسيلة لتضمين الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ على المستوى المحلي. قد يساعد إشراك السلطات والمؤسسات المحلية أيضاً في الاستدامة.

الاستخدام المتكامل لتكنولوجيا الفضاء من أجل الحد من مخاطر الكوارث

منظم بواسطة الشراكة المواضيعية العالمية SPIDER (UN-SPIDER، وDLR، ومركز الحد من الكوارث الآسيوي، وESRI، وISPRS) أصبحت المعلومات القائمة على الفضاء والجغرافية المكانية جزءاً من الاستجابة للطوارئ، ولكن لم يتم استخدامها بشكل كامل حتى ذلك الحين في سياق إدارة المخاطر. يمكن أن تساهم المعلومات (على سبيل المثال، من شراكة SPIDER المواضيعية العالمية) في تقييم المخاطر ونقاط الضعف. وفر الحدث الجانبي أمثلة على تطبيق المعلومات القائمة على الفضاء لدعم جهود تخفيف الطوارئ وامتداد المخاطر، والتنمية والإدارة البيئية.

ديسا تانغو - قرى تتسم بالمرونة إزاء التغيرات المناخية في إندونيسيا

منظم بواسطة وكالة إدارة الكوارث الوطنية في أندونيسيا (BNPB) بالشراكة مع ممثلي المجتمع تعيد أندونيسيا بناء المجتمعات وآلاف المنازل بعد الكوارث الطبيعية. قام الحدث الجانبي بفحص كيفية عمل الحكومات الوطنية والمحلية معاً لبناء مرونة المجتمعات. تضمنت العناصر الأساسية للتعاون: العمل بالتقارب مع المجتمعات؛ وخلق الحوافز للناس لإعادة البناء بشكل أفضل؛ وتضمين الحكمة والمعرفة المحلية. قامت أندونيسيا الآن باستخدام نموذج بناء المرونة في المزيد من القرى.

المدن والفيضانات في القرن الحادي والعشرين - الاتجاهات، والآثار وتداعيات السياسات

منظم بواسطة البنك الدولي والمرفق العالمي للحد من مخاطر الكوارث بالشراكة مع منظمة الأرصاد العالمية ووكالة التعاون العالمي باليابان كانت الفيضانات الحضرية تحدياً يواجهه مديري المدن وصناع السياسات في الدول النامية. قدم الحدث الجانبي كتاباً للمتخصصين التقنيين وصناع القرار للمساعدة في عملية إدارة خطر الفيضانات. كان من المكونات الرئيسية في الإرشاد الحاجة للمزيد من الوعي بالمخاطر ولأن تكون المجتمعات جزءاً من صناعة القرار. كان من التوجهات الفعالة للحد من خطر الفيضانات التنسيق الجيد وإجراءات التدخل المتوازنة.

نهج الاتحاد الأوروبي نحو الحد من مخاطر الكوارث

قامت المفوضية الأوروبية بتنظيم هذه الفعاليات الجانبية وضح الاتحاد الأوروبي كيفية مساهمة استراتيجياته الداخلية والخارجية في الحد من مخاطر الكوارث في أهداف إطار عمل هيوغو وتنفيذه. هدفت الاستراتيجيات إلى خلق عملية أكثر فعالية وتوافق في الحد من مخاطر الكوارث. كانت تقييمات المخاطر، والاستثمار، ومقارنة البيانات والبحث جميعها جزءاً من استراتيجية الاتحاد الأوروبي. من أجل المستقبل، خطط الاتحاد الأوروبي لوضع الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع المناخ في جهود التنمية بشكل أكثر نظامية.

الخطوات القادمة في ملخص الرئيس - تنفيذ الأولويات

نظمت هذه الفعاليات الجانبية الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني للحد من الكوارث مكن الحدث الجانبي غير الرسمي ما بعد المنتدى العالمي المشاركين من التفكير في خبراتهم وتحديد الخطوات القادمة عند عودتهم لدولهم. اقترح المشاركون أن وضوح النتائج وتحديد الأنشطة للوصول إلى تلك النتائج يحقق النجاح. وأشار المشاركون أنهم سيقومون بالعروض التقديمية والإبلاغ إلى منظماتهم؛ والتفكير في كيفية محاذاة الحد من مخاطر الكوارث مع الخطط الاستراتيجية الأوسع؛ وتحديد الطريقة المثلى للاتصالات لتوصيل الرسائل الرئيسية من المنتدى العالمي.

الملحق ١: عروض IGNITE التقديمية

الاسم	اللقب
ديان دوغلاس، Sustainability Pty. Ltd	تخفيف آثار التغير المناخي على الأصول الهامة ومواقع التراث العالمي
رويدر فاجنر، النظم الجغرافية السداسية، قسم الحلول الجغرافية المكانية	سحب المعلومات وإمكانياتها في الحد من مخاطر الكوارث
هيندا تشيبي، وزارة الصحة التونسية	سياسة الصحة التونسية في الاستعداد للكوارث
جاين روفينز، IRDR مكتب البرنامج العالمي	خطر الكوارث المتكاملة: من البحث إلى التطبيق
سيد محمود بزمان، محافظ المشهد	مدينة المشهد جاهزة
تشارلز هام، منظمة Hope العالمية	الاستثمار من أجل أطفال حضريين قبل الكارثة الحد من مخاطر الكوارث
عباس جها، البنك الدولي	بناء المدن المرنة للقرن الحادي والعشرين وما بعده
كيوجي ساسا، الاتحاد العالمي للانهيارات الأرضية	الاتحاد الدولي المعني بالانهيارات الأرضية
سيزار أ. فالسكويز، Consortium Evaluación de Riesgos Naturales - America Latina	النماذج الممكنة للمخاطر الطبيعية على المستوى العالمي: منحنى تجاوز الخسارة الهجين
ميهير جوشي، الشبكة الآسيوية للخدمات الكوارث والاستجابة لها	متابعة الوقت الفعلي للتعافي وإعادة الإعمار من خلال تكنولوجيا الميل الأخير
جوردون براون، ثقة الأرض الصالحة	إعادة الإعمار مع موانع أرضية مستقرة متداخلة
يوميو لشي، الاتحاد الدولي لمنظمات الهندسة	زلزال توهوكو ٢٠١١: التلف بسبب الكارثة الثلاثية
جائزة ساساكوا للأمم المتحدة ٢٠١١: ألفريدو أركويلانو، نائب حاكم سان فرانسيسكو/ الفلبين وريتشارد والتون، محافظ شمال فانكوفر/ كندا	العرض التقديمي والمناقشة المنسقة عن المشروع الفائز
سونيا بوينو، الإدارة العالمية للمياه المستدامة	Infraestructura segura ante desastres a través de una gestión sostenible
تايتو فانيو، وزارة الشؤون الداخلية الفنلندية.	المنتدى الوطني الفنلندي
أتسوشي كوريساوا، مركز الحد من الكوارث الآسيوي	زلزال شرق اليابان الكبير
Fanny Navizet, Institut de Géographie Alpine, Université de Grenoble, France JC Gaillard، مركز استعداد الكوارث، الفلبين	قضية لتضمين السجن والمسجونين في الحد من مخاطر الكوارث

مكان أمن: النظام العالمي للرسوم التخطيطية للكوارث	ديرك دمبار بيورو ديرك دمبار
تشجيع الحوار وبناء الثقة من أجل الحد من مخاطر الكوارث من خلال التخطيط المشترك ثلاثي الأبعاد	ج.س. جايلارد، مركز الاستعداد للكوارث، الفلبين جايك روم د. كاداج، جامعة مونتبليير III، فرنسا
Le criquet pèlerin: un risque pour la sécurité alimentaire	محمد عبد الله ولد بيه، المركز الوطني de Lutte Antiacridienne، موريتانيا
تعزيز الكفاءة العالمية في أبحاث المخاطر الطبيعية	Marco Giardino & Massimo Lanfranco, Università di Torino
تقييم منتصف المدة لـ HFA: رأي صادق من المنفذين	فواد بن ديمراد، مبادرة الزلازل والمدن الكبيرة
اشترك الأطفال والشباب في الحد من مخاطر الكوارث	جونسون نجوجي نجوكي، جمعية الهلال الأحمر بكينيا
تطوير برنامج أمان للمدارس ضد الزلازل في الجمهورية العربية السورية	فادي حمدان، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي سوريا
دور CILSS/AGRHYMET في الحد من الأزمات الغذائية والكوارث الهيدرولوجية الأخرى في غرب أفريقيا	سيودو تراوري، مركز AGRHYMET الإقليمي
التغير المناخي والحد من مخاطر الكوارث في الساحل: الاستجابات المتداخلة؟	أنابيل هرتز، مدرسة الدبلوماسية بجنيف والعلاقات العامة
الخط الساخن للخسائر: استخدام أدوات GIS لتقليل مخاطر الصحة العامة	روبرت واتس، تعافي خسائر الكوارث
تخطيط الاستعداد لخسائر الكوارث	مارتن بجيرجارد، تعافي الحد من الكوارث
حكم المخاطر لنظام تحذير مبكر من موجات تسونامي في أندونيسيا	دينيس تشانج سينج، جامعة الأمم المتحدة
الاستجابة للكوارث ٢٠٠	جيسلي أولافسون، NetHope
ترجمة جميع توجهات المجتمع نحو الاستعداد للعمل	ليفيو فيداسكو، الفريق الطبي العالمي
أنظمة التحذير المبكر الكلية: قضية عن المحيط الهندي وآسيا	رمراج نارسمهان، RIMES Edle Tenden، ESCAP
تطوير فاحص المرونة FREEMAN	تروى باولا بوتيندايل، مجموعة أنتيا
بناء القدرة المحلية لحكم المخاطر والمرونة	فاجرا هيتيدج و ثيو شيلدرمان، دوريج نيفاران
دروس الاستعداد للكوارث من جميع توجهات المجتمع للاستعداد للأوبئة	رون والدان، USAID مايكل موسيلمانز، WFP ليفيو فيداسكو، الفريق الطبي العالمي
تضمين حماية التراث الثقافي في DRM	كريس ماريون، استشارات ماريون للحرائق/الخطر روهيت جيجياسو، جامعة ريتسيومايكان، كيوتو

التوثيق، وحفظ المخطوطات والوصول المفتوح لمعلومات الكوارث	هورست كريمرز، البيانات المشتركة-ألمانيا
Biens culturels, patrimoine et risques majeurs	كريستوف جاكوبس، Jacques Rebière, Daniel و فيليب جارينير، Lefèvre، الدرع الأزرق العالمية
Reducción del riesgo de desastres in Mineral de Angangueo, Mexico	Patricia Alarcón Chaires, Instituto de Investigación para la Gestión de Riesgos en Morelia, México
العرض التقديمي والمناقشة المنسقة عن المشروع الفائزة	جائزة ساساكوا للأمم المتحدة ٢٠١١: إيفان موراليس، الأمين العام لـ CEPREDENAC/أمريكا الوسطى ومحمد سافدار، مدير ERR/باكستان
تطوير القدرة للحد من المخاطر	هشيم بدجي، CADRI
Méthode d'évaluation et de caractérisation des déchets post inondations	Hélène Beraud, Univ Paris-Est Marne-la-Vallée
مكافحة الفساد للحد من المخاطر وتحسين إعادة الإعمار	ماكسيم شريتين، الشريك الطبي Deloitte
تعميم DRR وتأثيرات تغير المناخ في الحكومة الحضرية المحلية	مركز Asim للاستعداد للكوارث
تخفيف خطر الزلازل المستديم من خلال التعديل والوعي العام	م.أ. أكديجان، مكتب تخفيف الكوارث التابع للأمم المتحدة بطهران
لماذا يجب على الحد من مخاطر الكوارث الحساس للجنس أن يشمل أيضًا LGBT	كريستين سائز، شبكة الجنس والكوارث JC، جامعة أوكلاند
التأسيس المستديم لـ DRM	تامر محمد أبو غرارة، Centre Régional pour la Réduction des Risques de Catastrophes
Gestion des services en réseaux lors d'inondations à Nantes, Tours et Nevers	Mathilde Gralepois, Université de Tours
Soluzion: التحذير المبكر من الزلازل في الوقت الحقيقي والاتصال	جاري دي لا بومراي، أنظمة Soluzion
المدن المرنة في فيتنام	دانج كوانج منه، مركز إدارة الكوارث، فيتنام
تقرير التقييم العالمي لعام ٢٠١١	جوليو سيرجي، UNISDR
المتطوعون في دولة الكوارث	جمعية الصليب الأحمر باندونيسيا
Lifecube - المأوى الفوري	Lifecube.inc
أنظمة التحذير المبكر المرتكزة على الشعب	كارولينا جارك، ia, Univ of Milan Bicocca

مشروع روبن هود والتجديدات على الحد من مخاطر الكوارث	فاني بوتشيوني، استشارات Arca
مرونة الكوارث: عناصر توجه الحاصل على التأمين	أوتو كوكسيس، شركة زيورخ للتأمين
ما هو الصفة المشتركة بين حقوق الإنسان وإطار عمل هيوغو؟	جين بنوا تشارين، WaterLex
الحجم، نظام جديد لاكتشاف الحد من مخاطر الكوارث والأهداف الإنمائية للألفية	مايثان راينام، مدرسة بارسونز
إجراءات تدخل الأزمات للصحة العقلية في الأزمات	فيغان سويكيفا
تقييم أثر الموقع الزلزالي على الروابي، أول مدينة فلسطينية مخططة	جلال الديبق، جامعة النجاة العالمية
El territorio como eje en la reducción de riesgos de desastres	فيليب برون، Territorios Solidarios
المرونة الحضرية كيف يستجيب حكام الولايات؟	جراسيلا فارتوزار نوفوا، بلدية لامبا، سانتياجو، تشيلي جين كلود إيود، سلطة حوض نهر اللوار، أيسيا تيوداركي، نادي، مجالس مدينة سيجاتوكا، فيجي مارك سميث، برنامج المياه IUCN
العروض التقديمية والمناقشة المنسقة عن المشروع الفائز	جائزة ساساكو للأمم المتحدة ٢٠١١: بيوش روت، مستشار بلدية بوبانسوار/الهند وإكوار دو أجوير، مدير بلدية سانتا في/ الأرجنتين
استكشاف حالة الأعمال للحد من مخاطر الكوارث	مايك توزر، المساعدة العالمية
تطوير القدرة للحد من مخاطر الكوارث في الجامعات الأفريقية	جلالي بينوار، جامعة باب الزوار
مناقشة هيئة أطفال من أجل المرونة	
بناء مأوى أفضل من خلال المجتمع مشاركة المستفيدين	بودي أ. أبيدوترو، جمعية الصليب الأحمر بأندونيسيا
الاستعداد للتعافي من الكوارث وتخطيطها (قبل-DRP)	أنجيليس أريناس، البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة
مشروع Makati Barangay Rizal لإعادة التنمية الحساس للمخاطر	فايوليتا س. سيفيا، مدينة ماكاتي
قضايا الصحة وتعبئة المجتمع في مدغشقر	Médecins du monde
توجهات التعميم القائمة على الشراكات الحد من مخاطر الكوارث في التنمية	ن وانجتشاك، قسم إدارة الكوارث، بيوتان U.W.L تشاندرسا، مركز إدارة الكوارث، سريلانكا
سجل أداء استعداد المدن	أندرو باور، ديلويت
١٠٠٠ مؤشر للحد من مخاطر الكوارث	مانو جويتا، SEEDS
المجال ومرونة الكوارث	أنيتا فان بريدو وكاترين نايتنجايل، مشروع Sphere

استثمر اليوم من أجل غد أكثر أمنًا زيادة الاستثمار في العمل المحلي

تطبيق الحد من مخاطر الكوارث على سياقات عدم الأمان والصراع	أندرو ميتشيل، Action contre la faim
صناعة نماذج متضمنة للإعاقة في نماذج الحد من مخاطر الكوارث	هروسيكيش هاريتشاندان وبينديا فاتشاني، منظمة الإعاقة العالمية، الهند
جعل المدن آمنة، التجربة الماليزية	عميري هشيم وخير الزين إسماعيل
مشروع مرونة المجتمع	ستيفن ج لاثام، الرؤية العالمية، الرؤية العالمية، المكتب الإقليمي لأمريكا اللاتينية
العثور على الخطأ	مايكل مورفري وكلارا بوتشينو، المركز الأفريقي لدراسات الكوارث

للحصول على مجموعة كاملة من فيديو عروض IGNIITE التقديمية راجع:

<http://www.preventionweb.net/globalplatform/2011/programme/ignitestage/>

الملحق ٢: كلمة التزام القطاع الخاص للحد من الكوارث، المرونة والحد من المخاطر

تمهيد

تؤثر الكوارث الكبرى التي تسببها المخاطر الطبيعية على حياة الملايين من الناس حول العالم وسبل عيشهم، سواء في البلاد المتقدمة أو النامية. بينما سلط الزلزال المدمر في هايتي والفيضانات في باكستان عام ٢٠١٠ الضوء على ضعف الدول التي يضربها الفقر أمام المخاطر الطبيعية، أظهرت فيضانات ٢٠١١ في أستراليا، وزلزال نيوزيلندا، والزلزال وموجات تسونامي باليابان أن البلاد الغنية ليست محصنة من مخاطر الكوارث.

عبر العالم، تزداد الخسائر الاقتصادية والمؤمنة بشكل سريع بالتوازي مع تكرار الكوارث الطبيعية الكبرى وشدها. ويرجع ذلك جزئياً للنمو السكاني والاقتصادي العالمي المترامن. طبقاً للمنتدى الاقتصادي العالمي، تزايد سكان العالم بين ١٩٥٠ و ٢٠١٠ من ٢,٥ إلى ٦,٩ مليار، مع حدوث معظم هذا النمو في مناطق أكثر عرضة لآثار الكوارث الطبيعية، مثل المناطق الساحلية وضياف الأنهار. كذلك يساهم كل من الحدود الحالية في إدارة وتخطيط الوقاية من مخاطر الكوارث في القطاعين العام والخاص، والعولمة، والتركيز المتزايد للأصول والناس في المراكز الحضرية كما تساهم المناطق شديدة التعرض في زيادة الخسائر المتعلقة بالكوارث.

• كان إجمالي متوسط الخسائر الاقتصادية للسنوات العشر منذ عام ٢٠٠٠ هي ١١٠ مليار دولار أمريكي، بينما كان إجمالي الخسائر المؤمن عليها ٣٥ مليار دولار أمريكي. في عام ٢٠١٠ وحده، كلفت الكوارث الاقتصاد العالمي ١٣٠ مليار دولار أمريكي. [المصدر ميونيخ ٣ يناير، ٢٠١١]. وتضاعف ذلك الرقم تقريباً هذا العام. إن الخسائر الاقتصادية لكوارث ٢٠١١ المحددة، متضمنة انهيارات بناير الأرضية في ريو دي جانيرو، وزلزال نيوزيلندا في فبراير والزلزال وموجات تسونامي في اليابان في ١١ مارس، تتجاوز ٢٠٠ مليار دولار أمريكي.

تؤثر الكوارث الطبيعية على جميع قطاعات الأعمال، بشكل مباشر وغير مباشر. قد تسبب الكوارث تعطل وظيفي وتعطل سلسلة العرض من خلال التلف المادي للممتلكات و/أو فقدان الموارد والبنية التحتية الهامة، مثل إمدادات وتحويلات الطاقة، والبنية التحتية العامة وشبكات التوزيع.

تؤثر الكوارث أيضاً على طاقم عمل الأعمال والعملاء، اقتصادياً وجسدياً، وخاصة هؤلاء الذين يعيشون في المناطق المتأثرة. في الدول النامية، تمثل الكوارث عواقب وخيمة لحياة، وكرامة وسبل عيش الناس، وخاصة الفقراء. في نفس الوقت، تهدد المخاطر المتزايدة للكوارث المكاسب التي تجنيها التنمية بصعوبة والتنمية المستدامة المستقبلية في جميع الدول. يصرح البنك الدولي أنه هناك ٣,٣ مليون حالة وفاة بسبب المخاطر الطبيعية منذ عام ١٩٧٠، أو حوالي ٨٢,٥٠٠ سنوياً، مع تقلبات كبيرة من السنة إلى الأخرى وتوجهات زمنية غير معلن عنها. الجفاف هو أكثر فئات المخاطر الأربع (الزلازل، والفيضانات، والعواصف، والمخاطر الأخرى) إماتة وتعاني الدول الفقيرة بشكل غير متناسب - من حوالي مليون حالة وفاة للأشخاص في موجات جفاف أفريقيا وحدها. بين ١٩٨٠ و ٢٠٠٩، كان ٨٤٪ (٨٦٥,٠٠٠) من الناس الذين ماتوا بسبب كوارث الطقس يعيشون في الدول الفقيرة [المصدر: العالمية، aber gerecht (٢٠١٠)، ميونيخ، ISBN 978 3 406 60656 4]. طبقاً لـ CRED (جامعة لوفيان، بروكسل) كان المتوسط السنوي لحصيلة حالات الوفاة لعقد ٢٠٠٠ ٧٨,٠٠٠، الذي يعد أكبر بكثير من العقد الماضي. [المصدر: إصدار صحفي UNISDR ٢٠١٠/٠١/٢٨ يناير ٢٠١٠]

بينما المسؤولية الأساسية لحماية المجتمعات هي حق مكتسب في الحكومات الدولية والمحلية، فإن القطاع الخاص يلعب دوراً هاماً في إدارة مخاطر الكوارث وقدرة البناء.

يشارك القطاع الخاص كلاً من عواقب هذه المخاطر ومسؤولية الحد منها. في معظم الدول، القطاع الخاص هو العامل الأساسي لإجمالي الناتج المحلي، ويوظف معظم السكان ويتسبب عجلة الابتكار والاستثمار. كما أنه يتمتع بالمعرفة، والتنظيم، والمصادر، والقدرة على توفير الحلول. يتطلب ضمان المستقبل الأكثر أمناً ودواماً فعل منسق من الجهات الفاعلة المختلفة من جميع أنحاء العالم من خلال شراكات على مستويات متعددة في السياسات، والتكنولوجيا، والاقتصاد، والمجموعات المدنية/المجتمعية والعامّة التي تمزج الموارد والخبرات.

هئنت حالة الإقتصاد للحد من مخاطر ما قبل الكارثة والإدارة:

• لكل ١ دولار أمريكي أُستثمر في القدرة والتفادي، ما بين ٤ و ٧ دولار أمريكي حُفظت للإستجابة (مصدر: وكالة إدارة الطوارئ كاليفورنيا/ برنامج الأمم المتحدة الإنمائي).

• نالت الشركات متعددة الجنسيات التي تتمتع بأفضل الممارسات في إدارة مخاطر ملكيتهم أرباحاً بمتوسط ٤٠٪ أقل إمكانية في الزوال من الشركات ذات خطط إدارة المخاطر المتقدمة الأقل. [المصدر: دكتور ديورا بريتي، استراتيجيات المخاطر المالية Oxford Metrica: التأثير على قيمة حامل الأسهم لـ FM العالمية].

• متوسط خسارة الممتلكات أكبر بـ ٢٠ مرة للشركات ذات ممارسات إدارة المخاطر الضعيفة، بينما الخسارة المتوسطة للموقع تتجاوز ٣ مليون دولار أمريكي مقابل ٦٢٠,٠٠٠ دولار أمريكي للشركات ذات الخطط القوية في إدارة حالات الكوارث. [المصدر: دكتور ديورا بريتي، استراتيجيات المخاطر المالية Oxford Metrica: التأثير على قيمة حامل الأسهم لـ FM العالمية].

• تشهد الأعمال الكبيرة ذات برامج إدارة المخاطر القوية بالمقارنة بالأعمال ذات الممارسات الضعيفة في إدارة المخاطر، في المتوسط، خسائر كوارث أقل تكلفة بسبع مرات-بمقدار متوسط ٤٧٨,٠٠٠ دولار أمريكي للمخاطرة بالمقارنة بـ ٣,٤ مليون دولار أمريكي. [المصدر: دكتور ديورا بريتي، استراتيجيات المخاطر المالية Oxford Metrica: التأثير على قيمة حامل الأسهم لـ FM العالمية]

في العقود الأخيرة، أظهرت حركة الاستدامة طاقة كبيرة وتتركز التقدم على الأبعاد الإنسانية والبيئية، متضمنة التحكم في التغيير المناخي. يلزم نفس المستوى من الطاقة والالتزام للحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ. لا يمكن تحقيق الاستدامة حتى تقوم المجتمعات بتقليل تأثيراتها البيئية وتصبح أكثر مقاومة للكوارث الطبيعية.

في عام ٢٠٠٥، وضعت الأمم المتحدة هذه القضية في الطليعة العالمية ببدء الاستراتيجية العالمية للحد من الكوارث (ISDR) وتبني إطار عمل هيوغو ٢٠٠٥-٢٠١٥: "بناء مرونة الأمم والمجتمعات أمام الأزمات".

من خلال هذه المبادرات، تتعرف الأمم المتحدة على أن الاستجابة للكوارث وجهود المساعدة الإنسانية وحدها لن تكفي. حتى يتم التعرف على الأسباب المتأصلة لتأثيرات الكوارث ومواجهتها، ويتم تطوير التكيف، ورفع الوعي العام، ستكون التأثيرات أعلى من الاستجابات والموارد الإنسانية. تعتبر زيادة الوعي من المخاطر، وتعزيز ثقافة المنع ونقل المصادر لإنشاء مرونة أمراً إلزامياً واستثماراً في المستقبل، مع وعائد مستدامة للجميع.

تقديرٌ لأهمية ما سبق، يلتزم العضو الموقع أدناه من القطاع الخاص بما يلي:

١. نحن نقر بالخطر الذي تفرضه الكوارث وأهمية إنشاء مرونة تعامل ومعرفة دورنا ومسئوليتنا في تشجيع تقليل مخاطر الكوارث ودعمها وتنفيذها. نحن نلتزم بالطوعية والقيام بأفضل ما لدينا من قدرات لإنشاء وعي في مؤسساتنا وخارجها، وتعريف إمكانية التطوع وأسبابها الأساسية في مناطق النشاط والتأثير، والاستثمار في المرونة الوظيفية وتطبيق تقليل المخاطر ومبادئ الغدارة في قراراتنا في أعمالنا، وتوسعة الإمكانية في قطاعنا، وسلاسل الإمداد، وقواعد العملاء، والشبكات العالمية. نحن نلتزم بتقليل مخاطر الكوارث وإنشاء مرونة كجزء لا يتجزأ من استراتيجية التطوير المستدامة والأهداف والبرامج.

٢. نحن نقدر الدور الرائد للاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث وأهمية إطار عمل هيوغو كمرجع دليلي للحد من مخاطر الكوارث عالمياً.

٣. نحن نلتزم بالطوعية وفضل إمكاناتنا للتقبل والدعم ولعب دور، في دائرة تأثيرنا وقدراتنا، والخمسة مبادئ أساسية للعمل للحد من مخاطر الكوارث، وللمشاركة مع القطاع عام في التركيز على إجراء محلي، مع الأخذ في الاعتبار التجمعات السكانية الضعيفة، مثل النساء والأطفال وكبار السن والفقراء. ونحن نُقر أننا قد نكون أكثر نشاطاً في أي وقت فيما يتعلق بعناصر الإجراءات التالية.

الدعوة للعمل: الخمسة مبادئ أساسية للعمل للحد من مخاطر الكوارث

الدول التي تطور السياسات والتشريعات وإطارات العمل المؤسسية للحد من مخاطر الكوارث والقادرة على التطوير وتتبع التقدم من خلال مؤشرات معينة وقابلة للقياس لها قدرة أكبر على إدارة المخاطر والحصول على إجماع واسع، للاشتراك والتوافق في مقاييس الحد من مخاطر الكوارث عبر جميع قطاعات المجتمع. وفي جهد لدعم الالتزامات الثلاثة المذكورة أعلاه، نحن نوافق على المبادئ الخمسة الأساسية التالية:

١. دعم وتطوير شراكات القطاعين العام والخاص لتقليل مخاطر الكوارث لتحليل الأسباب الأساسية من النشاط غير المرين المستمر، كما هو الحال في البيئة الحضرية المبنية والبنية التحتية ذات الصلة، وتطوير أطر العمل والسياسات لتغيير هذه الأسباب. تشجيع الآليات المالية لتقاسم المخاطر وتطويرها واستخدامها لضمان مرونة المرافق والمجتمعات في مواجهة المخاطر ولتوفير مصادر كافية لهذه المخاطر.

٢. رفع الخبرة ونقاط القوة القطاعية للقطاع الخاص لتحسين أنشطة الحد والتخفيف من الكوارث، بما في ذلك المرونة في التعامل والاستجابة الفعالة. على سبيل المثال، بإمكان مجال الهندسة والإنشاءات توفير تخطيط أرض ومعايير بناء أكثر أمناً، بينما بإمكان قطاع المعلومات والاتصالات، والاتصال عن بعد، لعب دوراً أساسياً في مراقبة المخاطر، وتحذير الكوارث، والاتصالات. وبالمثل، يمكن أن يضيف مجال التأمين خبرته في تقييم المخاطر وتعزيز الاستخدام الواسع لأدوات تحويل المخاطر، بما في ذلك التأمين الصغير / التأمين التساهمي لتمكين تعافي وإعادة بناء أسرع، بالإضافة إلى توفير سيولة سريعة في أوقات الأزمات. أما مجال النقل والمرافق بإمكانه التأثير على إدارة الماء (السدود/جدران البحار، والري، وإزالة ملوحة ماء البحر، وإدارة الطوفان، وتصريف مياه المجاري) وأنشطة تواصل الأعمال، بما في ذلك خطط الخدمة الاحترازية ومرونة سلاسل الإمداد.

٣. تشجيع التبادل والنشر التعاوني للبيانات: مشاركة المعلومات حول التقييم والمراقبة والتنبيه والتوقع وأغراض التحذير المبكر والعمل بين القطاعين العام والخاص، بما في ذلك التعاون مع الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة، وشركاء نظام الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث، والقطاعات الدولية والإقليمية والمحلية الأخرى. وبالمثل، تشجيع فريق العمل، والموردين، والأفراد/الناس، والعملاء، وعائلاتهم والمجتمعات لاتخاذ إجراء حيال تقليل المخاطر وإنشاء مرونة تعامل باستخدام الاتصالات، وإجراءات رفع الوعي، والتدريب والتعرف، وإجراء عمليات تحضير للكوارث منتظمة مع وجود رؤية لضمان الاستجابة السريعة والفعالة للكوارث، والوصول إلى الطعام الأساسي، وإمداد الإسعاف خلاف الطعام، حسب الحاجة، للاحتياجات المحلية.

٤. دعم تقييمات المخاطر المحلية والوطنية، وتحليل الاستفادة الاقتصادية والاجتماعية، وإنشاء القدرات، وإدارة الفرص حيث يتم إنشاء مرونة التعامل وتقليل مخاطر الكوارث، هي استراتيجية اقتصادية، مع عوائد جيدة ومميزات تنافسية.

٥. دعم تطوير وتقوية القوانين المحلية والوطنية، والتشريعات، والسياسات، والبرامج لتحسين تقليل مخاطر الكوارث وتحسين المرونة في التعامل. تطوير وتطبيق وتنفيذ القوانين الداخلية المتعلقة بالتنفيذ والمعايير والإجراءات من خلال عمل مشترك مع الآليات والأنظمة الإقليمية والوطنية، وتخصيص دعم مادي مناسب ومصادر أخرى.

التوقيع:

المنظمة

الممثل

الموقع

التاريخ

الملحق ٣:

ميثاق الأطفال للحد من مخاطر الكوارث

ميثاق الأطفال للحد من مخاطر الكوارث (DRR) تم تطويره من خلال المشاورات مع أكثر من ٦٠٠ طفل في ٢١ دولة في أفريقيا، وآسيا وأمريكا اللاتينية^١ تم سؤال الأطفال عن تأثيرات الكوارث على حياتهم، والشبكات الموجودة في مجتمعاتهم لعلاج الكوارث وأولوياتهم لتقدم DRR. النسخة المختصرة التالية من الميثاق تقدم خمس نقاط مختارة حسب أولوياتها المحددة بواسطة الأطفال أنفسهم، مجتمعين معًا حسب أكثر مواضيعهم شيوعًا. هدف هذا المنشور هو رفع درجة الوعي بالحاجة للتوجه المرتكز على الطفل للحد من مخاطر الكوارث وللالتزام الأقوى من الحكومات، والمترعين والوكالات باتخاذ الخطوات المناسبة لحماية الأطفال واستغلال طاقتهم ومعلوماتهم في المشاركة في الحد من مخاطر الكوارث والتكيف مع تغير المناخ.

١. يجب أن تكون المدارس آمنة ولا يجب أن تتم مقاطعة التعليم "لم أشعر بالسعادة عندما شاهدت تدمير المدارس بواسطة العاصفة. لم أذهب للمدرسة لأن المدرسة دُمرت. حدث ذلك في الليل وفي الصباح ذهبت أنا وصديقي للمدرسة ووجدناها قد دُمرت." طفل من لاوس

٢. يجب أن تكون حماية الطفل أولوية قبل، وأثناء وبعد الكارثة "لا نشعر بالحماية بواسطة أي شخص في المجتمع" طفل من موزمبيق. في الهند، اقترح الأطفال تدريب المهارات الحياتية التي يشعرون أنها ستقوم "بتمكينهم من حماية أنفسهم من المخاطر والمشكلات" وأن يتم تزويدهم بالرعاية الخاصة عندما يتعرضون للصدمات بواسطة الكوارث. للأطفال حق المشاركة والوصول للمعلومات التي يحتاجونها.

٣. للأطفال حق المشاركة والوصول للمعلومات التي يحتاجونها "أنا جزء من لجنة الطوارئ التي تم تكوينها في المجتمع. هدفنا هو تقليل خطر الكوارث بتنفيذ مبادئ خطة طوارئ المجتمع" طفل من الجمهورية الدومينيكية.

٤. يجب أن تكون البنية التحتية للمجتمع آمنة، ويجب أن تعمل المساعدة وإعادة الإعمار على الحد من المخاطر المستقبلية. "بنوا الجسور لأن الأطفال تفوتهم المدارس كل سنة في الموسم الممطر عندما يضطرون لعبور الوديان والأنهار وقنوات المياه الكبيرة بالقدر الذي يكفي لإغراقهم." طفل من ليسوتو

٥. يجب أن يصل الحد من مخاطر الكوارث للمناطق الأكثر تعرضًا للخطر "في منطقتي، كان هناك ثلاثة أطفال في سن ٤ إلى ٥ سنوات. بمجرد مرورهم على سد النهر لتجنب مياه الفيضان التي قد تجعلهم يبتلون في الشارع، ولكنهم انزلقوا وسقطوا في النهر وغرقوا لأنهم لم يستطيعوا السباحة" طفل من الفلبين

عهد ميثاق الطفل

بالتوقيع على التعهد أدناه، يمكنك إظهار دعمك لجعل ميثاق الطفل الهام هذا حقيقة لتحسين وضع الأطفال حول العالم. "تعهد أن نعطي الأطفال الأولوية ونشركهم في برامج الحد من مخاطر الكوارث. سنرصد التقدم في المنتدى العالمي في ٢٠١٣".

١. يجب أن تكون المدارس آمنة ويجب ألا تتم مقاطعة التعليم

كان التعليم أكثر المواضيع التي حدثت بشكل شائع ووضعت في الأولوية بواسطة الأطفال أثناء المشاورات. يريد الأطفال الوصول للمعلومات والتدريب في برنامج الحد من مخاطر الكوارث، فهم يريدون أن يتم تضمين برنامج الحد من مخاطر الكوارث والتغير المناخي في المنهج ويريدون أن تكون مدارسهم آمنة ومبنية على أساس أقوى. "نريد التعلم عن برنامج الحد من مخاطر الكوارث من خلال الأنشطة الخارجية؛ يمكنك العثور على الحقيقة من خلال الممارسة" (طفل من الصين). وهم أيضًا يريدون أن تتم حماية مواد التعلم الخاصة بهم وأن يتم تحديد مناطق آمنة للعب قبل الكارثة حتى يتمكنون من الاستمرار في حياة طبيعية بأكبر درجة ممكنة. إذا لم يتم تحديد مناطق اللعب الآمنة قبل الكارثة، يقوم الأطفال بالإبلاغ عن تقييد حركتهم وينتهي بهم الحال بالبقاء في منازلهم أو اللعب في بيئات غير آمنة مثل مستودعات القمامة أو مياه الفيضان.

٢. يجب أن تكون حماية الطفل أولوية قبل الكارثة وأثنائها وبعدها

أثارت المشاورات عددًا من قضايا حماية الطفل التي تؤثر بعمق في أمان الأطفال وحس السلامة. يريد الأطفال الحماية من السلوكيات والممارسات المؤذية ويبلغون أنه بعد الكارثة، وخاصة إذا اضطروا للابتعاد عن منازلهم كنتيجة لذلك، يشعرون بعدم الأمان، أو بالتعرض للخطورة وعدم الأمان. "تركنا منازلنا لنأتي إلى هنا عندما حدثت الفيضانات. نعيش في خيام؛ ولا نشعر بالأمان هنا" (طفل من موزمبيق). يبلغ الأطفال أيضًا عن تزايد الإتجار بالأطفال، وعمالة الأطفال والتسرب من المدارس كنتيجة للكوارث. من الواضح، أن السلامة النفسية والاجتماعية للأطفال وأمنهم البدني يتأثر بشكل روتيني بالكوارث، ولا تكفي "القنوات الطبيعية" لحماية الأطفال.

٣. للأطفال حق المشاركة والوصول إلى المعلومات التي يحتاجونها

الأطفال على استعداد ورغبة في المشاركة في إجراءات علاج مخاطر الكوارث والتغير المناخي - يريدون أن يساعدوا في نشر الرسائل الأساسية وحماية مجتمعاتهم وأنفسهم. بينما يعترف بعض الأطفال بأنه يتم اتخاذ الإجراءات لنشر الوعي والمعلومات من خلال الإذاعة، واجتماعات القرى والزيارات المدرسية، يشعر أغلبية الأطفال بالإنقطاع التام عن أي معلومات عن الكوارث. يتوقع الأطفال المساعدة ويطلبونها للمساعدة في رفع درجة الوعي والاستعداد لديهم. بدلاً من شعور الأطفال أن "البالغين لا يهتمون لما يقولونه" (طفل من موزمبيق) يحتاج الأطفال أن يتم منحهم الفرصة كمواطنين للمساهمة والمشاركة في أنشطة برنامج الحد من مخاطر الكوارث داخل مجتمعاتهم.

٤. يجب أن تكون البنية التحتية للمجتمع آمنة، ويجب أن تعمل المساعدة وإعادة الإعمار على الحد من المخاطر المستقبلية

لدى الأطفال حساسية للتدهور المستمر للتطوير في مجتمعاتهم. على سبيل المثال، لتمكين الوصول المستمر للرعاية الصحية والعلاج للحد من المرض أثناء الكوارث، أكد الأطفال على أهمية المستشفيات الآمنة والمراكز الصحية. قاموا أيضًا بالتعرف على الحاجة للحفاظ على الوصول من خلال الطرق والجسور المطورة لأنها عندما دُمرت ولم يتم إصلاحها، أصبح الأطفال غير قادرين على السفر بأمان للمدارس واضطروا للبقاء في منازلهم في الأغلب. أبلغ الأطفال أيضًا أنه في وقت الكوارث، تم قطع نطاق من الخدمات ولم تكفي جهود إعادة الإعمار لإعادتها للمستوى المعقول. لدى الأطفال وعيًا كبيرًا بالحاجة لتنظيف البيئة والاهتمام بها والطريقة التي تؤثر بها البيئات غير الآمنة والقدرة عليهم. وأخيرًا، فهم يتفهمون أن حماية سبل العيش ستساعدهم لكي يظلوا أطفالاً - "يمكن استخدام مياه السد للري وسيساعدنا ذلك في الحصول على الغذاء والتعلم بشكل أفضل." (طفل من كينيا)

٥. يجب أن يصل الحد من مخاطر الكوارث لأكثر الناس ضعفًا

يعرف الأطفال أن الناس يتأثرون بالكوارث بشكل مختلف. فقد شعروا أن بعض الناس أكثر ضعفًا من الآخرين وأنهم يحتاجون اهتمامًا خاصًا؛ وبالرغم من ذلك غالبًا ما يتم تجاهل مثل تلك المجموعات أو عزلها. حدد الأطفال نطاقًا من العوامل منها الإعاقة، والسن، والجنس، والحالة الاجتماعية والقرب (وخاصة المجتمعات التي تعيش في مواقع بعيدة) كمستويات لتحديد الاشتراك. "بالنسبة لي، يوجد فرقًا كبيرًا لأن العديد من الأطفال المعاقين لا يتم التعامل معهم بشكل مناسب بتوفير المعلومات الضرورية لهم بما أنه لا يتم أخذهم في الحسبان بسبب حقيقة كونهم معاقين." (طفل من الفلبين).

للحصول على المزيد والتسجيل في ميثاق الطفل الرجاء زيارة
موقع الويب www.childreninachangingclimate.org.

١. تم إجراء المشاورات: بواسطة منظمة إنقاذ الأطفال في كمبوديا، والصين، والجمهورية الدومينيكية، وتيمور الشرقية، وأثيوبيا، والهند، ولاوس، وموزمبيق، والفلبين وفانواتو؛ وبواسطة منظمة رؤية العالم في بنجلادش، والبرازيل، وأثيوبيا، وغانا، وكينيا، ولبنان، وليسوتو، والمكسيك، ونيكاراجوا، والفلبين، وتنزانيا وفيتنام؛ وبواسطة منظمة الخطة في أندونيسيا

الملحق ٤:

كلمة المحافظ عن المدن القادرة للدورة الثالثة من المنتدى العالمي للحد من مخاطر الكوارث

يزداد تكرار الكوارث وتزداد تكلفتها الاقتصادية. يمكن للتوسع الحضري السريع والمخاطر المرتبطة بالمناخ المتغير أن تسرع هذا الاتجاه. طبقاً للدراسات الحديثة، قد يتضاعف عدد الناس الذين يعيشون تحت تهديد الزلازل والأعاصير في المدن إلى ثلاثة أضعاف بحلول عام ٢٠٥٠. ونعلم أن أفقر الناس هم من يتعرضون للكارثة أولاً وبشكل أقوى. سيتحدد القرن الحادي والعشرين بشكل كبير بكيفية مواجهتنا لتلك التحديات العالمية.

المدن هي محركات التطوير والرخاء والابتكار. المناطق الحضرية هي مسكن نصف سكان العالم وقریباً ثلثي سكان العالم، حيث تغطي ١٪ من سطح الأرض. تعد المدن أيضاً موطناً لمليارات المناطق الحضرية الفقيرة في المستوطنات العشوائية. تستخدم المناطق الحضرية حول العالم ٧٥٪ من طاقة العالم وتعد مسؤولة عن ٧٥٪ من انبعاثات الدفينة العالمية - مع تأثير متزايد وخطير على التغير المناخي. فاليوم، يقطن مليارات الناس المدن المهدة بالزلازل ويعيش المليارات في مدن مهدة بالأعاصير وأحداث الطقس الخطيرة الأخرى. بحلول عام ٢٠٥٠، قد تزداد تلك الأعداد إلى ضعفين أو ثلاثة.

تعد الحكومات المحلية، على جميع المستويات، حضرية وريفية، المستويات التأسيسية الأولى في الاستجابة للكوارث وتعد أفضل جهات الحد من مخاطر الكوارث وبناء المرونة. تعد المجتمعات المحلية أكثر الأماكن التي يمكن فيها الشعور بالنتائج الفورية والحقيقية لتغير المناخ بشكل مباشر. فمدننا بالفعل تحت التهديد، وبتزايد ذلك بسبب تأثيرات التحول الحضري الناتج عن الهجرة الداخلية. وبالتالي تزايد مظاهر الضعف والتعرض للزلازل، وموجات تسونامي، والانهيارات الأرضية والمخاطر الطبيعية والبشرية الأخرى.

من الهام أن نعمل معاً، وأن تقوم الحكومات الوطنية بإشراك الحكومات المحلية وقادة المجتمعات والعمل معهم في بناء استراتيجيات الحد من المخاطر وتنفيذها.

يجب أن تدعم استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث والتكيف المحلية - جعل المدن مرنة - التنمية المحلية المستدامة وأن تحسن جودة الحياة للمواطنين، وبالتحديد الحضر الفقراء؛ وخاصة النساء، والأطفال والمجموعات الضعيفة الأخرى الأكثر تعرضاً لتأثيرات تغير المناخ والمخاطر الأخرى.

يجب أن يستجيب الحكام المنتخبون والقادة السياسيون لتوقعات المواطنين. من الهام جعل الحد من مخاطر الكوارث جزءاً متكاملًا من جهود تخطيط التنمية. يجب أن يشمل ذلك على الأقل، توجهاً استشارياً مشاركاً، وحماية المسطحات المائية الهامة وأنظمة إدارة العوادم، وسبل العيش، وأنظمة النقل، وحماية الممتلكات الخاصة والعامة متضمنة التراث الثقافي والتاريخي.

تظهر حملة "جعل المدن مرنة"، التي انطلقت في ٢٠١١ في مؤتمر التكيف لحكام الولايات في بون، القيادة المحلية وترفع الوعي بالكيفية التي بها تقوم جهودنا للحد من مخاطر الكوارث بجعل المدن أكثر أمناً ومرونة. اشتركت أكثر من ٧٥٠ حكومة محلية منذ انطلاق الحملة والتزمت بـ "المبادئ العشرة الأساسية في جعل المدن مرنة" كدليل لتخطيط العمل ومراقبته. تقوم العديد من المدن حول العالم بالفعل بتطوير استراتيجيات الحد من المخاطر المحلية والتكيف بالتوازي مع إطار هيوغو للعمل.

وفي ختام المنتدى العالمي الثالث للحد من مخاطر الكوارث، وضع حكام الولايات والسلطات المحلية المشاركة الإلتزامات التالية:

نتعهد بـ:

- أخذ دور القيادة في ربط تطور المستوى المحلي وقدرة الكوارث، وفهم أن كل الأطراف المعنية يجب أن تكون مدمجة في التخطيط، وزيادة الوعي، والاستثمار في الحد من مخاطر الكوارث وبناء القدرة في مدننا وبلداتنا.
- أن نصبح مروجين وقادة الحملة العالمية لصنع قدرة المدن - "مدينتي تستعد" - على المستويات الوطنية ودون الوطنية والمحلية متضمنة المشاركة في الحوار من مدينة إلى مدينة، والتقييم والارتقاء بأفضل الممارسات، وتطبيق "الأساسيات العشرة" من أجل بناء القدرة.

- العمل مع مجالس مدينتنا، ومجتمعنا المدني متضمناً القطاع الخاص وأطراف أخرى لتأسيس أطر عمل قانونية وزيادة تناسبية في الميزانية تهدف إلى تقوية قدرات المرونة على مستوى الحكومة المحلية من خلال المساحة الاستراتيجية والتخطيط الإقليمي، استخدام الأرض وبرنامج التطوير.
- التدعيم بين المؤسسات الوطنية والدولية لإتاحة الموارد من خلال التنسيق مع الحكومات المحلية كوسيلة لتقوية الاستقلالية، والقدرة، والمسئولية، والشفافية لزيادة القدرة من خلال مجتمعاتنا وبلداتنا ومدننا.

نحن نلزم المشاركين في البرنامج العالمي بما يلي:

- الالتزام بتحسين أهداف حملة صنع مدن قادرة على التغيير، عن طريق:
- ترويج المشاركة الفعالة للمدن و الحكومات المحلية.
- تأييد تشكيل "الدور النموذجي للمدن" وتعزيز شبكات المدن الإقليمية والوطنية لزيادة القدرة على مواجهة الكوارث.
- الاعتراف بأن الحاجة إلى المجتمعات والحكومات المحلية لتكوين صوت أقوى في المنتديات الدولية في الحد من مخاطر الكوارث وتغيير المناخ لمشاركة استفساراتهم، ووجهات نظرهم، وأفعالهم.
- الحفاظ على حوار منتظم بقيادة الحكومة المحلية للقادة المحليين والسلطات الوطنية في سياق الحملة.
- تعزيز تحالف الحكومات المحلية للمساعدة في القدرة على التغلب على الكوارث متضمنة معايير وأمثلة قياسية ونقل المعرفة وتوسيع المساحة السياسية ومشاركة الخبرات ومراقبة التقدم.
- تشجيع أقصى الجنوب، ومن مدينة إلى مدينة والتعاون الثلاثي وفرص التعلم.
- مشاركة المعلومات بشكل منتظم وتطوير قاعدة المعرفة لتحسين القدرة على الحد من المخاطر للمدن.
- الإلتزام بالاستثمار في الحدث المحلي وحماية أكثر ما هو معرض للتضرر من خلال التمكين المناسب لأطر العمل التنظيمية والقانونية والتي تعترف بدور الحكومة المحلية في التخطيط للقدرة على مواجهة الخطر، وبناء قدرات المجابهة. تفهم أن الحكومات المحلية تحتاج إلى وصول مباشر لدعم الآليات والموارد الفنية من كل المستويات - متعددة الدول والوطنية والمحلية - لتطبيق استراتيجيتهم ومبادراتهم.
- زيادة مستوى التأييد للحد من مخاطر الكوارث لكل القطاعات، رفع الوعي بين صانعي القرار على كل المستويات للالتزام بالسياسات وتطبيقها وخاصة الوسائل القانونية والمالية لخلق قدرة على مواجهة الكوارث والمناخ على المستوى المحلي.
- العمل معاً لإنجاز السياسة اللامركزية والمصادر للحكومات المحلية للتعامل بكفاءة أكثر مع خطر الكارثة وقدرة المجابهة.
- تحديد المساهمات والالتزامات والمسئوليات لكل القطاعات: ولاية، وحكومة محلية، وقطاع خاص، ومجموعات مجتمعية، وشركاء خارجيين متضمنين مجموعات أكاديمية، ومجموعات مبنية على العقيدة، وشبكات المدن، وهؤلاء الذين يتمتعون بالمعرفة الأصلية. إعادة صياغة، عندما يكون مناسباً، خطط التطوير المحلي لدمج الحد من خطر الكوارث في كل وظائف البلديات، متضمنة، وخطط استخدام الأرض والبنيتاني والأنظمة التنظيمية، وإدارة المخلفات السائلة والصلبة، وإنتاج الماء وأنظمة التوزيع، وإدارة البيئة والمنتزهات، وإدارة الطوارئ، وقطاعات التطوير.
- تعزيز وإنجاز الممارسات المفيدة للمجتمع والمجموعات المهمة، وخلق وتقوية الشبكات والتنسيق، تشجيع المنتديات المحلية لأصحاب المصالح المتعددين/التحالفات، تأسيس آليات لمراجعة المجتمع كجانب متشعب واستراتيجي للحد من الخطر وتعزيز الحوكمة المحلية والحضرية.

الخلاصة:

نحن نناشد أمانة الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة (UNISDR) لزيادة التزامها في إدارة حملة جعل المدن قادرة على مواجهة الكوارث كجزء من برنامجها الجوهري. نحن كذلك نناشد أمانة الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث التابعة للأمم المتحدة (UNISDR) لتعمل مع شبكات المدينة ومنظمات الأمم المتحدة ومظمات المجتمع المدني للمحافظة على التجهيزات المحلية للحد من خطر الكوارث، وبناء قدرة محلية للمواجهة.

الملحق ٥:

الكلمة المشتركة عن تصاعد قوى عمل الصحة القائمة على المجتمع

الكلمة المشتركة لتحالف قوة العمل للصحة العالمية (GHWA)؛ والاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر (IFRC)؛ والمفوض الأعلى للأمم المتحدة للاجئين (UNHCR)؛ وصندوق الطفل بالأمم المتحدة (UNICEF)؛ ومنظمة الصحة العالمية (WHO)

هذه الكلمة مشتركة مدعومة بواسطة الوكالات التالية: مركز الاستعداد للكوارث الآسيوي (ADPC)، ومنظمة الرعاية العالمية، والهيئة الطبية الدولية (IMC)، والمنظمة الدولية للهجرة (IOM)، ولجنة الإنقاذ الدولية (IRC)، و Médecins du Monde، و (MDM)، السياسة العالمية للحد من الكوارث بمنظمات Merlin وإنقاذ الأطفال والأمم المتحدة (UN ISDR).

هدف هذه الكلمة المشتركة هو:

- جذب الاهتمام للدور الحيوي الذي تلعبه قوة العمل القائمة على المجتمع في جميع مراحل الطوارئ إدارة المخاطر (الوقاية، والاستعداد، والاستجابة والاستعداد)؛
- ترويج زيادة قوة العمل القائمة على المجتمع بالتعرف على جميع هؤلاء الذين يشكلون قوة العمل تلك، وتدريبهم وإمدادهم بالمعدات للإجراءات على المستوى المحلي، وإشراكهم في التخطيط من أجل جميع أنواع الطوارئ؛
- تشجيع الحكومات ودعم الشركاء لتعزيز قوة العمل القائمة على المجتمع بتقوية أنظمة الصحة الحالية وتجهيزها، وتوفير الموارد دعمًا للإجراء المحلي للحد من المخاطر الصحية وإدارة الطوارئ.

الإجراءات القائمة على المجتمع هامة في إدارة الطوارئ

الإجراءات القائمة على المجتمع هي الخط الأمامي للوقاية من الطوارئ - متضمنة الكوارث والأزمات الأخرى، مثل الفيضانات، أو الزلازل، أو الصراعات، أو الأوبئة - لأن:

- المعرفة المحلية بالأخطار المحلية تضمن مواجهة الاحتياجات الفعلية للمجتمع؛
- تمنع الإجراءات المحلية المخاطر في المصدر، بتجنب التعرض للمخاطر المحلية؛
- يمكن للمجتمع المستعد، والنشط والمنظم جيدًا الحد من الكوارث وتأثير الطوارئ؛
- يمكن إنقاذ العديد من الأرواح في الساعات الأولى بعد الطوارئ قبل وصول المساعدة الخارجية.

أصبحت الإجراءات القائمة على المجتمع أكثر حيوية بينما تزداد الطوارئ في العدد والتكرار، نظرًا للمخاطر المتغيرة (مثل الصراعات وأثر التغير المناخي) ونقاط الضعف المتزايدة (مثل التحول الحضري السريع وغير المخطط). سبب ذلك الخطر للمزيد من المجتمعات، وتحدى قدرة الاستجابة للجهات الوطنية والعالمية الفاعلة. في العقد الماضي، تأثر أكثر من ٢,٦ مليار شخص بالكوارث واسعة النطاق - أكثر من العقد الماضي بمليار شخص. كشفت دراسة مقارنة لقواعد البيانات العالمية والإقليمية في أمريكا اللاتينية أنه، لكل كارثة واسعة النطاق، قد يكون هناك أكثر من ٢٠ كارثة ضيقة النطاق لا يتم تسجيلها في الإحصائيات العالمية. على المستوى المحلي، تؤثر الطوارئ على كلاً من المجتمعات الريفية والحضرية على أساس منتظم. تهدد تلك الطوارئ صحة المجتمعات بشكل مباشر؛ على سبيل المثال، من خلال الوفاة، والإصابة، والمرض والإعاقة. وهي تؤثر أيضًا على سبل العيش، والمنشآت الصحية والخدمات الضرورية، مما يزيد نسبة الوفاة والمرض المرتبطة بالطوارئ، ويضع العاملين بالصحة في الخطر.

تكون العديد من المجموعات المختلفة قوة العمل القائمة على المجتمع

تشمل قوة عمل الصحة القائمة على المجتمع كل هؤلاء على مستوى المجتمع الذين يساهمون في تحسين النتائج الصحية بتدعيم الصحة وتوفير الرعاية الصحية الأساسية (PHC). تأتي قوة العمل تلك بشكل تقليدي من المجتمع وتعمل فيه، وترتبط بها مهارات ثقافية ولغوية مختلفة، وقد تكون من المجتمعات المهاجرة والسكان النازحين بسبب الطوارئ. تشمل قوة عمل الصحة القائمة على المجتمع:

- العاملين بصحة المجتمع (CHW) المدربين والمعتمدين بالشكل المناسب طبقًا للسياسة الوطنية؛
- المتطوعين المدربين (مثل أولئك المنتسبين لجمعيات الصليب الأحمر أو الهلال الأحمر)؛
- المنظمات القائمة على المجتمع التي تروج للصحة عن طريق اتصالات تغيير السلوك، وتعليم الصحة والتعبئة الاجتماعية؛
- الجهات الفاعلة من القطاعات الأساسية (مثل المياه، والصرف والنظافة، والزراعة، والأمن الغذائي، والمأوى والتعليم) التي تساهم في ترويج الصحة بالمجتمعات وتحسينها.

سيعتمد دور قوة العمل تلك في الطوارئ على درجة تدريبهم وقدراتهم، والسياسة الوطنية والتسليم الخدمة الصحية، ودعم نظام الصحة على مستوى المجتمع. بالإضافة إلى PHC، تعتبر قوة العمل القائمة على المجتمع هامة في جميع مراحل إدارة مخاطر الطوارئ. يجب التعرف على مهاراتهم، وتنشيطها وتقويتها لإدارة الطوارئ في المجتمعات المعرضة للخطر.

المساهمة الهامة لقوة العمل غير متعارف عليها روتينياً

بالرغم من المساهمة الهامة لقوة عمل الصحة القائمة على المجتمع في حالات الطوارئ، فإن هذا الدور غير متعارف عليه روتينياً كمسئولية أساسية، يتم التعامل معها في الكفاءات الأساسية أو في الخطط المحلية أو الوطنية للاستعداد للطوارئ. حتى عندما يتم تعريف العاملين بالصحة القائمين على المجتمع كجزء من قوة عمل الصحة، غالباً ما يتم إهمال عناصر أساسية في الوظائف تتعلق بالتدريب، والإشراف، والمكافأة وقضايا الجنس؛ يطرح هذا الموقف تحديات لرفع دور قوة العمل في الطوارئ. يمكن للحكومات والشركاء التعامل مع تلك التحديات بالتعرف على المساهمة الهامة لجميع هؤلاء الذين يكونون قوة العمل القائمة على المجتمع.

تساهم قوة عمل الصحة القائمة على المجتمع من أجل مجتمعات أكثر صحة، وأمناً ومرونة

تم توفير أمثلة الأدوار والخدمات الهامة الموفرة بواسطة قوى العمل القائمة على المجتمع

أ: الإجراءات السابقة للطوارئ

لتقليل الضعف الكامن وزيادة قدرة الوصول للرعاية الصحية الأساسية (PHC):
وعلاج أمراض شائعة مثل الإسهال، والالتهاب الرئوي، والملاريا وسوء التغذية
الوقاية من الأمراض وتحسين الحياة بواسطة الممارسات العائلية الأساسية (أي، الرضاعة الخاصة لأول 6 أشهر من الحياة، والنوم تحت شبكة واقية من البعوض، واستخدام المحاليل المائية التي يتم تناولها عن طريق الفم، وغسل الأيدي، والوصول لتطعيمات الأطفال والبحث عن الرعاية الصحية عند المرض) مع عناصر أساسية أخرى مثل التغذية، والماء، النظافة العامة والشخصية، والغذاء، والزراعة، والمأوى والتعليم
توفير إجراءات التدخل الصحي الأساسية لحديثي الولادة وإجراءات التدخل الصحي الجنسية
المساهمة في الوقاية من الأمراض التي تحتاج علاجاً طويل المدى وإدارتها مثل الأمراض غير المعدية، التي تشمل الاضطرابات العقلية والأمراض المعدية مثل فيروس نقص المناعة البشري (HIV) والسل

للقاية والاستعداد:

المساهمة في تقييم المخاطر لتحديد المخاطر، ونقاط الضعف، ومجموعات وقدرات الخطورة العالية المساهمة في اكتشاف الأمراض التي لها إمكانية للتحويل إلى أوبئة، والوقاية منها والتحكم فيها (مثل الوقاية من وباء الأنفلونزا بالحد من التعرض للحيوانات المصابة بالعدوى) وتوفير الوعي بالمخاطر والتعليم الصحي (على سبيل المثال بترويج الماء النظيف، والنظافة العامة والشخصية)، والمساهمة في التعبئة الاجتماعية تساهم في الاستعداد للطوارئ للأسر، والمجتمعات والأنظمة الصحية.

ب: إجراءات الاستجابة للطوارئ والتعافي منها

للاستجابة للطوارئ:

المساهمة في تقييم احتياجات المجتمع والرقابة المستمرة أثناء الطوارئ توفر خدمات PHC ذات الأولوية التي تشمل الإحالة، والتواصل مع تغير السلوك، وترويج الصحة والمراقبة القائمة على المجتمع لسلوك التعليم والتحذير المبكر من الأمراض التي لها إمكانية وبائية وتوفير الإسعافات الأولية ودعم الحياة الأساسي، ودعم إدارة الخسائر الجماعية التي تشمل الصدمات الأساسية والرعاية الجراحية وتوفير الخدمات النفسية، والدعم المجتمعي والرعاية النفسية الأولية.

للتعافي للتطوير:

الاستمرار في توفير خدمات طوارئ الصحة الهامة
المساعدة في إعادة تأسيس الخدمات الصحية الموجودة مسبقاً
توفير إعادة التأهيل القائمة على المجتمع
المساعدة في تضمين الوقاية والاستعداد في برامج التعافي والتطوير الخاصة بالمجتمع.

يجب أن تكون الأنظمة الصحية الحالية على أهبة الاستعداد للطوارئ

الأنظمة الصحية القوية أكثر قدرة على استيعاب تأثير الطوارئ، والاستجابة لها والتعافي منها. الإجراءات التي يمكنها المساعدة في الحد من مخاطر الكوارث للطوارئ تشمل (١١):

- امتلاك سياسات، واستراتيجيات الدعم والموارد المخصصة نحو إدارة مخاطر الطوارئ؛
- تحليل مخاطر لبرامج وجمعيات الصحة الحالية من أجل الطوارئ، وتوفير التحذير المبكر لمؤسسات وجمعيات الصحة؛
- إشراك الجمعيات والعاملين بالرعاية الصحية، وتعليمهم عن تلك المخاطر؛
- الحد من عوامل الخطر الكامنة بجعل المستشفيات ومؤسسات الصحة آمنة، وتوجيه الرعاية الصحية الضرورية نحو التجمعات السكانية الضعيفة في المجتمعات المعرضة للخطر؛
- تجهيز المجتمعات والنظام الصحي على كل المستويات للاستمرار في خدمات الصحة الهامة وتوفير الرعاية الصحية أثناء الطوارئ.

قطاع الصحة هام في أنظمة إدارة مخاطر الكوارث متعددة القطاعات الوطنية والقائمة على المجتمع، وفي تضمين الإجراءات للحد من المخاطر والاستعداد للطوارئ. الروابط الأقوى والدعم المتبادل بين هذه الأدوار المختلفة هام. العمل مع القطاعات الأساسية الأخرى لتوفير الرعاية الصحية الأولية (PHC) للمجتمعات يمكنه الحد من الضعف الكامن وبالتالي يساعد في الحد من المخاطر على المستوى الوطني. يمكن لقطاع الصحة أيضًا توفير دخل قيم لعمليات تقييم المخاطر الوطنية من خلال المعلومات عن المخاطر الصحية بالمجتمع مثل الأوبئة ومناطق الضعف وقدرات نظام الصحة على كل المستويات.

يجب أن تعزز الأنظمة الصحية الرعاية الصحية الأولية للاستعداد الأفضل للطوارئ

تحسن الأنظمة الصحية القائمة على مبادئ الرعاية الصحية الأولية النتائج الصحية وتعد على استعداد أفضل للطوارئ. قوة العمل القائمة على المجتمع المدربة جيدًا، والمعدة والمدعومة يمكنها أن تحسن من قدرة الوصول إلى الرعاية الصحية الأولية اللازمة للمجتمعات المعرضة للمخاطر على أساس روتيني، وأثناء جميع مراحل الطوارئ. توفر قوة العمل الخدمات الصحية القائمة على المخاطر والاحتياجات الموضحة بواسطة المجتمع والتي يشارك فيها؛ التي هي، النساء والرجال، الناس من كل الأعمار (متضمنين الأطفال والشباب) وأصحاب الإعاقات. إدارة حالة المجتمع (CCM) هي مكون أساسي في نوع العمل المنفذ للحياة الذي يمكن البناء عليه عندما تحدث الطوارئ. تستهدف CCM أسباب الوفاة والأمراض الأساسية، وتقلل المخاطر وتساهم في المجتمعات الأكثر أمنًا ومرونة.

بصفتها الجهات العاملة الأساسية والمستجيب الأول، تلعب قوة العمل دورًا محوريًا في الطوارئ ويجب تضمينها في تخطيط الأنظمة الصحية في جميع مراحل إدارة المخاطر الصحية. يتطلب ذلك الجهود المنسقة بين جميع أصحاب المصالح الأساسيين، متضمنين قادة المجتمع، للتعرف على قوة العمل وتدريبها طبقًا للأدوار والمسؤوليات، وإعدادهم بالموارد الضرورية للتصرف المحلي.

ما يمكن أن تقوم به الدولة لتقوية القدرة

يمكن للدول تقوية قدرة قوة عمل الصحة القائمة على المجتمع بواسطة:

- تقوية الأنظمة الصحية الحالية وبرنامج إدارة مخاطر طوارئ الصحة التي تؤكد التصرف المحلي المستوي؛
- تبني وترويج السياسات والبرامج التي تدعم قوة العمل تلك من خلال الروابط القوية، والدعم والرقابة من طاقم العمل المحلي والقطاعي، لتوفير الرعاية الصحية الأولية الأساسية وخدمات طوارئ الصحة كجزء من التوجه المتعدد القطاعات؛
- تعبئة الموارد الضرورية للتعرف على قوة العمل تلك، وتدريبها، والإشراف عليها، وتزويدهم بالمعدات، لتسليم الرعاية الصحية الأولية الضرورية وخدمات طوارئ الصحة؛
- التعرف على الكفاءات المطلوبة وتحديدها لقوة العمل تلك لإدارة الكوارث؛
- التعرف على جميع الاستراتيجيات وبرنامج التدريب الهادفة لتقوية وتنسيق قوة العمل تلك مع كل الشركاء والقطاعات؛
- تضمين الدخل من قوة العمل تلك ومن المجتمعات المعرضة للخطر في عمليات تقييم المخاطر والاستعداد للطوارئ؛
- دعم صناعات القرار على جميع المستويات والمجتمعات المعرضة للخطر وتعليمها، لزيادة الوعي والمعرفة بإجراءات التدخل الصحية القائمة على المجتمع في الوقاية والاستعداد، والاستجابة والتعافي.

ما يمكن أن يقوم به الشركاء لتقوية القدرة

يمكن للشركاء دعم الحكومات لتقوية قدرة قوة عمل الصحة القائمة على المجتمع بواسطة: نشر وتبني الإجراءات المسرودة أعلاه في "ما يمكن أن تقوم به الدول لتقوية القدرة"؛ الدعم من أجل الموارد الإضافية والقيام بالاستثمارات (مثل التمويل، والدعم التقني، والموارد البشرية والدعم) لتنفيذ هذه الإجراءات، بناءً على الأنظمة الصحية الوطنية وبرامج طوارئ الصحة المرتبطة بها؛ ودعم بناء قدرات قوة العمل تلك لتوفير الرعاية الصحية الأولية الضرورية وخدمات طوارئ الصحة، بما فيها تحديد الكفاءات الأساسية للطوارئ، وتطوير الإرشاد الضروري، ومواد وأدوات التدريب؛ واستغلال قدرات وإمكانيات الجهات الفاعلة الحالية في قوة العمل تلك، حيث ينفذ الشركاء البرامج مباشرةً.

ويلزم المزيد من البحث عن:

المعرفة والمهارات المطلوبة لقوة عمل الصحة القائمة على المجتمع للمساهمة في أنشطة مثل تقييم المخاطر المحلية، وأنظمة التحذير المبكر، وتخطيط الطوارئ وإدارته؛ واستخدام التكنولوجيا الجديدة غير المستخدمة بكثرة، والتكيف معها، واستخدامها في تحسين الرعاية الصحية ورعاية الطوارئ على مستوى المجتمع؛ والممارسات المثلى والدروس المستفادة في إجراءات التدخل القائمة على المجتمع في جميع مراحل الطوارئ، وجميع أنواع المخاطر، لتقوية قاعدة الحقائق.

الملحق ٦: قائمة المختصرات

رابطة دول جنوب شرق آسيا	ASEAN
التكيف مع تغير المناخ	CCA
Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América مركز (مركز التنسيق لمنع الكوارث الطبيعية في أمريكا الوسطى)	CEPRENAC
الحد من مخاطر الكوارث	DRR
الاتحاد الاقتصادي لدول وسط أفريقيا	ECCAS
تقرير التقييم العالمي	GAR
المرفق العالمي للحد من الكوارث والتعافي منها	GFDRR
الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني للحد من الكوارث	GNDR
إطار عمل هيوغو	HFA
اللجنة الدائمة المشتركة بين الوكالات	IASC
الحكومات المحلية للاستدامة	ICLEI
الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر	IFRC
الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ	IPCC
الاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث	ISDR
الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة	IUCN
ورقات استراتيجية الحد من الفقر	PRSP
رابطة جنوب آسيا للتعاون الإقليمي	SAARC
الجماعة الإنمائية للجنوب الأفريقي	SADC
لجنة العلوم الأرضية التطبيقية لجنوب المحيط الهادئ	SOPAC
إطار عمل الأمم المتحدة للمساعدة الإنمائية	UNDAF
برنامج الأمم المتحدة الإنمائي	UNDP
لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا	UNECE
أمانة الاستراتيجية الدولية للأمم المتحدة للحد من الكوارث	UNISDR
منظمة الصحة العالمية	WHO
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية	WMO

الملحق ٧: الولايات والمناطق والكيانات المشتركة

أفغانستان	بلغاريا
الاتحاد الروسي	بنغلاديش
إثيوبيا	بنما
أذربيجان	بوتان
الأراضي الفلسطينية المحتلة	بوتسوانا
الأرجنتين	بوركينافاسو
الأردن	بوروندي
أرمينيا	البوسنة والهرسك
أسبانيا	بولندا
أستراليا	بوليفيا
إستونيا	بيرو
إسرائيل	تايلاند
الإكوادور	تركيا
ألبانيا	ترينيداد وتوباغو
ألمانيا	تشاد
الإمارات العربية المتحدة	تشيلي
أنتيغوا وبربودا	توغو
أنجولا	توفالو
إندونيسيا	تونس
أوروغواي	تونغا
أوغندا	تيمور الشرقية
أوكرانيا	جاميكا
إيران	الجبل الأسود
العراق	الجزائر
إيرلندا	جزر القمر
إيطاليا	جزر سليمان
الباراجواي	جمهورية التشيك
باربادوس	جمهورية الدومينيكان
باكستان	الجمهورية العربية السورية
بالاو	جمهورية الكونغو
البرازيل	جمهورية تنزانيا المتحدة
البرتغال	جمهورية فنزويلا البوليفارية
بروناي دار السلام	جمهورية يوغوسلافيا السابقة
بلجيكا	مقدونيا

الفلبين	جنوب أفريقيا
فنلندا	جورجيا
فيتنام	جيبوتي
فيجي	الدنمارك
قبرص	الرأس الأخضر
قطر	رومانيا
قيرغيزستان	زامبيا
كازاخستان	زيمبابوي
الكاميرون	ساموا
كرواتيا	سانت فنسنت و غرينادين
كمبوديا	سانت لوسيا
كندا	ساو تومي وبرينسيبي
كوبا	سريلانكا
كوت ديفوار	السلفادور
كوريا	سلوفينيا
كوستاريكا	سنغافورة
كولومبيا	السنغال
الكونغو	سوازيلاند
جزر كوك	السودان
الكويت	السويد
كيريباتي	سويسرا
كينيا	سيراليون
لاو	سيشيل
لبنان	صربيا
لوكسمبورغ	الصين
ليثوانيا	طاجيكستان
ليسوتو	عمان
المالديف	الغابون
مالي	غامبيا
ماليزيا	غانا
مانغوليا	غرينادا
المجر	غواتيمالا
مدغشقر	فانواتو
مصر	فرنسا

الاتحاد الأفريقي (AU)	المغرب
شبكة آغا خان للتنمية (AKDN)	المكسيك
وكالة التعاون التقني والإنمائي (AKDN)	ملاوي
المركز الإقليمي (AGHYMET) (AGRHYMET)	المملكة العربية السعودية
قسم العلوم الأرضية التطبيقية والتكنولوجيا لأمانة بلدان المحيط الهادئ (SOPAC)	المملكة المتحدة
الأكاديمية العربية للعلم والتكنولوجيا والنقل البحري (AASTMT)	موريتانيا
منظمة المدن العربية (ATO)	موريشيوس
فرقة العمل الإقليمية الآسيوية المعنية بالحد من المخاطر الحضرية (RTF-URR)	موزمبيق
البنك الآسيوي للتنمية (ADB)	مولدوفا
المركز الآسيوي للاستعداد للكوارث (ADPC)	موناكو
الشبكة الآسيوية للحد من الكوارث والاستجابة لها (ADRRN)	ميانمار
المركز الآسيوي للحد من الكوارث (ADRC)	ناميبيا
اتحاد دول الكاريبي (ACS)	النرويج
رابطة بلدان جنوب شرق آسيا (ASEAN)	النمسا
رابطة متضامني الأقاليم	نيبال
مركز بنغلاديش للاستعداد للكوارث (BDPC)	النيجر
المنظمات غير الحكومية الإنمائية البريطانية العاملة فيما وراء البحار (BOND)	نيجيريا
قدرة مبادرة الحد من الكوارث (CADRI)	نيكاراغوا
مؤسسة كير الدولية (CARE)	نيوزيلندا
وكالة الكاريبي لإدارة الكوارث والطوارئ (CDEMA)	هايتي
خدمات الإغاثة الكاثوليكية (CRS)	الهند
مركز الاستعداد للكوارث (CDP)	هندوراس
Centre d'Étude des risques gÉologiques (CERG)	هولندا
مركز أبحاث علم أوبئة الكوارث (CRED)	هونج كونج
	الولايات المتحدة الأمريكية
	اليابان
	اليمن
	اليونان
	المنظمات
	تحالف (ACT) (ACT)
	المنظمة الدولية لمكافحة الجوع (ACF الدولية)
	ActionAid الدولية (ActionAid)
	المركز الإفريقي لتطبيقات الأرصاد الجوية لأغراض التنمية (ACMAD)

الشبكة المعنية بالكوارث والفروق بين الجنسين (GDN)	مركز تنسيق الوقاية من الكوارث في أمريكا الوسطى (CEPREDENAC)
نموذج الزلازل العالمي (GEM)	المعونة المسيحية
المركز العالمي لرصد الحرائق (GFMC)	Citynet (CITYNET)
شبكة الوسائط العالمية للحد من مخاطر الكوارث	التحالف من أجل سلامة المدارس وتعليم الوقاية من الكوارث على مستوى العالم (DPE و COGSS)
الشبكة العالمية لمنظمات المجتمع المدني للحد من الكوارث (GNDR)	Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres (CAPRADE)
المنتدى العالمي للمخاطر (GRF Davos)	الممارسون المجتمعيون في منتدى المرونة
المنظمات الشعبية العاملة معًا في الأخوية (GROOTS)	Cordaid
الفريق المعني برصد الأرض (GEO)	مجلس أوروبا (COE)
موطن للإنسانية العالمية (HFHI)	DARA
منظمة الإعاقة العالمية	مؤسسة Development Workshop France (DWF)
منظمة HelpAge (HAI)	مركز الكوارث والتنمية (DDC)
لجنة هويرو	مبادرة الوقاية من الكوارث والاستعداد لها لجنوب شرق أوروبا (DPPI SEE)
مركز IGAD للتنبؤ بالمناخ والتطبيق (ICPAC)	شبكة Duryog Nivaran
معهد دراسات التنمية (IDS)	المبادرة المعنية بالزلازل والمدن الضخمة (EMI)
البحث المتكامل عن خطر الكوارث (IRDR)	Ecole Polytechnique FÈdÈrale de Lausanne (EPFL)
الشبكة بين الوكالات للتعليم في الطوارئ (INEE)	المجتمع الاقتصادي لدول وسط أفريقيا (ECCAS)
الاتحاد بين البرلمانات (IPU)	معهد بحوث النظام البيئي (ESRI)
منظمة "إنتر أكشن" (InterAction)	(EU-CORD (EU-CORD
السلطة بين الحكومية للتنمية (IGAD)	الاتحاد الأوروبي (EU)
اللجنة الحكومية الدولية لعلوم المحيطات (IOC)	الجمعية الأوروبية لعلوم البراكين (SVE)
الرابطة الدولية لهندسة الرياح (IAWE)	المكتب التنفيذي للأمين العام (EOSG)
الوكالة الدولية للطاقة الذرية (IAEA)	Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO)
المركز الدولي لتطوير الجبل المتكامل (ICIMOD)	منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (FAO)
المركز الدولي لإدارة مخاطر وأخطار المياه (ICHARM)	

Medair	المنظمة الدولية للدفاع المدني (ICDO)
أطباء الشبكة الدولية العالمية (MdM/DOW)	اللجنة الدولية للصليب الأحمر (ICRC)
حفظ الطبيعة	الاتحاد الدولي المعني بالانهيارات الأرضية (ICL)
مكتب الموفض السامي للأمم المتحدة لحقوق الإنسان (OHCHR)	المجلس الدولي للعلوم (ICSU)
منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD)	المجلس الدولي للمعالم والمواقع الأثرية، اللجنة الدولية للتحضير للمخاطر (ICOMOS - ICORP)
منظمة المؤتمر الإسلامي (OIC)	الاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر (IFRC)
منظمة الدول الأمريكية (OAS)	مؤسسة التمويل الدولية (IFC)
معهد التنمية عبر البحار (ODI)	المجموعة الدولية المعنية بالحد من الكوارث المرتبطة بالرياح (IG-WRR)
منظمة "أوكسفام" الدولية	المعهد الدولي للتنمية المستدامة (IISD)
منظمة الصحة للبلدان الأمريكية (PAHO)	المؤسسة الدولية لهندسة الزلازل (IIEES)
المنظمة الدولية لتنمية الأسرة والمجتمع (Plan International)	منظمة العمل الدولية (ILO)
برنامج حول المخاطر الطبيعية حول حماية جبال الألب (PLANALP)	الهيئة الطبية الدولية (IMC)
منظمة "براكتكال أكشن" (Practical Action)	المنظمة الدولية للهجرة (IOM)
اللجنة التحضيرية لمنظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية (CTBTO)	المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس (ISO)
منظمة ProAct Network (ProAct)	التحالف الدولي لتجميع مياه الأمطار (IRHA)
الشراكة الخاصة للحد من مخاطر الكوارث (PPDRR)	المنتدى الدولي للتعافي من الكوارث (IRP)
التفسيرات الأساسية للكوارث والحلول الجذرية (RADIX)	الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)
المركز الإقليمي للحد من الكوارث (RCDRR)	الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)
المؤسسة الملكية للمساحين المعتمدين (RICS)	بنك التنمية الإسلامي (IDB)
التحالف الدولي لإنقاذ الطفولة	منتدى اليابان للمياه (JWF)
اللجنة العلمية والفنية (STC)	جامعة كوبي
أمانة دول أفريقيا والبحر الكاريبي ومجموعة بلدان المحيط الهادئ (ACP)	جامعة كيوتو
مركز المأوى	جامعة الدول العربية (LAS)
	جعل المدن قادرة على مواجهة الكوارث، الشركاء و فرق العمل

مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشروعات (UNOPS)	رابطة جنوب آسيا للتعاون الإقليمي (SAARC)
مكتب منسق الشؤون الإنسانية التابع للأمم المتحدة (OCHA)	منظمة فرسان مالطة العسكرية المستقلة
برنامج الأمم المتحدة للمعلومات القائمة على الفضاء لإدارة الكوارث واستجابة الطوارئ (UN-SPIDER)	المؤسسة الفيدرالية السويسرية للتكنولوجيا (ETH)
صندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA)	مؤسسة تيرفند (Tearfund)
نظام الأمم المتحدة لتنسيق وباء الإنفلونزا (UNSCIC)	المدن المتحدة والحكومات المحلية - المركز الرئيسي (UCLG HQ)
جامعة الأمم المتحدة (UNU)	مركز الأمم المتحدة للتنمية الإقليمية (UNCRD)
متطوعو الأمم المتحدة (UNV)	منظمة الأمم المتحدة للطفولة (UNICEF)
الاتحاد البريدي العالمي (UPU)	اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD)
المنظمة الدولية للأراضي الرطبة	مجموعة الأمم المتحدة الإنمائية (UNDG)
البنك الدولي (WB)	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP)
المنتدى الاقتصادي العالمي (WEF)	اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ التابعة للأمم المتحدة (ESCAP)
الاتحاد الدولي لمنظمات الهندسة (WFEO)	اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا التابعة للأمم المتحدة (UN-ESCWA)
برنامج الغذاء العالمي (WFP)	منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)
منظمة الصحة العالمية (WHO)	برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)	اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC)
الجمعية العالمية لحماية الحيوانات (WSPA)	مفوضية الأمم المتحدة السامية لشؤون اللاجئين (UNHCR)
المنظمة الدولية للرؤية العالمية (WVI)	برنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (موتل الأمم المتحدة)
مجلس المياه العالمي (WWC)	معهد الأمم المتحدة للتدريب والبحث (UNITAR)
الصندوق العالمي للطبيعة (WWF)	أمانة الإستراتيجية الدولية للأمم المتحدة للحد من الكوارث (UNISDR)
	مكتب الأمم المتحدة في جنيف (UNOG)
	مكتب شؤون الفضاء الخارجي في الأمم المتحدة (UNOOSA)

استثمر اليوم من أجل غدٍ أكثر أمنًا زيادة الاستثمار في العمل المحلي

الجهات الراعية



REGERINGSKANSLIET

Ministry for Foreign Affairs
Sweden



Federal Foreign Office



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC



Australian Government
AusAID



GRAND DUCHY OF LUXEMBOURG
Ministry of Foreign Affairs



EUROPEAN UNION
International Aid and Crisis Response



NORWEGIAN MINISTRY
OF FOREIGN AFFAIRS



جمهورية المجر



GFDRR
Global Facility for Disaster Reduction and Recovery



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction