

الهدف ١: القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان

الغاية ١-٥: بناء قدرة الفقراء والفئات الضعيفة على الصمود، والحد من تعرضهم وتأثرهم بالظواهر المتطرفة المتصلة بالمناخ وغيرها من الهزات والكوارث الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، بحلول عام ٢٠٣٠.

المؤشر ١-٥-٢: الخسائر الاقتصادية التي تعزى مباشرة إلى الكوارث مقابل الناتج المحلي الإجمالي العالمي

المعلومات المؤسسية

المنظمة/ المنظمات:

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR)

المفاهيم والتعاريف

التعريف:

الخسائر الاقتصادية المباشرة: القيمة النقدية للتدمير الكلي أو الجزئي الذي يصيب الأصول المادية الموجودة في المنطقة المتأثرة. تكاد تكون الخسائر الاقتصادية المباشرة معادلة للضرر المادي.

[أ] يقوم فريق عامل حكومي دولي مفتوح العضوية معني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث، والذي شكلته الجمعية العامة (القرار 284/69)، بوضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سندياي. ومن شأن هذه المؤشرات أن تعكس في النهاية الاتفاقيات على مؤشرات إطار سندياي.

الأساس المنطقي:

تتأثر بيانات خسائر الكوارث بشكل كبير بالأحداث الكارثية واسعة النطاق، والتي تمثل القيم الخارجية المهمة. ويوصي مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث البلدان بالإبلاغ عن البيانات بحسب الحدث، لذا يمكن إجراء تحليل إضافي لتحديد الاتجاهات الحقيقية من قبل الاثنين بما فيها مثل هذه الأحداث الكارثية أو باستثناءها والتي يمكن أن تمثل قيم متطرفة مهمة.

التعليقات والقيود:

لا تملك كل البلدان قاعدة بيانات قومية قابلة للمقارنة لخسائر الكوارث وتتطابق مع هذه المبادئ التوجيهية (بالرغم من أن التغطية الحالية تتعدى 89 بلداً) وبالتالي من المتوقع بحلول العام 2020 أن تقوم كافة البلدان

بناء/ أو تعديل قاعدات بيانات قومية خاصة بخسائر الكوارث وفقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية للفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG.

المنهجية

طريقة الاحتساب:

ملاحظة: إن منهجية الاحتساب للعديد من المؤشرات هي شاملة بشكل كبير وطويلة (حوالي 180 صفحة) وعلى الأرجح خارج نطاق هذه البيانات الوصفية. ويفضل مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث الإشارة إلى مخرجات الفريق العامل الحكومي الدولي التي تؤمن منهجية مفصلة وكاملة لكل مؤشر ولكل مؤشر ثانوي.

يمكن الحصول على أحدث نسخة من هذه المنهجيات على الرابط التالي:

<http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf>

ملخص قصير:

عادةً ما تسجل قاعدات بيانات خسائر الكوارث الوطنية الأصلية قيمة الأضرار المادية (الخسائر في الوحدات السكنية، أو في البنية التحتية وما إلى ذلك)، التي تحتاج إلى التحويل إلى القيمة النقدية وفقاً لمنهجية UNISDR*. تنقسم القيمة العالمية المحولة إلى الناتج المحلي الإجمالي العالمي (معدل التضخم، ثابت الدولار الأمريكي) محسوباً من مؤشرات التنمية للبنك الدولي.

التفصيل:

بحسب البلد، بحسب الحدث، بحسب نوع الخطر (على سبيل المثال، التصنيف بحسب المخاطر المناخية، والمائية، والجوية، والجيوفيزيائية، والحيوية وغير الطبيعية ممكن بعد تصنيف IRDR)

بحسب فئة الخسائر من الأصول (الصحة / التعليم / الطرقات وما إلى ذلك)

بحسب وسيلة النقل (للمؤشر 2-5-11)

بحسب قطاع الخدمات (للمؤشر 2-5-11)

علاج القيم الناقصة:

على مستوى البلد

في قاعدة بيانات خسارات الكوارث القومية تعتبر القيم المفقودة أو المحددة بصفر هي نفسها. وهي إحدى عواقب الشكل النموذجي لتقارير أوضاع الكوارث، التي تحسب فقط التأثيرات التي حصلت. ففي العادة، التأثيرات التي لا تحصل لا يتم التبليغ عنها ببساطة (فما من تقارير غير مباشرة بأن ما من شيء حصل فمثلاً إذا لم يكن من تأثير للكارثة على الزراعة ببساطة لا يتم ذكر قسم الزراعة في التقرير المجموع عوضاً عن قسم ينصّ على أنه ما من تأثير حاصل).

على المستويين الإقليمي والعالمي

لا ينطبق

المجاميع الإقليمية:

راجع طريقة الاحتساب.

يتم احتسابها على أنها مجموع الخسائر الاقتصادية المباشرة لكل بلد مقسومٌ على إجمالي الناتج المحلي العالمي.

مصادر التفاوت:

العتبة (تشمل الكوارث الصغيرة المدى أو الكبيرة المدى أو تستثنيتها): تسجّل مصادر البيانات الدولية فقط الاحداث التي تتخطى عتبة التأثير. إذ تسجّل قاعدة بيانات EMDAT، على سبيل المثال، فقط الاحداث التي تسجّل أكثر من 10 حالات وفاة وأكثر من 100 حالة إصابة أو اعلان دولي. ولا تسجل قاعدات بيانات الكوارث العالمية الخاصة بالتأمين أو إعادة التأمين سوى الأحداث التي قامت بالتأمين على الخسائر، مما يؤثر سلبيًا على البلدان ذات سوق التأمين المنخفض.

المنهجية / التعريف: تستخدم مصادر البيانات الدولية مصادر بيانات ثانوية لتجميع مجموعات البيانات الخاصة بها. عادةً ما تحتوي مصادر البيانات هذه على منهجيات غير موحدة أو حتى غير متسقة، مما يؤدي إلى إنتاج مجموعات بيانات غير متجانسة.

الملاحظة (بيانات المستوى الوطني أكثر شمولاً): لا يجمع جامعو البيانات الدوليون، بسبب القيود المفروضة على النفاذ إلى المعلومات، عدداً كبيراً من الأحداث التي لا يتم نشرها دولياً أو تلك التي لا تذكرها مصادر البيانات الثانوية المستخدمة.

مصادر البيانات

الوصف:

قاعدة البيانات الخاصة بخسائر الكوارث الوطنية، التي يتم إبلاغها إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR

عملية الجمع:

سيقوم النظراء الرسميون على المستوى القطري ببناء / تعديل قاعدات بيانات وطنية خاصة بخسائر الكوارث طبقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن OEIWG.

توافر البيانات

الوصف:

حوالي 100 بلد:

يبلغ حالياً عدد البلدان التي لديها قاعدة بيانات وطنية خاصة بخسائر الكوارث والتي تستخدم أدوات ومنهجية 89 DesInventar بلداً. بالنظر إلى متطلبات بيانات خسائر الكوارث الواردة في الإبلاغ عن أهداف التنمية المستدامة وأهداف إطار سنداى، من المتوقع بحلول عام 2020 أن تقوم جميع الدول الأعضاء ببناء أو تعديل قاعدات بيانات خاصة بخسائر الكوارث فقدان وفقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن OEIWG.

السلاسل الزمنية:

من عام 1990 إلى عام 2013: قاعدة بيانات خسائر الكوارث الوطنية

الجدول الزمني

جمع البيانات:

2018-2017

إصدار البيانات:

مجموعات البيانات الأولية في عام 2017، وهي أول مجموعة بيانات كاملة إلى حد كبير بحلول عام 2019

الجهات المزودة بالبيانات

الاسم:

في معظم البلدان، يتم إنشاء قاعدات بيانات خاصة بخسائر الكوارث الوطنية وتقوم وكالات ذات أغراض خاصة بإدارتها بما في ذلك الوكالات الوطنية لإدارة الكوارث، ووكالات الحماية المدنية، ووكالات الأرصاد الجوية، وبيانات الكوارث التي تجمعها الوزارات التنفيذية. وتشمل بعض الاستثناءات المؤسسات الأكاديمية التي تجري برامج بحثية طويلة الأجل، والمنظمات غير الحكومية التي تعمل في مجال الحد من مخاطر الكوارث وإدارة الكوارث والمخاطر، وقاعدات بيانات التأمين أو مصادر البيانات عندما يكون اختراق السوق مرتفعاً للغاية.

الوصف:

في معظم البلدان، يتم إنشاء قاعدة البيانات الخاصة بخسائر الكوارث الوطنية وإدارتها من قبل وكالات ذات أغراض خاصة بما في ذلك الوكالات الوطنية لإدارة الكوارث، ووكالات الحماية المدنية، ووكالات الأرصاد الجوية، وبيانات الكوارث التي تجمعها الوزارات التنفيذية. وتشمل بعض الاستثناءات المؤسسات الأكاديمية التي تجري برامج بحثية طويلة الأجل، والمنظمات غير الحكومية التي تعمل في مجال الحد من مخاطر الكوارث وإدارة الكوارث والمخاطر، وقاعدات بيانات التأمين أو مصادر البيانات عندما يكون اختراق السوق مرتفعاً للغاية.

الجهات المجمعّة للبيانات

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR

المراجع

دليل الموارد الموحد:

<http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf>

المراجع:

منحت الجمعية العامة للأمم المتحدة مجموعة عمل الخبراء الحكومية الدولية المفتوحة العضوية المعنية بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث (OEIWG) مسؤولية وضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سندي، مقابل السبعة الأهداف العالمية. من المتوقع أن ينتهي عمل فريق الخبراء OEIWG بحلول كانون الأول/ديسمبر 2016 وأن يقوم بتقديم تقريره إلى الجمعية العامة للنظر فيه. وقد اعترف كل من فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة واللجنة الإحصائية للأمم المتحدة رسمياً بدور OEIWG، وقد أولت مسؤولية زيادة تنقيح وتطوير منهجية مؤشرات أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالكوارث إلى مجموعة العمل هذه.

<http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/>

يمكن الاطلاع على أحدث نسخة من المستندات على الرابط التالي:

<http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/sessional-intersessional-documents>

[المؤشرات ذات الصلة](#)

؛3-11 ؛1-11 ؛9-ألف؛ 1-9 ؛6-6 ؛4-ألف؛ 3-دال؛ 9-3 ؛6-3 ؛4-2 ؛1-13 ؛11-باء؛ 5-11 ؛5-1
؛11-جيم؛ 2-13 ؛3-13 ؛13-ألف؛ 13-باء؛ 2-14 ؛1-15 ؛2-15 ؛3-15 ؛9-15