

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 ١-٥-٤: نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تمثيلاً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

المعلومات المؤسسية

المنظمة/ المنظمات:

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR)

المفاهيم والتعاريف

التعريف:

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

الأساس المنطقي:

سيقوم المؤشر ببناء جسر بين أهداف التنمية المستدامة وإطار سندي للحد من مخاطر الكوارث. إن زيادة عدد الحكومات الوطنية التي تتبنى وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث، والتي يدعو إليها إطار سندي، من شأنها أن تساهم في التنمية المستدامة من المنظورات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية.

التعليقات والقيود:

بدأت عملية رصد إطار عمل هيوغو في عام 2007 ومع مرور الوقت، زاد عدد البلدان التي ترفع تقارير إلى UNISDR من 60 دولة في عام 2007 إلى أكثر من 140 دولة تقوم الآن بإجراء تقييم ذاتي طوعي للتقدم في تنفيذ إطار عمل هيوغو. وخلال دورات الإبلاغ الأربع حتى عام 2015، أنتجت "عملية رصد إطار عمل هيوغو" أكبر مستودع للمعلومات في العالم حول سياسة الحد من مخاطر الكوارث على المستوى الوطني. وخلفه، ما يُعرف مؤقتاً بمرصد سندي، وهو قيد التطوير وسيتم إبلاغه بتوصيات OEIWG. ومن

المتوقع إنشاء خط أساس اعتبارًا من عام 2015 في الفترة 2016-2017 من شأنه تسهيل الإبلاغ عن التقدم المحرز في تحقيق الأهداف ذات الصلة لكل من إطار سندي وأهداف التنمية المستدامة.

وقد عالج أعضاء كل من الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG وفريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة IAEG-SDG's تلك المؤشرات التي لا تحصى ببساطة عدد الدول، بل بدلاً من ذلك، تم الترويج لمؤشرات لقياس التقدم عبر الزمن. علاوة على مداورات OEIWG وكذلك الـ IAEG، اقترحت UNISDR منهجيات حسابية تسمح برصد التحسن المحرز في استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية والمحلية مع مرور الوقت. وتتراوح هذه المنهجيات بين التقييم الكمي البسيط لعدد هذه الاستراتيجيات إلى مقياس نوعي للمواءمة مع إطار سندي، بالإضافة إلى التغطية السكانية للاستراتيجيات المحلية.

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:

جمع البيانات من تقارير التقدم الوطني لمرصد سندي

التفصيل:

بحسب البلد

بحسب المدينة (تطبيق الوحدات الإدارية دون الوطنية)

علاج القيم الناقصة:

على مستوى البلد

في سنديا مونيتور، الذي سيجري كتنقييم ذاتي طوعي مثل مرصد إطار عمل هيوغو ، سيتم اعتبار القيم الناقصة و 0 أو صفرية متكافئة.

على المستويين الإقليمي والعالمي

لا ينطبق

المجاميع الإقليمية:

راجع طريقة الحساب.

سيتم احتسابها، بحسب تقدير OEIWG، إما كمتوسط خطي للمؤشر الموصوف في 3-3، أو كمتوسط مرجح للمقياس الزمني لسكان البلد، مقسومًا على عدد سكان العالم.

مصادر التفاوت:

ما من قاعدة بيانات عالمية تجمع المعلومات المتعلقة بسياسة الحد من مخاطر الكوارث (DRR) إلى جانب مرصد خطة عمل هيوغو (HFA Monitor) ومرصد سنديا.

مصادر البيانات

الوصف:

التقرير المرحلي الوطني لمرصد سنديا، الذي أبلغ به مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR

عملية جمع:

سيقدم النظراء الرسميون على المستوى القطري تقرير التقدم الوطني لمرصد سنديا.

توافر البيانات

الوصف:

حوالي 100 دولة

بدأت عملية رصد إطار عمل هيوغو في عام 2007 ومع مرور الوقت، زاد عدد البلدان التي ترفع تقارير إلى UNISDR من 60 دولة في عام 2007 إلى أكثر من 140 دولة تقوم الآن بإجراء تقييم ذاتي طوعي للتقدم في تنفيذ إطار عمل هيوغو. بالنظر إلى متطلبات استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث المكرسة للإبلاغ عن أهداف التنمية المستدامة وأهداف إطار سندي، من المتوقع بحلول عام 2020، أن تبلغ جميع الدول الأعضاء عن استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث وفقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن OEIWG.

السلاسل الزمنية:

2013 و2015: مرصد إطار عمل هيوغو

الجدول الزمني

جمع البيانات:

2017-2018

إصدار البيانات:

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

الجهات المزودة بالبيانات

الاسم:

المؤسسة الرائدة المنسقة التي ترأس المنصة الوطنية للحد من مخاطر الكوارث التي تتألف من وكالات ذات أغراض خاصة بما في ذلك وكالات الكوارث الوطنية ووكالات الحماية المدنية ووكالات الأرصاد الجوية.

الوصف:

المؤسسة الرائدة المنسقة التي ترأس المنصة الوطنية للحد من مخاطر الكوارث التي تتألف من وكالات ذات أغراض خاصة بما في ذلك وكالات الكوارث الوطنية ووكالات الحماية المدنية ووكالات الأرصاد الجوية.

الجهات الممّعة للبيانات

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR

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 سنداوي، 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

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