

الهدف ١٣: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وأثاره

الغاية ١٣-١: تعزيز القدرة على الصمود في مواجهة المخاطر المرتبطة بالمناخ والكوارث الطبيعية في جميع البلدان، وتعزيز القدرة على التكيف مع تلك المخاطر

المؤشر ١٣-١-١: عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين ومن تضرروا مباشرة بسبب الكوارث من بين كل 100 000 شخص

## المعلومات المؤسسية

### المنظمة/ المنظمات:

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR)

## المفاهيم والتعاريف

### التعريف:

الأشخاص المتوفون: عدد الأشخاص الذين ماتوا أثناء الكارثة، أو بعدها مباشرة، كنتيجة مباشرة لهذا الحدث الخطير.

الأشخاص المفقودون: عدد الأشخاص غير المعروف مكان وجودهم منذ وقوع الحدث الخطير. ويشمل الأشخاص الذين يفترض أنهم ماتوا رغم عدم وجود أدلة مادية. والبيانات المتعلقة بعدد المتوفين وعدد المفقودين هي بيانات حصرية بشكل متبادل.

الأشخاص المتضررون: الأشخاص المتضررون، إما بشكل مباشر أو غير مباشر، بحدث خطير.

الأشخاص المتضررون بشكل مباشر: الأشخاص الذين عانوا من الإصابة أو المرض أو غيرها من الآثار الصحية؛ والذين تم إجلاؤهم أو تشريدتهم أو نقلهم أو عانوا من ضرر مباشر طال موارد رزقهم وأصولهم الاقتصادية والبدنية والاجتماعية والثقافية والبيئية.

الأشخاص المتضررون بشكل غير مباشر: الأشخاص الذين عانوا من عواقب، بخلاف أو بالإضافة إلى الآثار المباشرة، مع مرور الوقت بسبب الاضطراب أو التغييرات في الاقتصاد، والبنى التحتية الحيوية، والخدمات الأساسية، والتجارة، والعمل أو العواقب الاجتماعية والصحية والنفسية.

\* في هذا المؤشر، وبالنظر إلى الصعوبات في تقييم النطاق الكامل لجميع المتضررين (بشكل مباشر أو غير مباشر)، يقترح مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR) استخدام مؤشر من شأنه تقدير "الأشخاص المتضررين بشكل مباشر" كمؤشر لعدد المتضررين. هذا المؤشر، وإن لم يكن مثالياً، يأتي من

بيانات متاحة على نطاق واسع ويمكن استخدامها بشكل متسق عبر البلدان وبمرور الوقت لقياس إنجاز الهدف بآء من إطار سنځاي.

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

### الأساس المنطقي:

تتأثر بيانات خسائر الكوارث الناجمة عن الوفيات بشكل كبير بالأحداث الكارثية واسعة النطاق، التي تمثل قيمة مهمة للغاية من حيث معدل الوفيات، حيث أنها تعني عادةً أعدادًا كبيرة من القتلى. لذا يوصي مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR الدول بالإبلاغ عن البيانات حسب الحدث، لذلك يمكن إجراء تحليل تكميلي لتحديد الاتجاهات الحقيقية من خلال تضمين واستبعاد مثل هذه الأحداث الكارثية التي يمكن أن تمثل قيمة مهمة خارجة من حيث معدل الوفيات.

### المفاهيم:

انظر التعاريف أدناه.

### التعليقات والقيود:

ليس لدى كل بلد قاعدة بيانات وطنية عن خسائر الكوارث قابلة للمقارنة وتتفق مع هذه المبادئ التوجيهية (على الرغم من أن التغطية الحالية تتجاوز 89 بلدًا). لذلك، بحلول عام 2020، من المتوقع أن تقوم جميع البلدان ببناء / تعديل قواعد البيانات الوطنية الخاصة بالكوارث وفقًا للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن الفريق العامل ما بين الحكومات المفتوح العضوية OEIWG.

وكما ذكرت الدول الأعضاء في الدورتين الأولى والثانية من OEIWG، فإن بيانات "المفقودين / المفترضين أموات" لا يتم جمعها باستمرار. بالنسبة للعديد من البلدان، سيتطلب أمر فصل البيانات الخاصة بـ "المفقودين / المفترضين أموات" عن بيانات "الوفيات/ الأشخاص المتوقَّين"، أو جمع البيانات حول "المفقودين / المفترضين أموات"، الإبلاغ عن المؤشرين المنفصلين.

### المنهجية

#### طريقة الاحتساب:

ملاحظة: منهجية الاحتساب للعديد من المؤشرات هي منهجية شاملة جدًا وطويلة جدًا (حوالي 180 صفحة) وعلى الأرجح خارج نطاق هذه البيانات الوصفية. لذا يفضل مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث

UNISDR الرجوع إلى نتائج مجموعة العمل الحكومية الدولية المفتوحة العضوية، التي توفر منهجية تفصيلية كاملة لكل مؤشر ومؤشر فرعي.

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

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

ملخص قصير:

مجموع البيانات عن المؤشرات الفرعية ذات الصلة من قاعدات بيانات خسائر الكوارث الوطنية مقسوم على مجموع الأرقام النسبية لبيانات السكان العالمية (مثل معلومات البنك الدولي أو إحصاءات الأمم المتحدة).

يتم حساب الأشخاص المتضررين كمجموع للمؤشرات الفرعية. ويتم حساب العديد من المؤشرات الفرعية على أساس المعدلات القطرية لسكان كل أسرة، وعدد العمال لكل هكتار من الزراعة، وللثروة الحيوانية، ولكل صناعة وكل تجارة.

التفصيل:

بالإضافة إلى توصيات كل من الفريق العامل ما بين الحكومات المفتوح العضوية OEIWG وفريق الخبراء المشترك ما بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة IAEG-SDGs، توصي الأمانة بتفصيل البيانات:

- بحسب البلد، نوع الحدث، نوع الخطورة، وحسب فصيلة الخطر (على سبيل المثال باستخدام تصنيف البحث المتكامل بشأن أخطار الكوارث IRDR، يمكن تصنيف المخاطر الطبيعية على أنها مناخية أو هيدرولوجية أو جوية أو جيوفيزيائية أو بيولوجية أو خارج الأرض)

- بحسب المتوفين / المفقودين

- إضافةً إلى ذلك، يقترح الفريق العامل ما بين الحكومات المفتوح العضوية OEIWG أن يتم التصنيف بحسب العمر والجنس وموقع الإقامة وغيرها من الخصائص (مثل الإعاقة) حسب الاقتضاء والممكن، من أجل التوافق مع متطلبات أهداف التنمية المستدامة. وتشجع الأمانة العامة اعتماد هذه التوصيات.

- تبويب "مكان الإقامة": بشكل مثالي من قبل وحدة إدارية دون وطنية، مماثلة للبلدية.

معالجة القيم الناقصة:

على مستوى البلد

في قاعدة بيانات الخسائر الكارثية الوطنية تعد القيم الناقصة و0 أو لا شيء متكافئة. وهذا نتيجة للشكل النموذجي لتقارير حالة الكوارث، والتي لا تمثل سوى تلك التأثيرات التي وقعت. إن التأثيرات الطبيعية التي لا تحدث لا يتم ببساطة الإبلاغ عنها (أي لا توجد تقارير صريحة تفيد بأن شيئاً ما لم يحدث، على سبيل المثال إذا لم يحدث أي ضرر زراعي خلال كارثة ما، فإن التقرير المصاحب ببساطة لا يحتوي على قسم خاص بالزراعة، بدلاً من قسم يفيد بعدم حدوث أي تأثير).

## على المستويين الإقليمي والعالمي

لا ينطبق

### المجاميع الإقليمية:

راجع طريقة الاحتساب.

سيتم حسابها على أنها مجموع الوفيات لكل بلد مقسوم على إجمالي عدد السكان.

### مصادر التفاوت:

العتبة (مثل، تضمين / استبعاد الكوارث الصغيرة / الكبيرة): تسجل مصادر البيانات الدولية الأحداث التي تتجاوز بعض عتبة التأثير. تسجل قاعدة بيانات EMDAT، على سبيل المثال، فقط الأحداث ذات معدل الوفيات الأكبر من 10 أو أكثر من 100 أو التي تكون إعلاناً دولياً. لا تسجل قاعدات بيانات الكوارث العالمية الخاصة للتأمين أو إعادة التأمين سوى الأحداث التي قامت بالتأمين على الخسائر، مما يؤثر سلباً على البلدان ذات معدل اختراق سوق التأمين المنخفض.

المنهجية / التعريف: تستخدم مصادر البيانات الدولية مصادر بيانات ثانوية لتجميع مجموعات البيانات الخاصة بها. وعادةً 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 يسجل جامعو البيانات الدوليون، بسبب القيود المفروضة على الوصول إلى المعلومات، عدداً كبيراً من الأحداث التي لا يتم نشرها دولياً، أو التي تمرّ من دون "رؤيتها" من قبل مصادر البيانات الثانوية المستخدمة.

## مصادر البيانات

### الوصف:

قاعدة بيانات خسائر الكوارث الوطنية، التي يتم إبلاغها إلى مكتب الأمم المتحدة للتصدي لمخاطر الكوارث.

## عملية الجمع:

سيقوم النظراء الرسميون على المستوى القطري ببناء / تعديل قاعدات البيانات الوطنية الخاصة بالخسائر الكارثية طبقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن OEIWG.

## توافر البيانات

---

### الوصف:

حوالي 100 بلد:

يبلغ حالياً عدد البلدان التي لديها قاعدات بيانات وطنية عن الخسائر الكارثية باستخدام أدوات ومنهجية DesInventar 89 بلداً. بالنظر إلى متطلبات بيانات خسائر الكوارث الواردة في الإبلاغ عن أهداف التنمية المستدامة وأهداف إطار سندي، من المتوقع بحلول عام 2020 أن تقوم جميع الدول الأعضاء ببناء أو تعديل قاعدات بيانات الخسائر الكارثية الخاصة بها 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، وأول مجموعة بيانات كاملة إلى حد كبير بحلول عام 2019

## الجهات المزودة بالبيانات

---

### الاسم:

في معظم البلدان، يتم إنشاء قاعدات بيانات لخسائر 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 الحدّ من مخاطر الكوارث وإدارة الحقوق الرقمية، وقواعد بيانات التأمين أو مصادر البيانات عندما يكون اختراق السوق مرتفعاً للغاية.

## الوصف:

في معظم البلدان، يتم إنشاء قواعد بيانات لخسائر 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 الحدّ من مخاطر الكوارث وإدارة الحقوق الرقمية، وقواعد بيانات التأمين أو مصادر البيانات عندما يكون اختراق السوق مرتفعاً للغاية.

## الجهات المجمعّة للبيانات

مكتب الأمم المتحدة للحدّ من مخاطر الكوارث (UNISDR)

## المراجع

### :URL

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

## المراجع:

مُنِح الفريق العامل ما بين الحكومات المفتوح العضوية المعني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث (OEIWG)، من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة، مسؤولية وضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سندي، مقابل السبعة الأهداف العالمية. ينتهي عمل OEIWG بحلول كانون الأول/ديسمبر 2016 وستقدّم تقريرها إلى الجمعية العامة للنظر فيه. وقد أقرّ كل من فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة IAEG-SDGs واللجنة الإحصائية للأمم المتحدة رسمياً بدور OEIWG، وقد أحالا مسؤولية زيادة تنقيح وتطوير منهجية مؤشرات أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالكوارث إلى هذا الفريق العامل.

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

تتوفر 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-ب؛ 1-13؛ 4-2؛ 6-3؛ 9-3؛ 3-د؛ 4-أ؛ 6-6؛ 1-9؛ 9-أ؛ 1-11؛ 3-11؛ 11-ج؛  
2-13؛ 3-13؛ 11-ج؛ 2-13؛ 3-13؛ 13-أ؛ 13-ب؛ 2-14؛ 1-15؛ 2-15؛ 3-15؛ 9-15.

الهدف ١٣: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وأثاره

الغاية ١٣-١: تعزيز القدرة على الصمود في مواجهة المخاطر المرتبطة بالمناخ والكوارث الطبيعية في جميع البلدان، وتعزيز القدرة على التكيف مع تلك المخاطر

المؤشر ١٣-١-٢: عدد البلدان التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات وطنية للحد من مخاطر الكوارث تمشيا مع إطار سندي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030

## المعلومات المؤسسية

### المنظمة/ المنظمات:

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR)

## المفاهيم والتعاريف

### التعريف:

لا ينطبق

[أ] يقوم فريق عامل حكومي دولي مفتوح العضوية معني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث، أنشأته 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 المتعلقة بمؤشرات إطار سندي.

### الأساس المنطقي:

سيقوم المؤشر ببناء جسر بين أهداف التنمية المستدامة وإطار سندي للحد من مخاطر الكوارث. ومن شأن زيادة عدد الحكومات الوطنية التي تعتمد وتنفذ الاستراتيجيات الوطنية والمحلية للحد من مخاطر الكوارث، التي يدعو إليها إطار سندي، أن تساهم في التنمية المستدامة من المنظورات الاقتصادية والبيئية والاجتماعية.

### التعليقات والقيود:

بدأت أعمال مرصد إطار عمل هيوغو في عام 2007 وبمرور الوقت، زاد عدد البلدان التي تقدم تقارير إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث 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، أنتج مرصد 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 الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG. ومن المتوقع إنشاء خط أساس اعتباراً



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 تناول أعضاء كل من الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG وفريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة IAEG-SDGs، تلك المؤشرات التي تحصي ببساطة عدد الدول غير الموصي بها، عوضاً عن تلك المؤشرات التي تعمل على قياس التقدم المحرز عبر الزمن. بالإضافة إلى أن المداولات التي أجراها الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG وكذلك مداولات فريق الخبراء المشترك بين الوكالات IAEG، اقترح مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR منهجيات حسابية تسمح بمراقبة التحسن في استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية والمحلية مع مرور الوقت. تتراوح هذه المنهجيات من التقييم الكمي البسيط لعدد هذه الاستراتيجيات إلى مقياس نوعي للمواءمة مع إطار سندي، بالإضافة إلى التغطية السكانية للاستراتيجيات المحلية.

## المنهجية

### طريقة الحساب:

ملاحظة: منهجية الحساب للعديد من المؤشرات هي منهجية شاملة جداً وطويلة جداً (حوالي 180 صفحة) وعلى الأرجح خارج نطاق هذه البيانات الوصفية. يفضل مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR الرجوع إلى نتائج مجموعة العمل الحكومية الدولية المفتوحة العضوية، التي توفر منهجية تفصيلية كاملة لكل مؤشر ومؤشر فرعي.

ويمكن 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:

حسب البلد

حسب المدينة (تطبيق الوحدات الإدارية دون الوطنية)

## علاج القيم الناقصة:

### على مستوى البلد

في مرصد سندي، الذي سيجري كتحقيق ذاتي تطوعي مثل مرصد إطار عمل هيوغو، سيتم اعتبار القيم المفقودة و0 أو لا شيء متكافئة.

### على المستويين الإقليمي والعالمي

لا ينطبق

### المجاميع الإقليمية:

راجع طريقة الاحساب.

سيتم حسابه، حسب تقدير الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG، إما كمتوسط خطي للمؤشر الموصوف في طريقة الاحساب، أو كمتوسط مرجح لمقياس الزمن لسكان البلد، مقسومًا على عدد سكان العالم.

### مصادر التفاوت:

لا توجد قاعدة بيانات عالمية تجمع المعلومات المتعلقة بسياسة الحد من مخاطر الكوارث إلى جانب مرصد إطار عمل هيوغو ومرصد سندي.

### مصادر البيانات

### الوصف:

تقرير التقدم الوطني لمرصد سندي، المقدم إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR

### عملية الجمع:

سيقدم النظير الرسمي (النظراء الرسميون) على المستوى القطري تقرير التقدم الوطني لمرصد سندي.

## توافر البيانات

---

### الوصف:

حوالي 100 دولة

بدأت أعمال مرصد إطار عمل هيوغو في عام 2007 وبمرور الوقت، زاد عدد البلدان التي تقدّم تقارير إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR من 60 دولة في عام 2007 إلى أكثر من 140 دولة تقوم الآن بإجراء تقييم ذاتي تطوعي للتقدم في تنفيذ إطار عمل هيوغو. بالنظر إلى متطلبات استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث المكرسة للإبلاغ عن أهداف التنمية المستدامة وأهداف إطار سنداي، من المتوقع بحلول عام 2020، أن تبلغ جميع الدول الأعضاء عن استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث وفقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG.

### السلاسل الزمنية:

2013 و2015: مرصد إطار عمل هيوغو

## الجدول الزمني

---

### جمع البيانات:

2017-2018

### إصدار البيانات:

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

## الجهات المزودة بالبيانات

---

### الاسم:

المؤسسة الرائدة المنسقة التي ترأست 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 ترأست 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 المجمعّة للبيانات

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث

## المراجع

### دليل الموارد الموحّدة:

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

### المراجع:

مُنح الفريق العامل ما بين الحكومات المفتوح العضوية المعني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث (OEIWG)، من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة، مسؤولية وضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سنداي، مقابل السبعة الأهداف العالمية. ينتهي عمل OEIWG بحلول كانون الأول/ديسمبر 2016 وستقدّم تقريرها إلى الجمعية العامة للنظر فيه. وقد أقرّ كل من فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة IAEG-SDGs واللجنة الإحصائية للأمم المتحدة رسمياً بدور OEIWG، وقد أحالا مسؤولية زيادة تنقيح وتطوير منهجية مؤشرات أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالكوارث إلى هذا الفريق العامل.

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

تتوفّر أحدث نسخة من المستندات في:

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

## المؤشرات ذات الصلة

5-1؛ 5-11؛ 11-ب؛ 1-13؛ 4-2؛ 6-3؛ 9-3؛ 3-د؛ 4-أ؛ 6-6؛ 1-9؛ 9-أ؛ 1-11؛ 3-11؛ 11-ج؛ 2-13؛ 3-13؛ 11-ج؛ 2-13؛ 3-13؛ 13-أ؛ 13-ب؛ 2-14؛ 1-15؛ 2-15؛ 3-15؛ 9-15.



الهدف ١٣: اتخاذ إجراءات عاجلة للتصدي لتغير المناخ وأثاره

الغاية ١٣-١: تعزيز القدرة على الصمود في مواجهة المخاطر المرتبطة بالمناخ والكوارث الطبيعية في جميع البلدان، وتعزيز القدرة على التكيف مع تلك المخاطر

المؤشر ١٣-١-٣: نسبة الحكومات المحلية التي تعتمد وتنفذ استراتيجيات محلية للحد من مخاطر الكوارث تمشياً مع الاستراتيجيات الوطنية للحد من مخاطر الكوارث

## المعلومات المؤسسية

### المنظمة/ المنظمات:

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث (UNISDR)

## المفاهيم والتعاريف

### التعريف:

لا ينطبق

[أ] يقوم فريق عامل حكومي دولي مفتوح العضوية معني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث، أنشأته 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 المتعلقة بمؤشرات إطار سندي.

### الأساس المنطقي:

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

### التعليقات والقيود:

بدأت أعمال مرصد إطار عمل هيوغو في عام 2007 وبمرور الوقت، زاد عدد البلدان التي تقدّم تقارير إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR من 60 دولة في عام 2007 إلى أكثر من 140 دولة تقوم الآن بإجراء تقييم ذاتي تطوعي للتقدم في تنفيذ إطار عمل هيوغو. وخلال دورات الإبلاغ الأربعة حتى عام 2015، أنتج مرصد 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 الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG. ومن المتوقع إنشاء خط أساس اعتباراً

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 تناول أعضاء كل من الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG وفريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة IAEG-SDGs، تلك المؤشرات التي تحصي ببساطة عدد الدول غير الموصي بها، عوضاً عن تلك المؤشرات التي تعمل على قياس التقدم المحرز عبر الزمن. بالإضافة إلى أن المداولات التي أجراها الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG وكذلك مداولات فريق الخبراء المشترك بين الوكالات IAEG، اقترح مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR منهجيات حسابية تسمح بمراقبة التحسن في استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث الوطنية والمحلية مع مرور الوقت. تتراوح هذه المنهجيات من التقييم الكمي البسيط لعدد هذه الاستراتيجيات إلى مقياس نوعي للمواءمة مع إطار سندي، بالإضافة إلى التغطية السكانية للاستراتيجيات المحلية.

## المنهجية

### طريقة الحساب:

ملاحظة: منهجية الحساب للعديد من المؤشرات هي منهجية شاملة جداً وطويلة جداً (حوالي 180 صفحة) وعلى الأرجح خارج نطاق هذه البيانات الوصفية. يفضل مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR الرجوع إلى نتائج مجموعة العمل الحكومية الدولية المفتوحة العضوية، التي توفر منهجية تفصيلية كاملة لكل مؤشر ومؤشر فرعي.

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:

حسب البلد

حسب المدينة (تطبيق الوحدات الإدارية دون الوطنية)

## علاج القيم الناقصة:

### على مستوى البلد

في مرصد سندي، الذي سيجري كتحقيق ذاتي تطوعي مثل مرصد إطار عمل هيوغو، سيتم اعتبار القيم المفقودة و0 أو لا شيء متكافئة.

### على المستويين الإقليمي والعالمي

لا ينطبق

### المجاميع الإقليمية:

راجع طريقة الاحتساب.

سيتم حسابه، حسب تقدير الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG، إما كمتوسط خطي للمؤشر الموصوف في طريقة الاحتساب، أو كمتوسط مرجح لمقياس الزمن لسكان البلد، مقسومًا على عدد سكان العالم.

### مصادر التفاوت:

لا توجد قاعدة بيانات عالمية تجمع المعلومات المتعلقة بسياسة الحد من مخاطر الكوارث إلى جانب مرصد إطار عمل هيوغو ومرصد سندي.

### مصادر البيانات

### الوصف:

تقرير التقدّم الوطني لمرصد سندي، المقدم إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث UNISDR

### عملية الجمع:

سيقدم النظير الرسمي (النظراء الرسميون) على المستوى القطري تقرير التقدم الوطني لمرصد سندي.



## توافر البيانات

---

### الوصف:

حوالي 100 دولة

بدأت أعمال مرصد إطار عمل هيوغو في عام 2007 وبمرور الوقت، زاد عدد البلدان التي تقدّم تقارير إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث 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 سنداى، من المتوقع بحلول عام 2020، أن تبلغ جميع الدول الأعضاء عن استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث وفقاً للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG.

### السلاسل الزمنية:

2013 و2015: مرصد إطار عمل هيوغو

## الجدول الزمني

---

### جمع البيانات:

2017-2018

### إصدار البيانات:

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

## الجهات المزودة بالبيانات

---

### الاسم:

المؤسسة الرائدة المنسقة التي ترأست 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 ترأست 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 المجمعّة للبيانات

مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث

## المراجع

### دليل الموارد الموحدّة:

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

### المراجع:

مُنح الفريق العامل ما بين الحكومات المفتوح العضوية المعني بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث (OEIWG)، من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة، مسؤولية وضع مجموعة من المؤشرات لقياس التقدم العالمي في تنفيذ إطار سنداي، مقابل السبعة الأهداف العالمية. ينتهي عمل OEIWG بحلول كانون الأول/ديسمبر 2016 وستقدّم تقريرها إلى الجمعية العامة للنظر فيه. وقد أقرّ كل من فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة IAEG-SDGs واللجنة الإحصائية للأمم المتحدة رسمياً بدور OEIWG، وقد أحالا مسؤولية زيادة تنقيح وتطوير منهجية مؤشرات أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالكوارث إلى هذا الفريق العامل.

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

تتوفّر أحدث نسخة من المستندات في:

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

## المؤشرات ذات الصلة

5-1؛ 5-11؛ 11-ب؛ 1-13؛ 4-2؛ 6-3؛ 9-3؛ 3-د؛ 4-4؛ 6-6؛ 1-9؛ 9-أ؛ 1-11؛ 3-11؛ 11-ج؛ 2-13؛ 3-13؛ 11-ج؛ 2-13؛ 3-13؛ 13-أ؛ 13-ب؛ 2-14؛ 1-15؛ 2-15؛ 3-15؛ 9-15.

