



### 3. نوع مصدر البيانات وطريقة جمع البيانات 3.A. مصادر البيانات

تقرير التقدّم الوطني لمرصد سينداي، المُقدّم إلى مكتب الأمم المتحدة للحد من الكوارث UNISDR

### 3.B. طريقة جمع البيانات

سيقدم النظر الرسمي (النظراء الرسميون) على المستوى القطري تقرير التقدّم الوطني لمرصد سينداي.

### 3.C. الجدول الزمني لجمع البيانات

2018-2017

### 3.D. الجدول الزمني لنشر البيانات

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

### 3.E. الجهات المزودة للبيانات

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.

### 3.F. الجهات المجمعّة للبيانات

مكتب الأمم المتحدة للحد من الكوارث UNISDR

### 3.G. التفويض المؤسسي

## 4. اعتبارات منهجية أخرى

### 4.A. الأساس المنطقي

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

### 4.B. 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 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 تحصى ببساطة عدد الدول غير الموصي بها، عوضاً عن تلك المؤشرات التي تعمل على قياس التقدّم المُحرز 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.

## 4.c. طريقة الاحساب

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%20n%20Indicators.pdf>

ملخص قصير:

جمع البيانات من تقارير التقدم الوطني لمرصد سندي

## 4.d. التحقق

## 4.e. التعديلات

## 4.f. معالجة القيم الناقصة (1) على مستوى البلد و (2) على المستوى الإقليمي

### • على المستوى الوطني

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

### • على المستوى العالمي والإقليمي

لا ينطبق

## 4.G. المجاميع الإقليمية

راجع طريقة الاحساب.

سيتم حسابه، حسب تقدير الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG، إما كمتوسط خطي للمؤشر الموصوف في 3-3، أو كمتوسط مرجح لمقياس الزمن لسكان البلد، مقسومًا على عدد سكان العالم.

## 4.H. المناهج والتوجيهات المتاحة للبلدان بشأن تجميع البيانات على الصعيد الوطني

### 4.I. إدارة الجودة

### 4.J. ضمان الجودة

### 4.K. تقييم الجودة

## 5. توافر البيانات والتفصيل

توافر البيانات:

حوالي 100 دولة

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. 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 وفقًا للتوصيات والمبادئ التوجيهية الصادرة عن الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية OEIWG.

التسلسل الزمني:

2013 و2015: مرصد إطار عمل هيوغو

التفصيل:

حسب البلد

حسب المدينة (التي تطبق الوحدات الإدارية دون الوطنية)

## 6. المقارنة/الانحراف عن المعايير الدولية

مصادر التباين:

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

## 7. المراجع والوثائق

الرابط :

<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 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 على الرابط التالي:

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