



**مذكرة المعلومات وجدول الأعمال
ورشة عمل وطنية عن اداة رصد إطار سندي
والنظام الوطني لحساب خسائر الكوارث والربط بين تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث في العراق
(بيروت ، لبنان ، 18-21 كانون الأول / ديسمبر 2018)**

خلفية:

دعت العديد من العمليات العالمية إلى اتباع نهج متكامل للتكيف مع تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث. وقد تم تكثيف الدعوات الرامية إلى تحقيق هذا التكامل مع اعتماد ثلاثة جداول أعمال رئيسية و مترابطة هي أجندة التنمية المستدامة لعام 2030، وإطار سندي للحد من مخاطر الكوارث (2015-2030) واتفاق باريس بشأن تغير المناخ. وفي حين تتنوع مجتمعات التكيف مع تغير المناخ ومجتمعات الحد من مخاطر الكوارث مسارات منفصلة، فإن سد الثغرات بينها يشمل الفرص والتحديات على حد سواء.

الأدوات الرئيسية لتحليل التقدم المحرز في تنفيذ إطار سندي على المستوى الوطني هي اداة رصد إطار سندي والنظام الوطني لحساب خسائر الكوارث. اعتبارًا من 1 مارس 2018، يجب على الدول الأعضاء الإبلاغ عن المؤشرات الخاصة بقياس الغايات العالمية لإطار سندي، والمؤشرات ذات الصلة بالحد من مخاطر الكوارث في أهداف التنمية المستدامة، وذلك باستخدام اداة رصد سندي عبر الإنترنت. هناك مجموعة مؤلفة من 38 مؤشرًا، أوصى بها فريق الخبراء العامل الحكومي الدولي المفتوح العضوية، تتعقب التقدم في تنفيذ الغايات السبع لإطار سندي بالإضافة إلى الأبعاد ذات الصلة الواردة في أهداف التنمية المستدامة 1 و 11 و 13.

تعمل اداة رصد سندي أيضًا كأداة إدارية لمساعدة الدول على تطوير استراتيجيات الحد من مخاطر الكوارث، واتخاذ قرارات سياسة مطلعة على المخاطر وتخصيص الموارد لمنع مخاطر الكوارث الجديدة. يمكن لأداة رصد سندي المساهمة في تحقيق الغاية هاء من إطار سندي المتعلقة بتطوير استراتيجيات وطنية ومحلية للحد من مخاطر الكوارث قابلة للتنفيذ بحلول عام 2020.

ومن المتوقع صدور أول تقرير عن سير العمل في إطار سندي في عام 2019 وسيغطي بشكل استثنائي اتجاهات التنفيذ لدورتي 2015-2016 و 2017-2018. وفي عام 2019، سيتم تقديم التقارير عن التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة المتعلقة بالحد من مخاطر الكوارث وتنفيذ إطار سندي وسيتم مشاركتها في المنتدى السياسي الرفيع المستوى والمنتدى العالمي السادس للحد من مخاطر الكوارث على التوالي.

يمثل تطوير نظام حساب خسائر الكوارث الوطني استراتيجية منخفضة التكلفة وذات تأثير كبير من أجل حساب خسائر الكوارث بصورة منهجية. على هذا النحو، هذه الخطوة الأولى الحاسمة للخروج بالمعلومات اللازمة لتقدير المخاطر وإثراء الاستثمار العام في التكيف مع تغير المناخ والحد من مخاطر الكوارث. وكخطوة ثانية، يتم تحويل الخسائر المادية المسجلة في قواعد البيانات إلى خسائر نقدية / اقتصادية، مما يسمح بتقدير أولي يستند إلى أدلة على الخسائر المتكررة.

إن الحساب المنهجي للخسائر وتقييم المخاطر بشكل شامل يساعد الحكومات على تصنيف مخزونها من مخاطر الكوارث الواسعة النطاق والحادة على حد سواء. ويمكن بعد ذلك استخدام التكلفة والفائدة والتحليلات الأخرى لتقييم التكاليف والفوائد الاقتصادية والسياسية من منظور مختلف، وذلك بالإضافة إلى اساليب التكيف التصحيحي والتعويضي وإدارة المخاطر المحتملة. يمكن لمجموعة متوازنة من استثمارات ادارة مخاطر الكوارث/ التكيف مع تغير المناخ أن تقدم حوافز قوية للحكومات، بما في ذلك تحسين الجودة واستدامة الإنفاق العام، وزيادة السلامة العامة واستمرارية العمل، وتعزيز الحماية المالية والاستقرار المالي، وتجنب التداعيات السياسية في حالة وقوع كارثة مأساوية.



أصدرت اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) العدد السابع من تقرير تنمية المياه الذي ركز على سد الثغرة بين مجتمعات التكيف مع تغير المناخ ومجتمعات الحد من مخاطر الكوارث في سياق ندرة المياه في المنطقة العربية عمومًا. وعرض التقرير منهجية الربط بين قواعد البيانات التاريخية المتعلقة بخسائر الكوارث وبين النقاط الساخنة للمؤشرات المتطرفة المتوقعة الخاصة بتغير المناخ والمناطق القابلة للتضرر التي نتجت عن مبادرة الأمم المتحدة وجامعة الدول العربية الإقليمية لتقييم أثر تغير المناخ على موارد المياه والقابلية الاجتماعية والاقتصادية للتضرر في المنطقة العربية (RICCAR). وسيتم عرض نتائج هذا التقرير أيضا خلال ورشة العمل.

أهداف ورشة العمل:

1. تعزيز فهم الروابط المتبادلة بين إطار سندي و اتفاقية باريس وأهداف التنمية المستدامة.
2. عرض توقعات مؤشرات تغير المناخ المتطرفة في العراق بناء على مخرجات المبادرة الإقليمية لتقييم أثر تغير المناخ على موارد المياه وقابلية التأثير الاجتماعية والاقتصادية في المنطقة العربية (RICCAR).
3. زيادة الوعي بأهمية حوكمة مخاطر الكوارث ووضع ترتيبات مؤسسية سليمة لدعم جهود الحد من مخاطر الكوارث على المستوى الوطني.
4. تشجبا الإسراع في تحقيق الغاية (هاء) من خلال فهم أفضل لكيفية مواءمة الاستراتيجيات الوطنية مع العناصر العشرة (10) الرئيسية لإطار سندي.
5. تعميق المعرفة بأهمية رصد تنفيذ إطار سندي واستخدام اداة رصد سندي.
6. تعميق المعرفة بالنظام الجديد لحساب خسائر الكوارث (DesInventar-Sendai) وأهميته في تحديد خط الأساس لرصد تنفيذ إطار سندي في مرحلة ما بعد عام 2015.
7. تدريب المشاركين على جمع وتسجيل المعلومات بطريقة منهجية ودقيقة.
8. تدريب المؤسسات الوطنية على تنفيذ قاعدة البيانات الوطنية وتعزيز التأزر فيما بينها لأغراض جمع البيانات وتبادلها.
9. تعزيز القدرات لتطوير التحليل الزمني والمكاني والحديث استناداً إلى منهجية DesInventar.
10. عرض منهجية الربط بين المؤشرات المتطرفة لتغير المناخ المتوقعة والمؤشرات المتعلقة بقواعد بيانات خسائر الكوارث.

جدول الأعمال

اليوم الأول:	18 كانون الأول/ديسمبر 2018
09:00 - 08:30	وصول المشاركين
09:20 - 09:00	كلمة الترحيب والافتتاح من اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) ومكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث مقدمة حول جدول أعمال الورشة
10:00 - 09:20	الأطر الدولية والإقليمية للحد من مخاطر الكوارث / إطار سندياي للحد من مخاطر الكوارث والاستراتيجية العربية للحد من مخاطر الكوارث <u>عرض</u>
10:30 - 10:00	الروابط بين إطار سندياي وأهداف التنمية المستدامة واتفاق باريس بشأن تغير المناخ <u>عرض</u>
11:00 - 10:30	<u>استراحة</u>
11:30 - 11:00	رصد إطار سندياي (أهميته وعملية الخروج بالمصطلحات الرئيسية والمؤشرات وربطه بقاعدة بيانات خسائر الكوارث وأهداف التنمية المستدامة والجدول الزمني لعملية الرصد) <u>عرض</u>
12:30 - 11:30	تسجيل الدخول وإعدادات النظام والبيانات الوصفية <u>عرض وتدريب عملي على إدخال البيانات</u>
13:30 - 12:30	<u>غذاء</u>
14:15 - 13:30	الإبلاغ عن التقدم المحرز في الغاية العالمية (ألف) <u>عرض وتجربة عملية لإدخال البيانات حول الغاية (ألف)</u>
15:00 - 14:15	الإبلاغ عن التقدم المحرز في الغاية العالمية (باء) <u>عرض وتجربة عملية لإدخال البيانات حول الغاية (باء)</u>
15:30 - 15:00	<u>استراحة</u>
16:30 - 15:30	الإبلاغ عن التقدم المحرز في الغاية العالمية (جيم) <u>عرض وتجربة عملية لإدخال البيانات حول الغاية (جيم)</u>

اليوم الثاني:	19 كانون الأول/ديسمبر 2018
09:45 - 09:00	الإبلاغ عن التقدم المحرز في الغاية العالمية (دال) عرض وتجربة عملية لإدخال البيانات حول الغاية (دال)
10:30 - 09:45	الإبلاغ عن التقدم المحرز في الغاية العالمية (دال) عرض وتجربة عملية لإدخال البيانات حول الغاية (دال)
11:00 - 10:30	استراحة
11:45 - 11:00	الإبلاغ عن التقدم المحرز في الغاية العالمية (واو) عرض وتجربة عملية لإدخال البيانات حول الغاية (واو)
12:30 - 11:45	الإبلاغ عن التقدم المحرز في الغاية العالمية (زاي) عرض وتجربة عملية لإدخال البيانات حول الغاية (زاي)
13:30 - 12:30	غذاء
15:00 - 13:30	توقعات مؤشرات تغير المناخ المتطرفة في العراق بناء على مخرجات المبادرة الإقليمية لتقييم أثر تغير المناخ على موارد المياه وقابلية التأثر الاجتماعية والاقتصادية في المنطقة العربية (RICCAR). عرض
15:30 - 15:00	استراحة
16:30 - 15:30	ربط المؤشرات المتطرفة للتغير المناخي ومؤشرات قواعد البيانات المتعلقة بخسائر الكوارث عرض

اليوم الثالث	20 كانون الأول/ديسمبر 2018
09:45 - 09:00	قواعد بيانات خسائر الكوارث: الخصائص نظرة عامة عن نظام حساب خسائر الكوارث (DesInventar): البيئة، والأدلة التدريبية، والواجهات مع النظم الأخرى عرض
10:30 - 09:45	تمارين دليل الإدارة: دليل إدارة DesInventar: نظرة عامة
11:00 - 10:30	استراحة
11:45 - 11:00	دليل الإدارة: إدخال معلومات الكوارث على بطاقة البيانات التعامل مع المصادر والتصنيف الجغرافي للبيانات
12:30 - 11:45	إدارة الملحقات (أضرار إضافية ومؤشرات الخسارة)
13:30 - 12:30	غذاء
14:15 - 13:30	إدارة الملحقات - تابع
15:00 - 14:15	تحري: تصفية المعلومات لأغراض مراجعة البيانات أو التحقق منها طاولة مستديرة: اختيار قائمة الأخطار لقاعدة بيانات العراق
15:30 - 15:00	استراحة
16:30 - 15:30	وحدة تحليل DesInventar: نظرة عامة تمارين وحدة التحليل: التحري عن قاعدة البيانات لأغراض التحليل

21 ديسمبر 2018	اليوم الرابع
بناء الخرائط الموضوعية	10:00 - 09:00
بناء التقارير الإحصائية: تصفية وتنزيل البيانات.	10:30 - 10:00
طاولة مستديرة: مخطط تدفق العمل في تنفيذ قاعدة البيانات واستدامتها	11:30 - 10:30
استراحة القهوة والصلاة	12:30 - 11:30
عمل المجموعات: تحديد الخطوات المستقبلية ذات الأولوية تجاه تنفيذ إطار سندي في العراق خلال الأعوام 2020-2018	14:00 - 12:30
عرض نتائج عمل المجموعات	14:30 - 14:00
الجلسة الختامية والاتفاق على الخطوات المستقبلية توزيع الشهادات	15:00 - 14:30
انتهاء ورشة العمل	15:00