

الخلاصة الواافية للعواصف الرملية والغبارية

موجزٌ موجَّهٌ لصانعي القرار

اتفاقية الأمم المتحدة
لمكافحة التصحر



اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر هي اتفاقية دولية بشأن الإشراف السليم على الأراضي. تعمل هذه الاتفاقية على مساعدة الأفراد والمجتمعات المحلية والبلدان على خلق الثروة وتنمية الاقتصادات وتؤمن ما يكفي من الغذاء والمياه النظيفة والطاقة من خلال ضمان بيئة تكمينية لإدارة الأراضي بصورة مستدامة لخدمي الأرضي. ومن خلال الشراكات، أنشأ الأطراف الـ 197 الموقعون للاتفاقية نظماً قوية لإدارة الجفاف بسرعة وفعالية. وتساعد الإدارة الجيدة للأراضي القائمة على السياسات والعلوم السليمة على دمج التنمية المستدامة والتوجيه لتحقيق أهدافها، وبناء القدرة على مواجهة تغير المناخ، ومنع فقدان التنوع البيولوجي.

الخلاصة الواافية للعواصف الرملية والغبارية (SDS): موجزٌ موجّهٌ لصانعي القرار، جمهه وشارك في تحريره أو تشارلز كليني، والموجز هو مجموعة فرعية من الخلاصة الواافية الكاملة للعواصف الرملية والغبارية: معلومات وإرشادات بشأن تقييم المخاطر ومعالجتها.

الخلاصة الواافية للعواصف الرملية والغبارية هي جهد تعاوني بقيادة أمانة اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر بالتعاون مع هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات في إطار اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، ومنظمة الصحة العالمية، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، وهيئة الأمم المتحدة للمرأة، ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو)، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، ومكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث، والخبراء والشركاء الخارجيين.

الشركاء



الإدارة الوطنية للغابات والأراضي
الشعبية في جمهورية الصين الشعبية



لقد تم مراجعة ترجمة ملخص باللغة العربية من قبل: الدكتور علي محمد الحمود معهد الكويت للأبحاث العلمية

مصمم الغرافيك: Strategic Agenda
الإخراج والتصميم: Strategic Agenda

جميع الحقوق محفوظة. © اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، 2022
© الخرائط والصور والرسوم التوضيحية على النحو المحدد.

منتشر في عام 2022 بموجب اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، بون، ألمانيا. أمانة اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، ميدان الأمم المتحدة، 53113 بون، ألمانيا

Secretariat of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) Platz der Vereinten Nationen, 53113 Bonn, Germany
هاتف: +49- 228-815
فاكس: +49-228 - 815 2898 /99
www.unccd.int secretariat@unccd.int

الاقتباس الموصى به: اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD). 2022. الخلاصة الواافية للعواصف الرملية والغبارية: موجزٌ موجّهٌ لصانعي القرار. بون، ألمانيا.

الخلاصة الواقية
للعواصف الرملية
والغبارية

موجزٌ موجّهٌ لصانعي القرار

إخلاء المسؤولية

إن التسميات المستخدمة وعرض المواد الواردة في هذا المنتج المعلوماتي لا تعني التعبير عن أي رأي من جانب اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في ما يتعلق بالوضع القانوني أو النمائي لأي بلد أوإقليم أو مدينة أو منطقة أو في ما يتعلق بسلطاتها أو تعين حدودها أو تخومها. ولا يعني ذكر شركات أو منتجات معينة من الجهات المصنعة، سواء كانت هذه الشركات مسجلة براءة اختراع أم لا، أن هذه الشركات قد اعتمدتها أو أوصت بها اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر تقضياً لها على غيرها مما له طبيعة مماثلة غير مذكورة. والأراء المعرّب عنها في هذا المنتج الإعلامي هي آراء المؤلفين أو المساهمين ولا تعكس بالضرورة آراء أو سياسات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر أو المنظمات التابعة للمؤلفين أو المساهمين.

تشجع اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر على استخدام المواد في هذا المنتج الإعلامي واستنساخها ونشرها. ولا يجوز نسخ المواد وتحميلها وطباعتها إلا لأغراض الدراسة والبحث والتدريس الخاصة، أو لاستخدامها في المنتجات أو الخدمات غير التجارية، ما لم يذكر خلاف ذلك، بشرط الإقرار اللائق باتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر بوصفها المصدر وصاحب حقوق التأليف والنشر، ولا يفترض ضملياً تأييد اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر لآراء المستخدمين أو منتجاتهم أو خدماتهم بأي شكل من الأشكال. وتُرحب اتفاقية مكافحة التصحر بتلقي نسخة من أي منشور يستخدم هذا المنشور مصدرأً له.

لا يجوز استخدام هذا المنشور لإعادة بيعه أو لأي غرض تجاري آخر مهما كان دون إذن خطى مسبق من اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. وينبغي أن توجه طلبات الحصول على هذا الإذن، مشفوعة ببيان عن غرض ونطاق عملية الاستنساخ، إلى الأمين التنفيذي، اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، مجمع الأمم المتحدة، 1 ميدان الأمم المتحدة، 53113 بون، المانيا.

Executive Secretary, UNCCD, UN Campus Platz der Vereinten Nationen 1, 53113 Bonn, Germany.

القيم النقدية الواردة في هذه الوثيقة لم تُعدَّ على قيم عام 2020 سواءً من حيث التضخم أو الانكماش، ما لم يرد ذكر ذلك.

مطبوع على ورق FSC.

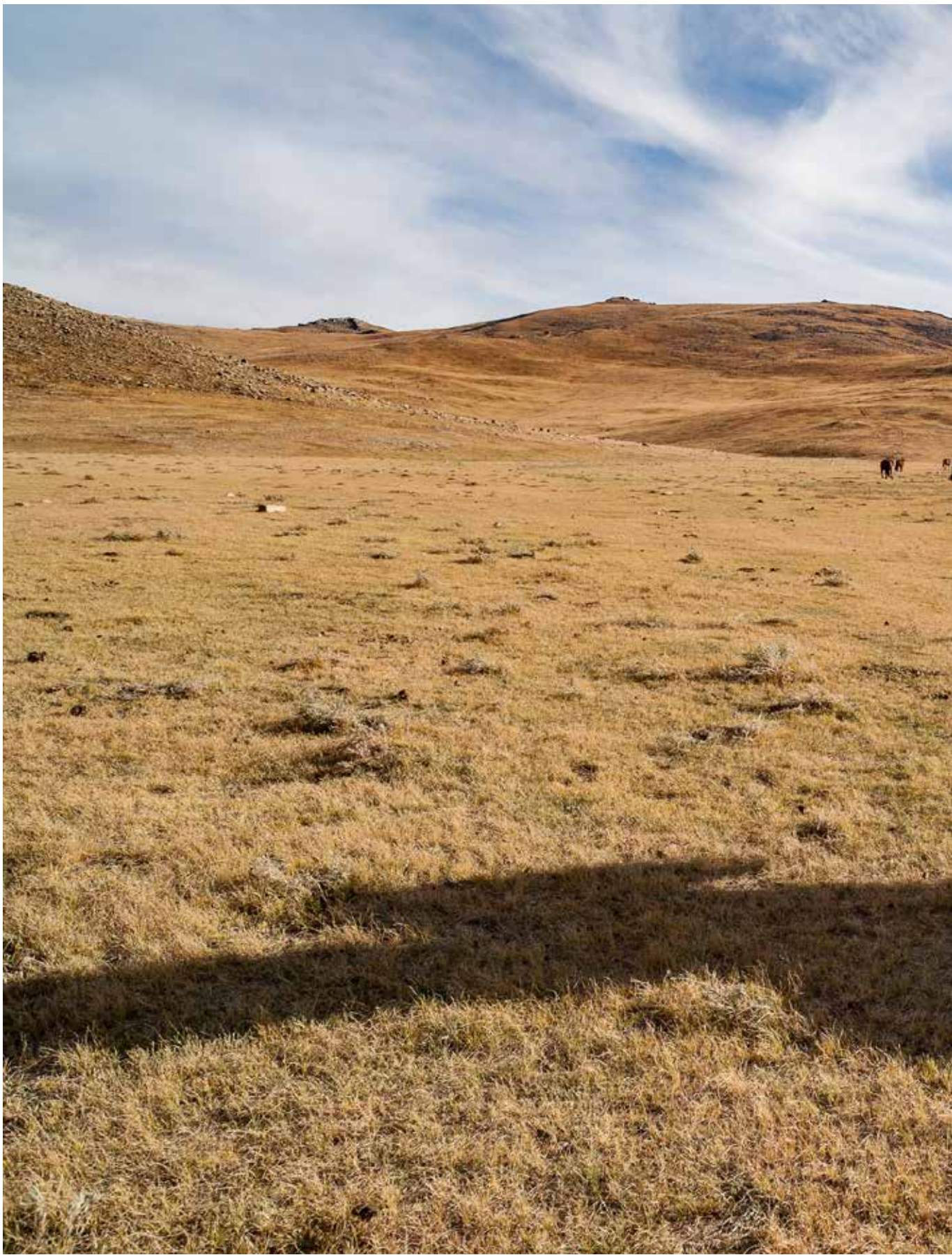
صورة الغلاف: صورة مرصد الأرض التابع لناسا بواسطة جوشوا ستيفنز، باستخدام بيانات موديز من نظام بيانات ومعلومات نظام رصد الأرض (إيوسديس) لناسا و GIBSWorldview على ناسا

ISBN 978-92-95118-10-2 (نسخة ورقية)
ISBN 978-92-95118-11-9 (نسخة إلكترونية)

المحتويات

1.....	1 — مقدمة
5.....	2 — طبيعة العواصف الرملية والغبارية
7.....	3 — فهم العواصف الرملية والغبارية على أنها من مخاطر الكوارث
9.....	4 — النوع الاجتماعي والحد من مخاطر الكوارث
11.....	5 — إطار تقييم مخاطر العواصف الرملية والغبارية
13.....	6 — تقييمات قابلية التضرر من العواصف الرملية والغبارية المستندة إلى نظام المعلومات الجغرافية ورسم خرائطها
15.....	7 — إطار تقييم الأثر الاقتصادي للعواصف الرملية والغبارية
19.....	8 — العواصف الرملية والغبارية والصحة
20.....	9 — رسم خرائط لمصادر العواصف الرملية والغبارية
20.....	10 — ملاحظة العواصف الرملية والغبارية ورصدها ونمذجتها
26.....	11 — التنبيء بالعواصف الرملية والغبارية
26.....	12 — الإنذار المبكر من العواصف الرملية والغبارية
30.....	13 — إدارة المصادر وتخفيف الآثار
34.....	14 — التأهيب وتخفيف حدة الآثار
36.....	15 — المراجع





الرسائل الرئيسية

تحديات العواصف الرملية والغبارية

يُطلق على العواصف الرملية والغبارية أسماء محلية كثيرة: ومن الأسماء على ذلك رياح الخماسين، أو الهبوب، أو الغبار الأصفر، أو العواصف البيضاء، أو رياح الهرمنان. وهي ظاهرة طبيعية وموسمية شائعة على الصعيد الإقليمي تتفاقم بسبب سوء إدارة الأرضي والمياه، وحالات الجفاف، وتغير المناخ. يمكن أن تترتب عن الجمع بين الرياح القوية وجسيمات الغبار المعدنية المحمولة جواً آثاراً كبيرة على صحة البشر والمجتمعات. ويمكن أن تؤدي التقلبات في الكثافة أو الحجم أو المدة إلى عواصف رملية وغبارية خطيرة يصعب التنبؤ بها.

لقد شهدت بعض المناطق زيادةً في العواصف الرملية والغبارية على نحو كبير في السنوات الأخيرة. ويعتقد أن تغير المناخ بفعل الإنسان، والتصرّح، وتدحرج الأرضي، والجفاف هي عوامل تلعب جميعها دوراً في هذا الصدد. وفي حين أن العواصف الرملية والغبارية بامكانها تصيب النظم البيئية البرية والبحرية على حد سواء، إلا أنها تشكل أيضاً مجموعة من الأخطار على صحة الإنسان وسبل العيش والبيئة. ويلاحظ حدوث آثار في كل من منطقتي المصدر والمناطق البعيدة المتأثرة بصورة مباشرة وغير مباشرة بترسبات الغبار السطحية. وتمثل الأخطار المرتبطة بالعواصف الرملية والغبارية تحدياً هائلاً أمام تحقيق التنمية المستدامة.

لا تؤدي حوادث العواصف الرملية والغبارية عادةً إلى أضرار مادية واسعة النطاق أو كارثية. غير أن تراكم الآثار يمكن أن يكون كبيراً. ففي مناطق المصدر، قد تؤدي إلى إتلاف المحاصيل، ونفق الماشية، وإنجراف التربة السطحية. ويمكن أن يتسبب الغبار الجوي في المناطق الترسيبية، خاصةً ما يعني منها من التلوث الصناعي المحلي، في حدوث مشاكل صحية للإنسان أو تفاقمها مثل أمراض الجهاز التنفسى. ويمكن أيضاً أن تتعطل الاتصالات وتوليد الطاقة والنقل وسلسل الإمداد بسبب ضعف الرؤية والأعطال الميكانيكية التي يسببها الغبار.

ليست العواصف الرملية والغبارية بظاهرة جديدة - فبعض مناطق العالم لطالما قد تعرضت لأخطار العواصف الرملية والغبارية. تقع حوادث العواصف الرملية والغبارية عادةً في الأرضي الجافة عند دواوير العرض السفلى والمناطق شبه الرطبة حيث يكون الغطاء النباتي منتشرًا أو معدماً. كما يمكن أن تقع في بيئات أخرى، بما في ذلك المناطق الزراعية ومناطق دواوير العرض العليا في المناطق الرطبة، عندما تترافق مع ذلك ظروف محددة تتعلق بالرياح والظروف الجوية.

يمكن أن تكون لحوادث العواصف الرملية والغبارية آثار كبيرة عابرة للحدود، على مدىآلاف الكيلومترات. وتستدعي الحاجة اتخاذ استجابات عالمية وإقليمية موحدة ومتسقة في مجال السياسات، لا سيما لمعالجة مسألة تخفيض المصادر، ونظم الإنذار المبكر، والرصد.

تُعد تأثيرات العواصف الرملية والغبارية متعددة الأوجه وشاملة لعدة قطاعات وعاشرة للحدود الوطنية، وتؤثر بشكل مباشر على أحد عشر هدفاً من أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر، ومع ذلك فإن الاعتراف العالمي بالعواصف الرملية والغبارية كخطر منخفض عموماً. ومن العوامل المساهمة في ذلك تعُد العواصف الرملية والغبارية وتتأثيرها التراكمي الموسمي، إلى جانب محدودية البيانات. إن عدم كفاية المعلومات والتقييمات المتعلقة بهذه الآثار يعيق اتخاذ القرارات والتخطيط على نحو فعال من أجل التصدي بفاعلية لمصادر العواصف الرملية والغبارية وأثارها.



١ — مقدمة

تشكل العواصف الرملية والغبارية أخطاراً جوية وهيدرولوجية طبيعية ويمكن أن تؤثر على جميع قطاعات المجتمع والبيئة تقريباً (مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث والمجلس الدولي للعلوم 2020). ويقدر بأن 2000 مليون طن من الرمل والغبار يدخل الغلاف الجوي سنوياً. وتتبع الأغذية بسبب الظروف الطبيعية، على الرغم من أن الأنشطة البشرية تسهم مساهمة كبيرة في العواصف الرملية والغبارية من خلال الإدارة غير المستدامة للأراضي واستخدام المياه.

تؤثر العواصف الرملية والغبارية على الطقس المحلي والعالمي ودورات المغذيات وإنتاجية الكتلة الحيوية، مع أن بعض هذه الآثار تُؤثِّم على أنها إيجابية. يمكن أن تؤثر العواصف الرملية والغبارية كذلك تأثيراً سلبياً على نوعية الهواء والمياه، والنظافة الصحية والصرف الصحي، وصحة الإنسان والحيوان، والنقل، والتعليم، والزراعة، والأعمال الصناعية.

وكثيراً ما تكون لهذه العواصف تأثيرات اقتصادية كبيرة؛ فهي على سبيل المثال تكلف قطاع النفط في الكويت ما يقدر بنحو 190 مليون دولار أمريكي سنوياً، في حين أسفرت حادثة واحدة للعواصف الرملية والغبارية في عام 2009 عن أضرار تُقدَّر بما بين 229 و243 مليون دولار أمريكي في أستراليا.

تؤثر العواصف الرملية والغبارية على الجميع - الرجال والنساء والفتيا والفتيات - ولكنها لا تؤثر على الجميع بنفس الطريقة. وتتبَع هذه الاختلافات من الأدوار القائمة على النوع الاجتماعي في المجالات الإنتاجية والاقتصادية والأسرية والاجتماعية. وعلاوة على ذلك، يمكن أن تتشكل العواصف الرملية والغبارية خطراً على حياة الأفراد ممن يعانون ظروفاً صحية سيئة.

تظهر عدة تحديات عند معالجة الآثار السلبية للعواصف الرملية والغبارية (الشكل ١)، وهي:

- مجموعة واسعة من آثار العواصف الرملية والغبارية، بما في ذلك العواصف الرملية والغبارية الناجمة عن الأنشطة البشرية
- الآثار المتعددة الأوجه والشاملة لعدة قطاعات وغير الوطنية في كثير من الأحيان للعواصف الرملية والغبارية، مما يتطلب تهجاً متواقة شاملة لعدة قطاعات متعددة التخصصات وعبر حدود الوطنية، والتعاون بين أصحاب المصلحة على جميع المستويات
- تنوع القطاعات المعنية، ومستويات التدخل المطلوبة، ونطاق أصحاب المصلحة المعنيين، مع المشاركة الفعالة للمعلومات المتعلقة بالعواصف الرملية والغبارية ذات الأهمية البالغة للإدارة الناجمة للعواصف الرملية والغبارية
- انخفاض مستوى تصنيف المخاطر الناجمة عن العواصف الرملية والغبارية بشكل عام، مع ضعف مجموعات البيانات المتعلقة بالإثار مما يجعل العواصف الرملية والغبارية لا تتنافى في كثير من الأحيان سوى اهتمام محدود في الجهود الرئيسية لإدارة مخاطر الكوارث

الشكل ١- تحديات
تواجده التصدي
لآثار العواصف
الرمليّة والغباريّة

الآثار المتعددة الأوجه
والشاملة لعدة قطاعات
غير الوطنية في كثير
من الأحيان للعواصف
الرمليّة والغباريّة

مجموعة واسعة من آثار
العواصف الرملية والغبارية،
بما في ذلك العواصف
الرمليّة والغباريّة الناجمة
عن الأنشطة البشرية

انخفاض مستوى تصنيف
المخاطر الناجمة عن العواصف
الرمليّة والغباريّة بشكل عام

تنوع القطاعات المعنية، ومستويات
التدخل المطلوبة، ونطاق أصحاب
المصلحة المعنيين

تهدف الخلاصة الواقية إلى دعم تنفيذ إطار المناصرة لسياسة اتفاقية مكافحة التصحر لمكافحة العواصف الرملية والغبارية (اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر [UNCCD]، 2017). ويسعى إطار سياسات المناصرة إلى الحد من قابلية التضرر بالعواصف الرملية والغبارية من خلال التركيز على ما يلي: (1) إدارة الأزمات اللاحقة للأثر (إجراءات الاستجابة لحالات الطوارئ)، (2) حوكمة ما قبل الأثر لتعزيز القدرة على الصمود والحد من قابلية التضرر وتقليل الأثار (التحفيف)، و(3) خطط وسياسات التأهب، بما في ذلك الرصد والتتبؤ والإندار المبكر (الشكل 2).

بجمعها بين المعلومات والإرشادات من مجموعة واسعة من المصادر، تُمكّن الخلاصة الواقية مستخدميها من: (1) تحديد نطاق آثار العواصف الرملية والغبارية، و(2) وضع خطط لمعالجة هذه الآثار. من المتوقع أن يشمل المستخدمون مسؤولين معنيين بالحكومات المحلية ودون الوطنية والوطنية، وإدارة حالات الطوارئ، والصحة، وإدارة الموارد الطبيعية، والزراعة، والثروة الحيوانية، والهراجة، والنقل (بما في ذلك الطيران المدني)، وأصحاب المصلحة من المجتمع المحلي والمجتمع المدني. وستعود الخلاصة الواقية بالنفع على صانعي القرار وغيرهم من أصحاب المصلحة على وجه التحديد بمساعدتهم في تحديد السياسات والنهج الرامية إلى التخفيف من آثار ومصادر العواصف الرملية والغبارية.

الشكل 2- إطار المناصرة لسياسات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر لمكافحة العواصف الرملية الغبارية: الهدف ومجالات العمل



يساهم استخدام الخلاصة الواقية لمعالجة مسألة التنمية المستدامة في تحقيق ثمانية أهداف من أهداف التنمية المستدامة: وهي أهداف التنمية المستدامة 1، 2، 3، 6، 11، 13، و 17 (الشكل 3) تزيد الخلاصة الواقية إطار سيندابي للحد من مخاطر الكوارث من خلال ما يلي:

- تحسين مستوى الفهم بمخاطر العواصف الرملية والغبارية (أولوية سيندابي 1)
- تعزيز حوكمة مخاطر العواصف الرملية والغبارية (أولوية سيندابي 2)
- زيادة المعرفة بالتدابير الوقائية وخيارات تخفيف الأثر
- تعزيز التأهب لمواجهة الكوارث من أجل الاستجابة الفعالة عن طريق تعزيز توقعات العواصف الرملية والغبارية والإندار المبكر والتأهب والقدرة على الاستجابة (أولوية سيندابي 4)

لـ

الشكل 3- الصلات بين العواصف الرملية والغبارية وأهداف التنمية المستدامة

يمكن أن يساعد الحد من تلوث الهواء الناجم عن العواصف الرملية والغبارية الأسر على أن تصبح أكثر صحة، وأن توفر
النفقات الطبية وتحسن إنتاجيتها.



يمكن أن تتسبب العواصف الرملية والغبارية في إلحاق الضرر بالمحاصيل، مما يؤثر سلباً على نوعية الأغذية/كميتها والأمن
ال الغذائي. يساعد الحد من التصحر / تدهور الأرضي (بما في ذلك انجراف التربة) في مناطق المنشأ على تعزيز الإنتاجية
الزراعية.



يشكل تلوث الهواء الناجم عن العواصف الرملية والغبارية تهديداً خطيراً لصحة الإنسان. وترتبط دراسات كثيرة بين التعرض
للغبار والزيادة في الوفيات ودخول المستشفيات بسبب أمراض الجهاز التنفسى والقلب والأوعية الدموية.



يمكن لترسب الغبار أن يضر بنوعية المياه لأن الغبار الصحراوي كثيراً ما يكون ملوثاً بالكائنات المجهرية والأملاح وأو
الملوثات البشرية المنشأ.



من شأن التخفيف من حدة الكوارث الناجمة عن العواصف الرملية والغبارية أن يخفض بدرجة كبيرة عدد الأشخاص
المتضررين ومن الخسائر الاقتصادية الناجمة عن ذلك، مما يساهم في إيجاد مستوطنات بشرية أكثر أماناً واستدامة وقدرة على
الصمود في مواجهة الكوارث.



يساهم تحسين استخدام الأراضي/المياه وإدارتها في مناطق العواصف الرملية والغبارية في خلق مناظر طبيعية ومجتمعات
 محلية قادرة على التكيف مع تغير المناخ.



يساهم الحد من التعرية الريحية في مناطق العواصف الرملية والغبارية في اثر تحديد تدهور الأرضي، مما يعزز الاستخدام
المستدام للنظم البيئية الأرضية.



يمكن أن تكون أنشطة العواصف الرملية والغبارية جزءاً من الجهود المبذولة لتعزيز وسائل التنفيذ وتنشيط الشراكة العالمية من
 أجل التنمية المستدامة.

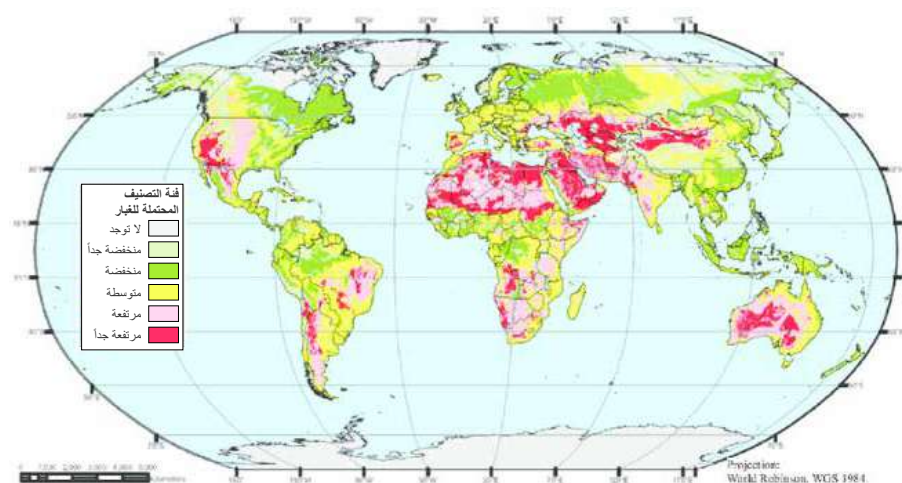


المصدر: مقبس من <https://sustainabledevelopment.un.org/?menu=1300>

واستناداً إلى المدخلات المقامة من مجموعة من المؤلفين والمساهمين، يهدف المشروع إلى توفير أحدث المعلومات في ما بين القطاعات والاختصاصات. ومن المسلم به، كما هي الحال مع أي بحث/دراسة علمية جيدة، أن هناك مجالاً لإجراء مزيد من الدراسة والتensiونات، مع توافر مزيج من الأدلة والمعلومات ودراسات الحالة وأفضل الممارسات.

إن الخلاصة الوافية هي جهد تعاوني تقوده أمانة اتفاقية مكافحة الأمم المتحدة لمكافحة التصحر بالتعاون مع هيئة التفاعل بين العلوم والسياسات في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، ومنظمة الصحة العالمية، وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، ومكتب الأمم المتحدة للمرأة، ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو)، والشركاء الخارجيين.

الشكل 4- مناطق مصادر العواصف الرملية والغبارية العالمية



المصدر: برنامج الأمم المتحدة للبيئة، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، 2016.

2 — طبيعة العواصف الرملية والغبارية

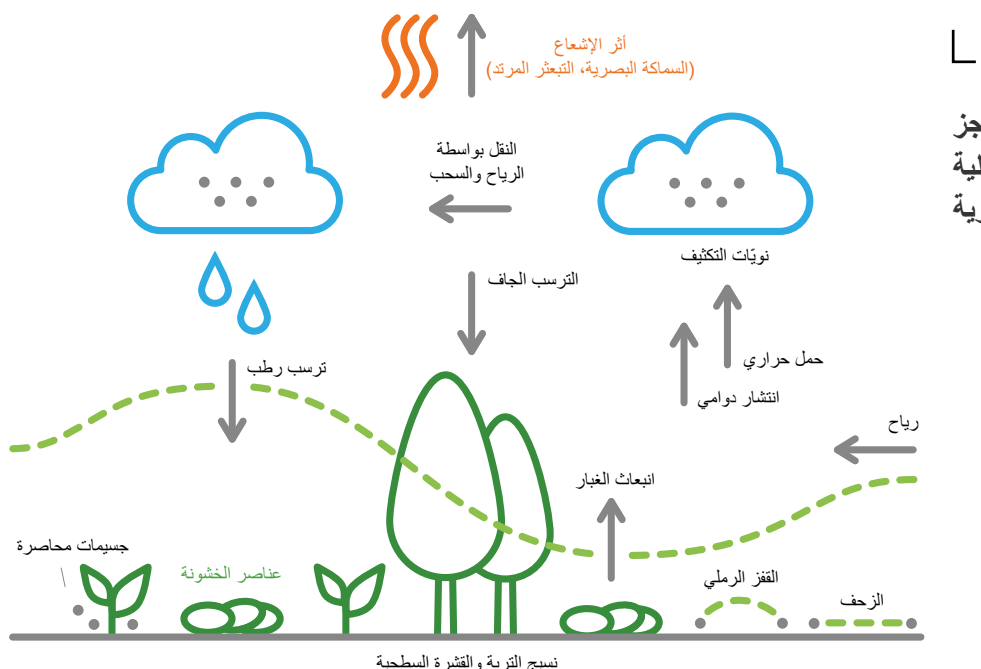
تتأثر إمكانية انتقال الرمال أو الغبار إلى الغلاف الجوي ببرطوبة التربة، وتركيبتها، والقشرة السطحية، وعناصر الخشونة، والغطاء النباتي، وسرعة الرياح. ويمكن أن تتغير الظروف التي تؤدي إلى ابتعاث الغبار في أحد المواقع من جزء من السنة إلى آخر ويمكن أن تختلف اختلافاً كبيراً بين السنوات.

تنطوي العواصف الرملية والغبارية على ابتعاث الغبار ونقله وتسييه على نطاق واسع من النطاقات المكانية والزمنية (الشكل 5). ويحدث إطلاق الرمال والغبار في الجو من خلال ما يلي:

- القص الملحى للجسيمات البالغ قطرها بين 60 ميكرومترأ و 2 مم
- الانسياب الدينامي الهوائي أو تعق الجسيمات التي يكون قطرها أدق من 60 ميكرومترأ
- التفك الكلى للجسيمات المتدرج (أو الزاحفة) التي يكون قطرها أكبر من 2 مم

تتألف العواصف الرملية والغبارية من الغبار المعدني المنتقل من سطح الأرض إلى الجو من خلال عملية ميكانيكية تدخل فيها الرياح. وينظر إلى الغبار المعدني، في معظم الحالات، على أنه طبيعي عند إنتاجه في مناطق قاحلة وشبه قاحلة تنسج بنباتات متفرقة، كما يُعد بشري المنشأ عندما تؤدي الأنشطة البشرية مباشرةً إلى ابتعاث الغبار.

وتوجد المصادر العالمية الرئيسية للغبار المعدني في نصف الكرة الشمالي عبر منطقة تشمل شمال أفريقيا والشرق الأوسط وشرق آسيا. أما في نصف الكرة الجنوبي، تكون مصادر الغبار ذات امتداد مكاني أصغر، وتقع أساساً في أستراليا وأمريكا الجنوبية والجنوب الأفريقي (الشكل 4). وعلى الصعيد العالمي، تتكون مناطق مصدر الغبار الكبيرة الرئيسية من بحيرات جفّت، ولكن توجد مصادر محلية في أي موقع يمكن فيه للتربة أن ترتفع في الهواء بواسطة الرياح، بما في ذلك سهول الرواسب الجلدية، ومناطق الرماد البركاني والحقول المحروقة مؤخراً.



الشكل 5- موجز
العواصف الرملية
والغبارية

المصدر: لو وشار، 2001.

- 3- الحمل الحراري الريطب، الذي يؤدي إلى عوائق ترابية حملية متوسطة الحجم، وغالباً ما يُشار إليها باسم رياح الهبوب.
- 4- الحمل الحراري الجاف على نطاق مجيري في الطبقات الحدودية الكوكبية في أثناء النهار فوق الصحاري، مما يخلق دوراناً مضطرباً يؤدي إلى زوابع الغبار وأعمدة الغبار.
- 5- الآثار الطبوغرافية، مثل الفجوات في سلاسل الجبال، التي يمكن أن توجه الرياح وتؤدي إلى العوائق الرملية والغبارية المحلية.
- 6- الدورات النهارية التي يمكنها تعين الغبار من خلال إنشاء الفجفات الليلية المنخفضة المستوى وتفككها لاحقاً.
- تنقل جسيمات الغبار الدقيقة عن طريق الانتشار الدوامي والحمل الحراري إلى مستويات أعلى في الغلاف الجوي السفلي (ارتفاع يصل إلى بضعة كيلومترات)، وبعد ذلك يمكن أن تنقلها الرياح لمسافات طويلة. ويعتمد عمر جسيمات الغبار في طبقة التروبوسفير على حجم الجسيمات. عموماً، تستغرق الجسيمات الأصغر حجماً لترسب مرة أخرى على السطح وقتاً أطول من الجسيمات الأكبر حجماً.
- ويمكن أن تؤدي ست حالات إلى إطلاق العوائق الرملية والغبارية حيث يكون الغبار المعدني متوفراً لانقطاع الرياح:
- 1- تدفقات جوية واسعة النطاق (على سبيل المثال، منطقة هرمتان المرتبطة بمنطقة ضغط عالي في الصحراء الكبرى)
 - 2- النظم المناخية الشاملة مثل الأعاصير الحzewانية والزوابع المضادة ومرور جبهتها الباردة، مما يؤدي إلى أحداث غبارية عرضية كثيفة وواسعة.

الشكل 6- موجز تفاعل الغبار مع العوامل البيئية



3 — فهم العواصف الرملية والغبارية على أنها من مخاطر الكوارث

و هذه عملية شاملة لعدة قطاعات تنتهي على تدخلات قصيرة الأجل و طويلة الأجل، وتضم أصحاب مصلحة متعددين، وتنير الوعي لدى السكان المعرضين لمخاطر العواصف الرملية والغبارية بوصفها تهديدات للمخاطر والكوارث.

وكنطر طبيعي، تحدث العواصف الرملية والغبارية من خلال مجموعة من الظروف الجوية، والوجود الحيوي في بيئات الغبار والرمال المعدنية، وأشكال محددة من الأرضي. إنَّ الكيفية التي تهبُ بها الرياح في الاتجاه الصحيح وتجمع جسيمات الرمال والغبار ذات الحجم المناسب على التكوينات الأرضية المناسبة - من خلال عوامل أخرى في كثير من الأحيان - لتكون العواصف الرملية والغبارية لهو أمر أساسى لتحديد ومعالجة المخاطر التي تشكلها هذه العواصف.

واستناداً إلى إطار المناصرة لسياسات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر للعواصف الرملية والغبارية، تدرج الإجراءات الرامية إلى الحد من الآثار الناجمة عن هذه العواصف في فتتى: وهم التخفيف من مصدرها والتخفيف من آثارها. وتتوفر أنشطة التخفيف من آثار الكوارث، مجتمعة، نهجاً شاملاً لإدارة مخاطر الكوارث المحتملة التي تشكلها العواصف الرملية والغبارية على المستويين المحلي والعالمي، كما هو موضح في الشكل 7.

يظهر إدراكٌ واسع بأنَّ العواصف الرملية والغبارية هي أحد مخاطر الكوارث في شمال شرق آسيا، وأنباء من غرب آسيا، وأمريكا الشمالية، لكن هذا الإدراك هو أقل وضوحاً في أماكن أخرى. ومن المرجح أن يرجع انخفاض الاعتراف بالعواصف الرملية والغبارية المستدامة باعتبارها خطراً من مخاطر الكوارث إلى قلة (في كثير من الحالات) أعداد الوفيات أو الإصابات البشرية المباشرة الكبيرة الناجمة عن أحداث العواصف الرملية والغبارية، ومحدودية الوسائل الموحدة بشأن آثارها الصحية أو الاقتصادية أو غيرها من الآثار الطويلة الأجل.

تشمل إدارة مخاطر الكوارث التي تشكلها العواصف الرملية والغبارية ما يلي: (1) تحديد الطبيعة المادية للخطر، وكيف يمكن أن تختلف العوامل المادية له مع مرور الوقت والمكان، و(2) تقييم قابلية التضرر الاجتماعي ومستويات التهديدات المرتبطة بهذه المخاطر، و(3) تصميم وتنفيذ تدابير التأهيل والتتصدي لها والتعافي منها، والأهم من ذلك، الحد بصورة استباقية من خطر العواصف الرملية والغبارية، و(4) رصد آثار العواصف الرملية والغبارية والتتدخلات الرامية إلى التخفيف من آثار العواصف الرملية والغبارية.



الشكل 7- نهج
مزدوج للتخفيف من
أخطار العواصف
الرمليّة والغباريّة
للحد من مخاطر
الكوارث

المصدر: مقتبس من ميدلتون و كانغ، 2017.

تُعد العملية، كما هو موضح في **الشكل 8** ، متكررة، في ظل تبادل مستمر بين المجموعات الثلاث في محاولة للكشف عن سياسات وأنشطة أفضل للحد من آثار العواصف الرملية والغبارية. وتراعي هذه العملية أيضاً النوع الاجتماعي، مع التسليم بأن النساء والرجال والفتيات والفتين يتأثرون بشكل مختلف بالعواصف الرملية والغبارية، وأن لديهم طرقاً مختلفة للحد من آثار العواصف الرملية والغبارية بناءً على أدوارهم وتوقعاتهم الاجتماعية أو الثقافية. ويُؤْلَى اهتمام مماثل لصغار الأطفال وكبار السن وكذلك للأفراد الذين يعانون ظروفاً صحية، وقد يتأثر جميعهم تأثيراً شديداً جراء أي حادثة من حوادث العواصف الرملية والغبارية أكثر من عامة السكان.

بالنظر إلى الطبيعة المكانية والزمنية المتنوعة للعواصف الرملية والغبارية، تتطلب إدارة الآثار والمصادر نهجاً موحداً ومنسقاً عبر القطاعات. حسبما هو ملخص في **الشكل 8**، يتضمن هذا النهج ثلاثة مجموعات رئيسية:

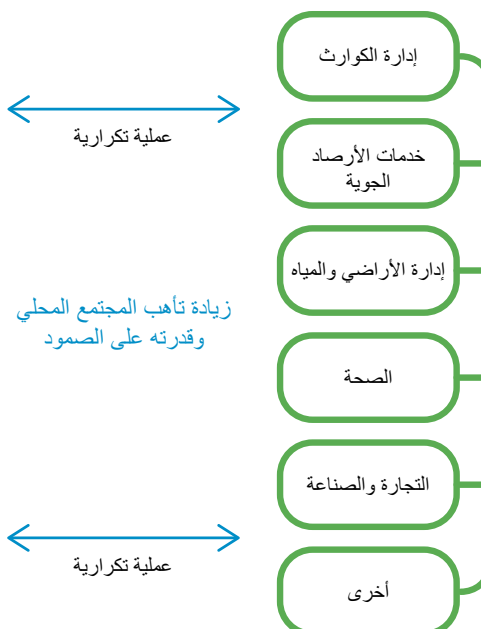
- **الوكالات والمؤسسات والسلطات المسؤولة عن وضع سياسات إدارة مخاطر العواصف الرملية والغبارية وتنفيذ الخطط التي تغطي الحد من المخاطر والتأهب والإذار والتصدي للبحث العلمي والأوساط الأكademie المجتمعات المحلية المعرضة للمخاطر المتأثرة بالعواصف الرملية والغبارية التي يجب تمكينها بشكل مباشر للحد من مخاطر العواصف الرملية والغبارية. تشمل هذه المجموعة القطاع الخاص، الذي يمكن أن يشارك في مجموعة من النهج والتكنولوجيات والإجراءات الرامية إلى الحد من آثار العواصف الرملية والغبارية.**

ـ

الشكل 8- إطار التنسيق والتعاون في إدارة مخاطر العواصف الرملية والغبارية

- تعزيز المعرفة والمعلومات من أجل تحسين السياسة العامة في مجال العواصف الرملية والغبارية
- الأوساط العلمية والأوساط الأكademie والممارسون
- رسم معالم مصادر العواصف الرملية والغبارية ورصدها
 - خيارات الإنذار المبكر والتأهب
 - تقييم شامل للأثار والمخاطر
 - تقييم قابلية التأثر ورسم معالجتها
 - الإدارة المتكاملة للأراضي/المياه
 - تنظيم استخدام الأرضي/المياه
 - معايير الهندسة/البناء
 - خيارات التخفيف من الآثار
 - التعاون الفني (جمع البيانات، وتحليلها، وإمكانية الوصول إليها)

السلطات والوكالات



٤ — النوع الاجتماعي والحد من مخاطر الكوارث

والنتيجة هي:

- لا يُعرّف بأثر الأخطار على النساء والفتيات وما يقابل ذلك من مخاطر الكوارث.
 - لا تُوحّد احتياجات وقدرات النساء والفتيات في الاعتبار في التخطيط، والحد من المخاطر، والاستجابة لحالات الطوارئ، وأنشطة التعافي.

تؤدي هذه النتائج إلى إدامة القوالب النمطية القائمة على النوع الاجتماعي وإلى زيادة قابلية تضرر النساء والفتيات. وبالنظر إلى أن النساء والفتيات يشكلن نصف السكان تقريباً، فإن خطط الحد من المخاطر والتصدي لها التي لا تراعي النوع الاجتماعي تعدّ فعالة جزئياً فحسب، في أفضل الأحوال.

تضُعُ القوانين والاتفاقات الدوليَّة المساواة بين الجنسين في صُميم الحد من مخاطر الكوارث وبناء القراءة على الصمدود. وعلى الصعيد المعياري، التزم المجتمع الدولي بالتركيز على المساواة بين الجنسين وحقوق المرأة في الحد من مخاطر الكوارث. وتستند هذه الالتزامات إلى اتفاقية القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأة¹، وإعلان ومنهاج عمل بيجين²، وقرارات لجنة وضع المرأة بشأن المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة في حالات الكوارث الطبيعية، وغير ها من الاتفاقيات الدوليَّة.³

وفقاً لإطار سندياً للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030، "تمثل المرأة ومشاركتها أهمية بالغة في الإدارة الفعالة لمخاطر الكوارث وتصميم سياسات وخطط وبرامج الحد من مخاطر الكوارث التي تراعي الفوارق بين الجنسين وتزويدها بالموارد وتنفيذها، وينبغي اتخاذ تدابير كافية لبناء القدرات لتمكين المرأة من التأهيل فضلاً عن بناء قدرتها على تأمين سبل العيش البديلة في حالات ما بعد الكوارث" (الأمم المتحدة، 2015، الفقرة 36 (أ) (ط))

تؤثر الآثار المرتبطة بالكوارث على النساء والفتيات والفتين والرجال بشكل مختلف. ويمكن أن تحد أوجه عدم المساواة بين الجنسين من تأثير وسيطرة النساء والفتيات على القرارات التي تحكم حياتهن، فضلاً عن حصولهن على الموارد مثل التمويل، والغذاء، والمدخلات الزراعية، والأراضي والمتناликات، والتكنولوجيات، والتعليم، والصحة، والسكن الآمن، والتوظيف. وبالإضافة إلى ذلك، فإن التوقعات الاجتماعية للأدوار القائمة على النوع الاجتماعي والعوامل الاقتصادية التي تؤدي إلى تقييد مشاركة النساء والفتيات في صنع القرار والتعليم، ومحدودية فرص حصولهن على الأموال، والقيود المفروضة على الحصول على المعلومات، يمكن أن تجعل النساء والفتيات أكثر عرضة لأحداث العواصف الرملية والغبارية من الرجال والفتين.

على الرغم من التقدّم المحرّز في وضع تدابير للحد من مخاطر الكوارث المراعية لمنظور النوع الاجتماعي، فإن خطط واستراتيجيات التأهّب للكوارث، وتقديرات قابلية التضرّر والمخاطر، ونظم الإنذار المبكر، نادرًا ما تتضمّن منظورات مراعية لنوع الاجتماعي (الأم المُتحدة، 2015). ونتيجة لذلك، لا تُشترك كثيرون من المؤسسات والمنظمات - الوطنية والمحلية - العاملة في مجال الحد من مخاطر الكوارث النساء والفتّيات والبنين، وهو حال على علم، فقى المساواة.

¹ اتفاقية القضاء على جميع أشكال التمييز ضد المرأة (CEDAW). <http://www.un.org/womenwatch/daw/cedaw/cedaw.htm>

² اعلان ومنهاج عمل بيجن، <https://www.un.org/womenwatch/daw/beijing/pdf/BDPfA%20A.pdf>

على سبيل المثال: إطارات عمل هيogo على الفترة 2005-2015؛ بناء قدرة الأمم والمجتمعات المحلية على الصمود في مواجهة الكوارث،
قرار لجنة <https://www.unisdr.org/2005/wcdr/intergover/official-doc/l-docs/Hyogo-framework-for-action-arabic.pdf>
قرار لجنة https://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=E/2012/27&Lang=A ووضع المرأة 2/65 والمقرر 5/62 بشأن المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة في حالات الكوارث،

- 5- ضمان إشراك المرأة بشكل بارز بوصفها من عوامل التغيير على جميع مستويات التأهيل للعواصف الرملية والغبارية، بما في ذلك نظم الإنذار المبكر والتعليم والاتصال والمعلومات وفرص الربط الشبكي.
- 6- النظر في إعادة تخصيص الموارد من الإجراءات المقررة لتحقيق نتائج المساواة بين الجنسين.
- 7- اتخاذ خطوات للحد من الآثار السلبية للعواصف الرملية والغبارية على النساء، لا سيما بما يتعلق بأدوارهن الحاسمة في المناطق الريفية في توفير المياه والغذاء والطاقة عن طريق تقديم الدعم والخدمات الصحية والمعلومات والتكنولوجيا.
- 8- بناء قدرات الجماعات النسائية الوطنية والمحلية وتوفير منصة مناسبة تعرض احتياجاتهن ووجهات نظرهن.
- 9- إدراج مؤشرات وبيانات تستند إلى النوع الاجتماعي مصنفة حسب نوع الجنس والعمر لرصد وتتبع التقدم المحرز في تحقيق أهداف المساواة بين الجنسين.

يؤكد إطار سندي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030 على أهمية إشراك المرأة في بناء القدرة على الصمود في مواجهة الكوارث (الأمم المتحدة، 2015). فضلاً عن ذلك، يُعد إشراك النساء والفتيات في تعزيز قدرة المجتمعات المحلية على الصمود أمراً أساسياً لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، ولا سيما الهدف رقم 5 من أهداف التنمية المستدامة - المساواة بين الجنسين وتمكين كل النساء والفتيات. وتشكل المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة قضايا شاملة وشروط مسبقة لتحقيق كثير من أهداف التنمية المستدامة الأخرى، بما في ذلك الهدف رقم 1 من أهداف التنمية المستدامة - القضاء على الفقر، والهدف رقم 11 من أهداف التنمية المستدامة - مدن ومجتمعات محلية مستدامة، والهدف رقم 13 من أهداف التنمية المستدامة - العمل المناخي (الشكل 3).

إن الإجراءات التالية (المقتبسة من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، 2013) أساسية لضمان اتباع نهج يراعي النوع الاجتماعي على امتداد عملية تخطيط إدارة المخاطر المتكاملة للعواصف الرملية والغبارية:

- 1- إدماج المنظورات المراعية لنوع الاجتماعي في جهود إدارة مخاطر العواصف الرملية والغبارية على المستويات الوطنية والمحلية والمجتمعية، بما في ذلك في السياسات والاستراتيجيات وخطط العمل والبرامج.
- 2- زيادة مشاركة المرأة وتمثيلها على جميع مستويات عملية صنع القرار.
- 3- تحليل البيانات المتعلقة بالعواصف الرملية والغبارية والمناخ من منظور يُراعي النوع الاجتماعي وجمع البيانات المصنفة حسب نوع الجنس.
- 4- إجراء تحليل قائم على النوع الاجتماعي كجزء من بيان المخاطر عن طريق توثيق مختلف الأدوار التي يضطلع بها الرجال والنساء في القطاعات ذات الصلة بالعواصف الرملية والغبارية. على سبيل المثال:

- أ- كيف تتأثر سبل العيش للنساء والرجال بالعواصف الرملية والغبارية؟
- ب- كيف يمكن لاختلافات القائمة على النوع الاجتماعي في سلطة اتخاذ القرار وملكية/الوصول إلى الأصول أن تؤدي إلى قدرات مختلفة لمواجهة المخاطر؟
- ج- ما هي أنواع المعلومات التي تمتلكها المرأة ويعين عليها إعدادها على نحو أفضل لمواجهة العواصف الرملية والغبارية؟
- د- ماذا يعني ذلك من حيث الاختلافات في قابلية التضرر والقدرة على التكيف بين المرأة والرجل؟



المربع 1- المفاهيم والتعريفات

النوع الاجتماعي يشير إلى الأدوار والسلوكيات والأنشطة والخصائص التي يراها أي مجتمع مناسبة في وقت معين للرجل والمرأة. وبالإضافة إلى الخصائص والفرص الاجتماعية المرتبطة بالذكور أو الإناث والعلاقات بين النساء والرجال والفتيات والفتىان، يشير النوع الاجتماعي أيضاً إلى العلاقات بين النساء أنفسهن وبين الرجال أنفسهم. وثُبّأ هذه الخصائص والفرص والعلاقات داخل المجتمع ويكتسبها المرأة بواسطة عمليات الفاعل الاجتماعي. وهي محددة في سياق والزمن ويمكن تغييرها. ويحدد النوع الاجتماعي ما هو متوقع ومسموح به ويقيّم في المرأة أو الرجل في سياق معين. وفي معظم المجتمعات، توجد اختلافات وأوجه عدم مساواة بين المرأة والرجل من حيث المسؤوليات المنسنة، والأنشطة المُضطَلَّ بها، والوصول إلى الموارد والسيطرة عليها، فضلاً عن فرص اتخاذ القرارات. ويشكّل النوع الاجتماعي جزءاً من السياق الاجتماعي والتلفيقي الأوسع، وكذلك المعايير الهمة الأخرى للتخليل الاجتماعي والتلفيقي، بما في ذلك الطبقة الاجتماعية، والعرق، ومستوى الفقر، والمجموعة الإثنية، والميول الجنسية، والسن.

المصدر: هيئة الأمم المتحدة للمرأة، بدون تاريخ، [تعزيز مراعاة منظور النوع الاجتماعي، مكتب المستشارية الخاصة لقضايا النوع الاجتماعي والنهوض بالمرأة - المفاهيم والتعريفات](#)

النهج المراعي لمنظور النوع الاجتماعي يعني الاعتراف بالاحتياجات والأولويات وهياكل السلطة والمركز والعلاقات بين الرجل والمرأة ومعالجتها على نحو ملائم عند تصميم الأنشطة وتنفيذها وتنفيذهما. ويسعى هذا النهج إلى ضمان إتاحة فرص متساوية للمرأة والرجل للمشاركة في أي تدخل والاستفادة منه، ويُشجّع على اتخاذ تدابير محددة الهدف لمعالجة أوجه عدم المساواة وتعزيز تمكّن المرأة.

المصدر: مرفق البيئة العالمية (GEF)، 2017، [سياسة مرفق البيئة العالمية بشأن المساواة بين الجنسين](#)

5 — إطار تقييم مخاطر العواصف الرملية والغبارية

يمكن استخدام مجموعة متنوعة من النهج لتقييم المخاطر. وتمثل تقييمات المخاطر مفاضلة بين الدقة والتكلفة والناتج في الأوان المطلوب. تُقْدِم الخلاصة الواقية نهجين لتقييم المخاطر: أحدهما يستند إلى دراسة استقصائية للسكان المعرضين للمخاطر والآخر يستند إلى تقييم منظم من جانب الخبراء للعوامل التي تحدد مخاطر العواصف الرملية والغبارية. ويمكن أن يتطلب التقييم القائم على الدراسة الاستقصائية (الشكل ١٩) مدة تتراوح من أسبوع إلى أكثر من شهر، حسب حجم العينة وعدد أفرقة الدراسة الاستقصائية. وفي حين أن هذا النوع من التقييم لا يتعين إكماله من جانب خبراء العواصف الرملية والغبارية، فإن مشاركتهم يمكن أن تكون مفيدة لفهم النتائج وتحديد تدابير إدارة المخاطر.

يكُسْتَبُ فهم المخاطر التي تشكّلها العواصف الرملية والغبارية أهمية بالغة في إدارة قدرتها الكامنة على التسبب بكارث. ويمكن لنتائج تقييم المخاطر المتعلقة بالعواصف الرملية والغبارية على أساس التحليل المنهجي والنوع الاجتماعي، أن تحدد شكل الوقاية من العواصف الرملية والغبارية والحد من مخاطرها، والتأهب لها والتحذير منها، والتصدي لها والتعافي منها.

المخاطر هي مزيج من:

- خطر محدد الحجم والحدة والمدى المكاني والتكرار (حدث خطر)
- تعرّض المجتمع بشكل مباشر أو غير مباشر لهذا الحدث الخطر
- مستوى قابلية التضرُّر الاجتماعي والمادي لهذا الحدث الخطر
- القدرة على التعامل مع أثر هذا الحدث الخطر الذي يخص حالات محددة. وتُعد القدرة النقيض العملي لقابلية التضرُّر

الشكل 9أ

الشكل 9أ، 9ب. خطوات عملية التقييم القائمة على الدراسة الاستقصائية

- الخطوة الخامسة - إعداد استبيان وتحطيط الدراسة الاستقصائية الميدانية
- الخطوة السادسة - الحصول على إذن بإجراء الدراسة الاستقصائية
- الخطوة السابعة - إجراء الدراسة الاستقصائية
- الخطوة الثامنة - تحليل البيانات ورفع تقرير بها
- الخطوة التاسعة - نشر النتائج والتحقق منها
- الخطوة الخامسة - مشاركة المعلومات قبل حلقة العمل
- الخطوة السادسة - إجراء الدراسة الاستقصائية
- الخطوة السابعة - توثيق النتائج ونشرها والتحقق منها
- الخطوة الخامسة - تحديد سبب الحاجة إلى التقييم
- الخطوة الثانية - تحديد مجال التقييم
- الخطوة الثالثة - جمع البيانات الأساسية
- الخطوة الرابعة - تصميم الدراسة الاستقصائية

الشكل 9ب

- الخطوات السبع لعملية التقييم القائمة على الخبراء
- الخطوة الأولى - تحديد سبب الحاجة إلى التقييم
- الخطوة الثانية - تحديد مجال التقييم
- الخطوة الثالثة - تصميم ورشة عمل التقييم
- الخطوة الرابعة - جمع البيانات الأساسية

توفر كلتا الطريقتين في التقييم نتائج تحدد أهمية المخاطر ويمكن أن توجه تدخلات إدارة المخاطر، بما في ذلك من حيث ما يلي:

- **سياسة إدارة مخاطر العواصف الرملية والغبارية:**
استخدام تحديد المخاطر بالاستناد إلى الأدلة لوضع سياسة للحد من مخاطر العواصف الرملية والغبارية.
- **التحذير من العواصف الرملية والغبارية: تحديد**
العوامل المحفزة الأكثر صلة بالسكان المعرضين للخطر.
- **التصدي للعواصف الرملية والغبارية: تحديد وإبراز**
خيارات التصدي للعواصف الرملية والغبارية من خلال تحديد المجالات التي يمكن أن تكون فيها طرق التصدي المحددة أكثر فاعلية في الحد من أثر العواصف الرملية والغبارية، فضلاً عن تحديد استراتيجيات التعايش والتكيف التي يسعون بها السكان المعرضون للخطر.
- **الحد من المخاطر: تحديد المجالات التي ينبغي فيها**
استهداف جهود الحد من المخاطر وتقييم الأدلة التي تبرر تكاليف هذه التدخلات وطبيعتها. ويمكن أن تساهم نتائج تقييم مخاطر العواصف الرملية والغبارية أيضاً في عمليات تقييم واستراتيجيات أوسع نطاقاً تتعلق بأخطار أخرى مثل الفضضانات أو الجفاف.

تطوّي كلتا الطريقتين في التقييم القائمة على الخبراء (الشكل 9ب) على الاستعانة بخبراء في مجال العواصف الرملية والغبارية والمجالات ذات الصلة (على سبيل المثال، علماء الأرصاد الجوية، والجغرافيون، وعلماء الاجتماع، والمزارعين، وخبراء التنمية المجتمعية، وخبراء النوع الاجتماعي والعمر والإعاقة، والمسؤولين الصحيين (الأطباء فضلاً عن أخصائيي الصحة العامة) والمهندسين المسؤولين عن الهياكل الأساسية المعرضين للخطر من العواصف الرملية والغبارية) من أجل تطوير فهم منظم لخطر العواصف الرملية والغبارية. ويمكن إنجاز تقييم يستند إلى الخبراء في اجتماع واحد لا يتتجاوز يوماً واحداً، مع الحاجة إلى عدة أيام إضافية للتحضير لاجتماع وإكمال تقرير ما بعد الاجتماع.

يأخذ النهجان في الاعتبار أن البيانات التفصيلية عن طبيعة مخاطر العواصف الرملية والغبارية وقابلية التصرُّف بها قد لا تكون متاحة حينما يلزم إجراء تقييمات للمخاطر لتقدير المخاطر وتحديد تدابير الحد من المخاطر. وتتضمن الخلاصة الوافية مشروع استبيان وتوجيهات أخرى.

المربع 2- المصطلحات الرئيسية لتقدير المخاطر

- **الكارثة:** "اضطراب خطير يعترض سير الحياة في جماعة أو مجتمع على أي نطاق بسبب أحداث خطيرة تتفاعل مع ظروف التعرض للمخاطر والضعف والقدرة، بما يؤدي إلى واحدة أو أكثر من الأمور التالية: الخسائر والأثار البشرية والمادية والاقتصادية والبيئية".
- **الخطر:** حدث ... يمكن أن يتسبب في حدوث خسائر في الأرواح أو إصابات أو آثار صحية أخرى، أو في إتلاف ممتلكات، أو في حدوث اضطرابات اجتماعية واقتصادية أو تدهور بيئي."
- **التخفيف:** ... هو تقليل أو الحد من الآثار السلبية لحدث خطير".
- **القدرة على الصمود:** هي "قدرة نظام أو جماعة أو مجتمع معرض للأخطار على مقاومة آثار الأخطار واستيعابها والتكيف معها وتحويلها والتعافي منها في الأوان المطلوب وبطريقة فعالة، بسبل منها حفظ هيكلها الأساسية الضرورية ووظائفها وإصلاحها من خلال إدارة المخاطر".
- **مخاطر (وقوع كارثة):** "احتمالات حدوث خسائر في الأرواح أو إصابات أو تدمير أو إتلاف ممتلكات في منظومة أو مجتمع أو جماعة في فترة زمنية محددة، تحدد استناداً إلى عناصر التعرض للخطر وقابلية التضرر والقدرات".
- **تقدير مخاطر (وقوع كارثة):** "نهج كمي أو نوعي لتحديد طبيعة ومدى مخاطر الكوارث عن طريق تحليل الأخطار المحتملة وتقدير الظروف الحالية للتعرض للخطر وقابلية التضرر التي يمكنها مقتنةً معًا أن تتحقق أضراراً بالأشخاص والممتلكات والخدمات وسبل العيش والبيئة التي يعتمدون عليها".
- **إدارة المخاطر:** "الخطط [التي] تحدد الغايات وكذلك الأهداف المعنية للحد من مخاطر الكوارث، إلى جانب الإجراءات ذات الصلة لتحقيق هذه الأهداف".
- **الحد من المخاطر:** "الحيلولة دون ظهور مخاطر الكوارث الجديدة والحد من مخاطر الكوارث القائمة وإدارة المخاطر المتبقية، وكل ذلك يسهم في تعزيز القدرة على الصمود وبالتالي في تحقيق التنمية المستدامة".
- **قابلية التضرر:** "هي الشروط التي تحددها العوامل أو العمليات المادية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية والتي تزيد من احتمالات تعرض الفرد أو المجتمع المحلي أو الأصول أو النظم لأثار الأخطار".

المصدر: تقرير الفريق العامل الحكومي الدولي المفتوح العصوبية المعنى بالمؤشرات والمصطلحات المتعلقة بالحد من مخاطر

الكوارث https://digilibRARY.un.org/record/852089/files/A_71_644-AR.pdf

6 — تقييمات قابلية التضرر من العواصف الرملية والغبارية المستندة إلى نظام المعلومات الجغرافية ورسم خرائطها

وتحتاج قابلية التضرر الاجتماعي هذا التباين المكاني الزمني الكبير إلى الحد الذي يجعل منصة المعلومات الجغرافية التقاعدية القائمة على نظام المعلومات الجغرافية قادرة على المساعدة في التعامل معه بكفاءة. قابلية التضرر ليست خاصية متصلة في نظام يمكن رصدها أو قياسها بصورة مباشرة. وبدلاً من ذلك، يجب استنتاجها من خلال مجموعة من المتغيرات (المؤشرات) لتقدير التعرض والحساسية والقدرة على التأقلم.

يمكن لمعالج قابلية التضرر الاجتماعي أن توفر فهماً مفصلاً لما يلي: (1) من هم عرضة لقابلية التضرر من العواصف الرملية والغبارية (بما في ذلك نوع الجنس، وال عمر والإعاقة)، و(2) درجة قابلتهم للضرر، و(3) أسباب قابلية التضرر منها. وتطلع عملية رسم خرائط المناطق المعرضة لقابلية التضرر هذه صانعي القرار وأصحاب السياسات على مدى خطورة وحدة مخاطر العواصف الرملية والغبارية ومن هم أكثر عرضة لقابلية التضرر، وتقدم معلومات إلى الحكومات المحلية وموظفي الطوارئ والصحة والرعاية الاجتماعية والمجتمع المدني وغيرهم من أصحاب المصلحة بشأن الأماكن التي ستوجه نحوها جهود إدارة مخاطر العواصف الرملية والغبارية.

المربع 3- المصطلحات الرئيسية المستخدمة في عملية تقييم القابلية للتضرر على أساس نظام المعلومات الجغرافية

قابلية التضرر: وظيفة تناقض من ثلاثة عناصر تفاعلية: (1) التعرض للتغير، و(2) الحساسيات المرتبطة به، و(3) القدرات على التأقلم ذات الصلة. كلما زاد التعرض أو الحساسية، زادت قابلية التضرر.

التعرض: طبيعة ومدى تعرض عناصر النظام للمخاطر بسبب أخطار طبيعية أو بشرية.

الحساسية: مدى تعديل النظام أو تأثره بالمحفزات الخطرة.

القدرة على التأقلم: القدرة على مواجهة الآثار السلبية المحتملة وإدارتها والتعافي منها والتكيف معها. وينبغي مراعاة النوع الاجتماعي والجنس والحالة الصحية عند تحديد القدرة على التأقلم.

يلزم النظر في عدد من المسائل الفنية في عملية التقييم ورسم الخرائط. وتشمل هذه البيانات مطابقة البيانات في نفس نموذج وهيكل البيانات الهندسية، وتحويل مصدر بيانات غير هندسي إلى التمثيل المكاني؛ وتوحيد مقاييس القياس المختلفة المستخدمة في المؤشرات (بما في ذلك التوسيع والتوحيد القياسي) وعملية ترجيح البيانات (الشكل 10).

من الممارسات الشائعة لتقدير قابلية التضرر استخدام تدابير بديلة لعناصر قابلية التضرر ومن ثم تجميدها لتحقيق "درجة" قابلية التضرر العامة. وتُعدّ المؤشرات المتعلقة بصحة الإنسان، والجوانب الاجتماعية الاقتصادية، والبيئة، والنظام الإيكولوجي الزراعي أساسية لعملية تقييم القابلية للتضرر.

عند اختيار مؤشرات محددة، يلزم مراعاة ثلاثة أسلمة:

السؤال 1: كيف تساهم المؤشرات المحددة (طبقية بيانات نظام المعلومات الجغرافية) في قابلية التضرر بالعواصف الرملية والغبارية؟

السؤال 2: إلى أي عنصر من عناصر قابلية التضرر (التعرض، أو الحساسية، أو القدرة على التأقلم) ينتمي المؤشر المحدد؟

السؤال 3: إلى أي مستوى من التحليل (محلي أو قطاعي أو وطني أو دولي) ينتمي المؤشر المحدد؟



الشكل 10- عملية موجة لرسم خرائط المناطق المعرضة لقابلية التضرر المستندة إلى نظام المعلومات الجغرافية



(مجموع الفوائد في كل من مناطق التأثير والمصدر)
تجاوز التكاليف.

7 — إطار تقييم الأثر الاقتصادي للعواصف الرملية والغبارية

يُعد قياس أثر العواصف الرملية والغبارية أمراً بالغ الأهمية لأنّه يسمح لحكومة بلد ما بتحديد ما إذا كان يمكن تعديل تكاليف العواصف الرملية والغبارية من خلال الاستثمار في مشاريع التخفيف. كما ينبغي للحكومات أن تدرج تكاليف العواصف الرملية والغبارية في تقاريرها كجزء من عملية رصد سنوي.⁴

ومن الضروري أن ندرك أنَّ معظم فوائد التخفيف سوف تعود على الأفراد، ولكن معظم التكاليف تتبعها الحكومة أو الوكالات الحكومية. وبالتالي، حتى إن كانت هناك فوائد صافية، قد لا يكون لدى وكالة التمويل الأموال الكافية لتمويل برنامج التخفيف.

ويمكن أيضاً الاضطلاع بمشاريع للتحفيظ من الغبار في مناطق المصدر خارج الحدود الوطنية للبلد، حيث تبين أن جسيمات الغبار المحمولة جواً تقطع مسافات طويلة، مما يعني أنه يمكن أن تكون هناك مسافة كبيرة بين منطقة المصدر ومنطقة التأثير. ونتيجة لذلك، فإنَّ فوائد وتكاليف برنامج التخفيف قد تقع على عاتق البلدان التي لا تعاني من بعض الآثار الرئيسية، أو تتبعها. ومع ذلك، يتمثل معيار القرار الرئيسي في أنَّ الفوائد الصافية للبرنامج

4 انظر <https://sendaimonitor.undrr.org/>

والصناعة التحويلية، والزراعة (بما في ذلك فقدان المحاصيل والحيوانات وأو تدهور نوعيتها).

توقف التكاليف خارج الموقع (المربع 4) على عوامل كثيرة، أهمها مستوى النشاط الاقتصادي في منطقة التأثير. تشمل مجالات محددة من التكاليف خارج الموقع كلًّا من النقل، والصحة، وتنظيف المنازل، والتجارة،

المربع 4- مجالات محددة من التكاليف خارج الموقع:

- **النقل** – أي حدث يحد من قدرة النقل أو حركة المركبات يمكن أن يتسبب في خسائر اقتصادية كبيرة. غير أنه قد يكون من الصعب تقدير أثر العواصف الرملية والغبارية على سرعة السفر وتكاليف النقل.
- **الصحة** – من الصعب قياس الآثار الصحية المترتبة عن العواصف الرملية والغبارية وتحديد تكاليف لها، بسبب الاختلافات في الإبلاغ عبر البلدان أو المناطق والاختلافات في تحليلات البيانات. ومن المشاكل التي تنشأ في كثير من البحوث المتعلقة بالآثار الصحية للغبار مشكلة عزو الأثر. فعلى سبيل المثال، فإن نسبة من السكان المعرضين للخطر، لا سيما من يعانون من مشاكل سابقة في أمراض القلب والرئة، قد تكون لديهم معدلات وفيات أو اعتلال أعلى في أثناء العاصفة الغبارية بسبب الغبار الجوي الذي يؤدي إلى تفاقم حالتهم السابقة. والسؤال المطروح هو ما إذا كان للغبار آثار مباشرة على الصحة أو ما إذا كان ينبغي اعتباره معملاً غير مباشر للأثار الصحية.
- **تنظيف المنازل** – أظهرت الأبحاث أن الأسر المعيشية تواجه أعلى التكاليف المباشرة للعواصف الرملية والغبارية بسبب عمليات التنظيف الداخلية والخارجية، فضلاً عن إصلاح وصيانة المنشآت والمركبات.
- **التجارة والتصنيع** – إن قياس أثر العواصف الرملية والغبارية على القطاع التجاري محفوف بالتحديات. ويجوز أن تُبذل بعض النفقات التي لا تتحقق في أثناء حدث من أحداث العواصف الرملية والغبارية بعد ذلك، مما يعني أنه لا توجد خسارة في الدخل لبعض المعهدين التجاريين. وقد لا تُجرى مشتريات تتأثر بعامل الوقت، مثل الأغذية الطازجة، في أثناء الحدث المتعلق بالعواصف الرملية والغبارية، ويعني ذلك أن تجار التجزئة سوف يخسرون العائدات ولا بد من التخلص من المنتج (المنتجات). وعلى نحو مماثل، قد لا تُجرى المشتريات التقديرية، مثل القهوة الجاهزة، مما يقلل مرة أخرى من دخل تجار التجزئة. ويمكن تكبد تكاليف غير مباشرة أخرى في القطاع التجاري بسبب التأخير في تسليم السلع الازمة للإنتاج أو في نقل السلع من مرافق الإنتاج.
- **قطاع الصناعة** قد يتأثر بالعواصف الرملية والغبارية إذا دخلت الجسيمات الدقيقة مرافق التصنيع، أو يتآثر المواد الازمة للإنتاج الجاهزي العلاقة في عملية النقل. وهناك تكاليف أخرى تتمثل في التغيير عن العمل: فقد يتغير الموظفون لرعايةأطفالهم (إذا كانت المدارس مغلقة في أثناء هبوب عواصف رملية وغبارية) أو لرعايا غيرهم من يحتاجون إلى رعاية. وقد ثبت أن التغيير يحد من الإنتاجية وبالتالي يجب أن يضاف إلى التكالفة نتيجة لهبوب العواصف الرملية والغبارية.
- **الزراعة** – يمكن للعواصف الرملية والغبارية أن تفرض تكاليف على القطاع الزراعي من خلال:
 - 1- تدمير المحاصيل أو انخفاض الإنتاجية؛
 - 2- انخفاض الإنتاج الحيواني بسبب نفوق الحيوانات أو انخفاض إنتاجية الحليب أو اللحوم؛
 - 3- الضرر اللاحق بالبنية التحتية.

بالنسبة إلى المحاصيل السنوية، ترجع الخسائر إلى انطمارات الشتلات أو المحاصيل تحت الرواسب الرملية، وقدان الأنسجة النباتية وانخفاض نشاط التمثيل الضوئي نتيجة السفع الرملي. ويمكن أن يؤدي ذلك إلى خسارة كاملة للمحاصيل في منطقة معينة أو إلى انخفاض في الإنتاجية بسبب خسائر جزئية أو انخفاض/ تأخير في معدلات النمو. وقد يكون الأثر على المحاصيل الدائمة مماثلاً للمحاصيل السنوية، مما يؤدي إلى فقدان المحاصيل في السنة الحالية أو انخفاض الغلة. ولكن قد يكون هناك أيضاً تأثير أطول أجلاً على بعض المحاصيل الدائمة بسبب الأضرار التي لحقت بالأشجار أو المحاصيل (مثل تضرر البرسيم الحجازي/تيجان الفسفورية)، الأمر الذي يؤدي إلى انخفاض الإنتاج في السنوات المقبلة.

كما يمكن أن يتأثر الإنتاج الحيواني بعدة طرق. وقد يكون هناك انخفاض في الحليب المنتج في أثناء هبوب العواصف الرملية والغبارية، مما يؤثر على إيرادات المنتجين دون خض تعويضي في التكاليف. يمكن أن تُصاب الماشية غير المحمية من العواصف الرملية والغبارية بأذى، وقد يتسبب أي إجهاد من البيئة المادية في التقليل من إنتاجيتها ونموها.

وقد تؤدي العواصف الرملية والغبارية إلى فقدان الحيوانات إما عن طريق نفوقها (ولا سيما من خلال الاختناق في الأحداث الشديدة) أو من خلال عدمتمكن المنتجين من تحديد مكانها بعد فرارها من حادثة العواصف الرملية والغبارية. وقد يواجه مربو الإنتاج الحيواني كذلك مخزوناً من الأعلاف مدمرًا أو تالفاً (سواء محاصيل المراعي أو العلف)، مما يتطلب منهم شراء علف ما كانت لتشتريه لو لا ذلك.

الآثار السلبية الأخرى تشمل الأضرار التي تلحق بالبنية التحتية الزراعية (مثل طمر قنوات الري بالرواسب ومسارات النقل المغطاة)، وانخفاض نوعية المياه في الأنهر والجداول، وانخفاض نوعية الهواء.

والطريقة المفضّلة هي الجمع بين محاسبة التكاليف والدراسات الاستقصائية، حيث تستخدم هذه الدراسات لتحديد التكاليف التي قد لا تكون متاحة بسهولة، مثل تكاليف التنظيف المنزلي. وستسمح هذه الطريقة بإجراء مقارنات بين البلدان حيث ستستخدم جميع البلدان أو المناطق نفس الإطار.

تشمل التكاليف الأخرى للعواصف الرملية والغبارية في منطقة التأثير ما يلي: (1) انخفاض نشاط التشيد والتعدين، بسبب مسائل الصحة والسلامة في موقع التشيد أو المناجم، و(2) زيادة أنشطة خدمات الطوارئ بسبب حوادث الطرق أو حوادث المرور أو حركة سيارات الإسعاف التي تنقل المرضى ممن يعانون من مشاكل صحية ذات صلة بالغار إلى المستشفى، و(3) الضرر الذي يلحق بالبنية التحتية للخدمات مثل خطوط أو أبراج نقل الكهرباء. ويمكن أن تؤثر العواصف الرملية والغبارية أيضاً على الأنشطة الثقافية والترفيهية والرياضية، وتتوقف التكلفة التي يتحملها الاقتصاد على نوع الحدث المتأثر.



وعادةً ما تطرح حوادث العواصف الرملية والغبارية فوائد فورية قليلة، وهي في العادة فوائد صغيرة نسبياً إذا ما قُورنت بالتكاليف خارج الموقع. وتنشأ فوائد مخزونات التنمية المستدامة من مصادر رئيسيين - هما ترسّب المغذيات في اليابسة، وترسب المعادن والمغذيات في المياه، ولا سيما المسطحات البحرية. وقد يحتوي غبار العواصف الرملية والغبارية على مغذيات التربة مثل النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم، فضلاً عن الكربون العضوي. وعند ترسّبها، يمكن أن توفر هذه العواصف المواد المغذية للمحاصيل أو المراعي في اتجاه الرياح من منطقة المصدر.

وهناك ظُهُج متعددة لقياس الأثر الاقتصادي للعواصف الرملية والغبارية وتكليف برامج التخفيف وفوائدها (الجدول 1). ومع ذلك، بالنظر إلى تنوع الموارد لجمع وتحليل بيانات الأثر الاقتصادي للعواصف الرملية والغبارية عبر البلدان، يوصى باتباع نهج بسيط نسبياً.

المنهجيات ومتطلبات البيانات والمهارات المطلوبة	التطبيقات على تحويل آثار العواصف الرملية والغبارية	نقط الضعف في الأسلوب	نقاط القوة في الأسلوب	مهارات المحللين	متطلبات البيانات	منهجية تقييم الآثر
الجدول 1-1- موجز البيانات والمهارات المطلوبة	لا توجد تطبيقات على العواصف الرملية والغبارية. جرى التطبيق في حالات منفردة للكوارث: روز وليم (2002)، زلزال كاليفورنيا؛ هوريدج ومادن ووينتير (2005)، الجفاف في أستراليا.	تستلزم وجود سنة ضابطة.	جيئة بالنسبة إلى تحليل الحدث الواحد.	مرتفعة جداً، ينبغي أن تكون قادرة على إنشاء مصفوفة محاسبة اجتماعية.	مرتفعة جداً، تستلزم وجود مجموعة من البيانات بما في ذلك الاقتصاد بأكمله.	التوازن العام القابل للحوسبة (CGE)
	أي وبولن斯基 (2008)، آخر العواصف الرملية والغبارية على بيجين.	تستلزم وجود سنة ضابطة.	جيئة بالنسبة إلى تحليل الحدث الواحد.	مرتفعة جداً، ينبغي أن تكون قادرة على إنشاء مصفوفة محاسبة اجتماعية.	مرتفعة جداً، تستلزم وجود مجموعة من البيانات بما في ذلك الاقتصاد بأكمله.	المدخلات - المخرجات (I-O)
	هوسار وبابير (1986)، الآخر الذي تخلفه على نيو مكسيكو حالات هبوب عواصف رملية وغبارية متعددة.	قد يكون من المكافحة جمع البيانات الكافية من حيث الجودة والكمية من أجل التحليل الكامل.	بسطة؛ سهلة بالنسبة إلى المحللين ذوي المهارات المختلفة.	متوسطة، ولكن متقدمة عندما تتعلق بتصميم الدراسات الاستقصائية و اختيار العينات.	متوسطة - تستلزم وجود معدل استجابة جيد للدراسات الاستقصائية.	دراسات استقصائية
	توزر وليز (2013)، حدث منفرد من أحداث العواصف الرملية والغبارية في أستراليا؛ ميري وأخرون (2009)، أحداث متعددة في محافظة سيسنان الإيرانية.	في حالة وجود فجوات في البيانات أو قصور في جمع البيانات، فستكون النتائج سيئة جداً.	بسطة نسبياً، قادرة على التقاط التأثير الكامل، شرط عدم وجود فجوات في البيانات. يمكن استقراء أحداث فردية لأحداث متعددة.	متوسطة - مرتفعة، تستلزم المهارة لتحديد البيانات والفجوات في البيانات.	متوسطة - مرتفعة.	جيئة

هناك فئتان من تقنيات التقييم غير السوقية: التفضيلات المكشوفة والتفضيلات المعلنة. وهناك عدة أساليب متاحة للتفضيلات التي جرى الكشف عنها، بما في ذلك التسعير على أساس المتعة، ونموذج تكاليف السفر، وأسلوب التقييم الاحتمالي، ونمذجة الاختيار، والتحليل التجريبي (المربع 5).

يتمثل أحد التحديات الرئيسية في تحليل التكاليف والفوائد في تقدير التكاليف وأو الفوائد المترتبة عن الخصائص التي قد تتأثر بالعواصف الرملية والغبارية، ولكن ليس لها أي قيمة سوقية محددة أو طريقة لتحديد قيمتها باستخدام تقنيات قائمة على السوق، مثل الفوائد البيئية، أو خدمات النظم البيئية، أو المنافع المجتمعية، بما في ذلك الصحة والمساواة بين الجنسين.

المربع 5- طرق الكشف عن التفضيلات في تحليل التكلفة والعادن لتقدير الأثر الاقتصادي للعواصف الرملية والغبارية

- تشير على أساس المتعة. لا يعامل تحليل الأسعار على أساس المتعة "المنتج" كمنتج واحد بل كمجموعة من السمات والصفات والخصائص التي يرغب المستهلكون في الحصول عليها ويكونون على استعداد لأن يدفعوا مقابلها. وبعكس السعر الذي يدفعه المستهلكون مقابل منتج ما مقدار "قيمة" كل سمة في هذا المنتج (كوسنانيغرو ومكلوسكي، 2011).
- نموذج تكاليف السفر. يستعين نموذج تكاليف السفر بسلوك المستهلك لقياس القيمة التي يضعها المستهلكون على "سلع" مثل الواقع ذات الأهمية البيئية أو الثقافية (هانلي وسباش، 1993). ويقيس الأسلوب المبلغ الذي سيدفعه المستهلكون "للسفر" إلى موقع ما، حيث يشمل الدفع تكاليف السفر (مثل الطيران أو القيادة)، رسوم الدخول، وتكاليف الإقامة، والمعدات الأساسية (على سبيل المثال معدات التخييم)، والنفقات في الموقع مثل الطعام والشراب. ويمكن بجمع تكاليف السفر لعموم العدد المتوقع من زوار الموقع تقدير "قيمة" الموقع.
- طريقة التقىيم الاحتمالي (CVM). تستعين هذه الطريقة باستطلاعات الرأي الخاصة بالمستهلكين، وعادةً في شكل من أشكال التجارب الخاضعة للرقابة، ممن يسألون عن المبلغ الذي يرغبون في دفعه مقابل منتج أو خدمة معينة بسمات محددة. وفي النظام الإيكولوجي أو التحليل البيئي، يُسأل "المستهلكون" عن مدى استعدادهم لدفع تكاليف الخدمات التي يوفرها النظام الإيكولوجي أو المنطقة الحساسة بيئياً، أو بدلاً من ذلك، يُسألون عن مقدار استعدادهم لقبول خسارة الخدمات المقدمة (نينان، 2014).
- نمذجة الخيار. تتشابه نمذجة الاختيار مع نموذج التحقق من المخاطر، باستثناء أنه بدلاً من تقدير الخدمة التي يقدمها النظام الإيكولوجي أو المنطقة الحساسة بيئياً، يُطلب من المستهلكين تقدير السمات البيئية المحددة للمنطقة، ثم الاختيار من البائع الذي توفر مستويات مختلفة من السمات (نينان، 2014).
- التحليل التجريبي. تُستخدم هذه الطريقة لمعالجة بعض أوجه القصور في أساليب التفضيل المعينة، مثل الاختلافات بين ما يقوله الناس في الدراسات الاستقصائية (ذكر استعدادهم للسداد) وما يقومون به في الواقع (سلوكهم الغلي)، المشار إليه بـ "التحيز الافتراضي". وفي بعض التحليلات التجريبية، يستخدم المستهلكون أموالاً حقيقة لتحديد استعداد أكثر دقة للدفع. ويمكن أن يؤدي ذلك إلى إزالة بعض التحيز الافتراضي الذي قد يكون واضحاً في ردود الدراسة الاستقصائية حيث لا توجد عواقب للقرارات المتخذة.

8 — العواصف الرملية والغبارية والصحة

وقد بُحثت كثيراً من النتائج الصحية، من حيث الوفيات والاعتلال على حد سواء، في الدراسات الوابانية التي ركزت بشكل رئيسي على الآثار القصيرة الأجل للعواصف الرملية والغبارية، بينما تشير نتائج الاستعراضات المنهجية إلى استنتاجات مختلفة. وتظهر آثار زيادة الخطير في وفيات القلب والأوعية الدموية وفي الاعتلال الناجم عن أسباب تنفسية والربو في مرحلة الطفولة.

لا يزال السبب والنتيجة بين انتشار الرمل والغبار في الجو والنتائج الصحية غير واضح ويطلب مزيداً من البحث المكثف. ولهذا السبب، إلى جانب التغيرات في البيانات المتعلقة بالأمراض والوفيات المرتبطة بالعواصف الرملية والغبارية، لم تُوضع بعد تقديرات محددة للأثار الصحية لهذه العواصف وأعبتها بصورة كاملة.

منذ أواخر القرن العشرين خضعت الآثار الصحية التي تخلفها العواصف الرملية والغبارية لتحقيق متزايد. وعلى وجه الخصوص، جرت دراسة تعديل ثلث الهواء في المناطق المتأثرة بالعواصف الرملية والغبارية لفهم تأثيره على الصحة.

لفهم الآثار الصحية المترتبة عن العواصف الرملية والغبارية، فإن أول مسألة ينبغي مراعاتها هي أن توصيف تعرض الأفراد والسكان يمكن مقارنته بطرق مختلفة. ثانياً، يشكل توافر البيانات الصحية تحدياً في كثير من المناطق المتضررة من العواصف الرملية والغبارية. وقد أجريت معظم الدراسات حتى الآن في شرق آسيا وأوروبا والشرق الأوسط، بينما يوجد نقصٌ في الدراسات في غرب أفريقيا.

9 — رسم خرائط لمصادر العواصف الرملية والغبارية

يستند النهج الآخر المتبعة في رسم خرائط المصادر إلى بيانات عن الظروف السطحية، مع التركيز على تقييم قدرة الرياح على التسبب في تعرية سطح التربة. وتشتمل البارامترات الهامة ذات الصلة بالترية الالزمة لرسم خرائط مصادر العواصف الرملية والغبارية خصائص التربة مثل تسخين التربة، وهيكل التربة، وتوزيع حجم الجسيمات، ورطوبة التربة، ودرجة حرارة التربة، وقوام التربة، والغطاء الأرضي، والتربة المجمدة.

تشمل مزايا هذا النهج: (1) إدراجه لمعلومات عن حالة سطح التربة مثل خصائص التربة واستخدام الأرضي، (2) كشفه وترسيمه للمصادر المحلية، (3) تحديد المصادر الموسمية الخاملة أو غير الهامة. غير أن هذا النهج يتطلب توليفه معقة من المعلومات من مصادر مختلفة للبيانات ويمكن عرضها مع عدم وجود معلومات عن خصائص التربة وتحليل التربة.

10 — ملاحظة العواصف الرملية والغبارية ورصدتها ونمذجتها

يمكن تقسيم قياسات الغبار إلى مجموعتين: الاستشعار عن بعد وفي الموقع. وعادةً ما يستخدم أخصائيو الأرصاد الجوية العاملون قياسات المنتجات المتعددة الأطيف الناتجة عن الأجهزة الموجودة على متن الأقمار الصناعية الثانية بالنسبة إلى الأرض لرصد الغبار والثلجي. وتحت الصور المأخوذة منأحدث جيل من الأقمار الصناعية الثانية بالنسبة إلى الأرض (الشكل 11) أداة حيوية لرصد الغلاف الجوي، لأنها تجمع بين مزايا المدارات المتزامنة (التقطان) صور متكررة على مساحة شاسعة بقدرات أجهزة قياس الإشعاع عالية الدقة، ويمكن أن تكون متاحة في المستقبل القريب. غير أن المنتجات السائلية المستخدمة لرصد أحداث الغبار تواجه تحديات تشمل ما يلي: (1) الصعوبات في التتحقق من ارتفاع جسيمات الغبار ، (2) إمكانية كشف الهباء الجوي المنخفض على الأسطح الساطعة، مثل الصحاري، (3) عدم وجود معلومات عن طبقات الغبار تحت السحب.

يمكن تعريف مصدر العواصف الرملية والغبارية بأنه سطح التربة السطحية الجافة غير المحمي نسبياً الذي يخلو من الغطاء النباتي أو الثلوج/الجليد أو الماء، وهو غير متجمد ويوجد فيه جسيمات تربة جاهزة للانتشار في ظروف ريحية. وتتأثر قابلية المصدر للتعرية أو ديناميته بالمناخ، وبالظروف الجوية (على سبيل المثال، سرعة الرياح أو الجفاف)، وبظروف وخصائص سطح التربة، وبالنشاط البشري.

تتصل دينامييات مصادر العواصف الرملية والغبارية بالتغييرات الموسمية في الغطاء النباتي والغطاء النباتي، ووجود المسطحات المائية أو تغيراتها، وما إذا كانت التربة متجمدة. وتسبّب هذه الاختلافات تغييراً ملحوظاً في التوزيع الجغرافي لمصدر العواصف الرملية والغبارية. فسطح التربة الذي يحتوي على جسيمات تربة أصغر حجماً، وعموماً جسيمات بحجم الطين والطمي يصل قطرها إلى حوالي 60-50 ميكرومتر، يكون أكثر عرضة للتعرية الريحية. ويزيد انتشار الغبار إذا تبعثر هيكل التربة وكانت سائبة.

لا بد من معرفة مصادر العواصف الرملية والغبارية من أجل تقييم مخاطرها وأثارها، والخطيط للخفيف منها، والتبؤ بها، وإنشاء نظم للإنذار المبكر بهذه العواصف. ويتطلب رسم خرائط التوزيع المكاني والزماني لمصادر العواصف الرملية والغبارية فهماً لأسباب هذه المصادر وتكوينها وتنشيطها.

ويمكن تقسيم رسم خرائط مصادر العواصف الرملية والغبارية إلى نهجين. نهج يستند إلى البيانات المتعلقة بحدث العواصف الرملية والغبارية في الماضي: فكلما طالت الفترة الزمنية التي تغطيها مجموعات البيانات المستخدمة، كان إنتاج الخرائط أفضل. يقدم هذا النهج لمحنة عامة جيدة عن مصادر العواصف الرملية والغبارية الرئيسية والمترکرة، بما في ذلك المصادر العالمية والإقليمية التي تهيمن على حدوث العواصف الرملية والغبارية. تشمل نقاط الضعف لهذا النهج: (1) التغطية المكانية والزمانية لللاحظات ليست مستمرة، (2) دقة رسم الخرائط أقل نسبياً من استخدام البارامترات المتعلقة بالترية، (3) يمكن إهمال أو التقليل من شأن الأحداث والمصادر المحلية والقصيرة الأجل المتعلقة بالعواصف الرملية والغبارية.

الشكل 11-
ال العاصفة الغبارية
في صحراء غobi



ملاحظة: في 8 آذار/مارس 2013، ارتفعت أعمدة الغبار من صحراء غوبى وهبت على طول الحدود بين الصين ومنغوليا. وأبقيت الرياح القوية الغبار عالياً في الجو لعدة أيام. وبحلول 13 آذار/مارس، ظهر الغبار في أقصى اتجاه الشرق في مقاطعة هيتان وفي أقصى الجنوب في حوض نهر سيخوان. التقط مقياس طيف التصوير ذو الدقة المتوسطة (MODIS) على القمر الصناعي تيرا التابع للإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) هذه الصورة ذات الألوان الحقيقة.

المصدر: فريق الاستجابة السريعة للأراضي التابع للإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا)/مركز غودارد لرحلات الفضاء (GSFC)/(جيـف شـمالـتـز/ـمـقـيـاس طـيفـ التـصـوـير ذـيـ الدـقـةـ المـتوـسـطـةـ (MODIS)، 2013.

(2012) والمراجع الواردة فيها. ويتوخى برنامج مراقبة الغلاف الجوي العالمي (GAW) التابع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية المراقبة الشاملة والمتكاملة المستدامة للهوائيات على نطاق عالمي من خلال مجموعة من شبكات الهباء الجوي البحثية القائمة والتي تكمل شبكات الطائرات والأقمار الصناعية والوكالات البيئية (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، 2009).

منذ عام 2004، بطلب من أكثر من 40 بلداً، أخذت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية زمام المبادرة في هذا المجال. وأنشأت نظام المشورة والتقييم للتحذير من العواصف الرملية والغبارية (WMO SDS-IS)

لتطوير وصقل وتوفير أساس لتوزيع المنتجات على المجتمع العالمي التي يمكن استخدامها للحد من التأثيرات الضارة للعواصف الرملية والغبارية وتقدير آثارها على المجتمعات وعلى البيئة.

يلزم أيضاً جمع معلومات في الموقع عن العواصف الرملية والغبارية من أجل الرصد والتبيؤ الفعالين. ويشمل ذلك محطات القياس الأرضية وشبكات جودة الهواء وسجلات الطقس وملحوظات الرؤية. ولهذه المقياسات مزايا وعيوب حسب الواقع ومنهجية القياس. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام ملاحظات الرؤية المسجلة في سجلات الأحوال الجوية كوسيلة للتعرف على الأحداث التي وقعت في الماضي، في حين أنه يمكن استخدام بلاغات المحطات الجوية بناءً على الرموز الموحدة للطقس الحالي التي وضعتها المنظمة العالمية للأرصاد الجوية لتحديد الرمال والغبار المحمولة جواً.

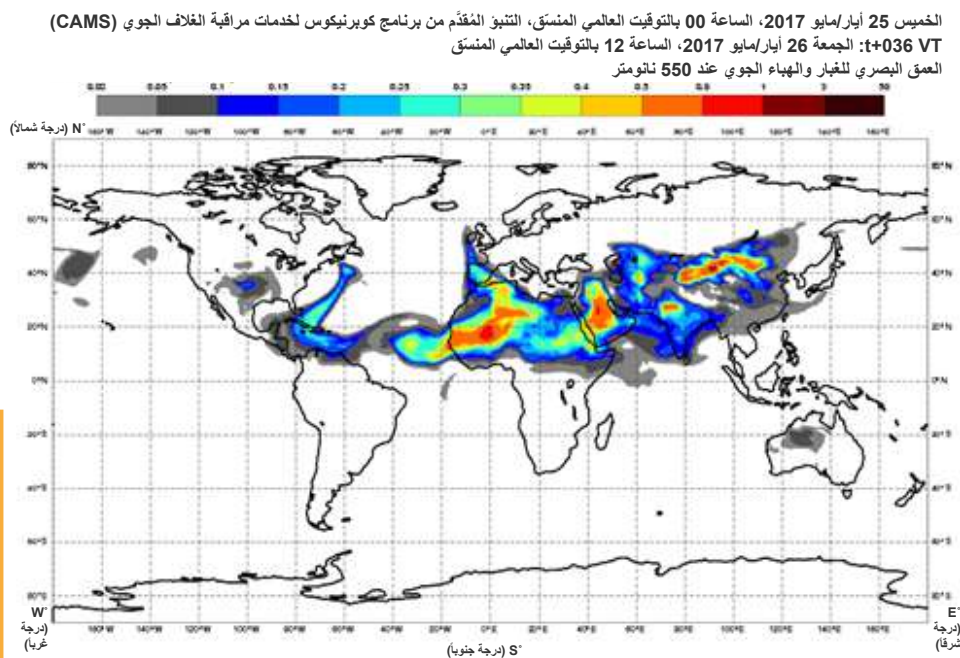
يمكن الإطلاع على معلومات مفصلة عن الأساليب المستخدمة في رصد الغبار وتوصيفه (بما في ذلك توزيع الحجم، والتكون السائب، والخصائص البصرية) في ورقة الاستعراض التي أعدها روديغيير وأخرون

المربع 6- برنامج كوبرنيكوس لخدمات مراقبة الغلاف الجوي: مبادرة أوروبية

منذ عام 2008 ظلَّ المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى يقدم تنبؤات جوية يومية (بما في ذلك تنبؤات الغبار) كجزء من المشاريع المتتالية التي يمولها الاتحاد الأوروبي. ويرد وصفٌ مفصلٌ لنموذج التوقعات والتحليل، بما في ذلك عمليات الهباء الجوي، في موركريت وأخرون (2009) وبينيديتي وأخرون (2009).

لقد مكنت هذه الجهدود من إدراج تنبؤات الغبار في، برنامج كوبرنيكوس لخدمات مراقبة الغلاف الجوي 'العملياتي، الذي يوفر تنبؤات الغبار العالمي اليومية حتى خمسة أيام مقدماً، ويساهم في نظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO SDS-WAS). تُتاح جميع البيانات للجمهور على الإنترنط من خلال الموقع الشبكي <http://www.copernicus-atmosphere.eu> وعلى الموقع الشبكي لنظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية. ويرد أدناه مثال على ذلك. وبالإضافة إلى 'برنامج كوبرنيكوس لخدمات مراقبة الغلاف الجوي' / المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى، تساهم ستة نماذج جديدة للتنبؤ بالغبار العالمي من مختلف المراكز الوطنية في نظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، 2020)

الشكل 12- التنبؤ المقدم من برنامج كوبرنيكوس لخدمات مراقبة الغلاف الجوي، لمدة 36 ساعة للعمق البصري للهباء الجوي للغبار، في 26 أيار/مايو 2017 الساعة 12 بالتوقيت العالمي الموحد



المصدر: برنامج كوبرنيكوس لخدمات مراقبة الغلاف الجوي، 2017: <https://atmosphere.copernicus.eu/>

ترتبط هذه النماذج الرقمية ارتباطاً وثيقاً بتوقعات العواصف الرملية والغبارية. وعلى الصعيد العالمي، يعمل نظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية منذ عام 2007. وتشير الديناميات السنوية للعواصف الرملية والغبارية وأوصاف الأحداث الشديدة للغبار في نشرات الغبار حول الغبار المحمول جوأ (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، 2017-2020).

وقد طُورت قدرات النماذج الرقمية للتنبؤ بالطقس بشكل أكبر من خلال إدراج نماذج انتقال وتحول التركيبة الجوية (بما في ذلك الغبار)، وبالتالي فهي قادرة على التنبؤ بتركيزات مكونات الغلاف الجوي مثل الغبار المعدني ومعالجة القيود المفروضة على الرصد في الموقع.

- فرع إقليمي لشمال أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا (NAMEE)، يتولى تنسيق أعماله مركز إقليمي في برشلونة، إسبانيا، وتستضيفه الوكالة الحكومية للأرصاد الجوية في إسبانيا (AEMET) ومركز برشلونة للحوسبة الفائقة (BSC) (المربع 7).
- فرع إقليمي لآسيا، يتولى تنسيق أعماله مركز إقليمي في بيجين، الصين، وتستضيفه الإدارة الصينية للأرصاد الجوية (المربع 8).
- فرع إقليمي لعلوم أمريكا، يتولى تنسيق أعماله مركز إقليمي في بريجتاؤن، بربادوس، ويستضيفه المعهد الكاريبي للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (المربع 9).
- يعزز هذا النظام من قدرة البلدان على تقديم التنبؤات والملاحظات والمعلومات والمعارف في الوقت المناسب ونوعية جيدة للمستخدمين من خلال شراكة دولية بين المجتمعات البحثية والتتشغيلية (نيكوفيش وأخرون، 2015؛ وتيراديلاس وأخرون، 2015؛ وباسارت 2019؛ والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، 2020). ومن منطلق العمل كمركز دولي للبحوث ومرکز العمليات والمستخدمين النهائيين، يجري حالياً تنظيم نظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (<https://public.wmo.int/en/our-mandate/>) ([focus-areas/environment/SDS](https://public.wmo.int/en/our-mandate/)) من خلال ثلاثة فروع إقليمية:

المربع 7- المركز الإقليمي لشمال أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا الخاص بنظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية

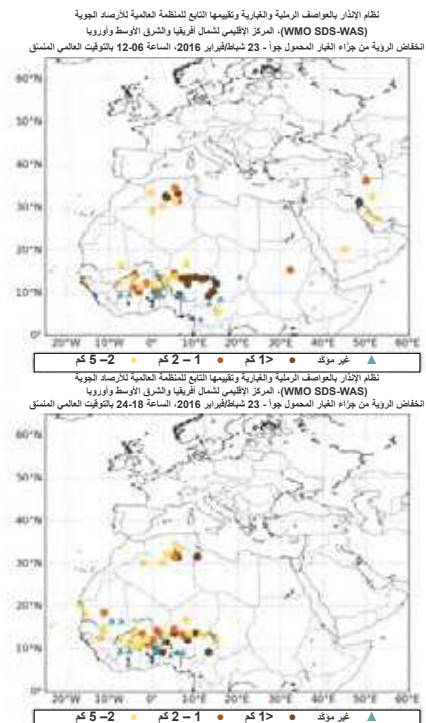
يعكِّر المركز الإقليمي لشمال أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا الخاص بنظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية ومقره في برشلونة على جمٍّ وتوسيع نوافذ التنبؤ بناءً على نماذج عدديَّة مختلَفة يومياً من خلال صفحاته الشبكيَّة (<https://dust.aemet.es/>). وقد نُمِّت هذه المبادرة بشكل ملحوظ مع إدماج مزيدٍ متلاحقٍ من الشركاء.

في الوقت الراهن، تقدِّم 12 مجموعة من مجموعات النماذج تنبُّؤات كل ثلاثة ساعات من تركيز سطح الغبار (DSC) والعمق البصري للغبار (DOD) عند 550 نانومتر لمنطقة مرجعية تمتد من 25° درجة غرباً إلى 60° درجة شرقاً في خط الطول ومن 0° درجة إلى 65° درجة شمالاً في دائرة العرض. والغرض من المنطقة المرجعية هو تحطيم مناطق المصدر الرئيسية في شمال أفريقيا والشرق الأوسط، فضلاً عن طرق القلل الرئيسية ومناطق الترسيب من خط الاستواء إلى شبه الجزيرة الإسكندنافية. يجري تحديث تنبُّؤات تصل إلى 72 ساعة كل ثلاثة ساعات.

ويُقْدِّم المركز الإقليمي في برشلونة يومياً منتجات شاملة متعددة النماذج بعد استيفاء جميع التوقعات بشكل ثانوي إلى شبكة مشتركة تبلغ 0.5×0.5 درجة.

منذ تشرين الأول/أكتوبر 2015، يصدر المركز الإقليمي لمنطقة شمال أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، الخاص بنظام التقييم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، خرائط كل ست ساعات تشير إلى محطات الأرصاد الجوية في مجالها الجغرافي، حيث تبلغ عن انخفاض في مستوى الرؤية إلى ما دون 5 كيلومترات وترتبط بوجود عناصر الرمال والغبار محمولة جواً (الشكل 13).

**الشكل 13- خضـت
الخـاطـ ذات الرـؤـيـةـ التـيـ
تصـدرـ كلـ 6ـ ساعـاتـ إـلـىـ
أـقـلـ مـنـ 5ـ كـيلـوـمـترـاتـ
مرـتـبـطـةـ بـعـاـصـرـ الرـمالـ
وـالـغـارـ المـحـمـولـ جـوـاـ فـيـ
شـبـاطـ/فـبراـيرـ 2016**



المصدر: المركز الإقليمي لشمال أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا الخاص بنظام التقييم والاستشارة للتذير من العواصف الرملية والغبارية،
<https://sds-was.aemet.es/forecast-products/dust-observations/visibility>: 2016

المربع 8- المركز الإقليمي لآسيا الخاص بنظام التقييم والاستشارة للتذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية

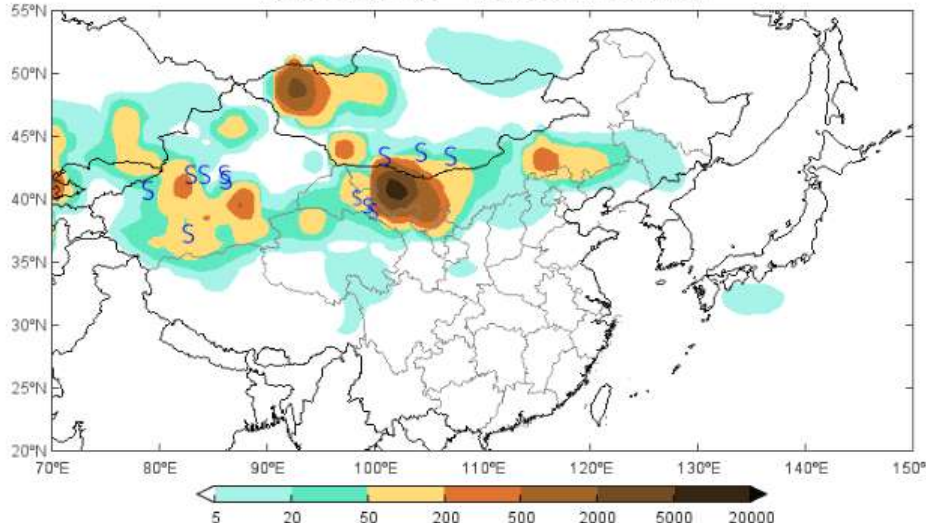
يعمل المركز الإقليمي لآسيا الخاص بنظام التقييم والاستشارة للتذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (http://eng.nmc.cn/sds_was.asian_rc/)، ومقره في بيجن، بطريقة مماثلة لمركز برشلونة الإقليمي. وتحجّم المعلومات عن الرمال والغبار يومياً ويُستخدم في خمسة نماذج رقمية لإعداد تقارير يومية. ويغطي مركز بيجن مصادر الغبار الأولية في آسيا الوسطى وشرق آسيا، وطرق النقل ومناطق التربس حتى منطقة وسط المحيط الهادئ. وعلى غرار مركز برشلونة الإقليمي، تغطي توقعاته تركيز سطح الغبار (DOD) والعمق البصري للغبار (DSC) كل ثلاثة ساعات وحتى 72 ساعة مقدماً. وتهدّف المبادرة إلى تيسير تطوير تقنيات التنبؤ وتحسين دقة التنبؤ داخل المنطقة.

وتقيّم تنبؤات الغبار باستخدام نهج يختلف عن النهج الذي يستخدمه مركز برشلونة. وقد أُدمج في نظام المعلومات الجغرافية نظام تسجيل أحطان يستند إلى مصادر رصد مختلفة. تتّألف مجموعة بيانات الرصد من تقارير الطقس السطحي المنتظمة، وبيانات تركيز كثافة الجسيمات الدقيقة، وعمليات استرجاع العمق البصري للهباء الجوي (AOD) من شبكة الاستشعار عن بعد للهباء الجوي في الصين (CARSNET)، وعمليات الاسترجاع من الأقمار الصناعية في فانغدون (FY) وبيانات نظام ليdar (LiDAR) لكشف المدى وتحديديه بالضوء.

وقد وُضعت أربع فئات لحوادث هبوب الغبار:

- غبار معلق (الرؤيا الأفقية دون 10 كيلومترات وسرعة الرياح منخفضة جداً)
- هبوب غبار (الرؤيا بين 1 و 10 كيلومترات)
- عاصفة رملية وغبارية (الرؤيا دون 1 كيلومتر)
- عاصفة رملية وغبارية شديدة (الرؤيا دون 500 م) (وانغ وأخرون، 2008).

نظام الإنذار بالعواصف الرملية والغبارية وتقييمها التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO SDS-WAS)، مركز آسيا الإدارية الصينية للأرصاد الجوية (CMA)، نظام التنبؤ البيئي الصيني الموحد للكيمياء الغلاف الجوي (CUACE)/الغبار تركيز سطح الغبار (ميكروغرام/م³) تاريخ التشغيل: 04 00 مارس/آذار 2013 صالح حتى: 05 03 مارس/آذار 2013 (الطاقة +27)



الشكل 14- التحقق من التنبؤ بالغبار الصادر عن نموذج الإدارية الصينية للأرصاد الجوية الموحد للكيمياء الغلاف الجوي CUACE³⁴/الغبار مع بيانات الرصد السطحي للعواصف الرملية والغبارية من محطات الرصد الجوي

ملاحظة: CUACE يرمز إلى 'نظام التنبؤ البيئي الصيني الموحد للكيمياء الغلاف الجوي المعنى بالغبار' المصدر: وانغ وأخرون، 2008.

المربع 9- المركز الإقليمي للبلدان الأمريكية الخاصة بنظام التقييم والاستشارة للت减值 من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية

يُجري المركز الإقليمي للبلدان الأمريكية الخاصة بنظام التقييم والاستشارة للت减值 من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (<http://sds-was.cimh.edu.bb>) ومقره في بربادوس تمريناً مشابهاً للمركزين الإقليميين الآخرين. غير أنَّ مركز بربادوس يقدِّم، بالإضافة إلى تركيزه الإقليمي، توقعات عالمية بشأن العواصف الرملية والغبارية تستند إلى ثلاثة نماذج عالمية للولايات المتحدة تديرها الإدارية الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي (NOAA)، وناسا، وسلاح الجو البحري في الولايات المتحدة، فضلاً عن مجموعة النماذج التشغيلية العالمية الخاصة بالتعاونية الدولية لتنبؤات الهباء الجوي (ICAP).

ووفقاً لأهداف الاستراتيجية المذكورة، يُعد مركز بربادوس مركزاً للتعاون في عموم الأمريكتين، ويعمل مع المراكز الأخرى الخاصة بنظام التقييم والاستشارة للت减值 من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية من أجل ما يلي:

- وضع وصقل وتوزيع منتجات المجتمع العالمي المفيدة في الحد من الآثار السلبية للعواصف الرملية والغبارية.
- تقييم آثار العواصف الرملية والغبارية على المجتمع والطبيعة.

وتتمثل الأولوية القصوى للمركز في معالجة الآثار الصحية الضارة الناجمة عن الغبار المحمول جواً في المنطقة، والمنتشر في الغبار المحلي المصدر، مثل القاسم من صحاري موهافي وسونوران وأباتاكاما، والغبار القادم من الأراضي القاحلة في قارات أخرى، مثل القاسم من صحاري أفريقيا وأسيا.

11 — التنبؤ بالعواصف الرملية والغبارية

ويمكن أن تختلف قدرة الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه على إدارة عملية تحليل بيانات العواصف الرملية والغبارية والتنبؤ بها اختلافاً كبيراً. وفي الحالات التي قد تكون فيها قدرات التنبؤة والتنبؤ في إطار الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه محدودة، يمكن لنظام التقىم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية والموقع الشبكي للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (<https://public.wmo.int/en/our-mandate/focus-areas/environment/SDS>) توفير منتجات عالمية أو إقليمية من المنتجات القائمة على نظام التقىم والاستشارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية لدعم الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه من خلال التنبؤ المحلي. ويمكن استخدام هذه المخرجات، إلى جانب أي منذجة تقوم بها الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه، في التنبؤ اليومي وعلى المدى القريب (ثلاثة أيام) للعواصف الرملية والغبارية.

ولضمان أن تكون التنبؤات المتعلقة بالعواصف الرملية والغبارية منسقة وأن تكون الإنذارات منها في الأوان المطلوب ودقيقة ومنسقة، ينبغي أن تتعاون الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه والمتبنون التجاريين الذين يعملون في بلد ما أجل وضع خطة منسقة للتنبؤات ونشر الإنذارات. وقد يلزم أن تشمل هذه الخطة أيضاً التنبؤات القادمة من خارج البلد عندما توجه الإنذارات عادةً من هذه المصادر، على سبيل المثال من خلال وسائل الإعلام العالمية.

12 — الإنذار المبكر من العواصف الرملية والغبارية

يُحكم على فاعالية نظم وخطط الإنذار المتعلقة بالعواصف الرملية والغبارية بمدى نجاح المتضررين من هبوب العواصف الرملية والغبارية في اتخاذ إجراءات لتجنبها أو الحد من آثارها، دون الاقتصر فقط على دقة وتطور التنبؤ بالعواصف الرملية والغبارية ونمذجتها. ويتمثل جزء بالغ الأهمية من نظام الإنذار الناجح في ضمان حصول من يعتزمون ثقلياً إنذار على المعلومات المقدمة وفهمها، فضلاً عن الإجراءات المقابلة للحد من الآثار.

ويسلّم النهج الذي يركز على الناس والقائم على مراعاة منظور النوع الاجتماعي ويستند إلى الآثار بأن الأفراد المعرضين للخطر يحملون الإنذارات إلى إجراءات عملية للحد من آثار العواصف الرملية والغبارية على الأفراد وعلى المجتمع ككل.

تدمج التنبؤات القائمة على الأثر والتي تُركَز على الناس معلومات عن أثر الطقس المتوقع على الأفراد الذين قد يتعرّضون له في المعلومات المقدمة للجمهور. وبينما تشير التوقعات التقليدية إلى أن هناك عاصفة من الغبار في الأيام القليلة المقبلة، سيحدد التنبؤ الذي يركِّز على الناس الوقت الذي تبدأ فيه عاصفة الغبار، والأثر الذي قد يحدثه الغبار على الأفراد، مثل تقديم المشورة لمن لديهم مشاكل في التنفس لاتخاذ خطوات لحماية أنفسهم من العواصف الرملية والغبارية المتوقعة.

تستند التنبؤات القائمة على الأثر إلى ما يلي:

- فهم جيد جداً في الوقت الآني للظروف الجوية المتطرفة، استناداً إلى نماذج الطقس التي تتضمن بيانات دقيقة في الأوان المطلوب عن الطقس من المصادر الأرضية والاستشعار عن بعد.
- تصنيف واضح للظروف الجوية وما يقابلها من مستويات التأثير.
- تقدير للمخاطر، بغية استخدامه لتحديد الآثار على موقع أو مجموعات محددة في هذه المواقع أو المجموعات (مثل الأطفال).

عادةً ما تنشأ المعلومات المتوقعة من خلال نماذج رقمية للتنبؤ بالطقس. وهناك عدد من النماذج المتاحة التي تغطي المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية. ومن بين الأساليب التي يجري العمل عليها لتحسين النتائج المتوقعة التنبؤ الجماعي، وبهدف إلى وصف الحالة المستقبلية للغلاف الجوي من وجهة نظر احتمالية. وتحري عمليات المحاكاة متعددة لتفسير عدم اليقين في الحالة الأولية وأو عدم دقة النماذج والأساليب الرياضية المستخدمة في عملية المحاكاة (بالمرو وأخرون، 1993).

إن الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه (NMHS) مسؤولة عن صياغة تنبؤات العواصف الرملية والغبارية على المستوى الوطني. وتبعد لحجم البلد وفتراته بما يتعلق بالهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه (NMHS)، قد توضع التنبؤات على المستوى دون الوطني (على مستوى المقاطعات أو الولايات). يتعينربط هذه التنبؤات والمعلومات التحذيرية المرتبطة بها بسلطات إدارة الكوارث دون الوطنية (الإقليمية أو الحكومية)، فضلاً عن المنظمات والجهات الفاعلة الأخرى المشاركة في التعامل مع العواصف الرملية والغبارية.

والبعض المحمولة، (3) نشر الإنذار والتواصل، (4) قدرات التأهُّب والتصدي.

يستخدم نظام فعال للإنذار بالعواصف الرملية والغبارية نهجاً مجتمعياً شاملاً، حيث يدمج جميع أصحاب المصلحة - بمن فيهم السكان المعرضين للخطر (المربع 10) في نهج أحادي لضمان تقديم الإنذارات في الوقت المناسب وبطريقة هادفة، واتخاذ الإجراءات المناسبة للحد من الآثار أو تجنبها.

يُحدِّد تركيز الأثر الخاص بنظام الإنذار كيف يمكن أن يؤثُّر حدث من أحداث العواصف الرملية والغبارية على شخص ما معرض لخطر العواصف وما يمكن عمله للحد من هذا التهديد.

الشكل 15 يوضح العناصر الأربع لنظام إنذار فعال يركز على الناس ويراعي المنظور القائم على النوع الاجتماعي ويستند إلى الآثر: (1) المعرفة بمخاطر الكوارث، (2) كشف ورصد وتحليل والتبيؤ بالأخطار

توجيه المخاطر والعاقب المحمولة ورصدها وتحليلها والتبيؤ بها

- هل هناك أنظمة مراقبة قائمة؟
- هل هناك أنظمة للتبيؤ والإذارق قائمة؟
- هل هناك آليات مؤسسة قائمة؟

المعرفة بمخاطر الكوارث

- هل حدثت الأخطار الرئيسية والتهديدات ذات الصلة؟
- هل خضع التعرُّض وقابلية التأثير والقرارات والمخاطر للتقييم؟
- هل حدثت أدوار أصحاب المصلحة ومسؤولياتهم؟
- هل جرى توحيد المعلومات المتعلقة بالمخاطر؟

الشكل 15- مفهوم التبيؤ المتمحور حول الناس والمستند إلى الآثر

قدرات التأهُّب والاستجابة

- هل وضعَت تدابير للتأهُّب للكوارث وثُقِّفت، بما في ذلك خطط الاستجابة؟
- هل ظُلِّمت حالات توقيعه وتقييف عامة؟
- هل خضعت التوعية العامة ومستوى الاستجابة لاختبار والتقييم؟

نشر المعلومات المتعلقة بالإذار والتواصل

- هل وضعَت عمليات مؤسسة وخاصة بصنع القرار، وهل هي قيد التشغيل؟
- هل وضعَت أنظمة ومعدات الاتصالات، وهل هي قيد التشغيل؟
- هل تُنْقل الإنذارات المبكرة المستندة إلى الآثر على نحو فعال لتغيير المجموعات المستندة على إتخاذ الإجراءات؟

المصدر: تبعاً للاستراتيجية الدولية للحد من الكوارث وزارة الخارجية الاتحادية، 2006.

تحتاج إلى إجابات واضحة يعترف بها جميع أصحاب المصلحة المعنيين:

- من لديه الصلاحية القانونية لإصدار الإنذارات؟
- من يضمن اتخاذ إجراء بشأن الإنذار؟ (على سبيل المثال، قد يختلف الطرف المسؤول عن إصدار إنذار (مثلاً، مكتب الأحوال الجوية المحلي) عن الطرف المسؤول عن ضمان متابعة الإنذارات (مثلاً، رئيس الحكومة المحلية، وموظفي مكتب الكوارث، والشرطة)).
- كيف ولمن تُقْيم الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه أو المكاتب دون الوطنية معلومات تنبؤية وتحذيرية لضمان إصدار الإنذارات في أوانها المطلوب؟

يعتمد أحد نظم الإنذار بالعواصف الرملية والغبارية على خطة إنذار شاملة، تشمل مصادر المعلومات والتحليل، وأساليب النشر وإجراءات التشغيل القياسية لضمان تلقى الإنذارات في الوقت المناسب. وتسُكُّن هذه الخطة الشاملة بخطط فرعية لقطاعات محددة (على سبيل المثال، الصحة) ومرافق محددة (مثل العيادات) أو أغراض محددة (مثل التحذيرات المتعلقة بالسفر على الطرق أو تحذيرات الطيران). وعادةً ما تتولى السلطة الوطنية لإدارة الكوارث قيادة عملية التخطيط والتنسيق العام لعملية الإنذار.

وحيث أن عملية الإنذار بالعواصف الرملية والغبارية يمكن أن تتباهى تبايناً كبيراً بين البلدان، فإن الأسئلة التالية

المربع 10- أصحاب المصلحة المعنيون بالإذار المبكر

تضطلع طائفة من أصحاب المصلحة في عملية التنبيه بأدوار هامة في إعداد وإرسال واستخدام معلومات الإنذار بالعواصف الرملية والغبارية. وهي تشمل:

- فئات محددة معرضة للخطر يمكن أن تعاني من آثار صحية سلبية كبيرة أو غيرها من الآثار الناجمة عن العواصف الرملية والغبارية.
- مراكز التنبيهات الإقليمية، بما في ذلك المتخصصين في التنبيه بالعواصف الرملية والغبارية، وواعضي النماذج والباحثين.
- الهيئات الوطنية للأرصاد الجوية والمياه، بما في ذلك المتخصصين في التنبيه وواعضي النماذج والمتخصصين في التقسيف في مجال الطقس.
- الهيئات الوطنية لإدارة الكوارث (NDMA) والناظراء على الصعيد دون الوطني، بمن فيهم المخططين ومديري نظم الإنذار المبكر ومديري الاستجابة والمدرّبين.
- موظفي الاتصالات السلكية واللاسلكية، بمن فيهم الفنيين الذين يركزون على موثوقية النظم وإدارة الرسائل (بما في ذلك توجيه رسائل إلى موقع أو جماهير محددة).
- مقدمي الرعاية الصحية، بما في ذلك الأخصائيين الصحيين ومديري المرافق ومديري حالات المرضى ومقدمي الرعاية الصحية في حالات الطوارئ.
- سلطات إدارة نظم النقل (الجوية والبرية والبحرية)، بما في ذلك المخططين وأطقم الصيانة والشرطة لضمان السلامة في أثناء أحداث العواصف الرملية والغبارية.
- وسائل الإعلام، بما في ذلك الإذاعة والتلفزيون والإنترنت ومن يعملون من خلال هذه النظم (مثل قراء الأخبار والمُقدّمون والمذوّبون).
- أشخاص يعملون في الزراعة وإنتاج الماشية، بمن فيهم أخصائيين في الزراعة، وأخصائيين في تربية الماشية، ووكالء الإرشاد الفلاحي ومديري البنية التحتية، من أجل التقليل إلى أدنى حد ممكّن من الأضرار والخسائر المتصلة بالعواصف الرملية والغبارية.
- الصناعة، بما في ذلك المرافق التي يمكن أن تتأثر بالحمولات العالية من الرمال أو الغبار في الهواء المحيط، مثل المراقبة التي تشارك في الإنتاج العالمي الدقة أو المنخفض التأثير.
- مقدمو الخدمات التعليمية، بما في ذلك مراكز التدريب، والمعلمين الذين يدرّسون عن العواصف الرملية والغبارية، ومديري المدارس ممن يتذكرون إجراءات لضمان سلامة الطلاب في أثناء هبوب تلك العواصف.
- جماعات الرفاه المجتمعي أو الرعاية المجتمعية، التي تركز على مساعدة من يُرجح أن يتاثروا بالعواصف الرملية والغبارية.

تساهم التنبيهات والإذارات المتعلقة بالعواصف الرملية والغبارية في تحسين التأهب للعواصف الرملية والغبارية

بثلاث طرق هي:

- فهم طبيعة العواصف الرملية والغبارية الذي يهيئ الأساس لفهم هذه العواصف باعتبارها خطراً يلزم التأهب له.
- يمكن للتنبيهات أن تطلق إنذارات، مما يؤدي بدوره إلى اتخاذ إجراءات أخرى لازمة للحد من أثر حدوث عواصف رملية وغبارية.
- تنقيف المعرضين للخطر بشأن العواصف الرملية والغبارية بحيث تكون الإنذارات فعالة ليس فقط لتحسين القرارات على الاستجابة بمجرد تقي الإنذار، ولكن لتحسين مستوى الاستعداد الفردي والمجتمعي للعواصف الرملية والغبارية.

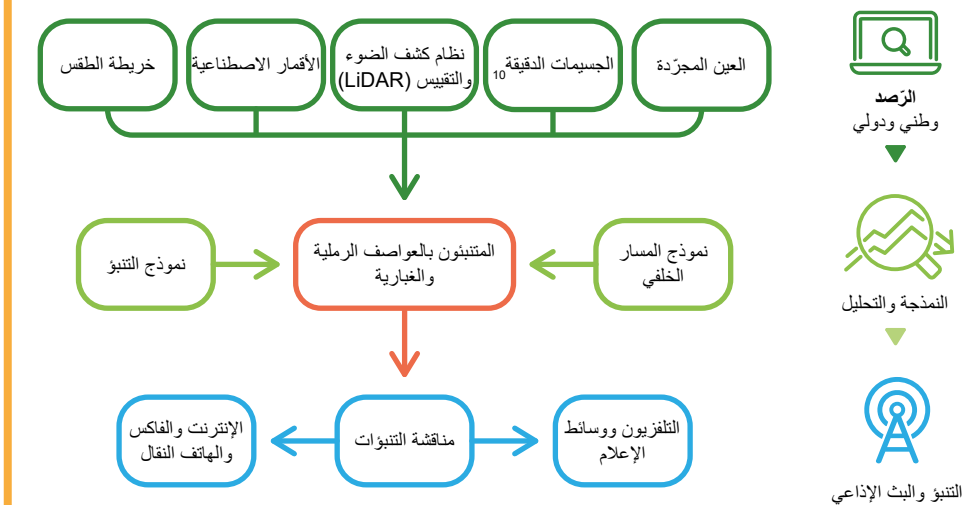
يمكن أن تتبادر كافية تقديم المعلومات التنبوية أو التذيرية إلى الجمهور العام بين البلدان. وفي بعض الحالات، تكون الساعات ذات النص المكتوب والإذارات هي القاعدة، في حين يمكن استخدام الألوان أو الأرقام في بلدان أخرى للإشارة إلى أهمية الإنذارات. وتشمل الآليات المشتركة لنشر الإنذار وسائل الإعلام المطبوعة، والإذاعة، والتلفزيون، والإنترنت (بما في ذلك البريد الإلكتروني، ووسائل التواصل الاجتماعي، وموقع الإنذار)، والتراسل عبر الهاتف المحمول.

المربع 11- نظام رصد الغبار والتنبؤ به في الإدارة الكورية للأرصاد الجوية

ترصد إدارة الأرصاد الجوية الكورية وتنبأ بالغبار الآسيوي على أربع مراحل:

- أولاً، تستخدم إدارة الأرصاد الجوية الكورية الملاحظات حول الغبار الآسيوي التي تُرصد بالعين المجردة، فضلاً عن تركيزات الجسيمات الدقيقة¹⁰ من شبكة الرصد المشتركة لإدارتي الأرصاد الجوية الصينية والكورية للعواصف الرملية والغبارية الموجودة في مناطق مصدر هذه العواصف وعلى طول الطرق المؤدية إلى كوريا.
- ثانياً، تستخدم إدارة الأرصاد الجوية الكورية أيضاً معلومات الأرصاد الجوية الدولية المستمدّة من النظام العالمي للاتصالات (GTS) على فترات متّهـاً ثلاثة ساعات وصور الأقمار الصناعية المستمدّة من الأقمار الصناعية للاتصالات والمحيطات والأرصاد الجوية (COMS)، والإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي والقمر الاصطناعي هيمواري-8 والقمر الاصطناعي أكوا وتيرا/مقياس طيف التصوير ذي الدقة المتوسطة، لتحديد موقع وكثافة الغبار الآسيوي.
- ثالثاً، تدخل نتائج نموذج غبار الهباء الجوي الآسيوي المحاكي بالحاسوب العملاق في الشبكة الداخلية لإدارة الأرصاد الجوية الكورية لاستخدامها في التنبؤ بالغبار الآسيوي وفي المركز الآسيوي لنظام التقييم والاستشارة للتخيير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية لتدرج في المجموعة الإقليمية وأخيراً، تُستخدم تركيزات الجسيمات الدقيقة من 29 موقعًا والبيانات المضادة للجسيمات من سبعة مواقع لتحديد مسار وكثافة الغبار الآسيوي.

يستخدم نظام التخيير من الغبار الآسيوي لإدارة الأرصاد الجوية الكورية نتائج نظام الرصد والتنبؤ لإصدار إنذارات عندما يتوقع أن يتجاوز متوسط تركيز (الجسيمات الدقيقة)¹⁰ الغبار في الساعة 800 ميكروغرام/متر³ لأكثر من ساعتين. وعندما تصدر إدارة الأرصاد الجوية الكورية إنذاراً، تشارك المعلومات مع العامة وشركات البيث على الإنترنت، بما في ذلك عن طريق خدمات الشبكات الاجتماعية.



13 — إدارة المصادر وتحفيض الآثار

- فإن أكثر استراتيجيات الرقابة فاعلية هي نظم التدبير المستدام للأراضي التي:
- تحد من القضاء على الغطاء النباتي على مساحات شاسعة؛
 - تحفظ طول المناطق غير النباتية للحد من زخم الرياح؛
 - تزيد من تماسك التربة أو استقرارها في مجتمع التربة ومقاومة سطح التربة لمنع رفع جسيمات التربة بواسطة الرياح؛
 - تحد من سرعة الرياح بالقرب من الأرض وتحويل اتجاهها؛
 - تسقط على مصدر مواد بناء الكثبان (بن سالم، بدون تاريخ).

تبعاً للظروف الفيزيائية الحيوية لمنطقة معينة، يمكن تنفيذ مجموعة من ممارسات التدبير المستدام للأراضي للحد من تحاث التربة بفعل الرياح وتعزيز إدارة المصادر من أجل السيطرة على العواصف الرملية والغبارية.

تلعب الإدارة المستدامة للمراعي أيضاً دوراً رئيسياً في الحد من مناطق مصادر العواصف الرملية والغبارية. وبوجه عام، تتخذ أساليب مكافحة التعرية الريحية وتدهور التربة في المراكع شكل تدابير وقائية مثل إراحة المراكع والرعاي بالتناوب أو الخاضع للرقابة، وتحفيض معدلات التخزين، أو صيانة ودعم النظام الرعوي للمستنقعات المؤاتية من الناحية البيئية.

غير أن هذا النوع من إدارة المراكع يتطلب تزويده مستخدمي المراكع بحقوق استخدام آمنة، وتقديم الحوافز الكافية ودعم قدراتهم التنظيمية وإجراءاتهم الجماعية، ولا سيما في إطار نظم الرعي المفتوحة. وهناك اعتراف متزايد بضرورة مراعاة العوامل الخاصة بالموقع، والعوامل الحيوية الفيزيائية، والاجتماعية، والثقافية، والاقتصادية في مجموعة متعددة من النطاقات الزمنية والمكانية من أجل الإدارة المستدامة للمراكع في الأراضي الجافة.

تدرج تدابير التخفيف من آثار العواصف الرملية والغبارية في مجموعتين مصممتين للحد من: (1) الانبعاثات من مصادر الرمال والغبار (التدابير الوقائية/ إدارة المصادر)، (2) آثار الرمال والغبار في مناطق الترسيب (تدابير الحماية/تحفيض الآثار)

كما يمكن تقسيم تدابير المكافحة الوقائية إلى ثلاثة مجموعات: الخاصة منها بالنظم البيئية الطبيعية، والغابات والمراعي؛ وال الخاصة منها بالأراضي المزروعة؛ وال الخاصة منها بالأماكن الصناعية، بما في ذلك التعدين. وتغطي التدابير الوقائية الحماية المادية للأصول القيمة، مثل المدن والبيئة الأساسية ومشاريع الري؛ ونظم التنبؤ والإندار المبكر؛ وإجراءات التأهب والاستجابة لحالات الطوارئ.

وتتركز تدابير الرقابة في النظم البيئية الطبيعية والمراعي والأراضي الزراعية على الحد من سرعة الرياح وقابلية التربة للتعرية. وينظر أيضاً في السيطرة على الرمال المنقولة ريحياً والكثبان الرملية المتحركة، مع أن هذه الظواهر يمكن أن تحدث بسرعات رياح أقل من تلك اللازمة لحدوث العواصف الرملية والغبارية.

يشكّل التدبير المستدام للأراضي (SLM، المربع 12) والإدارة المتكاملة للمسطحات الطبيعية (ILM) المربع 13 مفاهيم هامة لضمان التطبيق المتكامل لهذه التدابير الرقابية. ويلزم إيلاء أكبر قدر من الاهتمام للإدارة المتكاملة للمسطحات الطبيعية في مناطق المصادر المحتملة، لأن هذا النهج يجمع بين الإدارة المستدامة لجميع عناصر المسطحات الطبيعية، بما في ذلك استراتيجية استخدام المياه والحد من الغبار من الواقع الصناعي مثل سدود احتجاج المخلفات أو مناطق التخزين المفتوحة.

وبالنظر إلى العوامل المختلفة التي تؤدي إلى تفاصيل التعرية الريحية وحدوث العواصف الرملية والغبارية،

المربع 12- ممارسات التدابير المستدامة للأراضي

طرح شراكة تيرا إفريكا (<http://terrafrica.org/>) ثلاثة مبادئ للإدارة المستدامة للأراضي بالإضافة إلى مبادئ توسيع نطاق التدابير المستدامة للأراضي (<https://www.wocat.net/library/media/26/>):

مبدأ التدبير المستدام للأراضي 1: زيادة إنتاجية الأراضي

- زيادة كفاءة استخدام المياه وإنتجيتها (الحد من الخسائر، وزيادة التخزين، ورفع مستوى الري).
- زيادة خصوبة التربة وتحسين دورات المواد الغذائية والعضوية.
- تحسين إدارة المواد النباتية والنباتات، بما في ذلك الإدارة المتكاملة للآفات.
- تحسين الظروف المناخية الدقيقة.
- المبدأ الأساسي: تحسين غطاء التربة.

مبدأ التدبير المستدام للأراضي 2: تحسين سبل العيش ورفاه الإنسان

- دعم صغار مستخدمي الأراضي باستثمارات أولية، حيث كثيراً ما تكون هناك تكاليف أولية مرتفعة ولا توجد فوائد فورية.
- ضمان الصيانة من خلال المبادرة الذاتية لمستخدمي الأراضي.
- مراعاة القيم والمعايير الثقافية.

مبدأ التدبير المستدام للأراضي 3: تحسين النظم البيئية

- منع تدهور الأراضي وتخفيفه وإعادة تأهيله.
- الحفاظ على التنوع البيولوجي وتحسينه.
- التخفيف من آثار تغير المناخ والتكييف معه (زيادة مخزون الكربون فوق الأرض وتحتها، على سبيل المثال من خلال تحسين الغطاء النباتي والمواد العضوية في التربة).

مبادرات تعزيز التدابير المستدامة للأراضي

- 1- خلق بيئة تمكينية: الإطار المؤسسي والسياسي والقانوني.
- 2- ضمان المشاركة المحلية إلى جانب التخطيط الإقليمي.
- 3- بناء القدرات وتدريب الأفراد.
- 4- رصد وتقييم ممارسات التدابير المستدامة للأراضي وأثارها.
- 5- تقديم الدعم في مجال صنع القرار على الصعيدين المحلي والإقليمي إلى:
 - تحديد ممارسات التدابير المستدامة للأراضي وتوثيقها وتقييمها.
 - اختيار ممارسات التدابير المستدامة للأراضي وتكييفها.
 - اختيار المجالات ذات الأولوية للتدخلات.

المربع 13- الإدارة المتكاملة للمسطحات الطبيعية

هناك خمسة عناصر أساسية تتسم بها الإدارة المتكاملة للمسطحات الطبيعية، وهي جميعها تُسِرُّ عمليات التنمية القائمة على المشاركة. وهي:

- 1 الأهداف الإدارية المشتركة أو المتفق عليها التي تشمل فوائد متعددة من المسطحات الطبيعية.
- 2 الممارسات الميدانية المصممة للمساهمة في تحقيق أهداف متعددة.
- 3 إدارة التفاعلات البيئية والاجتماعية والاقتصادية من أجل تحقيق التأثير الإيجابي والتخفيف من حدة المفاضلات السلبية.
- 4 عمليات التخطيط والإدارة والرصد التعاونية التي تشارك فيها المجتمعات المحلية.
- 5 إعادة تشكيل الأسواق والسياسات العامة لتحقيق أهداف المسطحات الطبيعية المتعددة (شير وأخرون، 2010).

يقترح ساير وآخرون (2013) عشرة مبادئ للإدارة المتكاملة للمسطحات الطبيعية. يسعى نهج المسطحات الطبيعية إلى توفير أدوات ومفاهيم لتصنيص الأراضي وإدارتها لتحقيق الأهداف الاجتماعية والاقتصادية والبيئية في المناطق التي تتنافس فيها الزراعة والتعدين وغيرها من استخدامات الأرضي المنتجة مع أهداف البيئة والتنوع البيولوجي. وتشدد هذه المبادئ على الإدارة التكيفية وإشراك أصحاب المصلحة والأهداف المتعددة:

- 1 التعلم المستمر والإدارة التكيفية.
- 2 نقطة الدخول موضع الاهتمام المشترك.
- 3 مستويات التدخل المتعددة.
- 4 تعددية الوظائف.
- 5 أصحاب المصلحة المتعددون.
- 6 منطق التغيير المتفاوض عليه والشفاف.
- 7 توضيح الحقوق والمسؤوليات.
- 8 الرصد التشاركي والسهل الاستعمال.
- 9 القدرة على الصمود.
- 10 تعزيز قدرة أصحاب المصلحة.

ويُعد تثبيت الكثبان وإعادة التشجير من الممارسات الرئيسية لحماية التربة من التعرية الريحية في الأراضي الجافة والصحاري وتشكل خطوة أولية هامة نحو استعادة المسطحات الطبيعية (**الشكل 16**)

والتعاون الإقليمي أهمية حاسمة في إدارة انبعاثات الغبار البشرية المنشأ على مستوى المسطحات الطبيعية، بما في ذلك من خلال الاستخدام المستدام للمياه. ولذلك يلزم وجود آليات إقليمية تستند إلى التزام سياسي قوي لتنسيق السياسات بين مناطق المصدر وال tersip.

يعken نشر سياسات التدابير المستدامة للأراضي وللإدارة المتكاملة للمسطحات الطبيعية على أفضل وجه في سياق عملية تحديد أثر تدهور الأراضي لمعالجة مصادر العواصف الرملية والغبارية في المناطق المتأثرة على الصعيد الوطني. وتتيح عملية تحديد أهداف تحديد أثر تدهور الأرضي فرصة للنظر بصورة جماعية في خيارات التخفيف من حدة مصادر العواصف الرملية والغبارية البشرية المنشأ على وجه الخصوص، بما في ذلك عن طريق تقييم اتجاهات تدهور الأرضي وتحديد عوامل تدهور الأرضي، بمشاركة أصحاب المصلحة ذوي الصلة بالموارد الأرضية وموارد المياه. ويمكن أن يشكل اتباع نهج متكامل و شامل للإدارة المستدامة للأراضي والإدارة المتكاملة للمسطحات الطبيعية جزءاً لا يتجزأ من -وتعظيم أوجه التأثير بين- مختلف الإجراءات الرامية إلى الحد من انبعاثات الغبار البشرية المنشأ على نطاق أوسع على المدى الطويل.

لـ

الشكل 16- تثبيت
الكتبان الرملية في
صحراء كوبوكى في
شمال الصين



ملاحظة: تُظهر الصور استخدام الأسيجة المصنوعة من سيقان القش والشجيرات على نمط شبكي، تليها زراعة شجيرات مقاومة للجفاف مصممة باستخدام تقنية نفث المياه. والنتيجة بعد 25 عاماً هي حزام حماية على طول الطريق السريع. ويمكن رؤية الكثبان الرملية العادمة في المنطقة في الخلفية.
المصدر: برنامج الأمم المتحدة للبيئة، 2015.

14 — التأهب وتحفيض حدة الآثار

وتتبع هذه الخطط عموماً نموذجاً مماثلاً، حيث تركز خطط الأسر على سبل البقاء الفوري بعد الكارثة (على سبيل المثال، تخزين الغذاء والمياه والأدوية)، وكل مستوى أعلى من الخطط يركز على توفير الدعم للمستوى التالي نزولاً، على سبيل المثال خطط المقاطعات التي تحدد الدعم للمدن والبلدات والقرى، وخطط الولايات أو المقاطعات التي تحدد الدعم للمقاطعات داخل الولاية أو الإقليم.

واستناداً إلى الممارسات الجيدة الحالية، يمكن توقع أن تشتمل خطة الكوارث للعواصف الرملية والغبارية فرق مستوى الأسرة على العناصر التالية:

- السلطات المعنية بالخطة (قد تدرج في الخطة الشاملة لجميع الكوارث).
- استعراض عام للعواصف الرملية والغبارية كخطر في المنطقة المشمولة بالخطة.
- تقييم للمخاطر.
- تحليل النوع الاجتماعي.
- اتخاذ تدابير محددة للتخفيف من حدة المخاطر والتخفيف من آثارها استناداً إلى تقييم المخاطر. قد يتضمن هذا القسم إشارات إلى الخطط الفرعية الخاصة بالقطاعات الفردية، على سبيل المثال لمستشفى أو للنقل البري.
- إجراءات الإنذار ونشر المعلومات والتوعية العامة. يمكن أن تشمل إجراءات الإنذار إجراءات تشغيل موحد لنشر الإنذارات على نحو فعال استناداً إلى نهج التنبيه القائم على الأثر.
- العتبات التي تحفز تفعيل خطة التأهب.
- أمثلة على تدابير التخفيف، حسب الاقتصاد.
- الروابط مع البرامج الأخرى (مثل الحفاظ على التربية) التي يمكن أن تؤدي دوراً في التخفيف من آثار العواصف الرملية والغبارية.
- مصادر المعلومات والاتصالات.

يؤدي التأهب والاستجابة في حالات الطوارئ أدواراً حاسمة في إدارة مخاطر الكوارث عن طريق المساعدة على التخفيف من مخاطر الكوارث وتحفيض الآثار. ويمكن أن يحدث التأهب لمواجهة أحداث العواصف الرملية والغبارية والتصدي لها في حالات الطوارئ على المستويات الفردية والمجتمعية والتنظيمية. ويستخدم تحديد ورسم خريطة للمخاطر المعنية وتحليل القابلية للتضرر وتقييم المخاطر التي تراعي اعتبارات النوع الاجتماعي في وضع استراتيجيات التأهب وتحديد تدابير التخفيف من حدة الآثار ووضع إجراءات وقائية. وينبغي تقييم فاعلية كل من هذه التدابير ومبررات الكلفة من حيث الفائدة على أساس الظروف المحلية.

يقلل التأهب الفعال من قابلية التأثير ويزيد من مستويات التخفيف ويتيح الاستجابة في الوقت المناسب وبصورة فعالة لأي حدث كارثي. وتقصر هذه الإجراءات فترة التعافي من الكارثة، مع زيادة القراءة على الصمود للمجتمعات المحلية في الوقت نفسه. ويطلب التأهب الفعال أيضاً فهماً لخصوصيات المجتمعات المحلية، بما في ذلك أوجه عدم المساواة بين الجنسين ذات الصلة بإدارة الكوارث.

وينبغي أن تتبع خطة إدارة كوارث العواصف الرملية والغبارية المتعلقة بموقع أو نشاط محدد (مثل المدينة أو المدرسة أو المصنع) الخطوط العريضة لخطط إدارة مخاطر الكوارث الأخرى لنفس الموقع أو النشاط. وتتمثل الممارسة الجيدة العامة الحالية في وضع خطط للكوارث أو الطوارئ على مستوى الأسرة أو القرية أو البلدة أو المدينة أو المقاطعة أو الإقليم أو الولاية والمستوى الوطني، وكذلك للصناعة والأعمال.

يمكن اتخاذ مجموعة من التدابير للتخفيف من أثر العواصف الرملية والغبارية. يتبع اتخاذ تدابير محددة للنظر في نوع العواصف الرملية والغبارية التي قد تحدث، ومدى إمكانية الإنذار، وطبيعة الأشطة التي يجري الاضطلاع بها عند وقوع حدث من أحداث العواصف الرملية والغبارية. وفي جميع الحالات، ينبغي توفير التكيف بشأن العواصف الرملية والغبارية وتدابير الآثار لأي أشخاص معرضين للخطر، حتى ولو لفترة قصيرة، ودعمهم بخطط الإنذار والتأهب.

يرد في خطة تخفيف حدة الأخطار الطبيعية لعام 2015 (ولاية أوريغون، 2015) مثال على تخطيط الكوارث الناجمة عن العواصف الرملية والغبارية على مستوى الولاية (المقاطعة). وتتضمن الخطة تقييم العواصف الرملية والغبارية والأمثلة التاريخية للآثار، والإشارات إلى الإنذارات والآثار، وتدابير تخفيف المصادر.

يمكن أن تشمل مرافق الخطة على إجراءات محددة للتخفيف من حدة المصادر وأثارها، وبيان الجهة التي تحمل المسؤولية الرئيسية عن تنفيذ هذه الإجراءات وتقديم الدعم لها.

تميل الخطط الخاصة بالقطاعات إلى تعطية القطاعات الاقتصادية أو الاجتماعية الرئيسية، مثل الزراعة، أو البناء، أو التعليم، أو الكهرباء، أو الصحة، أو النظافة، أو الثروة الحيوانية، أو التصنيع، أو الوعي العام، أو الرياضة والترفيه، أو النقل، أو المياه والصرف الصحي. وكقاعدة عامة، ينبغي أن تتضمن خطط الكوارث الخاصة بالعواصف الرملية والغبارية معلومات كافية تسمح باتخاذ الإجراءات اللازمة، مع ضمان عدم إضافة تفاصيل مفرطة قد تعيق استخدام الخطة.



- [gender/Gender%20and%20Environment_PB3-AP-Gender-and-disaster-risk-reduction.pdf](https://www.unisdr.org/we/informationsheets/gender/Gender%20and%20Environment_PB3-AP-Gender-and-disaster-risk-reduction.pdf)
- برنامِج الأمم المتحدة للبيئة (2015). استعراض مشروع الاستعادة البيئية في كوبيركى: مبادرة رائدة للاقتصاد الأخضر في الصحراء، نairobi.
- برنامِج الأمم المتحدة للبيئة، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (2016). التقييم العالمي للعواصف الرملية والغبارية. برنامِج الأمم المتحدة للبيئة، نairobi.
- بول سي هوسار وستيفن إل باير (1986). تقدیر التکالیف خارج الموقع للتعریفة الربیحیة فی نو مکسیکو. مجلة حفظ التربة والماء، المجلد 41، رقم 6، ص 414-416.
- بیتر آر توزر وجون اف لیز (2013). العواصف الغبارية - ما هي تکافتها فعلیاً؟ مجلة رینجلاند، المجلد 35، ص 131-142.
- تی إن بالمر وأخرون (1993). التنبؤ الجماعي. في مداولات ندوة المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى حول التحقق من صحة النماذج في أوروبا، المجلد 1، ص 66-21.
- جان جاك موکریت وأخرون (2009). تحلیل الهباء الجوي والتنبؤ به في المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى المتكاملة: النمذجة التعلیمية. مجلة البحوث الجیوفیزیائیة، المجلد 114، رقم D06206.
- الجمعیة العامة للأمم المتحدة (2016). تقریر فريق الخبراء العامل الحكومي الدولي المفتوح العضویة المعنی بالمؤشرات والمصطلحات المتصلة بالحد من مخاطر الكوارث. 1 کانون الأول/ديسمبر. A/71/644.
- جيفری ساير وأخرون (2013). عشرة مبادئ لنھیج المسطحات الطبيعیة للتوقف بين الزراعة والحفظ وغير ذلك من الاستخدامات المتنافسة للأراضی. مداولات الأکادیمیة الوطنیة للعلوم، المجلد 110، رقم 21.
- سايرا جیه شیر، وسبیث شیمز، وراشیل فریدمان (2012). من الزراعة الذکیة مناخیاً إلى المسطحات الطبيعیة الذکیة مناخیاً. الزراعة والأمن الغذائي، المجلد 1.
- سارة باسارت وأخرون (2019). المركز الإقليمي شمال أفريقيا والشرق الأوسط وأوروبا الخاص بنظام التقييم والاستشارة للتخفیف من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية. مجلة E3S شبكة المؤتمرات، عدد 04008 (2019) 99، معرف الوثائق الرقمی: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/2019904008>
- سلوبودان نیکوڤیتش وأخرون (2015). نظام التقييم والاستشارة للتخفیف من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية. الخطة العلمیة اتفاقیة الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (2017). مشروع أطر سیاسته المناصرة: النوع الاجتماعي والجفاف والعواصف الرملية والغبارية. مؤتمر الأطراف / ICCD/COP(13)19
- آدم روز دونغسون لیم (2002). الخسائر الناجمة عن انقطاع الأعمال من جراء الأخطار الطبيعیة: القضايا المفاهیمية والمنهجیة فی حالة زلزال نورثridج. الأخطار البيئیة، المجلد 4، ص 14-1. متاح على <https://doi.org/10.3763/ehaz.2002.0401>
- الاستراتيجیة الدولیة للحد من الكوارث (ISDR) وزارة الخارجية الفیدرالیة (2006). تطوير نظم الإنذار المبكر: قائمة تدقیق أساسیة. مشروع العمل، المؤتمر الدولی الثالث المعنی بالإذار المبكر. من المفہوم إلى العمل، بون. <https://www.unisdr.org/2006/pew/info-resources/ewc3/Checklist-english.pdf>
- الأمم المتحدة (2015). إطار سنداي للحد من مخاطر الكوارث للقرة 2030-2015. متاح على https://www.unisdr.org/files/43291_arabicsendaframe_workfordisasterris.pdf
- الأمم المتحدة (2015). الحد من مخاطر الكوارث على أساس النوع الاجتماعي. مساهمة من الأمم المتحدة في المشاورات المؤدية إلى مؤتمر الأمم المتحدة العالمي الثالث المعنی بالحد من مخاطر الكوارث. الإصدار 2. متاح على https://www.preventionweb.net/files/40425_gender.pdf
- أنجیلا بیندیتی وأخرون (2009). تحلیل الهباء الجوي والتنبؤ به في المركز الأوروبي للتنبؤات الجوية المتوسطة المدى المتكاملة: 2- استیعاب البيانات. مجلة البحوث الجیوفیزیائیة: الألغفة الجوية، المجلد 114، رقم D13.
- أنجیلا بیندیتی وأخرون (2014). التنبؤ التشغلي بالغبار. في الغبار المعنی: لاعب رئیسي في نظام الأرض، بي کنیبریتز وجیه بی دبلیو ستوت (محرر)، دوردریخت: سیرینگر، ص 265-223، معزف الوثائق الرقمی: 10.1007/978-94-017-8978-3_10
- إنریک تیرادیلاس، وسلوبودان نیکوڤیتش، وخیاو-بی تشانغ (2015). الغبار المحمول جواً: خطر على صحة الإنسان والبيئة والمجتمع. نشرة المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، المجلد 64، رقم 2، ص 48-44.
- براھیم بن سالم (بدون تاريخ). منع ومكافحة التعریفة الربیحیة في المناطق الفاصلة. متاح على <http://www.fao.org/3/u1510e/u1510e07.htm>
- برنامِج الأمم المتحدة الإنمائی (2013). النوع الاجتماعي والحد من مخاطر الكوارث موجز السیاستة 3. متاح على <http://www.undp.org/content/dam/undp/library/>

- المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (2017-2020). نشرات الغبار المحمول جواً رقم 4-1. جنيف، سويسرا. متاح على https://library.wmo.int/index.php?l=notice_display&id=19826
- المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (2020). نظام التقييم والاشتارة للتحذير من العواصف الرملية والغبارية التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية. تقرير التقدم العلمي. تحرير البروفيسور ألكسندر باكلانوف (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية) والبروفيسور خباوبي تشانغ (الإدارة الصينية للأرصاد الجوية). المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، تقرير برنامج مراقبة الغلاف الجوي العالمي رقم 254 وتقرير البرنامج العالمي لبحوث الطقس 2020-4. جنيف، سويسرا، حزيران/يونيو 2020، ص 55. متاح على https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=10346
- نيك ميدلتون وأوتشانغ كانغ (2017). العواصف الرملية والغبارية: التخفيف من حدة الآثار. الاستدامة، المجلد 9، رقم 6: 1053.
- نيك هانلي وكلايف إل سباش (1993). تحليل التكاليف والفوائد والبيئة. شلتنهام: إدوارد إلغار للنشر.
- بنينغ آي وكارلين آر بولن斯基 (2008). تحليل التأثير الاجتماعي والاقتصادي للعواصف الغبارية المسفراء: نهج ودراسة حالة ليبجين. بحوث النظم الاقتصادية، المجلد 20، رقم 2، ص 187-203.
- هوا لو وبابينغ شاو (2001). نحو التنبؤ الكمي بالعواصف الترابية: نظام متكامل لعرض نماذج التعرية الريحية وتطبيقاتها، التمنجة البيئية والبرمجيات، المجلد 16، رقم 3، ص 233-249.
- واي كيو وانغ وأخرون (2008). المراقبة السطحية للعواصف الرملية والغبارية في شرق آسيا وتطبيقاتها في نموذج الإدارة الصينية للأرصاد الجوية الموحد لكمياء الغلاف الجوي (CUACE)/الغبار. الكيمياء الجوية والفيزياء الجوية، المجلد 8، رقم 3، ص 545-553.
- ولاية أوريغون (2015). خطة التخفيف من الأخطار الطبيعية 2015-2020. المنظمة العالمية للأرصاد الجوية: تقرير البرنامج العالمي لبحوث الطقس 2015-5. متاح على https://www.researchgate.net/publication/323384367_WMO_Sand_and_Dust_Storm_Warning_Advisory_and_Assessment_System_SDS-WAS_Science_and_Implementation_Plan_2015-2020
- سيرجيو روبيغز، وأندريس الاستوبي، وخافيير كبرول (2012). استعراض لأساليب التحديد الموقعي للخصائص الطويلة الأجل لغبار الهباء الجوي. البحوث الإيكولوجية، المجلد 74، ص 55-74.
- عباس ميري وأخرون (2009). الآثار البيئية والاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن العواصف الغبارية في منطقة سيسستان، إيران. المجلة الدولية للدراسات البيئية، المجلد 3، رقم 3، ص 343-355.
- كاراشبيون إن نيدان (2014). تقييم خدمات النظم البيئية: القضايا المنهجية ودراسات الحالة. شلتنهام: إدوارد إلغار للنشر.
- مارك جيه هوررينج، وجون مادن، وغلين ويتوبر (2005). أثر الجفاف في الفترة 2002-2003 على أستراليا. مجلة نمذجة السياسات، المجلد 27، رقم 3، ص 285-308.
- ماركوس كوتانينجو وجيل جيه مكلوسكي (2011). تحليل الأسعار على أسعار المتعة في أسواق الطعام. في دليل أكسفورد للاقتصاديات الاستهلاك الغذائي والسياسات الغذائية. جايسون إل لاسك، وجوتا روسن، وجيسون إف شوغرين، محررون. أكسفورد: مطبعة جامعة أكسفورد.
- مكتب الأمم المتحدة للحد من مخاطر الكوارث والمجلس الدولي للعلوم (2020). تعريف المخاطر واستعراض التصنيف. التقرير الفني. سويسرا: الأمم المتحدة. <https://www.unrr.org/media/47681/download>
- المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (2009). توصيات من أجل إنشاء شبكة هباء جوي مركبة سطحية. تقرير برنامج مراقبة الغلاف الجوي العالمي رقم 207. سويسرا. متاح على <https://www.wmo-gaw-wcc-aerosol-physics.org/files/gaw-207.pdf>

