



Distr.: General
16 December 2010
Arabic
Original: English

اتفاقية مكافحة التصحر



لجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية

الدورة التاسعة

بون، ٢١-٢٥ شباط/فبراير ٢٠١١

البند ٣ (ج) من جدول الأعمال المؤقت

تقييم تنفيذ الاتفاقية على أساس مؤشرات الأداء

التحليل الأولي للمعلومات الواردة في التقارير المقدمة من البلدان الأطراف المتأثرة والبلدان الأطراف المتقدمة، ووكالات الأمم المتحدة، والمنظمات الحكومية الدولية، ومرفق البيئة العالمية، عن الهدف التنفيذي ٣ للاستراتيجية

التحليل الأولي للمعلومات الواردة في التقارير المقدمة من البلدان الأطراف المتأثرة والبلدان الأطراف المتقدمة، ووكالات الأمم المتحدة، والمنظمات الحكومية الدولية، ومرفق البيئة العالمية، عن الهدف التنفيذي ٣ للاستراتيجية

مذكرة من الأمانة

موجز

تتضمن هذه الوثيقة جميعاً وتحليلاً أولاً للمعلومات المقدمة من البلدان الأطراف المتأثرة والبلدان الأطراف المتقدمة، ومرفق البيئة العالمية، والآلية العالمية عن الهدف التنفيذي ٣ للاستراتيجية الذي يتناول موضوع العلم والتكنولوجيا والمعرفة. وتحلل ثلاثة من مؤشرات الأداء الموحدة من منظور عالمي وتقدم تحليلاً إضافياً وأكثر تفصيلاً من منظور إقليمي ودون إقليمي.

وتقدم الوثيقة بعض الاستنتاجات عن حالة الأنشطة المتعلقة بالهدف التنفيذي ٣ (المنظور الأساس) وبعض التوصيات لتنظر فيها لجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية بشأن ضرورة تكييف وتفعيل وتعزيز الأنشطة ذات الصلة بغية تحقيق هذا الهدف (المنظور المستهدف).

ونظراً لأن الأطراف وغيرها من الكيانات المبلّغة قدمت تقاريرها الأولى تبعاً لنهج يستند إلى مؤشرات، فإن بعض الاعتبارات المتعلقة بإعمال المؤشرات والإبلاغ على أساسها قد أدرجت أيضاً في الوثيقة ICCD/CRIC(9)/10. مما يغذي العملية التتبعية فيما يتعلق بالتنفيذ.

المحتويات

الصفحة	الفقرات		
٣	٣-١	أولاً - مقدمة
٣	٢٩-٤	ثانياً - مؤشر الأداء الموحد المتعلق بالهدف ٨ بالنسبة للنتيجتين ١-٣ و ٢-٣
٤	٨-٤	ألف - التحليل من منظور عالمي
٧	٢٠-٩	باء - البلدان الأطراف المتأثرة (التحليل من منظور إقليمي ودون إقليمي)
١٧	٢٨-٢١	جيم - البلدان الأطراف المتقدمة
٢١	٢٩	دال - مرفق البيئة العالمي
٢١	٣٣-٣٠	ثالثاً - مؤشر الأداء الموحد المتعلق بالهدف ١٠ بالنسبة للنتيجتين ٣-٣ و ٤-٣
٢٢	٣٣-٣١	التحليل من منظور عالمي
٢٣	٤٦-٣٤	رابعاً - مؤشر الأداء الموحد المتعلق بالهدف ١١ بالنسبة للنتيجة ٣-٥
٢٣	٣٨-٣٥	ألف - التحليل من منظور عالمي
٢٤	٤٣-٣٩	باء - البلدان الأطراف المتأثرة (التحليل من منظور إقليمي ودون إقليمي)
٢٥	٤٤	جيم - البلدان الأطراف المتقدمة
٢٥	٤٥	دال - مرفق البيئة العالمي
٢٦	٤٦	هاء - الآلية العالمية
٢٦	٥٣-٤٧	خامساً - الاستنتاجات
٢٧	٥٤	سادساً - التوصيات

أولاً - مقدمة

- ١- هذه الوثيقة عبارة عن تجميع وتحليل أولي للمعلومات المقدمة من الأطراف والجهات المراقبة عن الهدف التنفيذي ٣ للاستراتيجية الذي يتناول موضوع العلم والتكنولوجيا والمعرفة^(١).
- ٢- ويناقش الجزء بشأن التحليل من منظور عالمي، بالنسبة لكل مؤشر من مؤشرات الأداء المتعلقة بهذا الهدف التنفيذي (أنظر الفصول الثاني والثالث والرابع أدناه)، ما هو عليه الحال فيما يتعلق بمؤشرات الأداء من منظور عالمي، استناداً إلى معلومات مقدمة من البلدان الأطراف المتأثرة والبلدان الأطراف المتقدمة على حد سواء. وترد في الأجزاء الفرعية بشأن التحليل من منظور إقليمي ودون إقليمي معلومات أكثر تفصيلاً موجهة للبلدان الأطراف المتأثرة، وللبلدان الأطراف المتقدمة^(٢)، ومرفق البيئة العالمية والآلية العالمية، حسب الاقتضاء.
- ٣- وترد في نهاية التقرير استنتاجات عامة بشأن حالة الأنشطة المتعلقة بالهدف التنفيذي ٣ وتتناول قضايا مهمة متعلقة بالمعلومات الأساسية لمؤشرات الأداء (المنظور الأساس). وقد وضعت بعض التوصيات لكي تنظر فيها لجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية بشأن ضرورة تكييف/تفعيل/تعزيز الأنشطة بغية تحقيق هدف الاستراتيجية (المنظور المستهدف). وقد ترغب لجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية في أن تقدم، تبعاً لإطار عمل قائم على النتائج، توجيهات قابلة للتنفيذ للأطراف وللمؤسسات الاتفاقية من أجل إتاحة متابعة التوصيات المحددة الأهداف التي ستقدم إلى مؤتمر الأطراف لينظر فيها.

ثانياً - مؤشر الأداء الموحد المتعلق بالهدف ٨ بالنسبة للنتيجتين ٣-١ و ٣-٢

عدد البلدان الأطراف المتأثرة وعدد الكيانات الإقليمية ودون الإقليمية التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً/دون إقليمي/إقليمياً لرصد التصحر/تردي الأراضي والجفاف.
(انظر CONS-O-8 في المقرر ١٣/م أ-٩، المرفق الثالث.)

(١) انظر المقرر ٣/م أ-٨ الوارد في الوثيقة ICCD/COP(8)/16/Add.1.

(٢) يدخل في ذلك منظمات التكامل الاقتصادي الإقليمية التي أقامتها البلدان المتقدمة (مع الإشارة إلى الاتحاد الأوروبي في عملية الإبلاغ والاستعراض الحالية).

ألف - التحليل من منظور عالمي

١- عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف

٤- تتمتع أربعة وثلاثون بلداً من أصل ٨٩ بلداً طرفاً متأثراً (أو ٣٨ في المائة من المجموع) بنظام وطني مخصص لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف، وهو نظام محدث وعامل في ٢٢ بلداً منها (أو ٢٥ في المائة من المجموع). وتتمتع خمسة وثلاثون بلداً (أو ٣٩ في المائة من المجموع) من البلدان الـ ٥٥ المتبقية (أو ٦٢ في المائة من المجموع) التي لا تملك نظاماً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف، بنظام رصد بيئي يغطي جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف، في حين ذكرت ١٠ بلدان (أو ١١ في المائة من المجموع) أنها لم تتزوّد بأي نظام بيئي يغطي ولو جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

٥- وفي هذا الصدد، فإن الوضع في بلدان شمال البحر المتوسط وبلدان وسط وشرق أوروبا إيجابي للغاية. وبالمقابل، فإن عدد نظم الرصد التي أقيمت ويجري تشغيلها في أفريقيا (خمسة نظم مخصصة لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف بدأ تشغيلها ومحدثة وأربعة لا تخص مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف على وجه التحديد) متدني بالرغم من أن المنطقة هي أكثر المناطق تلقياً للدعم من البلدان الأطراف المتقدمة (تلقي ١٧ بلداً دعماً من البلدان الأطراف المتقدمة، فضلاً عن الدعم الذي تلقت من منطقتان دون إقليميتين والمنطقة ككل). ولم تتلق منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي الكثير من الدعم حتى الآن وهي بصدد الاعتماد في الغالب على نظم ليست مخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

٦- وقد قدمت بلدان متقدمة الدعم لإنشاء نظم للرصد لـ ٣٣ بلداً متأثراً و٣ مناطق دون إقليمية و٣ مناطق في المجموع، في حين قدمت ثلاث بلدان أطراف متقدمة دعمها لأنحاء مختلفة من العالم. وهذه الأرقام لا يمكن مقارنتها مع عدد نظم الرصد الموجودة لدى البلدان الأطراف المتأثرة بسبب اختلاف المجموعات الإحصائية، إلا أنها تمثل مع ذلك مستوى عالياً من الالتزام من جانب البلدان الأطراف المتقدمة بإنشاء نظم رصد وطنية في البلدان الأطراف المتأثرة. والدليل على ذلك أن بلداً واحداً فقط من البلدان المتقدمة أبلغ أنه لم يقدم دعماً خلال فترة الإبلاغ ٢٠٠٨-٢٠٠٩.

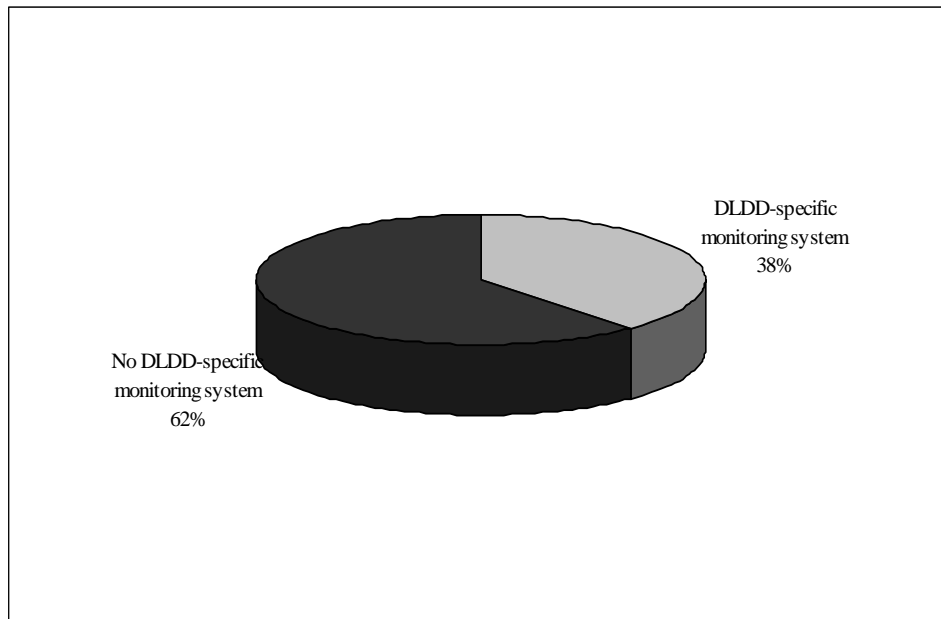
الجدول ١

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (المنظور العالمي)

Region	DLDD monitoring system established	DLDD monitoring system functional	DLDD monitoring system not functional	DLDD monitoring system updated	Monitoring system not updated	No DLDD-specific monitoring system	Environmenta	No
							l monitoring system partially covering DLDD	environmenta l monitoring system covering DLDD
Africa	12	7	4	5	1	18	4	6
Asia	10	9	0	8	1	18	16	0
LAC	4	3	0	3	1	13	10	3
NMED	3	3	0	3	0	2	2	0
CEE	5	4	1	3	1	4	3	1
Global (total)	34	26	5	22	4	55	35	10

الشكل ١

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (المنظور العالمي)



٢- المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف

بحلول عام ٢٠١٨، يكون ما لا يقل عن ٦٠ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة وكيانات الإبلاغ الإقليمية ودون الإقليمية قد أنشأت ودعمت نظماً وطنية لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف.
(انظر المقرر ١٣/أ-٩، المرفق الثالث، مؤشر الأداء CONS-O-8، الهدف.)

٧- نظراً إلى أن ٣٨ في المائة من مجموع عدد البلدان الأطراف المتأثرة لديها بالفعل نظام رصد وطني مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف (وتمتع ٢٥ في المائة من المجموع بنظم محدثة وعاملة)، ولأن ٣٩ في المائة إضافية من المجموع تملك نظام رصد بيئي يغطي جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف، فإن الوضع الراهن فيما يتعلق بهذا الهدف يعتبر إيجابياً نسبياً إذا ما أخذنا في الاعتبار أيضاً أن الدعم المقدم من البلدان الأطراف المتقدمة كان واسعاً. ونظراً إلى أن خمسة بلدان فقط ليس لديها خطط بعد لإنشاء نظام للرصد، فإن بلوغ هدف الـ ٦٠ في المائة بحلول نهاية الفترة المشمولة بالاستراتيجية (٢٠١٨) ينبغي أن يكون في المتناول. وبالإضافة إلى ذلك، أعربت ثلاثة بلدان أطراف متقدمة عن نيتها تقديم الدعم في هذا الصدد.

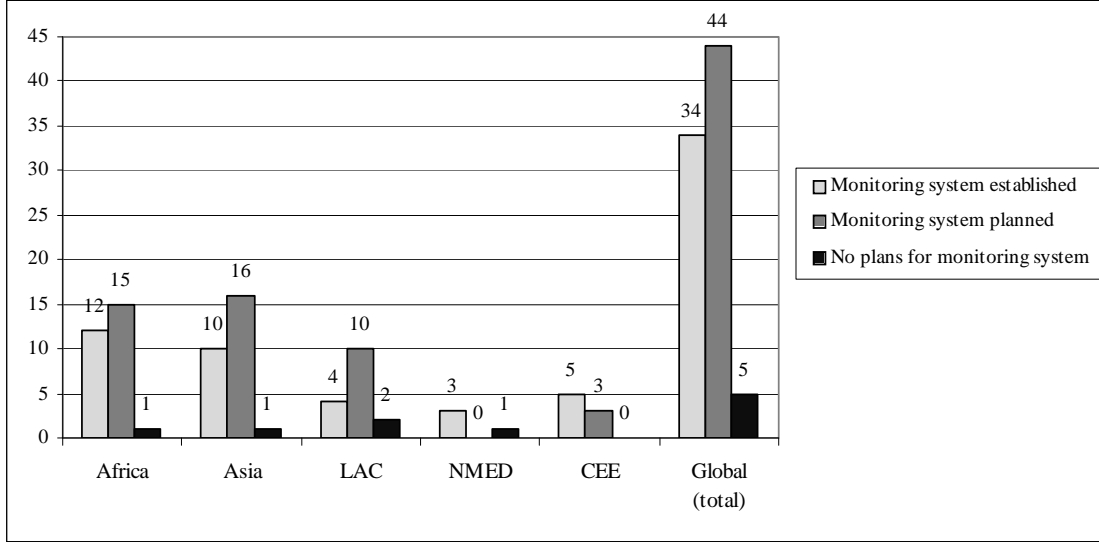
٨- وإذا كانت بلدان شمال البحر المتوسط وبلدان أوروبا الوسطى والشرقية لا تحتاج سوى لبذل الجهد للحفاظ على نظمها بانتظام لكي تتجاوز العتبة المطلوبة في عام ٢٠١٨، فإن البلدان الأطراف من منطقتي آسيا وأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي سيتعين عليها بذل الجهد لإنشاء نظم رصد جديدة مخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف، في حين سيتعين على البلدان الأفريقية بذل الجهد لإنشاء نظم جديدة ولتحديث الموجود منها وتشغيلها معاً. ومما يثير القلق أن عدد النظم التي لم تشغل و/أو التي لم تحدث مرتفع نسبياً.

الجدول ٢

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف
(المنظور العالمي)

Subregion	Planned for				No plan
	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	
Africa	12	2	11	2	1
Asia	10	4	8	4	1
LAC	4	5	3	2	2
NMED	3	0	0	0	1
CEE	5	0	2	1	0
Global (total)	34	11	24	9	5

الشكل ٢

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف
(المنظور العالمي)

باء - البلدان الأطراف المتأثرة (التحليل من منظور إقليمي ودون إقليمي)

١- عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف

(أ) أفريقيا

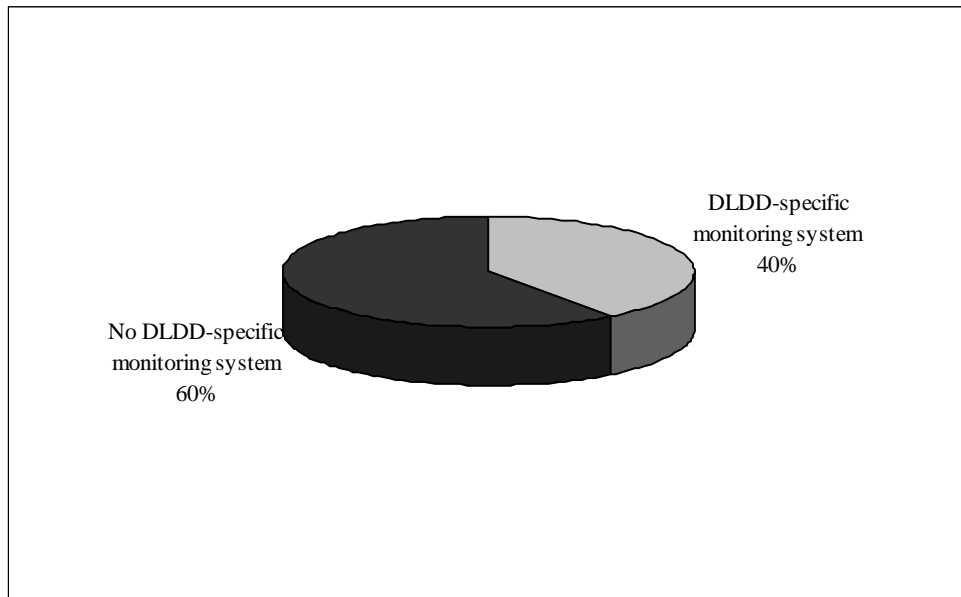
٩- يتمتع اثنا عشر بلداً من أصل ٣٠ بلداً أفريقياً (أو ٤٠ في المائة) ممن أجاب على السؤال المطروح عليها بهذا الصدد بنظام رصد مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف. ومن بين البلدان الـ ١٨ (أو ٦٠ في المائة) التي لا تملك نظام رصد مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف، أربعة منها (١٣ في المائة) تملك نظام رصد بيئي يغطي جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف، وستة (أو ٢٠ في المائة) ليس لديها أي نظام، ولم تجب على السؤال ثمانية بلدان (أو ٢٧ في المائة).

١٠- وتعد منطقة شمال أفريقيا دون الإقليمية المنطقة الوحيدة التي يفوق فيها عدد البلدان التي تملك نظام رصد مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف عدد البلدان التي لا تملك هذا النظام. وتملك ٤٢ في المائة من بلدان وسط أفريقيا، و٣٣ في المائة من بلدان شرق أفريقيا، و٦٦ في المائة من بلدان شمال أفريقيا، و٣٣ في المائة من بلدان الجنوب الأفريقي، و٧٠ في المائة من بلدان غرب أفريقيا نوعاً واحداً على الأقل من نظم الرصد.

الجدول ٣
عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي
الأراضي والجفاف (أفريقيا)

Subregion	DLDD monitoring system established	DLDD monitoring system functional	DLDD monitoring system not functional	DLDD monitoring system updated	DLDD monitoring system not updated	No DLDD-specific monitoring system	Environmental monitoring system partially covering DLDD	No environmental monitoring system covering DLDD
Central Africa	2	1	1	1	1	5	1	1
Eastern Africa	1	1	0	1	0	3	1	0
Northern Africa	2	2	0	0	2	1	0	1
Southern Africa	2	0	2	0	2	4	0	1
Western Africa	5	3	1	3	1	5	2	3
Africa (total)	12	7	4	5	1	18	4	6

الشكل ٣
عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي
الأراضي والجفاف (أفريقيا)



(ب) آسيا

١١ - تتمتع عشرة بلدان من أصل ٢٨ بلداً آسيوياً متأثراً (أو ٣٦ في المائة) ممن أجاب على هذا السؤال بنظام رصد مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف، في حين تتمتع ١٦ بلداً آخر (أو ٥٧ في المائة) بنظام رصد بيئي يمكن استخدامه لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف. وتتمتع ٩٣ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة الآسيوية بنمط واحد على الأقل من نظم الرصد وقد بدأ تشغيلها كلها وإن لم تكن محدثة دائماً.

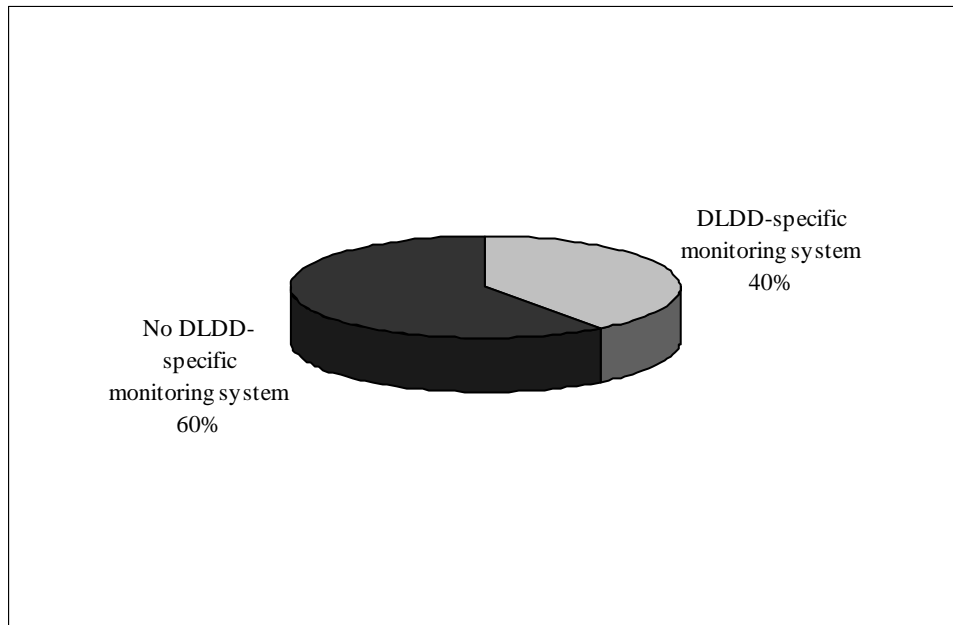
الجدول ٤

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (آسيا)

Subregion	DLDD monitoring system established	DLDD monitoring system functional	DLDD monitoring system not functional	DLDD monitoring system updated	DLDD monitoring system not updated	No DLDD-specific monitoring system	Environmental monitoring system partially covering DLDD	No environmental monitoring system covering DLDD
Central Asia	0	0	0	0	0	5	4	0
East Asia	1	1	0	1	0	1	1	0
Pacific	2	2	0	1	0	2	2	0
South Asia	1	1	0	1	0	3	3	0
South East Asia	3	3	0	2	1	2	2	0
West Asia	3	2	0	3	0	5	4	0
Asia (total)	10	9	0	8	1	18	16	0

الشكل ٤

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (آسيا)



(ج) أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي

١٢ - منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي هي المنطقة ذات النسبة الأدنى من حيث التمتع بنظام رصد مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف (٢٤ في المائة) ولكنها ذات النسبة الأعلى من حيث امتلاك نظم بيئية مستخدمة جزئياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (٥٩ في المائة).

١٣ - وتملك جميع بلدان الأنديز وأمريكا الوسطى والمخروط الجنوبي نوعاً واحداً على الأقل من نظم الرصد.

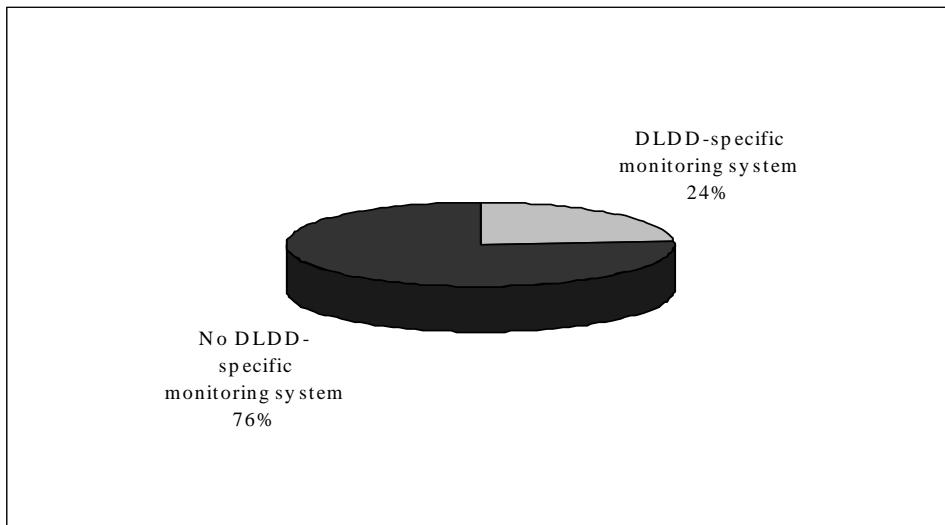
الجدول ٥

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي)

Subregion	DLDD monitoring system established	DLDD monitoring system functional	DLDD monitoring system not functional	DLDD monitoring system updated	DLDD monitoring system not updated	No DLDD-specific monitoring system	Environmental monitoring system partially covering DLDD	No environmental monitoring system covering DLDD
Andean	1	1	0	0	1	2	2	0
Caribbean	1	1	0	1	0	6	3	3
Mesoamerica	0	0	0	0	0	4	4	0
South Cone	2	1	0	2	0	1	1	0
LAC (total)	4	3	0	3	1	13	10	3

الشكل ٥

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي)



(د) شمال البحر المتوسط

١٤ - تملك جميع بلدان شمال البحر المتوسط نوعاً واحداً على الأقل من نظم الرصد. وجميع نظم الرصد المخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف الموجودة في المنطقة مشغلة ومحدثة معاً. وبذلك تكون منطقة شمال البحر المتوسط الرائدة بلا منازع في مجال امتلاك نظم رصد وطنية.

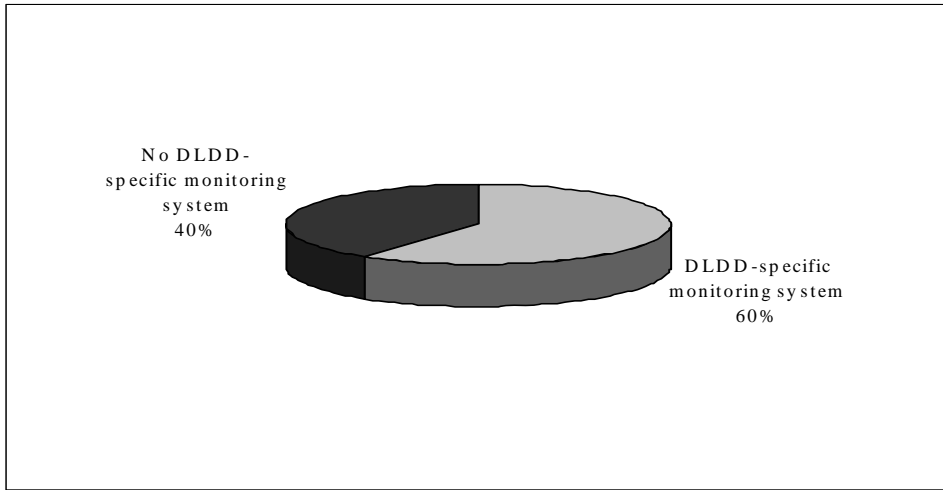
الجدول ٦

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (شمال البحر المتوسط)

Region	DLDD monitoring system established	DLDD monitoring system functional	DLDD monitoring system not functional	DLDD monitoring system updated	DLDD monitoring system not updated	No DLDD-specific monitoring system	Environmental monitoring system partially covering DLDD	No environmental monitoring system covering DLDD
NMED (total)	3	3	0	3	0	2	2	0

الشكل ٦

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (شمال البحر المتوسط)



(هـ) أوروبا الوسطى والشرقية

١٥ - تتمتع خمسة من أصل تسعة بلدان في منطقة أوروبا الوسطى والشرقية (أو ٥٦ في المائة) ممن أجاب على هذا السؤال بنظام رصد مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف. وهذا النظام مشغّل ومحدّث في ثلاثة بلدان (٣٣ في المائة في المجموع). ومن بين البلدان الأربعة التي لا تملك نظام رصد مخصص لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف، تملك ثلاثة منها نظام رصد بيئي يغطي جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

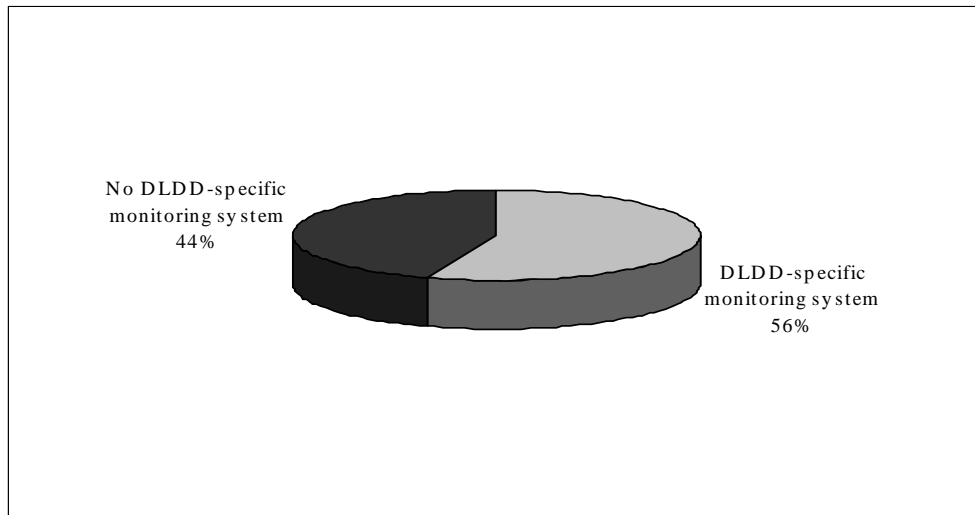
الجدول ٧

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (أوروبا الوسطى والشرقية)

Region	DLDD monitoring system established	DLDD monitoring system functional	DLDD monitoring system not functional	DLDD monitoring system updated	DLDD monitoring system not updated	No DLDD-specific monitoring system	Environmental monitoring system partially covering DLDD	No environmental monitoring system covering DLDD
CEE (total)	5	4	1	3	1	4	3	1

الشكل ٧

عدد البلدان الأطراف المتأثرة التي أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف (أوروبا الوسطى والشرقية)



٢- المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف

بحلول عام ٢٠١٨، يكون ما لا يقل عن ٦٠ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة وكيانات الإبلاغ دون الإقليمية والإقليمية قد أنشأت ودعمت نظاماً وطنياً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

(انظر المقرر ١٣/أ-٩، المرفق الثالث، مؤشر الأداء CONS-O-8، الهدف.)

أ) أفريقيا

١٦- يبدو الوضع في أفريقيا جيداً نسبياً على اعتبار أن ٤٠ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة الأفريقية أنشأت نظاماً مخصصة لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف و١٣ في المائة من البلدان الأخرى تملك نظام رصد بيئي يغطي جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف. ونظراً إلى أن بلداً واحداً فقط لا ينوي إنشاء نظام رصد وطني، فإن ذلك يعني أن

بجول ٢٠١٨ ستكون جميع البلدان الأطراف المتأثرة الأفريقية تقريباً قد أنشأت نظام رصد وطني. على أنه يتعين إيلاء عناية خاصة لتشغيل وتحديث هذه النظم، ذلك أن ٥ بلدان أفريقية فقط من أصل ١٢ بلداً أنشأت نظام رصد وطني (أو ١٧ في المائة من مجموع البلدان الأفريقية المتأثرة) لديها حالياً نظام رصد وطني مشغّل ومحدّث معاً.

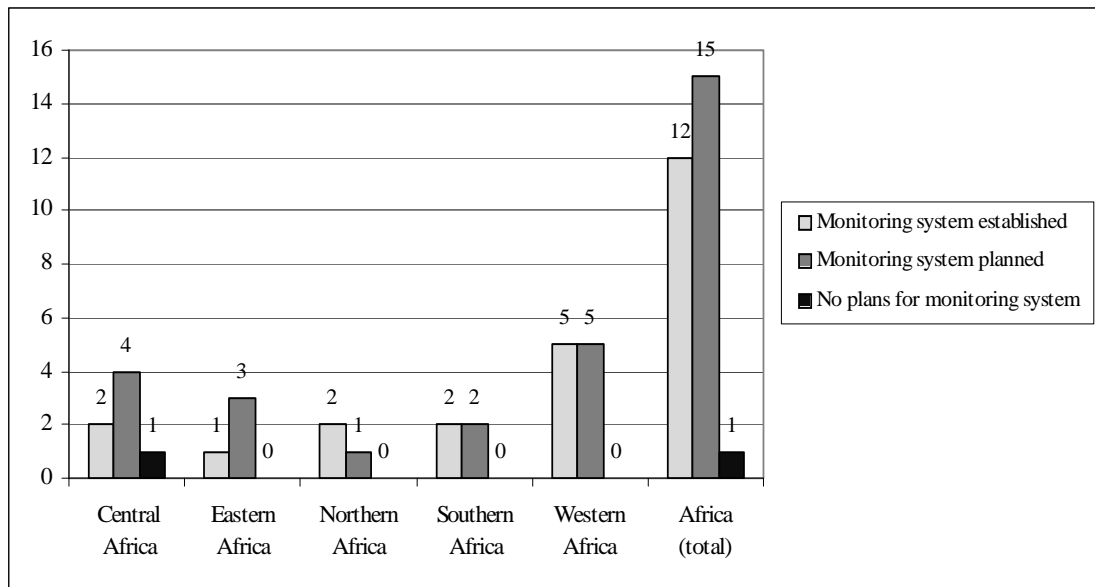
الجدول ٨

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (أفريقيا)

Subregion	Planned for				No plan
	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	
Central Africa	2	1	3	0	1
Eastern Africa	1	0	2	1	0
Northern Africa	2	0	1	0	0
Southern Africa	2	0	2	0	0
Western Africa	5	1	3	1	0
Africa (total)	12	2	11	2	1

الشكل ٨

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (أفريقيا)



(ب) آسيا

١٧ - كان لدى ٣٦ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة الآسيوية نظاماً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف في الفترة ٢٠٠٨-٢٠٠٩ وتملك حالياً ٥٧ في المائة من

البلدان الأخرى نظام رصد بيئي يستخدم جزئياً لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف. ويعني ذلك أن جميع البلدان الآسيوية تقريباً تملك الآن نظاماً يمكن استخدامه لأغراض رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف. وأبلغ بلد واحد فقط أنه لا ينوي إنشاء نظام رصد وطني. وبما أن ٨ من أصل ١٠ نظم رصد موجودة حالياً يجري تشغيلها وتحديثها، تكون آسيا بذلك في وضع جيد يؤهلها لبلوغ عتبة الـ ٦٠ في المائة. وبذلك، ربما كان من الأجدى بذل مزيد من الجهود لا سيما في آسيا الوسطى التي لا يوجد فيها بلد واحد يملك حالياً نظاماً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

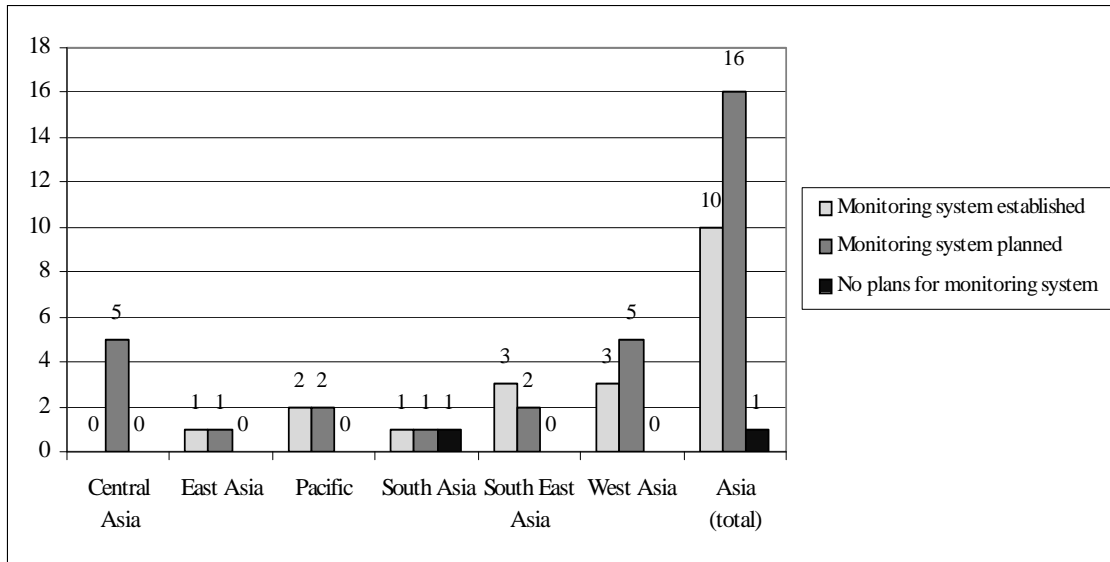
الجدول ٩

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (آسيا)

Subregion	Planned for				No plan
	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	
Central Asia	0	1	3	1	0
East Asia	1	0	1	0	0
Pacific	2	2	0	0	0
South Asia	1	0	0	1	1
South East Asia	3	0	2	0	0
West Asia	3	1	2	2	0
Asia (total)	10	4	8	4	1

الشكل ٩

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (آسيا)



(ج) أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي

١٨- هناك في أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي أربعة بلدان فقط (أو ٢٤ في المائة من البلدان المتأثرة) تملك نظاماً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف، وهذا النظام مشغّل ومحدّث في ثلاثة منها. وهذه النسبة منخفضة نسبياً. على أن ١٠ بلدان أخرى (أو ٥٩ في المائة من المجموع) تملك نظام رصد يفي جزئياً بأغراض اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. ونظراً إلى أن بلدين فقط من بلدان منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي لا ينيان إنشاء نظام للرصد، ينتظر أن تكون المنطقة في وضع جيد في السنوات القادمة. وينبغي أن تبذل المزيد من الجهود في أمريكا الوسطى حيث لا يوجد بلد واحد يملك نظاماً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

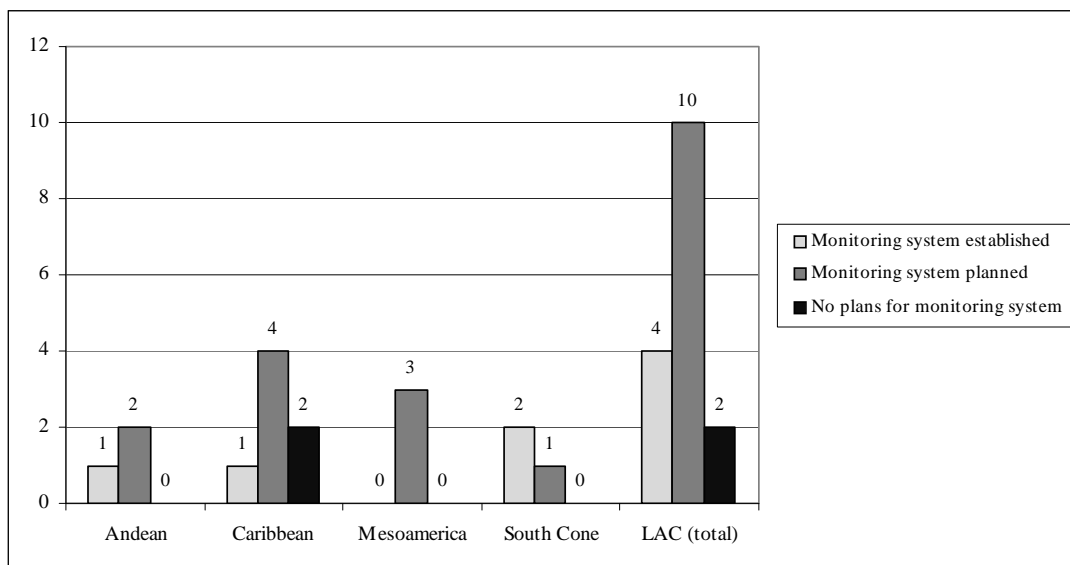
الجدول ١٠

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي)

Subregion	Planned for				No plan
	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	
Andean	1	1	0	1	0
Caribbean	1	3	1	0	2
Mesoamerica	0	0	2	1	0
South Cone	2	1	0	0	0
LAC (total)	4	5	3	2	2

الشكل ١٠

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي)



(د) منطقة شمال البحر المتوسط

١٩- لقد سبق لمنطقة شمال البحر المتوسط بالفعل أن بلغت حد العتبة. فتلاثة بلدان من أصل خمسة (أو ٦٠ في المائة من المجموع) لديها أصلاً نظاماً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف وكلها مشغلة ومحدثة. ويملك البلدان الآخرا نظم يمكن استخدامها لأغراض الإبلاغ في إطار الاتفاقية.

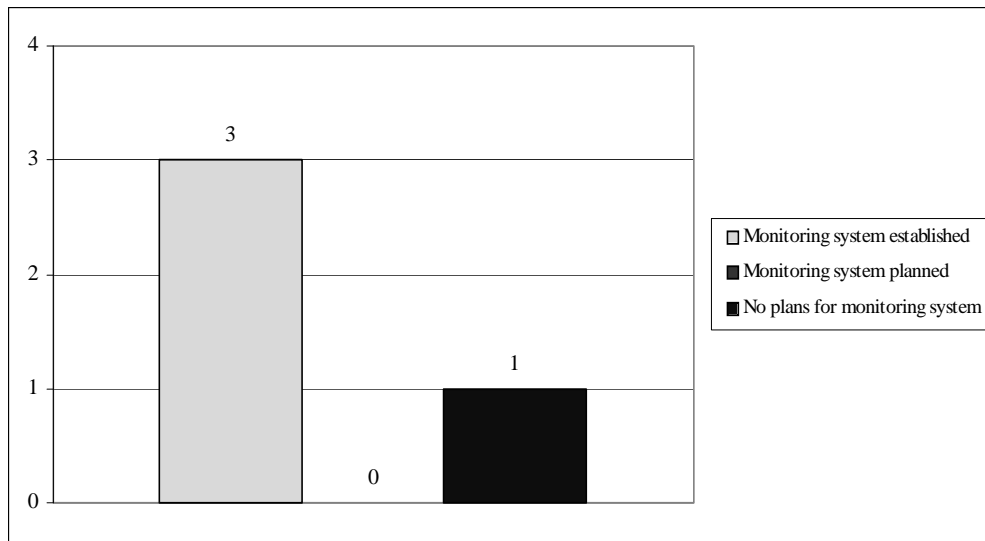
الجدول ١١

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (شمال البحر المتوسط)

Region	Planned for				No plan
	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	
NMED (total)	3	0	0	0	1

الشكل ١١

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (شمال البحر المتوسط)



(هـ) أوروبا الوسطى والشرقية

٢٠- تجدد أوروبا الوسطى والشرقية نفسها في وضع جيد بما فيه الكفاية فيما يخص نظم الرصد الوطنية، ذلك أن خمسة بلدان من أصل تسعة بلدان (أو ٥٥ في المائة) تملك نظاماً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف. وتتمتع ثلاثة بلدان أخرى (أو ٣٣ في المائة) بنظام يغطي جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف. ونظراً إلى أن جميع بلدان المنطقة لديها نية لإنشاء نظام للرصد، فمن المفروض ألا تواجه منطقة أوروبا الوسطى والشرقية أية مشكلة لبلوغ حد العتبة بحلول عام ٢٠١٨.

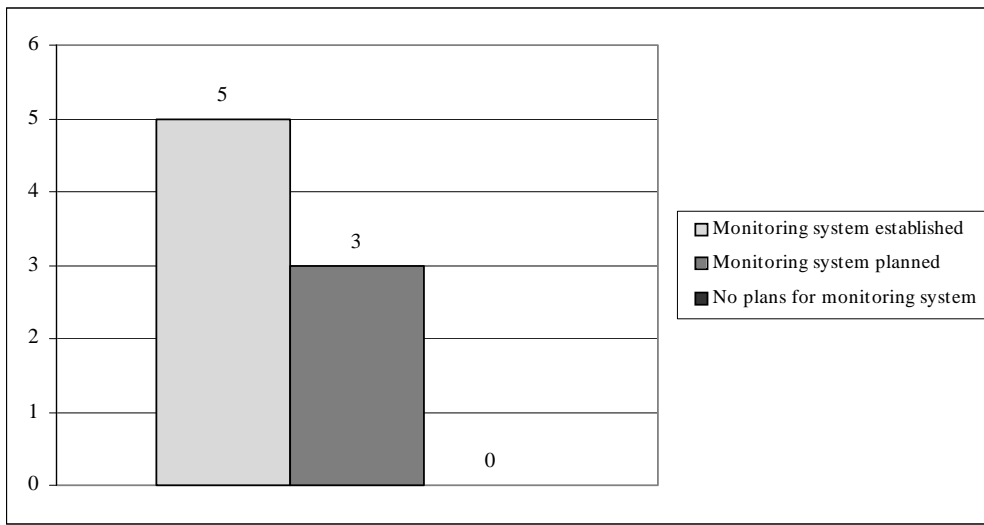
الجدول ١٢

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (أوروبا الوسطى والشرقية)

Region	Planned for		Planned for		No plan
	2008-2009	2010-2011	2012-2013	2014-2015	
CEE (total)	5	0	2	1	0

الشكل ١٢

نظم رصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف - المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف (أوروبا الوسطى والشرقية)



جيم - البلدان الأطراف المتقدمة

١- عدد نظم الرصد التي أنشئت في البلدان الأطراف المتأثرة و/أو في المناطق/المناطق دون الإقليمية في إطار الاتفاقية بدعم تقني و/أو مالي من البلدان الأطراف المتقدمة

٢١- ردت تسعة بلدان متقدمة من أصل ١٢ بلداً على السؤال المطروح عليها، ولم ترد ثلاثة بلدان. وأفاد بلد واحد أنه لم يقدم أي دعم للنظم الوطنية لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف في البلدان الأطراف المتأثرة. ويتضح من البيانات المتاحة أن نظم الرصد البيئية غير المخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف ولكنها مفيدة للإبلاغ في إطار الاتفاقية تتمتع بدعم أكبر بكثير مما تحظى به النظم المخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف. وقد ظل عدد النظم المدعومة مستقراً مبدئياً من عام ٢٠٠٨ إلى عام ٢٠٠٩. ويتضح ثبات مستوى الدعم أيضاً من منطلق أن نسبة عالية من البلدان الأطراف المتقدمة التي تقدم الدعم (خمسة من أصل تسعة، ولم يرد بلدان) أفادت أنها كانت تقدم الدعم لهذه النظم قبل عام ٢٠٠٨، كما أن قائمة البلدان المستفيدة قبل وبعد عام ٢٠٠٨

تكشف أن العديد من البلدان الأطراف المتأثرة قد تلقت الدعم طيلة عدة سنوات. وبالإضافة إلى ذلك، أفادت بلدان أطراف متقدمة أن مبلغ علمها هو أن ٣٣ نظاماً مدعوماً لا يزال مشغلاً ويحدّث بانتظام.

٢٢- وبالنظر إلى أنه كان هناك إجمالاً ٤٢ برنامج رصد مدعوم في عام ٢٠٠٨ و ٤٥ في عام ٢٠٠٩، وأن بلدين لم يردا على هذا السؤال، يمكن القول إن العديد من البلدان الأطراف المتقدمة بصدد تقديم دعم طويل الأمد لنظم الرصد في بلدان أطراف نامية متأثرة وأن هذا الدعم قد أسفر عن إيجاد نظم رصد مستدامة وعاملة.

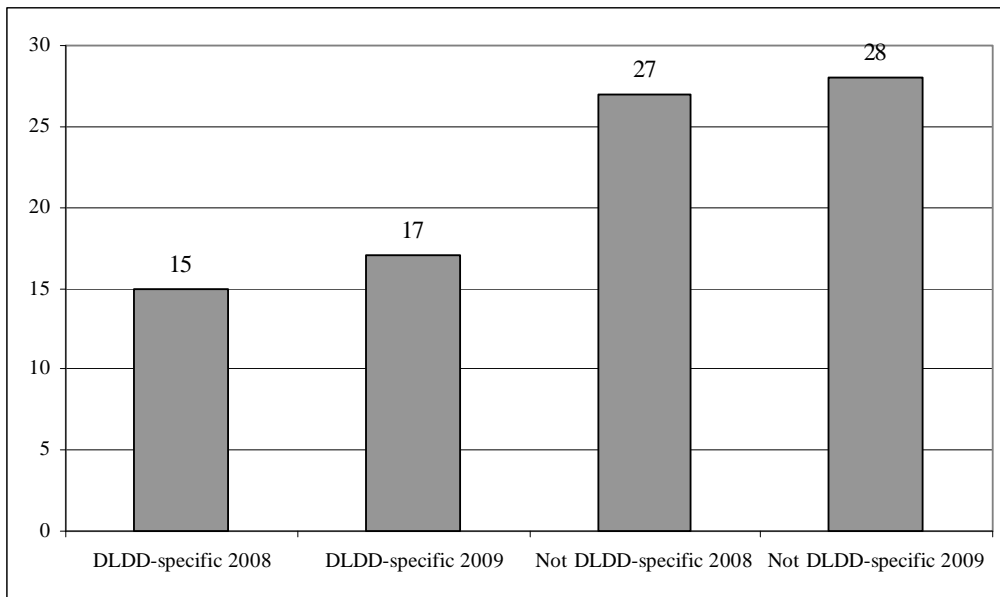
الجدول ١٣

عدد نظم الرصد التي أنشئت في البلدان الأطراف المتأثرة و/أو في المناطق/المناطق دون الإقليمية في إطار الاتفاقية بدعم تقني و/أو مالي من البلدان الأطراف المتقدمة

	<i>Monitoring systems for DLDD supported in 2008</i>	<i>Monitoring systems for DLDD supported in 2009</i>	<i>Environmental monitoring systems not specific to DLDD but that may contribute to UNCCD reporting supported in 2008</i>	<i>Environmental monitoring systems not specific to DLDD but that may contribute to UNCCD reporting supported in 2009</i>
Developed country Parties (total)	15	17	27	28

الشكل ١٣

عدد نظم الرصد التي أنشئت في البلدان الأطراف المتأثرة و/أو في المناطق/المناطق دون الإقليمية في إطار الاتفاقية بدعم تقني و/أو مالي من البلدان الأطراف المتقدمة



٢٣- ويبيّن الجدول ١٤ التوزيع الجغرافي للدعم المقدم. فقبل عام ٢٠٠٨، كان ٣٤ بلداً يتلقى الدعم، وكان كل واحد من هذه البلدان، باستثناء بلد واحد، يتلقى الدعم من بلد طرف متقدم واحد. وكانت منطقتان تتلقيان الدعم (تلقت أفريقيا الدعم من ثلاثة بلدان أطراف متقدمة) وذكرت ثلاثة بلدان أطراف أهما قدمت الدعم لأنحاء مختلفة من العالم. وخلال فترة الإبلاغ ٢٠٠٨-٢٠٠٩، كان ٣٣ بلداً يتلقى الدعم - ٢٧ بلداً منها يتلقى الدعم من بلد طرف متقدم واحد، و ٤ من بلدين طرفين متقدمين، وبلدان من ٣ بلدان أطراف متقدمة. وكانت منطقتان دون إقليميتين أفريقيتين ومنطقة دون إقليمية آسيوية واحدة تتلقى الدعم، علاوة على ثلاث مناطق (منها واحدة (أفريقيا) كانت تتلقى الدعم من ثلاثة بلدان أطراف متقدمة).

الجدول ١٤

التوزيع الجغرافي للمساعدة المقدمة من البلدان الأطراف المتقدمة لنظم الرصد في البلدان الأطراف المتأثرة

Entity	Number of entities supported before 2008	Number of entities supported in 2008-2009
Africa	18 countries and region	17 countries and 2 subregions and region
Central Africa	6	2 and subregion
Eastern Africa	2	1
Northern Africa	6	5
Southern Africa	0	0
Western Africa	4	9 and subregion
Asia	10 countries	14 countries and 1 subregion
Central Asia	5	5
East Asia	1	2
Pacific	0	Subregion
South Asia	0	0
South East Asia	1	4
West Asia	3	3
Latin America and the Caribbean	5 countries	Region
Andean	1	0
Caribbean	1	0
Mesoamerica	1	0
South Cone	2	0
Northern Mediterranean	0	1
Central and Eastern Europe	1 country and region	1 country and region
Support provided worldwide	1	1
Total	34 countries, 2 regions and worldwide	33 countries, 3 subregions, 3 regions and worldwide

٢٤- ونظراً إلى أن البلدان الأطراف المتقدمة قدمت الدعم لتنظيم رصد ليست مخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف أكثر بكثير مما قدمته لتنظيم المخصصة لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف، فمن الجدير بالذكر أن معظم تلك المساعدة قدمت في إطار المبادرات المتصلة بالاتفاقية.

٢٥- بيد أنه اضطلع كذلك بمبادرات أخرى مثل تلك التي جرت في إطار المساعدة الإنمائية الرسمية أو في إطار البحوث الدولية أو الدعم المقدم لتنظيم الرصد الجوي الزراعي والمائي، وهي المبادرات التي أتاحت إلى حد ما معلومات متصلة بمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

٢٦- وكان الدعم المقدم ذي طابع تقني أساساً: ففي ست من أصل سبع حالات قدم دعم تقني إما لوحده أو بالاقتران مع دعم مالي. وفي أربع حالات، كان الدعم إما مالياً خالصاً أو بالاقتران مع دعم تقني.

الجدول ١٥

إطار ونوع الدعم المقدم من البلدان الأطراف المتقدمة إلى نظم الرصد في البلدان الأطراف المتأثرة

	Framework of support				Type of support	
	UNCCD-related initiative	CBD-related initiative	UNFCCC-related initiative	Other	Mainly technical	Mainly financial
Developed country Parties (total)	4	1	1	4	3	1

٢- المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف

بحلول عام ٢٠١٨، يكون ما لا يقل عن ٦٠ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة وكيانات الإبلاغ دون الإقليمية والإقليمية قد أنشأت ودعمت نظماً وطنية لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

(انظر المقرر ١٣/م أ-٩، المرفق الثالث، مؤشر الأداء CONS-O-8، الهدف.)

٢٧- لقد سئلت البلدان الأطراف المتقدمة عما إذا كانت تعتزم، وقت الإبلاغ، تقديم الدعم لواحد أو أكثر من البلدان الأطراف المتأثرة و/أو المناطق/المناطق دون الإقليمية من أجل إنشاء نظم رصد مخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

٢٨- وردت ست بلدان على هذا السؤال ولم ترد ست أخرى. وكانت ثلاثة بلدان من البلدان التي ردت قد أعربت عن نيتها تقديم دعم لتنظيم وطنية لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف في بلدان أطراف متأثرة، وذكرت ثلاثة أنها ليس لديها خطط لتقديم مثل هذا

الدعم. وقد قرر بلدان تقديم هذا الدعم للفترة ٢٠١٠-٢٠١١، بينما قرر بلد واحد أن يقدم دعمه للفترة ٢٠١٢-٢٠١٣. وأبلغ البلد الوحيد الذي سبق له أن حدد المنطقة التي ستستفيد من دعمه في المستقبل أنه سيدعم منطقة وسط أفريقيا دون الإقليمية.

دال - مرفق البيئة العالمية

٢٩- لم يقدم مرفق البيئة العالمية أجوبة تتعلق بمؤشر الأداء هذا. وعقب تبادل جرى بين أمانتي المرفق والاتفاقية، ذكر المرفق أنه، نظراً لصعوبات متعلقة بجمع البيانات وتوافر البيانات داخلياً، لن يكون في مقدوره الإبلاغ على أساس جميع مؤشرات الأداء. وستُدرج الإسهامات بشأن القيود التي تعترض ورود البيانات من مرفق البيئة العالمية في العملية التتبعية من أجل تمكينه من تقديم معلومات ذات الصلة إلى لجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية في دورات الإبلاغ المقبلة.

ثالثاً - مؤشر الأداء الموحد المتعلق بالهدف ١٠ بالنسبة للنتيجتين ٣-٣ و ٣-٤

عدد برامج العمل الوطنية/برامج العمل الإقليمية/برامج العمل دون الإقليمية لمنقحة التي تعكس معرفة العوامل المؤثرة في التصحر/تدهور الأراضي والجفاف وتفاعلاتها وتفاعلات التصحر/تدهور الأراضي والجفاف مع تغير المناخ والتنوع البيولوجي.
(انظر مؤشر الأداء CONS-O-10 في المقرر ١٣/م أ-٩، المرفق الثالث.)

٣٠- لم يُطلب الإبلاغ عن مؤشر الأداء هذا إلا من البلدان الأطراف المتأثرة التي تملك برنامج عمل وطني متوائم مع الاستراتيجية. وفي فترة الإبلاغ ٢٠٠٨-٢٠٠٩، لم يكن يملك برنامج عمل وطني متوائم مع الاستراتيجية سوى بلدان طرفان متأثران، في حين كانت حالة موامة برنامج العمل الوطني بالنسبة للبعض غير واضحة^(٣) وبالتالي، فإن التحليل في هذه الحالة كان مقتصرًا على الأجوبة التي قدمها هذان البلدان.

(٣) انظر ICCD/CRIC(9)/4، الفصل الثاني.

التحليل من منظور عالمي

١- عدد برامج العمل الوطنية/برامج العمل الإقليمية/برامج العمل دون الإقليمية المنقحة التي تعكس معرفة العوامل المؤثرة في التصحر/تدهور الأراضي والجفاف وتفاعلاتها وتفاعلات التصحر/تدهور الأراضي والجفاف مع تغير المناخ والتنوع البيولوجي

٣١- ذكر كلا البلدين الذين يملكان برنامج عمل وطني متوائماً مع الاستراتيجية في الفترة ٢٠٠٨-٢٠٠٩ (واحد في منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي والآخر في منطقة أوروبا الوسطى والشرقية) أن التحديد الوارد في برنامج كل منهما للعوامل البيوفيزيائية والاجتماعية - الاقتصادية المؤثرة وتفاعلها مبني على المعرفة. ويُن كلاً البلدين أن هذا التحديد يقوم على معارف متخصصة ومعارف تقليدية.

٣٢- وأبلغ كلا البلدين أيضاً أن التحليل الوارد في برنامج كل منهما للتفاعل بين التخفيف من آثار الجفاف واستصلاح الأراضي المتردية والتخفيف من آثار/التكيف مع تغير المناخ والحفاظ على التنوع البيولوجي يقوم على معارف متخصصة ومعارف تقليدية. وفي الأخير، ذكر كلا البلدين كذلك أن مسألة تخفيف آثار الجفاف قد حُلَّت و/أو انعكست في بعض الأعمال المبينة في برنامج العمل الوطني.

٢- المساهمة الوطنية في تحقيق الهدف

بجول عام ٢٠١٨، يجب أن يكون ما لا يقل عن ٧٠ في المائة من برامج العمل الوطنية/برامج العمل دون الإقليمية/برامج العمل الإقليمية المنقحة قد اجتاز بنجاح تقييماً ذاتياً جيد النوعية.

(انظر المقرر ١٣/أ-٩، المرفق الثالث، مؤشر الأداء CONS-O-10، الهدف.)

٣٣- نظراً إلى أن كلا البلدين الذين يملكان برنامج عمل وطني متوائماً مع الاستراتيجية في الفترة ٢٠٠٨-٢٠٠٩ قد أجريا عملية التقييم الذاتي بنجاح، فمن الطبيعي أن تكون نسبة تحقيق هذا الهدف هي ١٠٠ في المائة. بيد أنه نظراً لهذا العدد الضئيل من البلدان التي تملك برنامج عمل متوائماً مع الاستراتيجية في فترة الإبلاغ، لا يمكن اتخاذ هذه النسبة المئوية كمؤشر صحيح من الناحية الإحصائية على تحقيق هذا الهدف.

رابعاً - مؤشر الأداء الموحد المتعلق بالهدف ١١ بالنسبة للنتيجة ٣-٥

نوع أنظمة تقاسم المعرفة المتصلة بالتصحر وتردي الأراضي والجفاف وعددها
ومستخدموها على المستويات العالمية والإقليمية ودون الإقليمية والوطنية الوارد وصفها على
الموقع الشبكي للاتفاقية
(انظر مؤشر الأداء CONS-O-11 في المقرر ١٣/أ-٩، المرفق الثالث).

٣٤- يعرف نظام تقاسم المعارف على أنه "نظام قائم على شبكة الإنترنت يتضمن معلومات مهيكلّة تقدمها عدة مصادر أو شبكة تيسر تقاسم المعارف بين الأعضاء، بما في ذلك تجميع أفضل الممارسات والتجارب الناجحة"^(٤). وقد طُلب من الأعضاء إدراج أي نظام لتقاسم المعارف ذي صلة بمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف موجود على المستوى القطري وإيراد وصلة له على شبكة الإنترنت والعدد المقدّر للمستخدمين سنوياً. وتجدر الملاحظة أن بعض البيانات التي قدمت ليست متوافقة مع تعريف نظم تقاسم المعارف المذكور أعلاه، وأن البعض الآخر لا يعكس وجود نظام لتقاسم المعارف على المستوى القطري. على أن جميع المعلومات المقدمة من البلدان الأطراف مدرجة في التحليل أدناه، باستثناء البيانات المتعلقة بالعدد المقدّر لمستخدمي هذه النظم، على اعتبار أن هذه البيانات، في حالات عديدة، إما أنها لم تقدم وإما أنها لم تكن متسقة. وبمجرد تضمين موقع الاتفاقية على الإنترنت قاعدة بيانات مواضيعية بشأن نظم تقاسم المعارف على نحو ما أفادت به الأطراف في عملية الإبلاغ، ستقدم المزيد من المعلومات المفصلة والمصنفة بشأن نظم تقاسم المعارف.

ألف - التحليل من منظور عالمي

١- نوع أنظمة تقاسم المعرفة المتصلة بالتصحر وتردي الأراضي والجفاف وعددها
ومستخدموها على المستويات العالمية والإقليمية ودون الإقليمية والوطنية الوارد وصفها
على الموقع الشبكي للاتفاقية

٣٥- أبلغت الأطراف إجمالاً بـ ٣٠٨ أنظمة تقاسم المعارف و٣٢٦ وصلة على الإنترنت في حين أبلغت الآلية العالمي بثلاثة.

٣٦- وأبلغت البلدان الأطراف المتأثرة بـ ٢٤٢ نظاماً لتقاسم المعارف (٨٤ من أفريقيا و١٠٥ من آسيا و٢٨ من أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي و١١ من شمال البحر المتوسط و١٤ من أوروبا الوسطى والشرقية) في حين أبلغت البلدان الأطراف المتقدمة بـ ٦٦ من هذه النظم.

(٤) انظر ICCD/CRIC(9)/13.

٣٧- وقدمت البلدان الأطراف المتأثرة ٢٦٣ وصلة على الإنترنت (٧٤ من أفريقيا و١١٧ من آسيا و٢٣ من أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي و٩ من شمال البحر المتوسط و٤٠ من أوروبا الوسطى والشرقية) في حين قدمت البلدان الأطراف المتقدمة ٦٣ وصلة على الإنترنت.

٢- الهدف الإجمالي

بجول عام ٢٠١٠، تكون قد تمت إعادة هيكلة الموقع الشبكي للاتفاقية ليشمل قاعدة بيانات موضوعية بشأن المقررات والوثائق ذات الصلة كجزء من نظام استعراض الأداء وتقييم التنفيذ.

(انظر المقرر ١٣/أ-٩، المرفق الثالث، مؤشر الأداء CONS-O-11، الهدف).

٣٨- نظراً إلى أن الفترة الزمنية الفاصلة بين الأجل النهائي لتقديم التقارير (١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠) ووقت إعداد هذا التقرير (مطلع كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠) قصيرة جداً، ونظراً إلى أن المعلومات المقدمة من الأطراف كانت في حاجة إلى مزيد من التجهيز، لا يوجد في الموقع الشبكي للاتفاقية في الوقت الحاضر قاعدة بيانات مواضيعية عن نظم تقاسم المعارف كجزء من نظام استعراض الأداء وتقييم التنفيذ. ويُتوخى إنشاء قاعدة البيانات هذه وإتاحتها على الموقع الشبكي للاتفاقية في عام ٢٠١١.

باء - البلدان الأطراف المتأثرة (التحليل من منظور إقليمي ودون إقليمي)

نوع أنظمة تقاسم المعرفة المتصلة بالتصحر وتردي الأراضي والجفاف وعددها ومستخدموها على المستويات العالمية والإقليمية ودون الإقليمية والوطنية الوارد وصفها على الموقع الشبكي للاتفاقية

(أ) أفريقيا

٣٩- لقد أُبلغ في المجموع عن ٨٤ نظاماً و٧٤ وصلة على الإنترنت من قبل البلدان الأفريقية الأطراف، كان منها ٤ نظم ووصلة واحدة من بلدان وسط أفريقيا الأطراف و١١ نظاماً و٩ وصلات من بلدان شرق أفريقيا الأطراف و٨ نظم و٦ وصلات من بلدان شمال أفريقيا و٢٦ نظاماً و٢٣ وصلة من بلدان الجنوب الأفريقي و٣٥ نظاماً و٣٥ وصلة من منطقة غرب أفريقيا دون الإقليمية.

(ب) آسيا

٤٠- وأبلغت البلدان الآسيوية الأطراف عن ١٠٥ نظم و١١٧ وصلة إنترنت، كان منها ٢٨ نظاماً و٢٨ وصلة من بلدان وسط آسيا، و٦ نظم و٦ وصلات من بلدان شرق آسيا، و١٠ نظم ووصلتان من دول المحيط الهادئ، و١٩ نظاماً و٣٧ وصلة من بلدان جنوب آسيا، و٢٠ نظاماً و٢٣ وصلة من بلدان جنوب شرق آسيا، و٢٢ نظاماً و٢١ وصلة من بلدان غرب آسيا.

(ج) أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي

٤١- أبلغت بلدان أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي الأطراف عن ٢٨ نظاماً و٢٣ وصلة إنترنت، كان منها ٥ نظم و٥ وصلات من منطقة الأنديز دون الإقليمية، و٩ نظم و٧ وصلات من بلدان البحر الكاريبي، و٩ نظم و٨ وصلات من أمريكا الوسطى، و٥ نظم و٣ وصلات من بلدان المخروط الجنوبي.

(د) شمال البحر المتوسط

٤٢- قدمت بلدان شمال البحر المتوسط معلومات عن ١١ نظاماً و٩ وصلات إنترنت.

(هـ) أوروبا الوسطى والشرقية

٤٣- أبلغت بلدان أوروبا الوسطى والشرقية عن ١٤ نظاماً و٤٠ وصلة إنترنت.

جيم - البلدان الأطراف المتقدمة

نوع أنظمة تقاسم المعرفة المتصلة بالتصحر وتردي الأراضي والجفاف وعددها ومستخدموها على المستويات العالمية والإقليمية ودون الإقليمية والوطنية الوارد وصفها على الموقع الشبكي للاتفاقية

٤٤- أبلغت البلدان الأطراف المتقدمة عن ٦٦ نظاماً و٦٣ وصلة إنترنت.

دال - مرفق البيئة العالمية

٤٥- لم يقدم مرفق البيئة العالمية أجوبة فيما يتعلق بمؤشر الأداء هذا. وللاطلاع على معلومات فيما يتعلق بإفادة مرفق البيئة العالمية، يرجى الرجوع إلى الفقرة ٢٩ أعلاه.

هاء - الآلية العالمية

٤٦ - أبلغت الآلية العالمية عن ثلاثة نظم لتقاسم المعارف قائمة هي الموقع الشبكي للآلية العالمية نفسها، وجهاز المعلومات المالية الخاصة بتردي الأراضي الذي يقدم معلومات عن المساعدة المقدمة، والمنتديات التفاعلية على الانترنت التي أنشأها الآلية العالمية. وسيتناول موقع الاتفاقية على الانترنت كل هذه العناوين في عام ٢٠١١.

خامساً - الاستنتاجات

٤٧ - يمكن رسم صورة تفاؤلية نسبياً لما هو عليه استخدام العلم والتكنولوجيا والمعارف من قبل الدول الأطراف في الجهود التي تبذلها لتنفيذ الاتفاقية فيما يتصل بالهدف التنفيذي قيد البحث. وتدرك البلدان الأطراف المتأثرة والبلدان الأطراف المتقدمة سواء بسواء أهمية اتباع نهج قائم على أسس علمية إزاء مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف وتقاسم المعارف فيما بين الأطراف والمنظمات العاملة في مجال مكافحة التصحر وتردي الأراضي والجفاف.

٤٨ - ويمكن تلمس جدوى النظم الوطنية لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف من منطلق أن التقارير التي قدمتها البلدان الأطراف المتأثرة في دورة الإبلاغ الجارية كانت مكتملة بنسبة ٩٣ في المائة، وهو ما يعكس حقيقة أن لدى البلدان الأطراف المتأثرة قاعدة معلوماتية صلبة تستند إليها لأغراض الإبلاغ في إطار الاتفاقية.

٤٩ - وهناك ٣٨ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة التي تملك بالفعل نظاماً وطنياً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف، وهي نظم عاملة ومحدثة في ٢٥ في المائة من البلدان المتأثرة. ومن أصل ٦٢ في المائة من البلدان المتأثرة المتبقية التي لا تملك نظاماً وطنياً مخصصاً لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف، ٣٩ في المائة منها لديها نظام رصد بيئي يغطي جزئياً مسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف. وهذا يعني أن ٧٧ في المائة من البلدان الأطراف المتأثرة تملك حالياً نوعاً واحداً على الأقل من نظم الرصد.

٥٠ - ولدى أفريقيا حالياً أدنى نسبة من النظم المخصصة لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف المحدثة والعاملة في آن معاً ومن نظم الرصد البيئية غير المخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف ولكن بإمكانها تقديم معلومات عن هذه المسائل، بالرغم من أن أفريقيا تلقت الحصة الأكبر من الدعم من البلدان الأطراف المتقدمة.

- ٥١- وعلى العموم، قدّمت البلدان الأطراف المتقدمة مستويات عالية من الدعم لإنشاء نظم رصد على مدى عدد من السنوات، وكان موجّهاً أساساً إلى النظم غير المخصصة لمسائل التصحر وتردي الأراضي والجفاف.
- ٥٢- وقد أبلغت الأطراف إجمالاً عن ٣٠٨ نظم لتقاسم المعارف و٣٢٦ وصلة إنترنت.
- ٥٣- ونظراً لتدني عدد البلدان التي واءمت برامج العمل الوطنية لديها مع الاستراتيجية في الفترة ٢٠٠٨-٢٠٠٩، ولأن الكثير من البلدان تنوي القيام بذلك في العام القادم^(٥). فمن المتوقع أن يكتسب استخدام المعارف في عملية التقييم الذاتي لأغراض المواءمة مزيداً من الأهمية في المستقبل.

سادساً - التوصيات

٥٤- فيما يلي التوصيات الأولية التي قد ترغب الأطراف في النظر فيها في الدورة التاسعة للجنة استعراض تنفيذ الاتفاقية، مع مراعاة التحليل الأولي الوارد في هذا التقرير بغية الشروع في مشاورات مبكرة بشأن مشروع مقرر سيقدم إلى الدورة العاشرة لمؤتمر الأطراف لينظر فيه:

(أ) أن البلدان الأطراف المتأثرة مدعوة لبذل مزيد من الجهود في مجال إنشاء نظم وطنية مخصصة لرصد التصحر وتردي الأراضي والجفاف أو زيادة تحسين نظم الرصد القائمة. وينبغي أيضاً إيلاء عناية خاصة لمنطقتين دون إقليميتين هما أمريكا الوسطى ووسط آسيا نظراً لأن البلدان الأطراف المتأثرة المنتمية إلى هاتين المنطقتين أفادت بعدم امتلاكها أي نظام من هذا القبيل؛

(ب) أن البلدان الأطراف المتقدمة والمنظمات المعنية مدعوة إلى تقديم مزيد من الدعم، بالوسائل المالية والتقنية معاً، للبلدان الأفريقية الأطراف من أجل إنشاء نظم رصد وطنية والحفاظ عليها؛

(ج) أن أمانة الاتفاقية مطالبة باستخدام المعلومات المقدمة من الأطراف في سياق عملية الإبلاغ هذه لتطوير قاعدة بيانات لتقاسم المعارف كجزء من نظام استعراض الأداء وتقييم التنفيذ وإدراجها على الموقع الشبكي للاتفاقية بغية إتاحة قاعدة البيانات هذه للمستخدمين في عام ٢٠١١؛

(د) أن لجنة العلم والتكنولوجيا مدعوة إلى تقديم المشورة للأطراف عن الكيفية المثلى لإجراء تقييم ذاتي على أساس المعارف في سياق عملية مواءمة برامج عملها

(٥) انظر ICCD/CRIC(9)/4.

الوطنية مع الاستراتيجية والنظر في إدراج نظم إدارة المعارف المبلغ عنها في الشبكات العلمية والنظم ذات الصلة للوساطة في إدارة المعارف؛

(هـ) أن أمانة الاتفاقية والآلية العالمية مطالبتان بمراعاة مسائل من قبيل نوعية البيانات والمنهجيات المناسبة لجمع المعلومات، من أجل تغذية العملية التتبعية ومن ثم تحسين نواتج الإبلاغ المقدمة من الأطراف وكيانات الإبلاغ الأخرى؛

(و) أن أمانة الاتفاقية مطالبة أيضاً بمواصلة مشاوراتها مع مرفق البيئة العالمية من أجل تمكينه من تقديم معلومات عن مؤشرات الأداء على النحو المطلوب وحسبما يسمح به توافر البيانات لدى المرفق؛

(ز) أن الهيئتين الفرعيتين ومؤسسات الاتفاقية مدعوة بإلحاح، تبعاً لنهج قائم على النتائج، إلى أن تتوخى، تماشياً مع ولاية كل منها، النظر في هذه التوصيات في إطار برنامج عمل كل منها للفترة ٢٠١٢-٢٠١٣، بغية تقديم المساعدة المطلوبة للبلدان الأطراف المتأثرة في سبيل تحقيق الهدف التنفيذي ٣ للاستراتيجية.