

أولاً: برنامج مراقبة التصحر ومكافحته

التقرير الفني السنوي لعام 2014

1. البرنامج العام وهدفه: دراسة العواصف الغبارية وحركة الكثبان الرملية ومكافحة زحف الرمال، يهدف إلى المحافظة على البيئة والحد من تأثير العواصف الغبارية والرمل الزاحفة على البيئة والإنسان في المنطقة العربية.

1.1: اسم المشروع وهدفه: تنمية حوض الحماد العراقي، ويهدف إلى تنمية المناطق الرعوية وزيادة دخل المربين من خلال تنفيذ مجموعة من الأنشطة التنموية المتكاملة، منها مكافحة زحف الرمال وتثبيت الرمال المتحركة.

أ. الأنشطة المنفذة :

- دراسة الاستمارات الحقلية لمقاطع التربة واستمارات التحليل الكيميائي لعينات التربة، وبناءً عليه تم تصنيف مقاطع التربة وفقاً لنظام تصنيف الترب الأمريكي (USDA Soil Taxonomy 2010) على مستويات الرتبة وتحت الرتبة والمجموعة الكبرى وتحت المجموعة الكبرى، ومن ثم إعداد التوصيف المورفولوجي لهذه المقاطع وتوقيعها على الخارطة الفيزيوجرافية لمنطقة الدراسة تمهيداً لإعداد خرائط التربة والمقدرة الانتاجية للأراضي.
- دراسة وتحليل الاستمارات الحقلية لتدهور الأراضي، وبناءً على ذلك تم إعداد جداول ونصوص وصفية لأشكال التدهور السائدة وأسباب هذا التدهور وتوزعه على منطقة الدراسة، حيث لوحظ أن أهم أشكال تدهور الأراضي الموجود في المنطقة هي (الانجراف الريحي – الانجراف المائي – الانجراف الريحي مع تراكم الرمال – الانجراف الريحي والمائي المشترك) وتوزعت شدة هذه الأشكال من التدهور على الدرجات الثلاثة الخفيفة والمتوسطة والشديدة.
- إعداد التقرير النهائي والخرائط المرافقة حول دراسات الأراضي في المشروع والتي تشمل أعمال الاستشعار عن بعد وتصنيف التربة وتدهور الأراضي والخرائط الغرضية المتضمنة خرائط تصنيف التربة وتدهور الأراضي والمقدرة الانتاجية.

نماذج من التحليل الأولي لعمليات تدهور الأراضي في منطقة الحماد العراقي

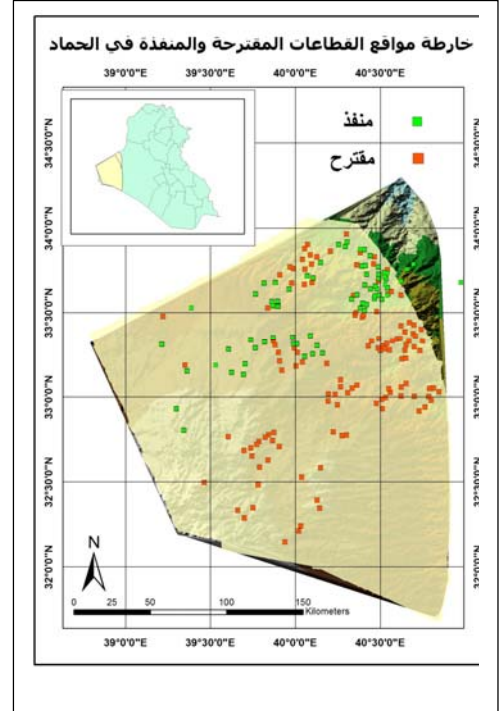
ملاحظات	شدة التدهور	اسباب التدهور	نوع التدهور	الفيزيوجرافيا	الأحداثيات		الارتفاع	المنطقة		
					N	E				
وجود تدهور فيزيائي (تجفيف)	متوسطة	تكرار العواصف الترابية وتكرار سنوات الجفاف	انجراف ريحي-ضياح التربة السطحية - زحف وتراكم الرمال	منطقة الأنهار السفلى	33	40	557	عكاش الشرقي		
	متوسطة	قلة النباتات الطبيعية - الزخات المطرية القوية	انجراف مائي - ضياح التربة السطحية		45.144	18.18				
		قلة الأمطار - التدخل البشري	تدهور الغطاء النباتي - فقدان النباتات الرعوية المستساغة							
وجود تدهور فيزيائي (تجفيف)	عالية جداً	الجفاف المستمر - الحرائق العشوائية - التحطيب	انجراف ريحي-ضياح التربة السطحية - زحف وتراكم الرمال	منطقة الوديان الوسطى	33	40	495.5	منخفض الكعرة		
	متوسطة	الرعي الجائر - الجفاف	تدهور الغطاء النباتي - تراجع الغطاء النباتي		38.79	18.661				
وجود تدهور فيزيائي (تجفيف)	عالية	الجفاف - الرعي الجائر - تحطيب	تدهور الغطاء النباتي - تراجع الغطاء النباتي - فقدان النباتات الرعوية المستساغة	منطقة الوديان السفلى	33	40	520	صواب		
	عالية	الجفاف - قلة النباتات الطبيعية - الحرائق العشوائية	انجراف ريحي-ضياح التربة السطحية		53.793	6.597				
وجود تدهور فيزيائي (تجفيف)	عالية	الجفاف - الحرائق العشوائية - تحطيب - الرعي الجائر	انجراف ريحي - ضياح التربة السطحية	منطقة الوديان السفلى	33	40	478	عكيشة		
وجود تدهور فيزيائي (تجفيف)	عالية	الجفاف - قلة النباتات الطبيعية - الحرائق العشوائية	انجراف ريحي - ضياح التربة السطحية	منطقة الوديان السفلى	33	40	413	مديسيس		
	متوسطة	قلة النباتات الطبيعية - الزخات المطرية القوية	انجراف مائي - ضياح التربة السطحية						52.860	39.834
	عالية	قلة الأمطار - الرعي الجائر - التحطيب	تدهور الغطاء النباتي - تراجع الغطاء النباتي - فقدان النباتات الرعوية المستساغة							
وجود تدهور فيزيائي (تجفيف)	عالية	قلة الأمطار - الرعي الجائر - التحطيب - الحرائق العشوائية	انجراف ريحي - ضياح التربة السطحية - زحف وتراكم الرمال	منطقة الوديان السفلى	33	40	478	بنيان سحالي		
	متوسطة	قلة النباتات الطبيعية - الزخات المطرية القوية	انجراف مائي - ضياح التربة السطحية						42.740	45.610
	متوسطة	الجفاف - الحرائق العشوائية - تحطيب - الرعي الجائر	تدهور الغطاء النباتي - تراجع الغطاء النباتي - فقدان النباتات الرعوية المستساغة							

ب. نتائج تنفيذ المشروع:

- إنتاج مجموعة من الخرائط الأساسية الرقمية هي (خارطة الوحدات الفيزيوجرافية – خارطة التغير في الغطاء النباتي – خارطة الكونتورات والارتفاعات – خارطة الطرق والتجمعات السكنية).
- إعداد خرائط غرضية رقمية لتصنيف التربة وتدهور الاراضي والمقدرة الانتاجية للأراضي.
- إعداد تقرير نهائي عن دراسات الأراضي يشمل على توصيف الترب وعمليات تدهور الأراضي ومقترحات لإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة.



الأعمال التحضيرية لإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة



خارطة توزع مقاطع التربة ودراسة تدهور الأراضي

2-1: اسم المشروع وهدفه: تثبيت الكثبان الرملية باستخدام مياه الصرف الزراعي بواحة سيوة في جمهورية مصر العربية، ينفذ المشروع بالتعاون بين أكساد ومركز بحوث الصحراء ويهدف المشروع إلى تحسين الظروف البيئية وحماية مناطق التنمية من أخطار زحف الرمال في مناطق الاستصلاح الحديثة بواحة سيوة.

أ. الأنشطة المنفذة:

- جمع وتحليل البيانات والدراسات والتقارير السابقة.
- تحديد منطقة الدراسة وموقع المشروع.
- تحليل العناصر المناخية للمنطقة.
- دراسة وتوزيع التكوينات الرملية ومصادر منشأها.
- العمل في تجهيز المشتل.
- تجهيز مواد التثبيت الميكانيكي والبدء بتطبيق إجراءات التثبيت الميكانيكي للرمال الزاحفة.

- تحضير الأرض للاستزراع، وغرس الأشجار المثبتة للرمال المتحركة.
- تنفيذ أنشطة تدريبية على كيفية التعامل مع الموارد الطبيعية.



ب. نتائج تنفيذ المشروع:

- البدء بتأسيس قاعدة بيانات عن الكثبان الرملية وأنواعها .
- تحديد المناطق المتأثرة بأخطار زحف الرمال في الواحة .
- تحديد مسار جهة تثبيت الرمال.
- تحديد مسار قنوات الري بمياه الصرف الزراعي.
- المساهمة في إعادة تأهيل الأراضي الرملية ورفع إنتاجيتها وتحسين العائد الاقتصادي البيئي في المنطقة.

2-2: البرنامج العام وهدفه: إعادة تأهيل الأراضي المتدهور في الدول العربية ، ويهدف إلى تنمية الأراضي وإعادة تأهيل المتدهور منها بغية تحسين المستوى المعيشي لسكان المناطق المتأثرة.

1.2: اسم المشروع وهدفه: إعادة تأهيل الأراضي الرعوية في منطقة السهوب الجزائرية، ينفذ المشروع بالتعاون بين اكساد ووزارة الفلاحة والتنمية الريفية في الجزائر ممثلة بالمحافظة السامية لتطوير السهوب، ويهدف إلى تنمية المناطق الرعوية وزيادة دخل المربين والمساهمة في التنمية الاقتصادية.

أ. الأنشطة المنفذة :

- في موقع بن حامد بلدية تعظमित تم:
- انجاز محمية طبيعية بمساحة 4500 هكتار من مراعي الحلفاء والشيح، وتنفيذ زراعات رعوية فيها على مساحة 100 هكتار.

- في موقع سهل الرتم ببلدية الزعفران تم:
 - التدخل بعمليات تثبيت الكثبان الرملية بالطرق الميكانيكية والبيولوجية وزراعة النباتات الملائمة.
- في موقع سبخة عين الصفرة ببلدية الزعفران:
 - تم جمع بذور النباتات المحلية ونثرها مباشرة بعد نزول الامطار الخريفية بعد خربشة خفيفة وسطحية للمواقع العارية أو ذات الكثافة النباتية الضعيفة، وذلك لإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة.
- في موقع الشبكة ببلدية بويرة الأحداب:
 - تم تطبيق إجراءات الحماية، وتنفيذ الأشغال الميكانيكية لحصاد مياه الأمطار، شملت فتح مصاطب وخنادق مصحوبة بسدات ترابية، وتخللها أخاديد في عكس اتجاه جريان المياه تبعاً للخطوط الكونتورية، وكذلك البدء بغرس شجيرات البرسيم المعمر *Medicago araborea* والحلفاء *Stipa Tenacissima*
- بغية رفع التوعية البيئية والتنموية والإرشاد، تم دعوة عدد من المواطنين للاطلاع على الأشغال الميكانيكية لحصاد المياه وفعاليتها وجداولها.

ب. نتائج تنفيذ المشروع:

- في موقع جبل الدوم ببلدية لدول الذي سبق وأن اقترحه أكساد، كمحمية طبيعية بيئية، لوحظ بعد سنة من التسييج ظهور نباتات جديدة عالية الاستساغة، كما بدأت الأنواع النباتية المعمرة بتجدها الطبيعي واسترساء الكثير من البادرات للأنواع النباتية الهامة مثل الرقيقة *Helianthemus sp* والأتم *Plantago albucans* والعذم *Stipa parviflora* والحميمش *Reaumeria arvensis*:
 - زيادة الكثافة النباتية في المواقع المعاد تأهيلها ، وبناء عليه تم جمع عينات نباتية لتجفيفها في المخبر وحساب المرود الرعوي بالوحدة العلفية.
 - التخفيف من حركة الرمال الزاحفة وتشكل الكثبان الرملية نتيجة التداخلات الخاصة بالتثبيت الميكانيكي والحيوي للرمال.
 - التخفيف من الانجراف المائي، خاصة في موقع الشبكة نتيجة تطبيق إجراءات حصاد مياه الأمطار، وفي نفس الموقع نتيجة لإجراءات الحماية استعاد نبات الشيح ونبات الحلفاء نموها الطبيعي في المنطقة.
 - نتيجة أنشطة التوعية، قام بعض المواطنين بنقل أشغال حصاد مياه الأمطار إلى أراضيهم الخاصة.



التجدد الطبيعي بعد حماية موقع المشروع



أشغال حصاد المياه

2.2: اسم المشروع وهدفه: إعادة تأهيل الموارد الطبيعية المتدهورة بمحافظة مطروح في جمهورية مصر العربية، ينفذ بالتعاون بين أكساد ومركز بحوث الصحراء بهدف تقديم نموذج إرشادي رائد لإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة.

أ. الأنشطة المنفذة:

- جمع وتحليل البيانات والدراسات والتقارير السابقة عن منطقة الدراسة.
- إجراء التحاليل الكيميائية والميكروبيولوجية للتربة والمياه.
- دراسة الموارد الأرضية والجيولوجية والمائية والغطاء النباتي وأهم ملامح النشاط الزراعي.
- إعداد خرائط الأساس لمنطقة المشروع.
- التعرف على حساسية المنطقة للتصحر.

ب. نتائج تنفيذ المشروع:

- البدء بتأسيس قاعدة بيانات عن الموارد الطبيعية بمنطقة الدراسة.
- إنتاج مجموعة من الخرائط الأولية التي تعتبر خرائط أساس للعمل بالمشروع.
- تحليل البيانات والمعلومات المتوفرة، وبناءً عليه تم تحديد أولويات معالجة المشاكل الناتجة عن تدهور الموارد الطبيعية.

3-2: اسم المشروع وهدفه: الأحزمة الخضراء في الأقاليم العربية، تنفذ المرحلة الأولى منه بناء على قرار المجلس الاقتصادي والاجتماعي في دورته (93) رقم (ق 987) - د.ع - 93 - 2 / 13 / 2014 بهدف دعم الدول العربية في تنفيذ المشاريع الوطنية والإقليمية لإنشاء الأحزمة الخضراء، وإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة وزيادة الرقعة الخضراء في الوطن العربي.

أ. **الأنشطة المنفذة:** ينفذ المشروع في ستة دول عربية هي (الجزائر - مصر - السودان - سورية - الأردن - العراق) وقد نفذت في سنة 2014 الأنشطة التالي:

- تأمين أرشيف من الصور الفضائية من نوع (NDVI - MODIS) و (LST)
- التعاون مع المنسقين الوطنيين للمشروع في اختيار مسارات الحزام.
- وضع استمارات غرضية موحدة لجمع البيانات والمعلومات في مجال (الموارد الأرضية - الموارد المائية - الغطاء النبات - المناخ - الأحوال الاقتصادية الاجتماعية)، وتوزيعها على المنسقين الوطنيين للمشروع.
- بدء جمع المعلومات الخاصة بالموارد الطبيعية والبشرية للمناطق التي يغطيها المشروع.

ب. **نتائج تنفيذ المشروع:** تتلخص النتائج الأولية للمشروع بمايلي:

- تحفيز الدول العربية الراغبة في تنفيذ المشروع على الإقلاع بالأعمال الأولية واعتماد المشروع ضمن خططها الوطنية لمكافحة التصحر وإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة.
- توحيد منهجية العمل في الدول المعنية في مجال جمع البيانات والمعلومات تمهيداً لوضع منهجية قابلة للنشر والتطبيق على مستوى الوطن العربي.
- الحصول على أرشيف متكامل من الصور الفضائية المغطية لمناطق واسعة من الوطن العربي يمكن استخدامه في مراقبة تغيرات الغطاء النباتي خاصة أن هذه الصور متعددة قدرات التمييز الزمنية الطيفية.

4-2: اسم المشروع وهدفه: مشروع وضع مؤشرات التصحر وتدهور الأراض في سورية، ينفذ المشروع بالتعاون بين أكساد وزارة الدولة لشؤون البيئة في الجمهورية العربية السورية، بهدف تبني مؤشرات متكاملة للتصحر وتدهور الأراضي في سورية وفق معايير عالية تستخدم في أنشطة مراقبة وتقييم عمليات التصحر وتدهور الأراضي.

أ. **الأنشطة المنفذة:**

- تشكيل فريق عمل مشترك لوضع المؤشرات من أكساد ووزارة الدولة لشؤون البيئة
- تنظيم ورشة عمل لإقلاع المشروع تم خلالها تحديد الخطوط العريضة لإنجاز العمل.
- تنظيم اجتماع موسع لعرض كافة المؤشرات مع معاييرها الأولية التي نتجت من أعمال الاجتماعات النوعية والاتفاق عليها.

ب. **نتائج تنفيذ المشروع:**

- وضع مؤشرات معيارية للتصحر وتدهور الأراضي في سورية تشمل عدة محاور هي:
 - أ. مؤشرات موارد الأراضي
 - ب. مؤشرات موارد المياه
 - ت. مؤشرات الغطاء النباتي

ث. مؤشرات المناخ
ج. مؤشرات الحالة الاقتصادية والاجتماعية
ح. مؤشرات الاستشعار عن بعد

خصائص التربة المعتمدة كمؤشرات للتصحّر وتدهور الأراضي

درجة التدهور				وحدة القياس	الصفة
تدهور شديد	تدهور متوسط	تدهور خفيف	لا يوجد تدهور		
أقل من 15	30-15	75-30	أكثر من 75 سم	سم	العمق
S	Si – C- SiC	Sc – Sil – Sicl	L-SCL – CL – SL –LS	مثلث القوام	القوام
أقل من 5	6.5-5	7-6.5	7	--	حامضية
أكثر من 8	8-7.5	7.5-7.1	7	--	قلوية
أكثر من 16	16-8	8-4	4-0	ds/m	الملوحة
5ds/m/yr	3-5ds/m/yr	2-3 ds/m/yr	2ds/m/yr	ds/m	الزيادة في نسبة الملوحة
أكثر من 30	30-15	15-8	8-0	%	نسبة الصوديوم المتبادل
أكثر من 3	3-2	2-1	1	%	الزيادة في نسبة الصوديوم المتبادل
أكثر من 50	50-25	25-10	10-0	%	نسبة كربونات الكالسيوم
أكثر من 50	50-25	25-10	10-0	%	نسبة الجبس
أقل من 1	2-1	3-2	6-3	%	نسبة المادة العضوية
أكثر من 5	5-2.5	2.5-1	1	%	النقص في نسبة المادة العضوية
أكثر من 16	16-14	14-12	12	g/cm ³	الكثافة الظاهرية

جدول مؤشر الحالة العامة للمراعي

النسبة المئوية لأنواع الدالة تحت ظروف الرعي المختلفة							الأنواع الدالة
مرعى مخرب	رعي جانر جداً	رعي جانر	رعي شديد	رعي معتدل	رعي خفيف	مرعى ذروي	حالة المرعى
% 0	% 0	% 0	% 19 - 1	% 54 - 20	% 79 - 55	80 % فأكثر	الأنواع المتناقصة
% 0	آثار فقط	35% فأقل	60-36%	60-36%	35-21%	20 % فأقل	الأنواع المتزايدة
أقل من 90 %	95-90 %	85-61 %	39-21 %	20-10 %	10-1 %	0 %	الأنواع الغازية غير السامة
أكثر من 10 %	10-5 %	5-4 %	3-1 %	0 %	0 %	0 %	الأنواع السامة

3. البرنامج العام وهدفه: متابعة تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD) والآليات العربية ذات العلاقة، يهدف إلى دعم تنفيذ الاتفاقية في الدول العربية والتنسيق فيما بينها، وتوحيد مواقفها تجاه الاتفاقية، وكذلك التنسيق مع الآليات العربية المعنية في هذا المجال.

1.3: اسم المشروع وهدفه: الاحتفاء باليوم العالمي لمكافحة التصحر بهدف مشاركة المجتمع الدولي بهذا اليوم المصادف للسابع عشر من حزيران كل عام بغية تنظيم فعاليات توعوية تجاه قضايا التصحر وتدهور الأراضي.

أ. الأنشطة المنفذة: إعداد بوستر ومطوية يحملان الشعار الذي طرحته سكرتارية الاتفاقية لعام 2014 وهو (الأرض للمستقبل دع المناخ يعبر عن ذلك) وسلطت المطوية الضوء على ثلاث محاور رئيسية هي: أهداف اليوم العالمي لمكافحة التصحر وأثر التغير المناخي على موارد الأراضي، وإجراءات التكيف مع التغير المناخي في إدارة موارد الأراضي.



ب. نتائج تنفيذ المشروع: أرسلت المطوية والبوستر إلى الأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة ورقبياً ورقمياً، حيث وزعت عن طريقها إلى الدول العربية اختفاء بهذه المناسبة.

2-3: اسم المشروع وهدفه: مواءمة الخطط الوطنية لمكافحة التصحر (NAPS) مع الخطة الاستراتيجية العشرية (2008 – 2018) لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، بهدف دعم الدول العربية في عملية مواءمة خططها الوطنية لمكافحة التصحر مع الخطة الاستراتيجية وتسليمها إلى سكرتارية الاتفاقية.

أ. الأنشطة المنفذة:

- تنظيم ورشة عمل حول مواءمة وتنفيذ الخطط الوطنية لمكافحة التصحر بالتعاون مع الأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والاتحاد الدولي لصون الطبيعة ، عقدت الورشة في دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة ما بين 18 – 20 / 6 / 2014 ، حضرها مشاركون من ستة عشر دولة عربية وإحدى عشر منظمة عربية وإقليمية ودولية وشمل البرنامج محاضرات نظرية وتدريب عملي على القضايا المتعلقة بمواءمة الخطط الوطنية لمكافحة التصحر وإعداد التقارير الوطنية الخاصة بمراجعة الأداء وتقييم التنفيذ (PRAIS).



- التعاون مع اللجنة الوطنية لمكافحة التصحر ووقف الزحف الصحراوي في ليبيا في تحديث الخطة الوطنية لمكافحة التصحر ومواءمتها مع الخطة الاستراتيجية العشرية لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، وتم إعداد الخطة باللغتين العربية والانكليزية.

ب. نتائج تنفيذ المشروع:

- تشجيع الدول العربية ودعمها في مواءمة خططها الوطنية لمكافحة التصحر مع الخطة الاستراتيجية العشرية لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.
- دعم الدول العربية في إعداد تقارير مراجعة الأداء وتقييم التنفيذ على المستوى الوطني ورفعها إلى سكرتارية الامم المتحدة لمكافحة التصحر
- صدر عن ورشة العمل مجموعة من التوصيات تم تبنيها من قبل الفريق العربي المعني بمتابعة الاتفاقيات البيئية الدولية (مكافحة التصحر – التنوع البيولوجي) في اجتماعه الخامس عشر الذي عقد في مقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالقاهرة 14 – 16 / 9 / 2014.

3.3: اسم المشروع وهدفه : التنسيق مع الفريق العربي المعني بمتابعة الاتفاقيات البيئية الدولية (مكافحة التصحر – التنوع البيولوجي) ويهدف إلى تعزيز التعاون والتنسيق مع الأليات العربية المعنية في تنفيذ فعاليات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر (UNCCD).

أ. الأنشطة المنفذة: تتلخص هذه الأنشطة بتنفيذ توصيات الاجتماع الرابع عشر للفريق الذي عقد ما بين 21 - 23 / 10 / 2013 وكذلك التعاون في تنفيذ فعاليات اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر وذلك حسبما يلي:

- تنظيم ورشة العمل التدريبية حول مواءمة الخطط الوطنية لمكافحة التصحر مع الخطة الاستراتيجية العشرية لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر.

- إصدار نشرة دورية باللغة الانكليزية حول نتائج مراقبة التصحر والجفاف في المنطقة العربية وإرسالها إلى سكرتارية اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر والأمانة الفنية لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة.

- العمل على تطوير منهجية لمراقبة العواصف الرملية والغبارية بالاستفادة من بيانات الأقمار الصناعية، وتطوير نموذج رياضي يناسب المنطقة العربية لهذا الغرض.

- إصدار أربعة كتيبات توعية حول التصحر هي (مكافحة التصحر في البوادي العربية – وسائل وأساليب مكافحة زحف الرمال – المراعي والتصحر – منهجية المشاركة في مكافحة التصحر).



- رفع تقرير فني إلى الاجتماع الخامس عشر للفريق العربي المعني بمتابعة الاتفاقيات البيئية الدولية عن أنشطة ومشاريع أكساد لعام 2014 الخاصة بمراقبة التصحر ومكافحته وإعادة تأهيل الأراضي المتدهورة.

- المشاركة في الاجتماع المشترك للفريق العربي المعني بمؤشرات البيئة والتنمية المستدامة والفريق العربي المعني بشبكة المعلومات البيئية، والذي عقد في القاهرة ما بين 12 - 16 / 10 / 2014

- المشاركة في الاجتماع (51) للمكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة الذي عقد في مدينة جدة يومي 9 - 10 / 11 / 2014

- المشاركة في اجتماعات الدورة (26) لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة التي عقدت في مدينة جدة يوم 2014/11/9

ت. نتائج تنفيذ المشروع:

- استمرار أكساد بالتنسيق والتعاون مع الأليات العربية المعنية بقضايا التصحر والبيئة، وتنفيذ ما يخصه من توصياتها ، خاصة قرارات مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة والفريق العربي المعني بمتابعة الاتفاقيات البيئية الدولية (مكافحة التصحر – التنوع البيولوجي).
- تسمية خبيرين من اكساد كنقطة اتصال للفريق العربي المعني بمؤشرات البيئة والتنمية المستدامة والفريق العربي المعني بشبكة المعلومات البيئية.
- البدء بتنفيذ مشروع خرائط التصحر والجفاف في دولة فلسطين بما يتناسب مع قرار مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة في إطار العمل بالاستراتيجية العربية للحد من مخاطر الكوارث.