

مجلة التربوي

مجلة علمية محكمة تصدر عن كلية التربية جامعة المرقب

المجلد الثالث والعشرون
يوليو 2023م

هيئة التحرير

رئيس هيئة التحرير: د. مصطفى المهدي القط
مدير التحرير: د. عطية رمضان الكيلاني
سكرتير المجلة: أ. سالم مصطفى الديب

- المجلة ترحب بما يرد عليها من أبحاث وعلى استعداد لنشرها بعد التحكيم .
 - المجلة تحترم كل الاحترام آراء المحكمين وتعمل بمقتضاها .
 - كافة الآراء والأفكار المنشورة تعبر عن آراء أصحابها ولا تتحمل المجلة تبعاتها .
 - يتحمل الباحث مسؤولية الأمانة العلمية وهو المسؤول عما ينشر له .
 - البحوث المقدمة للنشر لا ترد لأصحابها نشرت أو لم تنشر .
- (حقوق الطبع محفوظة للكلية)



ضوابط النشر:

- يشترط في البحوث العلمية المقدمة للنشر أن يراعى فيها ما يأتي :
- أصول البحث العلمي وقواعده .
- ألا تكون المادة العلمية قد سبق نشرها أو كانت جزءا من رسالة علمية .
- يرفق بالبحث تزكية لغوية وفق أنموذج معد .
- تعدل البحوث المقبولة وتصحح وفق ما يراه المحكمون .
- التزام الباحث بالضوابط التي وضعتها المجلة من عدد الصفحات ، ونوع الخط ورقمه ، والفترات الزمنية الممنوحة للتعديل ، وما يستجد من ضوابط تضعها المجلة مستقبلا .

تنبيهات :

- للمجلة الحق في تعديل البحث أو طلب تعديله أو رفضه .
- يخضع البحث في النشر لأولويات المجلة وسياستها .
- البحوث المنشورة تعبر عن وجهة نظر أصحابها ، ولا تعبر عن وجهة نظر المجلة .

Information for authors

- 1- Authors of the articles being accepted are required to respect the regulations and the rules of the scientific research.
- 2- The research articles or manuscripts should be original and have not been published previously. Materials that are currently being considered by another journal or is a part of scientific dissertation are requested not to be submitted.
- 3- The research articles should be approved by a linguistic reviewer.
- 4- All research articles in the journal undergo rigorous peer review based on initial editor screening.
- 5- All authors are requested to follow the regulations of publication in the template paper prepared by the editorial board of the journal.

Attention

- 1- The editor reserves the right to make any necessary changes in the papers, or request the author to do so, or reject the paper submitted.
- 2- The research articles undergo to the policy of the editorial board regarding the priority of publication.
- 3- The published articles represent only the authors' viewpoints.





تنمية الأراضي الصحراوية القاحلة ومقاومة التصحر وأثرها في تحسين الحياة الاجتماعية
والاقتصادية لأفراد المجتمع
المعهد الوطني للأراضي الصحراوية القاحلة بمدينة مدينين بجمهورية تونس الشقيقة
نموذجاً

نجوى الهادي الغويلي
كلية الآداب - جامعة المرقب

ملخص البحث

إن خلق عالم يتسم اقتصاده القائم أساساً على العلم ، والمعرفة، وتدريب العناصر تدريباً جيداً وتنمية الموارد البشرية المؤهلة والمدربة لهو خير ضمان لتحقيق التنمية المستدامة، وخصوصاً بعد أن ثبت أن التعليم في التعليم العام والعالي بصفة خاصة من المحددات الأساسية للنمو الاقتصادي والتطوير الاجتماعي ، وخلق فرص العمل، والقدرة التنافسية في السوق العالمية، وتنشيط الاجتماعي والثقافي والسياحي ، وتحسين مستويات المعيشة السكان إن تحسين الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية لمربي الثروة الحيوانية بما يساعد على استقرارهم في مناطق محددة ، ويساهم في تنظيم الإنتاج الحيواني واستثماره بالشكل الأمثل بما يتوافق مع الحفاظ على الموارد الطبيعية واستدامتها ، وتوفير قواعد معلومات عن الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لسكان المناطق الجافة وشبه الجافة ونظمها الزراعية وتحديد معوقات تبني التقنيات المتطورة والعمل على نشر النتائج البحثية والتقنيات المتطورة على أسس اقتصادية وفنية ، وتفعيل دور المرأة العربية في التنمية الريفية ، وخلق فرص استثمار أوسع لتنفيذ مشاريع تنمية زراعية على أساس الميزة النسبية والتنافسية صوناً للموارد المتاحة وتلبية الاحتياجات الحالية والمستقبلية، وتحقيق فرص عمل مضمونة ومستمرة تلبى سوق العمل وتخفف من نسبة البطالة في البلاد منها مشاريع الحاضنة تتمثل وحدة إنتاج الحلزون، خدمات التلقيح الصناعي للأبقار والابل ، وحدة إنتاج الأشجار المثمرة والخضروات ، وحدة لإنتاج و تحويل النباتات الطبية و العطرية ، إحداث منبت لإنتاج نباتات الزينة و الزهور وأنشطة البحوث تجرى في خمسة مختبرات : - مخبر علوم الصحراء ومقاومة التصحر بالمناطق الجافة والصحراوية- مخبر زراعة المناطق الجافة والواحات - مخبر البيئة والمراعي بالمناطق الجافة والصحراوية - مخبر تربية الماشية والحياة البرية بالمناطق الجافة والصحراوية مكافحة التصحر ومنع اندفاع التصحر واستصلاح الأراضي المتصحرة ، وتجديد إنتاجها حيثما أمكن ذلك إحياء خصوبة الأرض والمحافظة عليها في حدود الإمكانيات البيئية، وتحديد ووضع سياسة عملية لتخطيط استخدام الأراضي في أوجه الاستثمار المختلفة، ووضع نظام كفاء لإدارة الموارد الأرضية والمائية إدارة سليمة بيئياً تدريب القدرات العلمية والتكنولوجية لتقوم بدورها على خير وجه تنمية المناطق الجافة التي تعتبر إحدى التحديات التي تواجه العالم اليوم والهدف الحفاظ على الحياة في الصحراء وحماية مصادرها وتنوعها



وصيانة البيئة الطبيعية من عبث الإنسان واعتدائه، والاستفادة من التجربة والخبرة التونسية في مجال تنمية الأراضي القاحلة ومكافحة التصحر وقف زحف التصحر، الذي هو تدمير الحياة النباتية والحيوانية في المناطق غير الصحراوية التي تتحول إلى مناطق جرداء ميتة تنعدم فيها الحياة تماما التوعية بالأخطار التي يحملها التصحر، ونشر الثقافة البيئية على أوسع، والاستفادة من تجارب الدول الشقيقة في الاستثمار والتنمية، وخلق فرص عمل للشباب والتعاون مع المراكز العربية والدولية وخاصة مع دول حوض البحر المتوسط والمتخصصة في مجال إنتاج شتول الحمضيات - اللوزيات والتفاحيات الخالية من الأمراض الفيروسية (free Virus) في سبيل الاستفادة من التجربة التونسية في التنمية والتطوير وإنشاء مثل هذه المراكز في ليبيا.

المقدمة

باتت الدراسات الاقتصادية البيئية من أكثر التطورات العلمية أهمية في العصر الحديث، لارتباطها بزيادة عوائد الدول، وتوفير الموارد للشعوب، ودفع عجلة التنمية، مع الاستفادة المثلى من الإمكانيات المتوفرة، ودعم البنية التحتية، من خلال خطط استثمارية تراعي التوزيع الجغرافي للموارد، ومصادر الطاقة، لتضع الحكومات معادلاتها الاستراتيجية حول آفاق التنمية المتجددة، دون إهدار الثروات، واستغلالها في صور غير ضارة بالبيئة؛ لتكون إضافة حقيقية للاقتصاديات الوطنية، ويعتبر التصحر مشكلة بيئية اقتصادية اجتماعية تتطلب اتخاذ مجموعة من الإجراءات المتكاملة تضع في اعتبارها كل المسببات حتى تتمكن من إعادة التوازن البيئي الذي يمثل المحور بالنسبة لخطط مكافحة، والحفاظ على الحياة في الصحراء وحماية مصادرها وتنوعها وصيانة البيئة الطبيعية من عبث الإنسان واعتدائه، وفي نفس الوقت وقف زحف التصحر، الذي هو تدمير الحياة النباتية والحيوانية في المناطق غير الصحراوية التي تتحول إلى مناطق جرداء ميتة تنعدم فيها الحياة تماما.

إن خلق عالم يتسم اقتصاده القائم أساسا على العلم، والمعرفة، وتدريب العناصر تدريبا جيدا وتنمية الموارد البشرية المؤهلة والمدربة لهو خير ضمان لتحقيق التنمية المستدامة، وخصوصا بعد أن ثبت أن التعليم في التعليم العام والعالي بصفة خاصة من المحددات الأساسية للنمو الاقتصادي والتطوير الاجتماعي، وخلق فرص العمل، والقدرة التنافسية في السوق العالمية، وتنشيط الاجتماعي والثقافي والسياحي، وتحسين مستويات المعيشة السكان. إن تحسين الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية لمربي الثروة الحيوانية بما يساعد على استقرارهم في مناطق محددة ويساهم في تنظيم الإنتاج الحيواني واستثماره بالشكل الأمثل بما يتوافق مع الحفاظ على الموارد الطبيعية واستدامتها، وتوفير قواعد معلومات عن الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لسكان المناطق الجافة وشبه الجافة ونظمها الزراعية وتحديد معوقات تبني التقنيات المتطورة والعمل على نشر النتائج البحثية والتقنيات المتطورة على أسس اقتصادية وفنية، وتفعيل دور المرأة العربية في التنمية الريفية، وخلق فرص استثمار أوسع لتنفيذ مشاريع تنمية زراعية على أساس الميزة النسبية والتنافسية صوناً للموارد المتاحة وتلبية



الاحتياجات الحالية والمستقبلية ، وتحقق فرص عمل مضمونة ومستمرة تلبى سوق العمل وتخفف من نسبة البطالة في البلاد منها مشاريع الحاضنة تتمثل وحدة إنتاج الحلزون، خدمات التلقيح الصناعي للأبقار والابل ، وحدة لإنتاج الأشجار المثمرة والخضروات ، وحدة لإنتاج و تحويل النباتات الطبية و العطرية ، إحداث منبت لإنتاج نباتات الزينة و الزهور وأنشطة البحوث تجرى في خمسة مختبرات : - مخبر علوم الصحراء ومقاومة التصحر بالمناطق الجافة والصحراوية- مخبر زراعة المناطق الجافة والواحات - مخبر البيئة والمراعي بالمناطق الجافة والصحراوية - مخبر تربية الماشية والحياة البرية بالمناطق الجافة والصحراوية¹ .

أهمية البحث :

1- مكافحة التصحر ومنع اندفاع التصحر واستصلاح الأراضي المتصحرة ، وتجديد إنتاجها حيثما أمكن ذلك .

2- إحياء خصوبة الأرض والمحافظة عليها في حدود الإمكانيات البيئية، وتحديد ووضع سياسة عملية لتخطيط استخدام الأراضي في أوجه الاستثمار المختلفة، ووضع نظام كفاء لإدارة الموارد الأرضية والمائية إدارة سليمة بيئيا .

3- تدريب القدرات العلمية والتكنولوجية لتقوم بدورها على خير وجه .

4- تنمية المناطق الجافة التي تعتبر إحدى التحديات التي تواجه العالم اليوم .

أهداف البحث :

1- الحفاظ على الحياة في الصحراء وحماية مصادرها وتنوعها وصيانة البيئة الطبيعية من عبث الإنسان واعتدائه، والاستفادة من التجربة والخبرة التونسية في مجال تنمية الأراضي القاحلة ومكافحة التصحر.

2- وقف زحف التصحر، الذي هو تدمير الحياة النباتية والحيوانية في المناطق غير الصحراوية التي تتحول إلى مناطق جرداء ميتة تنعدم فيها الحياة تماما.

3- التوعية بالأخطار التي يحملها التصحر، ونشر الثقافة البيئية على أوسع، والاستفادة من تجارب الدول الشقيقة في الاستثمار والتنمية ، وخلق فرص عمل للشباب .

4- التعاون مع المراكز العربية والدولية وخاصة مع دول حوض البحر المتوسط والمتخصصة في مجال إنتاج شتول الحمضيات - اللوزيات والتفاحيات الخالية من الأمراض الفيروسية (free Virus) في سبيل الاستفادة من التجربة التونسية في التنمية والتطوير وإنشاء مثل هذه المراكز في ليبيا.

1- الشيمي ، أحمد حسين ، تأليف د. إبراهيم عبدالباري بدر "التنمية والبيئة في الأراضي الصحراوية والجافة. الناشر: الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة ، طبعة أولى ، 2008م



تساؤلات البحث :

1 هل ساهمت المراكز والمؤسسات في المناطق الصحراوية في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبشرية ؟
2 هل يوجد تعاون ما بين المناطق الصحراوية وبين المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة " الأكساد" ومشاريع الاتحاد الأوروبي وصولاً إلى تنمية للأراضي القاحلة الصحراوية في مناطق الجنوب ومكافحة التصحر بها بهدف تحقيق الازدهار والتنمية والتطور؟
3- هل الموارد والإمكانيات التي تتميز بها مناطق الجنوب الليبي يتم استثمارها واستغلالها لإشباع حاجات المجتمع المحلي وتحسين الحياة الاجتماعية والاقتصادية ؟
سأقسم البحث الى مبحثين يحتوي المبحث الاول تعريف التصحر ، والتنمية الاجتماعية ، والتنمية البشرية ، والتخطيط ، والتنمية البشرية المستدامة – والدول النامية ، والمشاركة ، والتنمية المستدامة للصحراء ، وأسباب التصحر .

اما المبحث الثاني فيحتوي على التعريف بالمعهد الوطني لتنمية الأراضي القاحلة بمدنين بتونس – المشروعات والمقترحات التي يقدمها المركز العربي لتنمية الأراضي الجافة والقاحلة " الأكساد" لمدينة مدنين بتونس - والمؤتمرات العالمية للتنمية المستدامة : نجاح التجربة الليبية في مكافحة التصحر باستخدام مشتقات النفط مؤتمر سبها 2013 م وتوصيات البحث، والخاتمة ، وبعض المصادر والمراجع.

الفصل الاول / مصطلحات ومفاهيم متعلقة بالبحث :

مفهوم التصحر: هو انخفاض أو تدهور قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض ، مما قد يفضي في النهاية إلى خلق ظروف شبه صحراوية ، أو بعبارة أخرى تدهور خصوبة أراضي منتجة سواء كانت مراعي أو مزارع تعتمد على الري المطري أو مزارع مروية ، بأن تصبح أقل إنتاجية إلى حد كبير ، أو ربما تفقد خصوبتها كلية.

تعريف التصحر: بأنه عملية إيجاد نظام بيئي جديد يسير نحو الصحراء ، وبمعنى آخر امتداد مكاني للظروف الصحراوية في اتجاه الأقاليم شبه الجافة وشبه الرطبة، وهو يعرف أيضا بأنه ظاهرة معروفة باسم " الزحف الصحراوي " أي طغيان الجفاف على الأراضي الزراعية أو القابلة للزراعة ، وتحويلها إلى أراض قاحلة وسببه الجفاف الطويل من جهة ، ونشاط الإنسان غير المسؤول من جهة أخرى².

تعريف التنمية الاجتماعية :

عبارة عن عمليات تغير اجتماعي تلحق بالبناء الاجتماعي ووظائفه بغرض إشباع الحاجات الاجتماعية للفرد والجماعة إذا فالهدف من التنمية الاجتماعية هو توفير الخدمات الاجتماعية التي تحقق أقصى استثمار ممكن للطاقات والإمكانات البشرية في المجتمع عن طريق توفير

² . إسماعيل ، صبري عبد الله ، الخيارات الاقتصادية العربية في عالم متغير ومتجدد، في العرب وتحديات القرن 21، حوارات في الفكر العربي المعاصر، موسوعة عبد الحميد شومان ، الاردن ، 2000م.



الخدمات المتنوعة التي يحتاجها المجتمع كالتعليم ، الخدمات الصحية، توفير المرافق سواء في القرية أم المدينة وكذلك توفير مساكن للأفراد وغيرها من الخدمات الاجتماعية .

مفهوم التخطيط العام

هو عبارة عن تحديد لمجموعة من الأهداف المتناسقة التي يراد تحقيقها وفق أولويات معينة، وخلال فترة زمنية محددة ، مع اختيار مجموعة الوسائل والإجراءات اللازمة لتحويل هذه الأهداف إلى واقع ، ولا يمكن أن تتحقق التنمية بطريقة عفوية بل لابد من وضع الخطط اللازمة بطريقة عملية وموضوعية ومتابعتها وإزالة العقبات التي قد تقف في طريق التنمية، وذلك بوضع الحلول والحلول البديلة وتفهم ذلك بطريقة مرنة تتلاءم و ظروف المجتمع ، ويجب عند وضع أي خطة للتنمية الاقتصادية أو الاجتماعية أن توضع على ضوء الإمكانيات الموضوعية والحاجات والقيود الاقتصادية والاجتماعية بكل مرحلة من مراحل التنمية .

تعريف التنمية البشرية

التنمية البشرية هي العملية المسؤولة عن توسيع الخبرات والقدرات التعليمية للشعوب، بهدف الوصول الى دخل وإنتاج الفرد لمستوى أعلى ، وأن تكون حياته أكثر صحة وملائمة ، بالإضافة إلى تنمية القدرات الإنسانية المختلفة ، من خلال توفير الفرص المناسبة للتعليم، وإشباع الحاجات الإنسانية الأساسية، وتكوين رأس المال البشري ، ورفع مستوى المعيشة، والتنمية الاجتماعية ، وتحسين نوعية الحياة، وكل ذلك تم بناءً على زيادة الوعي بمدى قيمة الإنسان والذي يعتبر هدفاً ووسيلة في المنظومة الخاصة بالتنمية الشاملة ، وزيادة الخبرات في كافة المجالات ، وخصوصاً بعد ان ترسخت القناعة بأن الإنسان هو المحور الرئيسي لعملية التنمية ، وخاصة أن الله جعل الإنسان خليفة في أرضه لبنائها وتعميرها بالخير والصلاح، حيث يعتبر الأداة والغاية التي يمكن من خلالها الوصول لمستقبل أفضل يشمل البشرية جمعاء .

تعريف التنمية البشرية المستدامة

هي التنمية ذات القدرة على الاستمرار والاستقرار والاستدامة من حيث استخدامها للموارد الطبيعية بهدف رفع مستوى المعيشة من جميع جوانبه مع تنظيم الموارد البيئية والعمل على تنميتها.

تعريف الدول النامية

هي تلك الدول والبلدان والمناطق والشعوب والدوائر الثقافية التي تشارك بشكل إيجابي ، ولكن بشكل بطيء ، وذلك من خلال الأخذ بمسارات الدول المتقدمة في عملية النمو الاقتصادي والاجتماعي الضخمة التي حققتها بعض المجتمعات ، خلال الفترة الممتدة بين بدايات الثورة الصناعية والحرب العالمية الثانية³ .

تعريف المشاركة في التنمية

هي إسهام الناس في العمليات السياسية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية التي تؤثر في حياتهم ، ففي بعض الحالات يوجد لدى الناس ضبط مباشر وكامل لهذه العمليات، بينما في

³ - مسعود، مجيد، التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي، عالم المعرفة، العدد 73، الكويت، يناير 1984م.



حالات اخرى ربما يمون الضبط غير مباشر او جزئى، ويجب ان يكون لدى الناس مدخل للقوة وصنع القرار ، وتعتبر المشاركة عنصرا جوهريا لتحقيق التنمية الانسانية، من حيث الحصول بأنفسهم على مدى أكثر من الفرص ، حيث يستطيعون المشاركة كأفراد وجماعات مثل المشاركة بالأنشطة الاقتصادية ، وفي السوق كأصحاب أعمال ، وفي جميع أشكال الحياة في المجتمع المحلى .

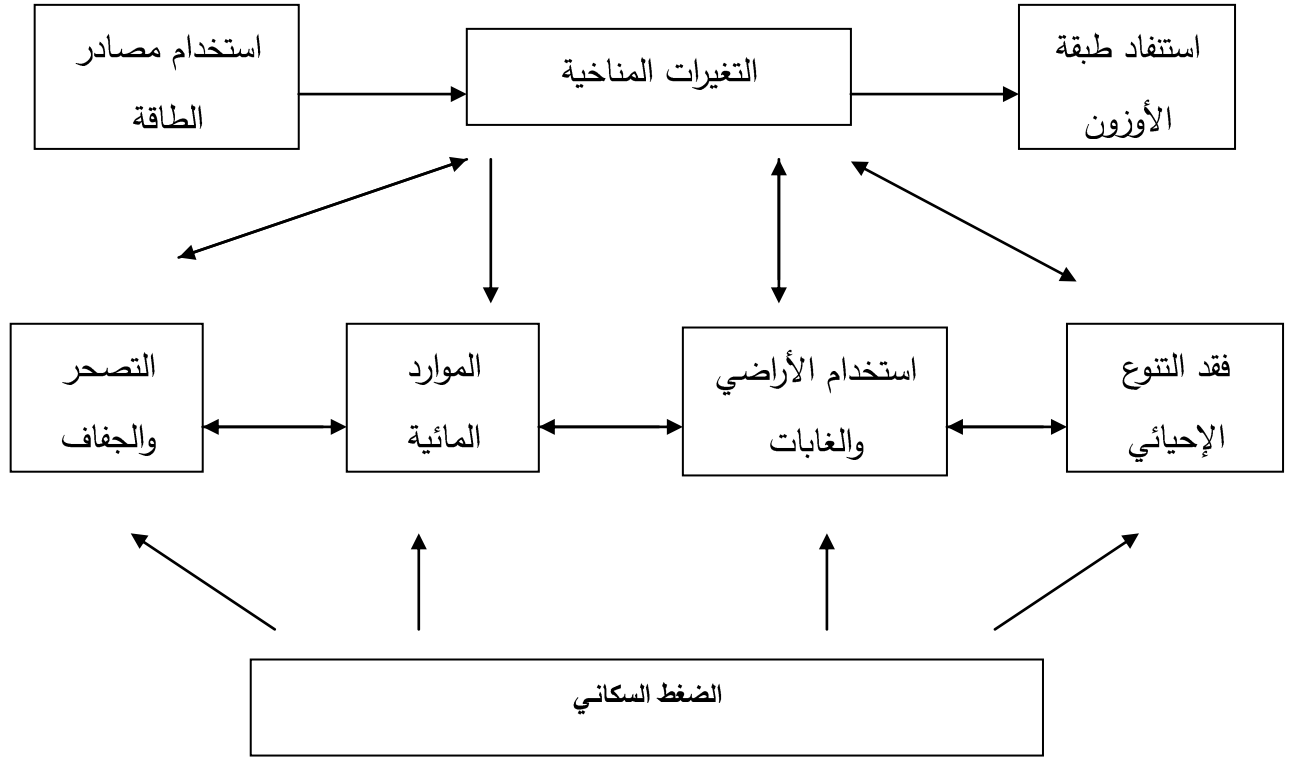
وتتضمن التنمية المستدامة للصحراء من عدة عناصر رئيسية منها :

- التنمية البشرية المستدامة للبدو، وبناء قدراتهم ورفع كفاءاتهم المهنية .
- وضع خطط لتقليل من الآثار المدمرة للجفاف ، وما يسببه من تدهور الحياة النباتية ، وتدهور المراعي ، أو الإنتاج الزراعي .
- وقف عمليات التنمية غير المستدامة لسكان الصحراء والتي تؤدي إلى انجراف التربة ، وتغيير نمط التسرب السطحي للمياه⁴ .
- العمل بشتى الوسائل الطبيعية والصناعية على وقت زحف الرمال ، وزيادة عمليات التشجير حول الواحات ، والأراضي الزراعية على أطراف الصحراء .
- تحديد الحمولة البيئية للمراعي ، والالتزام بها، ووقف عمليات الرعي الجائر، والقطع الجائر للأشجار والنباتات المعمرة ، وأخذ الاحتياطات للحد من ظاهرة حداثق الغابات .
- المحافظة على التنوع البيولوجي ، وتنمية الأنواع النباتية الكامنة في الوديان والجبال .
- إيقاف عمليات التنمية الزراعية الخاطئة بالصحراء .
- إزالة الألبان من الأراضي الصحراوية والاستفادة منها في أغراض التنمية المختلفة .
- التنمية المستدامة للمناطق الجبلية بالصحاري .
- إتباع أساليب التعدين المستدامة والمحافظة على البيئة الطبيعية للصحاري .
- وقف أسباب تدهور الأراضي في المناطق الرطبة وشبه الرطبة .
- إتباع أساليب الإدارة المتكاملة للموارد المائية السطحية والجوفية بالصحراء .
- تعبئة المجتمع المدني والجمعيات البيئية الأهلية لوقف التصحر ، والتوعية بآثاره المدمرة .
- وضع استراتيجية لمكافحة التصحر ، والالتزام بتحقيق أهدافها قصيرة – وطويلة المدى .

ويحتوي الشكل (1) .

على موجز لحالات الترابط بين العوامل المسببة للجفاف، والتغيرات المناخية، والتنوع الإحيائي، والتصحر. وينبغي أن يكون هناك تكامل بين الاتفاقيات الثلاث الخاصة بالبيئة، كما يتعين تنسيق الجهود من أجل بيئة أكثر سلامة وتحقيق التنمية المستدامة. وينبغي أيضاً تسخير الدراية والمعرفة والشراكة والاستفادة منها مجتمعة من أجل مكافحة الفورية للآفات الثلاث وهي اختفاء الأنواع، وظاهرة الدفيئة والتصحر.

⁴ - مسعود ، مجيد ، التنمية المضيفة في البلدان العربية ، دار المدى للثقافة والنشر ، بيروت ط1، 1998م



الشكل 1: حالات الترابط بين الاتفاقيات الثلاث الخاصة بالبيئة (التصحر والجفاف، والتغيرات المناخية، والتنوع الإحيائي)

التصحر في الوطن العربي :

تعد ظاهرة التصحر مشكلة عالمية تعاني منها الكثير من الدول ، وخاصة تلك الواقعة في مناطق تسودها ظروف مناخية جافة أو شبه جافة ، أو جافة شبه رطبة ، تبلغ مساحة الأراضي الجافة في العالم 5.2 بليون هكتار ، منها أكثر من 3.6 بليون هكتار متأثر بالتصحر بدرجات مختلفة ، وهناك حوالي 1.25 مليار إنسان مهددين بظاهرة التصحر، ولقد تجاوزت الخسائر المادية الناجمة عن نقص إنتاجية الأراضي بسبب التصحر 52 مليار دولار سنوياً ، وبلغ عدد الدول المتأثرة بالتصحر في العالم 110 دولة .

بالنسبة للوطن العربي فالمشكلة أكبر بكثير ، تبلغ مساحة الوطن العربي حوالي 14.1 مليون كم² ، تشكل هذه المساحة 10.15 % من المساحة اليابسة في العالم ، وتبلغ مساحة الأراضي القابلة للزراعة في الوطن العربي 14.5 % من المساحة الكلية ، منها فقط 4.2 % تحت الاستثمار الزراعي وهناك نسبة لا بأس بها من الآراض المستثمرة حالياً ، تعاني بشكل أو بآخر من بعض مظاهر التدهور.

وتقدر المساحات المتصحرة في الوطن العربي بحوالي 9.76 مليون كم² (68.4%) من إجمال المساحة الكلية ، وتتباين الأقاليم العربية في نسبة المساحات المتصحرة ، حيث تصل إلى حوالي 89.6 % في إقليم شبه الجزيرة العربية ، وحوالي 77.7 % في المغرب العربي ، وتقل النسبة لتصل إلى 44.5 في حوض النيل والقرن الأفريقي ، وأقلها في الشرق العربي حيث لا



تتجاوز 35.6 % ، بينما نجد صورة أخرى بعد قراءة المناطق المهدهة بالتصحر ، حيث نجد أن أعلى نسبة من الأراضي المهدهة بالتصحر هي في المشرق العربي التي تصل إلى 48.6 % يليها حوض النيل والقرن الأفريقي 28.6 % ، ثم المغرب العربي 16.5 % وأخيرا شبه الجزيرة العربية 9 %⁵.

- إن مشكلة التصحر في الوطن العربي كبيرة جداً بحجمها ونتائجها وذلك لأسباب عدة ، منها على سبيل المثال تسارع وتفاقم هذه الظاهرة بشكل كبير مع بداية النصف الثاني من القرن الماضي ، وجود المساحات الواسعة من الصحارى الطبيعية وأثارها السلبية ، الزيادة الهائلة في عدد السكان وما تسببه من ضغط على الموارد الطبيعية ، وتعرض المنطقة العربية إلى حالات جفاف وقحط منذ أكثر من 7000 سنة وذلك عندما بدأ السكان بالهجرة باتجاه الأنهار ومصادر المياه⁶.

وهنا لابد من الإشارة إلى الفرق بين التصحر والصحراء فالأخيرة نظام بيئي طبيعي نشأ تحت ظروف مرتبطة بالنظام الكوني وهي ذات منشأ جيولوجي (مثال الصحراء الكبرى - الربع الخالي) ، أما التصحر فالمقصود به تدهور الأراضي ونقص إنتاجيتها بسبب عوامل متعددة أهمها الاستثمار غير المرشد للموارد الطبيعية وإلى حد أقل التغيرات المناخية .

قامت المملكة الليبية بتجارب استخدام مشتقات نفطية في تثبيت الكثبان سميت دولياً بالطريقة الليبية وتوسع استخدامها في إيران والسعودية وغيرها و موجز الطريقة رش المادة النفطية تحت ضغط 100 الى 200 رطل على البوصة المربعة و القصد تكوين غشاء موزع توزيعاً منتظماً فوق سطح الرمل باستخدام المشتقات النفطية في تثبيت الرمال ومنع زحفها للأراضي الزراعية ، ويؤكد الخبراء في أبحاثهم ودراساتهم التي أعدوها حول مختلف أراضي دول العالم على ضرورة وضع سياسة عملية لتخطيط استخدام الأراضي في أوجه الاستثمار المختلفة ، ووضع نظام كفاء لإدارة الموارد الأرضية والمائية إدارة سليمة بيئياً ، وتدريب القدرات العلمية والتكنولوجية لتقوم بدورها على أكمل وجه ، لمنع اندفاع التصحر واستصلاح الأراضي المتصحرة ، وتجديد إنتاجها حيثما أمكن ذلك أما الهدف النهائي فهو إحياء خصوبة الأرض والمحافظة عليها في حدود الإمكانيات البيئية ، ولذلك لا بد من تحديد حجم المشكلة والتعرف إلى أبعادها من خلال الدراسات المسحية الملائمة لكل الأرض⁷.

جدول (1): المساحات المتصحرة والمهدهة بالتصحر في الوطن العربي .

الإقليم	المساحة الكلية كم ²	المساحة المتصحرة		المساحات المهدهة بالتصحر	
		كم ²	%	كم ²	%
المغرب العربي	710.850	455.000	64.01	195.000	27.43
المغرب	2.381.000	1.970.000	82.74	230.000	9.66
الجزائر	162.300	65.000	39.73	59.000	36.06
تونس					

⁵ -الكفري ، عبد المجيد ، هيئة الاستشعار عن بعد، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، مشق،2011.

⁶ - عبد الكريم، حمد ، قانون حماية البيئة، غير مذكور المصدر .

⁷ - الكفري ، عبد المجيد ، هيئة الاستشعار عن بعد، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، مشق،2011.



10.000	180.653	90.00	1.625.877	1.806.350	ليبيا
33.30	343.223	60.000	618.420	1.030.700	موريتانيا
16.54	1.007.876	77.7	4.734.297	6.092.960	المجموع
25.94	650.000	28.94	725.200	2.505.813	حوض النيل والقرن الافريقي
82.70	434.000	13.64	87.000	638.000	السودان
3.27	36.000	96.73	1.064.145	1.100.145	الصومال
4.00	100.872	96.00	20.911	21.783	مصر
28.62	1.220.872	44.48	1.897.256	4.265.741	جيبوتي
58.87	109.020	9.99	18.500	185.180	المجموع
11.21	10.000	79.59	71.000	89.206	المشرق العربي
-	-	-	-	10.400	سوريا
20.90	4.408	40.30	8.500	21.090	الأردن
54.30	237.563	38.10	166.687	437.500	لبنان
48.56	360.991	35.60	264.6687	743.276	فلسطين
16.18	89.687	75.84	407.182	536.869	العراق
7.56	170.000	92.44	2.080.000	2.250.000	المجموع
7.67	23.000	89.000	267.000	300.000	شبة الجزيرة العربية
		100.00	11.610	11.610	اليمن
		100.00	83.600	83.600	السعودية
		100.00	17.818	17.818	عمان
		100.00	670	670	قطر
8.83	282.687	89.61	2.867.880	3.200.563	الإمارات
20.08	2.872.426	68.37	9.764.120	14.302.644	الكويت
					البحرين
					المجموع
					المجموع الكلي

-جدول (2): المناطق الجافة في العالم بملايين الهكتارات

القارة	المجموع	النسبة المئوية من المجموع	النسبة المئوية من مساحة الأرض في العالم	النسبة المئوية من مساحة القارة
أفريقيا	1959	32	13.1	66
آسيا	1949	32	13.0	46
أستراليا	663	11	1.4	75
أوروبا	300	5	2.0	32
أمريكا الشمالية	736	12	4.9	34
أمريكا الجنوبية	543	8	3.6	31
العالم كله	6150	100	41.0	41

أسباب التصحر :

يعد الإخلال في النظام البيئي الطبيعي والبشري من أهم مسببات التصحر ، ويمكن أن نجمل الأسباب فيما يلي أولاً : أسباب طبيعية :

1- تناقص كميات الأمطار في السنوات التي يتعاقب فيها الجفاف .

2- فقر الغطاء النباتي يقلل من التبخر ، وبالتالي يقلل من هطول الأمطار ، كما أنه يعرض التربة إلى للانجراف ويقلل من خصوبتها، ومن الأمثلة على ذلك في الوقت الحاضر بعض مناطق



الساحل الشمالي لمصر وشمال أفريقيا وبلاد الشام ، كانت في الماضي حقائق غناء ، وأصبحت الآن صحاري جدباء ، لذلك لا بد من إعادة تعمير ما تصحر من أراضينا ، يتهم العرب من قبل الصهيونية أنهم سبب هذا التصحر ، ويقولون عنهم " أنهم آباء الصحراء وليسوا أبناءها " وهذا قول خاطئ تماما لأن وصية أبا بكر لجيوش الشام ما زالت شاهدة على مدى اهتمام العرب المسلمين بقيمة الشجرة : لا تقطعوا شجرة إلخ، ولكن القحط الذي يصيب بعض المناطق ، يترك آثارا سيئة وتحتاج إلى جهود ووقت طويل لإعادتها إلى ما كانت عليه .

3- انجراف التربة بفعل الرياح والسهول ، ونقلها من مواضعها إلى مواضع أخرى .

4- التعرية أو الانجراف Erosion : وهي تأكل التربة الزراعية ونقلها بفعل العوامل المناخية وخاصة الرياح والمياه ، وهي ظاهرة طبيعية موجودة منذ الأزل ، ولكن زاد من شدتها في العصر الحديث اتباع معاملات زراعية غير واعية مثل العبي الجائر وإزالة الغابات على نطاق واسع في أوقات غير مناسبة .

وتعد التعرية في المناطق الجافة وشبه الجافة أداة حدوث الصحراء ، أما تجريف التربة الزراعية ، فهو ببساطة عمل تخريبي من فعل الإنسان غير الواعي ، مثل استخدام الطبقة السطحية في صناعة طوب البناء (كما هو في مصر) ، وكذلك انجراف التربة بفعل المياه وخاصة الأمطار في المناطق المنحدرة (كما هو الحال في الأردن) وبقية بلاد الشام خاصة إذا قطعت الأشجار أو أزيلت الغابات .

5- زحف الكثبان الرملية : تحتل حركة الكثبان الرملية وطمرها للأراضي المنتجة المجاورة أبسط أنواع التصحر ، وكنها بالطبع أكثر ظهورا والأيسر ملاحظة ، ومن ثم يبدو أنها كانت السبب في شيوع تعبير (زحف الصحراء) وتغطي هذه الكثبان جانبا كبيرا من الصحاري⁸ . وتمثل الكثبان الرملية تهديداً دائماً للأراضي المزروعة ، وكذلك للطرق والمستقرات البشرية ، كما أن الرياح المحملة بالرمال كثيرا ما يترتب عليها أضرار كبيرة بالزراعات ، كما تؤثر على صحة الحيوان والإنسان⁹.

ثانيا : أسباب بشرية :

1- الضغط السكاني على البيئة ، ويتمثل بما يلي :

• تعدي الإنسان على النباتات الطبيعية باجتثاثه لها ، وتحويلها إلى أراض زراعية ، وخاصة في المناطق الهامشية.

• تعدي على الأراضي الزراعية بتحويلها إلى منشآت سكنية وصناعية وغيرها ، بالإضافة إلى عمليات التعدين الواسعة ، وما تتركه من أثر على الأراضي الزراعية المجاورة لها وتعرف هذه الظاهرة باسم (التصحر الحضاري)

⁸ - مسعود، مجيد، التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي، عالم المعرفة، العدد 73، الكويت، يناير 1984م.

⁹ - بيومي ، محمد ، محروس خليفة ، الاتجاهات النظرية والمنهجية في السياسات الاجتماعية ، دار المعرفة الجامعية ، القاهرة ، الطبعة الاولى، 2006 م .



2- أساليب استخدام الأراضي الزراعية ، ويتمثل بما يلي :

- أساليب تتعلق بإعداد الأرض للزراعة كالحراثة العميقة والخاطئة ، وإهمال الجدران الاستنادية التي تحافظ على التربة من الانجراف ، وإهمال زراعة مصدات الرياح .
- أساليب تتعلق باختيار الأنماط المحصولية والدورة الزراعية ، فالزراعة غير المرشدة أو غير العقلانية في أراضي الري المطري يمكن أن تؤدي إلى تعريض التربة لعوامل التعرية وزراعة محصول واحد في نفس الأرض بصورة متكررة يؤدي إلى إصابتها بفقر الدم وخفض خصوبتها ومن ثم تناقص غطائها النباتي ، وفي النهاية التعرض لمخاطر التعرية .
- أساليب تتعلق بالممارسات الزراعية نفسها كالري والصرف والتسميد والحصاد ، مما يؤدي إلى زيادة ملوحة التربة وتناقص خصوبتها ، وكذلك استخدام المعدات الثقيلة في المناطق القاحلة قد يؤدي إلى زيادة حدة الدمار نتيجة إزالة الغطاء النباتي وتفكك التربة وتعرضها للتعرية بفعل الرياح والمياه .

3- الاستغلال السيئ للموارد الطبيعية ، ويتمثل بما يلي :

- استنزاف الموارد الجوفية والتربة يعرضهما للتملح وتدهور نوعيتهما والملوحة أو التملح نوع من أنواع التصحر قد يكون من أخطر حالات التصحر ، خاصة وانه يحدث في الأراضي المروية تحت ظروف المناخ الجاف ، بحيث تزداد ملوحة التربة وتتناقص خصوبتها ، وتتحول بالتالي إلى تربة غير منتجة أي " تتصحر " وقد حصل ذلك في وادي النيل ووادي دجلة والفرات وقد يحدث في منطقة الجزيرة بسوريا وفي الكثير من الواحات وفي البادية الأردنية . ولذلك لا بد من التفكير جدياً في عمليات الصرف من أجل علاج هذه المشكلة إذا سمحت طبوغرافية المنطقة بذلك .
- تلوث المياه السطحية والجوفية والتربة يساهم في ظاهرة التصحر .
- الرعي الجائر وغير المنظم يسبب إزالة الغطاء النباتي ، وبالتالي تتهياً الفرصة للزحف الصحراوي .

4-التصحر يهدد الأمن الغذائي العربي أكدت دراسة حديثة صادرة عن المركز العربي لدراسات

المناطق الجافة والأراضي القاحلة "أكساد" التابع لجامعة الدول العربية، بالتعاون مع المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة "ايكادرا"، أن ظاهرة تدهور الأراضي الزراعية تعد من أهم المشاكل البيئية التي يعاني منها العالم العربي بشكل أثار بشدة على الإنتاج الزراعي بشقيه النباتي والحيواني، ويهدد بقوة الأمن الغذائي لدول المنطقة . وتشير الدراسة في سطورها الأولى إلى أن المنطقة العربية تُعد من أكبر مناطق العالم معاناة من هذه المشكلة، وذلك لظروفها المناخية غير الملائمة، ومحدودية مواردها الطبيعية، وافتت الدراسة الأنظار إلى أن مستويات سُح المياه في معظم بلدان المنطقة من بين المستويات العليا في العالم، فضلاً عن أن معدلات هطول الأمطار منخفضة وغير منتظمة، ولذلك فليس غريباً أن تشهد المنطقة حالات جفاف متكررة، مما يساهم في تدهور التربة الزراعية وانخفاض إنتاجية الأراضي، وهو ما يهدد حياة الإنسان في المنطقة العربية كمحصلة نهائية لهذا الوضع .



ولعل ما أشارت إليه الدراسة من أن 89 % من أراضي الوطن العربي تتصف بمعدل هطول مطري سنوي تقل عند 400 ملم ومعظمها مهدد بالتصحر، أو متصحرة بسبب عوامل مختلفة -أهمها الرعي الجائر وزيادة الحمولة الرعوية- مما يؤدي للإخلال بالتوازن الطبيعي لنمو وتكاثر النباتات الطبيعية، وهو ما يؤثر بالسلب على حالة 26% من أراضي الوطن العربي بالإضافة إلى تصحر نسبة 21% من الأراضي بسبب قطع الأشجار والشجيرات الرعوية .

وأناحت الدراسة باللائمة على الإدارة السيئة للري والصرف، والتي تقف وراء تملح التربة المنتجة كما أن الاستغلال المفرط للمياه الجوفية يعتبر أحد أسباب تسرب المياه المالحة من البحار للتكوينات الحاملة للمياه العذبة في كثير من السواحل العربية ، مما يتسبب في تهديد نوعية الموارد المحددة من هذه المياه، وهو الأمر الذي يفرض اتخاذ تدابير مناسبة لمنع تدهور الأراضي بجميع مسبباته، يأتي في مقدمتها: الإدارة السليمة للأراضي الزراعية، والمحافظة على الموارد النباتية المختلفة، وهم ما يعد أمراً حيوياً للمحافظة على التنوع الحيوي ، ومنع تعرية التربة بسبب الرياح والمياه وتملح التربة والمياه الجوفية .¹⁰

وانتقدت الدراسة بشكل حاد، قصور الجهود العربية لوقف التدهور في مجال الأراضي الزراعية ومكافحة التصحر، وهو الأمر الذي زاد من مخاطر هذه الظاهرة، ويشكل تهديدات خطيرة على النواحي البيئية والاقتصادية والاجتماعية، مما قد يكون لها آثار سلبية على الاستقرار الاجتماعي السياسي في المنطقة .¹¹

وألقت الدراسة الضوء على حالة المراعي في العالم العربي بالتأكيد على أن المراعي الممتازة لا تتجاوز 10 % من المساحة الإجمالية، فيما تصل نسبة المراعي الجيدة لنسبة 20 %، في الوقت الذي تتجاوز فيه المراعي المتدهورة الفقيرة نسبة 50 %، واقتربت نسبة المراعي المخربة من 20 % .

وربطت الدراسة بين تدهور أوضاع الأراضي الزراعية وبين انتشار الفقر في العالم العربي، إذ يضطر فقراء الريف، طوعاً أو كرهاً، لاتخاذ خيارات صعبة ؛ من أجل البقاء على قيد الحياة، كقطع الأشجار والرعي الجائر، وهو ما يضاعف من تدهور الأراضي ، لذا فإن العلاقة بين التصحر والفقر تعتبر علاقة معقدة، مما يجعل من لصعب الفصل بين السبب والنتيجة ، لاسيما أن الدول العربية خسرت الكثير من وراء انهيار البنية الأساسية، بالإضافة إلى تكاليف تأهيل المناطق المتدهورة ، التي تشكل عبئاً على الموازنات العامة والسكان المحليين .

وأضافت الدراسة أن الخسائر المتمثلة في تدهور الأراضي في العالم العربي، كان أبرزها في عقدي السبعينيات والثمانينيات؛ حيث عم الجفاف مناطق الساحل الإفريقي، وامتدت آثاره لغرب السودان، مما أسفر عن أضرار كارثية على السكان الذين فقدوا مواردهم وسبل عيشهم، الأمر الذي دفعهم للهجرة إلى المدن، وربطت الدراسة بشكل وثيق، بين التصحر والهجرة من الريف، التي ظهرت نتائجه بقوة في العالم العربي بمشرقه ومغربيه، حيث تسببت الظاهرة في حركة

¹⁰ بوابة الوسط ، صوت ليبيا الدولي ، جريدة اخبارية الكترونية ، أحمد عبد الرحمن الثلاثاء 16 أغسطس 2016م.

¹¹ -الباشير، عمران خليفة، التنمية والتحديث في الفكر الاجتماعي العربي، جامعة المرقب ، كلية الآداب والعلوم ، بنى وليد ، رسالة ماجستير منشورة ، 2004م.



نزوح قسري من الريف إلى المدن؛ مما أدى إلى معاناة النازحين التي تجلت في عدم القدرة على التأقلم مع ضروريات السكن في المدن، وظهور الأحياء الفقيرة والعشوائيات . وتتعدد آثار التصحر الاقتصادية -بحسب الدراسة- متمثلة في تراجع الإنتاج الزراعي، والداخل العام للمزارعين وللدول بشكل عام، وتحمل الموازنة العامة أعباء إعادة تأهيل الموارد والبنى الأساسية، والتأثير على نشاطات اقتصادية عديدة بصورة مباشرة وغير مباشرة، فضلاً عن تسبب التصحر في إزالة الغطاء الشجري والنباتي في الأراضي الجبلية والمنحدرة في دول المغرب العربي، مما جعل احتمالات وقوع الفيضانات أكثر حدوثاً وتسبب في إهدار كميات كبيرة من المياه والتربة .

وواصلت الدراسة تقدير الكلفة الاقتصادية للتدهور في نوعية وتلوث المياه والهواء والمناطق الساحلية في بعض الدول بحوالي 6.4 من الناتج المحلي الإجمالي، فيما تراوحت هذه الكلفة في تونس والجزائر ولبنان والأردن وسوريا ومصر ما بين 2.7 ، 7.4 % من الناتج المحلي لهذه الدول؛ نتيجة ظاهرة التصحر في العالم العربي. وطالبت الدراسة بضرورة تفعيل التعاون بين الدول العربية لمواجهة هذه المشكلة وتفعيل مشروع حماية النظم البيئية الموقع بين العديد من الدول العربية، وتوحيد جهود مكافحة التصحر والحد من إثارة السلبية على المواد الطبيعية والمجتمعات البشرية؛ بهدف استكمال وزيادة كفاءة برامج العمل الوظيفية، وتدعيم البرنامج الإقليمي لمكافحة التصحر؛ من خلال شبكتين لحماية أراضي المنطقة .

وطالبت الدراسة بالاستفادة من بعض قصص النجاح التي حدثت في بعض الدول العربية، مما ساعد على ترشيد استخدام المواد الطبيعية في الواحات، وحمايتها من الأخطاء التي تتعرض لها.¹²

الجانب الثاني / التعريف بالمعهد الوطني لتنمية الأراضي القاحلة بمدنين - تونس . شرع المعهد منذ أكتوبر 2001 بالتعاون مع المعهد الوطني الفلاحي بتونس في تدريس طلبة ماجستير "مقاومة التصحر والتصرف في الموارد بالمناطق الجافة" وماجستير دولي بالتعاون مع جامعة الأمم المتحدة بطوكيو (اليابان) و جامعة تتوري (اليابان) ومعهد الصحراء بالصين وإيكاردا (مارس 2005م) .

يوجد تعاون ما بين المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) وبين وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري و (أكساد) متمنياً مزيد الرفع من مستوى هذا التعاون، وأن هذه المناطق الجافة وشبه الجافة تغطي حوالي 48 مليون كلم²، وهي تتحمل عبئ حوالي مليار ساكن حول العالم، كما أن نسبة 75% من مساحة هذه المناطق هي عبارة عن صحاري طبيعية أو أراضي مهددة بالتصحر. أما على الصعيد العربي فهناك حوالي 66 % من الأراضي غير صالحة لأي نوع من الزراعة ما لم تتوفر الموارد المائية اللازمة، مقاومة التصحر بالجنوب التونسي انطلقت منذ سنة 1888 وذلك إثر صدور قرار 31 أكتوبر 1886 الذي أمر

¹² - الشيمي، أحمد حسين، تأليف د. إبراهيم عبدالباري بدر "التنمية والبيئة في الأراضي الصحراوية والجافة. الناشر: الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة، طبعة أولى، 2008م



بتكليف مصلحة الغابات أنداك بحماية واحات قبلي، توزر ونفطة من زحف الرمال ومنذ بداية الاستقلال أولت الدولة أهمية خاصة لمشكلة التصحر وبتنفيذ أول مخطط تنمية (1962-1964)، حيث تم تنفيذ وإنجاز عدة أشغال كبرى تضمنت مقاومة زحف الرمال بالمناطق المهذدة (الواحات وسكك الحديد والمسالك) كما تضمنت أشغال تثبيت بالغراسات للكثبان الرملية وحملات تشجير غابي ورعوي لتنمية الغطاء النباتي ، وتعتبر تونس إحدى أولى الدول التي صادقت على اتفاقية مكافحة التصحر بإمضاءها على المعاهدة في جوان 1994 والمصادقة عليها في 22 جافني 1996 (قانون عدد 52-95) وقد تمّ في هذا المجال إنجاز خطة عمل وطنية لمكافحة التصحر سنة 1998 وتُعدّ إطار عام لكلّ الاستراتيجيات القطاعية والبرامج والمشاريع التي لها علاقة بمكافحة التصحر على المستوى الوطني (التشجير، المحافظة على المياه والتربة، المراعي، البحث العلمي في مجال التصحر...) مع المشاريع الأفقية كدعم القدرات والمتابعة والتقييم عبر المؤشرات ودعم الجمعيات والحملات التحسيسية.

كما تم إعداد برامج عمل جهوية (12 برنامجا) ومحلية (12) في أغلب الولايات الأكثر عرضة للتصحر (1997 – 2010) . وفي هذا الإطار ركزت بلادنا مجهوداتها في إعداد استراتيجيات قطاعية مختلفة وبرامج وطنية ومحلية تعتبر قاعدة وآليات للتخطيط على المستويات الوطنية والجهوية والمحلية وأهمها الاستراتيجية الوطنية للمحافظة على المياه والتربة والاستراتيجية الوطنية لتعبئة الموارد المائية والخطة الوطنية للتنمية الغابية والرعوية ومقاومة زحف الرمال و الخطة الوطنية للنهوض بالقطاع الغابي والرعوي 2001-2011 م . وبالنسبة إلى أهمية البحث العلمي أفاد السيد الوزير أنه من أهم أسس السياسة التنموية ، إذ أصبح الربط بين البحث العلمي والمؤسسة الاقتصادية الهدف الأول للمسار التنموي باعتبار أنّ المؤسسة الاقتصادية لا تتطور إلا بتطور البحث العلمي كما أنّ البحث العلمي لا ينمو إلا إذا ما ارتبط بالمؤسسة الاقتصادية تخصص تونس حاليا قرابة 1% من الناتج الداخلي الخام للبحث العلمي وهي نسبة مرتفعة مقارنة بعدة دول أخرى وأصبحت تتوفر لتونس اليوم منظومة وطنية للبحث العلمي تشتمل على 33 مركز بحث و277 مخبر منها 11 تخص القطاع الفلاحي و304 وحدة بحث ينشط فيها حوالي 16000 باحث منها 4 في المائة في القطاع الفلاحي، ويضاف لهذه المنظومة 10 أقطاب تكنولوجية في مختلف الاختصاصات موزعة على كامل تراب الجمهورية، وهذا الإطار يحظى القطب التكنولوجي بمدنين برعاية خاصة نظرا لما يمكن أن يوفّره هذا الفضاء من دعم لتنمية المناطق الجافة واثمين ثرواتها، كما ستوجّه الجهود إلى تثمين نتائج البحث العلمي في مستوى التجديد وتطوير الإنتاج ، ويقوم معهد المناطق القاحلة بمدنين بمجهودات كبيرة سعيا لتدارك النقص الحاصل في المختصين في فلاحية المناطق الجافة ومقاومة التصحر والتصرف في الموارد بالمناطق الجافة من أجل تنمية مستدامة. إذ أحدثت بالمعهد عدة أنشطة تهتم خاصة بتنظيم دورات تكوينية وتأطير الطلبة والمتريبيين. كما شرع المعهد منذ أكتوبر 2001 بالتعاون مع المعهد الوطني للعلوم الفلاحيّة بتونس في تدريس طلبة ماجستير "مقاومة التصحر والتصرف في الموارد بالمناطق



الجافة" وماجستير دولي بالتعاون مع جامعة الأمم المتحدة بطوكيو (اليابان) وجامعة تنوري (اليابان) ومعهد الصحراء بالصين وإيكاردا (مارس 2005). كما قام المعهد منذ إحدائه بتنظيم حوالي 60 دورة تكوينية إقليمية ودولية لتنمية الكفاءات في مجال مقاومة التصحر والحد من تدهور الموارد الطبيعية، وحصول الباحثان الدكتور " الصغير النجاري" والدكتور " عمر قدور" على الجائزة الأولى للمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة " أكساد" التابع لجامعة الدول العربية في دورتها الثالثة لسنة 2016 وذلك عن بحثهما المشترك تحت عنوان " تحسين الكفاءة الإنتاجية للمجترات الصغيرة (أغنام و ماعز) في المناطق القاحلة بالجنوب التونسي"

مشاريع الحاضنة وحدة إنتاج الحلزون- خدمات التلقيح الصناعي للأبقار والابل -وحدة لإنتاج الأشجار المثمرة والخضروات - وحدة لإنتاج و تحويل النباتات الطبية و العطرية إحداث منبت لإنتاج نباتات الزينة و الزهور.

مهام المعهد الوطني للأراضي القاحلة بمدينة مدين - تونس :

• القيام بالبحوث الضرورية لتنمية القطاع الفلاحي والمحافظة على الموارد الطبيعية ومقاومة التصحر بالمناطق القاحلة .

• تكوين وتدريب الفنيين المختصين في فلاحه المناطق القاحلة ومقاومة التصحر.

• المساهمة في الإرشاد والإحاطة الفنية للقطاع الفلاحي بهدف المحافظة على الموارد الطبيعية وتنميتها .

• القيام بدراسة المشاريع لتنمية التنمية بالجهة¹³ .

أنشطة البحوث تجرى في خمسة مختبرات :

• مخبر علوم الصحراء ومقاومة التصحر.

• مخبر البيئة والمراعي بالمناطق الجافة والصحراوية.

• مخبر تربية الماشية والحياة البرية بالمناطق الجافة والصحراوية.

• مخبر زراعة المناطق الجافة والواحات .

• مخبر الاقتصاد والمجتمعات الريفية بالمناطق الجافة والصحراوية .

- الإعلام والتوثيق /

وضع معهد المناطق القاحلة منذ إنشائه نظام للمعلومات يتكون من :

- الإدارة الفرعية للإعلام والإعلامية : تهدف الإدارة الفرعية للإعلام و الإعلامية إلى تطوير المعرفة واستعمال تقنيات الإعلام والاتصالات .

- مصلحة المكتبة و الأرشيف والدوريات /

- قام المعهد منذ إحدائه بنشر عديد الوثائق الفنية وكراسات وتقارير ومطويات ووثائق إرشاد وتحسيس إلى جانب التقارير السنوية حول نشاط المؤسسة وبرامج عملها. ومنذ سنة 1990م

¹³ المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (المعروف اختصاراً بـ"أكساد") مركز بحوث تتعلق بالزراعة وإدارة الأراضي. أسس عام 1968م بقرار من جامعة الدول العربية ويقع مقره في دمشق



أصبحت مجلة المناطق القاحلة (ر د م د 7556-0330) النشرية الأساسية للمعهد تنشر بها أهم النتائج التي تم التوصل في مجال مقاومة التصحر والمواضيع ذات العلاقة بنشاط المؤسسة ، يصدر المعهد العديد من النشريات العلمية والتقنية التي تهتم بفلاحة المناطق القاحلة ومقاومة التصحر، أهمها : • مجلة المناطق القاحلة • تقارير فنية • مطويات للتوعية والإرشاد .

- توجد بالمعهد مكتبة تحتوي على أكثر من 8000 كتاب و500 أطروحة ومذكرة ختم دروس كما يشترك المعهد بانتظام في 60 مجلة ونشرية علمية.

-التكوين /

سعيًا لتدارك النقص الحاصل في المختصين في فلاحه المناطق الجافة ومقاومة التصحر والتصرف في الموارد بالمناطق الجافة من أجل تنمية مستدامة أحدثت بالمعهد عدد أنشطة تهتم خاصة :

- تنظيم تربية ، - تأطير الطلبة والمتربصين ،- تأطير الطلبة والمتربصين.

إدارة البستنة /

وتتولى مباشرة الاختصاصات المسندة إليها بموجب قرار مجلس الوزراء رقم (101) لسنة 2012 ميلادي المشار إليه وذلك من خلال الأقسام التالية :

أولاً: قسم تنمية وتحسين الأشجار المثمرة والمشاتل ويختص بالاتي :-

- اقتراح الخطط التنفيذية لتطوير المشاتل ومزارع الأصول والأمهات وتنمية وتحسين إنتاج الفاكهة .

- وضع البرامج اللازمة لسد احتياجات البلاد من بذور وشتلات الفاكهة وخاصة من الأصناف الحديثة وثمار الفاكهة .

- متابعة تنفيذ برامج تنمية محاصيل الفاكهة وكيفية معالجة ما قد يعترضها من مشكلات وصعوبات والتغلب عليها.

- العمل على إدخال ونشر الأصناف والأصول التي يتم تقييمها واعتمادها بالتعاون مع إدارة الوقاية والحجر الزراعي ومركز البحوث الزراعية.

- تحديد مواسم تسويق محاصيل ثمار الفاكهة وخاصة الحمضيات طبقاً لأنواع والأصناف ومواعيد النضج والتنسيق مع الجهات الأخرى ذات العلاقة .

- التعاون مع المراكز الدولية وخاصة مع دول حوض البحر المتوسط والمتخصصة في مجال إنتاج شتول الحمضيات - اللوزيات - والتفاحيات الخالية من الأمراض الفيروسية (free

Virus - التنسيق مع مكتب التعاون الدولي بالوزارة فيما يخص الاجتماعات الدولية سواء عقدها محلياً أو في الخارج فيما يخص زراعة أشجار الفاكهة وخاصة الحمضيات ، وتقديم

التقارير الدورية عن سير العمل بالقسم .



ثانياً : قسم تنمية وتحسين الخضروات ويختص بالاتي :-

اقترح الخطط اللازمة لإنتاج أكبر قدر من المحاصيل الحقلية (البقوليات – الدرنية – الجذرية – الخضروات الورقية – الطماطم – البصل . الثوم – القرعيات) وصولاً إلى مراحل متقدمة من الاكتفاء الذاتي من هذه المنتجات ووضع البرامج العلمية لزيادة وتحسين الإنتاج من كافة الحقول المرورية والبعلية بالتعاون مع لجنة تقييم واعتماد أصناف البذور.

المساهمة في وضع المخططات والبرامج الخاصة بمشاريع إنتاج المحاصيل الحقلية بما يكفل حسن إدارتها وتحقيق مستهدفاتها والمشاركة في وضع الدراسات الخاصة بإنشاء مشروعات جديدة وتحديد مستهدفات الإنتاج السنوية.

وضع البرامج اللازمة لسد احتياجات البلاد من محاصيل وبذور الخضروات وتحديد المواصفات الفنية لبذور الخضروات والمساهمة في كيفية توزيعها على المناطق حسب ملاءمتها وذلك بالتعاون مع لجنة تقييم واعتماد أصناف البذور.

اقترح البرامج اللازمة لتنظيم وتطوير زراعة محاصيل الخضر تحت الأغطية بالصوبات الزجاجية والبلاستيكية وكذلك وضع الشروط الفنية والضوابط اللازمة لهذه المنتجات وبما يكفل سلامتها وخلوها من متبقيات المبيدات الحشرية وأيضاً إنتاج شتلات الخضر داخل الصوبات والإشراف عليها ومتابعتها.

تحديد الاحتياجات السنوية من البذور المحسنة ووضع المواصفات الفنية لها سواء كانت منتجة محلياً أو مستوردة بالتعاون مع لجنة تقييم واعتماد أصناف البذور.

المساهمة في وضع المواصفات الفنية لتنظيم وتطوير صناعة وتركيب الصوبات البلاستيكية والزجاجية والإشراف عليها ومتابعتها وكذلك الإشراف على العمليات الخاصة بتصدير محاصيل الخضر وبما يكفل سلامتها ومطابقتها للمواصفات الدولية لذلك.

تحديد أصناف وكميات تقاوي البطاطس التي تورد من الخارج وبما لا يزيد أو يقل عن احتياجات البلاد بالتعاون مع المركز الوطني للوقاية والحجر الزراعي فيما يتعلق بخلوها من الأمراض والآفات.

المساهمة في إقامة ندوات ودورات تدريبية ومعارض متخصصة.

تقديم التقارير الدورية عن سير العمل بالقسم.¹⁴

ثالثاً : قسم تنمية نباتات الزينة ويختص بالاتي :-

وضع برامج تنفيذية لتحسين مستوى إنتاج مشاتل نباتات الزينة لدى القطاع الخاص .

العمل على إدخال أصناف جديدة من النباتات التي تشكل أزهارها مراعي جيدة للنحل.

العمل على حماية الإنتاج المحلي من نباتات الزينة المستديمة والموسمية والأزهار المقطوفة .

إقامة معارض زراعية نوعية في مجال إنتاج نباتات الزينة والزهور المقطوفة بالتعاون مع إدارة

التعاون و الإرشاد والأعلام الزراعي. تقديم التقارير الدورية عن سير العمل بالقسم .

¹⁴ المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (المعروف اختصاراً بـ"أكساد") مركز بحوث تتعلق بالزراعة وإدارة الأراضي. أسس عام 1968م بقرار من جامعة الدول العربية ويقع مقره في دمشق



رابعاً : قسم تنمية وتحسين تربية النحل ويختص بالاتي :-
اقترح الخطط التنفيذية لتنمية وتحسين تربية النحل ومتابعتها.
الإشراف على إدخال ونشر سلالات النحل الملائمة للظروف المحلية .
اقترح التشريعات اللازمة والبرامج العلمية لحماية النحل والمناحل ومنتجاتها.
اقترح تشريعات تنظيم عملية استيراد معدات وأدوات ومستلزمات تربية النحل
تحديد الاحتياجات الموسمية والسنوية لمستلزمات النحل حسب طرق التربية المتبعة محلياً.
وضع مقترحات لتنظيم وتحسين مراعي النحل.
وضع الخطط والبرامج اللازمة لسد حاجات البلاد من منتجات عسل النحل ومشتقاته
بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.
وضع البرامج اللازمة لتشجيع المزارعين على تربية النحل .
اقترح البرامج التدريبية اللازمة لرفع كفاءة العاملين في هذا المجال .
إقامة معارض زراعية نوعية في مجال إنتاج عسل النحل بمشاركة جمعيات مربي النحل
والتنسيق والتعاون مع إدارة التعاون والإرشاد والإعلام الزراعي.
المشاركة في المؤتمرات والندوات والمعارض والدورات التدريبية الداخلية والخارجية المتعلقة
في هذا المجال بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة .
تقديم التقارير الدورية عن سير العمل بالقسم .

**الجانب الثالث / المشروعات والمقترحات المقدمة من المنظمات العربية المتخصصة
للمعهد الوطني للأراضي القاحلة مدنين – تونس :**

- المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين . إنشاء بنك التنمية الصناعية العربية تيسير
تمويل الاستثمارات تيسير تمويل الاستثمارات ذات العوائد الاقتصادية والاجتماعية المرتفعة
على المدى الطويل وتشجيع القطاع الخاص العربي للاستثمار في القطاع الصناعي الإنتاجي
والخدمي ، وتمويل الصناعات الصغيرة والمتوسطة باعتبارها ركيزة أساسية للتوسع والتنوع
الصناعي ، وتنمية التبادل التجاري للسلع والخدمات بين الدول العربية ، وتعزيز الصادرات
العربية البينية وكذلك العربية الخارجية وتطوير الصناعات المستقبلية والمدن التكنولوجية ،
ويدعم مجلس الوحدة الاقتصادية العربية برنامج تنمية الاستثمار في المنطقة العربية ، ويسعى
البرنامج إلى التوسع في الاستثمار في المنطقة العربية في إطار برنامج يأخذ في الاعتبار
الاحتياجات والميزات النسبية في المنطقة من خلال توجيه الفوائض العربية للاستثمار في
المنطقة العربية وعلى الدول أن تحسن من مناخها الاستثماري والاستمرار في برامج الإصلاح
الاقتصادي التي أثبتت جدواها ، والاستثمار المشترك في مجال المشروعات المشتركة
والاستمرار في تحسين مناخ الاستثمار الخاص في المنطقة العربية لاستكمال المنظومة
التشريعية في هذا الشأن ، دعم الخدمات المساندة للاستثمار، إتاحة التمويل الكافي لدراسات
الجدوى وما قبل الجدوى للمشروعات العربية المشتركة ، البدء في إنشاء مجموعة من
الشركات العربية المشتركة في مجالات الزراعة والأمن الغذائي والصناعات الهندسية



والبتروكيماويات ، ودعوة الدول العربية ممثلة في القطاع الخاص بالمساهمة في هذه المشروعات .

-مجلس الوحدة الاقتصادية العربية .

إنشاء مؤسسة عربية لتمويل مشروعات القطاع الخاص، وتكون هذه المؤسسة على نمط مؤسسة التمويل الدولية IFC التابعة للبنك الدولي، وأن يكون المشروع تمويلي مشترك ومختلط تساهم في رأسماله كافة الجهات المعنية بالإضافة إلى القطاع الخاص، وتخصص المؤسسة في تمويل المشروعات الاستثمارية العربية بمختلف وسائل التمويل وتستفيد من خدماتها مشروعات القطاع العربي الخاص والمختلط ، وأن يكون إسهام الحكومات العربية محدود وتكمله المصادر الأخرى الإقليمية والدولية بجانب موارد إضافية من عائد خصخصة الشركات العربية المشتركة المقامة برؤوس أموال حكومية ، واستمرارية العمل التكاملي والإطار التنفيذي للدخول في مرحلة الاتحاد الجمركي وصولاً للسوق العربية المشتركة تلبية لإرادة الدول العربية بالتحول من مرحلة التعاون الاقتصادي إلى مرحلة التكامل الاقتصادي، وذلك من خلال إزالة العوائق التجارية الفعلية التي تعوق انسياب التجارة البينية العربية والسعي إلى تحقيق الاتحاد الجمركي وقيام مشروعات عربية مشتركة في المجالات التي تؤدي إلى زيادة التبادل التجاري العربي وتنمية وتطوير قطاع النقل العربي و تطوير قطاع النقل من حيث التشريعات والإجراءات والقوانين والاتفاقيات ومن حيث وجود أساطيل نقل عربية، وخطوط ملاحية، وشبكات متطورة للنقل البري والنقل بالسكك الحديدية .

-مجلس الوحدة الاقتصادية العربية الأمن الغذائي العربي .

مجلس الوحدة الاقتصادية العربية إصدار قرار للتعجيل بإبرام اتفاقية عربية لتجارة الخدمات ويقترح أن يتضمن القرار ما يلي: "بهدف تعزيز التعاون والتكامل في مجال تجارة الخدمات بين الدول العربية ، ويدعو الملوك والرؤساء الأجهزة المسئولة عن مفاوضات تحرير تجارة الخدمات في الدول العربية إلى : الإسراع بتقديم عروضها النهائية في إطار إبرام اتفاقية عربية لتحرير تجارة الخدمات إلى المجلس الاقتصادي والاجتماعي بجامعة الدول العربية ، أن تشمل هذه العروض كافة مجالات الخدمات وعلى وجه الخصوص: خدمات السياحة والسفر، خدمات التشييد والبناء، الخدمات المهنية ، خدمات الاتصالات ، الخدمات المالية ، خدمات النقل، الخدمات التعليمية، الخدمات الصحية ، الانتهاء من إعداد وتوقيع هذه الاتفاقية خلال ثلاثة شهور، لتعرض على الأجهزة التشريعية للتصديق عليها ولتوضع موضع التنفيذ في موعد أقصاه نهاية عام 2009م.

-المركز العربي لدراسات المناطق الجافة للأراضي القاحلة (الأكساد) الإدارة المتكاملة للموارد المائية لتحقيق تنمية مستدامة في المنطقة العربية ، ووضع مخطط قومي شامل للتحرك على المستويين القطري والقومي وفق استراتيجيات تضمن مواجهة العجز المائي، وتلبية كافة الاحتياجات من مياه في المستقبل، وتلبية الاحتياجات من المياه في المستقبل وتحقيق إدارة متكاملة للموارد المائية لضمان تنمية مستدامة في المنطقة العربية



-المركز العربي لدراسات المناطق الجافة للأراضي القاحلة (الأكساد) مراقبة تدهور الأراضي وتقديره في المناطق العربية مكافحة التصحر وتبني سياسة الإدارة الزراعية المستدامة المناسبة لمواجهة تفاقم ظاهرة تدهور الأراضي وذلك عبر تطوير منهجيات علمية لمراقبة تدهور الأراضي وتقديرها ومكافحتها في المنطقة العربية.

-المركز العربي لدراسات المناطق الجافة للأراضي القاحلة (الأكساد) برنامج تنمية وتطوير الثروة الحيوانية وضع مخطط قومي شامل لتنمية وتطوير الثروة الحيوانية وزيادة إنتاجيتها في الدلو العربية وتحقيق التكامل والتنسيق في توفير الاحتياجات من المنتجات الحيوانية والاستفادة من الميزة النسبية التي تتمتع بها بعض الدول العربية في هذا المجال .

-المركز العربي لدراسات المناطق الجافة للأراضي القاحلة (الأكساد) برنامج تنمية وتطوير الزراعة المطرية في الدول العربية وضع مخطط قومي لتنمية وتطوير الزراعة المطرية وزيادة إنتاجيتها في الدول العربية وتحقيق¹⁵ الاستقرار في الإنتاج مما ينعكس بصورة ايجابية على الاقتصاد الوطني ، وتحسين الوضع الاقتصادي والاجتماعي للمزارعين وضمان استقرارهم في هذه المناطق.

-اتحاد الموانئ البحرية العربية إنشاء موقع موحد لتبادل المعلومات إلكترونياً بين الدول العربية في مجال النقل البحري والموانئ إنشاء مراكز تجميع وتبادل المعلومات إلكترونياً (تغطي البحر المتوسط- البحر الأحمر- والخليج العربي) عن الأسطول التجاري ونشاطه، ويمكن في مرحلة متقدمة تبادل المعلومات عن الكوارث البحرية والبيئة وأعمال القرصنة والسطو المسلح استناداً على مذكرة التفاهم العربية في النقل البحري. ويتمثل مسئولي تنفيذ المشروع في اتحاد الموانئ البحرية العربية .

المؤتمرات العالمية السابقة للتنمية المستدامة في بعض دول العالم والتي منها :

1- مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة الإنسانية (مؤتمر ستوكهولم) : ويعتبر أكبر تجمع دولي لبحث مشاكل البيئة، وقد عقد المؤتمر في مدينة ستوكهولم بالسويد في الفترة (5 إلى 16 يونيو 1972) وقد أشترك فيه 114 دولة بالإضافة إلى ممثلو عدد ضخم من المنظمات الدولية والحكومية وغير الحكومية، وقد أنتهي المؤتمر بوضع مجموعة من التوصيات أهمها: - دعوة الحكومات إلى بذل الجهود لحماية البيئة من التلوث. - إنشاء صندوق خاص لتمويل مشروعات البيئة. - دعوة منظمات الأمم المتحدة -خصوصا اليونسكو- لإتخاذ الخطوات اللازمة لإنشاء جدول برنامج دولي للتربية البيئية يوجه إلى الجمهور إلى الجمهور أو يغطي جميع مراحل التعليم.

2- مؤتمر التصحر للأمم المتحدة بنيروبي: عقد المؤتمر بنيروبي (كينيا): في الفترة الممتدة من 19 أوت إلى 9 سبتمبر م1977م. ولقد شارك في هذا المؤتمر 500 وفد من 94 دولة لمناقشة مشكلة التصحر desertification حيث أنه وجد أن 19% من مساحة التربة في الكرة الأرضية

¹⁵ فريديريك ويرلي وأرييل أي آرام، "ترويض الميليشيات: بناء الحرس الوطني في الدول العربية المتصدعة"، مؤسسة كارنيجي للسلام الدولي، 7 أيار/مايو 2017م



مهدة بالتصحر، وقد أصدر المؤتمر مجموعة من التوصيات كان من بينها ما يلي: - يوصي بالمحافظة على الغطاء النباتي القائم وحمايته ، وإتخاذ الإجراءات العاجلة بمكافحة التصحر. - يوصي بأن الحكومات خطوات للمحافظة الغلوكوز (الحياة النباتية البرية) والفونا (الحياة الحيوانية البرية) في المناطق المعرضة للتصحر. - يوصى بأن تقوم المنظمات الدولية وأجهزة الأمم المتحدة المعنية ، كل في مجاله بموازة مع العمل الدولي لمكافحة التصحر في إطار خطة العمل .

3- مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية بريودي جانيرو : انعقد هذا المؤتمر في ريو دي جانيرو بالبرازيل في يونيو 1992م بهدف حماية الأرض من الكوارث البيئية ، وضم المؤتمر ممثلي 178 دولة وحضره أكثر من مئة من رؤساء الدول والحكومات وقد فرضت قيمة ريو مصطلحات علمية معقدة مثل : اضمحلال طبقة الأوزون، الاحتباس الحراري، تغير المناخ العالمي ، التصحر، تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون ، تلوث الجو، وباستنزاف التربة... الخ، وقد ناقشت قمة ريو المسودة النهائية وثيقة (أجندة القرن 21)، كما وضعت ولأول مرة اتفاقيات لمواجهة ارتفاع حرارة الأرض وحماية المناخ العالمي ومكافحة التصحر .

4- قمة جوهانسبرج للتنمية المستدامة : وهو مؤتمر عالمي للتنمية المستدامة، عقد في جوهانسبرج بجنوب أفريقيا في الفترة الممتدة من 26 أغسطس إلى 04 ديسمبر 2002م . حضره مئة ملك ورئيس دولة وحكومة إضافية إلى ممثلي 174، وقد وضعت قمة جوهانسبرج معايير عملية لحماية الثروة السمكية، وحددت خططا لتوفير النقية للسكان المحرومين منها، ولكنها أخفقت في التوصل إلى الاتفاق الموعود حول الطاقة المتجددة ، كما أن هذه القمة نصت على إنشاء صندوق تضامن عالمي للقضاء على الفقر وتعزيز التنمية الاجتماعية والبشرية في البلدان النامية ، وقد أكد تقرير مؤتمر جوهانسبرج على الالتزام **بعدة جوانب من أهمها: - الالتزام بالتنمية المستدامة لإقامة مجتمع عالمي إنساني، وتحقيق التنمية البشرية و محاربة الفقر. - تسخير الطاقة لأغراض التنمية المستدامة، وتعزيز التنسيق بين الهيئات الدولية والحكومية بشأن قضايا المياه ودعم الأنشطة المتصلة بالسنة الدولية للمياه العذبة 2003م مراعاة جانب الاستدامة بالاستثمار في التعليم، والتركيز على كرامة الإنسان ، وقد أكدت مبادئ قمة "جوهانسبورج" على تقوية التنمية المستدامة (تنمية اقتصادية اجتماعية وحماية البيئة).**

تقرير. طرابلس 28 نوفمبر 2013 م : نجاح أول تجربة ليبية عام 1961 للحد من ظاهرة التصحر باستخدام مشتقات نفطية في تثبيت الكثبان الرملية سميت دوليا بالطريقة الليبية وتوسع استخدامها في إيران والسعودية وغيرها من الدول الأخرى .الخميس ، 28-11-2013م. عقدت في مدينة سبها أمس الأربعاء ورشة عمل تحت عنوان " مكافحة التصحر ودوره في التنمية المستدامة بهدف وضع حلول علمية لمكافحة التصحر ووقف الزحف الصحراوي ، وركز الخبراء والمختصين في مجال البيئة في اوراقهم البحثية على اهمية مكافحة ظاهرة التصحر باتباع الاساليب العلمية الحديثة ، وزراعة الاشجار الغابية والنخيل ومصدات



الرياح واعداد البرنامج التوعوية والتنقيفية لكافة المزارعين والاهالي وترشيدهم بأهمية العمل على وقف زحف الرمال التي تهدد المزارع ، وطرح في الورشة العديد من النقاشات والاستفسارات والتوضيحات حول مضمون ما طرحته الورقات البحثية من طرق علمية للحد من هذه الظاهرة . ودعت التوصيات في ختام الورشة العلمية إلى دعم البرنامج الوطني لمكافحة التصحر ونقل وتوطين التقنيات الحديثة الملائمة لليبيا واجراء البحوث العلمية لاستنباط انواع نباتية مناسبة للبيئة المحلية . وفي هذا السياق ينتشر التصحر على مساحة شاسعة على سطح الكرة الأرضية تشمل 150 دولة . وفي الوطن العربي تهتم هذه الظاهرة مساحة تقارب 976 مليون هكتار أي 68 % من المساحة الكلية ، بالإضافة إلى 287 مليون هكتار أي 20 % أخرى من هذه المساحة مهددة بالتصحر، وتتفاوت المساحات المتصحرة أو المهتدة بالتصحر في البلدان العربية من إقليم لآخر ومن قطر لآخر.

أسباب التصحر: في التغيرات المناخية والرعي الجائر وقطع الأشجار والاحتطاب وتوسع الزراعة المطرية على حساب المراعي الهشة والتوسع العمراني ، مما يؤدي إلى تقلص الغطاء النباتي وتدهور الأراضي وانجرافها وزحف الكثبان الرملية ، كما تتمثل أسباب التصحر في الممارسات الزراعية الخاطئة من حرث وري وتسميد ومكافحة للآفات وغيرها ، مما يؤدي إلى تلوث المياه والأراضي وتملحها أو تغدقها وإلى تقلص التنوع الحيوي ويؤثر التصحر على الإنتاج وعلى البيئة ، وكذلك على الجوانب الاقتصادية والاجتماعية ويزيد من حدة الفقر ، وجرى تعريف لمعنى التصحر في المراجع البيئية ومن قبل المؤسسات والمنظمات المهمة بهذه الظاهرة ومن قبل هيئات الأمم المتحدة المعنية بالتصحر. وافر في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر التي صدرت عام 1994¹⁶م حيث جاء في هذه الاتفاقية " التصحر يعني تدهور الأرض في المناطق القاحلة و شبه القاحلة و في المناطق الجافة و شبه الرطبة الذي ينتج من عوامل مختلفة تشمل التغيرات المناخية و النشاطات البشرية. وعرف خبراء البيئة بان التصحر "هو انخفاض أو تدهور قدرة الإنتاج البيولوجي للأرض ، مما قد يفضي في النهاية إلى خلق ظروف شبه صحراوية ، أو بعبارة أخرى تدهور خصوبة أراضي منتجة سواء كانت مراعي أو مزارع تعتمد على الري المطري أو مزارع مروية ، بأن تصبح أقل إنتاجية إلى حد كبير ، أو ربما تفقد خصوبتها كلية كما ان التصحر " هو عملية إيجاد نظام بيئي جديد يسير نحو الصحراء ، وبمعنى آخر امتداد مكاني للظروف الصحراوية في اتجاه الأقاليم شبه الجافة وشبه الرطبة" . ويعرف التصحر أيضا بأنه ظاهرة معروفة باسم " الزحف الصحراوي " أي طغيان الجفاف على الأراضي الزراعية أو القابلة للزراعة ، وتحويلها إلى أراض قاحلة وسببه الجفاف الطويل من جهة ، ونشاط الإنسان غير المسؤول من جهة أخرى . وقد حددت الأمم المتحدة أربع حالات للتصحر هي :

¹⁶ فريدريك ويرى وأرييل أي آرام، "ترويض الميليشيات: بناء الحرس الوطني في الدول العربية المتصدعة"، مؤسسة كارنيجي للسلام الدولي، 7 أيار/مايو 2017م



- التصحر الشديد جدا و يتمثل بتحول الأرض إلى وضعية غير منتجة تماما وهذه لا يمكن استصلاحها إلا بتكاليف باهظة وعلى مساحات محدودة فقط وفي كثير من الأحيان، تصبح العملية غير منتجة بالمرّة و الأراضي هذه كانت تتمتع بقدرات إنتاجية كبيرة ، كما في العراق و سوريا و الأردن و مصر و ليبيا و تونس و الجزائر و المغرب و الصومال - والتصحر الشديد و ينعكس بانتشار النباتات غير المرغوب فيها و انخفاض الإنتاج النباتي بحدود 50% مثال على ذلك الأراضي الواقعة في شرق و شمال غرب الدلتا في مصر- والتصحر المعتدل حيث ينخفض الإنتاج النباتي بحدود 25% من أمثلة ذلك ما موجود في مصر - والتصحر الطفيف و يتمثل بحدوث تلف أو تدمير طفيف جدا في الغطاء النباتي و التربة أو لا يكون هناك تدمير أصلا مثل ما موجود في الصحراء الكبرى و صحراء شبه الجزيرة العربية. وتشير تقارير مركز دراسات الراضي الجافة والقاحلة إلى إن مساحة الغابات بلغت 93.8 مليون هكتار ومساحة المراعي الطبيعية 311 مليون هكتار .

تتوفر الأراضي العربية على موارد مائية هامة ، إلا أنها تبقى دون حاجيات السكان . تقدر هذه الموارد بحوالي 2282 مليار متر مكعب من الهطول يقدر الحجم المتاح منها كمياه سطحية بحوالي 205 مليار متر مكعب ينبع ثلثه من خارج الوطن العربي . أما المياه الجوفية فيقدر حجمها ب 7734 مليار متر مكعب، غير أن تغذيتها لا تزيد عن 42 مليار متر مكعب سنويًا ، بينما المتاح للاستغلال لا يتعدى 35 مليار متر مكعب في السنة . ويتوفر الوطن العربي على ثروة حيوانية تقدر بحوالي 311.8 رأسًا من الأبقار والأغنام والإبل ، ويزخر الوطن العربي بتنوع حيوي كبير وموارد بشرية ضخمة . غير أن هذه الموارد كلها تعاني من التقلص والتدهور والتصحر كنتيجة لسوء الاستغلال المفرط لحقب طويلة من الزمن . يتمثل هذا التدهور في فقد خصوبة الأراضي الزراعية وتلوثها وتملح تربتها أو قلويتها ، وانكماش مساحات الغابات والمراعي الطبيعية وتقلص غطاءها النباتي ، وإنتاجيتها من الخشب والأعلاف واللحوم وغيرها ، وفي انتشار ظواهر انجراف التربة والتعرية الهوائية وزحف الرمال وغيرها ، مما أدى إلى انخفاض مستوى معيشة السكان واتساع دائرة الفقر، وما يترتب عن ذلك من مشاكل اقتصادية واجتماعية وبيئية، ويقدر خبراء البيئة بأن الأراضي الزراعية في الوطن العربي ، بحوالي 65 مليون هكتار وتقدر المساحة التي تخرج سنويا عن نطاق الزراعة نتيجة عملية التصحر، تبلغ حوالي 50,000 كم² وتبلغ نسبة الأراضي المعرضة للتصحر 40% من مساحة اليابس و هي موطن أكثر من مليار إنسان. وأغلب المناطق المعرضة للتصحر تقع في الدول النامية في أفريقيا و آسيا و أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي، ويقدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة قيمة الإنتاج التي تفقد سنويا في الدول النامية بسبب التصحر ب 16 مليار دولار هذا التقدير لا يتضمن تكاليف التصحر الجانبية الناتجة مثلا من تملح المجاري السفلى للسدود والتي تشير التقارير بانها كبيرة فعلى سبيل المثال تبلغ 60 مليون دولار في السنة في المغرب.

ومن الجدير بالملاحظة إن الكثير من هذه الأراضي المتصحرة أو المهتدة بالتصحر يقع في أرجاء الوطن العربي، إذ تشير بعض الأرقام إلى أن حوالي 357,000 كم² من الأراضي الزراعية أو



الصالحة للزراعة أي نحو 18% من مساحتها الكلية والبالغة 1,98 مليون كم² ، أصبحت واقعة تحت تأثير التصحر. و يمكن أن نورد الكثير من الأمثلة على فداحة التصحر منها ما يحدث في المناطق الواقعة على أطراف الصحراء الكبرى ، في كل من مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب وموريتانيا والأقطار المجاورة التي شهدت تحول 650,000 كم² من أراضيها إلى أراض متصحرة خلال 05 سنة فقط . و في السودان فإن خط جبهة التصحر تقدم بمعدل 90 إلى 100 كم في السنة ، خلال السنوات الأخيرة. وان مساحة 1% من الأراضي المروية في العراق يتملح سنويا أي تصبح في نطاق الأراضي المتصحرة وفي سوريا، فإن نسبة الأراضي المتملحة تقارب 50% من الأراضي الزراعية. التصحر في الإقليم العربي ، تمتد الأرض العربية إلى حوالي 14 مليون كيلو متر مربع من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي، وداخل هذه الأرض مناطق صحاري وأراض جافة 64% والمناطق غير الجافة في الأطراف الجنوبية من السودان والنطاقات الساحلية من المغرب العربي والمرتفعات الساحلية في بلاد الشام ومناطق الجبال العراقية. تعتبر ليبيا من الناحية ، الجغرافية والموارد الطبيعية جزء من القطاع الجنوبي لحوض البحر المتوسط ، تبلغ مساحتها 1760 مليون كيلو متر مربع ، وتطل على البحر بساحل يبلغ طوله حوالي 1900 كيلو متر ، ويتدرج المناخ في إطار تقسيم مناخ حوض البحر المتوسط من النطاق الساحلي ذي المطر الشتوي والصيفي الجاف إلى المناطق الداخلية الصحراوية وهي الجزء الأكبر من البلاد ، وليبيا جزء من صحراء شمال إفريقيا ، تقدر أراضي الزراعة المطرية والمروية في ليبيا بحوالي 5% وتقدر أراضي المراعي الطبيعية بأكثر من 13 مليون هكتار ، وتجري مشروعات تحسين وصيانة لحوالي 2.5 مليون هكتار من أراضي المراعي. و التصحر في ليبيا ، ناتج عن تدهور حالة الأراضي المنتجة للزراعة، والمراعي ، و الغابات بما يشبه ظواهر التصحر في الأراضي الجافة عامة ، ولكن التجربة الليبية أي التصحر في ليبيا تتميز عن تجارب الدول العربية الأخرى في أمرين هما مشروعات تثبيت الكثبان الرملية حيث جرت تجارب عديدة لتثبيت الكثبان الرملية باستخدام النباتات الجافة لتكون حواجز ميكانيكية للحد من حركة الرمال ، واستزراع نباتات قادرة على تحمل بيئة الكثبان وعلى الحد من حركة الرمال ، ففي عام 1961م.¹⁷

- بعض المشاكل والصعوبات التي تحول دون تحقيق التنمية والازدهار ببعض المناطق الصحراوية في ليبيا

1-إنعدام الأمن في الجنوب والصراع القبلي. لاتزال منطقة جنوب ليبيا تعاني من انعدام الاستقرار المستوطن، وخصوصا منطقة الكفرة والتي تقع في الجنوب الشرقي للبلاد لاتزال ترزح تحت وطأة النزاعات الأهلية بين الحين والآخر ، ونقص الخدمات الأساسية ، وتفشي التهريب ، وانقسام المؤسسات أو انهيارها، لطالما ظلت هذه المنطقة على هامش الحياة السياسية في ليبيا والمشاغل الدولية ، لكن لا بد من أن يتغير ذلك ، و لقد أدى فراغ الحكم في الجنوب ،

¹⁷- المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (المعروف اختصاراً بـ"أكساد") مركز بحوث تتعلق بالزراعة وإدارة الأراضي. أسس عام 1968م بقرار من جامعة الدول العربية ويقع مقره في دمشق



بصورة مطردة، إلى استقطاب أفارقة سياسيين من شمال ليبيا ودول خارجية. يمارس المتطرفون الذين يبحثون عن ملاذ في الجنوب من جهة والمهاجرون الذين يتم تهريبهم عبر المنطقة من جهة أخرى، تأثيراً مباشراً على الأمن في ليبيا، وفي الدول المجاورة مثل تونس، وفي أوروبا، واندلاع الاقتتال بين قبائل العرب والتبوؤ والطوارق في الجنوب يمكن أن يُعزى إلى حد كبير إلى التنافس على التدفقات الاقتصادية الثابتة المستمدة من مسالك التهريب والوصول إلى حقول النفط .

2- المشكلات المحلية .

تعاني الكفرة ومنطقة حوض مرزق من نقص في إمدادات الوقود إلى مشكلات الكهرباء والمياه ومشكلات تتعلق بجوانب النقل المواصلات والخدمات الصحية والدراسية والمساعدات المادية للأسر المحتاجة؛ ويذكر أن هذه المشكلات تعاني من أغلبها العديد من البلديات على مستوى الدولة إلا أن منطقة الجنوب تعاني من هذه المشكلات بشكل أكثر خطورة وبالتالي فهي تحتاج لحلول عاجلة وناجزة وهو الأمر الذي يبدو صعباً عند النظر إلى الإمكانيات المادية والسياسية المتوفرة .

3- مشروع الكفرة الزراعي الإنتاجي والمشاكل التي يعانها .

يعتبر مشروع الكفرة الزراعي هو ضمن المشاريع الحكومية الإنتاجية في ليبيا، وينتج محاصيل زراعية مختلفة يأتي في مقدمتها القمح والشعير والفول والبرسيم والخرطان الذي يعتمد عليه بشكل أساسي في علف الماشية وهو حقل كبير جدا من حيث المساحة والذي كان متوقف منذ أكثر من 10 سنوات، وسيتم زراعته قريبا للاستفادة منه، لافتا إلى أن المشروع في تحسن كامل بعد افتتاح مكتب الهيئة سيرى المشروع النور قريبا لينافس أكبر المشاريع بكونه أول أكبر مشروع في الشرق الأوسط.

4- تزايد هجرة سكان الجنوب نحو المدن طلبا للعمل ولحياة أفضل ينتج عن هذه الهجرة ضغوط متزايدة ، على إمكانيات المدن المحدودة، وتساهم في زيادة معدل نمو سكانها أسرع من معدل نمو سكان الريف معدلات النمو العالية في المدن تشكل عبئا على الحكومات لتوفير الخدمات الاجتماعية المكلفة على حساب الهياكل الارتكازية المنتجة ، ويولد ضغط الهجرة الريفية-الحضرية الكثير من المشاكل الاجتماعية في المدن مثل: انخفاض المستوى المعاشي، البطالة، قلة الخدمات الصحية والتعليمية، ارتفاع اسعار البيوت والسكن والأراضي غلاء الايجار، التوترات والنزاعات الاجتماعية، الإخلال بالأمن...الخ. ثم ان إفراغ الريف من سكانه وترك الأرض يساهم هو الآخر في استمرار التصحر، - غياب التنسيق ما بين مؤسسات الدولة والقطاع الخاص ، وعدم الاستفادة من مشاريع التي يديرها المركز العربي للتنمية الصحراوية "الأكساد" في التنمية الصحراوية وبرامج مكافحة التصحر في ليبيا وخصوصا مناطق الجنوب " الكفرة "، وكذلك مشاريع وبرنامج الاتحاد الأوروبي في التنمية والتطوير بالإضافة



إلى اهمال وتعثر بعض البرامج التنموية نتيجة للظروف الحالية ونقص الامكانيات والميزانية وعدم توفر الامن والاستقرار السياسي للبلاد .¹⁸

توصيات البحث.

1- ضرورة الاستفادة من المياه الجوفية وذلك على النحو الذي لا يؤدي إلى انخفاض منسوبها بشكل عنيف مما يترتب عليه موت الواحات الأمر الذي يشكل خطورة بيئية ، واقتصادية ، وسكانية كبيرة ، ومن أمثلة هذه الواحات الجنوبية كواحة الكفرة ، وجالو ، وأوجلة ، وواحات فزان ... الخ لذلك يجب أن يقتصر استغلال هذه المياه في مجال الشرب فقط وعدم استغلالها في الزراعة ، والصناعة ... الخ .

2- توجيه ودفع الاستثمارات للمناطق الجنوب الصحراوية ذات الكثافة السكانية المنخفضة لأنها تعاني من نقص في الإمكانيات وقلة الاستثمارات وندرة في فرص العمل وزيادة البطالة ، وانخفاض مستوى المعيشة فأن تنمية هذه المناطق عن طريق إتاحة الخدمات ونشر المشروعات التي تستوعب أيدي عاملة مهرة وخبراء وتطوير أسواق تلك المناطق سواء الصناعية أو الزراعية يعد من أهم عوامل النجاح في التقدم والتنمية والتطور بمناطق الصحراء والجنوب بليبيا .

3- تثبيت الكثبان الرملية والعمل على تكوين وتكثيف غطاء نباتي مناسب يحول دون تعرية أو انجراف التربة ، وصيانة الموارد الطبيعية من تربة وماء ، وتطوير إمكانياتها ، ومجالات استخدامها ، وإدخال محاصيل جديدة أكثر ملاءمة للظروف البيئية .

4- استخدام أسلوب الرعي المؤجل بحظر الرعي في بعض المناطق فترة زمنية كافية لإتاحة الفرصة لاسترداد الغطاء النباتي حيويته .

5- اللجوء إلى النظم المناسبة والمحسنة لزراعة المحاصيل التي تؤدي إلى توفير الغطاء النباتي الدائم.

6- صيانة الموارد المائية (العيون والآبار) وماء السيول التي تعقب الأمطار مثل إقامة السدود، وحسن اختيار مواقع الآبار .

7- توفير مصادر أخرى للطاقة في مناطق الأرياف بدلاً من قطع الأشجار واستخدامها في الوقود، وسن القوانين التي تمنع قطع الأشجار .

8- الاهتمام والتنفيذ في أسرع وقت للمشروعات المائية اغتناما لوجود ثروة البترول وقبل نضوبها حيث بعد ذلك يستحيل تنفيذ هذه المشروعات ، منع تلوث المياه والبحار العذبة وغير العذبة .

9- استخدام الأقمار الصناعية في عمليات المسح الجيولوجي في صحراء منطقة الكفرة ، لمعرفة المياه الجوفية والأودية القديمة .

¹⁸ - أندرو روبنسون، مايكل وتيلاند، ريشكن، الصحراء.. أراضي الحدود المفقودة» علم البيئة، والأراضي الجافة تحت الأضواء ، 2005م .



- 10- مراقبة حركة التصحر عن طريق تدهور الأراضي بفعل الملوحة والزحف الرملي وتدني كميات المياه كمأ ونوعاً ، والتوسع في زراعة الشجيرات الرعوية الملائمة .
- 11- الاستعمال المقنن للمياه عالية الملوحة ومراقبة ملوحة التربة وارتفاع الماء الأرضي وملوحته وعمل برامج خاصة بالتنبؤ بملوحة التربة والماء .
- 14- سن القوانين التي تحد من التعدي على المراعي الطبيعية وتضع الحد الأدنى تدهور نباتات المراعي الطبيعية وبالتالي منع تصحر المراعي ، والتوسع في زراعة الشجيرات الرعوية الملائمة ، وزراعة الأحزمة الخضراء .
- 15- تحديد الحمولية الرعوية للمراعي بدقة، وإقامة محميات رعوية وصيانتها لفترة من الزمن حتى تعود المراعي إلى حالتها الطبيعية .
- 16- تقسيم الأراضي الهشة الرعوية إلى مناطق وتحديدها وتسييجها وحمايتها لفترات زمنية وعدم السماح بالرعي فيها إلا بإذن من المسؤولين عن تنمية هذه المراعي .

الخاتمة :

مكافحة التصحر يتطلب قاعدة للمعلومات البيئية للتنبؤ بالأوضاع البيئية ، ولإنجاز هذه المهمة يتطلب اعتماد العلم والتقنية في مراقبة التصحر وتطوير محطات الأرصاد الجوية وزيادة عددها ورفع مستوى التنسيق وتبادل المعلومات فيما بينها على الصعيد العربي والدولي لرصد التقلبات الجوية، وحماية الغابات إذ يجب أن تبقى الغابات محافظة على توازنها الحيوي المسؤول عن خصوبة التربة وذلك بمنع قطع الأشجار بصورة عشوائية ويبدو ان حماية الغابات وإعادة تشجيرها كأسلوب لمكافحة التصحر لا تزال في طور التجربة في الأقطار العربية، وترشيد الزراعة البعلية (المعتمدة على الأمطار) بالحد من توسع هذا النوع من الزراعة تجاه الأراضي الأقل ملائمة من ناحية كمية الأمطار الساقطة .

بالرغم ممن تعقيدات وتشابك مفهوم التنمية المستدامة، فهناك إجماع على أن هذه الأخيرة تمثل العناية المرغوب فيها والمأمول تحقيقها بما يخدم البشرية حاضرا ومستقبلا ويعتبر البعد الاقتصادي في مفهوم التنمية الاقتصادية مكانا هاما سياسيا واجتماعيا منذ 1945م. حيث انها تعمل على تقدم المجتمع عن طريق استنباط أساليب إنتاجية جديدة أفضل ورفع مستويات الإنتاج من خلال إنهاء المهارات والطاقات البشرية وخلق تنظيمات أفضل ، هذا فضلا عن زيادة رأس المال المتراكم في المجتمع عبر الزمن ، والتي بمقتضاها يتم دخول الاقتصاد القومي مرحلة الانطلاق نحو النمو الذاتي، وكذلك تعتبر زيادة الدخل القومي الحقيقي للنظام الاقتصادي خلال فترة ممتدة من الزمن بحيث يفوق معدل التنمية معدل زيادة السكان غير أنه برز اختلاف بين المصطلحين التنمية الاقتصادية والنمو الاقتصادي ، حيث يشير بعض الاقتصاديين على أنهما عملية واحدة وهي التغيير نحو الأحسن ويعني ذلك زيادة الطاقة الإنتاجية للاقتصاد أي الاستثمار المنتج في تنمية لإمكانات المادية والبشرية لإنتاج الدخل الحقيقي في المجتمع في حين يشير البعض الآخر إلى استخدام مصطلح النمو الاقتصادي بشأن الدول المتقدمة اقتصاديات، والتنمية الاقتصادية بشأن الدول الأقل تقدما تمثل الزراعة



النشاط الإنتاجي الوحيد الذي يهدف إلى توفير الغذاء مباشرة عكس الأنشطة الإنتاجية الأخرى التي توفر الغذاء بصورة غير مباشرة كالصناعة ، والسياحة ، والتجارة الدولية، والأنشطة الاستثمارية في المجالات الأخرى غير الزراعية ، وعلى ذلك فإن النشاط الزراعي المنتج ، والمتطور يترتب عليه تحقيق الأهداف الاستراتيجية الغذائية فوراً أي من قمح بالمزرعة إلى رغيف عيش على المائدة دون الحاجة إلى خطوات أخرى بالإضافة إلى تحقيق الأهداف الآتية :- تحقيق الأمن الغذائي الوطني وخاصة في أوقات الحروب ، والأزمات الاقتصادية والمالية الشديدة. الزراعة المتطورة تمثل مصدراً أساسياً للدخل، والنتاج القومي ، والمحلي الحقيقي الزراعة تمكن المجتمع من تنمية ثروة حيوانية هائلة عن طريق توفير الأعلاف الحيوانية. الزراعة تمثل دعماً للسيادة ، والاستقلال الوطني وأهم مقومات الدولة الاقتصادية. الزراعة تمكن المجتمع من اكتساب مكانة دولية اقتصادية محترمة عكس الموارد الطبيعية الأخرى كالبتروال والغاز الذي تكتشفه ، وتستخرجه ، وتسوقه الشركات الأجنبية وتبذر ثمنه أنظمة الحكم غير الرشيدة وعند نضوبه يقع المجتمع في كارثة مدمرة مؤكداً .

قائمة الهوامش :

- 1- الشيمي ، أحمد حسين ، تأليف د. إبراهيم عبدالباري بدر "التنمية والبيئة في الأراضي الصحراوية والجافة. الناشر: الهيئة المصرية العامة للكتاب بالقاهرة ، طبعة أولى ، 2008م
- 2- إسماعيل ، صبري عبد الله ، الخيارات الاقتصادية العربية في عالم متغير ومتجدد، في العرب وتحديات القرن 21، حوارات في الفكر العربي المعاصر، موسوعة عبد الحميد شومان ، الاردن ، 2000م.
- 3- الباشير، عمران خليفة، التنمية والتحديث في الفكر الإجتماعي العربي، جامعة المرقب ، كلية الآداب والعلوم ، بني وليد ، رسالة ماجستير منشورة ، 2004م.
- 4- شلبي، ثروت مجد، تنمية اجتماعية، برنامج دراسة المجتمع، المستوى الأول، الفصل الدراسي الثاني ، كلية الآداب، جامعة بنها .
- 5- بوابة الوسط ، صوت ليبيا الدولي ، جريدة اخبارية الكترونية ، أحمد عبد الرحمن الثلاثاء 16 أغسطس 2016م.
- 6- بيومي ، مجد ، محروس خليفة ، الاتجاهات النظرية والمنهجية في السياسات الاجتماعية ، دار المعرفة الجامعية ، القاهرة ، الطبعة الاولى، 2006م .
- 7- مسعود ، مجيد ، التنمية المضيقية في البلدان العربية ، دار المدى للثقافة والنشر ، بيروت ط1، 1998م
- 8- مسعود، مجيد، التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي، عالم المعرفة، العدد 73، الكويت، يناير 1984م.
- 9- عبد الكريم، حمد ، قانون حماية البيئة، غير مذكور المصدر .
- 10- الكفري ، عبد المجيد ، هيئة الاستشعار عن بعد، المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، مشق، 2011.



- 11- أندرو روبنسون، مايكل وتيلاند، ريشكن، الصحراء.. أراضي الحدود المفقودة» علم البيئة، والأراضي الجافة تحت الأضواء، 2005م .
- 12- فريدريك ويرى وأرييل أي آرام، "ترويض الميليشيات: بناء الحرس الوطني في الدول العربية المتصدعة"، مؤسسة كارنيجي للسلام الدولي، 7 أيار/مايو 2017م .
<http://carnegie-mec.org/2015/05/07/ar-60013/i8af-13> انظر أيضاً فريدريك ويرى وبيتر كول، "بناء قطاع الأمن في ليبيا"، مؤسسة كارنيجي للسلام الدولي، 6 آب/أغسطس 2013، <http://carnegie-mec.org/2013/08/06/ar-pub-52647>
- 14-المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (المعروف اختصاراً بـ"أكساد") مركز بحوث تتعلق بالزراعة وإدارة الأراضي. أسس عام 1968م بقرار من جامعة الدول العربية ويقع مقره في دمشق، وهو منظمة عربية متخصصة تعمل ضمن إطار جامعة الدول العربية، بهدف توحيد الجهود القومية لتطوير البحث العلمي الزراعي في المناطق الجافة وشبه الجافة وتبادل المعلومات والخبرات على نحو يمكن من الاستفادة من ثمار التقدم العلمي.



الفهرس

الصفحة	اسم الباحث	عنوان البحث	رت
1-10	Manal Mohammed bilkour	An optimal fuzzy zero point method for solving fuzzy transportation problem	1
11-24	Mohamed Bashir M. Ismail	Assessing the Adaptability of Students and Teachers in the Faculty of Arts at Alasmarya Islamic University to the Sudden Transition to Online Teaching and Learning Processes during the COVID- 19 Pandemic	2
25-34	Dawi Muftah Ageel	Environmental study for Cyanobacteria Blooms using Envisat data at the western coastal of Libya	3
35-53	Nuria Mohamed Hider	Possible solutions to ensure data protection in cloud computing to avoid security problems	4
54-60	Gharsa Ali Elmarash Najla Mokhtar	A printed book or an e-book? Student Preferences & Reasons	5
61-75	هدية سليمان هويدي نادية عطية القدار دعاء عبد الباسط باكير	التشهير الإلكتروني عبر مواقع التواصل الاجتماعي من وجهة نظر طلبة كلية طب الأسنان بمدينة زليتن	6
76-89	Hamza A. Juma Saif Allah M. Abgenah Mustafa Almahdi Algaet Munayr Mohammed Amir	Designing an Autonomous Embedded System for Temperature Monitoring and Warning in Medical Warehouses	7
90-101	Salem Msaoud Adrugi Tareg Abdusalam Elawaj Milad Mohamed Alhwat	The effect of using electronic mind maps in learning visual programming through e-learning platforms An experimental study of computer departments students at Elmergib University	8
102-110	Suad Mohamed Ramadan Zainab Ahmed Dali Ahlam Mohammad Aljarray Zenoba Saleh Shubar	Performance analysis of different anode materials of double chamber Microbial Fuel Cell technology using different types of wastewater	9
111-116	Faiza Farag Aljaray Saad Belaid Ghidhan	Evaluation of Hardness for Electroless Ni-P Coatings	10
117-128	Saleh Meftah Albouri Hadya S Hawedi Mansur Ali Jaba	Using Smartphone in Education: How Smartphone has impacted in Education, A Review Paper	11
129-139	Ibrahim O, Sabri Khaled Salem Mawal	The Concept of Illegal Immigration and Its Causes in North Africa Region	12
140-151	A.S. Deeb I.A.S. Gjam	Solution of a problem of linear plane elasticity in region between a circular boundary with slot by boundary integrals	13



152-173	Musbah Ramadan Elkut	Transforming TESOL Pedagogy: Navigation Emerging Technology and Innovative Process	14
174-192	سالم علي سالم شخطور	آراء أبي محمد القيسي في خزانة الأدب "دراسة وتحليل"	15
193-217	نورية صالح إفريج	اعتراضات النحاة على حجية الشواهد في مسألة إعادة حرف الجر مع حتى العاطفة	16
218-238	نجاه صالح اليسير	الازدواجية اللغوية وأثرها في تعليم اللغة العربية الصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية (أنموذجاً)	17
239-256	محمود محمد رحومة الهوش	الرضا الوظيفي وأثره على الاداء المهني لدى معلمي ومعلمات التربية البدنية ببلدية العجيلات	18
257-272	إبراهيم رمضان هدية	السرد الروائي عند إبراهيم الكوني في رواية الدنيا أيام ثلاثة	19
273-279	ابراهيم علي احمدودة ابراهيم علي ارحومة	التحليل الاستراتيجي لشركة الخطوط الجوية الليبية دراسة تطبيقية على الشركة باستخدام النماذج	20
280-294	Ismail F. Shushan Emad Eldin A. Dagdag Salah Eldin M. Elgarmadi	Petrography of Abushyba Formation columnar-jointed sandstones (Triassic-Jurassic) from Jabal Nafusa- Gharian, NW-Libya	21
295-307	Samera Albghil	Multimodal discourse analysis of variations in Islamic dress code in Bo-Kaap, Cape Town	22
308-317	عبداللطيف بشير المكي الديب رجب فرج سالم اقنيير	(استخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد في تقدير النمو العمراني وأثره على البيئة المحلية بمنطقة سوق الخميس - الخمس / ليبيا)	23
318-331	حنان عبد السلام سليم عائشة حسن حويل	تطوير الخدمات العقارية باستخدام تقنية المعلومات (تطبيق أندرويد للخدمات العقارية أنموذجاً)	24
332-338	Mahmoud Mohamed Howas	Hepatoprotective Potential of Propolis on Carbontetrachloride-Induced Hepatic Damages in Rats	25
339-352	نورية محمد النائب الشريف	البناء العشوائي في مدينة الخمس (مفهومه - أسبابه - تأثيره على المخطط)	26
353-371	إسماعيل حامد الشعاب معمر فرج الطاهر سالم العامري	اختلاف القراء السبعة في البناء للفاعل وغير الفاعل وأثره في توجيه المعنى "نماذج مختارة"	27
372-376	عبد السلام صالح أبوسديل عطية رمضان الكيلاني	دراسة على مدى انتشار Gnathia sp. في بعض الأسماك البحرية المصطادة من شواطئ الخمس- ليبيا	28
377-392	الصغير محمد المجري	(بيان فعل الخير إذا دخل مكة من حج عن الغير) للملا علي القاري المتوفي سنة 1014هـ دراسة وتحقيق	29
393-421	نجيب منصور ساسي	فضل المواهب في شرح عيون المذاهب لعبد الرؤوف الأنطاكي (1009هـ) (الاستنجا ونواقض الوضوء من كتاب الطهارة) دراسة وتحقيقا	30
422-439	حنان ميلاد عطية	برنامج ارشادي معرفي سلوكي في خفض مستوى الوحدة النفسية لأبناء النازحين الليبيين	31
440-457	Hanan A. Algrbaa,	Speaker recognition from speech using Gaussian mixture model (GMM) and (MFCC)	32
458-467	هشام علي مرعي	علاقة المنطق بالعلوم الشرعية عند الغزالي	33



468-476	خالد الهادي الفيتوري زينب أحمد زوليه	الحلول العددية للمعادلات التفاضلية الملزمة باستخدام ب-سبلين التكعيبية	34
478-500	خميس ميلاد الدزيري	تأثير نظم معلومات التسويقية على توزيع السلعة " دراسة تطبيقية على إدارة مصنع إسمنت المرقب "	35
501-517	منصور عمر سالم فرعون	إدارة الوقت في الإدارة المدرسية في ضوء مهامهم الإدارية	36
518-533	فائزة محمد الكوت	أراء العلامة الدماميني النحوية في باب الظروف في كتاب خزانة الأدب ولب لباب لسان العرب	37
534-547	محمد محمد مولود الأنصاري حمزة مسعود محمد مكاري	"فوائد الفرائد في الاستعارة " عبد الجواد بن إبراهيم بن شعيب الأنصاري (1073هـ)	38
548-559	عبدالرحمن بشير الصابري إبراهيم عبد الرحمن الصغير أبوبكر أحمد الصغير	حروف الجر بين التناوب والتضمن دراسة تطبيقية على آيات من القرآن الكريم "دراسة وصفية تحليلية"	39
560-565	Ayda Saad Elagili Abdualah Ibrahim Sultan	An Application of "Kushare Transform" to Partial Differential Equations	40
566-598	أمل إجمد إقميع	الأداء الوظيفي للمعلم وأثره على العملية التربوية دراسة سوسولوجية على عينة من معلمين ومعلمات مرحلة التعليم الأساسي	41
599-623	خيري عبدالسلام كليب عبدالسلام بشير اشتوي طارق أبوفارس العجيلي محمد عبدالسلام الأسطي فتحية خليل طحيشات	مدى التزام المصارف التجارية بتطبيق مبادئ إدارة الجودة الشاملة (دراسة ميدانية على مصرف الجمهورية فرع المرقب)	42
624-633	Abdulrhman Iqneebir Khaled Muftah Elsherif	Determination of Some Physical and Chemical Parameters of Groundwater in Ashafyeen-Masallata Area	43
634-650	أحمد على معتوق الزائدي	أحكام الأهلية وعوارضها عند الإنسان	44
651-671	عمر مصطفى النعاس السيد مصطفى السنباطي	الثقة بالنفس وعلاقته بالتوجه نحو الحياة لدى طالبات كلية الآداب	45
672-700	فاطمة جمعة الناكوع	معايير جودة آليات التدريب الميداني	46
701-718	إيمان عمر بن سعد بثينة علي أبو حليقة عمر محمد بشينه وليد حسين الفقيه	أثر المخاطر المالية في الأداء المالي للمصارف التجارية اللببية للفترة من (2011-2017)	47
719-730	هدي الهادي عويطي	دور مداخل ادارة المعرفة في تحسين ادارة الموارد البشرية في المؤسسات الحديثة	48
731-739	Khaled Abdusalam B. A Eman Mohammed Alshadhli Tasnim Adel Betro Amera Lutfi Kara Mawada Almashloukh	Antimicrobial Activities of Methanol Extract of Peganum harmala Leaves and Seeds against Urinary Tract Infection Bacteria	49
740-750	فتحية زايد شنيبه نجاة بشير الصابري	الصور البيانية في سورة الواقعة	50



751-757	Afifa Milad Omeman	Phytochemical, Heavy Metals and Antimicrobial Study of the Leaves of Amaranthus viridis	51
758-765	أسماء جمعة القلعي	قواعد المنهج عند ديكرت	52
766-777	فرج مجد صالح الدريع	النفط والاقتصاد الليبي 1963م – 1969م	53
778-789	عمر عبدالسلام الصغير رضا القدافي الأسمر	تقويم دية القتل الخطأ بغير الأصل	54
790-804	أبو عجيبة رمضان عويلي أحمد عبد الجليل إبراهيم	مناقشة المسألة الأربعين من كتاب المسائل المشكلة للفارسي	55
805-823	فتحية أبو عجيبة جبران صالحة عمر الخرارزة	في منطقة سوق الخميس التلوث البيئي الناتج عن محطات الوقود (بحث مقدم للحصول على ترقية عضو هيئة تدريس)	56
824-856	هنية عبدالسلام البالوص	بعض المشكلات الضغط النفسي وعلاقتها بالصحة النفسية	57
857-871	احمد علي عزيز علي مفتاح بن عروس	تطبيقات البرمجة الخطية ونماذج صفوف الانتظار في مراقبة وتحسين الأداء دراسة إحصائية تطبيقية على القطاع الصحي بمدينة الخمس	58
872-879	Mona A. Sauf Fathi Shakurfow Sana Ali Soof Abdel-kareem El-Basheer	Isolation of Staphylococcus Aureus From Different Clinical Samples And Detects on Its Antibiotic Resistance	59
880-885	Wafa Mohamed Alabeid Omar Alamari Alshbaili	Combined Method of Wavelet Regression with Local Linear Quantile Regression in enhancing the performance of stock ending-prices in Financial Time Series	60
886-901	خالد مجد بالنور خالد أحمد قناو	حجم الدولة الليبية وأثره عليها طبيعياً وبشرياً	61
902-918	Amna Ali Almashrgy Hawa Faraj Al-Burrki Khadija Ali AlHebshi	EFL Instructors' and Students' Attitudes towards Using PowerPoint Presentation in EFL Classrooms	62
919-934	سالمة عبد العالي السيليني	اضطرابات الشخصية الحدية وعلاقتها بالجمود المعرفي	63
935-952	Samah Taleb	Common English Pronunciation Difficulties Encountered by Third Year Students at the Faculty of Education- English Department- Elmergib University	64
953-958	Hassan M. Krifa	A Study on Bacterial Contamination of Libyan Currency in Al-Khoms, Libya	65
959-964	Jamal Hassn Frjani	A New Application of Kushare Transform for Solving Systems of Volterra Integral Equations and Systems of Volterra Integro-differential Equations	66
965-978	Ismail Elforjani Shushan Saddik Bashir Kamyra Hitham A. Minas	Study of chemical and biological weathering effects on building stones of the Ancient City of Sabratha, NW-Libya	67
979-991	مجد عبد السلام دخيل	الآثار الاجتماعية والثقافية المصاحبة للتغير الاجتماعي في المجتمعات النامية	68



992-998	Ismael Abd-Elaziz Fatma Kahel	Molecularly imprinted polymer (poly-pyrrole) modified glassy carbon electrode on based electrochemical sensor for the Sensitive Detection of Pharmaceutical Drug Naproxen	69
999-1008	خالد رمضان الجربوع علي إبراهيم بن محسن صلاح الدين أبوغالية	علي الجمل وقصيدته (اليوم الأربعاء في رثاء النورس الكبير)	70
1009-1014	نادية مجد الدالي زينب سعيد مجد سعيد ايمان احمد اخميرة	Comparing Review between Wireless Communication Technologies	71
1015-1024	Khairi Alarbi Zaglom Foad Ashur Elbakay	The importance of Using Classroom Language in Teaching English language as a Foreign Language	72
1025-1042	حمزة بن ربيع لقرون	الأدلة المختلف فيها التي نُسب الاختصاص بها إلى مذهب مُعَيَّن (دراسة تحليلية مقارنة)	73
1043-1052	أسماء السنوسي لحيو	معدل انتشار بعض الأوليات المعوية الطفيلية في مدينة الخمس، ليبيا	74
1053-1067	برنية صالح إمام صالح	استعمالات (ما) النافية في سورة البقرة	75
1068-1085	اسماعيل عبدالكريم اعطية	عوامل نجاح وفشل نظام المعلومات دراسة تطبيقية على شركة الأشغال العامة بني وليد	76
1086-1098	ريم فرج بوغرة	الاشكال الهندسية الاسلامية والخزف المركب	77
1099-1105	Seham Ibrahim abosoria Fatheia Masood Alsharif Abdussalam Ali Mousa Hamzah Ali Zagloun	The Error Correction in second language writing	78
1106-1128	ميسون خيري عقيلة	أساليب المعاملة الوالدية وعلاقتها بالتحصيل الدراسي لدى عينة من طلبة كليات جامعة المرقب بمدينة (الخمس)	79
1129-1135	Majdi Ibrahim Alashhb Mohammed Alsunousi Salem Mustafa Aldeep Salim fathi Ashour	Quality of E-Learning Learning Based on Student Perception Al Asmarya University	80
1136-1150	Ekram Gebril Khalil	The Importance of Corrective Feedback in leaning a Foreign Language	81
1151-1164	سكينة الهادي الحوات فوزي مجد الحوات سليمة رمضان الكوت	شكل العلاقات الاجتماعية في ظل انتشار الأوبئة والأمراض السارية (جائحة كوفيد 19 نموذجاً)	82
1165-1175	Salma Mohammad Abad	A comparative study of the effects of Rhazya stricta plant residue on Raphanus sativus plant at the age of 15 and 30 days	83
1176-1191	محمد عمر مجد الفقيه الشريف	توظيف الاعتزال عند الزمخشري وانتصاره له من خلال تفسيره	84
1192-1210	عبدالله احمد الفزاني علاء الدين مجد خليل المخ	مشكلات تطبيق التربية العملية من وجهة نظر الطلاب بكلية التربية بالجامعة الاسمية بدولة ليبيا	85



1211-1222	M. J. Saad N. Kumaresan Kuru Ratnavelu	Integral Averaging Techniques for Oscillation Nonlinear Differential Equations of Third Order	86
1223-1239	Nadia Ali Alshukri Ali Moftah Abuhagr	Relationship between Amylase and Amylase Creatinine Clearance in Non-Insulin-Dependent Diabetics at the Diabetes and Endocrine Therapy Center in Alkoms, Libya	87
1240-1250	عطية صالح علي الربيعي	الحركة النقدية حول أبي تمام والمنتني	88
1251-1279	نجوى الهادي الغويلي	تنمية الأراضي الصحراوية القاحلة ومقاومة التصحر وأثرها في تحسين الحياة الاجتماعية والاقتصادية لأفراد المجتمع	89
1280	الفهرس		