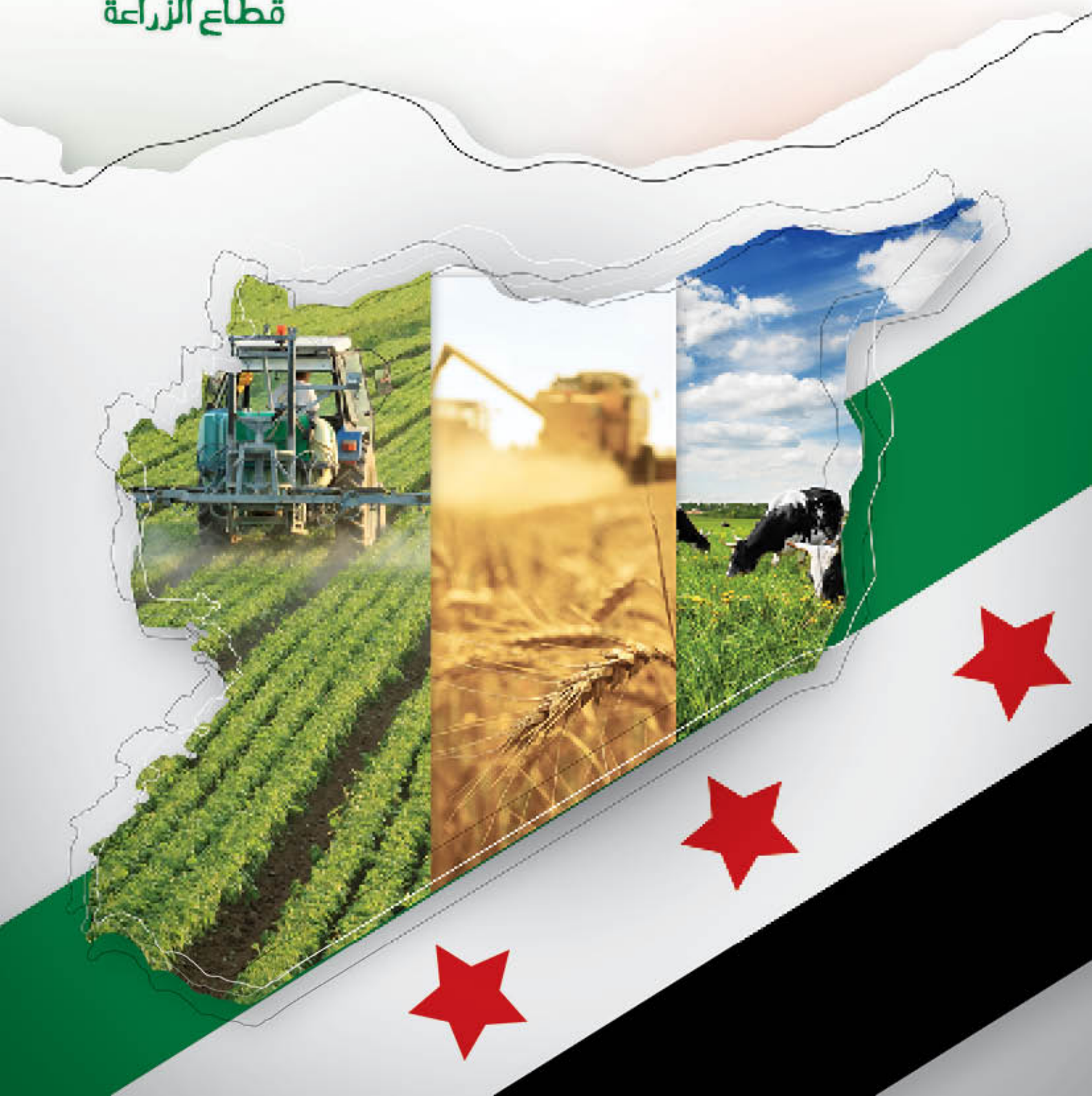


# الخارطة الاقتصادية لسوريا الجديدة

## قطاع الزراعة



## مجموعة عمل اقتصاد سوريا. جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة © ٢٠١٣

لا يجوز - دون الحصول على إذن خطى من مجموعة عمل اقتصاد سوريا - استخدام أي من المواد التي يتضمنها هذا التقرير، أو استنساخها أو نقلها، كلياً أو جزئياً، في أي شكل وبأي وسيلة، سواء بطريقة إلكترونية أو آلية، بما في ذلك الاستنساخ الفوتوغرافي، أو التسجيل أو استخدام أي نظام من نظم تخزين المعلومات واسترجاعها.

مجموعة عمل اقتصاد سوريا  
[www.syrianeconomic.org](http://www.syrianeconomic.org)

المنتدى الاقتصادي السوري  
[www.syrianef.org](http://www.syrianef.org)

## إهداء

مجموعة عمل اقتصاد سوريا تهدي هذا المشروع الوطني إلى الشعب السوري الأسطوري الذي سطر أعظم آيات التضحية من أجل الكرامة والحرية والحكم الرشيد، وتضع بين يديه دراسة اقتصادية توعوية كي يدرك أهلنا الطاقات الكامنة لاقتصاده الفني، وبذلك يكون بين أيديهم مادة أولية تمكنهم من معايرة أداء الحكومات القادمة على أساسها، لأن على الشعب أن يستعيد مكانته الحقيقية في صناعة القرار ومراقبة تطبيقاته.

## كلمة شكر لابد منها

لم يكن لعمل مجموعة عمل اقتصاد سوريا و لا لمشروع الخارطة الاقتصادية لسوريا الجديدة أن يرى النور لو لاتتوفر البيئة الحاضنة له، حيث أن هنالك الكثير من الأشخاص الذين وقفوا إلى جانب المشروع وعلى رأسهم الصديق الدكتور مازن صواف الذي لم يأل جهداً في الدعم المادي والمعنوي كمساهمة منه في الثورة السورية المباركة، وكذلك الصديق الأستاذ أيمن قصاب باشي.

الشكر الكبير للمنتدى الاقتصادي السوري في تونس والأعضاء الشباب الرائعين في مجلس إدارته الذين لم أر منهم إلا الدعم الكبير من أجل إنجاح هذا المشروع.

وكذلك لابد من شكر فريق مجموعة عمل اقتصاد سوريا الذين ساهموا في ورشات العمل كالصديق الأستاذ إبراهيم مир و الصديقة المخلصة السيدة فرح الآتاسي، وكذلك الشكر لمساهمة الجانب الألماني والإماراتي في دعم ورشات العمل التي أضججت أبحاث أوراق العمل الخاصة بالقطاعات الاقتصادية وعلى رأسهم معاون وزير الخارجية الإماراتية للشؤون الاقتصادية سعادة خالد الغيث وفريقه الرائع، والأستاذ يورغان كوخ وفريقه المتقاني، وكذلك الشكر لمثلي كل الدول الذين حضروا ورشات العمل بما فيها الإمارات وألمانيا وفرنسا وتركيا والولايات المتحدة واليابان وبريطانيا والسوق الأوربية المشتركة ومجلس التعاون الخليجي وقطر والسعودية وجامعة الدول العربية وهولندا وإيطاليا، وطبعاً كانت مشاركة الشخصيات المعارضة الوطنية للمؤتمرات التي ساهمنا فيها مع مجموعة أصدقاء الشعب السوري المعنى بإعادة إعمار سوريا والتي ترأسها ألمانيا والإمارات العربية المتحدة، ومن تلك الشخصيات الصديق الأستاذ سمير النشار، والصديق الدكتور عبد الباسط سيدا والأستاذ الغالي جورج صبرا، وطبعاً لأنس دعم الأستاذ معاذ الخطيب، كما أن الشكر واجب لمثلي المجالس القضائية، وممثلي المجالس المحلية الذين أرسلوا طواقمهم لحضور الورشات الاقتصادية التي أسهمت في تطوير الأبحاث.

## كلمة منسق المجموعة

عندما بدأت الثورة السورية المباركة بالبزوغ في آذار ٢٠١١ امتطى الوطنيون الشرفاء من أصحاب الأقلام أحصنتهم وهموا للنذور عن ثورة الكرامة والعزّة، لساندة أخوتهم على الأرض، وكلّ نافع عنها من ثفره، فمنهم من كتب في حقل السياسة ومنهم في التاريخ ومنهم في الثقافة الدينية ومنهم في الاجتماع ومنهم في الاستراتيجية العسكرية، وكان لي شرف التصدي مع غيري من الاقتصاديين للثغر الاقتصادي، فكتبت مقالتي بعد شهرين من الثورة بعنوان ”الخطاب الاقتصادي للثورة السورية“ محاولاً التأكيد على أن بوصلة الثورة واضحة وأن الثورة تعرف ماذا تريد اقتصادياً، فهي ثورة تتطلع للامتحن اقتصاد الحكم الرشيد، والحرية الاقتصادية، والعدالة، وتؤمن أن التنمية الاقتصادية غايتها الأسمى هو الإنسان، لا لبرالية متوجهة ولا إدارة مركبة محاطة، إنما نظام اقتصادي يهتم بالطبقة الأقل حظا في المجتمع، ويقوى ويفعل القطاع العام المنتج، ويضع برامج إدارية لتأهيل المترهل منها، ويؤمن أن القطاع الخاص هو قاطرة التنمية الاقتصادية، التي تخلق فرص العمل وتشجع المشاريع الصغيرة والمتوسطة، ويؤمن بالشراكة مع العالم للعمل على وضع سوريا في مصاف الدول الصاعدة.

لقد بذل فريق مجموعة عمل اقتصاد سوريا جهود مضنية من أجل وضع مسألة الاقتصاد السوري وإعادة الإعمار على مائدة بحث الدول الصديقة، وكان أن خرجت من مؤتمر أبوظبي مجموعة عمل اقتصاد سوريا المنية بإعادة إعمار سوريا والتي تراسها ألمانيا والإمارات، وأقيمت ثلاثة مؤتمرات هامة في أبوظبي ٢٤ مايو/أيار ٢٠١٢ وحضر ذلك المؤتمر ٥٩ دولة و٧ منظمات دولية، وفي ٩ سبتمبر/أيلول ٢٠١٢ في برلين حيث حضر ممثلي عن ٦٤ دولة و ١٠ منظمات دولية، ومن ثم قمنا مع المجموعة بإعداد مؤتمر ”الشراكة للاستثمار في سوريا المستقبل“ في دبي ٢١ نوفمبر/تشرين الثاني حيث حضر مايزيد عن ٥٠٠ رجل أعمال سوري ودولي وتمهد رجال الأعمال السوريين بالاستثمار في سوريا بأكثر من ٥ مليارات دولار بعد توفر الحد الأدنى من الأمان.

أقيمت عدة ورشات عمل خلال تلك الفترة، وكان لهم الذي راودني هو كتابة الخارطة الاقتصادية لسوريا الجديدة في أكثر من خمسة عشر قطاعاً حيوياً، لتكون بمثابة المشروع الوطني الذي يقدم هدية لرؤساء الحكومات، ويوضع في عهدة الشعب السوري كي يعرف إمكانية الاقتصاد السوري ولا يطالب بأقل منها، فهو مشروع وطني تنموي ووعوي في آن معاً، ولعل أهم ورشات الأعمال التي أقيمت كانت في غازى عنتاب التركية ١٨ فبراير/شباط ٢٠١٣ حيث أقيمت ستة ورشات عمل متخصصة حضرها خبراء سوريون ودوليون وكذلك متخصصون عن المجالس المحلية في مجالات المياه والزراعة والتشريعات الاقتصادية والمالية، والإسكان، والسياسة النقدية والمالية، والتعليم والعمال.

وال்�تقدير الذي بين أيديكم هو واحدٌ من تلك التقارير التي نوقشت في تلك الورشة وراجحها الكثير من الخبراء على رأسهم الصديق الأستاذ أسعد مصطفى وزير الزراعة السوري الأسبق الذي وضع ملاحظاته القيمة على التقرير مشكوراً.

# الرؤية الاقتصادية لسوريا الجديدة

اجتماع كبار مسؤولين ومجموعة أصدقاء سوريا المعنية بإعادة بناء الاقتصاد السوري  
أبوظبي ٢٤ مايو ٢٠١٢

## تطلع في سوريا الجديدة إلى استئناف سير النشاط الاقتصادي وذلك من خلال:

١. التركيز على استمرار وحماية الخدمات العامة المهمة، والحساسة مثل المياه النظيفة، الكهرباء، والمرافق العامة كوسائل المواصلات، والتعليم، والصحة.
٢. حماية المنشآت، والمرافق العامة، والخاصة لاسيما في المرحلة التي تلي سقوط النظام مباشرة.
٣. إعادة بناء المدن السورية التي دمرها النظام خلال حربه على الشعب السوري.
٤. محاربة التضخم، ودعم استقرار العملة السورية.
٥. نطلع في سوريا الجديدة إلى صون عمل وفعالية الخدمات والمنشآت العامة من خلال:
٦. الاستمرار في دفع الرواتب للموظفين في القطاع العام من خلال دعم الميزانية من المانحين الدوليين، واستئناف الصادرات، وزيادة الدخل العام عن طريق تحصيل الضرائب.
٧. تحسين كفاءة العاملين في القطاع العام، والحفاظ على الخبراء المؤهلين في كل القطاعات الإدارية.
٨. ستؤسس سوريا الجديدة لدولة القانون وتشجيع الحكم الصالح الرشيد من خلال:
  ٩. تعزيز مبادئ الشفافية، والمحاسبة.
  ١٠. محاربة الواسطة، والمحسوبيّة، والفساد.
١١. ضمان استعادة الممتلكات، والأموال المنهوبة من قبل النظام السابق للدولة السورية.
١٢. ضمان حق كل مواطن سوري في المحاكمة العادلة أمام قضاء عادل ونزيه، مع ضمان التطبيق العادل والناجز للأحكام القضائية.
١٣. تطوير نظام ضريبي يقوم بتحصيل، وإعادة توزيع العائدات تماشياً مع الأهداف الوطنية.
١٤. تشجيع اللامركزية، والتنمية الاقتصادية المحلية للبلديات على مستوى كافة المدن السورية.
١٥. نطلع في سوريا الجديدة لإعادة وصول الموارد، والبضائع والخدمات السورية للأسواق العالمية، من خلال:
١٦. العمل مع شركائنا الدوليين لضمان رفع العقوبات الاقتصادية فور سقوط النظام الحالي.
١٧. تعزيز وتنعيم العلاقات التجارية مع دول الجوار، ومع الشركاء التجاريين ذات المكانة في الاقتصاد والسوق العالمي.

## تطلع في سوريا الجديدة لتنمية ودعم القطاع الخاص من خلال:

١. تطبيق سياسات التكافيسية، وإجراءات الشفافية.
٢. إصلاح القطاع المالي لتهيئة البيئة الاستثمارية، ليبدأ رجال الأعمال السوريين أعمالهم أو يبدأوا بتوسيعها.
٣. تركيز الاهتمام على احتياجات، ودعم المشروعات الصغيرة، والمتوسطة.
٤. ضمان المسئولية الحكومية، والاجتماعية لإعادة بناء القطاعات المملوكة للدولة.
٥. خلق مناخ استثماري لتشجيع الاستثمارات المحلية، والخارجية.
٦. تشجيع الجماليات السورية في الخارج للمساهمة في إعادة بناء الاقتصاد السوري.
٧. نطلع في سوريا الجديدة إلى تشجيع المساواة والعدالة الاجتماعية من خلال:
٨. تمكين المرأة السورية، وتعزيز مشاركتها في كافة القطاعات السورية، بما فيها قطاع الأعمال.
٩. إلغاء كافة الممارسات التمييزية على سبيل المثال تهميش الأكراد في منطقة الجزيرة.
١٠. صياغة سياسات وبرامج فاعلة لسوق العمل، وضمان توفير نظام كفء للضمان الاجتماعي.
١١. ضمان حرية التجمع لاستقطاب، وتشكيل مؤسسات المجتمع المدني.

## جدول المحتويات

١	مقدمة .....
٢	المؤشرات الجغرافية والبيئية الرئيسية السورية .....
٥	الموارد الطبيعية .....
٧	واقع استثمار الموارد الزراعية لعام ٢٠١٠ .....
٩	خطط العمل المطلوبة لإعادة بناء وتأهيل القطاع الزراعي .....
٩	أولاً: خطة قصيرة الأجل (المرحلة الإسعافية) .....
١٥	ثانياً: خطة متوسطة الأجل .....
١٩	المشاريع المقترحة للمرحلة المتوسطة .....
٢٢	ثالثاً: خطة طويلة الأجل .....
٢٢	صيانة الموارد الطبيعية وتنميتها ورفع كفاءة استخدامها .....
٣٢	توصيات خطط العمل المطلوبة .....
٣٢	الخطة قصيرة الأجل .....
٣٣	الخطة متوسطة الأجل .....
٣٥	الخطة طويلة الأجل .....
٣٦	ملخص التقرير باللغة الانكليزية (English Abstract) .....



## مقدمة

تعتبر الزراعة من أهم قطاعات الاقتصاد الوطني في سوريا، من حيث مساهمتها في الناتج المحلي، و استيعابها لجزء كبير من قوة العمل، ولأهميةها في الميزان التجاري، ولكونها المصدر الرئيسي للغذاء، ويقع على عاتقها تأمين معظم الغذاء للمجتمع، وباعتبارها قطاعاً حيوياً وهاماً للقطاعات الاقتصادية الأخرى، ومحركاً لها ومولداً للعديد من الصناعات الغذائية والتحويلية.

بالرغم من الدور الذي أدته الزراعة فهي لم تل الاهتمام الكافي من الحكومات السابقة، وشغلت مركزاً متاخراً على سلم أولوياتها حيث يلاحظ:

١. تدني حصة الزراعة من الاستثمارات بالمقارنة مع القطاعات الأخرى حيث بقيت بحدود ١٠٪ فقط خلال الفترة الزمنية (٢٠١٠-٢٠٠١). بالرغم من أن نسبة مساهمتها في الناتج المحلي الإجمالي تراوحت بين ٢٥٪ إلى ٢٠٪ خلال الفترة ذاتها.

٢. تدهور خصوبة الأراضي الزراعية بسبب الاستغلال الجائر ونسبة التكثيف العالية، وعدم اتباع دورات التعاقب المحصولي بهدف الحصول على أعلى إنتاج دون الأخذ بالاعتبار الموارد، ووصل الأمر إلى فلاحة الأرضي الهامشية الحدية المجاورة للبادية بشكل متكرر مما أدى إلى ظهور ظاهرة التصحر بشكل واضح في تلك المناطق. وقد تجاوزت نسبة الأرضي المتدهورة ٣٪١٧.

٣. الاستغلال غير الرشيد وتدني كفاءة استخدام المياه أدى إلى نقص في مياه المصادر المختلفة، وخاصة المياه الجوفية، نتيجة للحفر العشوائي للأبار والضخ غير المتناظر، وانخفاض منسوب المياه مما أدى إلى بروز عجز واضح بين المدح والطلب وتدهور نوعية المياه الصالحة للشرب.

٤. الاستثمارات الزراعية في البادية (زراعة الشعير)، والرعى الجائر بسبب الحمولة الرعوية العالية ، والتحطيم، والطرق العشوائية التي تسلكها الآليات في التنقل ضمن البادية، وغيرها من الممارسات أدت إلى تدهور البادية وتسرع عملية التصحر في موقع عدة منها، وأدى ذلك إلى إنخفاض مساهمة البادية في تغذية قطيع الأغنام من حوالي ٣٠٪ إلى ٢٠٪ في السنوات الأخيرة.

٥. تراجعت مساحة الحراج إلى نسبة ٢٪ من المساحة الكلية، وانخفضت نسبة الكثافة النباتية في الغابة بسبب السياسات المتبعة من حرق معتمدة للغاية بهدف استيلاء المتنفذين على المساحات المحروقة والبناء عليها، والقيام بتنظيم الغابة من أجل استقرار السكان والزراعة، هذا فضلاً عن القطع غير القانوني، وحرق الفحم النباتي والممارسات الزراعية غير المناسبة.

٦. لم يشكل التنوع الحيوي مسألة ذات أهمية بالنسبة للحكومات السابقة مما ساهم في اندثار وانخفاض عدد كبير من الأصناف النباتية والحيوانية، وترافق ذلك مع غياب الوعي البيئي في المدارس والكليات، ويلاحظ غياب حدائق الحيوان والغابات النباتية العامة في سوريا.
٧. تشكّل مؤسسات البحث العلمي الزراعي في سوريا قلة التخصصات العلمية العالية وعدم استقرار الباحثين، وتختلف المخابر العلمية وعدم مجارتها للتطورات العلمية، والاعتماد بشكل رئيسي على الطرق التقليدية في تربية النبات والحيوان، وعدم وجود آلية متقدمة لحفظ الأصول الوراثية، وإقامة المجتمعات الوراثية، وغياب التشريعات الناظمة لعمليات تبادل الأصول الوراثية. هذا فضلاً عن تشتت البحوث، وعدم وجود استراتيجية محددة مبنية على الأولويات.
٨. تعاني مؤسسات الإرشاد الزراعي من ضعف المستوى التقني والمعنوي للمرشدين الزراعيين، وضعف البرامج الإرشادية، وضعف تجهيز الوحدات الإرشادية، وعدم الانضباط الإداري في الوحدات الإرشادية، والتي أصبحت مأوى لمن لا يريد العمل والمحسوبيات.
٩. تفتت الحيات الشديدة أصبح عائقاً أمام التنمية واستخدام المكننة الزراعي.

ونظراً لأن الإنتاج الزراعي يرتبط ويتأثر بالظروف المناخية والجغرافية، وبالموارد الطبيعية من تربة، ومياه، ومستلزمات أخرى فقد استعرضت الدراسة كل من المؤشرات الجغرافية والبيئية الرئيسية، والمناخ، والموارد الطبيعية، ولاسيما المساحات القابلة للزراعة، وتوزعها على مناطق الاستقرار المحدد حسب معدلات الهطولات المطرية، ونوع الزراعات التي تجود بكل منها، كما عرفت الدراسة بالموارد المائية واستخداماتها المختلفة ولاسيما في الزراعة، وطرق الري المختلفة وجسم الأرضي التي تروي بكل طريقة، ثم انتقلت لتوضح كيف تتقاسم محاصيل الحبوب والخضار الشتوية منها والصيفية والأشجار المثمرة المساحات المزروعة، وتتحدد احتياجات هذه الزراعات من مستلزمات الإنتاج من بذور وأسمدة ومحروقات.. وغيرها لتنطلق الزراعة السورية من جديد من خلال توفير مقومات هذه الإنطلاقة حسب الخطط التالية:

- ١. خطة قصيرة إسعافية:** تهدف إلى توفير كافة مستلزمات زراعة المحاصيل الحقلية، والأشجار المثمرة ومتطلبات الثروة الحيوانية.
- ٢. خطة متوسطة:** تمتد لمدة سنتين وتهدّف إلى إعادة الهيكلية الإدارية لوزارة الزراعة، وتعزيز التنمية الريفية، وتوطين مشاريع مدرة للدخل في المناطق الريفية، لمساعدة بعض الأسرة الريفية، ولتعريف أسرآ أخرى بأساليب جديدة للكسب ولتوسيع مصادر الدخل، والتخفيض من البطالة المقنعة التي يعاني منها الريف.
- ٣. خطة تمتد لخمس سنوات:** تهدف إلى تنفيذ مشاريع أساسية تساعد في زيادة الإنتاج والإنتاجية وفي الحفاظ على الموارد الطبيعية، وعرض الفرص الاستثمارية الوااعدة المتاحة.

## ١- المؤشرات الجغرافية والبيئية الرئيسية السورية

تقع سوريا على الساحل الشرقي للبحر الأبيض المتوسط، تحدها تركيا من الشمال، والعراق من الشرق، وفلسطين والأردن من الجنوب، ولبنان والبحر الأبيض المتوسط من الغرب.

### ١-١ ويمكن تقسيم سوريا من الوجهة الجغرافية الطبيعية إلى أربع مناطق هي:

- المنطقة الساحلية: وهي المحصورة بين الجبال والبحر، وهي تضم محافظتي اللاذقية وطرطوس بشكل رئيسي.
- المنطقة الجبلية: وهي التي تضم الجبال والمرتفعات الممتدة من شمال البلاد إلى جنوبها، موازية لشاطئ البحر الأبيض المتوسط، وهي تشمل أجزاء من محافظات حمص وطرطوس وحماة واللاذقية وادلب.
- المنطقة الداخلية أو منطقة السهول: وهي تضم سهول دمشق وحمص وحماء وحلب والحسكة ودرعا وقوع شرقي منطقة الجبال.
- منطقة البداريا: وهي تشمل السهول الصحراوية الواقعة في الجنوب الشرقي من البلاد، على الحدود الأردنية والعراقية، وهي تضم أجزاء من محافظات درعا، السويداء، حمص، حماة، الرقة، دير الزور، والحسكة

### ٢-١ كما يمكن تقسيم سوريا من الناحية المناخية إلى خمسة مناطق استقرار زراعية وفقاً لكميات الهطول المطري:

- منطقة الاستقرار الأولى: وهي التي يزيد معدل أمطارها عن ٢٥٠ مم سنوياً، وتغطي مساحة تصل إلى ٢,٧ مليون هكتار، وتمثل ٦,١٤٪ من مجموع مساحة سوريا، وتضم ٢٨,٨٪ من مجموع الأراضي القابلة للزراعة، وتنقسم إلى قسمين:
  ١. منطقة معدل أمطارها ما فوق ١٠٠ مم سنوياً وتكون الزراعات البعلية فيها مضمونة سنوياً، وتوجد فيها جميع المحاصيل الزراعية والأشجار المثمرة.
  ٢. منطقة أمطارها بين ٦٠٠-٢٥٠ مم سنوياً ولا يقل عن ٣٠٠ مم في ثلاث السنوات المرصودة، أي يمكن ضمان موسمين كل ثلاثة سنوات، ومحاصيلها الرئيسية القمح والباقولييات والمحاصيل الصيفية، كما توجد فيها أشجار مثمرة كالزيتون واللوزيات.
- منطقة الاستقرار الثانية: وهي التي يتراوح معدل أمطارها بين ٢٥٠-٢٠٠ مم سنوياً، ولا تقل عن ٢٥٠ مم في ثلاث السنوات المرصودة. أي يمكن ضمان موسمي شعير كل ثلاثة سنوات، وقد يزرع إلى جانب الشعير القمح والباقولييات والمحاصيل الصيفية. تغطي هذه المنطقة ٢,٤ مليون هكتار، وتمثل ١٢٪ من إجمالي مساحة سوريا، وتضم ٢٢,١٪ من مساحة الأرض القابلة للزراعة.
- منطقة الاستقرار الثالثة: وهي التي يتراوح معدل أمطارها ما بين ٢٥٠ - ٢٠٠ مم سنوياً، ولا يقل عن هذا الرقم لنصف السنوات المرصودة، أي يمكن ضمان ٢-١ موسم لكل ثلاثة سنوات، ومحصولها الرئيسي الشعير، وقد تزرع الباقولييات. تغطي هذه المنطقة ١,٢ مليون هكتار وتمثل ٧٪ من إجمالي مساحة سوريا، وتضم ١٥,٤٪ من مساحة الأرض القابلة للزراعة.

- منطقة الاستقرار الرابعة (الهامشية): معدل أمطارها بين ٢٠٠-٢٥٠ مم ولا يقل عن ٢٠٠ مم في نصف السنوات المرصودة، ولا تصلح إلا للشعير أو المراجع الدائمة. تغطي هذه المنطقة ١,٨ مليون هكتار تمثل ٩,٧ % من إجمالي مساحة سوريا، وتضم ١٦,٩ % من مساحة الأرض القابلة للزراعة، ومعظم أراضيها المزروعة مروية من الآبار أو الأنهر.
- منطقة الاستقرار الخامسة (البادية أو السهوب): وهي كل ما تبقى من أراضي القطر، وهذه لا تصلح للزراعة البعلية. تغطي هذه المنطقة ٢,١ مليون هكتار وتمثل ٥٥,٧ % من إجمالي مساحة سوريا، وتضم ٦,٨ % من مساحة الأرض القابلة للزراعة، وجميع أراضيها تزرع مروية.

## ٣-١ المناخ

يسود سوريا المناخ الخاص بمنطقة البحر الأبيض المتوسط، وهو يتصف بشتاءً ممطر وصيف جاف، يتخللهما فصلان انتقاليان قصيران.

وتقسم سوريا من ناحية مناخها إلى أربع مناطق تتطابق مع المناطق الجغرافية الآتية الذكر، إذ أن العامل المحدد في هذا التقسيم هو كمية الأمطار المحددة بوجود سلاسل الجبال المذكورة وسلسلة جبال لبنان الغريبة، وتحتضر المنطقة الساحلية بأمطار غزيرة خلال فصل الشتاء، ودرجة حرارة متوسطة ورطوبة عالية خلال فصل الصيف. أما المنطقة الداخلية فتحتضر بهطول الأمطار في فصل الشتاء، وبصيف حار وجاف، بالإضافة إلى تغيرات يومية كبيرة في درجة الحرارة. أما المنطقة الجبلية، وهي الواقعة على ارتفاع يزيد عن ألف متر عن سطح البحر، فتهطل فيها الأمطار بغزارة قد تزيد عن ( ١٠٠٠ ميليمتر ) خلال فصل الشتاء، ويكون الطقس فيها معتدلاً خلال الصيف. أما منطقة البادية فتحتضر بأمطار قليلة خلال فصل الشتاء، وبصيف حار وجاف.

ويتحضر الجو في جميع أنحاء سوريا، عدا المنطقة الساحلية، بارتفاع في معدل الرطوبة النسبية، خلال فصل الشتاء وانخفاض في فصل الصيف. أما بالنسبة لمنطقة الساحلية فيحدث فيها العكس بسبب محاذاتها للبحر. ويلاحظ أن المناطق الصحراوية والنصف صحراوية هي أقل المناطق رطوبة. ويبلغ معدل الرطوبة خلال فصل الصيف من ٢٠ - ٥٠ % في المناطق الداخلية، ومن ٧٠ - ٨٠ % في المناطق الساحلية. أما في فصل الشتاء فيتراوح المعدل بين ٦٠ و ٨٠ % في المناطق الداخلية، وبين ٦٠ و ٧٠ % في المناطق الساحلية.

أما بالنسبة للهطول فإننا نجد أن الثلوج تهطل في فصل الشتاء في المناطق التي يفوق ارتفاعها ١٥٠٠ متر فوق سطح البحر. أما المناطق التي يتراوح ارتفاعها بين ٨٠٠ و ١٥٠٠ متر فتهطل فيها الأمطار والثلوج، أما بقية المناطق فتهطل فيها الأمطار وقليلًا ما تهطل فيها الثلوج، عدا مناطق البادية حيث قلما تهطل فيها الأمطار الكافية. ويكون هطول الأمطار بصورة متواصلة أو متقطعة وكثيراً ما تحدث عواصف رعدية وأمطار غزيرة على شكل رحات من المطر خلال فصل الشتاء تبلغ غزانتها أحياناً حوالي ٧٥ مم في الـ ٢٤ ساعة في بعض المناطق.

## ٤- الموارد الطبيعية :

### ٤-١ الموارد الأرضية

تبلغ المساحة العامة للأراضي سوريا حوالي ١٨,٥١ مليون هكتار، منها حوالي ستة ملايين هكتار أراضي قابلة للزراعة، تشكل ما نسبته ٢٢٪ من المساحة الكلية، وتعتبر هذه المساحة ثروة طبيعية وهي أساس النشاط الاقتصادي، وتنقسم الأرضي القابلة للزراعة بدورها إلى حوالي ٥,٧ مليون هكتار أراضي مستثمرة وسوف تستعرض لاحقًا أشكال استثمارها، و٢,٠ مليون هكتار غير مستثمرة، وكما تقسم الأرضي غير القابلة للزراعة البالغة ٢,٦٨ مليون هكتار والتي تشكل نسبة ١٩٪ من المساحة الكلية إلى ٦,٩ مليون هكتار مباني ومرافق عامه وطرق، و ١٦,٠ مليون هكتار مستنقعات وبحيرات، ٢,٨٢ مليون هكتار أراضي صخرية ورملية. وتبلغ مساحة المروج والمراجع حوالي ٨,٢٦٦ مليون هكتار وتشكل نسبة ٤٥٪ من المساحة الكلية، وهي صالحة للرعي خاصة عندما تجود الأمطار، وتدار بشكل جيد، أما مساحة الغابات فتلغ ٥,٨ مليون هكتار وتشكل نسبة ٢٪ من المساحة الكلية.

الجدول رقم (١) تطور الأراضي القابلة للزراعة وغير القابلة للزراعة، الوحدة: هكتار

						البيان
٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	المجموع
٦٠٤٤٦٠٨	٦٠١٢٢٢٢	٦٠٢٢٧٩٢	٦٠٣٩٢٢٠	٥٩٤٩٦١٦	٥٩٣٢٨٦	مستمرة للزراعة
٥٦٩٦٣٢١	٥٦٦٤٤٩٨	٥٦٦٦٢٢٧	٥٦٨٢١٣٠	٥٥٨٧٤٧	٥٥٦٢٣٥٦	
٤٧٩٣٥٧٦	٤٣٣٩٠٤٠	٤٦١٦٥٩	٤٧١٩٢٧٠	٤٧٤٢٥٥١	٤٨٧٢٥٢٥	
٣٤٨٢٨٧	٣٤٧٨٢٤	٣٥٧٤٦٥	٣٥٧١٠٠	٣٦٢١٤٣	٣٧٠٥١٣	غير مستمرة
٣٦٧٨٦٥٨	٣٦٨٠٧١٢	٣٦٨٢٤٠٤	٣٦٨٢٦٢١	٣٦٧٧٠٥٤	٣٧٢٠٨٥٩	أراضي غير قابلة للزراعة
٨٢١٢٢٠٢	٨٢٤٤٠٦٩	٨٢٣١٩٧٤	٨٢١٤١١٢	٨٢٩٠٢٢١	٨٢٦٦٢٢٦	مرحوض و مراعي
	٥٨٢٥٠٣	٥٨٠٨٥٨	٥٧٨٨٠٤	٥٧٦٠٠٨	٦٠٩٧٢	حراج
					٥٩٧٩٩١٧	

(تم إعداده بالاستناد إلى المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية لعام ٢٠١٠، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي)

تأثير الموارد الأرضية بنقص الخصوبة لعدم إتباع الدورات الزراعية المناسبة، إضافة إلى الزحف العمراني العشوائي والمنظم على الأراضي الزراعية في مناطق كثيرة، وحدوث التصحر في موقع آخر، نتيجة الزراعة في بعض المناطق الهامشية والاستغلال الجائر للمراعي.

## ٢-٢ الموارد المائية

يقدر إجمالي الموارد المائية السورية من المصادر الثابتة بحدود ١٧ / مليار م٣ ، بما فيها الحصة المحددة بموجب الاتفاق المؤقت مع تركيا من نهر الفرات، بينما تقدر الموارد السنوية الصافية المتاحة من المصادر الثابتة بحدود ١٤ مليار م٣. تتوزع استخدامات المياه بين قطاعات الري والصناعة والاستهلاك المنزلي، ويستهلك القطاع الزراعي النسبة الأعظم بين هذه القطاعات وبحدود ٩٦٪ من إجمالي المياه المتوفرة

تعاني المياه من تدني كفاءة الاستخدام، وغياب الترشيد الذي ترافق مع مواسم الجفاف، ونتج عن ذلك آثاراً ملحوظة في انخفاض تصاريف المياه في الآبار، وانخفاض التدفق أو جفاف مياه بعض الينابيع والأنهار، ونقص في مياه الشرب في بعض المناطق ، وارتفاع في تكلفتها الاقتصادية.

لا يزال الري التقليدي هو الأسلوب السائد المستخدم، إذ تبلغ نسبة المساحة المروية وفق هذا الأسلوب ١٨٪ من إجمالي المساحة المروية ، ويسبب هذا الأسلوب فقداً كبيراً في المياه المستمرة في الري ، كما أن ٦٠٪ من المساحة المروية تعتمد على المياه الجوفية. من الضروري اعتماد سياسات مائية تهدف للحد من استنزاف الموارد المائية بزيادة في كفاءات استخدام المياه، وفي شتى القطاعات، وبخاصة الزراعية منها، والاستفادة من مياه الصرف الصحي المعالجة في الزراعة، وعليه لا بد من حساب كمية الماء المتاح فعلاً للاستخدامات الزراعية ورسم السياسة المائية انطلاقاً من ذلك وحماية الموارد المائية من التلوث من جميع أنواع الملوثات.

**تتمثل السياسات والإجراءات المقترحة الهدامة إلى الحد من استنزاف المياه بما يلي:**

- صيانة شبكات نقل المياه من المصدر إلى الحقل، أو استبدالها، والتخلص من نقل المياه بالقنوات المكشوفة إلى النقل المغطى أو ضمن الأنابيب . (حيث يتم نقل المياه بشبكات قديمة مهترئة، أو بقنوات مكشوفة حيث تجاوزت نسبة هدر المياه أكثر من ٥٠٪ من الكميات المنقولة بها).
- استخدام التقنيات الحديثة في الري (تنقيط، رذاذ، موضعي، تحت)، وتطبيقها على كافة المصادر المائية.
- استخدام طرق الري الحديث يوفر أكثر من ٢٥٪ من المياه، ويرفع إنتاجية وحدة المساحة بحدود ٣٠٪ مقارنة مع طرق الري التقليدية.
- إنهاء حفر الآبار العشوائي بشكل نهائي، وتسوية وضع الآبار المخالفة والتي تجاوز عددها ١٣٢ ألف بئراً.
- تنظيم استثمار المياه الجوفية بتركيب عدادات على الآبار والالتزام بالمقننات المائية على ضوء المحاصيل المزروعة، وحجم المتجدد المائي، مع مراقبة الاستهلاك.

- تسريع برنامج التحول إلى الري الحديث.
- تطوير الرصد الهيدروجي والهيدروجيولوجي ودراسة الأحواض المائية لتقدير الموارد المائية كماً ونوعاً.
- تأسيس شبكة معلومات كاملة ترصد نوعية وكمية الموارد المائية السطحية، الجوفية، وربطها مع مراكز معلومات فرعية في المحافظات ومزودة بالأجهزة والتقنيات الحديثة الالازمة لذلك، وإدارتها من قبل كوادر فنية مدربة جيدة وذات قدرات عالية.
- تعميم إنشاء محطات معالجة لمياه الصرف الصحي على مستوى القطر، والاستخدام الآمن لمياه الصرف المعالجة في ري بعض المزروعات والحدائق والحراج.
- حماية مصادر المياه من التلوث بمخالف أنواعه ودرجاته سواءً أكان كيميائياً، أو من الصرف الصحي، أو من التملح.
- إيجاد روابط أوجمعيات مستخدمي المياه وزيادة مشاركتهم في وضع وتنفيذ برامج الري.
- إقامة مشاريع لحساب المياه والاستفادة منها في مختلف أنواع الزراعات.
- الاستفادة من مساقط المياه ولاسيما في المناطق الساحلية حيث معدلات الأمطار المرتفعة وتذهب معظم المياه الناتجة عنها هدراً لتصب في البحر.

الجدول رقم ( ٢ ) المساحات المروية حسب طرق الري المختلفة خلال الفترة ( ٢٠٠٥ - ٢٠١٠ ) ، الوحدة: هكتار

البيان	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٦	٢٠٠٥	مجموع الأراضي المروية
	١٣٤٨٠٥	١٢٣٦٤٤٨	١٢٥٦٤٨٥	١٣٩٦٣٤٠	١٤٠٢١٥٢	١٤٢٥٨١١	
ري بالمحركات	٧٢٦٩١٢	٦٥٦١٩٦	٧٦١٠٧٩	٨١٢٩٢١	٨٥١١٤٦	٨٦٥٣٦٧	من الآبار
مشاريع رى حكومية	٣٧٧١٧٩	٣٦٥٥٨٨	٣٨٧٩٨	٣٥٨٥٦٣	٣٣٥٥٦٠	٣٣٦١١٣	بدون محركات من الآثار
والبنابع		٢٣٦٧٦٤	٢١٦٥٦٤	٢٠٨٣٠٨	٢٢٤٨٥٦	٢١٥٤٤٦	
ري بالرذاذ		١٨٧١٧١	١٧٨٩١٩	١٦٢٢٢٢	١٦٤٠١٩	١٦٢٢٦٤	١٥٩٩٤٠
ري بالتنقيط		٢٩٨٠٢٢	٢٨١٩٤٤	٢٥٤٥٨٢	٢٤٢٨٣١	٢٢٥٩٥٢	٨٤٤٢٣

(بيانات المجموعة الإحصائية لعام ٢٠١٠)

### ٣-٢ المروج والماعي

بلغت مساحة المروج والماعي عام ٢٠١٠ حوالي ٨٢١٢ ألف هكتار وبالمقارنة مع مساحتها عام ٢٠٠٥ البالغة ٨٢٦٦ نجد أن مساحتها قد تراجعت وذلك لانخفاض معدلات الطقوس المطرية، والرعى الجائر، إضافةً لتأثيرها بعوامل الحت والتعرية والتدمر في أنواع النباتات المستساغة.

### ٤-٢ الموارد الغابية والحراجية

تشكل الغابات حوالي ٢٪ من المساحة الكلية. وتميز الغابات هذه بقلة الكثافة النباتية، وارتفاع معدل موت الأشجار ( يمكن معالجة ذلك بتخصيص الكثير من الجهود المبذولة في الزراعة لشؤون إدارة الغابة، والمعاملة الجيدة للغرسات في المشاكل والعناية المناسبة بعد الزراعة تؤدي إلى تحسين بقاء الغراس على قيد الحياة )، كما تعاني من التدهور بفعل الحرائق والرعى الجائر، وشق الطرق الحراجية ( داخل الغابات )؛ وتكون أهم منتجاتها في الغراس الحراجية، والفحم الخشبي، وحطب الوقود، والحطب الصناعي..

### ٣- واقع استثمار الموارد الزراعية لعام ٢٠١٠

يتم الاستفادة من الموارد الزراعية في أي نظام اقتصادي للحصول على منتجات زراعية وغذائية، بالمستوى النوعي والكيفي بما يحقق هذا الاستثمار درجة معقولة من الوفاء باحتياجات المجتمع من السلع الغذائية الرئيسية من ناحية، ومن ناحية أخرى أن يفي بمتطلبات الأسواق سواء كانت داخلية أو خارجية دون التغريط بمعايير الكفاءة الاقتصادية. من هذه الأهداف الرئيسية. في عام ٢٠١٠ تم توظيف هذه الموارد الزراعية لإنتاج السلع الزراعية بما يعطي إلى درجة معقولة الطلب عليها، ونستعرض فيما يلي توزيع هذه الموارد لإنتاج أهم السلع الزراعية:

#### أ- المحاصيل الشتوية الرئيسية :

محصول القمح: تم تخصيص هذا المحصول بـ ٧٤٤٨٣٢ هكتار من المساحات المروية، والتي شكلت مانسيته ٨٢،٢٪ من مساحة محاصيل الشتوية المروية، وما نسبته ٥٥،٥٪ من مجمل المساحات المروية في عام ٢٠١٠ . كما تم تخصيص القمح أيضاً بـ ٨٥٤٢٧٦ هكتار من المساحات البعلية شكلت مانسيته ٢٢،٩٪ من مساحات المحاصيل الشتوية البعلية، وما نسبته ٢٤،٧٪ من مجمل المساحات البعلية للعام المذكور. الجدول رقم ( ٢ ) .

- محصول الشعير: تم تخصيص هذا المحصول بـ ١٤٦٥٧١٧ هكتار من المساحات البعلية، وشكلت هذه المساحات مانسيته ٤،٥٪ من مساحات المحاصيل البعلية الشتوية، وما نسبته ٤٢،٧٪ من مجمل المساحات البعلية. أما حصة هذا المحصول من المساحات المروية فكانت بحدود ٦٠٨٩٢ هكتار وشكلت مانسيته ٧،٦٪ بالنسبة لمساحات الشتوية المروية، و ٤،٤٪ بالنسبة لمجمل المساحات المروية.

- محصول العدس: تم تخصيص هذا المحصول بـ ١٢٦٦١٤ هكتار من المساحات البعلية، وشكلت مانسيته ٥٪ من المساحات البعلية الشتوية، وما نسبته ٣،٧٪ من مجمل المساحات البعلية للعام المذكور.

- محصول الحمص: شغل هذا المحصول حوالي ٦٧٣٣٩ هكتار من المساحات البعلية، شكلت مانسيته ٤،٢٪ من المساحات البعلية الشتوية، ونسبة ٢٪ من مجمل المساحات البعلية.

- محصول القول الحب: شغل هذا المحصول حوالي ١٤٠٦٩ هكتار من المساحات المروية، وشكلت مانسيته ١،٥٪ من مساحة المحاصيل الشتوية المروية، وما نسبته ١٪ من مجمل المساحات المروية.

الجدول رقم ( ٢ ) الموارد الزراعية وحصة المحاصيل الشتوية الرئيسية لعام ٢٠١٠ ، الوحدة: هكتار

البيان	القمح	الشعير	العدس	الحمص	الفول الحب	محاصيل أخرى	المجموع
المروي	المساحة المزروعة	٧٤٤٨٣٢	٦٠٨٩٢	٤٤٣٦	١١-٨	١٤-٦٩	٨٠٠٨٦
	% من مساحة المحاصيل الشتوية	٨٢,٢	٦,٧	٠,٥	٠,١	١,٥	٩٠٤٢٢
	% من كامل المساحة المروية	٥٥,٥	٤٢,٧	٣,٧	٠,١	٠,٥	٦٠,٠
البعل	المساحة المزروعة	٨٥٤٢٧٦	١٤٦٥٧١٧	١٢٦٦١٤	٦٧٣٣٩	٢٨-٧	٨٣-٦٢
	% من مساحة المحاصيل الشتوية	٣٢,٩	٥٦,٤	٥	٢,٤	٠,١	٣٠,٢
	% من كامل مساحة البعل	٤٢,٤	٢٤,٧	٣,٧	٢,٠	٠,١	٧٥,٣
المجموع	المساحة المزروعة	١٥٩٩١-٨	١٠٩٩١-٨	١٠٢٦٦٠-٩	١٣١-٥٠	٦٧٣٣٩	١٦٤٢٥٦
	% من مساحة المحاصيل الشتوية	٤٥,٦	٤٢,٥	٣,٧	١,٩	٠,٦	٤,٧
	% من كامل مساحة المزروعة	٢٢,٣	٢١,٨	٢,٧	١,٤	٠,٥	٣,٤

(تضع الحكومة المؤشرات العامة لإنتاج المحاصيل الاستراتيجية ( القطن، الشوندر السكري، التبغ، القمح، الشعير، الحمص، العدس) وتلتزم بشراء المحاصيل الثلاثة الأولى، كما تلتزم بتسويق الكميات التي ت تعرض عليها من المحاصيل الأخرى، وذلك بالاستناد إلى خطة الطلب على هذه السلع ومدى توفر الملائمة الفنية )

### بـ- المحاصيل الصيفية الرئيسية :

- محصول القطن: بلغت المساحات المروية والمزروعة بالقطن ١٧٢٤١١ هكتار عام ٢٠١٠ الجدول رقم ٤، وشكلت هذه المساحات ما نسبته ٣٧٠,٣٪ من مساحة المحاصيل الصيفية المروية، وما نسبته ١٢,٩٪ من مجمل المساحات المروية. القطن محصول مروي بالكامل.
- محصول الشوندر: بلغت المساحات المروية والمزروعة بالشوندر ٢٧٥٠٢ هكتار عام ٢٠١٠ ، وشكلت هذه المساحات ما نسبته ١١,٢٪ من مساحة المحاصيل الصيفية المروية، وما نسبته ٢٪ من مجمل المساحات المروية.
- محصول الذرة: بلغت المساحات المروية المزروعة بالذرة الصفراء ٣٧٩٠٩ هكتار عام ٢٠١٠ ، وشكلت هذه المساحات ما نسبته ١٥,٥٪ من مساحة المحاصيل الصيفية المروية، وما نسبته ٢,٨٪ من مجمل المساحات المروية.

الجدول رقم (٤) الموارد الزراعية وحصة المحاصيل الصيفية الرئيسية لعام ٢٠١٠، الوحدة: هكتار

البيان	القطن	الشوندر	الذرة	آخرى	المجموع
الموري	مساحة المزروعة	١٧٢٤١١	٢٧٥٠٢	٣٧٩٠٩	٧٢٨
	% من مساحة المحاصيل الصيفية	٧٠,٣	١١,٢	١٥,٥	٢
	% من كامل المساحات المروية	١٢,٩	٢,٠	٢,٨	٠,٦
البعل	مساحة المزروعة	١٧٢٤١١	٢٧٥٠٢	٣٧٩٠٩	٧٢٨
	% من مساحة المحاصيل الصيفية	٦٧,١	١٠,٧	١٤,٧	٢,٧
	% من كامل مساحة البعل	٣٠,٦	٤,٣	٦,٣	٠,١
المجموع	مساحة مزروعة	١٧٢٤١١	٢٧٥٠٢	٣٧٩٠٩	٧٢٨
	% من مساحة المحاصيل الصيفية	٦٧,١	١٠,٧	١٤,٧	٢,٧
	% من كامل المساحة المزروعة	٣٠,٦	٤,٣	٦,٣	٠,١

- محاصيل الخضار: شكلت المساحات التي زرعت بالخضار ما نسبته ٦١,٤٪ (٣٠٦٧٥٠ هكتار) من مجمل المساحات المزروعة في عام ٢٠١٠، ٣٥,٢٪ خضار بعلية، و ٢,٩٪ خضار مروية، يأتي في مقدمتها محاصيل البندورة، والبطيخ، والبطاطا والتي بلغت المساحة المزروعة بها عل الترتيب ٣٤٢٢١ هكتار، ٢٢٨٣٦ هكتار، ١٢١٩٥ هكتار.
- الأشجار المثمرة: شكلت المساحات المشغولة بالأشجار ما نسبته ٢٠,١٪ (٩٩٢٥٢٩ هكتار) من مجمل المساحات المزروعة، منها ٨١٤٥٦ هكتار مشغولة بالأشجار التي تعتمد على مياه الأمطار، منها ٥٧٧٨٠٢ هكتار مشغولة بأشجار الزيتون، و ٤٤١١٨ هكتار مشغولة بالعنق، و ٥٠٠٥٨ هكتار بالفستق الحلبي، و ٣٣٧٦٤ هكتار مشغولة بالتفاح، و ٢٤٤٦٠ هكتار مشغولة بالكرز. أما الأشجار المروية فبلغت المساحة التي شغلتها ١٧٧٩٧٨ هكتار، منها ٦٩٦٥٦ هكتار مشغولة بأشجار الزيتون. ٣٩٣٥٩ هكتار مشغولة بأشجار الحمضيات، و ١٦٨٩٨ هكتار مشغولة بأشجار التفاح.

#### ٤- خطط العمل المطلوبة لإعادة بناء وتأهيل القطاع الزراعي.

وستعرض فيما يلي خطط العمل المطلوبة لتجاوز ما آل إليه القطاع الزراعي بعد الظروف العصيبة التي تعرض إليها سوريا:

#### أولاً . خطة قصيرة الأجل ( المرحلة الإسعافية ) مدتـها ستة أشهر أو الموسم الزراعي الأول.

لقد لحقضرر بكل نواحي الحياة في سوريا من جماد وحي، تمثل الخطة الإسعافية لإنقاذ القطاع الزراعي بتمكين الفلاحين للعمل في أرضهم ورعايـة وتقديـة حيواناتهم من خلال مدهم بمستلزمات الإنتاج، ومد البعض منهم معنـ فقد أو دمرـت وسائل الإنتاج التي كان يمتلكـها عام ٢٠١٠ ( من جرارـات، ومحارـيث، ويدارـات، ومرشـات، وحـصادـات ودرـاسـات، وشبـكات رـي .....وغيرـها ) وتوفـير كـافـة المتـطلـبات الضـرـوريـة الأخرى الـلاـزـمة لـذـلـك والـتي يمكنـ إيجـازـها كـما يـليـ:

أ- متـطلـبات إـسـتـثـانـاف إـنـتـاجـ المـعـاـصـيلـ الـاسـتـرـاتـيـجـيـةـ الشـتوـيـةـ الرـئـيـسـيـةـ مـنـ مـسـتـلـزمـاتـ إـنـتـاجـ،ـ وـالـتـيـ تـشـمـلـ كـلـ مـنـ القـمـحـ،ـ وـالـشـعـيرـ،ـ وـالـحـمـصـ،ـ وـالـعـدـسـ.

يتـبـينـ لـنـاـ مـنـ خـلـالـ الجـدولـ رقمـ ( ٥ )ـ التـالـيـ أـنـ إـسـتـثـانـافـ تـرـاعـةـ المـعـاـصـيلـ الشـتوـيـةـ الرـئـيـسـيـةـ بـمـسـاحـاتـ تـشـابـهـ مـاـتـمـ فـيـ عـامـ ٢٠١٠ـ يـحـتـاجـ إـلـىـ مـبـالـغـ تـقـدـرـ بـحـوـالـيـ ٨١٨٣٩ـ مـلـيـونـ لـيـرـةـ سـوـرـيـاـ،ـ مـاـ يـعـادـلـ ١٧٤١ـ مـلـيـونـ دـولـارـ (ـ أـسـعـارـ صـرـفـ ٢٠١٠ـ)ـ وـ٧٧ـ%ـ مـنـ هـذـهـ المـبـالـغـ يـوجـهـ إـلـىـ تـرـاعـةـ القـمـحـ،ـ وـ١٦ـ%ـ لـزـرـاعـةـ الشـعـيرـ،ـ وـالـنـسـبـةـ الـبـاقـيةـ لـزـرـاعـةـ الـبـقـولـيـاتـ الـغـذـائـيـةـ.ـ شـكـلتـ مـسـتـلـزمـاتـ إـنـتـاجـ الرـئـيـسـيـةـ (ـ الـمـحـروـقـاتـ،ـ وـالـبـذـورـ،ـ وـالـأـسـمـدةـ,...ـ)ـ مـاـنـسـبـتـهـ ٤١ـ%ـ مـنـ الـكـلـةـ الـكـلـيـةـ،ـ مـنـهـ قـيـمـةـ ١٤٦٢٨ـ مـلـيـونـ لـيـرـةـ سـوـرـيـاـ تـعـادـلـ ٢١١ـ مـلـيـونـ دـولـارـ،ـ ثـمـ جـاءـتـ الـبـذـورـ فـيـ الـمـرـتـبـةـ الـثـانـيـةـ،ـ وـالـمـحـروـقـاتـ فـيـ الـمـرـتـبـةـ الـثـالـثـةـ وـبـلـغـتـ عـلـىـ التـرـتـيبـ ٩٨٧٧ـ مـلـيـونـ لـيـرـةـ سـوـرـيـاـ وـ ٨٠٣٨ـ مـلـيـونـ لـيـرـةـ سـوـرـيـاـ.

يـتـمـ الحـصـولـ عـلـىـ بـذـورـ الـمـعـاـصـيلـ الـاسـتـرـاتـيـجـيـةـ الـمـحـسـنةـ (ـ الـقـمـحـ،ـ الـقـطـنـ،ـ الـشـعـيرـ،ـ الـبـقـولـيـاتـ،ـ الـذـرـةـ الـصـفـرـاءـ...)ـ عـنـ طـرـيقـ الـإـنـتـخـابـ أـوـ التـهـجـينـ الـتـيـ يـقـومـ بـهـ الـبـاحـثـونـ الـزـرـاعـيـونـ،ـ وـتـسـلـمـ نـوـيـاتـ الـأـصـنـافـ الـمـسـتـبـطـةـ النـاتـجـةـ عـنـ الـعـمـلـيـاتـ السـابـقـةـ إـلـىـ مـؤـسـسـةـ إـكـثـارـ الـبـذـارـ الـتـيـ تـقـومـ بـيـكـاثـارـهـاـ عـلـىـ مـراـحلـ،ـ وـتـوـزـعـ الـمـراـحلـ الـأـخـيـرـةـ عـلـىـ الـمـزارـعـيـنـ.

تـسـتـورـدـ بـذـورـ الـمـعـاـصـيلـ الـاسـتـرـاتـيـجـيـةـ الـأـخـرىـ،ـ وـبـذـورـ بـعـضـ الـخـضـارـ بـعـدـ أـنـ يـكـونـ قدـ تـجـربـتـهاـ مـنـ قـبـلـ الـبـحـوثـ الـعـلـمـيـةـ لـأـكـثـرـ مـنـ ثـلـاثـ سـنـوـاتـ وـكـانـتـ إـنـتـاجـيـتـهاـ عـالـيـةـ وـثـبـتـ مـلـاءـمـتـهاـ لـظـرـوفـ الـقـطـرـ

الجدول رقم (٥) تـكـالـيفـ إـنـتـاجـ الـمـعـاـصـيلـ الرـئـيـسـيـةـ الشـتوـيـةـ عـامـ ٢٠١٠ـ

البيان	المجموع	القمح	الشعير	السميد	العدس	البعل	البعل	السميد	البعل	البعل	البعل	البعل
سـعـادـ	١٤٦٢٨	٨٢٩٤	٤٧١٠	١٢٢٢	١٠٤	١٩٨	١٩٨	١٤٦٢٨				
بـذـارـ	٣٦٠٩	٢٨١٤	٢٢٠٣	٢٧٥	٨٧٦	٨٧٦		٩٨٧٧				
محـروـقـاتـ لـلـسـقاـيـةـ	٨٠٢٨	٨٠٢٨		٧٧٢٥	٤٥٤	١٢٢٨	X	٨٠٣٨				
موـادـ مـكـافـحةـ	٢٨٣	٤٠١	X	٥٥	٥٥	١١٥		٩٥٤				
عبـوـاتـ	X	X	X	٢٠	٤٩	٦٩						
المجموع	٢٠٢٢٤	٧٩٢٥	٣٦٢٥	٤٥٤	١٢٢٨	٢٢٥٦٦						

مستلزمات الإنتاج  
مليون ليرة سورية

٢١٢٥٢	٢٠٥١	١٠٥٢	٥٩٨١	٥٦٩٠	١٦٤٧٨	<b>تكاليف العمليات الزراعية (مليون ل.س)</b>
١٧٠٢١	٧٢٤	٣٢٢	٣٥٦	٣٦٥٤	٨٨٠٤	<b>تكاليف أخرى (مليون ل.س)</b>
X	٢١٦٩٨	٢٧٣١٠	٨٩٤٦	٢٠٢١٦	٦١٢٢١	<b>اجمالي تكلفة الهاكتار (ل.س)</b>
٢٢٥٨٧٧٨	١٢٦٦١٤	٦٧٣٣٩	١٤٦٥٧١٧	٨٥٤٢٣٦	٧٤٤٨٢٢	<b>المساحات المزروعة (هكتار)</b>
٢٢٥٦٦	١٢٢٨	٤٥٤	٣٦٢٥	٧٩٢٥	٢٠٣٢٤	<b>اجمالي التكاليف الكلية لمستلزمات الإنتاج (مليون ل.س)</b>
٨١٨٣٩	٤٠١٢	١٨٣٩	١٣١١٢	١٧٢٦٩	٤٥٦٦	<b>الإجمالي العام لتكاليف الإنتاج (مليون ل.س)</b>

(أعد الجدول بالاعتماد على معطيات المجموعة الإحصائية الزراعية لعام ٢٠١٠)

بـ- متطلبات استئناف إنتاج المحاصيل الصيفية الاستراتيجية الرئيسية من مستلزمات الإنتاج، والتي تشمل كل من القطن والشوندر والذرة الصفراء.

معطيات الجدول رقم (٦) تشير إلى أن استئناف زراعة المحاصيل المروية الصيفية (قطن، شوندر، ذرة صفراء) بمساحات تشابه المساحة التي كانت مزروعة في عام ٢٠١٠ يحتاج إلى حوالي ٣٦٥٤٢ مليون ليرة سوريا تعادل ٧٧٧ مليون دولار بأسعار عام ٢٠١٠ منها حوالي ٨١٪ لاستئناف زراعة القطن، و ١٣٪ لاستئناف زراعة الشوندر، و ٦٪ للذرة الصفراء، ويبلغ الاحتياج من مستلزمات الإنتاج من بذور وأسمدة ومواد مكافحة و ١٢٥٢٠ مليون ليرة سوريا كما هو موضح في الجدول رقم (٦)، ومن الجدير بالإشارة إلى أن المساحات التي زرعت فيها هذه المحاصيل تجاوزت نسبة ٩٧٪ من مساحة المحاصيل الصيفية المروية.

الجدول رقم (٦) تكاليف إنتاج بعض المحاصيل الصيفية الرئيسية المروية لعام ٢٠١٠

المجموع	الشوندر	القطن	الذرة الصفراء	البيان
٢٩٨٤	٨٧٨	١٨١٤	٢٩٢	سماد
٤٥٨	٢٠٢	١٩٧	٥٩	بذار
٨٠٣٠	٥٨٦	٧٣١٢	١٣٢	محروقات للسيارة
٤١٧	١٢٢	٢٢٨	٥٧	مواد مكافحة
٦٤٢	X	٥٨١	٦٦	عبوات
١٢٥٢١	١٧٩٨	١٠١٣٢	٦٠١	المجموع
١٦٨٥٨	٢١٢٤	١٢٥٢١	١٢٠٣	<b>تكاليف العمليات الزراعية (م. ل.س)</b>
٧١٥٢	٩٠٨	٥٨٥٨	٣٨٧	<b>تكاليف أخرى (مليون ل.س)</b>
١٧٥٩٩٧	١٦٦٣٤٥	٥٧٨١٠		<b>اجمالي تكلفة الهاكتار (ل.س)</b>
٢٢٧٨٢٢	٢٧٥٠٢	١٧٢٤١١	٣٧٩٠٩	<b>المساحات المزروعة (هكتار)</b>
١٢٥٢١	١٧٩٨	١٠١٣٢	٦٠١	<b>اجمالي التكاليف الكلية لمستلزمات الإنتاج (مليون ل.س)</b>
٣٦٥٤٢	٤٨٤٠	٢٩٥١١	٢١٩١	<b>الإجمالي العام لتكاليف الإنتاج (مليون ل.س)</b>

(أعد الجدول بالاعتماد على بيانات المجموعة الإحصائية الزراعية لعام ٢٠١٠)

ت- متطلبات استئناف إنتاج محاصيل الخضار المروية من مستلزمات الإنتاج.

تم اختيار كل من البطاطا والبندورة والبصل والثوم لدراسة تكاليف إنتاجها لتوفير البيانات المطلوبة للتحليل ولأنها تشغّل مساحة ٦٤٪ من مجمل مساحات الخضار المروية. حسب معلومات الجدول رقم (٧) يتضح لنا أن استئناف زراعة هذه الخضار يحتاج إلى ١٨٩٣٥ مليون ليرة سوريا تعادل ٤٠٢ مليون دولار، ١٨٪ منها لاستئناف زراعة البطاطا، و٢٣٪ لاستئناف زراعة البندورة. أما استئناف زراعة كافة أصناف الخضار المروية فيحتاج إلى ٢٩٥٦٥ مليون ليرة سورية. ومن الجدير بالذكر أن قيمة البذور تشكل نسبة ٦٪ من مستلزمات إنتاج الخضار ومعظم هذه البذور يتم توفيرها عن طريق الاستيراد من شركات أجنبية.

(الجدول رقم (٧) متطلبات الاستثمار بزراعة الخضار)

المجموع	الثوم	البصل	البندورة	البطاطا	البيان
١٦٢٩	٨٣	١٥١	٤٤٧	٩٤٨	سماد
٦٦٢٨	٨٦	٣١٥	٦٦٠	٥٥٦٧	بذار
١٠٥٧	١٧	١٣٥	٤	٩٠١	محروقات للسقاية
٢٢٤	١٠	٩	١٤٧	١٦٨	مواد مكافحة
٧٠٥	١	٥	٥٠٦	١٩٣	عبوات
١٠٣٥٣	١٩٧	٦١٥	١٧٦٤	٧٧٧٧	المجموع
٤٥٩٩	٢٠١	٢٠٨	١٧٥٩	٢٢٢١	تكاليف العمليات الزراعية (م. ل. س.)
٣٩٨٣	٩٨	٢٣٩	٨١٠	٢٨٣٦	تكاليف أخرى (ل.س.)
	١٥١٩١٤	٢٢٨٨٠٠	٣٠٤٧٥٤	٣٧٥٥٥٩	إجمالي تكلفة الهاكتار (ل.س.)
٥٦٨١٦	٢٢٦٥	٤٨٦٦	١٤٢١٨	٣٤٤٦٧	المساحات المزروعة (هكتار)
١٠٣٥٣	١٩٧	٦١٥	١٧٦٤	٧٧٧٧	إجمالي التكاليف الكلية لمستلزمات الإنتاج (مليون ل.س.)
١٨٩٣٥	٤٩٦	١١٦٢	٤٣٢٢	١٢٩٤٤	الإجمالي العام لتكاليف الإنتاج (مليون ل.س.)

(أعد الجدول بالاعتماد على البيانات المنشورة بالمجموعة الاحصائية الزراعية لعام ٢٠١٠)

ث- متطلبات استئناف العناية بالأشجار المثمرة.

استئناف تقديم الخدمات الزراعية الخاصة بالأشجار المثمرة من معاملات زراعية ومستلزمات إنتاج من تسميد وري ومكافحة آفات وغيرها لأشجار الزيتون والتفاح والحمضيات والمزروعة على مساحة ٧٨٢ ألف هكتار يحتاج إلى ٦٢٢٧٧ مليون ليرة سوريا - الجدول رقم (٨) تعادل ١٢٤٨ مليون دولار بأسعار صرف عام ٢٠١٠ ، وشكلت حصة أشجار الزيتون من هذه المبالغ ما نسبته ١٥٪ تقريباً وأشجار الحمضيات نسبة ١٩٪ تقريرياً. هذا وقد شكلت مستلزمات الإنتاج حوالي ٤٠٪ من إجمالي هذه المتطلبات وتأتي الأسمدة في المقدمة حيث شكلت ما نسبته ٣٢٪ من إجمالي. وإذا علمنا أن الأشجار موضوع الدراسة شكلت ٪٧٩ من مجمل مساحة الأرضي المشغولة بالأشجار المثمرة، هذا يعني أن المبالغ المطلوبة لاستئناف العناية بالأشجار المثمرة تقدر بحوالي ٨٠٢٤ مليون ليرة سوريا تعادل ١٧٠٧ مليون دولار، منها ٦٨٣ مليون دولار قيمة أسمدة ومواد مكافحة وغيرها.

الجدول رقم (٨) متطلبات متابعة العناية بالأشجار المثمرة

البيان						
الفاكهه	الزيتون	العنب	التفاح	التفاح بعل	الحمضيات المجموع	
			مروي			
٢٠٧٧٧	٢٠٥٢	٦٩٠	٥٨٥	٥٥	١٦٨٩٥	سماه
X	X	X	X	X	X	بذار
١١٩٦	٦٠١	X	٥٩٥	X	X	محروقات للسيارة
٢٨٤٢	٦٥٧	٧١٢	٥٤٠	٨٣	٨٤٩	مواد مكافحة
٣١٢	٩٨	١٠٢	٩٦	١٧	X	عبوات
٢٥١٢٨	٢٩٠٨	١٥٠٥	١٨١٦	١٠٥	١٧٧٤٤	المجموع
	٢٧٤٤٨	٤٦٣٩	٢١٦٦	١٨٨٧	١١٦	١٧٧٤٠
	١٠٨٠١	٢٢٥٢	١١٠٨	٤٢١	٤٠١	٥٥٦٩
		٢٩٨٥٨٢	١٤١٥٤٩	٢٤٤٠٩٨	٣٦٠٩٤	٦٣٤٠٧
	٧٨٢٥٦٦	٣٩٥١٨	٣٣٧٦٤	١٦٨٩٨	٤٤٩٢٨	٦٤٧٤٥٨
	٢٥١٢٨	٢٩٠٨	١٥٠٥	١٨١٦	١٠٥	١٧٧٤٤
	٦٢٢٧٧	١١٧٩٩	٤٧٧٩	٤١٢٤	١٦٢٢	٤١٠٥٣
<b>إجمالي تكلفة الـهكتار (ل.س)</b>						
<b>المساحات المزروعة (هكتار)</b>						
<b>إجمالي التكاليف الكلية لمستلزمات الإنتاج (مليون ل.س)</b>						
<b>الإجمالي العام للتکالیف الإنتاج (مليون ل.س)</b>						

(أعد الجدول بالاعتماد على بيانات المجموعة الإحصائية الزراعية)

على ضوء البيانات الواردة أعلاه فإن الخطة الإسعافية الكاملة للقطاع النباتي تحتاج إلى ٢٢٨١٧٠ مليون ليرة سوريا بما يعادل ٤٨٥٤ مليون دولار، وإذا تم إقصاص الخطة الإسعافية على تقديم مستلزمات الإنتاج ( من بدوار، وأسمدة، ومحروقات، ومواد مكافحة ) فينافي في هذه الحالة ٩٤٣٦٢ مليون ليرة سوريا وبما يعادل ٢٠٠٨ مليون دولار تقريباً.

#### ج- متطلبات توفير الرعاية والتغذية للثروة الحيوانية.

ت تكون الثروة الحيوانية في سوريا بشكل رئيسي مما تملكه سوريا من الأبقار والأغنام والماعز، كما يتم الاعتماد على الدواجن لاستكمال وتغطية بعض الاحتياجات الغذائية من اللحوم. وتشير بيانات المجموعة الإحصائية لعام ٢٠١٠ إلى أن عدد الأبقار في سوريا كان بحدود ١٠١٠ ألف رأس الإناث الحلوبي منها ٧٥٠ ألف رأس، أما الأغنام فقد تجاوزت أعدادها ١٥٥١٠ ألف رأس الحلوبي منها ١٠٢٨٥ ألف رأس، وبالنسبة للمماعز فكانت أعدادها بحدود ٢٠٥٧ ألف رأس الإناث الحلوبي منها ١٣٨٦ ألف رأس. وبالنسبة للدواجن فكانت أعدادها ٢٥٤٠١ ألف منها البياض ١٦٧٠٧ طير. ونظراً لأن الاحتياجات الغذائية للجزء الأكبر من أعداد الحيوانات تحصل عليه من المراعي الطبيعية ومن الرعي على هامش المزرعة. ولنيل احصائيات ماتسقاً لهذه الحيوانات من الأعلاف، اعتمدنا في تقدير الاحتياجات الغذائية الواجب توفيرها على ضوء ما تم استيراده من مختلف المواد العلفية ( حسب ماورد في تقرير التجارة الزراعية الصادر عن المركز الوطني للسياسات الزراعية ) وعلى متوسط الإنتاج المحلي من المواد ذاتها في السنوات الأخيرة كما هو موضح بالجدول رقم (٩) أدناه:

الجدول رقم (٩) المتطلبات الرئيسية لتغذية الثروة الحيوانية

البيان	الكمية ألفطن	إنتاج محلي	المجموع	مستورد	القيمة الإجمالية	سعرطن
					مليون دولار	دولار
الذرة الصفراء	١٤٤٧	١٨٧	١٦٣٤	٢٧١	٤٤٢٠,٨	
الشعير	٥٩٦	٧٥٧	١٢٥٣	١٧٤	٢٢٥,٤	
كسبة	٥٠٨	X	٥٠٨	٣٤٧	١٧٦,٢	
المجموع					٨٥٤,٤	

أخذت بيانات الجدول من تقرير التجارة الزراعية الصادر عن مركز السياسات الزراعية، والمجموعة الإحصائية الزراعية لعام ٢٠١٠.

أما احتياجات الثروة الحيوانية من الأدوية البيطرية فتقدر بـ ١٤,٧ مليون دولار على ضوء بيانات وزارة الزراعة وبيانات المجموعة الإحصائية للمكتب المركزي للإحصاء لعام ٢٠١٠ . وعليه فإن مجموع متطلبات الحفاظ على الثروة الحيوانية والداجنة واستمرارية إنتاجها هي بحدود ٨٦٩,١ مليون دولار. استناداً للبيانات الواردة أعلاه فإن الخطة الإسعافية الإجمالية لإجمالي تكاليف الإنتاج التي تتطلبها الزراعة السورية بشقيها النباتي والحيواني هي بحدود ٥٧٢٢ مليون دولار.

من الجدير الإشارة إليه أنه يمكن توفير جميع مستلزمات الإنتاج من أسمدة ومواد مكافحة بسهولة عند توفر الإمكانيات المالية، وبختلف الأمر بالنسبة للبذور حيث يشترط في البذور بشكل عام أن تكون معتمدة من قبل لجان علمية وبعد أن تكون قد خضعت لإجراءات تجارب من قبل البحوث العلمية الزراعية مثل ذلك بذور الخضار وبذور الشوندر السكري وتقاوي البطاطا وفي هذه الحالة يمكن استيرادها أو شراءها عن طريق الشركات الزراعية، أما بالنسبة للمحاصيل الحقلية (القمح، الشعير، القطن، البقوليات الغذائية، الذرة) فيشترط أن يكون مصدرها المؤسسة العامة لإكثار البذار ومن الأصناف المعتمدة والمقدمة توياتها من البحوث العلمية الزراعية الوطنية.

• وللتعرف على دول أو منظمات يمكنها مساعدتنا في هذا المجال نشير إلى أنه يتم استيراد بذور الشوندر السكري، والبطاطا، وبعض أصناف الخضار من الأصناف المعتمدة للزراعة في سوريا من شركات هولندية وألمانية وفرنسية ومن شركات غربية أخرى. يتوقع أن تقدم لنا بعض هذه الشركات احتياجات عام واحد مقابل المحافظة على سوقها في سوريا.

• أما بالنسبة للبذور محاصيل القمح والشعير والبقوليات والذرة الصفراء فيجب الاعتماد على ما يتوفّر منها في سوريا لدى المؤسسة العامة لإكثار البذار، ولدى الهيئة العامة للبحوث الزراعية، ولدى إيكاردا، ولدى أكساد، أو في بعض الدول المجاورة والتي تزرع نفس الأصناف المعتمدة في سوريا، أو اللجوء للكشف على مخزون صوامع الحبوب واختيار ما يصلح منه للبذار (بعد غربلته وتعقيميه وتوزيعه على المزارعين)

• ومن منطلق مقوله أن الزراعة لا تتّسّطر نرى ضرورة تشكيل لجان من ممثّلين عن كل من المؤسسة العامة لإكثار البذار، والهيئة العامة للبحوث (إدارة المحاصيل الحقلية)، وإدارة الإنتاج النباتي في وزارة الزراعة، تقوم بجسر فعلى لكيّيات البذور المتوفرة لدى مؤسسة إكثار البذار من مختلف المراحل (النواة، بذار الأساس، البذار المعتمد...) لأصناف القمح، القطن، الشعير والذرة الصفراء، الحمص، العدس وتحديد مدى كفايتها لتلبية حاجة المساحات المخططة زراعتها، واستئناف عملية إكثارها، وفي حال عدم كفاية كميات بذار المؤسسة لحاجة الموسم الحالي عليها تدارك النقص من مخزون الصوامع على أن تقوم لجان باختيار مخزون الخلايا المناسبة للصنف المطلوب وغربلته وتعقيميه في مراكز البذار التابعة للمؤسسة.



وعلى ضوء حجم الدعم الذي يمكن الحصول عليه من المجتمع الدولي يمكن ترتيب أولويات التنفيذ حسب ما يلي:

- تنفيذ الخطة الإسعافية الإجمالية الزراعية بشقيها النباتي والحيواني وتنطلب هذه الخطة ٥٧٢٣ مليون دولار لتنفيذها.
  - إذا اكتفينا بتقديم البذور والأسمدة والمحروقات ومواد المكافحة للمزارعين وحافظنا على شمول الخطة للإنتاج النباتي والحيواني فإن هذه التكلفة تتحفظ إلى ٢٨٧٧ مليون دولار.
- ج - قيمة وسائل الانتاج الزراعي ( من جرارات، .. وحصادات دراسات ) ، التي فقدت ودمرت عام ٢٠١٠ .  
لقد لحق الضرر ببعض الآلات الزراعية التي امتلكها بعض المزارعون واستخدمت في العمليات الزراعية في موسم عام ٢٠١٠ من جرارات، ومحاريث، ويدارات ومرشات، وحصادات دراسات، وشبكات ري زراعية، وغيرها، حيث فقدت ودمرت، وشكلت هذه الآلات نسبة تراوحت بين ( ١٠ - ٢٠ % ) من العدد الإجمالي للآلات امتلكها المزارعون عام ٢٠١٠ حسب بيانات المجموعة الزراعية. والجدول يشير إلى أعداد تلك الآلات في عام ٢٠١٠ ، والأعداد التي فقد ودمر منها منذ اندلاع الثورة السورية، وقيمها التقريرية.

الجدول رقم (٩ مكرر) قيمة وسائل الانتاج المدمرة

البيان	عدد الآلات الإجمالي	عدد الآلات المدمرة	سعر الوحدة (ألف دولار)	قيمة الآلات المدمرة (مليون دولار)
الجرارات	١١٢٣٢٩	١١٢٢٣٣	٢٠	٢٢٥
المحاريث الحديثة	١١٢٤٦	١١٢٠٤	٠,٧	٨
المبادر	٢٠٤٥٩	٢٠٤٤٥	٢	٤
المرشات الآلية	٣٦١٢٧	٣٦١١٣	١	٤
الري (ألف هـ)	٤٨٥	٤٨	٠,٧	٣٥
الحصادات الدراسات	٥٩٥٠	٥٩٥	٥٠	٣٠
المضخات	٢١٦٨٤١	٢١٦٨٤	٥	١٠٨
المجموع	X	X		٣٩٤

## ثانياً. خطة متوسطة الأجل تمتد لمدة عامين.

تتجه هذه الخطة إلى إعادة النظر في دور الدولة في إدارة القطاع الزراعي وفي الهيكلية الإدارية لوزارة الزراعة، وبما يحقق السياسات التالية:

### ١. الماءمة مع التوجهات الاقتصادية على الصعيد العالمي:

سيتم العمل خلال هذه الفترة على تخفيض وإلغاء التشوهات التي تعرّض القطاع الزراعي، لزيادة كفاءة استخدام الموارد المحلية بإنفاذ دعم المستلزمات تدريجياً وتوجيه الدعم لمستحبته، وتخفيض التدخل الحكومي في عملية التخطيط، والسير قدماً في عملية التحرير التجاري، وإزالة العوائق التجارية ومنع الاحتكار، وتنفيذ السياسات الهدافـة إلى زيادة القدرة التنافسية للصادرات السورية في الأسواق العالمية، وتشيـيط دور القطاع الخاص في تسويق المنتجات وتطوير الخدمات والوظائف التسويقية، وإلغاء حصر تسويق المنتجات الزراعية بالدولة، والتخلـي عن سياسات التسعير، والتوريـد الإجباري للمنتجات الزراعية. ومن هنا تبرـر الحاجـة إلى:

- تأسيـس جهة قوية لوضع السياسات والتخطيط.
- إيجـاد نقاط القـاء فعـالة ضمن وزارة الزراعة بين المزارعين والمخططين والقطاع الخاص والمنظـمات غير الحكومية.
- تعزيـز النـظام الإحـصائي، وتكوين قاعدة بيانات ، ونـظام إدارـة مـعلومات قـوي ومتـطـور. بتـكلـفة ٥٠ مليون دولار.
- وجود أسـواق ونـظام مـعلومات تسـويـقـية يـجمع وينـشر بـيانـات الأسـواق والـبيانـات التـسوـيقـية بشـكـل يومـي وأـسـبـوعـي، بتـكلـفة ١ مـليـون دـولـار.
- كما أن الوصول للـاستـخدـام الأـفضل للمـوارـد الطـبـيعـية، وضـمان استـدامـتها مع الأخـذ بـعين الـاعتـبار البـعد البيـئـي، والوصـول إلى كـفاءـة استـخدـام المـوارـد الطـبـيعـية حـسـبـ المـعـدـلات العـالـمـية، وبـما يـخـدمـ الـحـاجـاتـ الـإـنسـانـيـةـ وـالـتـمـمـيـةـ الـاـقـتـصـاديـ وـالـاجـتمـاعـيـ يـتـطلـبـ:
  - أـ. جهة قـويةـ لإـدارـةـ هـذـهـ المـوارـدـ، والتـخطـيطـ البيـئـيـ.
  - بـ. تعـزيـزـ الـقـدرـاتـ لـقـيـاسـ المـؤـشـراتـ وـالـمنـافـعـ لـالـمـشـارـيعـ الزـرـاعـيـةـ الخـدـمـيـةـ وـالـمـشـارـيعـ ذاتـ الأـثـرـ البـيـئـيـ، وـتـأـمـينـ الـكـوـادـرـ الفـنـيـةـ المـدـرـبـةـ مماـ يـتـطلـبـ لـحظـ وـتـأـمـينـ دـورـاتـ متـخـصـصـةـ بـذـلـكـ. بتـكلـفة ٥٠ مليون دـولـارـ.

تـ. الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ الزـرـاعـيـ يـمـثـلـ حـجـرـ الزـاوـيـةـ فيـ التـمـمـيـةـ الزـرـاعـيـةـ، وـحـائـطـ الصـدـ لـحـمـاـيـةـ الزـرـاعـةـ، وـبـسـبـبـ مـحـدـودـيـةـ المـوارـدـ الزـرـاعـيـةـ فيـ سـورـيـاـ، وـتـحـتـ ضـغـطـ الـحـاجـةـ لـالـمـنـتـجـاتـ الزـرـاعـيـةـ لـتـغـذـيـةـ الـمـجـتمـعـ، تـبـرـرـ الـحـاجـةـ إـلـىـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـقـنيـاتـ حـدـيثـةـ تـرـفـعـ الـإـنـتـاجـيـةـ، وـلـاـ تـضـرـ بـالـبـيـئـةـ، وـلـاـ بـدـ لـتـحـقـيقـ ذـلـكـ مـنـ خـلـالـ:

- تعـزيـزـ دورـ الـبـحـوثـ الـعـلـمـيـةـ الزـرـاعـيـةـ فيـ وزـارـةـ الزـرـاعـةـ منـ خـلـالـ رـفـدـهاـ بـالتـخـصـصـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـضـرـورـيـةـ، عنـ طـرـيقـ الـإـيـفـادـاتـ الـعـلـمـيـةـ إـلـىـ الـدـوـلـ الـمـقـدـمـةـ منـ مـجـمـوعـةـ أـصـدـقاءـ سـورـيـاـ وـعـلـىـ نـفـقـتهاـ، وـتـوـفـيرـ الـبـيـئةـ الـمـنـاسـبـةـ وـالـمـحـفـظـةـ وـالـمـسـاعـدـةـ لـاـحـتـرـافـ الـبـاحـثـينـ، وـإـقـامـةـ مـخـابـرـ لـلـتـقـنيـاتـ الـحـيـوـيـةـ لـلـلـانـتـقـالـ مـنـ الـطـرـقـ الـتـقـلـيدـيـةـ إـلـىـ اـسـتـخـدـامـ الـتـقـنيـاتـ الـمـتـطـورـةـ فيـ اـسـتـنـاطـ السـلاـلـاتـ الـنبـاتـيـةـ وـالـحـيـوـانـيـةـ، وـالـاـسـتـقـادـةـ مـنـ الـطـلـيفـ الـمـعـرـفـيـةـ الـمـتـوـفـرـ فيـ الجـامـعـاتـ الـذـيـ لـايـزالـ دـورـ مـحـدـودـ جـداـ فيـ مـجـالـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ الزـرـاعـيـ، وـلـاـ بـدـ مـنـ وـضـعـ اـسـتـرـتيـجـةـ وـاضـحةـ لـلـبـحـثـ الـعـلـمـيـ الزـرـاعـيـ بعدـ الـوقـوفـ عـلـىـ الـمـشاـكـلـ الـتـيـ تـواـجـهـ الـزـرـاعـةـ، وـطـرـقـ حلـهاـ حـسـبـ بـرـنـاجـ لـلـأـوـلـيـاتـ، وـتـكـوـينـ فـرـقـ الـعـمـلـ الـبـحـثـيـةـ الـضـرـورـيـةـ الـمـشـترـكـةـ، وـتـوـفـيرـ مـسـتـلزمـاتـ عـمـلـهاـ. بتـكلـفةـ إـجمـالـيـةـ ٢٥ـ مـلـيـونـ دـولـارـ.

- تقديم المعرفة للمزارعين، تتطلب تعزيز مؤسسات الإرشاد، ولتعزيز دور الإرشاد الزراعي هناك حاجة ماسة لتطوير المهارات التقنية والمعرفية للمرشدين. ودعم الوحدات الإرشادية بوسائل النقل، وببعض التجهيزات الضرورية من مجاهر. وعدسات، وأجهزة التحليل الأولية للتربة والمياه وأجهزة قياس الملوحة، والحموضة، والرطوبة، ومقاييس مطرية. وكذلك أجهزة الحواسب، وكاميرات الفديو، وأجهزة التصوير، وألة تصوير فوتوكوبي، وتلفزيون وفيديو ومسجلة، وجهاز داتوشو، بتكلفة ٢ مليون دولار.
  - وإن تبني واستخدام التقنيات الحديثة في الزراعة يتطلب تطوير اليد العاملة على مختلف الصعد وفي مجالات العمل الزراعي من خلال تعزيز التعليم الزراعي وإعادة التأهيل.
- من هذا فإن الإدارة الفعالة والكافحة في وزارة الزراعة هو مطلب أساسي لتحقيق الأهداف المذكورة أعلاه، من خلال التوزيع الوظيفي للصلاحيات والمسؤوليات. وتقدر الكلفة الإجمالية لإعادة الهيكلة بـ ٦,٥ مليون دولار.
- ٢. اعتماد وتنفيذ السياسات التالية بالنسبة للإنتاج النباتي:**
- زيادة إنتاجية وحدة المساحة وتخفيض تكاليف إنتاجها من خلال تحسين ظروف إدارة العمليات الزراعية، وتطوير استخدام المدخلات، والأصناف والأصول عالية الإنتاج، وكذلك الأصول والأصناف المقاومة للجفاف.
  - تعديل التراكيب المحصولية والدورات الزراعية بما يتوافق مع الميزة النسبية لإنتاجية الأرض، وباتجاه زيادة البقوليات الغذائية والعلفية.
  - زيادة مساحة المحاصيل القابلة للتصنيع والتصدير، والتوسيع في زراعة نباتات الزينة والنباتات الطبية.
  - إيلاء المحاصيل ذات الميزة النسبية أهمية كبرى، وزيادة قدرتها التنافسية من خلال تخفيض تكاليف إنتاجها.
  - التمييز بين أنماط المحاصيل في ضوء مردودية كل لتر ماء.
  - التوسيع في اعتماد مبدأ الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات والمكافحة الحيوية، وتأمين متطلبات التطوير.
  - تأمين متطلبات تطوير مراكز الحجر الزراعي والمخابر القائمة ورفع سويتها.
  - تأسيس نظم معلومات تسويقية يؤمن المعلومات الكافية عن الأسواق الخارجية فيما يخص السلع المطلوبة وأوقات الحاجة والأسعار والمواصفات. ودراسة حركة المنتجات الزراعية في أسواق الجملة وكمياتها ونوعياتها وأسعارها في إطار السوق الداخلي.
  - تشجيع إقامة الشركات والمؤسسات التسويقية في كافة القطاعات.
  - إقامة اتحادات تعاونية نوعية للمنتجين الزراعيين توفر نظاماً تسويقياً للإنتاج يزيد من القدرة على المنافسة وتحسين كفاءة المنتج سواءً بتحسين عمليات ما بعد الحصاد أو التصنيع.
  - إقامة جمعيات تسويقية للمنتجين ذوي المصالح المشابهة والمشتركة تساهم في تخفيض الكلفة، وزيادة أسعار البيع.



## ٢. اعتماد وتنفيذ السياسات التالية بالنسبة للإنتاج الحيواني

- تحقيق التكامل والتوازن بين الإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني.
- إيلاء اهتمام خاص بسلالات الإنتاج الحيواني المميزة الماعز الشامي الذي طور بقبرص وصرنا نستورده من هناك لتلبية الطلب الداخلي والخارجي . والبقرة الشامية (الذى طورتها إسرائيل بعد أن نقلت وحدات منها من غوطة دمشق في عشرينيات القرن العشرين وأطلقت عليه البقرة الإسرائيلية). وكذلك الأمر بالنسبة لفقم العواس القابل لتحسين إنتاجه من المواليد واللحم واللبن.
- تطوير إنتاجية الوحدة الحيوانية من المنتجات المختلفة (لحم، حليب، صوف، بيض ) ، وذلك بواسطة عمليات التحسين والتدريب وإدخال عروق حيوانية عالية الإنتاج.
- زيادة إنتاج الأعلاف الخشنة والأعلاف الخضراء
- تنمية مراعي البدارنة وتنظيم الرعي فيها.
- التركيز على تحسين إنتاجية أغنام العواس وإنتاج الكباش المحسنة وتوزيعها على المربين.
- تشجيع إقامة مزارع الماشية في مناطق الاستقرار الثالثة والرابعة وخاصة من الحيوانات الصغيرة المتأقلمة والمتأصلة (الأغنام، الماعز، الدواجن، الأرانب).
- وضع برامج خاصة للتقصي عن الأمراض الحيوانية المختلبة وإنشاء أنظمة إنذار مبكر بهذا الخصوص.
- تطوير المحاجر والمخابر البيطرية الخاصة بالثروة الحيوانية.
- تشجيع إقامة منشآت التصنيع في مناطق الإنتاج مع التركيز على الجودة التي تحقق المواصفات العالمية.
- تشجيع العمل المشترك بين المنتجين الزراعيين لتنسيق نشاطاتهم وتحسين توزيع الخدمات فيما بينهم وتنظيم الحصول على الثروة الحيوانية، وإدارتها، بما يساهم بتخطي الأزمات وتخفيف تكاليف الإنتاج، ويسهل من مردودية العمل المشترك.
- دراسة حركة المنتجات الحيوانية في أسواق الجملة وكمياتها ونوعيتها وأسعارها في إطار التسويق الداخلي.
- تأمين مياه الشرب في البدارنة السورية وتنقيتها في بعض المواقع.



#### ٤. إيلاء اهتمام خاص بالمجتمع الريفي

٤٧٪ من المجتمع السوري يسكن في الأرياف، وأعلى نسبة من الفقراء تعيش في المناطق الريفية، كما أن معدلات الهجرة من الريف إلى المدن خاصة للفئات ذات القدرة المهنية والشابة بازدياد بسبب التباين بين الريف والحضر، لذا سيتم العمل من خلال هذه الخطة على التهيئة لتحسين ظروف عيش سكان الأرياف، وتطوير مهاراتهم التقنية والمعرفية، وتحسين وضعهم الاجتماعي (تعليم وصحة)، وتمكنهم من الاستقلال الرشيد للموارد الطبيعية، والعمل على تدريب الموظفين القائمين بالعمل وكذلك القادة المحليين لأن مهنة العمل في برامج التنمية الريفية تعتبر مهنة حديثة نسبياً، وتعتمد على أسس اجتماعية واقتصادية، والاشتغال في الريف والإقامة بالقرى يحتاجان استعداد شخصي إضافة إلى ضرورة رفع جاذبية العمل في الريف. ويمكن إيجاز ما يتوجب القيام به في هذا المجال خلال الخطة المتوسطة:

- إقامة جهة مؤسسية للتنمية في المناطق الريفية
- توفير أطر تقنية وأكاديمية لها تكوين عال في الميدان التنموي بتكلفة قدرها ٥٠ مليون دولار.
- بلورة وإنجاز برامج تموية محددة الأهداف تستهدف السكان وتحافظ على البيئة بتكلفة قدرها ٤٠ مليون دولار.
- توفير قيادة محلية قادرة على لعب أدوار رائدة مؤثرة في عملية التنمية. بتكلفة قدرها ٥٠ مليون دولار.
- بلورة وإنجاز العديد من المشاريع التنموية الريفية على كافة المحاور الإنتاجية.
- انعاش دور منظمات المجتمع والجمعيات المهنية الناشطة بال مجال الريفي. بتكلفة قدرها ٥٠ مليون دولار.
- تنمية المشاركة في الفعالة في اتخاذ وتنفيذ قرارات التنمية بما فيها تنمية المجتمع المحلي. بتكلفة ٣٠ مليون دولار.

وتقدر التكلفة الإجمالية للمشروع بـ ٢٠٢ مليون دولار.

## ٥. التركيز على البعد الاجتماعي للتنمية الزراعية

وذلك من خلال تقديم الدعم التقني والمادي لصغار المزارعين، وتطوير قدراتهم، وتقويم أنشطتهم الزراعية؛ لرفع المستوى المعاشي للأسر الريفية، بتأسيس مشاريع مولدة للدخل على شاكلة المشاريع التي ستدرج أدناه على أن يتم التوسيع بها وتطويرها والانتقال إلى مناطق جديدة مستقبلاً تتحمل حينها الأسر الريفية تكاليف إقامتها وإدارتها وكل شؤونها. وسيساهم الإرشاد الزراعي من خلال شبكة من الوحدات الإرشادية والذي تجاوز عددها ١١٧٩ في عام ٢٠١٠ والتي يعمل بها ١٠٢٧ فقي ( ٢٥٧٧ مهندس زراعي، ٢٢٠٧ مساعد مهندس، ٦٠٥ طبيب بيطري، ٤٤٢٨ مساعد بيطري ) في تقديم المعونة الفنية في تنفيذ وإدارة هذه المشاريع.



### المشاريع المقترحة للمرحلة المتوسطة

#### المشروع الأول، التربية المنزليّة للدواجن

- موقع المشروع: المناطق الريفية.

- فترة المشروع: ٢ سنة.

#### مبررات وأهداف المشروع:

- تقويم دخل الأسر الريفية.

- رفع المستوى المعاشي بزيادة دخل الأسرة.

- تطوير الإنتاج المنزلي بإدخال عروق من الدجاج عالية الإنتاج.

- تحسين نوعية التغذية عن طريق توفير البروتين الحيواني.

- المستفيدون: ٨٠٠ أسرة ريفية

- الميزانية: ١٨٨٠ دولار.

- الجهة الممولة: الهيئة العربية للاستثمار الزراعي، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية.

### **المشروع الثاني: إدخال تربية الحبش في المنازل الريفية**

- موقع المشروع: المناطق الهمشية والبادية ( دير الزور- الحسكة- الرقة- حلب )
- مدة المشروع: سنة واحدة.

#### **المبررات:**

- تنويع دخل الأسر الريفية.
- رفع المستوى المعاشي بزيادة دخل الأسرة.
- تطوير الإنتاج المنزلي بإدخال تربية الحبش.
- تحسين نوعية التغذية عن طريق توفير البروتين الحيواني.

#### **آليات التنفيذ:**

- توزيع ٢٠ رأس من طيور الحبش لكل منزل.
- تربية الطير ليبلغ وزنه ٢٠ كغ بعد ستة أشهر.
- المستفيدين: ١٠٠٠ من صغار الأسر الريفية.
- الميزانية: ٤٠٩ ألف دولار.
- الجهة الممولة: الهيئة العربية للاستثمار والإئماء الزراعي، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية.

### **المشروع الثالث: إنتاج الأسماك والبطاطي في خزانات الآبار المعدة لري المحاصيل الزراعية.**

- الموقع: محافظة الحسكة.
- مدة المشروع: سنة واحدة.

#### **المبررات والأهداف:**

- استغلال برك تجميع مياه الآبار التي يعتمد عليها أغلب مزارعي المحافظة في ري أراضيهم.
- رفع المستوى المعاishi بزيادة دخل الأسرة.
- تنويع الإنتاج والقضاء على البطالة بسبب موسمية العمل الزراعي.
- تحسين نوعية التغذية لأسر المشروع وفي منطقته عن طريق توفير البروتين الحيواني.

#### **آليات التنفيذ:**

- يوجد في محافظة الحسكة حوالي ٢٧٠٠ بئر مستثمر، يلعق بكل بئر حوض أو بركة بمساحة دونم ( ١٠٠٠ م<sup>٢</sup> ).
- يقوم المزارعون بضخ المياه في هذه الآبار ليلاً ويحرصون أن تكون ممتلئة ويجدد ماءها خلال ري محصوله.
- ينفذ المشروع عند ٣٠٠ مزارع في الحسكة.
- الميزانية: ٢٤٠٠ ألف دولار.
- الجهة الممولة: الهيئة العربية للاستثمار والإئماء الزراعي، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية.

#### **المشروع الرابع: زراعة الببيقية العلفية تحت أشجار الزيتون.**

- الموقع: محافظات حلب وإدلب، حمص.
- مدة المشروع: سنة واحدة.

#### **المبررات والأهداف:**

- استغلال المساحات الفارغة بين أشجار الزيتون.
- زيادة وتتوسيع دخل مزارعي الزيتون.
- توفير مصادر علفية لمربي الحيوان في مناطق المشروع.
- تشجيع تربية الحيوان والتكامل بين الإنتاج النباتي والحيواني.

#### **آليات التنفيذ:**

- اختيار ٢٠٠٠ هكتار في كل من محافظات حلب وإدلب، وحمص.
- تقديم البذار إلى المزارعين بمعدل ١٠٠ كغ/هـ.
- يقوم المزارعون بتأمين الزراعة والخدمة.
- المستفيدين: المزارعون الذين توفر عندهم الرغبة في المشاركة بالمشروع، ومربو الأغنام.
- الميزانية: ٥٢١ ألف دولار.
- التمويل: الهيئة العربية للاستثمار والإئماء الزراعي، والمنظمة العربية للتنمية الزراعية.

#### **المشروع الخامس: الدورات التدريبية على تحسين القيمة الغذائية لبقايا المحاصيل الزراعية**

- الموقع: مراكز المحافظات.
- مدة المشروع: ٢ سنة.

#### **مبررات وأهداف المشروع:**

- بناء وتطوير القدرات في استخدام بقايا المحاصيل الزراعية، ورفع قيمتها الغذائية.
- الاستفادة من بقايا المحاصيل الغذائية برفع قيمتها الغذائية بتحويلها إلى مواد قابلة للهضم من قبل الحيوانات
- زيادة وتعزيز المصادر العلفية.

#### **آليات التنفيذ:**

- تنفيذ ٦ دورات في حلب حول معالجة نواتج تقليل الزيتون - أحطاب القطن - تقل الشوندر.
- تنفيذ ٤ دورات في الرقة حول أحطاب القطن - تقل الشوندر.
- تنفيذ ٤ دورات في إدلب حول معالجة نواتج تقليل الزيتون - تقل الشوندر.
- تنفيذ ٢ دورة في الحسكة حول معالجة أحطاب القطن.
- تنفيذ ١ دورة في الغاي حول تقل الشوندر.
- المستفيدين: ٦٨٠ أسرة (المستفيدين من هذه الدورات هم مربو الأغنام على تخوم البادية المحاذية للمناطق ذات الإنتاج الأعظمي من هذه المخلفات).

- الميزانية: ٥٥ ألف دولار.

- التمويل: مساهمة المنظمة العربية للتنمية الزراعية.



### ثالثاً. خطة طويلة المدى لفترة خمس سنوات.

تتوجه هذه الخطة إلى:

#### ١. صيانة الموارد الطبيعية وتنميتها ورفع كفاءة استخدامها

تعاني الأراضي السورية من تدهور خصوبة الأراضي الزراعية بسبب الاستغلال الجائر، ونسبة التكثيف العالية، وعدم اتباع دورات التعاقب المحصولي، ومن التصحر التي بدأت مظاهره واضحة في الباادية، وفي المناطق الهمشية الحدية المجاورة لها. كما تعاني المياه من تدني كفاءة الاستخدام، وغياب الترشيد الذي ترافق مع مواسم الجفاف، ولا يزال الري التقليدي هو الإسلوب السائد، وعليه توجه هذه الخطة إلى تأسيس مشاريع تعالج هذه المعوقات والمشاكل رئيسية لا زالت تواجه الزراعة السورية وتنطلق هذه الخطة مع الخطة المتوسطة الأجل المتعددة لعامين التي سبق الحديث عنها. وفيما يلي الأعمال المقترن بتنفيذها خلال هذه الفترة:

##### ١- مشروع التحول إلى الري الحديث.

يواجه القطاع الزراعي في سوريا تحدياً رئيساً في الوقت الحالي يتمثل بالاستخدام الجائر وغير الكفوء للموارد المائية والمحدودة أصلاً . حيث لم تتجاوز المساحات المروية ١٣٤١ ألف هكتار والتي لا يزال أكثر من ٧٠٪ منها يرى بالطرق التقليدية. ومن أجل تشجيع المزارعين على تحسين كفاءة استخدام المياه على مستوى المزرعة من خلال اعتماد نظم الري الحديث والذي يسمح بتوفير ما نسبته ٢٠ - ٥٠٪ من المياه والتي يمكن الاستفادة منها في زيادة المساحات المروية، هذا فضلاً عن الزيادة في غلة المحاصيل المروية بطرق الري الحديث بنسبة مماثلة عن غلة المحاصيل المروية بالطرق التقليدية. أحدث صندوق الري الحديث لهذه الغاية غير أنه لم يكن فاعلاً فيما مضى حيث لم تؤخذ بالاعتبار الامكانيات المادية للمزارعين وقدراتهم، فضلاً عن الإجراءات العديدة والمعقدة التي تطلبها تعليمات الصندوق، مما أعاق تطبيق هذه التقنية بالشكل المطلوب.



#### المشروع المقترن للتتحول للري الحديث يشمل ما يلي:

- عنوان المشروع: تحويل ٥٠٠ ألف هكتار من المساحات المروية بالطرق التقليدية إلى مساحات مروية بطرق الري الحديث على مستوى الحقل خلال خمس سنوات، وبمعدل ١٠٠ ألف هكتار سنوياً.
- مدة تنفيذ المشروع: خمس سنوات.

#### أهداف المشروع:

- توفير كميات المياه اللازمة لزراعة وحدة المساحة من الأرض.
- زيادة المساحات المروية نتيجة لوفر في كميات مياه الري واستخدامها في أراضي جديدة.
- الحصول على إنتاج أكبر من المساحات المروية بطرق الري الحديث كما تم الإشارة إلى ذلك أعلاه.

#### آليات التنفيذ:

- تحديد المساحات التي سيتم تحويلها وتبعيتها.
- تقوم عناصر مديرية الري الحديث بوزارة الزراعة بالكشف الحسي على الأرض ومصادر ريها، ووضع مخطط كروكي لها.
- تحدد أجهزة وتجهيزات الري اللازمة حسب طبيعة الأرض والزراعات المخطط زراعتها.
- تابع عمليات تنفيذ وتركيب التجهيزات والشبكة مع الصندوق المحدث لصالح الري الحديث.
- السعى إلى تركيب التجهيزات والشبكة وتقديم ذلك مجاناً للمزارع ما أمكن لضمان عملية التتحول إلى الري الحديث بشكل متزامن والتخفيف عن المزارعين لوضعهم المادي غير المرضي والذي زاد سوءاً في الفترة الماضية.

- الميزانية: تقدر تكلفة هذا المشروع ٣٤٥٠٠ ألف دولار على اعتبار أن تكلفة الهكتار الواحد هي بحدود ٦٨١ دولار.
- التمويل: من الدول الصديقة للشعب السوري ولصالح المزارع السوري، ويوضع في صندوق الري الحديث ليقوم بدوره في الإنفاق على المشروع.

### ب - توسيع وتحسين حصاد المياه في المنطقة الجنوبية :

- الموقع: المنطقة الجنوبية
- مدة التنفيذ: ٥-٣ سنوات.

#### المبررات والأهداف:

- تم الحصول على غلة محصولية جيدة، وتحسين مواصفات التربة والمياه من مشروع تفذ في المنطقة الجنوبية ومول من منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو) خلال الفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩ . حيث استفاد المشروع من الطبيعة الطيوبغرافية وظروف التربة لتطبيق تقنية الأحواض الصغيرة لحصاد المياه على مستوى المزرعة.
- استجاب المزارعين المشاركون بشكل كامل لتبني هذه التقنية، وسيستفاد من النتائج الإيجابية المتحصل عليها من المشروع السابق لعميمها في المناطق البعلية لزيادة واستدامة الإنتاج الزراعي والمحافظة على الموارد الطبيعية.
- الاستفادة من موارد المياه السطحية النادرة في المناطق الجافة ونصف الجافة، لزيادة إنتاج هذه المناطق ولاسيما من الحبوب، والمحاصيل العلفية.

#### آليات التنفيذ:

- تنفيذ تقنيات الأحواض الصغيرة لحصاد المياه والتي تلائم الظروف الفيزيائية والمناخية في المنطقة الجنوبية.
- الاعتماد على الشراكة بين المؤسسات الزراعية الموجودة في منطقة المشروع والفاو والمستفيدين.
- توزيع تقنيات منخفضة التكاليف ملائمة وقابلة للوصول لها.
- الاستفادة من الخدمات الارشادية المستندة للمجتمع والجماعات المسخدمة للمياه ومشاركة المستفيدين.
- المستفيدين: الأسر العاملة في منطقة المشروع
- ميزانية المشروع: ١٤٠٠ ألف دولار منها:
- مساهمة الحكومة:٪ ٢٥
- مساهمة المانحين: ٪ ٧٥ من منظمة الأغذية والزراعة الدولية (الفاو)، والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد).

### ت - الإدارة المتكاملة لمساقط المياه في المنطقة الساحلية.

- الموقع: المنطقة الساحلية.
- فترة التنفيذ: ٥ سنوات.

#### المبررات والأهداف:

- تتميز المنطقة الساحلية ب معدلات أمطارها والتي تتجاوز ١٠٠٠ مم في معظمها، والمياه الناتجة عن هذه الأمطار تتدحر من المرتفعات وقد تسبب في طريقها بعض الأضرار البيئية من انجرافات للتربة وغيرها ولتصرف من خلال الوديان والأنهار وروافدها والسيول لتصب في البحر حيث تذهب هدرأ. وسيتمكن المشروع من تجميع هذه المياه وحسن إدارتها والاستفادة منها.
- حماية الموارد الطبيعية والبيئية في الجبال والمناطق المنخفضة.
- تحسين الزراعة السطحية بما في ذلك إدارة المياه والتربة وتكييف وتنويع المحاصيل.
- الاستفادة من المياه المجمعة في ري المزروعات وفي تربية الحيوان.
- تحسين المستوى المعاشي لسكان المنطقة.

#### آليات التنفيذ:

- بناء السدود الصغيرة والمحطمات بين التلال والمناطق الجبلية.
- استخدام أساليب حراة ملائمة للزراعات السطحية، ومشاريع صغيرة للتحريج وتطوير (المساکب).
- تربية الأسماك في السدود الصغيرة وأحواض المياه.
- إقامة مشاريع صغيرة للتحريج وتطوير النشاطات السياحة.
- تطوير إدارة الغابات ومساقط المياه.
- المستفيدين: ٥٤٦٠ أسرة في منطقة المشروع.
- الميزانية: ٣٠٠٠ ألف دولار أمريكي منها.
- مساهمة الحكومة:٪٢٥.
- مساهمة المانحين: الهيئة العربية للاستثمار والإئماء .٪٧٥

#### ث - مشروع تحسين إنتاجية الأراضي المروية المستصلحة في حوض الفرات.

- الموقع: محافظات الرقة، دير الزور، الحسكة.

#### المبررات والأهداف:

- الملوجة إحدى أكبر المشكلات التي تعاني منها الزراعة المروية في حوض الفرات. إذ إدخلت مساحات جديدة من الأرضي في الاستثمار الزراعي المروي دون أن يتم استصلاحها أو استزراع بعضها بصورة سليمة وفعالة. ونظراً لأسباب متعددة يتعلّق معظمها بالإسراف في استعمال مياه الري، أو استعمال مياه جوفية مالحة، دون أن يتراافق ذلك مع إقامة شبكات صرف فعالة، مما يتسبّب بخروج ٥-٢ ألف هكتار سنوياً من الأرضي بسبب التملح. وفي هذا المجال يجب التركيز على الإدارة المتكاملة لعوامل إنتاج مجتمعة من تربة، ونباتات، ومدخلات.
- تحسين إنتاجية الأرضي المستصلحة وخلال الإدارة المتكاملة لعناصر الإنتاج.
- الاستعمال الأمثل للموارد الأرضية والمائية لتحسين الإنتاج كماً ونوعاً.
- ترشيد استعمال الترب والمياه والأسمدة بما يحقق الموازنة بين الإنتاج والبيئة.
- تدريب الكادر المختص في مجال المشروع.
- إرشاد المزارعين على الاستثمار الأمثل للأراضي المستصلحة وتقديم القروض اللازمـة.
- إعداد دليل لتقويم أداء مشروعات استصلاح الأرضي واستثمارها، وإعداد قائمة البيانات في هذا المجال وتعديـمها.

#### آليات التنفيذ:

- استخدام وتطبيق الأبحاث العلمية في مجال الاستصلاح الأرضي.
- إقامة دورات تدريبية للعاملين والمزارعين في هذا المجال.
- تقديم القروض للمزارعين لمساعدتهم على استصلاح أراضيهم.
- إقامة حقول إرشادية رائدة في مجال استصلاح الأرضي المروية واستزراعها واستثمارها.
- المستفيدين: ١٥ ألف أسرة.

- الميزانية: ٣٠٠٠ ألف دولار.
- الحكومة:٪٢٥.
- مساهمة المانحين : (الفاو)، وصناديق إسلامية٪٧٥.

### ج - برنامج التنمية المتكاملة في البادية السورية (الرقة، دير الزور، الحسكة، ريف دمشق)

- الموقع: مناطق البادية في الرقة ودير الزور والحسكة وريف دمشق.

#### المبررات والأهداف:

تعرضت البادية لاستثمارات زراعية منذ أوائل السبعينات من القرن الماضي مثل زراعة الشعير والرعي الجائر، والتحطيم وتخریب التربة عبر الطرق العشوائية وغيرها من ممارسات أدت في النهاية إلى تدهور موقع عديدة، كما أدت موجات الجفاف الطويلة إلى تسريع عملية التصحر على الرغم من التوقف عن فلاحه البادية منذ عدة سنوات، كل ذلك أدى إلى انخفاض مساهمة البادية في تنمية قطاع الأغذية من حوالي ٧٠٪ إلى أقل من ٣٠٪ في السنوات الأخيرة، حيث ازداد قطاع الأغذية من ١٠ مليون رأس لأكثر من ١٥ مليون رأس.

- الحد من ظاهرة التصحر في المناطق المعرضة للجفاف.
- إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة.
- تحسين إنتاجية الوحدة الحيوانية والإنتاج الحيواني.
- تطوير طرق التخديم الفرعية وتحسين مستوى الاتصالات والنقل والوصول إلى مركز التسويق.
- رفع مستوى الوعي في مواضيع الجفاف والتتصحر ومكافحته.
- إنشاء قواعد بيانات خاصة بالموارد الطبيعية.
- تطوير الكوادر وتعزيز قدرات المجتمعات.
- التنمية الكاملة لمناطق المشروع.
- المحافظة على المصادر الطبيعية والبيئية.
- تطوير وتتوسيع مصادر الدخل للسكان.

#### آليات التنفيذ:

- زراعة ١٠٠٠ هكتار بالبذور والشتول الرعوية.
- تنظيم الرعي في المساحات المزروعة بالتعاون مع الجمعيات التعاونية.
- تطوير شبكات الطرق.
- تحسين إدارة المياه التقليدية، باعتبارها مورد أساسي من الضروري توفيره للقاطنين وقطعان الماشية.
- استخدام الطاقات المتجددة.
- تنمية المجتمعات المحلية.
- المستفيدون: ٩٠ ألف أسرة.

ميزانية المشروع: ١٠٠٠ ألف دولار.

مساهمة الحكومة: ٢٠٪.

مساهمة المانحين: الصناديق العربية ٨٠٪.

#### ح - الادارة التشاركية المتكاملة لبادية محافظة حمص.

- الموقع: بادية محافظة حمص.
- مدة المشروع: ٥ سنوات.

##### **المبررات والأهداف:**

- تدهور الموارد الطبيعية في بادية حمص، وتعرض بعض مناطقها لظاهرة التصحر التي بدأت تظهر بشكل واضح، وانخفاض إنتاجية الوحدة الحيوانية في هذه البادية، والوضع غير الملائم لسكن تلك المناطق.
- إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة والحد من ظاهرة التصحر التي انتشرت في بعض مناطق بادية حمص وخلق بيئة مساعدة تأخذ بالاعتبار تدهور الموارد الطبيعية. وتطوير منهج تشاركي لإدارة الموارد الطبيعية.
- تحسين مستوى معيشة المجتمعات البدوية في محافظة حمص.
- الحفاظ على النتائج والتقنيات التي ثبت جدواها إلى الأجزاء الأخرى من البادية والعمل على نشرها.
- تحسين الادارة المتكاملة للموارد الطبيعية للبادية وتقديم المساعدة الفنية في مجال التنوع البيئي والحياة البرية
- تحسين مشاركة المجتمع المحلي في إدارة وصيانة الموارد الطبيعية.
- تحسين الوضع الاقتصادي للمجتمعات البدوية من خلال تنوع الدخل.
- تطوير المؤسسات الوطنية العاملة في مجال إدارة المراعي، وتحسين القدرات على صيانة الموارد من خلال التدريب وبناء القدرات وتراسكم المعرفة.

##### **آليات التنفيذ:**

- زيادة الوعي ورفع المهارات ومنح الاحساس بالملكية المشتركة للجمعيات المستهدفة.
- مشاركة المجتمع المحلي ومساهمته الفعالة في جميع مراحل المشروع.
- مساعدة الجماعات المشاركة لتنمية من النشاطات التدريبية والتسهيلات الائتمانية وفرص توليد الدخل.
- التركيز الإضافي على صيانة التنوع البيئي والحيوي وحماية وإدارة الحياة البرية.
- إيلاء اهتمام خاص بشؤون المرأة البدوية وحاجتها الاجتماعية.
- المستفيدين: ٤٥ ألف مزارع ومربي مع التركيز على النساء.
- الميزانية: ٤٢١٣ ألف دولار.
- مساهمة الحكومة:٪ ٢٥.
- مساهمة المانحين (الصناديق العربية، الصندوق الدولي للتنمية الزراعية (إيفاد) ٦٥٪، القطاع الخاص: ٪ ١٠)



#### خ - مشروع إكثار أغنام العواس المحسنة.

- الموقع: شريط المنطقة الهمشية المحيطة بالبادية.

##### المبررات والأهداف:

- الضعف النسبي في المتوسط العام لإنتاجية الأغنام من الحليب والتواهم في مجموع قطاع الأغنام السورية.
- عدم كفاية الموارد الفعلية المحلية الضرورية لتطوير إنتاجية الأغنام.
- عدم كفاية شبكات المربين أو جمعيات أغنام العواس التي تهدف إلى صيانة هذا العرق وتحسين قطاعه وراثياً في أماكن تواجده.
- تعدد الجهات المؤثرة في إدارة شؤون الثروة الحيوانية ومشاريع تطويرها وضعف التسيير فيما بينها.
- المساهمة في التنمية المستدامة لسكن الأرياف والحد من الفقر.
- توفير الاستقرار لصغار المربين عن طريق التحول من نظم الإنتاج التقليدية بصورة تدريجية إلى نظام الإنتاج المكثف وشبه المكثف.
- زيادة أعداد الأغنام العواس المحسنة وتوزيعها على المربين.
- زيادة دخل المربين العاملين في قطاع الثروة الحيوانية.
- خلق فرص عمل إضافية للمرأة الريفية من خلال زيادة إنتاج الحليب واعتماد نظام تصنيعه محلياً.

##### آليات التنفيذ:

- تحسين الوراثي لأغنام العواس، وتحسن الحليب ورفع نسبة التواهم.
- تكوين شبكات أو اتحاد لمربى أغنام العواس.
- تشجيع الاستثمارات المحلية والعربية في مجال الثروة الغنمية وتحويلها إلى صناعة متكاملة.
- المستفيدون: ١٥٠ ألف من صغار المربين وخاصة المنتسبين إلى شبكات أغنام العواس.
- الميزانية: ٨٧٥ ألف دولار.
- مساهمة الحكومة٪ ٣٠.
- مساهمة المانحين: المركز العربي لدراسات المناطق الجافة (أكساد) ٦٠٪، القطاع الخاص: ١٠٪، وقدر متطلبات هذه المرحلة بـ ٣٥٩٨٨٨ ألف دولار.

## ٢. الفرص الاستثمارية المتاحة أمام رجال الأعمال دورها في تطوير الاقتصاد السوري

إن توفير مستلزمات الإنتاج الزراعي (أسمدة، مواد مكافحة الآفات الزراعية، أدوية بيطرية، لقاحات لتحسين الثروة الحيوانية، الأعلاف) بالكميات الكافية، والتنوعيات الجيدة وفي الأوقات المناسبة، ينعكس على كمية الإنتاج الزراعي، ومواصفاته، ونظرًا لأنه القسم الأكبر من المواد المذكورة آنفًا يتم استيرادها، وكثيراً ما كانت الأسمدة تحصل بعد موعد إضافتها، وبكميات أقل من الإحتياج وعلى دفعات، ونتيجة ذلك تدني الإنتاج بالرغم من تقديم المزارع لكل الخدمات الأخرى وتحمل تكلفتها. وكذلك الأمر بالنسبة لمواد مكافحة الآفات النباتية، التي يجب استخدامها في طور محدد من عمر الحشرة أو المتنفل، ورش المبيد بعد هذا الوقت لا يؤدي إلى نتيجة تذكر، مما يضطر المزارع إلى رش المبيد لأكثر من مرة، وينتج عن ذلك نقص في الإنتاج وتدني في النوعية، وتكلفة إضافية وتلوث للمحصول والبيئة. وكذلك الأمر بالنسبة للأدوية البيطرية واللقاحات الحيوانية، والأعلاف. مرات ومرات كانت تصنفي قطاع من الأغنام أو الدواجن بسبب نقص الأعلاف، أو الجوائح المرضية. هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يكبح المزارع طول العام وبعد أن يجني محصوله يجد أسعاره في السوق قد تدنت، مما يضطره لبيعه باسعار العروض، يربى المزارع الأبقار في الغاب والساحل ودير الزور وبعد كل الخدمات يبيع الحليب بنصف أسعار الحليب في المحافظات الأخرى وذلك بسبب عدم وجود مصانعألبان حديثة تستوعب إنتاجه، مثل ذلك الكثير.

من كل ما سبق فإن الزراعة السورية تحتاج من رجال الأعمال الإستثمار بالمشاريع الصناعية المنتجة لمستلزمات الإنتاج التي تم الإشارة إليها أعلاه، إضافة إلى إقامة صناعة زراعية تعتمد على الإنتاج النباتي والحيواني، وحتى الدخول في مشاريع الإنتاج الزراعي. لا سيما وقد تحول القطاع الزراعي وقطاع التصنيع الزراعي في سوريا من سوق مغلقة إلى أكثر افتتاحاً، واندماجاً مع السوق العالمي، فقد تم إلغاء إجازات التصدير لمعظم منتجات الأغذية الزراعية، وإلغاء حظر استيراد المنتجات الغذائية، وتم اعتماد نظام السوق المبني على التفاعل بين العرض والطلب، وعلى مبدأ التناقض. ونضجت التغيرات الاستثمارية فهنالك الإعفاءات الجمركية للآلات والتجهيزات المستوردة، والإعفاءات من ضرائب الدخل، وأقيمت المدن الصناعية المزودة بكافة الخدمات الالازمة للنشاط الصناعي من مياه وكهرباء واتصالات وصرف صحي ومحطات معالجة وطرق وفروع مصرافية، وتحددت الأهداف الاستثمارية، فإننا نعتقد بإعطاء الأولوية من حيث الاستثمار والتوسيع في الأنشطة الصناعية التالية كفرص متاحة للاستثمار:

- مشاريع لجمع وتسويق الحليب وتصنيعه ولاسيما في اللاذقية، ودير الزور، والغاب.
- مشاريع لتصنيع الأعلاف المركزية والجاهزة للأبقار والأغنام والدواجن ولاسيما في دمشق وحمص وحماة والحسكة.
- مشاريع لفرز وتوضيب الخضار والفواكه مع مخازن للتبريد ولاسيما في دمشق وحمص واللاذقية.
- مشاريع لتصنيع الأسمدة الأزوتية والبيوريا.
- مشاريع لصناعة وسائل الإنتاج والمكثنة الزراعية.
- مشاريع لتصنيع مستلزمات طرق الري الحديث.
- التوسيع الأفقي في صناعة الغزل بحيث يتم تصنيع كامل كمية الأقطان المحلولة المنتجة.
- التوسيع الشاقولي في صناعة النسيج والألبسة الجاهزة والألبسة الداخلية والسجاد الصوفى، بما يساهم في تعظيم القيمة المضافة وزيادة حجم الصادرات من السلع المصنعة بدلاً من تصدير الخامات والسلع نصف المصنعة.

ونظراً لأن الظروف البيئية وتنوع السلع الزراعية طبقاً للتنوع البيئي فإن أولويات الاستثمار تتفاوت بين محافظة وأخرى أو من منطقة وأخرى وفقاً لما يلي:

#### **المنطقة الجنوبية : (ريف دمشق - درعا - السويداء - القنيطرة)**

تتميز هذه المنطقة بزراعة الأشجار المثمرة والخضار والزيتون والحبوب النجيلية وتربية الثروة الحيوانية، ومن المشاريع المقترحة في هذه المنطقة:

- مشاريع كونسروة (تعليق الخضار والفواكه - إنتاج رب البندورة).
- مشاريع فرز وتوضيب وхран الفواكه.
- مشاريع تصنيع الحليب ومشتقاته مع مراكز تجميع للحليب.
- مشاريع تصنيع الأعلاف.
- مشاريع طحن وغربلة الحبوب.
- مشاريع تربية الأبقار والأغنام والنعام.
- مشاريع عصر الزيتون وتكرير وفلترة وتعبئة زيت الزيتون.
- معامل تصنيع مستلزمات طرق الري الحديثة.

#### **المنطقة الوسطى (حمص - حماه - الغاب) :**

تتميز هذه المنطقة بزراعة المحاصيل الصناعية (قطن - شوندر سكري) والخضار والزيتون والأشجار المثمرة، بالإضافة لقسم كبير من الثروة الحيوانية، ومن المشاريع المقترحة:

- مشاريع تجميع وتصنيع الحليب والمنتجات الحيوانية.
- مشاريع صناعة الأعلاف من بقايا المحاصيل الزراعية.
- مشاريع فرز وتوضيب الخضار والفواكه.
- مشاريع عصر الزيتون وتكرير وفلترة وتعبئة زيت الزيتون.
- مشاريع تربية وتنمية الأبقار والأغنام والجاموس.
- معامل تصنيع مستلزمات طرق الري الحديثة.

#### **المنطقة الشمالية (حلب - ادلب) :**

تتميز هذه المنطقة بزراعة الحبوب النجيلية والبقولية والقطن والأشجار المثمرة والخضار وتربية الحيوانات الزراعية، ومن المشاريع المقترحة في هذه المنطقة:

- مشاريع عصر الزيتون وتكرير وفلترة وتعبئة زيت الزيتون.
- مراكز تجميع وتصنيع الحليب وتصنيع مشتقاته.
- مشاريع كونسروة (رب البندورة - تين مجفف).
- مشاريع طحن وغربلة الحبوب.
- مشاريع صناعات غذائية من القمح (معكرونة - برغل).
- مشاريع تربية وتنمية الأبقار وإنتاج الحليب.
- معامل تصنيع مستلزمات طرق الري الحديثة.

### **المنطقة الساحلية (طرطوس - اللاذقية) :**

تتميز هذه المنطقة بزراعة الزيتون والأشجار المثمرة، (الحمضيات - التفاح - الرمان...) بالإضافة لقسم جيد من الثروة الحيوانية ومن المشاريع المقترحة:

- مشاريع عصر الزيتون وتكرير وفلترة وتعبئة زيت الزيتون.
- مشاريع كونسرونة (عصير الحمضيات - رب البندورة).
- مراكز لتجمیع الحليب وتصنيع مشتقاته.
- مشاريع لاستخلاص الملح البحري.
- مشاريع إقامة مسامك شاطئية مع معامل لتعليب السمك المنتج.
- مشاريع تربية وتنمية الأبقار وإنتاج الحليب.
- معامل تصنيع مستلزمات طرق الري الحديثة.

### **المنطقة الشرقية (الرقة - دير الزور - الحسكة) :**

تتميز هذه المنطقة بزراعة الحبوب التجيلية والبقولية والقطن بالإضافة إلى تربية الثروة الحيوانية، ومن المشاريع المقترحة:

- مشاريع تصنيع الحليب ومشتقاته.
- مشاريع تربية الأبقار والأغنام وإنتاج الحليب.
- مشاريع صناعة الأعلاف من بقايا المحاصيل الزراعية.
- مشاريع عصر الزيتون وتكرير وفلترة وتعبئة زيت الزيتون.
- مشاريع توضيب التمور.
- مشاريع لحلج الأقطان.
- مشاريع صناعات غذائية من القمح (معكرونة - برغل...).
- مشاريع طحن وغربلة الحبوب.
- مشاريع تربية الأسماك في بحيرة الأسد.
- معامل تصنيع مستلزمات طرق الري الحديثة.

ومن الجدير بالذكر أنه قد عرض في منتدى رجال الأعمال والاستثمار المنعقد في دمشق في الفترة ٢٠١١ / ١٢ / ٢١ ملخص لدراسات الجدوى لستة مشروع منها العديد من المشاريع الزراعية، والصناعات الزراعية، يمكن العودة إليها لأنها تغطي جزءاً مما يحتاجه القطاع الزراعي. يتضمن ملخص كل دراسة ما يلي:

- تبذهة عن المشروع.
- الدراسة التسويقية ( المنتج وجودته - الطلب - العرض - الفجوة بين الطلب والعرض - المناهضة والمنافسون - استراتيجيات البيع والشراء - الفرص والتهديدات و نقاط الضعف والقوة - إيرادات المشروع ).
- الدراسة الفنية ( الوصف الفني للمشروع - الأرض والبناء - الآلات والمعدات - وسائل النقل .....المستلزمات السلعية - الهيكل الإداري والتنظيمي )
- الدراسة المالية ( تقدير التكاليف الاستثمارية - تقدير تكاليف التشغيل السنوية - التحليل المالي والاقتصادي - المؤشرات الاقتصادية ).

وتتجدر الإشارة إلى أن جميع تلك الدراسات. أوضحت جدوی هذه المشاريع حيث كانت مدة استرداد رأس المال بحدود ٣ سنوات، ومعدل العائد الداخلي لها تراوح بين ٤٥٪ و٢٧٪.

## خطط العمل المطلوبة لإعادة بناء وتأهيل القطاع الزراعي.

### أولاً. خطة قصيرة الأجل (المراحل الإسعافية).

الخطة قصيرة الأجل مدتها ستة أشهر أو موسم زراعي. تعتمد هذه الخطة على:

١. تمكين المزارعين من استئناف زراعة المحاصيل الاستراتيجية الرئيسية، الشتوية منها والصيفية، والخضار، والأشجار المثمرة من خلال مدهم بمستلزمات الإنتاج الزراعي الضرورية، والاستمرار بتقديم الرعاية والتغذية للثروة الحيوانية، والدواجن، بمستوى عام ٢٠١٠ ، وبتكلفة إجمالية قدرها ٥٧٢٢ مليون دولار. وإذا ما اقتصرت الخطة على تقديم مستلزمات الإنتاج فقط من بذار، وأسمدة ومحروقات ومواد مكافحة وأعلاف وأدوية بيطرية، فإن التكلفة تتحفظ إلى ٢٨٧٧ مليون دولار منها:

- ٧١٤ مليون دولار للمحاصيل الشتوية.
  - ٢٦٧ مليون دولار للمحاصيل الصيفية.
  - ٣٤٤ مليون دولار للخضار.
  - ٦٨٣ مليون دولار للأشجار المثمرة.
  - ٨٦٩ مليون دولار للإنتاج الحيواني.
- المجموع ٢٨٧٧ مليون دولار يتكون من التالي:
- قيمة أسمدة: ٩٩٧ مليون دولار.
  - قيمة بذار: ٤٤٠ مليون دولار.
  - قيمة محروقات: ٤١٠ مليون دولار.
  - قيمة أعلاف: ٨٥٤ مليون دولار .
  - قيمة مواد مكافحة نباتية وأدوية بيطرية: ١٣٣ مليون دولار.
  - قيمة مواد أخرى: ٤٣ مليون دولار.

المجموع: ٢٨٧٧ مليون دولار.

٢. تقديم آلات وتجهيزات زراعية للمزارعين الذين فقدوا آلياتهم وتجهيزاتهم بسبب تدميرها

منذ بداية الثورة حتى تاريخه وبقيمة ٣٩٤ مليون وجنس ما يلي:

- ١١٢٣٤ جرار زراعي بقيمة ٢٢٥ مليون دولار.
- ١١٢٠٥ محركات بقيمة ٨ مليون دولار.
- ٢٠٤٥ بذار زراعية بقيمة ٤ مليون دولار.
- ٣٦١٣٧ مرش زراعي بقيمة ٤ مليون دولار.
- شبكات ري حديث بقيمة ٢٥ مليون دولار.
- حصادة دراسة بقيمة ٣٠ مليون دولار.
- ٢١٦٨٤ مضخة زراعية بقيمة ١٠٨ مليون دولار.

المجموع ٣٩٤ مليون دولار.

يقترح أن تمول هذه الخطة من قبل أصدقاء سوريا.



## ثانياً. خطة متوسطة الأجل تمتد لفترة سنتين.

تتجه هذه الخطة إلى إعادة النظر في دور الدولة في إدارة القطاع الزراعي وتنفيذ السياسات والإجراءات التالية:

### ١. المواجهة مع التوجهات الاقتصادية على الصعيد العالمي:

سيتم العمل خلال هذه الفترة على تخفيض وإلغاء التشوهات التي تعترض القطاع الزراعي، لزيادة كفاءة استخدام الموارد المحلية بـإلغاء دعم المستلزمات تدريجياً وتوجيه الدعم لمستحقيه، وتخفيض التدخل الحكومي في عملية التخطيط، والسير قدمًا في عملية التحرير التجاري، وإزالة العوائق التجارية ومنع الاحتكار، وتنفيذ السياسات الهدافة إلى زيادة القدرة التنافسية للصادرات السورية في الأسواق العالمية، وتشييد دور القطاع الخاص في تسويق المنتجات وتطوير الخدمات والوظائف التسويقية، وإلغاء حصر تسويق المنتجات الزراعية بالدولة، والتخلّي عن سياسات التسعير، والتوريدي الإجباري للمنتجات الزراعية. ومن هنا تبرز الحاجة إلى:

- تأسيس جهة قوية في وزارة الزراعة لوضع السياسات والتخطيط.
- وايجاد نقاط إلتقاء فعالة ضمن وزارة الزراعة بين المزارعين والمخططين والقطاع الخاص، والمنظمات غير الحكومية.
- تأسيس نظام معلومات تسويقية يجمع وينشر بيانات الأسواق، والبيانات التسويقية بشكل أسبوعي ويومي.
- جهة قوية ضمن الوزارة لإدارة هذه الموارد والتخطيط البيئي.
- تعزيز القدرات لقياس المؤشرات والمنافع للمشاريع الزراعية والخدمية ذات التأثير البيئي، وتأمين الكوادر الفنية.
- إيجاد أسواق وتأسيس نظم معلومات تسويقية يجمع وينشر بيانات الأسواق والبيانات التسويقية بشكل يومي وأسبوعي.
- تأسيس نظام إحصائي قوي، وقاعدة بيانات، ونظام إدارة معلومات. بتكلفة ٥٠ مليون دولار.
- إعادة النظر في مؤسسات البحث والإرشاد الزراعي والتأهيل والتدريب الزراعي.
- تعزيز دور البحوث العلمية الزراعية في وزارة الزراعة ورفدها بالخصصات العلمية الضرورية. وتوفير بيئة عمل محفزة ومساعدة لاحتراف الباحثين في وزارة الزراعة. الإنقال من الطرق التقليدية إلى استخدام التقنيات الحديثة في استباط السلالات النباتية والحيوانية.
- تعزيز دور الإرشاد الزراعي من خلال تطوير المهارات التقنية والمعرفية للمرشدين الزراعيين ودعم الوحدات الإرشادية الزراعية بالآليات والتجهيزات الضرورية لتطوير أدائها.

## ٢. الاهتمام بالتنمية الريفية:

سيتم العمل خلال هذه الخطة العمل على التأسيس لتحسين ظروف عيش ٤٧٪ من السكان، من خلال:  
• إقامة جهة مؤسسية مكانية للتنمية الريفية.

- تطوير أطر تقنية أكاديمية لها تكوين عال في الميدان التنموي الريفي.
- توفير قيادة محلية قادرة على لعب أدوار رائدة مؤثرة في عملية التنمية.
- إنعاش دور منظمات المجتمع والجمعيات الناشطة بالمنطقة الريفية.
- بلورة وانجاز برامج تنموية محددة الأهداف تستهدف سكان الريف وعلى كافة المحاور الإنتاجية.
- تنمية المشاركة الفعالة في اتخاذ وتنفيذ قرارات التنمية ومنها عمليات تنمية المجتمع المحلي.

## ٣. التركيز على البعد الاجتماعي للتنمية الزراعية:

سيتم الحرص في هذه الخطة على تقديم الدعم الفني والمادي لصغار المزارعين، وتطوير قدراتهم، وتتوسيع أنشطتهم الزراعية، لرفع المستوى المعاشي للأسر الريفية بتأسيس مشاريع مولدة للدخل مشابهة للمشاريع المدرجة أدناه:

- ١٨٨٠ ألف دولار لمشروع التربية المنزلية للدجاج في المناطق الريفية.
- ٤٠٩ ألف دولار لمشروع إدخال الحبش في المنازل الريفية.
- ٢٤٠٠ ألف دولار لمشروع تربية الأسماك والبط في خزانات آبار محافظة الحسكة.
- ٥٢١ ألف دولار لمشروع زراعة البيقة تحت أشجار الزيتون.
- ٥٥ ألف دولار لمشروع دورات تدريبية على تحسين القيمة العلنية لمخلفات المحاصيل.



## ثالثاً. خطة طويلة الأمد تمتد لفترة خمس سنوات.

تتجه هذه الخطة إلى:

### ١. صيانة الموارد الطبيعية وتنميتها ورفع كفاءة استخدامها:

شملت هذه الخطة سبع مشاريع هامة تهدف إلى صيانة الموارد الأساسية (مياه، أرض ، بادية ) والحفاظ عليها، وتطوير إنتاجيتها، منها: الإنفاق المتتابع باتجاه الري الحديث، وتحسين إنتاج الأراضي المستصلحة في حوض الفرات، وحماية البادية والمنطقة الها姆شية المجاورة لها. قدرت تكاليف هذه المشاريع بـ ٢٥٩٨٨٨ ألف دولار منها:

- ٣٤٠٥٠٠ ألف دولار لمشروع تحويل ٥٠٠ ألف هكتار لريها بطرق الري الحديث.  
يمول من أصدقاء الشعب السوري.

- ١٤٠٠ ألف دولار لمشروع تحسين حصاد المياه في المنطقة الجنوبية.  
يمول من الفاو.

- ٣٠٠ ألف دولار لمشروع الإدارة المتكاملة لمساقط المياه في المنطقة الساحلية.  
يمول من إيفاد.

- ٣٠٠ ألف دولار لمشروع تحسين إنتاجية الأرض المروية المستصلحة في حوض الفرات.  
يمول من صناديق إسلامية.

- ١٠٠٠ ألف دولار لمشروع التنمية المتكاملة في البادية السورية في المحافظات الشرقية.  
يمول من الصناديق العربية.

- ٤٢١٣ ألف دولار لمشروع الإدارة المتكاملة لبادية حمص.  
يمول من الصندوق الدولي للتنمية الزراعية

- ٨٧٥ ألف دولار لمشروع إكثار أغذام العواس في المنطقة الها姆شية المجاورة للبادية.

### ٢. الفرص الاستثمارية المتاحة أمام مجتمع الأعمال للتنمية الاقتصادية:

- مشاريع لتجمع وتسويق الحليب وتصنيعه ولاسيما في اللاذقية، ودير الزور، والغاب.
- مشاريع لتصنيع الأعلاف المركزية والجاهزة للأبقار والأغنام والدواجن ولاسيما في دمشق وحماة والحسكة.
- مشاريع لفرز وتوضيب الخضار والفواكه مع مخازن للتبريد ولاسيما في دمشق وحمص واللاذقية.
- مشاريع لتصنيع الأسمدة الأزوتية والبيوريا.
- مشاريع لصناعة وسائل الإنتاج والمكثنة الزراعية.
- مشاريع لتصنيع مستلزمات طرق الري الحديث.

# The Rehabilitation of the Agricultural Sector

## Abstract

*This is just a summary of the complete study. It covers an overview of the agriculture in Syria and the recommendation for three-phase planes, immediate, medium and long terms.*

## Overview

- **Geographical and Environmental Characteristics**

Syria occupies a prime location on the east coast of the Mediterranean Sea; The Syrian territory is divided according to its geographical nature from the West to the East to: coastal region, mountainous area, the interior, and then the Badia (Desert) region. This diverse spread of land has caused a variation in rainfall throughout the country where it starts with excess of 600 mm in the coastal area and the mountains and decreases all the way to up to 100 mm towards the east. As a result, the crops vary from region to another based on these rainfalls.

- **Natural Resources**

**Agricultural Land:**

Syria has an area of 18.51 million hectares, of which 33% is suitable for agriculture, 46% is grasslands, and 3% of forest; whereas the rest is not suitable for agriculture. The total area arable land as of 2010 was 6.045 million hectares, of which only 5.7 million hectares were invested. In general agriculture in Syria have been affected by the decrease of rainfalls, increasing urbanization of arable lands, the salinization of irrigated land (Euphrates region), and desertification in the desert and the marginal areas.

**Water Resources:**

The estimated net annual water resources available for investment from fixed sources are 14 billion m<sup>3</sup>. The agricultural sector consumes 90% of these resources. The water resources, despite of being inadequate, suffers from inefficiency of use, absence of rationalization and sustainability as standard methods of irrigation

are still predominant.

**Desert and Grasslands:**

The area of meadows and pastures is 8.212 million hectares dominated by sheep farming, has been in constant retreat due to decrease of rainfall, overgrazing, vulnerability to erosion, and the deterioration of plants edible by sheep.

• **Investment of agricultural resources**

In 2010, the agricultural resources (land and water) were invested to produce agricultural and food products as the following:

- *Wheat*: 745 thousand hectares of irrigated crops, and 854 thousand hectares of rainfed crops.
- *Barley*: 1465 thousand hectares of rainfed crops.
- *Legumes*: 196 hectares of rainfed crops.
- *Cotton*: 172 thousand hectares of irrigated crops.
- *Corn*: 37 thousand hectares of irrigated crops.
- *Vegetables*: 1000 hectares of both irrigated and rainfed crops.
- *Fruit Trees*: 992 thousand hectares both irrigated and rainfed.

• **Action plans required for the reconstruction and rehabilitation of the agricultural sector.**

**1. Short-Term Plan (Immediate Phase)**

This plan spans over the period of six months or one growing season and is based on the resumption of growing the major strategic crops, both winter and summer crops, in addition to vegetables and fruit trees. It also continues to provide the care and feeding for livestock and poultry at same level of 2010, at a total cost of \$ 5723 million.

If the plan is to be limited to only providing supplies of seed production, fertilizer, fuel and pest control materials as well as and

feed and veterinary medicines, the cost will go down to \$2877 million as the following:

- \$ 714 million for winter crops (\$601 million for wheat)
- \$267 million for summer crops (\$216 million for cotton)
- \$344 million for summer vegetables (\$165 million for potato)
- \$683 million for fruit trees (\$377 million for olive trees)
- \$869 million for livestock production

This plan is to be funded by the Group of Friends of the Syrian People.

## **2. Medium-Term Plan**

This plan spans over two years and it targets the following:

- **Work on the completion of a new administrative restructure of the Ministry of Agriculture**

The need to harmonize the modern Syria with the global economic trend requires:

- I. Establishing a strong and decisive administration in the Ministry of Agriculture for strategic planning and policy writing
- II. Finding effective points of convergence within the Ministry of Agriculture between farmers, planners, the private sector, and non-governmental organizations
- III. Establishment of a marketing information system that collects and publishes market data on weekly or daily basis
- IV. It also requires sustainable development and protection of natural resources, climate change, and the transition to work in difficult environments, which can be achieved through:
  - a. A qualified and skilled committee within the ministry to manage resources and do environmental planning.
  - b. Strengthening the capacity to measure indicators and benefits for the agricultural and service projects with environmental impact, and recruiting qualified personnel.

- c. Restructuring or even re-assessing the institutions of agricultural research and extension, rehabilitation and agricultural training.
- d. Strengthening the role of agricultural research in the Ministry of Agriculture and supplying it with the necessary scientific disciplines.
- e. Providing a stimulating work environment and help for professional researchers in the Ministry of Agriculture.
- f. The transition from traditional methods to the use of modern technologies in the development of plant and animal breeds.
- g. Strengthening the role of agricultural coaching and guidance through the development of technical skills of agricultural coaching personnel.
- h. Supporting the agricultural coaching and guidance units with equipments and technologies necessary to improve its performance.

– **Rural development:**

This plan will work to establish means to improve the living conditions of 47% of the population through:

- I. The establishment of an institutional entity for rural development.
- II. Development of technological and academic frameworks with high configuration in the field of rural development.
- III. Providing local leadership capable of playing leading roles in the development process.
- IV. Reviving the role of civil society organizations and associations that are active in the rural field.
- V. Development and completion of targeted development programs aimed at the rural population and all axes of productivity.
- VI. Development of effective participation in the making and implementation of development decisions, including the development of the local community.

**– The focus on the social dimension of agricultural development:**

This plan will take on providing technical and financial support for small farmers, developing their abilities, and diversifying their agricultural activities in order to raise the standard of living of rural families by establishing income-generating projects similar to the projects listed below:

1. \$1880 thousand for project “Backyard Poultry” in rural areas.
2. \$409 thousand to introduce “Turkey Project” to rural homes.
3. \$2400 thousand for the project of raising fish and ducks in wells, tanks in Hasakah province.
4. \$521 thousand for the project of vetch cultivation under the olive trees.
5. \$55 thousand dollars for the training courses project to improve the feed value of crop residues.

This plan proposes securing the funding from the Arab Authority for Agricultural Investment and Development, and the Arab Organization for Agricultural Development.

***3. Long-Term Plan***

This plan spans over 5 years and aims at the maintenance and development of natural resources and the raise the efficiency of use. It consists of several major projects aimed at maintaining, sustaining and developing the basic resources (water, land) as well as improving productivity.

The estimated cost of these projects is \$359,888,000; some of these projects are:

1. \$340,500,000: The cost to divert 500,000 hectares to be irrigated with modern irrigation methods. This project is proposed to be funded by the Group of Friends of the Syrian People.
2. \$1,400,000: The cost to improve water harvesting projects in the Southern region. This project is proposed to be funded by FAO and ACSAD
3. \$3,000,000: The cost for the project on integrated management

of watersheds in the coastal region. This project is proposed to be funded by The Arab Authority for Agricultural Investment and Development.

4. \$3,000,000: The cost of a project to improve the productivity of irrigated land in the Euphrates basin. This project is proposed to be funded by the Islamic funds.
5. \$10,000,000: The cost of the Integrated Development Project in the Syrian desert in the eastern provinces. This project is proposed to be funded by Arab funds.
6. \$4,213,000: The cost of the project of the integrated management of the desert in Homs. This project is proposed to be funded by the International Fund for Agricultural Development.
7. \$875,000: The cost of the Awassi sheep breeding project in the marginal area adjacent to the desert. This project is proposed to be funded by the ACSAD.

- **Investment opportunities available for the business community to develop the sector**

- Collecting and marketing of milk and manufactured dairy products especially in Lattakia, Deir ez-Zor, and Al-Ghab valley.
- Manufacturing of concentrated and ready feed for cows, sheep and poultry, particularly in Damascus, Hama and Hasakah.
- Sorting and packaging of fruits and vegetables with cooling storages, particularly in Damascus, Homs and Latakia.
- Manufacturing of nitrogenous fertilizers and urea.
- Manufacturing the production machineries and other means of agricultural production.
- Manufacturing the requirements of modern irrigation methods.