



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: تقييم دور قطاع الزراعة في الاقتصاد السوري

اسم الكاتب: د. أسامة نجوم

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4336>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/17 04:34 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

<https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية - ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي ينضوي المقال تحتها.



تقييم دور قطاع الزراعة في الاقتصاد السوري

الدكتور أسامة نجوم *

(تاريخ الإيداع 14 / 11 / 2011. قبل للنشر في 14 / 5 / 2012)

□ ملخص □

يُعدُّ قطاع الزراعة مكوناً مهماً من مكونات الاقتصاد السوري كونه مصدراً أساسياً للسلع الغذائية الزراعية. ولقد شهد ناتج القطاع الزراعي في سوريا تقلبات كبيرة في السنوات الأخيرة نتيجة لتدور الظروف المناخية، وانخفاض المساحات المزروعة، وارتفاع تكاليف الإنتاج، وانخفاض حجم الاستثمارات الزراعية، وانخفاض حجم الإنفاق الحكومي في هذا القطاع، وتغيير سياسة دعم مستلزمات الإنتاج، والاستخدام المحدود جداً لطرق الري الحديثة. ومن أجل استعادة هذا القطاع لمكانته في الاقتصاد السوري لابد من التوسيع الرأسي والأفقي في عمليات الإنتاج الزراعي، والاستخدام الأوسع لوسائل الري الحديثة، وتوفير الدعم المالي اللازم، وتشجيع الاستثمارات الازمة، والترابط والتكميل بين السياسات الزراعية والمائية.

الكلمات المفتاحية: القطاع الزراعي، الإنتاج الزراعي، مقومات الإنتاج الزراعي، الإنتاجية الزراعية، الموارد المائية، الاستثمار الزراعي.

* مدرس - قسم الاقتصاد والتخطيط - كلية الاقتصاد - جامعة تشرين - اللاذقية - سورية.

Assessing The Role of The Agricultural Sector in The Syrian Economy

Dr. Osama Noujoum *

(Received 14 / 11 / 2011. Accepted 14 / 5 / 2012)

□ ABSTRACT □

The agricultural sector is an important component of the Syrian economy as it is the main source of agro-food products. Its output has witnessed significant fluctuations in recent years. This is due to the deterioration in climate conditions, the reduction in cultivated land, the increase in production costs, the decline in agricultural investment, the decrease in government spending in this sector, changing production subsidies policy, and the very limited application of the new irrigation methods. For the agricultural sector to retain back its role in the Syrian economy, vertical and horizontal expansion of the production operations are needed. In addition, extensive use of new irrigation methods, provision of financial support, encouragement of investment, and the alignment and integration between agriculture and irrigation polices, are necessary.

Key words: Agricultural sector, agricultural output, agricultural production factors, agricultural productivity, water resources, and agriculture investment.

* Assistant Professor, Department of Economy and Planning, Faculty of economy, Tishreen University, Lattakia, Syria.

مقدمة:

يُعدُّ قطاع الزراعة مكوناً مهماً من مكونات الاقتصاد السوري، حيثُ تصنف سورياً من ضمن البلدان الزراعية التي تنتج مجموعة متنوعة من المنتجات الزراعية والحيوانية المتعددة الاستعمالات التي تلبي حاجة الطلب المحلي من السلع الزراعية إضافةً إلى تصدير قسم من هذه المنتجات إلى الأسواق الخارجية.

تارياً، شكل قطاع الزراعة دعامةً أساسيةً للاقتصاد السوري خصوصاً أيام الأزمات الاقتصادية والسياسية التي مرّت بها سورياً، فقد أُسهم هذا القطاع بنسبة 25% تقريباً من الناتج المحلي الإجمالي خلال ثمانينات وتسعينيات القرن الماضي. لكن هذه المساهمة انخفضت بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة حيث تراجع إنتاج القطاع الزراعي وتناقصت كميات المخزون الاستراتيجي من السلع (القمح والشعير والقطن والشوندر السكري)، خصوصاً خلال الفترة 2007-2008. وبالتالي، فقد ارتأينا القيام بهذا البحث للوقوف على الواقع الراهن لقطاع الزراعي والمشاكل والصعوبات التي تعرّف عمله واقتراح مجموعة من التوصيات التي تسهم في معالجتها. بعد استعراض أهمية البحث وأهدافه ومنهجيته وفرضياته والدراسات السابقة، سنستعرض في القسم الأول مجموعة من المؤشرات الاقتصادية لقطاع الزراعة من حيث كميات الإنتاج النباتي والحيواني والسمكي. وسنطرق في القسم الثاني إلى مقومات القطاع الزراعي من موارد مادية وبشرية ومالية، وسندرس في القسم الثالث مجموعة من القضايا التنظيمية التي تؤثر على قطاع الزراعة خصوصاً ما يتعلق بأشكال الملكية الزراعية وسياسات الدعم الزراعي والاستثمار الزراعي. وفي نهاية البحث سنسرد مجموعة من النتائج والتوصيات.

أهمية البحث وأهدافه:

تبعد أهمية البحث من خلال تشخيص الواقع الراهن لقطاع الزراعة والذي شهد ناتجه تقلبات كبيرة مما أثر على مساهمنته في الاقتصاد السوري في السنوات الأخيرة. حيث يهدف البحث إلى دراسة مؤشرات أداء القطاع الزراعي واستعراض مجموعة من البيانات الإحصائية الخاصة بالنتاج والإنتاج الزراعيين وتبنيها وتحليلها بشكل يساعد على تتبع مسار هذه المؤشرات في السنوات الأخيرة. كما يهدف البحث إلى دراسة مجموعة من المقومات الخاصة بقطاع الزراعة والتي تؤثر تغيراتها على مستوى ناتجه ومساهمنته في الاقتصاد السوري. كما يتطرق البحث إلى القضايا التنظيمية التي تؤثر بشكل مباشر أو غير مباشر على أداء القطاع الزراعي خصوصاً ما يتعلق منها بجانب أشكال الملكية ومجموعة من السياسات التي لها دور في تحديد ملامح القطاع الزراعي. وفي النهاية، يهدف البحث إلى تقديم مجموعة من المقترنات المستخلصة من تحليل مشاكل القطاع الزراعي.

فرضيات البحث:

يقوم البحث على عدة فرضيات كما يلي:

- 1- أهمية القطاع الزراعي في دعم الاقتصاد السوري واستقراره كونه مصدراً مهماً للسلع الغذائية- الزراعية.
- 2- تراجع مساهمة القطاع الزراعي في الاقتصاد السوري خلال السنوات الأخيرة.
- 3- إن أسباب هذا التراجع هي عوامل موضوعية طبيعية تتعلق بالظروف المناخية وموسمات الجفاف، وعوامل ذاتية ناجمة عن تغيير سياسة دعم مستلزمات الإنتاج الزراعي، وارتفاع تكاليف الإنتاج، وانخفاض حجم الاستثمار الزراعي، والعجز الكبير في الموارد المائية، وصغر حجم الحيارات الزراعية.

4- هناك حاجة ماسة للتوسيع العمودي والأفقي في القطاع الزراعي وذلك باستخدام طرق ووسائل إنتاج حديثة كطرق الري الحديثة، وزيادة استخدام التقانة الحديثة، وتشجيع الاستثمار الزراعي، وتوفير التمويل اللازم للعمليات الإنتاجية وتأمين مستلزمات الإنتاج، وتكامل السياسات الزراعية والمائية وترابطهما، والعمل على تغيير نمط الملكية الزراعية الفردية والحيزات الصغيرة من أجل الاستفادة من وفورات الحجم الكبير.

منهجية البحث:

يعتمد البحث المنهج الوصفي التحليلي من خلال تشخيص واقع القطاع الزراعي ومشكلاته وتجميع البيانات الإحصائية المتعلقة بالقطاع الزراعي ومساهمته في الاقتصاد السوري وتبويب هذه البيانات وتحليلها ودراستها وربطها بواقع هذا القطاع.

الدراسات السابقة:

تشير عدة دراسات وتقارير صادرة عن المنظمات الدولية والإنسانية إلى ارتفاع غير مسبوقٍ في عدد الفقراء في العالم خلال الأعوام الأخيرة نتيجةً للأزمة المالية ولارتفاع الأسعار العالمية للغذاء. فعلى سبيل المثال، يبين تقرير "التوقعات الزراعية لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة 2011-2020" الذي صدر عام (2011)، أن ارتفاع أسعار السلع الغذائية سيؤدي إلى وقوع الفقراء في براثن سوء التغذية وأنهم أكثر المتضررين من ارتفاع أسعار السلع الزراعية والغذائية. أيضاً يتوقع التقرير استمرار ارتفاع أسعار هذه السلع في العقد المقبل، حيث ستترتفع أسعار مجموعة الحبوب ومجموعة اللحوم بمتوسط قدره 20 و30% على التوالي. وهذا من شأنه أن يعمق المشاكل الاقتصادية والاجتماعية التي تعاني منها دول العالم حالياً. كما يشير التقرير إلى تراجع الإنتاجية الزراعية وارتفاع تكاليف الإنتاج الزراعي على مستوى العالم نتيجةً لارتفاع أسعار النفط العالمية وشح الموارد المائية وزيادة استخدامات الأراضي لأغراض غير زراعية.

ويبيّن تقرير المنظمة العربية للتنمية الزراعية (2009) بعنوان "دراسة شاملة لتوثيق السياسات الزراعية في الدول العربية خلال العقد الأول من الألفية الثالثة"، أن مشكلة الغذاء أصبحت الشغل الشاغل لصانعي السياسات في كل العالم وأن تداعيات هذه المشكلة تمتد لتشمل الدول العربية خصوصاً الفقيرة منها وبالتالي لابد من اتباع سياسات زراعية عربية متكاملة ومتناهية تهدف إلى تطوير القطاع الزراعي ورفع الإنتاجية الزراعية وتأمين الاحتياجات الغذائية المتزايدة في العالم العربي، وذلك من خلال ربط استراتيجيات التنمية العربية وتناسقها بشكل يسهم في تقليص حجم الفجوة الغذائية العربية. وقد خلص هذا التقرير إلى مجموعة من التوصيات الهامة التي من شأنها أن تعزز مستقبل السياسات الزراعية العربية خلال العقد القادم ومنها: اتباع سياسات ترشيد استخدام المياه، والتوجه في استخدام التقانات الحديثة، وحماية المراعي الطبيعية وتنميتها، وتكامل السياسات الزراعية العربية.

واستجابةً من المنظمة العربية للتنمية الزراعية لتفاقم مشكلة الأمن الغذائي العربي (تبين تقديرات المنظمة أن حجم الفجوة الغذائية العربية سيبلغ 373 - 601 مليار دولار عامي 2020 - 2030 على التوالي، وأن نسبة العجز في مجموعة الحبوب ومجموعة السكر ومجموعة الزيوت النباتية ستصل 44-64-75% على التوالي)، فقد أعدت المنظمة استراتيجية للأمن الغذائي العربي خلال الفترة 2010-2030، وذلك بهدف زيادة القدرة الإنتاجية العربية من السلع الغذائية الرئيسية، وتشجيع الاستثمار الخاص في القطاع الزراعي، وخلق فرص عمل جديدة لمواجهة مشكلات الفقر

والبطالة، وردم الفجوة الغذائية العربية مما يعزز الاستقرار السياسي والاجتماعي للدول العربية. وتقوم هذه الاستراتيجية على أربعة مركبات وهي: تعزيز كفاءة استخدام الموارد المائية، ودعم مؤسسات البحث ونقل التقانات الزراعية المتطرفة وتوطينها، وتحسين مناخ الاستثمار الزراعي لتشجيع القطاع الخاص على الاستثمار في القطاع الزراعي، وتطوير عملية مأسسة القطاع الزراعي.¹

تشير دراسة عيسى (2010) أن أزمة الغذاء الأخيرة التي يشهدها العالم حالياً دقت ناقوس الخطر وبينت أن القطاع الزراعي سيقى صمام الأمان ونقطة الارتكاز في الحفاظ على استمرارية حياة العنصر البشري وديمونته كونه القطاع المنتج للسلع الغذائية والزراعية التي يحتاجها كل أفراد المجتمع على اختلاف فئاتهم ومستويات دخلهم. وتستعرض هذه الدراسة بعضاً من انعكاسات تدهور الإنتاج الزراعي على مسألة الأمن الغذائي في سوريا خصوصاً في ظل تراجع كميات إنتاج بعض المحاصيل الاستراتيجية كالحبوب والقطن، والتي تعزى إلى الظروف المناخية الصعبة التي مرت بها سوريا خلال السنوات الماضية والتي ضعف السياسات الزراعية والمائية وعدم مرؤتها.

وتنстعرض دراسة قطنا (2010) تغيرات سياسة الدعم الزراعي في سوريا في السنوات الأخيرة وأثرها على تكاليف إنتاج المحاصيل الزراعية وخصوصاً المحاصيل الاستراتيجية كالحبوب والقطن والمواد الغذائية. حيث خلصت الدراسة إلى أن ارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج ومنها البذور والأسمدة والمبادرات وغيرها من عدد وتجهيزات تستخدم في الزراعة أدى إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج بشكل غير مسبوق . وحددت الدراسة أسباب هذه الارتفاع بالتغيير في سياسة الدعم الزراعي والارتفاع العالمي للأسعار نتيجة الأزمة المالية العالمية عامي 2007-2008.

أولاً- المؤشرات الاقتصادية لقطاع الزراعة:

يشكل القطاع الزراعي مصدراً أساسياً للسلع الغذائية والزراعية التي تلبى احتياجات الطلب المحلي والخارجي خصوصاً في ظل تزايد حجم السكان في سوريا وافتتاح الاقتصاد السوري في السنوات الأخيرة. وبما أن مجموعة الأغذية تشكل 42% من سلة المستهلك في سوريا²، فإن تغيرات الإنتاج الزراعي تؤثر بشكل مباشر على مستويات الأسعار ومعيشة الأفراد في سوريا. وتنستعرض فيما يلي إلى مجموعة من المؤشرات الاقتصادية التي تعكس ما طرأ من تغيرات على القطاع الزراعي في السنوات الأخيرة وأثرها على مساهمته في الاقتصاد السوري.

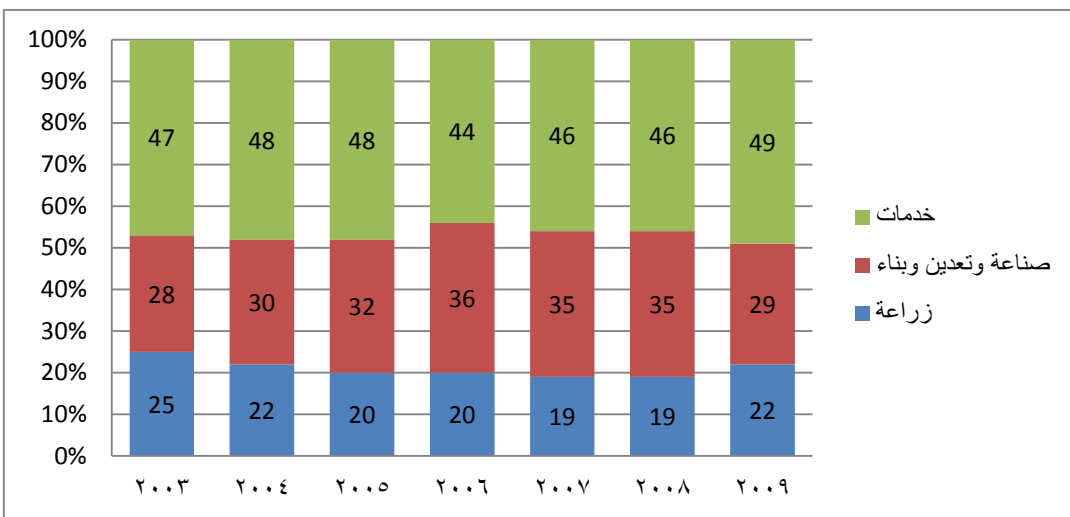
1- مساهمة الزراعة في الناتج المحلي الإجمالي:

يشير الشكل البياني (1) إلى تذبذب نسبة مساهمة قطاع الزراعة في الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي خلال الفترة 2003-2009، حيث انخفضت هذه النسبة من حوالي 25% عام 2003 إلى حوالي 19% عامي 2007-2008، ثم ارتفعت إلى 22% عام 2009. وتشير المعطيات الإحصائية الأولية لعامي 2010-2011 إلى زيادة ملحوظة في كميات الإنتاج الزراعي مما ينبي بتحسين ناتج القطاع الزراعي وتحسين مساهمه في الناتج المحلي الإجمالي³.

¹ انظر: المنظمة العربية للتنمية الزراعية، البرنامج الطاري للأمن الغذائي العربي، www.aoad.org

² وفق إحصائيات المكتب المركزي للإحصاء في سوريا.

³ تشير توقعات وزارة الزراعة والمكتب المركزي للإحصاء إلى تحسن ملحوظ في أرقام إنتاج بعض المحاصيل الزراعية وعلى رأسها الحبوب والشوندر السكري، حيث تشير التوقعات إلى إنتاج سوريا من القمح لعام 2011 سيبلغ 3.7 مليون طن (انظر موقع وزارة الزراعة السورية، www.syrian-agriculture.org).

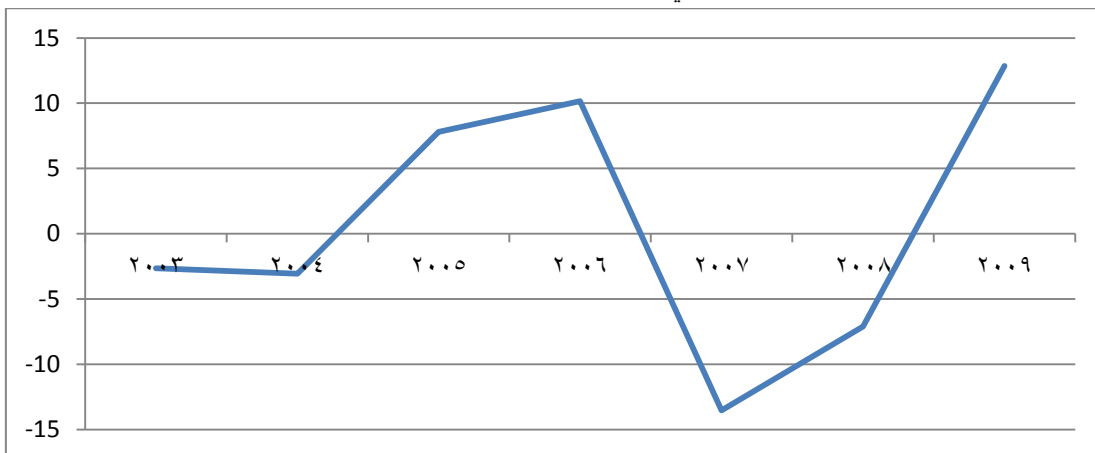


الشكل (١): مساهمة القطاعات الاقتصادية في الناتج المحلي الإجمالي

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

يبين الشكل (٢) وجود تقلبات كبيرة في معدلات النمو الحقيقي لناتج قطاع الزراعة في سوريا خلال الفترة 2003-2009، وبالطبع تؤثر هذه التقلبات بشكل مباشر على مساهمة القطاع في الناتج المحلي الإجمالي. وهي تجربة عن تذبذب كميات الإنتاج الزراعي نتيجة لانخفاض المساحات المزروعة أو انخفاض الإنتاجية أو نتيجة لارتفاع تكاليف الإنتاج أو انخفاض كميات الهطول المطري.

وفيما يلي سنلقي الضوء على تغيرات كميات الإنتاج الزراعي وعلى إنتاجية وحدة المساحة من بعض المحاصيل الأساسية. ومن ثم سنعمد إلى تحديد أسباب التقلبات التي شهدتها ناتج قطاع الزراعة في السنوات الأخيرة من خلال استعراض مجموعة من المقومات التي تؤثر على أدائه.



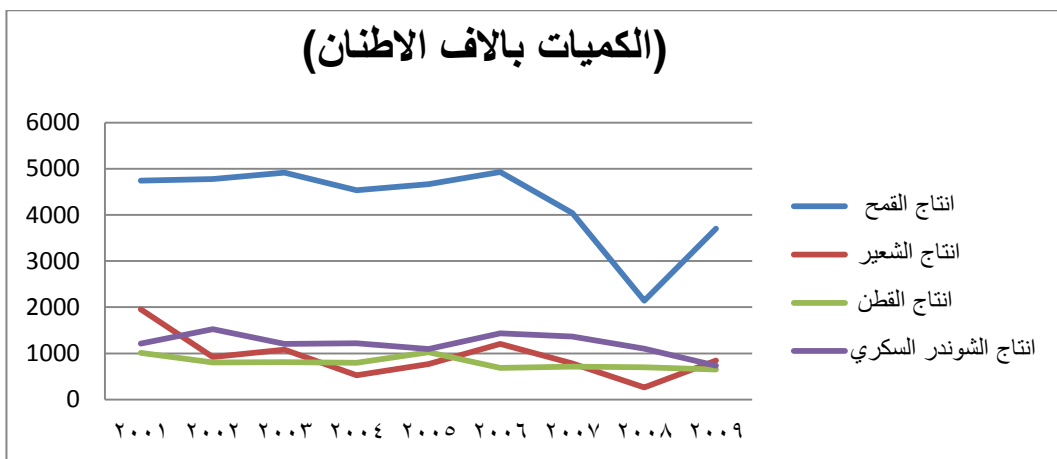
الشكل (٢): معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي لقطاع الزراعة (%)

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

٢- الإنتاج النباتي

تنتج سوريا طيفاً واسعاً ومتنوّعاً من أنواع المحاصيل النباتية نتيجة لتنوع طبيعتها الجغرافية والمناخية؛ حيث تشمل قائمة المحاصيل على الحبوب والشعير والقطن والشوندر ومنتجات الخضروات والأشجار المثمرة وغيرها من المنتجات تستخدم لأغراض صناعية كالفول السوداني وفول الصويا وغيرها. يدل الشكل (٣) على انخفاض هائل في

كميات محصول القمح- إلى أكثر من النصف- بين عامي 2006-2008، كما أن إنتاج محصولي الشعير والشوندر السكري قد تناقص بشكل ملحوظ خلال الفترة نفسها، فيما نلاحظ انخفاض نسبي في كميات إنتاج محصول القطن. بالمقابل، فقد تحسن إنتاج محصولي القمح والشعير بشكل كبير خلال عام 2009، فيما تابع محصولاً القطن والشوندر انخفاضهما خلال العام نفسه. ولقد انخفضت المساحات المزروعة من محاصيل القمح والقطن والشوندر بشكل غير مسبوق خلال الفترة 2006-2008؛ من 1787 إلى 1486، ومن 216 إلى 176، ومن 33 إلى 30 ألف هكتار، على التوالي، في حين ازدادت مساحة الشعير من 1307 إلى 1435 ألف هكتار. أما في عام 2009 فقد انخفضت المساحة المزروعة بالمحاصيل الأربع كما يلي: القمح إلى 1437، والقطن إلى 164، ومحصول الشوندر السكري إلى 16، ومحصول الشعير إلى 1290 ألف هكتار. مما يجعلنا نقول أنه على الرغم من أن انخفاض المساحات المزروعة قد يكون له تأثير على انخفاض كميات الإنتاج فإنه ليس العامل الأساسي المحدد له خصوصاً بالنسبة لمحصولي القمح والشعير حيث لاحظنا زيادة كميات إنتاجهما على الرغم من انخفاض المساحة المزروعة بهما عام 2009، مما أدى إلى زيادة إنتاجية وحدة المساحة لهما (كما هو مبين في الجدول 1). وبالتالي، فإن هناك عوامل أخرى لها اثر كبير في تحديد كميات إنتاج المحاصيل الزراعية وهي على الأخص كميات الهطول المطري وتكليف الإنتاج خصوصاً تكلفة المحروقات المستخدمة في ري المحاصيل. وسنرى لاحقاً كيف أن الفترة 2007-2008 قد شهدت انخفاضاً غير مسبوقٍ في كميات الهطول المطري وارتفاعاً في تكليف الإنتاج نتيجة تحرير أسعار مستلزمات الإنتاج مما أدى إلى تراجع كميات الإنتاج الزراعي خلال هذه الفترة.



الشكل (3) كميات إنتاج بعض المحاصيل الرئيسية

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

الجدول (1) إنتاجية وحدة المساحة لعدد من المحاصيل الاستراتيجية

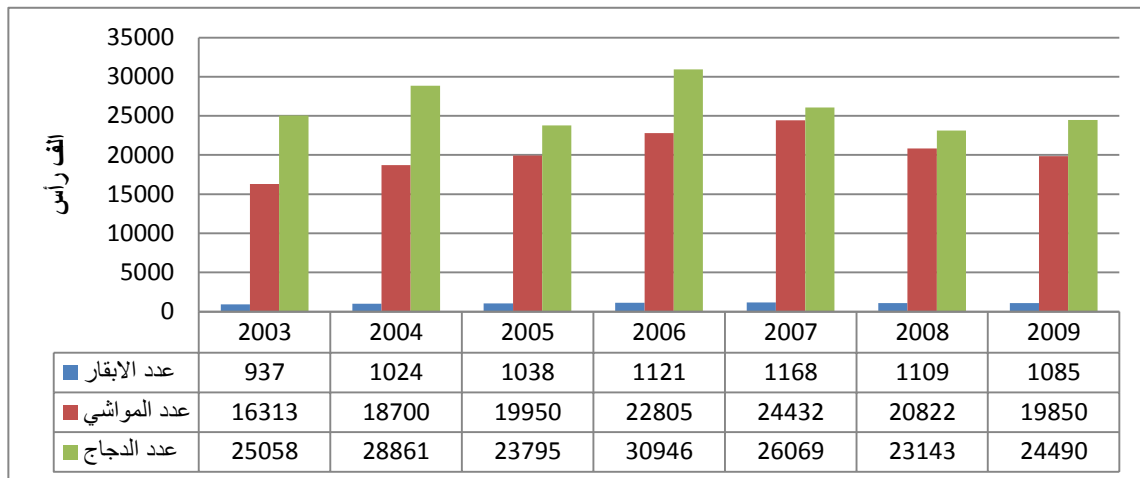
2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	
2.58	1.44	2.42	2.76	2.45	2.48	2.74	إنتاجية وحدة المساحة من القمح (طن/هكتار)
0.66	0.18	0.58	0.92	0.58	0.41	0.86	إنتاجية وحدة المساحة من الشعير(طن/هكتار)
4.0	4.0	3.7	3.2	4.3	3.4	3.9	إنتاجية وحدة المساحة من القطن (طن/هكتار)
47.3	37.5	48.5	44.1	42.2	44.1	42.7	إنتاجية وحدة المساحة من الشوندر السكري (طن/هكتار)

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

3- الإنتاج الحيواني

يشكل الإنتاج الحيواني دعامة أساسية من دعائم الإنتاج الزراعي لما يوفره من منتجات غذائية ضرورية لحياة الإنسان. يبيّن الشكل (4) وجود تقلبات في أعداد الماشي والدجاج في سوريا مع استقرار نسبي في أعداد الأبقار. وتؤثر تقلبات أعداد الحيوانات سلباً على استقرار مستويات كميات المنتجات الغذائية الحيوانية المتاحة في الاقتصاد السوري. وهذا ينعكس مباشرة على أسعار هذه المنتجات التي تشكّل نسبة هامة في الرقم القياسي للمستهلك في سوريا (7.1% لمجموعة اللحوم، و 4% لمجموعة اللبن والجبن والبيض)، وذلك وفقاً لإحصائيات المكتب المركزي للإحصاء.⁴

بالنّال، تتعكس تقلبات أسعار هذه المواد بشكل مباشر على مستويات معيشة أفراد المجتمع السوري خصوصاً فئة الفقراء. في هذا الصدد لا بد لنا من الإشارة إلى نقطة مهمة تتعلّق بآليات إحصاء عدد الماشي في سوريا، فنتيجة لاتباع سياسة الدعم الزراعي التي تمتّلت في دعم مادة الأعلاف المقدمة لمربّي الماشي في سوريا فقد لجأ عدد منهم إلى تزيف أرقام الماشي التي يمتلكونها من خلال تضخيم عدد القطعان وذلك للحصول على الأعلاف بأسعار رخيصة ومن ثم تهريب هذه الأعلاف إلى الدول المجاورة مثل العراق والأردن وتركيا والتي تباع فيها الأعلاف بأسعار عالمية تبلغ أحياناً أضعاف سعرها في سوريا. لذلك فقد قامت الحكومة السورية مؤخراً بمسح لعدد رؤوس الماشي في سوريا وذلك بالتعاون بين وزارة الزراعة والمكتب المركزي للإحصاء حيث انتهى هذا المسح إلى أن عدد الماشي عام 2010 هو 15.5 مليون رأس.⁴



الشكل (4): تطور أعداد الحيوانات في سوريا

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

4- الإنتاج السمكي:

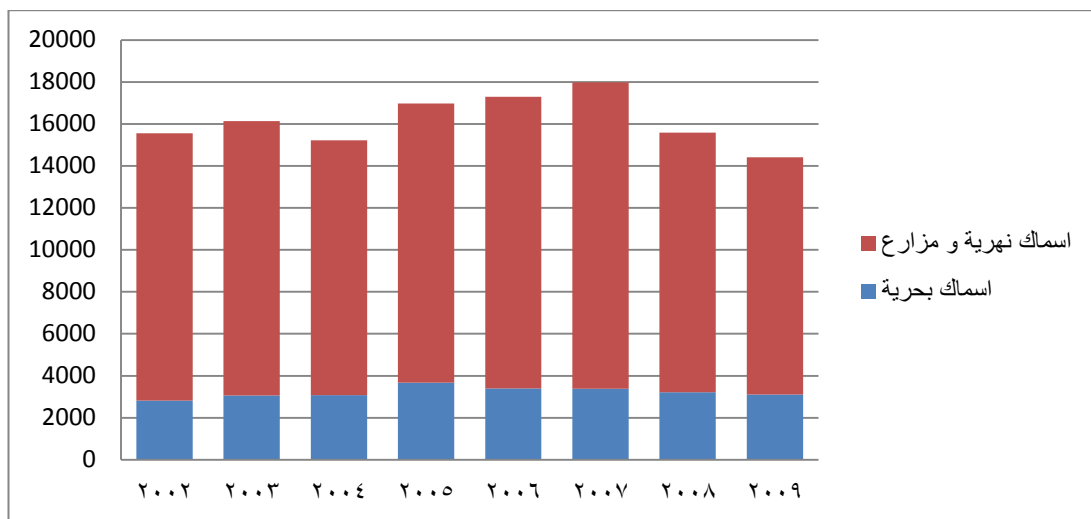
تشكل الأسماك أحد أهم مصادر الغذاء الطبيعية للإنسان لما تحويه من مواد غذائية مفيدة وضرورية، لكن معدل استهلاك الفرد السوري منها وفق الإحصائيات الرسمية، لا يتجاوز 3 كغم سنوياً⁵، وهذا أقل بكثير من المعدل العالمي المتعارف عليه 16.3 كغم سنوياً للفرد.⁶ وتبين الإحصائيات الرسمية في سوريا انخفاض حجم إنتاج الأسماك عامي 2008-2009 نتيجة لانخفاض كبير في حجم إنتاج الأسماك النهرية وأسماك المزارع، مع انخفاض نسبي في

⁴ انظر الموقع الإلكتروني لوكالات الأنباء السورية، سانا (<http://www.sana.sy/ara/4/2011/04/26/343419.htm>)

⁵ ذلك وفق إحصائيات وزارة الزراعة والمكتب المركزي للإحصاء .

⁶ انظر الموقع الإلكتروني (<http://www.fao.org/docrep/007/y5600a/y5600a08.htm>)

إنتاج الأسماك البحرية (انظر الشكل 5). أيضاً، تبرز هنا مسألة الإحصائيات، حيث تشير بعض الدراسات إلى وجود شكوك في طريقة تقدير الأجهزة الإحصائية الرسمية لحجم الثروة السمكية في سوريا، وتشير بعض الإحصائيات القائمة على مسح العينة أن متوسط كميات إنتاج الأسماك البحرية في سوريا خلال الفترة 2006-2008 بلغ 4000-4800 طن سنوياً (سعد، 2010)، وهذا الرقم أكبر مما هو موثق رسمياً.



الشكل (5): تطور الثروة السمكية (الكميات بالطن)

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

النتائج والمناقشة:

ثانياً - مقومات الإنتاج الزراعي في سوريا:

هناك مجموعة من المقومات التي تحدد كفاءة قطاع الزراعة في سوريا، منها ما يتعلق بالموارد الطبيعية من أرض ومياه وظروف المناخية، ومنها ما يتعلق بتوفير الموارد البشرية من عماله ماهرة ومنتجة، ومنها ما يتعلق بالموارد الصناعية التي تتضمن الأجهزة والمعدات ودرجة التقانة والمكنته. بالطبع، تشكل الموارد المالية مقوماً مهماً لتسهيل الحصول على مستلزمات الإنتاج وتمويل العملية الإنتاجية في جميع مراحلها. وسنفرد هذا القسم لمناقشته واقع هذه المقومات وأثرها على قطاع الزراعة في سوريا.

1-المقومات الطبيعية: تؤثر العوامل الطبيعية بشكل كبير على القطاع الزراعي في سوريا، ويمكن تقسيم هذه العوامل إلى ثلات مجموعات: الظروف المناخية، والموارد المائية، والموارد الأرضية الزراعية.

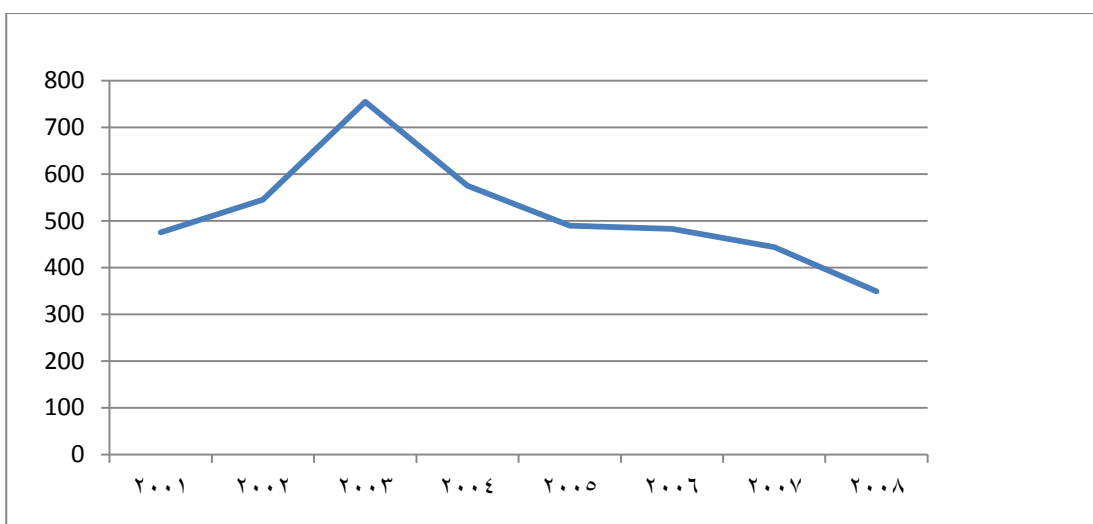
1-1 الظروف المناخية:

تلعب الظروف المناخية دوراً مهماً في تحديد نوعية وتركيبة المنتجات الزراعية وكميتها، حيث إن اختلاف الظروف المناخية يؤثر على تنوع وتوزع المحاصيل النباتية والمروج والمراعي. فسوريا تقع ضمن دائرة مناخ البحر الأبيض المتوسط الذي يتميز باعتداله وبفصوله الأربع. ويتميز فصل الشتاء في سوريا بأنه ماطر ومنخفض الحرارة، في حين يكون فصل الصيف حاراً مع درجات حرارة مرتفعة، وبين هذين الفصلين فصلان انتقاليان قصيران نسبياً وهما فصل الربيع والخريف. تقسم سوريا من حيث المناخ إلى خمس مناطق مناخية: منطقة المناخ الرطب، منطقة المناخ نصف الرطب، منطقة المناخ نصف الجاف، منطقة المناخ الجاف، ومنطقة المناخ الجاف جداً. وهذا التنويع في

المناطق المناخية يسمح بتنوع مكونات الغطاء النباتي وبزراعة محاصيل مختلفة تشمل طائفه واسعة من محاصيل الحبوب والبقول ومحاصيل الخضر والمحاصيل الصناعية والمحاصيل الرعوية إلى جانب طائفه متعددة من الأشجار المثمرة.

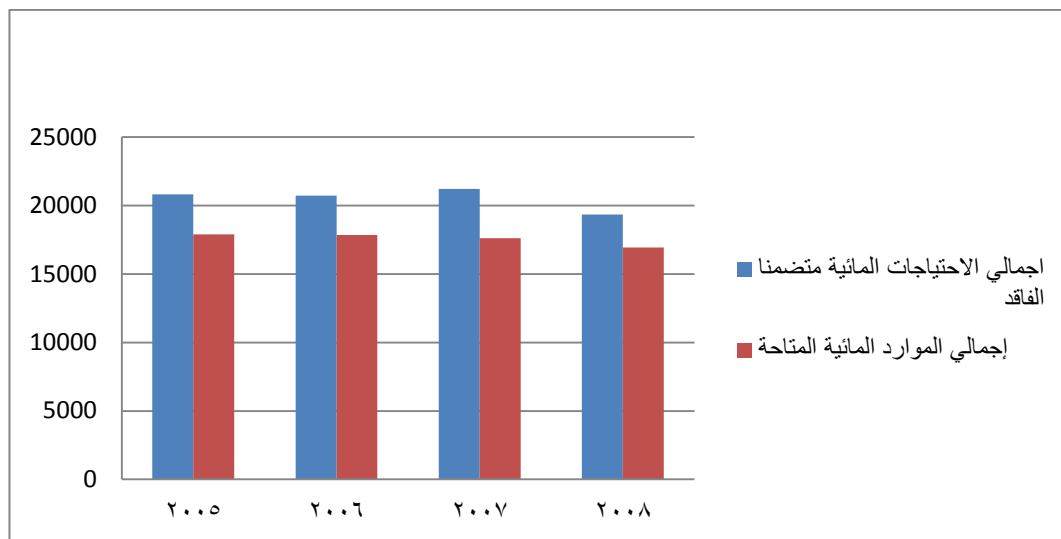
١-٢ الموارد المائية:

إن المياه هيأهم العناصر الأساسية لعملية الإنتاج الزراعي، فعلى الرغم من التقدم الملحوظ الذي حصل مؤخراً في مجال إنتاج أنواع زراعية مقاومة للجفاف والتوسع في استخدام طرق ري حديثة مما تزال الحاجة للمياه في سقایة المحاصيل الزراعية تشكل هاجساً للعاملين في القطاع الزراعي، خصوصاً في ظل السنوات الأخيرة التي أدت فيها التغيرات المناخية العالمية إلى موجات متلاحقة من الجفاف وانحباس الأمطار مما قلل من حجم الموارد المائية المتاحة. نتيجة لشح الأمطار وموسمات الجفاف القاسية خلال عامي 2007-2008 (الشكل 6) فقد شهد ميزان المياه في سوريا عجزاً ملحوظاً (الشكل 7) مما انعكس سلباً على الاقتصاد السوري ككل وعلى الإنتاج الزراعي بوجه خاص الذي يستأثر بالحصة الكبرى من الاحتياجات المائية في سوريا (الشكل 8). وهذا ما يفسر الانخفاض الكبير في كميات إنتاج المحاصيل الاستراتيجية خلال الفترة 2007-2008، حيث إنه ونتيجة الانحباس المطري انخفضت كميات المحاصيل التي تعتمد على الري البعلوي، وتناقص مخزون المياه الجوفية الذي يشكل المصدر الأساسي للري بالسقاية خصوصاً لمحاصلي القمح والقطن.



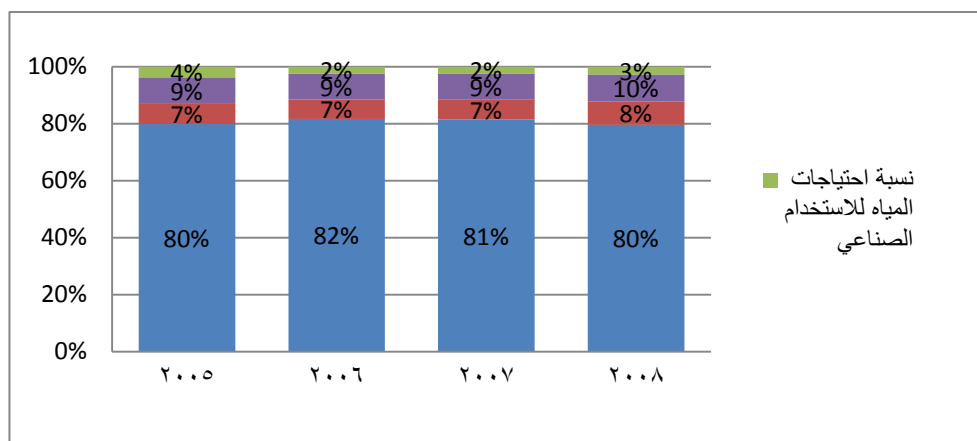
الشكل (6): كميات الهطول المطري (مم سنوياً)

المصدر: قاعدة بيانات المركز الوطني للسياسات الزراعية في سوريا.



الشكل (7): الميزان المائي (الوحدة: مليون متر مكعب)

المصدر: وزارة الري السورية، مديرية الموارد المائية.



الشكل (8): احتياجات المياه بحسب الاستخدام

المصدر: وزارة الري السورية، مديرية الموارد المائية.

ونتيجة للتزايد المطرد في عدد السكان والتلوّس في النشاط الاقتصادي في سوريا، فإن الطلب على المياه لكافحة أنواع الاستخدام سيتزايد بشكل ملحوظ خلال السنوات القادمة. بالمقابل، ستؤدي التغيرات المناخية إلى موجات من الجفاف وانخفاض في مستوى جريان المياه في نهري دجلة والفرات مما سيزيد من حجم الفجوة المائية في سوريا⁷، والتي تعتمد بنسبة 96% من مياهها على تساقط الأمطار⁸. بين الجدول رقم (2) حجم الفجوة المائية المتوقعة في سوريا وفق نتائج دراسة استشرافية لمستقبل المياه في سوريا أعدت ضمن سياق مشروع سوريا 2025، وذلك وفق ثلاثة سيناريوهات، الأول هو استمرار الوضع الراهن لإمدادات المياه في سوريا وفق قاعدة 500م³/ثا ونسبة 42% من الماء في مجرى نهر الفرات دون تغيير طرق الري القائمة حالياً، السيناريو الثاني يقوم على فرضية 42% من الماء

⁷ انظر المنظمة العربية للتنمية الزراعية، "دراسة شاملة لتوثيق السياسات الزراعية في الدول العربية خلال العقد الأول من الألفية الثالثة"، 2009.

⁸ انظر المنظمة العربية للتنمية الزراعية، "تأثير المناخ والتقلبات المناخية على البلدان العربية"، 2010.

الفعلي في نهر الفرات والبالغ 732 م³/ثانية وأن 30% من المساحة المروية تروي بطرق الري الحديث، والسيناريو الأخير يفترض استمرار الوضع الراهن لإمدادات المياه في سوريا وفق قاعدة 500 م³/ثا ونسبة 42% من الممر في مجاري نهر الفرات مع افتراض أنه تم تحويل 50% من المساحة المروية إلى الري الحديث. تشير النتائج إلى انخفاض كبير في حجم الفجوة المائية الكلية مع التوسيع في استخدام طرق الري الحديث، مما يؤكد أهمية سياسة ترشيد استخدام المياه والتحول إلى طرق الري الحديثة⁹، حيث أن حجم العجز المائي سينخفض وفق السيناريو الثالث الذي يتضمن تطبيق طرق الري الحديثة إلى مستويات أدنى بكثير من حجمه وفق السيناريوهين الأول والثاني.

الجدول رقم (2): مستقبل الطلب على الموارد المائية في سوريا (الكميات: مليون متر مكعب)

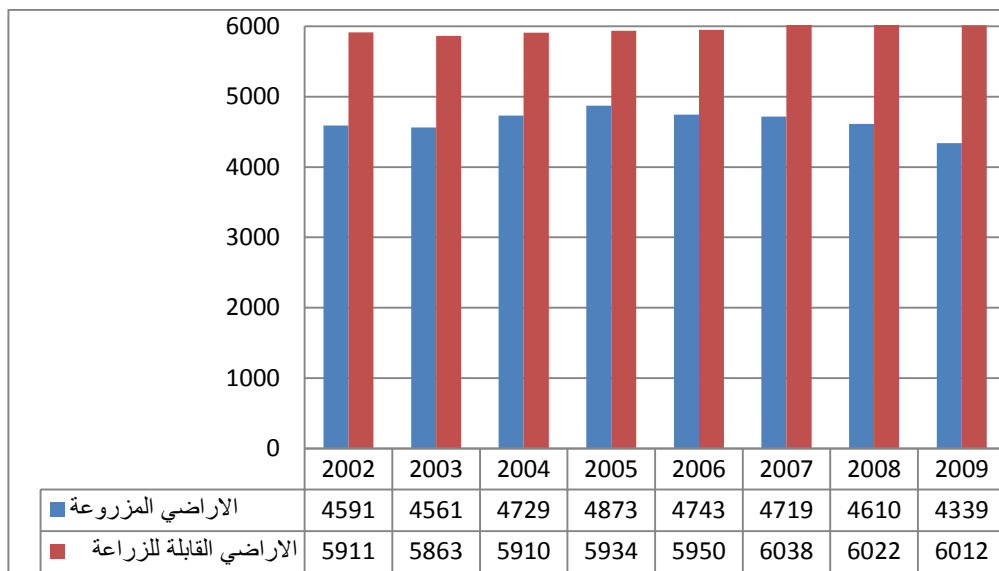
البيان	2020	2030	
حجم الموارد المائية	12184	12184	سيناريو 1
إجمالي الطلب على المياه	22720	27063	
الفائض / العجز	10563-	14879-	
حجم الموارد المائية	15950	15950	سيناريو 2
إجمالي الطلب على المياه	18447	21865	
الفائض / العجز	2497-	5915-	
حجم الموارد المائية	14425	14425	سيناريو 3
إجمالي الطلب على المياه	15446	17761	
الفائض / العجز	1021-	3336-	

المصدر: د.منذر خدام "استشراف مستقبل المياه في سوريا حتى عام 2030" ، مشروع سوريا 2025.

1-3 الموارد الزراعية الأرضية:

تمثل الأرض الزراعية أهم مكونات الموارد الطبيعية في عملية الإنتاج الزراعي. وتشير الإحصائيات الرسمية إلى استقرار مساحة الأراضي المستثمرة زراعياً - وهي تشمل الأراضي القابلة للزراعة والمروج والمراعي - عند حوالي 77% من إجمالي مساحة القطر البالغة 18518 ألف هكتاراً، هذا وتشكل الأراضي القابلة للزراعة حوالي 40% من إجمالي المساحة المستثمرة زراعياً والمراعي والمروج حوالي 60%. نلاحظ من الشكل (9) أن هناك ثباتاً نسبياً في مساحة الأرضي القابلة للزراعة في سوريا، في حين نلاحظ أن حوالي 20% بال المتوسط من الأرضي القابلة للزراعة في سوريا لم تزرع، وأن هناك انخفاضاً نسبياً في مساحة الأرضي المزروعة عامي 2008-2009. هذا وتقسام الأرضي غير المزروعة إلى قسمين؛ أراضي سبات تترك للراحة طبقاً لاحتياجات الدورات الزراعية وهي تشكل القسم الأكبر من الأرضي غير المزروعة، وأراضٍ لا تزرع أبداً وهي تشكل حوالي ثلث الأرضي غير المزروعة.

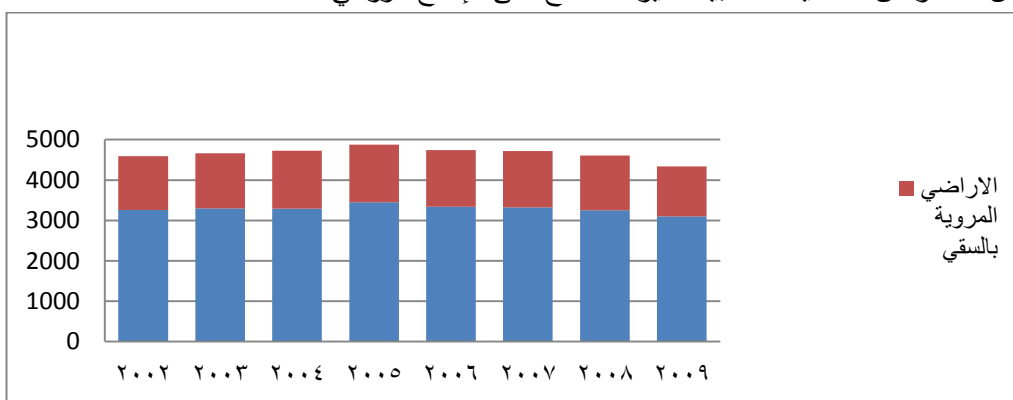
⁹تشير المنظمة العربية للتنمية الزراعية في تقريرها بعنوان " دراسة شاملة لتوثيق السياسات الزراعية في الدول العربية، 2009 " إلى أن الدول العربية أولت اهتماماً كبيراً لجانب إدارة عرض الموارد المائية في حين أنها أهملت إلى حد كبير جانب إدارة الطلب من خلال تخطيط وتنفيذ سياسات وبرامج عمل تهدف إلى ترشيد استخدام المياه، مما يستدعي إعطاء هذه السياسات البرامج الأولوية في سلم التنمية في هذه الدول لمواجهة النقص المتوقع في إمدادات المياه فيها خلال العقود القليلة القادمة.



الشكل (9): الأراضي القابلة للزراعة والمزروعة فعلاً، (الوحدة: ألف هكتار)

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

يتضح من الشكل (10) أن حوالي 30% تقريباً من الأراضي المزروعة تروي سقايةً والقسم المتبقى حوالي 70% يرثى بالهطول المطري، ويعود انخفاض مساحة الأراضي البعلية والمروية نتيجةً للجفاف ولارتفاع تكاليف المحروقات المستخدمة في عملية السقاية. وهذا يدل على اعتماد الإنتاج الزراعي على كميات الهطول المطري في غالبيته، مما يعني تذبذب حجم الإنتاج الزراعي وفقاً للظروف المناخية التي تسود القطر. وباعتبار أن التوقعات تشير إلى استمرار تدهور الظروف المناخية في المستقبل نتيجةً للاحتباس الحراري على مستوى العالم وعلى مستوى القطر فإن ذلك يجعلنا ندق ناقوس الخطر من التداعيات السلبية للتغيرات المناخية على الإنتاج الزراعي¹⁰.



الشكل (10): مساحة الأراضي المزروعة بحسب طرق الري (الوحدة: ألف هكتار)

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

أشارت دراسة قام بها الباحثان (Bazza and Najib) ضمن سياق ندوة أعدت بالتعاون بين جامعة دمشق ومنظمة الفاو في سوريا عام 2003 إلى أن مشكلة شح المياه ستتصبح من أهم المشاكل التي على دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا مواجهتها، مما يعني حتمية تغيير طرق إدارة جانب الطلب للمياه خصوصاً في المجال الزراعي. كما خلصت الدراسة إلى أن متوسط العجز المائي في سوريا هو 3105 مليون متر مكعب في السنة ، وان هذا العجز سيزيد بمعدلات كبيرة نتيجة التغيرات المناخية المتوقعة، انظر المواقع الإلكترونية ([ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/af981e/af981e00.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/008/af981e/af981e00.pdf))

ما تقدم نستطيع القول أن هناك إمكانية للتوسيع الأفقي في قطاع الزراعة من خلال التوسيع في عمليات استصلاح الأرضي من جهة ومن خلال العمل على زراعة القسم غير المزروع من الأراضي القابلة للزراعة، والتوسيع الرئيسي من خلال استخدام طرق ري حديثة واستغلال المياه بكفاءة أفضل.

2- الموارد البشرية:

يُعدُ العنصر البشري عنصرا هاما في العملية الإنتاجية الزراعية، وذلك لأهميته في تحقيق المزج الأمثل بين عوامل الإنتاج في القطاع الزراعي بشكلٍ فعالٍ يؤدي إلى كفاءةٍ وإنتاجيةٍ عاليةٍ وإلى تخفيضٍ في التكاليف. لقد انخفضت نسبة العمالة الزراعية إلى إجمالي العمالة السورية من حوالي 30% إلى حوالي 15% بين عامي 2002-2009. ويعزى ذلك الانخفاض إلى تدهور الإنتاج الزراعي في السنوات الأخيرة وانخفاض مستويات الدخل والمعيشة في المناطق الريفية، مما دفع بقسم كبير من سكان المناطق الريفية إلى الهجرة للمدن الكبيرة في سوريا كدمشق وحلب للعمل في قطاعات أخرى مثل الصناعة والتجارة والخدمات، وهذا أدى إلى تفاقم مشكلة اكتظاظ السكان في بعض المدن الكبرى وإلى زيادة الطلب على خدمات المرافق والبني التحتية في هذه المدن التي تعاني بالأصل من ضعف مستوى الخدمات وقصورها.

بين الجدول رقم (3) وجود نقليات في إنتاجية العامل الزراعي في سوريا خلال الفترة 2002-2009، نتيجة لنقليات الناتج الزراعي ولنقليات عدد العاملين الزراعيين خلال الفترة المدروسة. وكما هو واضح من الجدول، فقد انخفضت الإنتاجية بشكل كبير عام 2007 نتيجةً لانخفاض الكبير في قيمة الناتج الزراعي، بالمقابل، فقد ارتفعت قيمة الإنتاجية عام 2009 بشكل ملحوظ نتيجةً تحسن قيمة الناتج الزراعي وانخفاض عدد العمالة الزراعية. إن تذبذب أداء القطاع الزراعي يؤكده قيم مؤشر الكفاءة الزراعية في الجدول، حيث ارتفعت قيمة المؤشر بين عامي 2002-2004، ثم انخفضت بشكل كبير عامي 2007-2008 بسبب تدهور الناتج الزراعي مع بقاء نسبة العمالة مستقرة نسبياً، في حين ارتفعت قيمة المؤشر عام 2009 نتيجة التحسن الملحوظ في الناتج مع انخفاض نسبة العمالة الزراعية بشكل واضح ¹¹. ونظراً لصغر حجم الحيازات الزراعية في سوريا حيث إن أكثر من 95% من مجمل الحيازات في سوريا هي حيازات صغيرة ومجازأة، وفي ظل ضعف الإمكانيات المتوفرة للمزارعين، يتصرف العمل الزراعي بعدم الاستقرارية وبالموسمية مما يعني عدم توفر التشغيل الكامل للمزارعين وأسرهم على مدار العام مما يؤثر سلباً على دخلهم ومعيشتهم ¹². وهذا يستدعي بالضرورة التوسع في خلق أنشطة اقتصادية غير زراعية في المناطق الريفية تؤمن مصادر دخل رديفة للعاملين الزراعيين وتعمل على تنمية الريف (خدام، 2010).

¹¹ احتسبت إنتاجية العامل الزراعي بنسبة الناتج المحلي الإجمالي الزراعي بالأسعار الثابتة إلى عدد العاملين الزراعيين، واحتسب مؤشر الكفاءة بنسبة مساهمة ناتج القطاع الزراعي في الناتج المحلي الإجمالي إلى مساهمة العمالة الزراعية في إجمالي العمالة.

¹² يشير تقرير واقع الغذاء والزراعة في سوريا الصادر عن مركز السياسات الزراعية في سوريا 2010، إلى أن الدخل الحقيقي للمشتغلين الزراعيين مقاساً بمتوسط نصيب الفرد الريفي من الناتج المحلي الزراعي (بالأسعار الثابتة) انخفض بمقدار (2.3%) خلال الفترة 2002-2008، في حين أن الدخل الحقيقي لإجمالي المشتغلين في سوريا مقاساً بمتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (بالأسعار الثابتة) قد ارتفع بمقدار 10.7% خلال نفس الفترة.

الجدول (3): عدد من المؤشرات الخاصة بالقطاع الزراعي (2002-2009)

									البيان
ناتج المحلي الإجمالي الزراعي (أسعار عام 2000 الثابتة) (مليار ل.س)									ناتج المحلي الإجمالي الزراعي (أسعار عام 2000 الثابتة) (مليار ل.س)
عدد العاملين الزراعيين (ألف عامل)									عدد العاملين الزراعيين (ألف عامل)
إنتاجية العامل الزراعي (ألف ل.س/عامل)									إنتاجية العامل الزراعي (ألف ل.س/عامل)
مؤشر الكفاءة الزراعية									مؤشر الكفاءة الزراعية

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

ونشير إلى أن وزارة الزراعة السورية قد أدركت، وإن كان متأخراً، خطورة هذه المسألة وبدأت بسلسلة من الإجراءات منها اعتماد مجموعة برامج لتوطين سكان القرى المتضررة من الجفاف وافتتاح عدد من مراكز التنمية الريفية التي تؤمن فرص عمل لسكان المناطق الريفية خصوصاً في المناطق الشمالية الشرقية من سوريا التي تعرضت لموجات قاسية من الجفاف في السنوات الأخيرة، إضافة إلى البدء بمشروع جر مياه نهر دجلة¹³. بالإضافة إلى مشكلة انخفاض نسبة العمالة الزراعية إلى إجمالي العمالة السورية خلال السنوات الأخيرة هناك مشكلة أخرى وهي درجة الانتفاع من وقت العمل الزراعي؛ حيث إن معامل الانتفاع من وقت العمل المتاح في الزراعة هو حوالي 25% بالنسبة للعمالة العادمة ونحو 10% بالنسبة للمشرفين الزراعيين من مهندسين وغيرهم (خدم، 2010). وهذا يعود إلى الطبيعة الموسمية للعمل الزراعي من جهة وإلى انخفاض الإنتاجية وضعف الكفاءة في القطاع الزراعي من جهة أخرى، مما يستدعي القيام بدراسة تفصيلية لواقع عمل المزارعين ووضع آليات قابلة للتنفيذ تأخذ بعين الاعتبار توزيع أوقات العمل الزراعي على مدار السنة بشكل يقلص من البطالة الموسمية في قطاع الزراعة وذلك من خلال تأمين فرص عمل أخرى مرافق أو متعلقة بالقطاع الزراعي أو القيام بدورات تدريب وتأهيل للعمالة الزراعية على استخدام تقانات حديثة. إضافة إلى ذلك، فإن زيادة مساحة الأراضي المزروعة والتوسع في استصلاح الأراضي وتمكين خريجي المعاهد والكليات الزراعية من تملك مساحات مستصلحة من الأرضي من شأنه أن يزيد من قيمة معامل الانتفاع في وقت العمل الزراعي (خدم، 2010).

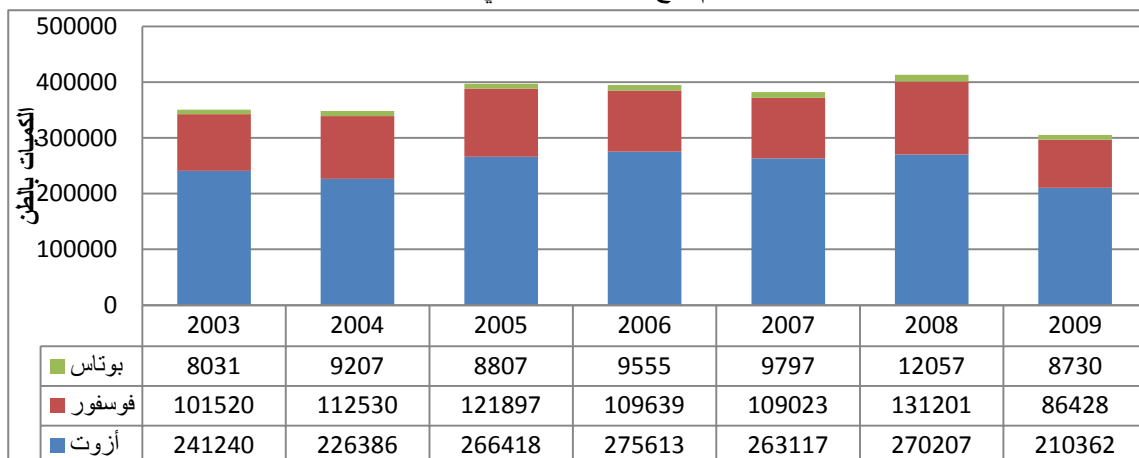
3 - الموارد المادية (مستلزمات الإنتاج):

تؤثر كفاءة استخدام مدخلات العملية الإنتاجية من مستلزمات وغيرها بشكل كبير على مستوى الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية في القطاع الزراعي. وتشمل مستلزمات الإنتاج الزراعي مجموعة متنوعة من الآلات والعدد والآليات والأسمدة والمبيدات والبذار وغيرها من وسائل وأدوات إنتاج تسهم في العملية الإنتاجية. تبين الإحصائيات الرسمية زيادة عدد الآلات والعدد والآليات المستخدمة في القطاع الزراعي، فعلى سبيل المثال ازداد عدد الجرارات سعة 50 حصان ما فوق من حوالي 69 إلى 72 ألف جرار بين عامي 2002-2009، كذلك الأمر بالنسبة لعدد مضخات المياه التي ازدادت من نحو 171 إلى حوالي 215 ألف مضخة والمحاريث الحديثة من

¹³ انظر الموقع الإلكتروني لوزارة الزراعة (www.Syrian-agriculture.org)

حوالي 96 إلى 114 ألف محرث¹⁴. بالمقابل، هناك العديد من الآلات الزراعية غير المتوفرة مثل حصادات القطن والشوندر السكري وآلات زراعة التبغ.

نلاحظ من الشكل (11) تذبذب كميات استهلاك الأسمدة في الزراعة السورية خلال الفترة 2003-2009، والأهم من ذلك هو وجود انخفاض كبير في الكميات المستهلكة خلال عام 2009، ويمكن تفسير ذلك بعده أسباب منها انخفاض مساحة الأرضي المزروعة كما هو مبين في سابقًا نتيجة ارتفاع تكاليف الإنتاج خصوصاً المحروقات من جهة ونتيجة الجفاف من جهة أخرى، كما ساهم رفع سعر الأسمدة في انخفاض الطلب عليها أيضاً.



الشكل (11): كميات العناصر السمادية الكيماوية المستخدمة في الزراعة (الوحدة: طن)

المصدر، المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية

بكل الأحوال ما تزال نسبة مقدن السماد في الزراعة السورية أدنى بكثير من المعدلات العالمية حيث بلغ متوسط نصيب الهكتار الواحد من الأسمدة خلال الفترة 2003-2009 ما يلي: الأزوت 54 كغم، ومن سماد الفسفور 24 كغم، ومن البوتاسي 2 كغم فقط . إضافة إلى الأسمدة والآلات توجد مستلزمات إنتاج أخرى كالبذار والمبيدات والغراس والتي تقوم وزارة الزراعة بتزويد قسم منها من خلال المؤسسة العامة لإكثار البذار والمشائخ التابعة لوزارة الزراعة وبأسعار مدرومة، والقسم الآخر ينتج من قبل القطاع الخاص. بالمقابل، يؤخذ على الوزارة عد مقدرتها على تلبية حاجة المزارعين في بعض الأحيان من المبيدات الكيميائية التي تستخدم في مكافحة الأمراض الزراعية¹⁵.

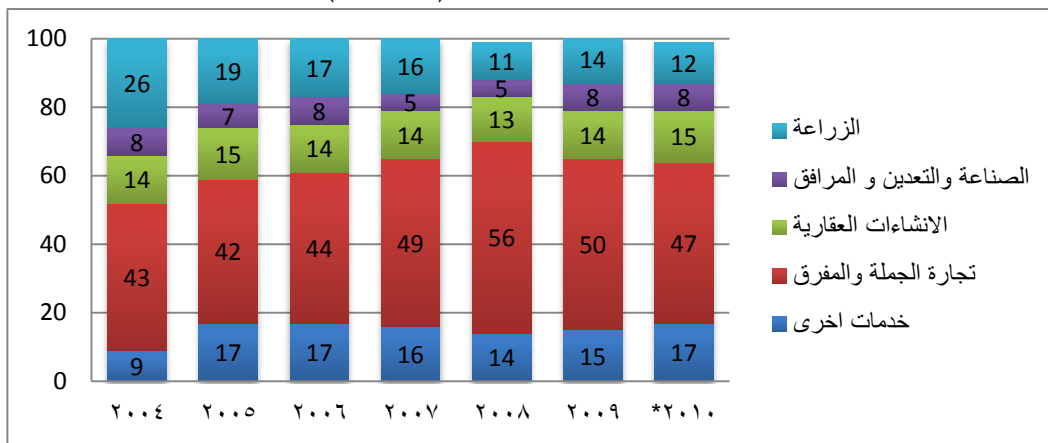
4-الموارد المالية:

للموارد المالية أهمية كبيرة في دعم الأنشطة الاقتصادية وذلك لدورها في توفير مستلزمات الإنتاج من جهة وتمويل العديد من الناقلات المتعلقة بالعملية الإنتاجية. كذلك هي الحال بالنسبة لقطاع الزراعة، حيث إن الحصول على مستلزمات الإنتاج من عددٍ وتجهيزاتٍ ومبيداتٍ وتغطية تكاليف الإنتاج وغيرها من خدمات، كل ذلك يحتاج لتوفير مصادر للتمويل خصوصاً في ظل الطبيعة الموسمية للعمل الزراعي التي تترافق بفترات انتظار طويلةٍ نسبياً بين البدء بالزراعة وعملية قطف المحاصيل وبيعها في الأسواق. على العموم، تقسم مصادر الموارد المالية في سوريا إلى

¹⁴ المصدر: المكتب المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية 2010

¹⁵ سجلت العديد من الحالات عن عدد من الآفات والأمراض التي تعرضت لها المنتجات النباتية والحيوانية والتي لم تستطع وزارة الزراعة تأمين المضادات والمبيدات اللازمة للفضاء عليه في الوقت المناسب مما أدى إلى هلاك هذه المنتجات، كافة حشرة حفار البنودرة التي تسببت بضرر كبير لزراعة البنودرة المحمية في الساحل السوري.

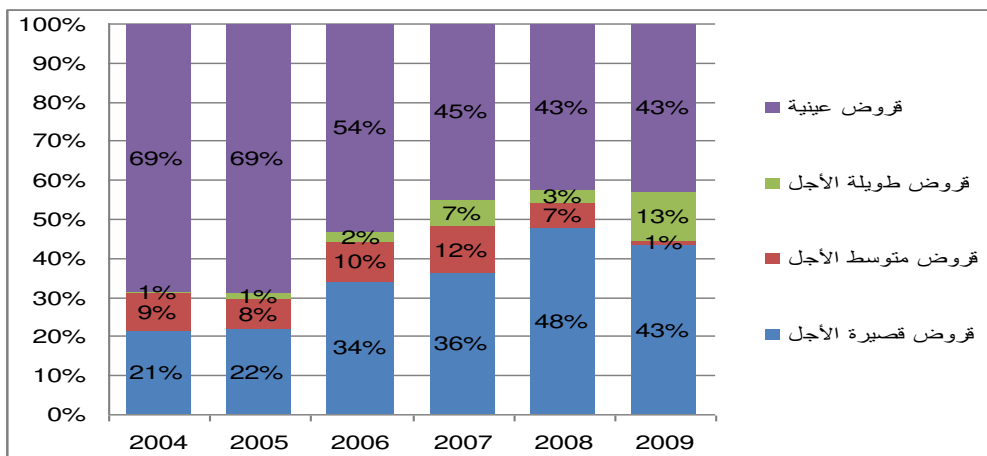
مصادر ذاتية (تمويل ذاتي) أو مصادر ائتمانية على شكل تسليفات من القطاع المصرفي. ونتيجة لحجم المخاطر التي تتحم عن طبيعة العمل الزراعي واعتماده على الظروف المناخية وغياب مؤسسات ضمان القروض فإن معظم المصارف التقليدية تحجم عن تمويل عمليات القطاع الزراعي، فقط المصرف الزراعي التعاوني وهو مؤسسة حكومية متخصصة بتقديم القروض العينية والنقدية للقطاع الزراعي بفوائد منخفضةٍ كنوعٍ من التشجيع والدعم للقطاع الزراعي - يقوم بتقديم القروض والتسهيلات الائتمانية لقطاع الزراعة في سوريا. تبين الإحصائيات وجود انخفاض كبير، أكثر من النصف بقليل، في حصة قطاع الزراعة من إجمالي تسليفات القطاع المصرفي في سوريا خلال الفترة 2004-2009، في حين نلاحظ ازدياد نصيب القطاعات الخدمية كالتجارة والسياحة (الشكل 12).



الشكل (12): التسليفات المصرفية بحسب النشاط الاقتصادي (نسبة مئوية)

المصدر: مصرف سوريا المركزي، أعداد مختلفة من النشرة الإحصائية السنوية.

وتشير الإحصائيات الرسمية إلى ازدياد حجم إقراض المصرف الزراعي التعاوني من حوالي 6 إلى حوالي 11 مليار ل.س بين عامي 2004-2008، وإلى 17 مليار ل.س عام 2009. يبين الشكل (13) أن القسم الأكبر من قروض المصرف الزراعي التعاوني خلال الفترة 2004-2009 هو القروض العينية على شكل بذار وسماد ومبادات، لكن نلاحظ تناقص نسبة هذه القروض بشكل ملحوظ عامي 2008-2009 مقابل ازدياد واضح في نسبة القروض القصيرة والطويلة الأجل. ويعكس هذا التغير في هيكلية الإقراض الزراعي المعاناة التي واجهها المزارعون في سوريا عامي 2008-2009 نتيجة تدهور واقع الإنتاج الزراعي بسبب عدة عوامل من أهمها سوء الظروف الجوية وارتفاع أسعار مستلزمات الإنتاج الناجم عن الأزمة المالية العالمية وعن رفع أسعار المحروقات.



الشكل(13): تسليفات المصرف الزراعي التعاوني للقطاع الزراعي (نسبة مئوية)

المصدر: المكتب المركزي للإحصاء في سوريا، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

ثالثاً: الواقع التنظيمي لقطاع الزراعة في سوريا

نبحث في هذا القسم عدة قضايا تخص الواقع التنظيمي لقطاع الزراعة وأثره على أداء هذا القطاع، ومنها التحول في نمط السياسات الزراعية التي انتهت في سوريا، وأشكال الملكية الزراعية السائدة، ومسألة الاستثمارات الزراعية، ومسألة التلازم بين السياسات الزراعية والسياسات المائية.

١- التحول في السياسات الزراعية في سوريا

لقد اتصف الاقتصاد السوري بطبع التخطيط المركزي منذ سبعينيات القرن الماضي وحتى عام 2005 حيث تم تبني التحول إلى ما يسمى باقتصاد السوق الاجتماعي القائم على آلية السوق مع التركيز على شبكات الحماية الاجتماعية. وفي المجال الزراعي، اعتمدت سوريا حتى سنوات قريبة على سياسة دعم القطاع الزراعي انطلاقاً من افتتاح صانعي السياسات بأهمية هذا القطاع في الأمن الغذائي واستقلال القرار السياسي. ولهذا الغرض فقد أولى القطاع الزراعي اهتماماً كبيراً تجسّد في عمليات الاستصلاح الزراعي وإنشاء السدود وتقييم كافة أنواع الدعم من خلال دعم أسعار شراء المحاصيل الاستراتيجية وتکاليف مستلزمات الإنتاج من بذار ومبادات وأسمدة كيماوية وت تقديم القروض الميسرة ودعم أسعار المحروقات المستخدمة في العملية الزراعية¹⁶. مما لا شك فيه أن هذه السياسة ساهمت إلى حد كبير في زيادة ناتج القطاع الزراعي واستقرار مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي وساهمت أيضاً في تخفيض تكاليف الإنتاج وفي الاستقرار النسبي للأسعار وفي تأمين إمدادات المخزون الاستراتيجي من السلع الأساسية. لكن، في السنوات الأخيرة، ومع التوجه نحو اتباع النهج الليبرالي في الاقتصاد السوري، فقد تم التركيز على القطاعات الخدمية كالتجارة والمصارف والتأمين والسياحة على حساب الاهتمام بالقطاع الزراعي¹⁷، وتم إحداث تغيراتٍ جوهريَّة في أسس سياسة الدعم الزراعي من خلال تحرير أسعار مستلزمات الإنتاج الزراعي بحيث تتاسب هذه الأسعار مع ما تتحمله الحكومة من تكاليف مرتفعةٍ لتأمين هذه المستلزمات، وبالتالي مع إنشاء صندوق لدعم المزارعين وفق أسس ومعايير

¹⁶ يبين تقرير البنك الدولي الذي أعد لصالح وزارة الزراعة في سوريا من قبل بعثة خبراء البنك الدولي عام 2008 بعنوان "الزراعة في سوريا في مرحلة الانتقال إلى اقتصاد السوق الاجتماعي" أن نسبة دعم المازوت في القطاع الزراعي (قبل التغيرات التي حدثت في أسعار المازوت في شهر أيار من عام 2008) هي حوالي 2.6% من الناتج المحلي الإجمالي، و10.8% من الناتج المحلي الإجمالي لقطاع الزراعة.

¹⁷ تشير الإحصائيات الرسمية إلى انخفاض نسبة الإنفاق الحكومي في الزراعة إلى إجمالي الإنفاق الحكومي من حوالي 6 إلى 3% بين عامي 2002 - 2009. (أنظر مصرف سوريا المركزي، مرجع سبق ذكره).

محددة. لكن، في الوقت الذي أدى فيه تغيير سياسة الدعم الزراعي إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج¹⁸، وأسعار المنتجات الزراعية، فقد تأخر إنشاء صندوق الدعم الزراعي لتمويل نفقات العمليات الإنتاجية الزراعية، وبالتالي فقد أحجم العديد من المزارعين عن زراعة أراضيهم. وفي الفترة نفسها شهدت سوريا موجات جفاف أدت لزيادة العجز في الموارد المائية في سوريا مما أسهم في انخفاض كميات الإنتاج الزراعي خلال الفترة 2007-2008. وهنا يؤخذ على الحكومة تسرعها بتحرير أسعار مستلزمات الإنتاج من بذار وأسمدة ومحروقات دون استباق هذا التحرير بوضع الخيارات البديلة لخفيف الأعباء عن المزارعين قيد التنفيذ، مثل التعجيل بإنشاء صندوق الدعم الزراعي مع عملية تحرير الأسعار، أو على الأقل توجيه المصرف الزراعي التعاوني بالتدخل الإيجابي السريع لدعم المزارعين من خلال التوسيع في القروض الميسرة ريثما يتم إنشاء الصندوق.

2- أشكال الملكية الزراعية السائدة

إن نمط الملكية السائد في القطاع الزراعي في سوريا هو الملكية الفردية ضمن الإطار العائلي، مع وجود ملكية عامة لبعض مكونات القطاع الزراعي مثل المزارع العامة وأحواض تربية الأسماك والمحبيات الزراعية الطبيعية، أيضاً هناك بعض الشركات الزراعية المشتركة بين وزارة الزراعة وبعض الأفراد والهيئات الاعتبارية الخاصة. لقد أدى النمو السكاني الكبير الذي شهدته سوريا في السنوات الأخيرة إلى توزيع الملكيات الفردية بين أفراد العائلة الواحدة وإلى تفتت الحيازات الزراعية وصغر حجمها¹⁹، مما أدى إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج وانخفاض مستوى الإنتاجية والنقاوة المستخدمة وضياع فرص وفورات الحجم الكبير والتركيز الرأسمالي. كما عانت الشركات الزراعية المشتركة مجموعة من الصعوبات الإدارية والقانونية ومنها أن معظم الأراضي التي خصصتها وزارة الزراعة لمشاركة القطاع الخاص غير جاهزة للزراعة واستصلاحها مكلف أو أنها مستملكة لصالح جهات عامة أخرى. أما بالنسبة للملكيات الزراعية العامة فإننا نلاحظ انخفاض إنتاجية معظمها نتيجة ضعف إداراتها وتقييدها ببيروقراطية القوانين والإجراءات الحكومية.

3- مسألة الاستثمارات الزراعية

في الوقت الذي ازدادت فيه حاجة الاقتصاد السوري إلى مزيد من الاستثمارات الزراعية لدعم الإنتاج الزراعي ولتأمين الحاجات الغذائية المتزايدة للسكان خلال السنوات الأخيرة نلاحظ أن نسبة هذه الاستثمارات إلى إجمالي الاستثمارات في سوريا (أسعار 2000 الثابتة) قد انخفضت من 16 إلى 9% خلال الفترة 2000-2009 (انظر الجدول 4).

¹⁸وفقاً لما خلصت إليه دراسة قطنا (2010) فقد ارتفعت تكلفة إنتاج الكغم الواحد من القطن والقمح المروي من 29.9 إلى 51.6، ومن 9.5 إلى 15.85 ل.س على التوالي، وذلك نتيجة زيادة سعر مادة المازوت من 7 إلى 25 ل.س لليتر الواحد، حيث تشكل نسبة مساهمة المحروقات في تكلفة إنتاج هذين المحصولين 25% بالنسبة للقطن و 20% بالنسبة للقمح المروي.

¹⁹تشير بعض التقديرات إلى أن 70% من الحيازات الزراعية في سوريا هي صغيرة الحجم (2.85 هكتار بالمتوسط) وهي تشغّل 22% من إجمالي مساحة الأرضي الزراعية، وإن 623% من الحيازات هي متوسطة الحجم (22.51 هكتار بالمتوسط) وهي تشغّل 657% من الأرضي الزراعية، وتشكل الحيازات الكبيرة (258.5 هكتار بالمتوسط) حوالي 7% من إجمالي الحيازات وهي تستثمر نحو 20% من مساحة الأرضي الزراعية (خدام، 2010).

الجدول (4): توزيع صافي تكوين رأس المال الثابت في سوريا (أسعار 2000) (%) (نسب مئوية)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
الزراعة	16	15	17	13	15	14	11	9	8	9
الصناعة والتعدين	29	29	28	30	27	26	24	23	24	25
النقل والمواصلات	19	19	20	15	17	17	14	14	12	14
قطاعات أخرى	36	37	35	42	41	43	51	54	56	52

المصدر، المكتب المركزي للإحصاء، أعداد مختلفة من المجموعة الإحصائية السنوية.

على الرغم من إعداد خارطة استثمارية للمشاريع الزراعية من قبل وزارة الزراعة ضمن توجهات الترويج للاستثمار في سوريا خلال السنوات الأخيرة إلا أن معظم هذه المشاريع لا يزال قيد الطرح ولم ينفذ منها إلا الجزء اليسير. يبين تقرير الاستثمار لعام 2010 الصادر عن هيئة الاستثمار السورية أن عدد المشاريع الزراعية المنفذة وقيد التنفيذ - وفق أحكام قانون الاستثمار رقم 10 لعام 1991 والمرسوم التشريعي رقم 8 لعام 2007 - هو 54 مشروعًا فقط خلال الفترة 1991-2010، أي بنسبة 2.1% من إجمالي المشاريع المنفذة وقيد التنفيذ (4 2544 مشروعًا)، مقابل 51.1% لمشاريع النقل و45.5% للمشاريع الصناعية، وهذا العدد المنفذ من المشاريع الزراعية يشكل ما نسبته 36.2% من إجمالي المشاريع الزراعية المشتملة خلال الفترة نفسها (149 مشروعًا)²⁰. و يمكن تقسيم ذلك بسبب ضعف اهتمام المستثمرين المحليين والخارجيين بالاستثمار الزراعي نتيجة المخاطرة الكبيرة وبسبب ضعف الترويج له حيث انصب اهتمام الحكومة في السنوات الأخيرة على الترويج للمشاريع الخدمية والصناعية .

4- الترابط والتلازم بين السياسات الزراعية والسياسات المائية

أخيراً، يجب أن ننوه إلى أهمية الترابط والتلازم بين مسألتي الزراعة والري، ففي ظل التوقعات باستمرار ارتفاع حرارة الأرض وحدوث التغيرات المناخية الشديدة التقلب فإن أثر هذه التغيرات على توفر الموارد المائية وعلى الإنتاج الزراعي العالمي سيكون سلبياً حتماً. لقد رأينا فيما سبق أن الإنتاج الزراعي في سوريا ما يزال يعتمد في معظمها على الأحوال المناخية والمطرولات المطربية، وأن استخدام طرق الري الحديث ما يزال محدوداً، وأن التوقعات تشير إلى تزايد حجم فجوة الموارد المائية في المستقبل. وبالتالي فإن القطاع الزراعي سيواجه صعوبات كبيرة في تأمين الموارد المائية اللازمة له. لذلك، من الضروري وضع سياسة مائية متلازمة ومتكلمة مع السياسة الزراعية تقوم على وضع مخطط مائي شامل متكامل لسوريا يوضح الموارد المائية واستعمالاتها الحالية والطلب المستقبلي عليها خصوصاً على الأمد الطويل.

²⁰ انظر الموقع الإلكتروني لهيئة الاستثمار <http://www.syriainvestmentmap.org/FCKBIH/file/reports/SIA2010.pdf>

الاستنتاجات والتوصيات:

لقد بات جلياً، في ظل أزمة الغذاء العالمي الأخيرة، والتي تجسدت في انخفاض كميات الإنتاج واستمرار ارتفاع الأسعار، ضرورة إيلاء القطاع الزراعي الأولوية في خطط التنمية الاقتصادية في سوريا خصوصاً في ظل استمرار معدلات النمو السكاني المرتفعة التي تتبع بارتفاع الطلب المحلي على السلع الغذائية الزراعية.

خلصنا من هذا البحث إلى وجود تقلبات كبيرة في معدلات النمو الحقيقي لنتاج قطاع الزراعة وانخفاض مساهمته في الاقتصاد الوطني وفي إنتاجية العمالة الزراعية، مما انعكس سلباً على مستويات دخول العاملين ومعيشتهم في الزراعة. كما لاحظنا ناقم حجم العجز في الموارد المائية واستمرار اعتماد الزراعة على الري المطري كمصدر أساسي للري، مما أدى إلى هجرة كبيرة للعمالة الزراعية خلال سنوات الجفاف 2007-2008. كما بين البحث إمكانية التوسيع الأفقي والعمودي في قطاع الزراعة من خلال زيادة استصلاح الأراضي وزراعة الأراضي غير المزروعة وتحسين كفاءة اليد العاملة الزراعية وتحسين كفاءة استخدام مدخلات الإنتاج من أسمدة وآلات وتوفير التمويل اللازم لمستلزمات الإنتاج ونفقات العملية الإنتاجية. كما بين البحث أن تبني سياسات لبيرالية في مجال القطاع الزراعي كتحرير أسعار مستلزمات الإنتاج والتأخر في إيجاد بدائل عملية في الوقت المناسب أدى إلى زيادة تكاليف الإنتاج والى انخفاض المساحات المزروعة أيضاً. وترافق ذلك بانخفاض حجم الاستثمار الزراعي مما فاقم من انخفاض كميات الإنتاج والإنتاجية في القطاع الزراعي. أيضاً تبين لنا أن تقتت الملكيات الزراعية وصغر حجمها يزيد من تكاليف العمل الزراعي ويؤثر سلباً على كفاءة القطاع الزراعي ويزمه من فرص وفورات الحجم الكبير.

وفي النهاية، نورد مجموعة من المقترنات التي تقيد في معالجة مشاكل القطاع الزراعي:

1- إعادة النظر في السياسة الزراعية القائمة الحالية بحيث تأخذ هذه السياسة بالاعتبار التغيرات العالمية في مجال المناخ والزراعة والموارد المائية، وتهدف إلى استقرار الإنتاج الزراعي واستدامته. وذلك بالعمل على التوسيع الأفقي في قطاع الزراعة من خلال زيادة عمليات استصلاح الأراضي والعمل على زراعة القسم غير المزروع من الأراضي القابلة للزراعة، والتوسيع الرئيسي من خلال استخدام طرق ري حديثة واستغلال المياه بكفاءة أفضل وتحسين الإنتاجية واستخدام التقانة الحديثة والعمل على تعزيز العمل البحثي في القطاع الزراعي والاستفادة من نتائج البحث العلمي التي تقوم بها الهيئات والمعاهد المختصة محلياً ودولياً.

2- تغيير نظم الإنتاج القائمة من خلال التوجه إلى تجميع الملكيات الزراعية الصغيرة والمتفرقة في إطار نظام الشركات المساهمة والتي يقوم فيها مبدأ الملكية على الأسماء مع ضمان المشاركة بالأرباح وفق حجم الملكية، أو في حال تعذر تطبيق مبدأ الشركات المساهمة يمكن اللجوء إلى مبدأ الاتحادات أو الجمعيات النوعية التي تتولى مهام التسيير بين المزارعين في خطط الزراعة وتأمين مستلزمات الإنتاج وإدخال التقانات الحديثة وتسويق المحاصيل والاستفادة من مزايا العمل الجماعي ووفرات الحجم الكبير. إن هذا التحول من شأنه أن يسهم في حل الكثير من الصعوبات المتعلقة بتكليف الإنتاج والتسيير والتصدير وإدخال التقانات الحديثة وجذب الاستثمارات إلى قطاع الزراعة.

3- يجب العمل على تشجيع الاستثمارات الزراعية من خلال إيجاد بيئة استثمار جاذبة في هذا القطاع تقوم على وجود خارطة استثمارية شاملة لفرص ومكامن الاستثمار الزراعي وتقاطعاته مع الاستثمارات التكميلية التصنيعية والتجارية. والعمل على تنليل كافة الصعوبات والعراقيل البيروقراطية والإدارية، وتحديث وتطوير كل القوانين والإجراءات المتعلقة بالقطاع الزراعي كقانون العلاقات الزراعية وقانون الملكية الزراعية وقانون الشركات الزراعية المشتركة، مع

إتاحة التسهيلات المصرفية وإيجاد نظم ضمان وتأمين ضد المخاطر الزراعية، وتوفير مدخلات الإنتاج الزراعي بأسعار تنافسية وتوازنية.

4- وضع سياسة مائية ملائمة ومتكاملة مع السياسة الزراعية تقوم على وضع مخطط مائي شامل متكملاً لسورية يوضح الموارد المائية واستعمالاتها الحالية والطلب المستقبلي عليها خصوصاً على الأمد الطويل. ويجب اعتماد مبدأ الإدارة المتكاملة للموارد المائية لتحقيق التوازن بين جانبي الطلب والعرض.

المراجع:

- 1- البنك الدولي، الزراعة في سورية في مرحلة الانتقال إلى اقتصاد السوق الاجتماعي، تقرير غير منشور أعد الصالح وزارة الزراعة في سورية من قبل بعثة خبراء البنك الدولي، 2008.
 - 2- المنظمة العربية للتنمية الزراعية دراسة شاملة لتوثيق السياسات الزراعية في الدول العربية خلال العقد الأول من الألفية الثالثة، الخرطوم، السودان، 2009.
 - 3- المنظمة العربية للتنمية الزراعية، البرنامج الطارئ للأمن الغذائي العربي، الخرطوم، السودان، 2011/07/25 <www.aoad.org/Emergency-Food-Program.pdf>
 - 4- المنظمة العربية للتنمية الزراعية، تأثير المناخ والتغيرات المناخية على البلدان العربية، الخرطوم، السودان، 2010.
 - 5- المكتب المركزي للإحصاء، المجموعة الإحصائية السنوية، أعداد متفرقة، دمشق، سورية.
 - 6- المكتب المركزي للإحصاء، مسوحات القوى العاملة، أعداد متفرقة، دمشق، سورية.
 - 7- المركز الوطني للسياسات الزراعية في سورية، قاعدة البيانات الإحصائية دمشق، سورية.
 - 8- المركز الوطني للسياسات الزراعي في سورية، الواقع الغذائي والزراعة في سورية، دمشق، سورية، 2010.
 - 9- خدام، منذر، الإنتاج النباتي في سورية بين الواقع والممكن، نشرة الاقتصاد السوري، المسألة الزراعية، المجلد الأول، العدد الأول، دمشق، سورية، 2010.
 - 10- خدام، منذر، استشراف مستقبل المياه في سورية حتى عام 2030، تقرير مشروع سورية 2025، دمشق، سورية.
 - 11- عيسى، وليد، الإنتاج الزراعي والأمن الغذائي في سورية، نشرة الاقتصاد السوري، المسألة الزراعية، المجلد الأول، العدد الأول، دمشق، سورية، 2010.
 - 12- قطنا، حسان، الدعم الزراعي في سورية بين الماضي والحاضر، نشرة الاقتصاد السوري، المسألة الزراعية، المجلد الأول، العدد الأول، دمشق، سورية، 2010.
 - 13- سعد، أديب، الثروة السمكية في سورية: واقعها وآفاق تسييرها، نشرة الاقتصاد السوري، المسألة الزراعية، المجلد الأول، العدد الأول، دمشق، سورية، 2010.
 - 14- مصرف سورية المركزي، النشرات الإحصائية السنوية، دمشق، سورية.
 - 15- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، التوقعات الزراعية لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ومنظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة 2011-2020، روما، إيطاليا، 2011.
- <http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/newsroom/docs/Outlookflyer.pdf> 20/07/2011
- 16- وزارة الري السورية، قاعدة بيانات مديرية الموارد المائية، دمشق، سورية.

- . 01/08/2011><www. Syrian-
africlutre.org
. 22/07/2011
><http://www.sana.sy/ara/4/2011/04/26/343419.htm><
19- منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة
<<http://www.fao.org/docrep/007/y5600a/y5600a08.htm>>. 23/07/2011<<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/af981e/af981e00.pdf>>. 25/07/2011
20- هيئة الاستثمار السورية، دمشق، سورية
<http://www.syriainvestmentmap.org/FCKBIH/file/reports/SIA2010.pdf>. 7/03/2012.

