



مجلة جامعة تشرين - سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية

اسم المقال: استخدام طريقة Analysis Share-Shift لتحليل مكونات التغير الاستثماري والقوة العاملة في سوريا خلال الفترة 1994 – 2005.

اسم الكاتب: د. إبراهيم العلي، د. صطوف الشيخ حسين، يحيى محمد ركاج
رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/4172>
تاريخ الاسترداد: 2025/05/16 01:07 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكademie 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 المتاحة على الموقع <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.



استخدام طريقة Shift-Share Analysis لتحليل مكونات التغير الاستثماري والقوة العاملة في سوريا خلال الفترة 1994-2005.

* الدكتور إبراهيم العلي

** الدكتور صطوف الشيف حسين

*** يحيى محمد ركاج

(تاریخ الإیادع 17 / 11 / 2008. قُبِل للنشر في 25 / 5 / 2009)

□ ملخص □

يُعد تحقيق التوازن التنموي على صعيد القوى العاملة بصورة عامة، والمشغليين بصفة خاصة، من أهم الأهداف التي تسعى إليها السياسات الاستثمارية وسياسات التشغيل في اقتصادات العديد من دول العالم، إذ تقوم الاستثمارات على تحقيق التوازن المكاني والنوعي للقوى العاملة من خلال التنافس والمشاركة في تأمين فرص العمل وتطويرها. و يُعد تحليل مكونات نمو المشغلين وتقسيماته، ومن ثم التناصية والمشاركة بين القطاعات الاقتصادية المختلفة، من أهم الأسباب المساعدة على إيجاد وخلق فرص العمل. لذلك اعتمدنا في دراستنا هذه على إيضاح النمو التشاركي والتنافسي لبيانات القوى العاملة في سوريا وفق طريقة مكونات المزج الاستثماري بإتباع طريقة SHIFT-SHARE ANALYSIS (SSA)، ثم دراسة مكونات التغير الاستثماري للفترة 1994-2005، وللفترة 2005-2006 بالاعتماد على بيانات القوى العاملة للفترة السابقة، وعلى بعض بنود الخطة الخمسية العاشرة في سوريا.

الكلمات المفتاحية: التغير الاستثماري - القوى العاملة - (SSA) SHIFT-SHARE ANALYSIS

* أستاذ - قسم الإحصاء والبرمجة- كلية الاقتصاد- جامعة تشرين- اللاذقية- سوريا.

** مدرس - قسم إدارة العمليات ونظم المعلومات الإدارية- المعهد العالي لإدارة الأعمال- دمشق- سوريا.

*** طالب دراسات عليا (دكتوراه) - قسم الإحصاء والبرمجة- كلية الاقتصاد- جامعة تشرين- اللاذقية- سوريا.

Using Shift-Share Analysis to Analyze Constituencies Changes of Investment and Workforce in Syria During 1994-2005

Dr. Ibraheem Al Ali*

Dr. Satoof Al Sheikh Hussein**

Yhyia M. Rakkaj***

(Received 17 / 11 / 2008. Accepted 25 / 5 /2009)

□ ABSTRACT □

Achieving the developmental balance concerning workforce, in general, and the employees, in particular, is one of the most important goals the investment studies and employing policies aim to achieve in many countries. The investments are designed to achieve the balance both in place and quality of the workforce through competition and corporation among them to create and improve job opportunities. The analysis of the constituencies of employees growth and its details as well as the competition and corporation among the different economic sectors, is one of the most important reasons for creating job opportunities. So we focused in this study on explaining the development of workforce's competition and corporation in Syria as the workforce data based on investment strategy of SSA during 1994-2005, and 2005-2006 depending on the data of the work force for the mentioned period and on some articles of the Tenth 5-year –plan in Syria.

Keywords: Investment Changes – Workforce-(SSA) Shift-Share Analysis.

*Professor, Department of Programming and Statistics, Faculty of Economic, Tishreen University, Lattakia, Syria.

**Assistant Professor, Department of Operations Management and Administrative Information Systems, Higher Institute of Business Administration, Damascus, Syria..

***Postgraduate Student, Department of Programming and Statistics, Faculty of Economic, Tishreen University, Lattakia, Syria.

مقدمة:

تعتمد درجة وفعالية التوظيف في بلد ما على قوة اقتصاديات المناطق التابعة له من جهة، وعلى مستويات الدخل الإقليمية الدالة على الرفاهية من جهة أخرى، بحيث تُعد مكونات التشارك والتمنافس الاستثمارية المكانية لقوة العمل أحد أبرز أقطاب التمازن في مكونات التوازن النظرية لسوق العمل.

مشكلة البحث:

تساهم الاستثمارات في تحقيق التوازن المكاني النوعي للقوى العاملة من خلال النمو والمشاركة في تأمين فرص العمل وتطويرها، بحيث يتمثل النمو الجيد المتحقق في الدولة مع النمو المتحقق على مستوى القطاعات والأقاليم منفردة، ويكون النمو التشاركي والتمنافي المتحقق في الأقاليم والقطاعات مماثل للنمو المتحقق على مستوى القطر أيضاً.

أهمية البحث وأهدافه:

تبعد أهمية البحث من مدى قدرة طريقة التحول الاستثماري في التعبير عن اتجاهات التغيير والاختلاف الاستثماري الناجم عن التأثير المتبادل للدولة والتجمعات المكونة لها في سوريا، بوصفها مادة أو أدلة تشير إلى اتجاهات التغيير أو الاختلاف الاستثماري الناجم عن مقدرة القطاع على التأثير بالإقليم خلال الفترة المدروسة أو المخططة في أحد جوانبها، وبوصفها مشيرة إلى تحديد أولوية هذا القطاع في الاستفادة من التوجهات التنموية العامة للمنطقة أو الدولة من جانب آخر. كما تزداد أهمية البحث زمانياً ومكانياً مع زيادة انتشار الانفجار المعلوماتي والكوني الذي رافق الانتقال إلى القرن الواحد والعشرين من جهة، ومع تحول سوريا - أسوة بتجارب بعض الدول - إلى اقتصاد السوق الاجتماعي في ظل تغير النموذج السوفياتي للنظام الشيوعي، وعدم استمرار النظام الرأسمالي في المحافظة على استدامة مقومات كينونته من جهة أخرى.

منهجية البحث:

تم إعداد هذا البحث بالاعتماد على المنهج التحليلي الوصفي والمنهج الإحصائي من خلال استخدام عدة صيغ إحصائية ورياضية تتيح التعبير عن الظاهرة المدروسة.

فرضيات البحث:

يمكننا تلخيص الفرضيات التي يقوم عليها هذا البحث بما يأتي:

- يتمثل معدل نمو المشغلين في سوريا مع معدل نمو المشغلين على مستوى المحافظات السورية؟
- يتمثل معدل نمو المشغلين في سوريا مع معدل نمو المشغلين في القطاعات الاقتصادية العاملة فيها؟
- يختلف تأثير الانحراف الكلي للمشغلين في المحافظات السورية باختلاف درجة تغير المزاج التشاركي والمشاركة التمنافية كل على حدا؟
- حققت سوريا معدل النمو المخطط له في مجال التشغيل بموجب مقررات الخطة الخمسية العاشرة؟

الدراسات السابقة:

على الرغم من تشابه كثير من مفردات الدراسات السكانية والقوى العاملة في التحليل الديموغرافي للسكان في سورية، إلا أن وجود دراسات تتناول تحليل مكونات التغير الاستثماري يُعدُّ أمراً نادراً، ولعل الدراسة التي قدمها الباحث راجح عطيه لنيل درجة الماجستير في الاقتصاد من جامعة حلب في عام 1993 بعنوان فاعلية توزيع الاستثمارات في الاقتصاد السوري خلال الفترة 1985-1960 تعتبر واحدة من هذه الدراسات القليلة جداً، إذ قدم الباحث من خلالها رؤية عامة لعملية التحول الاستثمارية في سورية في الفترة الممتدة من ستينيات القرن الماضي إلى أواسط ثمانينيات القرن نفسه، معتمداً التحليل العام لمحددات هذا التحول بالاعتماد على تحليل كل من معامل التحول النسبي بين القطاعات ومعامل الاختلاف بين المناطق في سوريا في مكوناتها العامة أيضاً^[1].

أولاً: دراسة مكونات التغير الاستثماري باستخدام طريقة SSA:

تُعدُّ طريقة SSA المعدلة في عام 1969 من الطرق الهامة التي تتيح لنا استخدام تحليلات التغير الهيكلي والمكاني للمؤشرات الاقتصادية بصورة عامة، ومؤشرات التخطيط الإقليمي والقوى العاملة بصفة خاصة، وذلك بالاعتماد على توحيد المقارنات الكمية الفاصلية لقوى العاملة وفق التوزع المكاني والقطاعي، ومن ثم تفعيل أسس التوازن بين القطاعات الاقتصادية المختلفة وفقاً لمعدل النمو القومي للدولة، ثم من خلال تحليل التباين بين معدلات النمو في كل قطاع فيما بينها من جهة، ومع معدل النمو القومي من جهة ثانية.

ونقوم هذه الطريقة على تحليل النمو العام الذي تتحققه القطاعات الاقتصادية في الإقليم الجغرافي انطلاقاً من أن النمو المتحقق في الدولة -والمتكون من ثلاثة عوامل تشكل التركيب الهيكلي والمنجز الصناعي والتغيير الفاصلـي لمكونات القوى العاملة- هو حصيلة النمو المتحقق في جميع المناطق والأقاليم المكونة لها^[2]، وهو النمو الذي يعكس القدرة التنموية الحيدة والمتوازنة للدولة على جميع القطاعات فيما بينها بصورة متكافئة، وبصورة تشارك جميع الأقاليم في النمو الذي حققه الدولة، ويساهم كل إقليم أيضاً في تحقيق النمو بمقدار مساهمته من القوى العاملة في القطاعات الاقتصادية القائمة خلال السنوات المدرosaة، كما تقوم هذه الطريقة أيضاً على تحليل التشغيل القطاعي لكل قطاع بالاعتماد على السمة الاستثمارية في كل إقليم على حدا. ويمكننا إيضاح هذه الطريقة بالاعتماد على الصيغ الآتية:

$$1 - \text{معامل النمو التشاركي} = \frac{\text{معدل التغير في العمالة على مستوى الدولة}}{\text{عدد المشتغلين في القطاع في سنة الأساس}} \times \frac{\text{لقوى العاملة في القطاع}}{\text{لقوى العاملة في الدولة}}$$

ويعبّر عنها بالعلاقة الآتية:

$$\mathbf{NGS_i} = \mathbf{TNG} \cdot \mathbf{\dot{E}_i}$$

وهي تعبر عن النمو التشاركي على مستوى الإقليم، لأن النمو المتحقق في الإقليم هو محصلة النمو المتحقق في القطاعات مجتمعة، ومنها ينبع النمو التشاركي من أجل جميع القطاعات في الأقاليم:

$$2 - \text{معامل النمو التشاركي} = \frac{\text{المجموع}}{\text{لقوى العاملة في القطاعات}} = \frac{\text{معدل التغير في العمالة على مستوى الدولة}}{\text{الجيري لـ}} \times \frac{\text{الجيري لـ}}{\text{القطاع في سنة الأساس}} \times \frac{\text{المجموع}}{\text{عدد المشتغلين في لقوى العاملة في القطاعات}}$$

ويعبّر عنها بالعلاقة الآتية:

$$NGS = \sum_i^j TNG \cdot E_{ij}$$

إلا أن وتأثير النمو في الأقاليم قد لا تكون بالضرورة متوافقة فيما بينها مع معدل النمو القومي على مستوى الدولة بشكل عام، لذلك فإن الفرق بالزيادة أو النقصان يكون وفق ما استطاع هذا الإقليم أن يحققه من مكاسب، أو ما عجز عن تحقيقه، أو فقده نتيجة تراجع معدلات النمو عن معدل النمو القومي للقطر، أو نتيجة تأخره وتباطؤه مقارنة مع معدلات النمو بالأقاليم والقطاعات الأخرى، أو نتيجة لأولويات منهجية معينة تعتمدها الحكومة لتتوافق واعتبارات الموازنة العامة للدولة، أو نتيجة أولويات القطاعات الاستثمارية والتوظيفية أيضاً وفق مكونات النمو القائمة على التشارك والتنافس فيما بين القطاعات نفسها على مستوى التجمع المكاني أو الاقتصادي المكونة له، بحيث نستطيع من خلال المزج التشاركي تحديد القدرة الذاتية لكل منطقة (أو تجمع في الإقليم الواحد) على إيجاد فرص تشغيلية جديدة وفق العلاقة الرياضية المعبرة عنه، والموضحة فيما يلي:

$$\text{معامل المزج التشاركي للإقليم } = \frac{\text{القوى العاملة في القطاع } i \text{ في العاملة على مستوى الدولة}}{\text{معدل التغير في العمالة في القطاع } i \text{ في العاملة على مستوى الدولة}} \times \frac{\text{سنوات الأساس}}{\text{معدل التغير في الإقليم}}$$

وتمثل رياضياً:

$$MS_j = E_{ij} \cdot (NG_i - TNG)$$

ومن أجل جميع القطاعات على مستوى الإقليم، تصبح قيمة المزج التشاركي:

$$\text{معامل المزج التشاركي للإقليم } = \frac{\text{المجموع في القطاع في العاملة في القطاعات في الأقاليم}}{\text{عدد المشتغلين في العاملة في القطاع في العاملة على مستوى الدولة}} \times \frac{\text{سنوات الأساس}}{\text{معدل التغير في العمالة في القطاعات في الأقاليم}}$$

وتكتب بالصيغة الرياضية:

$$MS = \sum_i^j MS_j = \sum_i^j E_{ij} \cdot (NG_i - TNG)$$

ولا يقتصر الأمر في اكتساب أو خسارة أي عدد من المشتغلين، ومن ثم توليد فرص العمل، على القدرة الذاتية للإقليم والقطاعات العاملة به فقط، بل يشمل أيضاً مقدرة الأقاليم التناافسية التي تؤمنها للقطاعات العاملة لديها مقارنة مع المقدرة التناافسية للأقاليم الأخرى، حيث يمكننا التمييز بين جذب أو تخلي المحافظات عن المشتغلين لديها من خلال الاعتماد على قدرتها على استيراد وتصدير العمالة بالاعتماد على مكونات التنافس التشاركي بين القطاعات على مستوى المحافظات في الدولة، وفق العلاقة الآتية:

$$\text{معامل المشاركة التناافسية للقطاع } = \frac{\text{النوع في القطاع في العاملة في القطاع على مستوى الدولة}}{\text{عدد المشتغلين في القطاع في العاملة في القطاع على مستوى الدولة}} \times \frac{\text{سنوات الأساس}}{\text{معدل التغير في العمالة في القطاع في العاملة على مستوى الدولة}}$$

وتأخذ العلاقة السابقة الصيغة الآتية:

$$CS_j = \bar{E}_i \cdot (\bar{NG}_i \cdot \bar{TNG}_i)$$

وعندما يتعدى الأمر مستوى الإقليم الواحد أو القطاع الواحد فإن العلاقة السابقة تأخذ الشكل الآتي:

$$\frac{\text{ـمعامل المشاركة}}{\text{ـالتنافسية للإقليم}} = \frac{\text{ـالمجموع}}{\text{ـالجيري لـ}} \times \frac{\text{ـمعدل تغير العمالة}}{\text{ـالعمالة في القطاعات}} \times \frac{\text{ـعدد المشتغلين}}{\text{ـالقطاعات}} [\text{ـفي القطاعات} - \text{ـالعمالة في القطاعات}]$$

[على مستوى الأقاليم على مستوى الدولة]

ويعبر عنها بالصيغة الآتية:

$$CS = \sum_i^j \bar{E}_i \cdot (\bar{NG}_{ij} \cdot \bar{TNG}_i)$$

حيث تشير: i إلى القطاع (أو النشاط) و j إلى المحافظة (أو الإقليم)

ومن الجدير بالذكر أن نبين أن الانحراف الكلي للمشتغلين هو حاصل المجموع الجيري لمعاملي المزج التشاركي والمزج التنافسي للمشتغلين أنفسهم.

ثانياً: قياس مكونات التغير الاستثماري في سوريا خلال الفترة 1994-2005:

لقد قام بعض الباحثين بدراسة مكونات التغير الاستثماري باستخدام أسلوب SSA لبيانات تشمل بيانات القوى العاملة، وفترات متوسطة الأجل تصل إلى خمس سنوات فقط^[3]، بينما قام البعض الآخر بتطبيقها على فترات مختلفة وصلت إلى سبع وعشر سنوات^[4]، كما قاما بتطبيقها أيضاً على كافة محددات النمو الاقتصادي من أجل الفاصلات الكمية لاقتصاديات التجمعات والمناطق^[5]. ونحن في هذا البحث سوف نقوم بتطبيقها على المشتغلين في المحافظات السورية الأربع عشر خلال الفترة 1994-2005 من أجل تحليل مكونات التغير الاستثماري في الدولة والمحافظات على السواء.

النتائج والمناقشة:

عند تطبيق المعادلات السابقة على البيانات الواردة في التعدادات السكانية ومسح القوة العاملة للأعوام المدروسة

1994-2005 نلاحظ ما يأتي:

- إن الجدولين رقم 1 و 2 والشكل المرافق لهما يشيران إلى إمكانية تقسيم المحافظات السورية - بالاعتماد على مقارنة معدل نمو المشتغلين فيها مع معدل نمو المشتغلين في القطر والبالغ قرابة 43% - إلى محافظات بطئية النمو وأخرى سريعة النمو، حيث تسير محافظات دمشق - حمص - طرطوس - حلب - اللاذقية - الحسكة بخطى تشغيلية أبطأ مما هو متوقع لها على مستوى القطر، مما يشير إلى أن هذه المحافظات لم تستطع تحقيق معدل التشغيل المطلوب منها وفق إستراتيجية النمو المتوازن للقطاعات والأقاليم في القطر، في حين استفادت باقي المحافظات من هذه الإستراتيجية وتجاوزت معدلات التشغيل المخطط لها على المستوى الإجمالي للقطر، أي أن هذه المحافظات قد تعرضت لخسارة نوعية في بعض استثماراتها لصالح المحافظات الأخرى التي استفادت من إستراتيجية النمو المتوازن التي أشرنا إليها. وفيما يأتي رسم الجدولين المذكورين والشكل المرافق لهما.

الجدول رقم (1) معدل نمو المشتغلين في القطر على مستوى المحافظات والقطاعات العاملة خلال الفترة 1994-2005

المجموع	خدمات	مال وتأمين وعقارات	نقل ومواصلات	فنادق ومطاعم	بناء وتشييد	صناعة	زراعة وحراج	المحافظات
0.20	0.21	0.71	0.08	0.31	0.06	0.10	0.03-	دمشق
0.48	0.54	0.97	0.95	0.97	0.24	0.46	0.11-	ريف دمشق
0.41	0.29	1.72	1.05	0.79	0.38	0.07	0.38	حمص
0.56	0.74	1.50	0.62	0.65	0.73	0.04-	0.50	حماه
0.34	0.50	1.91	0.55	1.18	0.37	0.21-	0.09-	طرطوس
0.28	0.28	1.02	0.41	0.81	0.17	0.63	0.11-	اللاذقية
0.69	0.43	4.04	1.10	1.25	0.64	0.53	0.65	ادلب
0.42	0.33	0.84	0.64	0.88	0.16	0.77	0.06-	حلب
0.55	1.32	0.21	1.74	0.81	0.33	0.25-	0.26	الرقة
0.59	0.53	2.46	1.52	1.19	0.18	0.27	0.59	دير الزور
0.33	1.03	1.87	0.79	1.25	0.19-	0.60-	0.13	الحسكة
0.49	0.54	0.37	1.21	1.35	0.07	0.78	0.25	السويداء
0.60	0.49	1.17	1.41	1.44	0.13	0.06-	0.98	درعا
0.71	0.29	1.51	1.70	0.49-	0.97	3.20	0.57	القنيطرة
0.43	0.46	1.09	0.76	0.82	0.25	0.36	0.24	المجموع

المصدر: حُسب من قبل الباحث بالاعتماد على الجدول رقم 15 من تعداد عام 1994 ومسح قوة العمل عام 2005 [٦] وفقاً لـ: $\text{معدل نمو المشتغلين} = \frac{\text{(المشتغلين في عام 2005 - المشتغلين في عام 1994)}}{\text{المشتغلين في عام 1994}}$

الجدول رقم (2) النمو التشاركي لفرص العمل حسب المحافظات (NGS) وانحرافها الكلي خلال الفترة 1994-2005.

الانحراف الكلي	النمو المتحقق	المجموع	خدمات	مال وتأمين	نقل ومواصلات	فنادق ومطاعم	بناء وتشييد	صناعة	زراعة وحراج	المحافظات
87922-	77097	165019	58337	6185	11064	36357	18191	32509	2376	دمشق
19505	191463	171958	50646	2879	12068	22131	34268	29646	20322	ريف دمشق
4750-	119499	124249	39124	1625	7393	14848	21137	17255	22868	حمص
34912	154348	119436	31068	750	4435	10204	14815	13156	45007	حماه
13791-	54819	68610	26789	784	4890	5050	7758	5585	17755	طرطوس
32630-	59446	92076	33195	1215	5711	8495	10090	10396	22973	اللاذقية
52316	139113	86797	19831	493	4386	8933	15521	8270	29365	ادلب
9379-	291359	300738	50731	4548	17867	45460	58317	62189	61625	حلب
13820	64625	50805	9609	355	2287	4992	9054	4671	19836	الرقة
23367	86246	62879	12448	330	2332	4217	7377	4984	31190	دير الزور

	20962-	70134	91096	16770	671	4212	8096	12553	7947	40847	الحسكة
3286	28698	25412	9905	355	1212	1866	5542	1681	4851		السويداء
19627	69114	49487	16589	410	3419	4899	11926	4108	8135		درعا
2600	6676	4076	1616	40	294	193	856	189	887		القنيطرة
0	<u>1412637</u>	<u>1412637</u>	376659	20639	81570	175741	227407	202585	328036		المجموع

المصدر: حسبت الأرقام من قبل الباحث وفقاً للمعادلين رقم 1 و 2 بالاستناد إلى تعداد عام 1994 ومسح قوة العمل عام 2005^[6] وبالاعتماد على برنامج EXCEL من أجل دقة التقرير، نظراً لوجود فروقات في مصدر البيانات نفسه.



الشكل رقم (1) الانحراف الكلي للفرص التشغيلية المتحققة بالمحافظات بالألاف خلال الفترة 1994-2005

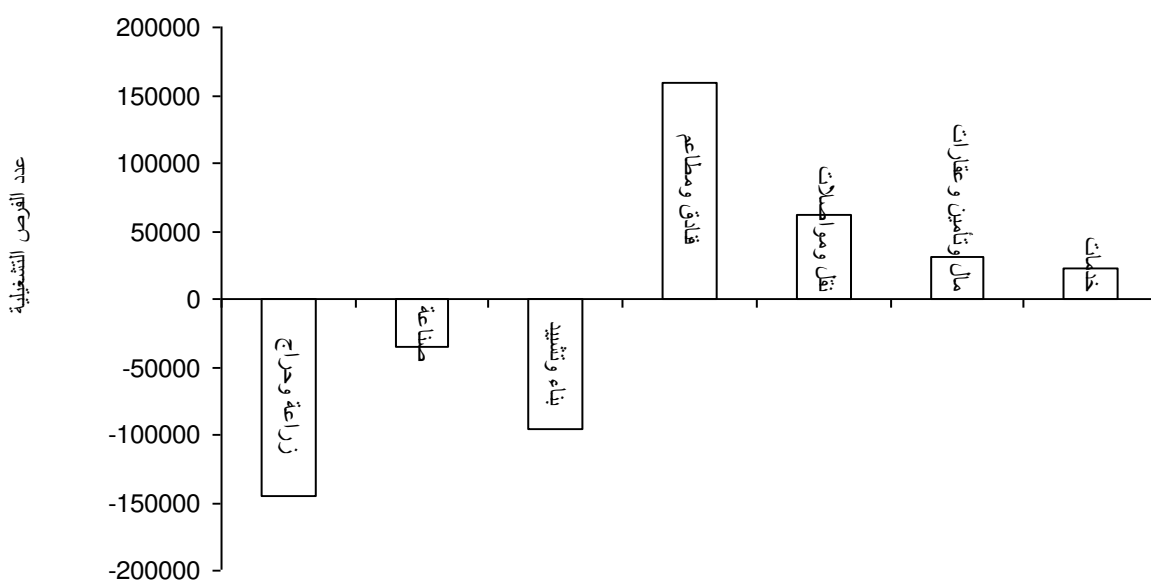
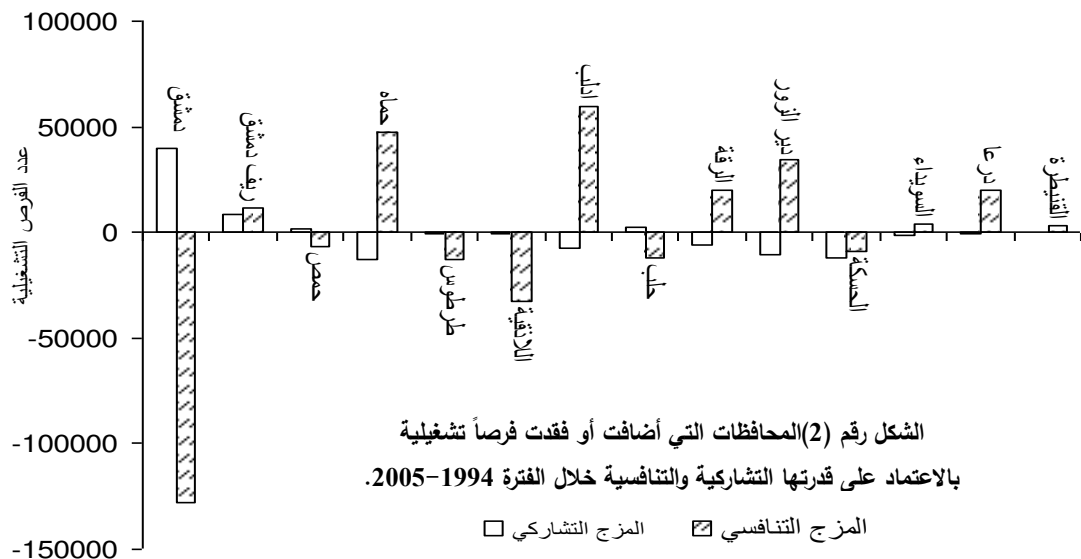
2- باعتماد على الجدول رقم 3 الذي يُظهر معطيات المزج التشاركي والشكليين البيانيين رقم 2 و 3 المرافقين له، يمكننا تقسيم المحافظات السورية إلى محافظات ذاتية التوظيف وأخرى مدعمة التوظيف من الوجهة التنافسية، حيث

حققت محافظات دمشق وريف دمشق وحمص وحلب نمو فعال في فرص العمل بالاعتماد على وتيرة النمو القطاعية لباقي القطاعات العاملة لديها، على الرغم من تراجع أعداد المشغلين ومعدلات التشغيل في الاستثمارات الزراعية والصناعية البناء والتسييد في أغلب المحافظات، مما يدل وبصورة واضحة على فعالية السياسة الاستثمارية لهذه المحافظات في مجال التوظيف، والتي تجسدت في بعض ملامحها باستحواذها على أكبر تكلفة للمشاريع الاستثمارية المنشمة بموجب قانون الاستثمار رقم 10^[7].

الجدول رقم (3) مكونات المزج التشاركي القطاعي للمحافظات في سورية خلال الفترة 1994-2005. (MS)

المجموع	خدمات	مال وتأمين وعقارات	نقل ومواصلات	فنادق ومطاعم	بناء وتشييد	صناعة	زراعة وراج	المحافظات
39959	3486	9450	8438	32832	7654-	5546-	1048-	دمشق
8173	3026	4399	9204	19985	14418-	5058-	8965-	ريف دمشق
1943	2338	2483	5639	13409	8893-	2944-	10088-	حمص
<u>12732-</u>	<u>1856</u>	<u>1147</u>	<u>3383</u>	<u>9215</u>	<u>6233-</u>	<u>2245-</u>	<u>19855-</u>	<u>حماه</u>
<u>961-</u>	<u>1601</u>	<u>1197</u>	<u>3730</u>	<u>4560</u>	<u>3264-</u>	<u>953-</u>	<u>7833-</u>	<u>طرطوس</u>
<u>286-</u>	<u>1983</u>	<u>1857</u>	<u>4356</u>	<u>7671</u>	<u>4245-</u>	<u>1774-</u>	<u>10135-</u>	<u>اللاذقية</u>
<u>7546-</u>	<u>1185</u>	<u>753</u>	<u>3345</u>	<u>8067</u>	<u>6530-</u>	<u>1411-</u>	<u>12955-</u>	<u>ادلب</u>
<u>2327</u>	<u>3031</u>	<u>6949</u>	<u>13627</u>	<u>41053</u>	<u>24537-</u>	<u>10610-</u>	<u>27187-</u>	<u>حلب</u>
<u>5988-</u>	<u>574</u>	<u>543</u>	<u>1744</u>	<u>4508</u>	<u>3810-</u>	<u>797-</u>	<u>8751-</u>	<u>الرقة</u>
<u>10879-</u>	<u>744</u>	<u>505</u>	<u>1779</u>	<u>3808</u>	<u>3104-</u>	<u>850-</u>	<u>13760-</u>	<u>دير الزور</u>
<u>12107-</u>	<u>1002</u>	<u>1026</u>	<u>3212</u>	<u>7311</u>	<u>5282-</u>	<u>1356-</u>	<u>18020-</u>	<u>الحسكة</u>
<u>1016-</u>	<u>592</u>	<u>542</u>	<u>924</u>	<u>1685</u>	<u>2332-</u>	<u>287-</u>	<u>2140-</u>	<u>السويداء</u>
<u>658-</u>	<u>991</u>	<u>626</u>	<u>2608</u>	<u>4424</u>	<u>5018-</u>	<u>701-</u>	<u>3589-</u>	<u>درعا</u>
<u>228-</u>	<u>97</u>	<u>61</u>	<u>224</u>	<u>175</u>	<u>360-</u>	<u>32-</u>	<u>391-</u>	<u>القططرة</u>
0	22506	31538	62213	158702	95680-	34563-	-	المحصلة

المصدر حسبت من قبل الباحث بواسطة برنامج الإكسل وفق العلاقات رقم (3) و (4) كما في الجدول السابق رقم 1.



3- إن بيانات التشارك التفاصي الواردة في الجدول الآتي رقم 4 والشكل البياني السابق رقم 2 تشير إلى إمكانية تقسيم المحافظات السورية إلى محافظات جاذبة للعمالة وأخرى نازفة لها، حيث خسرت محافظات (دمشق - حمص - طرطوس - اللاذقية - حلب والحسكة) فرص عمل لصالح المحافظات الأخرى، وخاصة لصالح تلك المحافظات التي تستقطب الاستثمارات كثيفة العمالة، مما يشير إلى وجود فجوة في معدلات التشغيل بين المحافظات السورية، تتجسد على أرض الواقع بوجود فجوة تشغيلية نسبية لبعض المحافظات مقارنة بغيرها من المحافظات الأخرى.

الجدول رقم (4) مكونات التشارك التناصفي (CS) لقوى العاملة ضمن القطاعات الاستثمارية العاملة في المحافظات السورية خلال الفترة 2005-1994

المجموع	خدمات	مال وتأمين وعقارات	نقل ومواصلات	فنادق ومطاعم	بناء وتشييد	صناعة	زراعة وحرجا	المحافظات
-127881	-32729	- 5459	-17337	- 43108	-8133	-19619	-1495	دمشق
11332	9405	7-78	9528	7712	-930	6071	5-1651	ريف دمشق
-6693	-15520	2391	4994	-913	6202	-11391	7544	حمص
47644	20313	714	-1400	-3932	16571	-12033	27412	حماه
-12830	2717	1491	-2337	4242	2186	-7371	-13757	طرطوس
-32344	-13508	-188	-4652	-263	-1778	6671	-18627	اللاذقية
59863	-1353	3382	3493	8985	14166	3351	27839	ادلب
-11706	-15364	- 2619	-4775	6895	-11763	59527	-43608	حلب
19809	19192	-725	5228	-138	1668	-6539	1123	الرقة
34246	2159	1054	4105	3603	-1224	-1015	25564	دير الزور
-8855	22254	1222	299	8129	-12816	-17720	-10223	الحسكة
4302	1886	-592	1262	2282	-2341	1665	140	السويداء
20285	1172	78	5188	7092	-3243	-3935	13933	درعا
2828	-625	39	644	-586	1435	1249	672	القسطرة
0	0	0	0	0	0	0	0	المحصلة التوازنية

المصدر: حسبت من قبل الباحث وفقاً العلاقات رقم (5) و(6) بالاستناد إلى تعداد عام 1994 ومسح قوة العمل عام 2005^[6].

4- نلاحظ من البيانات السابقة أن المحافظات التي يغلب على استثماراتها بشكل عام الطابع الزراعي وفق بيانات مكتب الاستثمار^[8] هي التي كان فيها معدل تغير المستغلين أعلى من المحافظات الأخرى، وهو ما انعكس بنسبة كبيرة على القطاعات الأخرى العاملة فيها، الأمر الذي يؤكد مجدداً على ارتباط هذه القطاعات في الاقتصاد السوري بالقطاع الزراعي. كما أن معدل التغير في قطاعات الزراعة والصناعة والبناء والتشييد أقل مما هو متحقق بالقطر بصورة عامة مقارنة بالقطاعات التي يغلب على أدائها الطابع الخدمي، وهو ما يتوافق بشكل عام مع متغيرات الاقتصاد العالمي.

5- إن قدرة المحافظات التناصفيية على التوظيف تشير إلى أن محافظة دمشق فقدت الكثير من الفرص التوظيفية لصالح باقي المحافظات، تلتها محافظة الساحل السوري (اللاذقية وطرطوس)، ثم حلب والحسكة وحمص، بينما كانت المحافظات ذات المشاريع الكثيفة العمالة (إدلب- حماة- دير الزور- درعا- الرقة- ريف دمشق- السويداء

والقاطرة) من أكثر المحافظات استقطاباً لهذه الفرص الوظيفية، مما يشير إلى الدور المحوري الذي كانت تلعبه في السابق العاصمة دمشق، بوصفها مركز جذب سكاني واقتصادي وتجاري واضح، وما تمثله حركة الهجرة الداخلية بين المحافظات السورية في طور ضعف السياسة التشغيلية السائدة، وانعدام الثقافة الاستثمارية بين أفراد القوة العاملة، وتوجه أغلب أفراد القوة العاملة في المناطق الساحلية نحو الوظائف الحكومية، وتوجه سكان الأرياف أيضاً نحو هجر الأراضي الزراعية المؤقت والانتقال للعمل العضلي في القطاع الصناعي، أو نحو عقود الوظائف الحكومية في المناطق الحضرية. ويشير في الوقت نفسه أيضاً إلى السياسة التنموية المتوازنة التي يسعى القطر لتحقيقها وخاصة مع بدايات الانفتاح التي شهدتها سوريا بشكل عام.

6- إن تراجع معدل نمو القطاع الزراعي رغم الاهتمام الحكومي المتزايد به، يشير إلى تراجع فعالية الاستثمارات الخاصة في هذا القطاع، وهي التي تشكل وفق تقارير وزارة الزراعة قرابة 98.5% من استثماراته في عام 2005^[9].

7- تُعدُّ محافظات دمشق - ريف دمشق - حلب وحمص من أكثر المحافظات قدرة على توليد فرص التشغيلية بالاعتماد على استثماراتها الذاتية، في حين أن باقي المحافظات لم تمتلك القدرة الكبيرة على توليد فرص العمل بالاعتماد على استثماراتها الذاتية أيضاً بما ينسجم مع نمو التوظيف في القطر، مما يعكس بصورة مباشرة تأثير المشاريع الاستثمارية المشتملة بموجب قوانين الاستثمار في هذه المحافظات.

8- لا يمكننا بأي حال من الأحوال إسناد التغييرات الاستثمارية السابقة في القوى العاملة في المحافظات السورية إلى قصور السياسات التشغيلية والاستثمارية في هذه المحافظات، أو في هذه القطاعات وفق ما تم تحقيقه على مستوى القطر فقط - وخاصة مع ما تشير إليه نتائج مسح المиграة الداخلية لعام 2002 من معطيات لا تتطابق في الاتجاه مع نتائج الجداول السابقة - إنما تعود بوجه أو بأخر إلى الآثار الإيجابية لنشاط الجمعيات الأهلية والمدنية لتنمية الريف والمرأة الريفية، المتراوحة مع حزمة من القوانين والإجراءات الحكومية التوظيفية الهدفية إلى تنمية المناطق البعيدة عن محور العاصمة التاريخية دمشق والمدينة المهيمنة صناعياً حلب، والمتراوحة في الوقت نفسه مع ضعف الاستقطاب الفعال للاستثمارات كثيفة التقانة والعمالية كما أشرنا سابقاً، الأمر الذي ساهم من اقتراب السياسة التشغيلية في القطر من تحقيق بعض التوازن في النمو الجغرافي والتموي للقوى العاملة.

9- لم نجري أية تحليلات على مكونات التغير الاستثماري من حيث الجنس ودرجة التحضر أو الريفية، لأنها تخضع لاعتبارات مختلفة لا يمكن إدراجها تحليلياً في معطيات التغير، كنسبة المشاركة بين الذكور والإإناث في القوى العاملة بشكل عام، وفي الريف بصفة خاصة، ولأن المزج التشاركي والمشاركة التنافسي على مستوى النوع (ذكر وأنثى)، أو على مستوى التوزع المكاني (ريف وحضر)، يحقق التكامل الثنائي - عند دراسته على المستوى العام للقطر - على مستوى كل محافظة على حدا، وهو يتضمن اعتبارات نمو القوى العاملة في كل تجمع فردي على مستوى القطر، مما يجعل من التحليل الجيري لمكونات التغير أقرب ما يمكن للواقع العام ضمن متغيرات هذه الدراسة.

10- وعند إجراء الاختبارات الإحصائية الخاصة بالمتوسطات ومعاملات الارتباط نجد ما يأتي:

الاختبار الأول:

الفرضية الابتدائية: معدل نمو المشتغلين في المحافظات السورية الأربع عشرة يساوي معدل نمو المشتغلين على مستوى القطر خلال الفترة 1994-2005، أي أن: $H_0 : M = 0.43$

الفرضية البديلة: معدل نمو المشتغلين في المحافظات السورية الأربع عشرة لا يساوي معدل نمو المشتغلين على مستوى القطر خلال الفترة 1994-2005، أي أن:

$$H_1 : M \neq 0.43$$

الاختبار الثاني:

الفرضية الابتدائية: معدل نمو المشتغلين في القطاعات الاقتصادية على مستوى القطر يساوي معدل نمو المشتغلين في القطر خلال الفترة 1994-2005، أي أن:

$$H_0 : M = 0.43$$

الفرضية البديلة: معدل نمو المشتغلين في القطاعات الاقتصادية على مستوى القطر لا يساوي معدل نمو

المشتغلين في القطر خلال الفترة 1994-2005. أي أن:

$$H_1 : M \neq 0.43$$

الجدول رقم (5) اختبار معدل نمو المشتغلين

One-Sample Test

قرار الاختبار	احتمال الدلالة	درجات الحرية	قيمة الاختبار	Test Value = 0.43
نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة	.054	6	-2.393	دمشق
نقبل الفرضية الابتدائية	.396	6	.913	ريف_دمشق
نقبل الفرضية الابتدائية	.309	6	1.112	حص
نقبل الفرضية الابتدائية	.209	6	1.409	حماة
نقبل الفرضية الابتدائية	.450	6	.808	طرطوس
نقبل الفرضية الابتدائية	.852	6	.194	اللاذقية
نقبل الفرضية الابتدائية	.146	6	1.671	ادلب
نقبل الفرضية الابتدائية	.592	6	.566	حلب
نقبل الفرضية الابتدائية	.474	6	.764	الرقة
نقبل الفرضية الابتدائية	.136	6	1.722	ديرالزور
نقبل الفرضية الابتدائية	.601	6	.552	الحسكة
نقبل الفرضية الابتدائية	.269	6	1.217	السويداء
نقبل الفرضية الابتدائية	.165	6	1.579	درعا
نقبل الفرضية الابتدائية	.181	6	1.512	القبطية
نقبل الفرضية الابتدائية	.095	14	-1.788	زراعة وحراج
نقبل الفرضية الابتدائية	.898	14	-.130	صناعة
نقبل الفرضية الابتدائية	.106	14	-1.730	بناء وتشييد
نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة	.003	14	3.607	فنادق ومطاعم
نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة	.001	14	4.302	نقل ومواصلات
نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة	.001	14	4.093	مال وتأمين وعقارات
نقبل الفرضية الابتدائية	.208	14	1.319	خدمات

وبإجراء اختبار فرضيات القيم الواردة في الجدول السابق نلاحظ ما يأتي:

قرار الاختبار الأول: نقبل الفرضية الابتدائية في جميع المحافظات باستثناء محافظة دمشق لأن احتمال الدلالة أكبر من مستوى الدلالة المحدد $\alpha=0.05$.

قرار الاختبار الثاني: نقبل الفرضية الابتدائية في قطاعات الزراعة والصناعة والبناء والتشييد والخدمات لأن احتمال الدلالة المحسوب أكبر من مستوى الدلالة المحدد $\alpha=0.05$.

الاختبار الثالث:

الفرضية الابتدائية: معامل الارتباط لا يدل على وجود ارتباط بين المتغيرات. $H_0 : \rho = 0$

الفرضية البديلة: معامل الارتباط يدل على وجود ارتباط بين المتغيرات. $H_1 : \rho \neq 0$

الجدول رقم (6) اختبار معنوية معاملات الارتباط الرئيسي

		Nonparametric Correlations	
معامل المزج التناصي	معامل المزج تشاركي	R	انحراف كلي
.982(**)	-.481	Sig. (2-tailed)	
.000001	.081		
14	14	N	
-.582(*)		R	
.029		Sig. (2-tailed)	معامل المزج تشاركي
14		N	

** $\alpha = 0.01$ level (2-tailed). * $\alpha = 0.05$ level (2-tailed)

- قرار الاختبارات: 1- معامل ارتباط المتغيرات (الانحراف الكلي ومعامل المزج التشاركي): نقبل الفرضية الابتدائية لأن احتمال الدالة 0.081 أكبر من مستوى الدالة المحدد $\alpha=0.05$.
- 2- معامل ارتباط المتغيرات (الانحراف الكلي ومعامل المزج التناصي): نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة لأن احتمال الدالة 0.000001 أصغر من مستوى الدالة المحدد $\alpha=0.05$.
- 3- معامل ارتباط المتغيرات (معامل المزج التشاركي ومعامل المزج التناصي): نقبل الفرضية الابتدائية لأن احتمال الدالة 0.029 أكبر من مستوى الدالة المحدد $\alpha=0.01$.

وبناء عليه فإن نتائج الاختبارات الإحصائية تشير إلى أن معدل تغير المشغلين في القطر يتواافق تماماً مع معدل تغير المشغلين في المحافظات السورية باستثناء محافظة دمشق التي برع فيها نقصاً كبيراً في تأمين المطلوب منها تشغيلياً مقارنة بمعدل التشغيل السائد في القطر، حيث مقدار النقص يفوق النقص المتحقق في المحافظة التالية لها في الانحراف السلبي في الفرص التشغيلية (اللانافية)، بما يقارب الضعفين ونصف، في حين استطاعت باقي المحافظات أن تحقق معدلات تشغيل متقاربة مع معدل التشغيل السائد في عموم القطر. ويتوافق أيضاً مع معدل تغير المشغلين على مستوى الأنشطة الاقتصادية العاملة في القطر في أربع قطاعات استثمارية تعتمد -بنسب متفاوتة- على الاستثمارات كثيفة العمالة. في حين عدم توافق معدل التشغيل في القطاعات الباقية مع معدل التشغيل العام، يعود إلى اعتماد القطاعات السابقة على رأس المال أكثر من اعتمادها على الفرص التشغيلية، الأمر الذي نستطيع إظهاره عند حساب معدلات "إنتاجية المشغلين لكل قطاع على حدا". لكن وجود ارتباط وحيد وقوى بين الانحراف الكلي لأعداد المشغلين وقيمة معامل المزج التناصي، تشير إلى تأثير المكونين السابقين المتبادل في مقدار الانحراف الكلي للمشتغلين في القطر، مع فعالية تأثير أعلى لمعامل المزج التناصي مقارنة بمعامل المزج التشاركي.

وبصورة عامة فإن الوضع السابق الذي أشرنا إليه في تحليلنا لمخرجات المزج والنمو التشاركي والتناصي للمشتغلين يعود بشكل رئيس إلى ما ولدته ثورة المعلومات على مستوى الأقاليم والدول من ولادة أنشطة جديدة، وتراجع تدريجي في أنشطة قائمة، وقد ترافقت هذه المفرزات مع بطء الاستثمارات العاملة في سوريا، وعدم قدرتها عن تعويض

النقص الناجم عن بقاء بعض الأموال السورية خارج نطاق الدورة الاقتصادية، في ضوء تزايد استخدام معظم المشاريع للتقانات الحديثة، مما أضاف تحديات جديدة على متطلبات إيجاد فرص العمل. وأدى في الوقت نفسه إلى تراجع في الاستثمارات الزراعية، ومن ثم إلى تراجع في الاستثمارات كثافة العمالة، كما تراجعت معها أيضاً نسبة مساهمة القطاع الخاص في التشغيل من 63.3% عام 1994 إلى 61.3% عام 2006 موزعين إلى 29.9% قطاع خاص منظم و 31.4% قطاع غير منظم)، وحققت فئة أصحاب الأعمال (من يعمل لحسابه) نمو ضعيف بلغ قرابة 2.6% من 22.4% عام 1994 إلى 25.1% عام 2006^[6]. ويضاف على ذلك في الوقت نفسه أن الآلية التي اتبعتها الدولة في دعم المشاريع الصغيرة والمتوسطة من خلال القروض المصرفية وقروض مكافحة البطالة وتحفيض معدلات الضرائب على الدخل لم تجن ثمارها على الشكل الأمثل، فساهمت أيضاً في حدوث هذه الاختلالات.

ثالثاً: تقييم التحول الاستثماري بموجب الخطة الخمسية العاشرة في سوريا:

أعدت الخطة الخمسية العاشرة في سوريا بناء على إستراتيجية التحول المرحلي إلى اقتصاد السوق الاجتماعي، وبدعمت فكرة التشغيل المستمر بالاعتماد على تشابك القطاعات الاستثمارية فيما بينها، وقد أقرت الخطة هدف الوصول إلى عام 2010 مع تشغيل مليون ومائتين وخمسين ألف شخص موزعة على مدار السنوات الخمس التي تغطيها الخطة^[10]، أي بمعدل تغير في المشتغلين بين الفترة 2005-2010 يصل إلى 27%， بحيث تصبح أعداد المشتغلين في القطاعات الاستثمارية في عام 2010 قرابة 5943497 مشتغل.

وبما أن الخطة الخمسية العاشرة لم تأتِ على شرح تفصيلي لنسب الإنجاز المطلوب تحقيقها خلال كل سنة من سنوات تنفيذ الخطة في مجال تأمين فرص العمل، فإننا نفترض نمو متوازن ومتكافئ على مدى السنوات الخمس بما يعادل تأمين 250000 فرصة عمل سنوياً في القطاعات الاستثمارية المختلفة، بمعدل تغير 5% سنوياً، ليصبح عدد المشتغلين في عام 2006 وفق طريقة SSA قرابة 4943497. في حين بلغت الزيادة الفعلية في أعداد المشتغلين فقط 166451 مشتغل^[6]، بما يعادل 66.66% مما هو مخطط، لتبلغ نسبة النمو المتحقق قرابة 3.37% فقط، كما هو مبين بالجدول الآتي:

الجدول رقم (7) العدد المتوقع للمشتغلين في القطاعات الاستثمارية في سوريا في عام 2006 وفق معدل التغير 5% المتفافق نظرياً مع الخطة الخمسية العاشرة، والعدد الفعلي المتحقق نتيجة مسح القوى العاملة.

المحافظات	زراعة وحراج	صناعة	بناء وتشييد	فنادق ومطاعم	نقل ومواصلات	مال وتأمين وعقارات	خدمات	مجموع المخطط	العدد الفعلى الإجمالي
دمشق	5636	87258	47030	116409	29345	25847	173350	484875	479269
ريف دمشق	44277	105957	103755	106619	57495	13878	190327	622308	650850
حمص	77344	45284	71133	65122	37070	10820	123030	429804	417574
حماه	165458	31001	62735	41273	17610	4586	132073	454736	438819
طرطوس	39392	10777	26014	26943	18581	5574	98294	225574	224432
اللاذقية	50101	41538	28967	37530	19676	6012	104028	287851	294182
ادلب	118439	30983	62356	49219	22550	6078	164544	1042548	1060660
حلب	141091	269152	165847	209589	71848	20475	15346	54445	194916
الرقة	61382	8619	29430	22072	15346	1051	54445	192346	194916

227166	244656	46619	2797	14358	22563	21258	15478	121583	دير الزور
282298	296710	83182	4717	18437	44592	24869	7718	113195	الحسكة
89425	92390	37273	1189	6543	10706	14473	7336	14870	السويداء
176973	193851	60331	2176	20176	29276	33034	9495	39364	درعا
15571	17002	5100	243	1943	243	4129	1943	3400	القنيطرة
4859948	4943497	1341816	105444	350979	782157	695030	672539	995533	المجموع

المصدر: حسب من قبل الباحث بالاعتماد على مسح قوة العمل لعام 2005 مع إضافة 250000 فرصة عمل موزعة بين القطاعات الاستثمارية بمعدل النمو المتتحقق نفسه، ومسح القوة العاملة لعام 2006^[6]

وبمقارنة البيانات المتحققة في عام 2006 وفق طريقة SSA مع الأعوام التي تسبقها، على اعتبار أن العام 2006 هو بداية الانتقال الفعلي لاقتصاد السوق الاجتماعي الذي تبنته الخطة الخمسية العاشرة في سوريا، نلاحظ ما يلي:

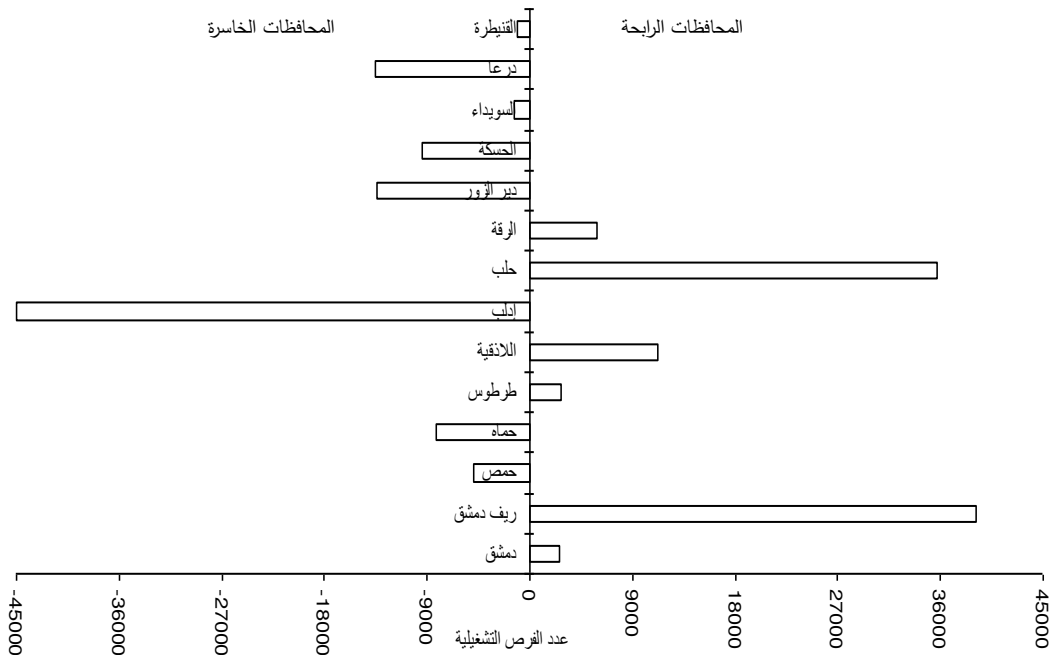
1- من خلال مقارنة الانحراف الكلي الوارد في الجدول رقم 8 مع الانحراف الكلي للفترة 1994-2005 الوارد في الجدول رقم 2 نلاحظ أن العام 2006 قد شهد تحول فعلي في منحى التشغيل في معظم القطاعات الاستثمارية، حيث تغير منحى التشغيل من السالب إلى الموجب في أربع محافظات هي: (دمشق- طرطوس- اللاذقية- حلب)، في حين تغير بالاتجاه المعاكس في ست محافظات هي حماة- إدلب- ديرالزور -السويداء- درعا- القنيطرة، أما فيما يتعلق بالمحافظات الأخرى فقد حافظت على منحى التشغيل نفسه الذي كان سائداً في الفترة السابقة.

الجدول رقم (8) الانحراف الكلي لنمو فرص العمل التشاركي (NGS) خلال الفترة 2005-2006.

الانحراف	النحو المتتحقق	المجموع	خدمات	مال وتأمين وعقارات	نقل ومطاعم ومواصلات	فنادق وبناء وتشييد	صناعة	زراعة وحراج	المحافظات
2589	18915	16326	5837	870	988	3920	1584	2938	دمشق
39059	60013	20954	6408	467	1936	3590	3494	3568	ريف دمشق
-4968	9504	14472	4142	364	1248	2193	2395	1525	حمص
-8232	7079	15311	4447	154	593	1390	2112	1044	حماه
2671	10266	7595	3310	188	626	907	876	363	طرطوس
11196	20888	9692	3503	202	663	1264	975	1399	اللاذقية
-44969	-32886	12083	2331	205	759	1657	2100	1043	ادلب
35736	70839	35103	5540	689	2419	7057	5584	9063	حلب
5820	12296	6476	1833	35	517	743	991	290	الرقة
-13355	-5117	8238	1570	94	483	760	716	521	دير الزور
-9398	592	9990	2801	159	621	1501	837	260	الحسكة
-1404	1707	3111	1255	40	220	360	487	247	السويداء
-13602	-7075	6527	2031	73	679	986	1112	320	درعا
-1142	-570	572	172	8	65	8	139	65	القنيطرة

0	166451	166451	45180	3550	11818	26336	23402	22645	33520	المحصلة
---	--------	--------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	---------

[6] المصدر: حسب بالطريقة نفسها التي حسب بها الجدول رقم (1) وفق مسح قوة العمل لعامي 2005 و 2006



الشكل رقم (4) الانحراف الكلي لفرص العمل المحققة وفق طريقة SSA خلال الفترة 2005-2006.

2- إن قراءة القدرة التشغيلية للمحافظات والقطاعات الاستثمارية كما هي مبينة في الجداول رقم 9 و 10 والشكلين البيانيين رقم 5 و 6 المرافقين لهاما تشير إلى ما يأتي:

- استمر القطاع الزراعي في عجزه عن تأمين فرص التشغيل المتوقعة منه في ضوء السياسة التنموية للدولة، وهو عجز ناجم عن تراجع الفرص التشغيلية في بعض المحافظات المنتجة للقسم الأكبر من مخرجات هذا القطاع، مما يعتبر مؤشراً خطيراً يشير إلى عدم قدرته على تحقيق المطلوب منه إنتاجياً.

- شكل تراجع قطاع الخدمات -بعد أن حقق إضافات ملحوظة خلال الفترة السابقة- مؤشراً سلبياً آخر في فترة الانتقال نحو اقتصاد السوق الاجتماعي، على اعتبار أن اقتصاد السوق الاجتماعي في مفهومه البسيط يقوم على دعم الجانب الاقتصادي الحر المتلازم مع الرفاه والعدالة الإنسانية، من خلال دعم الجانب المادي والاجتماعي لفرد، في حين شكل قطاع الصناعة أبرز المؤشرات الإيجابية في تنفيذ خطة الانتقال التي أقرتها الخطة الخمسية العاشرة في سوريا، بتحوله من العجز إلى النمو، وقد دعم هذا المؤشر الإيجابي من خلال النمو الكبير الذي حققه أيضاً كل من قطاعي العقارات والمالي والتأمين، وهو ما تعكسه بوضوح مكونات التناقض التشاركي بالجدول رقم 10، حيث تشير البيانات المحسوبة في هذا الجدول مقارنة بالبيانات الخاصة بالفترة 1994-2005، إلى تحول ست محافظات سورية من مستوردة لفرص التشغيلية إلى مصدرة لها، وهي (حماة- إدلب- ديرالزور- السويداء- درعا القنيطرة)، بينما أصبحت طرطوس واللاذقية وحلب مقصدًا لفرص التشغيلية بعد أن كانت مصدرة لها، وهو ما يمكن إرجاعه أيضاً

لبعض المحددات الثانوية التي رفقت عملية التحول نحو اقتصاد السوق الاجتماعي، نذكر منها بقاء قسم من محافظات القنيطرة تحت سيطرة الاحتلال الإسرائيلي، وارتفاع نسبة التوظيف الحكومي بين أفراد القوة العاملة في المنطقة الساحلية وفق ما أشار إليه بحث مسح العمل في سوريا^[11]، فضلاً عن التحسن الملحوظ في العلاقات الدولية مع إحدى أكبر دول الجوار تركيا، وهو ما يعكس في الوقت نفسه تراجع القطاع الزراعي بما له من درجة تأثير في القطاعات الأخرى.

الجدول رقم (9) يبيّن مكونات المزج التشاركي القطاعي للمحافظات في سوريا خلال الفترة 2005-2006. MS.

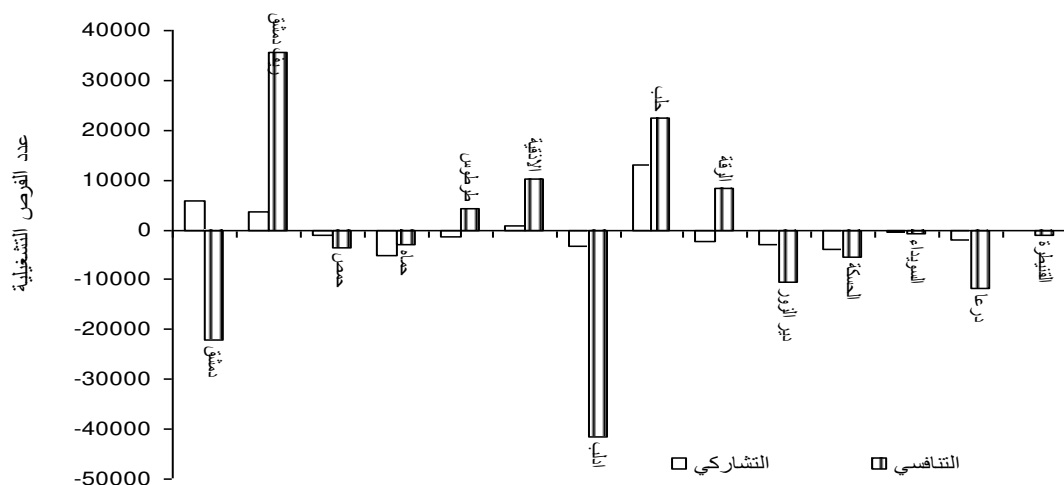
المجموع	خدمات	مال وتأمين وعقارات	نقل ومواصلات	فنادق ومطاعم	بناء وتشييد	صناعة	زراعة وحراج	المحافظات
5719	-1354	1942	724	-1488	-2208	8257	-153	دمشق
3561	-1486	1043	1418	-1363	-4872	10026	-1206	ريف دمشق
-1227	-961	813	914	-832	-3340	4285	-2106	حمص
-5298	-1032	345	434	-528	-2946	2933	-4505	حماه
-1509	-768	419	458	-344	-1221	1020	-1073	طرطوس
851	-812	452	485	-480	-1360	3931	-1364	اللانقية
-3378	-541	457	556	-629	-2928	2932	-3225	إدلب
13186	-1285	1538	1772	-2679	-7787	25469	-3842	حلب
-2488	-425	79	379	-282	-1382	816	-1671	الرقة
-2932	-364	210	354	-288	-998	1465	-3311	دير الزور
-3930	-650	354	455	-570	-1168	730	-3082	الحسكة
-568	-291	89	161	-137	-680	694	-405	السويداء
-1909	-471	163	498	-374	-1551	898	-1072	درعا
-79	-40	18	48	-3	-194	184	-93	القنيطرة
0	-10480	7923	8657	-9999	-32633	63639	-27107	المجموع

المصدر: حسب بالطريقة نفسها التي حسب بها الجدول رقم 2 بالاعتماد على بيانات مسح قوة العمل لعام 2005.

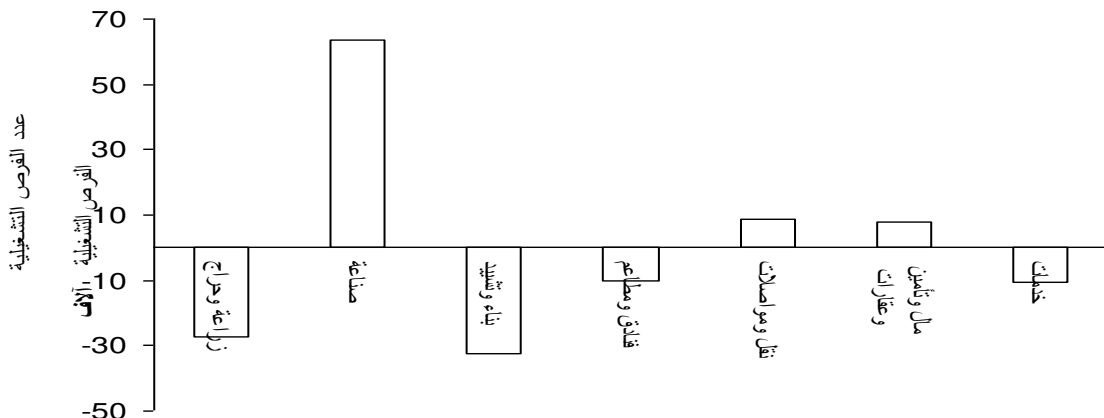
**الجدول رقم (10) مكونات التشارك التنافسي في العمالة بين القطاعات الاستثمارية العاملة في المحافظات السورية
 خلال الفترة 2005-2006 CS .**

المجموع	خدمات	مال وتأمين وعقارات	نقل ومواصلات	فنادق ومطاعم	بناء وتشييد	صناعة	زراعة وحراج	المحافظات
-22045	-4483	-2812	-1712	-2431	625	-11195	-36	دمشق
35499	4853	3526	2123	-538	4715	19077	1743	ريف دمشق
-3741	13615	-2386	-10089	-4689	-2988	4592	-1796	حمص
-2935	-31879	2121	1469	4788	-3005	12066	11506	حماه
4180	-3694	-2431	5546	367	-3044	5143	2292	طرطوس
10345	23539	977	2266	1670	154	-14174	-4087	اللاذقية
-41591	-366	-2287	-3246	-1683	-4632	-3549	-25828	ادلب
22549	23904	1255	11930	937	-20501	-28924	33949	حلب
8307	-16348	1659	-1756	1042	1398	409	21904	الرقة
-10422	12012	-968	-622	7416	4665	-272	-32654	دير الزور
-5468	-19647	-1501	-4771	-12306	20229	10393	2135	الحسكة
-836	-1855	1072	-411	722	2759	-917	-2207	السويداء
-11693	-1382	97	-7735	-8476	7137	2032	-3366	درعا
-1063	4109	89	-1006	543	-2135	-1056	-1606	القنيطرة
0	0	0	0	0	0	0	0	المحصلة التوازنية

المصدر : حسب بالطريقة نفسها التي حسب بها الجدول رقم 3 وفق مسح القوة العاملة لعام 2005.



الشكل رقم (5) المحافظات التي أضافت أو فقدت فرصاً تشغيلية بالاعتماد على استثماراتها التشاركيّة والتَّنافسيّة خلال الفترة 2005-2006



الشكل رقم (6) القطاعات التي أضافت أو فقدت فرصاً تشغيلية بالاعتماد على استثماراتها الذاتية خلال الفترة 2005-2006

3- تشير الاختبارات الإحصائية المبنية أدناه إلى أن عدم وجود فروقات جوهرية ذات دلالة إحصائية بين العدد الفعلي للمشغلي في عام 2006 والعدد المخطط له بموجب الخطة الخمسية العاشرة، ووجود هذه الفروقات بالنسبة للانحرافات الكلية للبيانات الفعلية والمخططة المحسوبة وفق طريقة SSA يؤكد النتائج التي حققها اختبارات معاملات الارتباط الرتبية في المؤشرات السابقة. كما تؤكد ذلك أيضاً نتائج اختبار متوسط معدل التشغيل الفعلي الوارد في الجدول رقم 12، وبناء عليه نستنتج أن المتتحقق الفعلي من زيادات في أعداد المشغلين، وإن اختلفت نوعاً ما في السنة الأولى لتنفيذ الخطة الخمسية العاشرة بما هو مخطط- ينسجم على المدى البعيد مع ما ترمي إليه أهداف هذه الخطة، مما يزيد من توقع تحقيق ما تم التخطيط له في السنوات المتبقية من عمرها. وفيما يأتي الاختبارات الإحصائية:

الاختبار الأول:

الفرضية الابتدائية: عدم وجود فروقات إحصائية ذات دلالة معنوية بين عدد المشغلين الفعلي والعدد المخطط له في المحافظات السورية في عام 2006. $H_0: \mu_1 = \mu_2$

الفرضية البديلة: يوجد فروقات إحصائية ذات دلالة معنوية بين عدد المشغلين الفعلي والعدد المخطط له في المحافظات السورية في عام 2006. $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

الاختبار الثاني:

الفرضية الابتدائية: عدم وجود فروقات إحصائية ذات دلالة معنوية بين الانحراف الكلي لعدد المشغلين الفعلي والانحراف الكلي لعدد المشغلين المخطط له في المحافظات السورية في عام 2006. $H_0: \mu_1 = \mu_2$

الفرضية البديلة: يوجد فروقات إحصائية ذات دلالة معنوية بين الانحراف الكلي لعدد المشغلين الفعلي والانحراف الكلي لعدد المشغلين المخطط له في المحافظات السورية في عام 2006. $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

t	df	Sig.(2-tailed)	$\alpha = 0.05$
-1.195	13	.253	اختبار عدد المشتغلين الفعلي & عدد المشتغلين المخطط عام 2006
5.170	13	.00018	اختبار الانحراف الكلي الفعلي & الانحراف الكلي المخطط للمشتغلين

قرار الاختبار الأول: نقبل الفرضية الابتدائية لأن احتمال الدالة 0.253 أكبر من مستوى الدالة المحدد 0.05

$$\alpha =$$

قرار الاختبار الثاني: نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة لأن احتمال الدالة 0.00018 أصغر من مستوى الدالة المحدد 0.05.

الاختبار الثالث:

الفرضية الابتدائية: معامل الارتباط لا يدل على وجود ارتباط بين المتغيرات. $H_0 : \rho = 0$

الفرضية البديلة: معامل الارتباط يدل على وجود ارتباط بين المتغيرات. $H_1 : \rho \neq 0$

الجدول رقم (13) قيم معامل الارتباط الرتبوي واختبار معنوته.

الانحراف الكلي للمشتغلين بموجب الخطة الخمسية العاشرة لعام 2006 وفق طريقة SSA	عدد المشتغلين المخطط في عام 2006	معامل الارتباط	المتغيرات
لا يوجد معامل	.991	R	1- عدد المشتغلين الفعلي في عام 2006
	.000001	Sig. (2-tailed)	
	14	N	
.859 .0001		R	2- الانحراف الكلي للمشتغلين عن البيانات الفعلية لعام 2006 وفق طريقة SSA
		Sig. (2-tailed)	
	14	N	

قرارات الاختبار الثالث: 1- نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة لأن احتمال الدالة 0.000001 أصغر من مستوى الدالة المحدد $\alpha = 0.01$.

2- نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة لأن احتمال الدالة 0.0001 أصغر من مستوى الدالة المحدد $\alpha = 0.01$.

الاختبار الرابع:

الفرضية الابتدائية: معدل نمو المشتغلين في المحافظات السورية الأربع عشرة يساوي معدل نمو المشتغلين على مستوى القطر. $H_0 : M = 0.035$

الفرضية البديلة: معدل نمو المشتغلين في المحافظات السورية الأربع عشرة لا يساوي معدل نمو المشتغلين على مستوى القطر. $H_1 : M \neq 0.035$

الجدول رقم (12) اختبارات معدل نمو المشتغلين

Test Value =	قيمة الاختبار	درجات الحرية	احتمال الدالة	قرار الاختبار	One-Sample Test

نقبل الفرضية الابتدائية	.730	6	-.361	دمشق
نقبل الفرضية الابتدائية	.125	6	1.782	ريف دمشق
نقبل الفرضية الابتدائية	.443	6	.821	حمص
نقبل الفرضية الابتدائية	.265	6	1.228	حماة
نقبل الفرضية الابتدائية	.663	6	.458	طرطوس
نقبل الفرضية الابتدائية	.628	6	.511	اللاذقية
نرفض الفرضية الابتدائية ونقبل الفرضية البديلة	.026	6	-2.937	ادلب
نقبل الفرضية الابتدائية	.220	6	1.368	حلب
نقبل الفرضية الابتدائية	.342	6	1.031	الرقة
نقبل الفرضية الابتدائية	.720	6	.376	ديرالزور
نقبل الفرضية الابتدائية	.527	6	.671	الحسكة
نقبل الفرضية الابتدائية	.430	6	.845	السويداء
نقبل الفرضية الابتدائية	.767	6	-.311	درعا
نقبل الفرضية الابتدائية	.615	6	.531	القنيطرة
نقبل الفرضية الابتدائية	.161	13	-1.485	زراعة وحراج
نقبل الفرضية الابتدائية	.119	13	1.667	صناعة
نقبل الفرضية الابتدائية	.904	13	-.123	بناء وتشييد
نقبل الفرضية الابتدائية	.378	13	.913	فنادق ومطاعم
نقبل الفرضية الابتدائية	.572	13	-.580	نقل ومواصلات
نقبل الفرضية الابتدائية	.156	13	1.507	مال وتأمين وعقارات
نقبل الفرضية الابتدائية	.616	13	.515	خدمات

قرار الاختبار الرابع: نقبل الفرضية الابتدائية في جميع المحافظات باستثناء محافظة إدلب لأن احتمال الدالة المحسوب أكبر من مستوى الدالة المحدد $\alpha = 0.05$.

الاستنتاجات والتوصيات:

الاستنتاجات:

إن قراءة معطيات الجداول السابقة على بيانات محافظة دمشق و إدلب المتاقضتين تماماً في الانحراف الكلي للنمو التشاركي في الفترة 1994-2005، وعلى محافظة ريف دمشق وإدلب المتاقضتين أيضاً خلال الفترة 2005-2006، تشير إلى ما يأتي:

- 1- إن القدرة التشغيلية لمحافظة دمشق خلال الفترة 1994-2005 لم تحقق إلا 77097 فرصة عمل من أصل 165019 فرصة عمل كان من المفترض تأمينها لو أن معدل التشغيل فيها توافق مع معدل التشغيل العام بالقطر، أي أنها وعلى الرغم من الكثافة السكانية المرتفعة التي تميزها عن باقي محافظات القطر، لكنها لم تحقق

إلا 46.72% فقط من إستراتيجية النمو المتوازن في القطر، وبانحراف قدره 87922 فرصة عمل، مما يشير بشكل غير مباشر إلى خسارتها لبعض فرص التوظيف في المشاريع الاستثمارية في معظم القطاعات لصالح المحافظات الأخرى، وهو ما يمكننا إرجاعه إلى انخفاض حجم الاستثمارات كثيفة العمالة مقابل الاعتماد على الاستثمارات كثيفة رأس المال، وذلك من خلال معرفة حصتها من المشاريع الزراعية وفقاً لقانون الاستثمار رقم 10 والتي بلغت مشروعًا واحدًا فقط، وبقدرة توظيفية تضم 63 عاملاً^[8]، مقابل تكلفة مشاريع النقل البالغة قرابة 76% من تكلفة المشاريع الاستثمارية القائمة في دمشق بموجب قانون الاستثمار المذكور. أي أنها بشكل عام قد خسرت نتيجة قدرتها التأسيسية 127881 فرصة عمل لصالح المحافظات الأخرى، وحققت نمو ذاتي يفوق معدل النمو بالقطر مقداره 39959 فرصة عمل.

2- إن محافظة ريف دمشق قد استطاعت تحقيق تفوق نوعي في مجال التشغيل على حساب العديد من المحافظات الأخرى، وفي مقدمتهم محافظة إدلب، خلال السنوات الأولى لتطبيق الخطة الخمسية العاشرة، وهو ما يمكننا إرجاعه بالدرجة الأولى إلى النشاط الاستثماري الكبير الذي شهدته خلال السنوات الأولى لتنفيذ الخطة الخمسية، بالإضافة إلى آثار نشاطها الاستثماري المتميز خلال السنوات التي سبقت تطبيق الخطة، حيث استحوذت على أكبر تكلفة للمشاريع الاستثمارية بين المحافظات السورية، وعلى ثاني أكبر عدد للمشاريع الاستثمارية أيضاً، فضلاً عن أن نسبة التنفيذ للمشاريع الاستثمارية المشتملة بموجب قانون الاستثمار رقم 10 بلغت 11% في عام 2006، و79% في السنوات التي سبقتها (بما فيهم عام 2005)، ناهيك عن نصيبها من المشاريع الاستثمارية العقارية والمشاريع المقامة ضمن المدن الصناعية^[8]. وقد استطاعت إضافة 39059 فرصة عمل بالاعتماد على قدراتها الذاتية والتنافسية على حد سواء.

3- إن محافظة إدلب قد شهدت تحولاً كاملاً بين ذروتي الهيكل الهرمي للنمو التشاركي في فرص العمل خلال مرحلتي الدراسة، إذ انتقلت من ذروة الفائض خلال الفترة 1994-2005 إلى ذروة العجز خلال الفترة 2005-2006، وقد استطاعت في الفترة الأولى أن تحقق مقدرة تشغيلية تفوق معدل التشغيل السائد بالقطر، وتصل إلى 160.27% من خلال قدرة ذاتية فقدت خلالها قرابة 7546 فرصة عمل، وقدرة تنافسية مع المحافظات الأخرى أضافت بها قرابة 59863 فرصة عمل من خلال 136 مشروعًا تم تشميلها بموجب قانون الاستثمار رقم 10، بطاقة استيعابية لفرص العمل المباشرة تبلغ 6654 عاملاً^[8]، ثم من خلال مشروع التنمية الريفية الذي قامت به وزارة الزراعة أيضاً منذ عام 2003^[9]، بالإضافة إلى بعض المشاريع الأخرى في باقي القطاعات. إلا أنها فقدت قدرتها التوظيفية مع البدايات الأولى لخطة الانتقال نحو اقتصاد السوق الاجتماعي، حيث انخفضت نسبة تنفيذ المشاريع الاستثمارية فيها من 100% في السنوات الأولى لتطبيق قانون الاستثمار رقم 10 إلى 20% فقط في عام 2006، من خلال مشروع استثماري واحد من أصل 5 مشاريع مشتملة^[8]، الأمر الذي أفقدها 44969 فرصة عمل مقارنة بما وجب عليها تحقيقه لو أنها حافظت على معدل التشغيل السائد في القطر.

4- إن التقلبات التوظيفية في محافظة إدلب تشير بشكل رئيس إلى آثر آلية التوظيف الحكومي، وإلى آثر التقلبات الموسمية على المشغلين بالمحافظة، الأمر الذي تؤكده نتائج مسح الهجرة الداخلية في سوريا لعام 2000، إذ تُعدُّ محافظة إدلب من أقل المحافظات تأثيراً بظاهرة الهجرة الداخلية المستمرة، أو التي تحدث لمرة واحدة^[12].

التوصيات:

إن طريقة SSA التي أشرنا إليها في تحليل مكونات التغير الاستثماري لقوى العاملة في سوريا خلال الفترة الماضية لم تراع التوجهات التنموية المكانية لجماعات القطر على وجه العموم، لذلك فإن استخدامها يُعدُّ أكثر جدوى لو

تم التعامل مع كل تجمع على حدا، ثم تطبيقها على نطاق التجمعات الأكبر، وصولاً إلى كامل المجتمع المدروس، على أن يراعى بتطبيقها أيضاً حساب المعاملات الاستثمارية للمحددات الاستثمارية المتحققة في المنطقة أو التجمع. كما يفضل استخدامها على البيانات متوسطة وقصيرة الأجل، من أجل شمول الأحداث المؤثرة كافة خلال الفترة المدروسة.

المراجع:

1. عطيه، راجح. فاعلية توزيع الاستثمارات في الاقتصاد السوري خلال الفترة 1960-1985. أطروحة ماجستير. كلية الاقتصاد. جامعة حلب. 1993 ، 188 .
2. AYA, R. M .AY.; PRANTILLA, E. B. *A Shift-Share Analysis on Regional Employment Growth in the Philippines*. 10th National Convention on Statistics (NCS). 2007,3. <15/11/2008> .<www.nscb.gov.ph/ncs/10thNCS/abstracts/Contributed/55_Labor/10thNCS_Abstract_RMAya-ay.pdf>
3. SHIELDS, M. Tool 4. *Shift-Share Analysis Helps Identify Local Growth Engines*. The Publications Distribution Center. The Pennsylvania State University. 2003,2 . <15/11/2008> .<<http://cecd.aers.psu.edu/pubs/Tool%204.pdf>>.
4. HARRIS, T. R.; GILLBERG, C. B.; NARAYANAN, R. J.; SHONKWILER, S.; LAMBERT, D. K. *A Dynamic Shift-Share Analysis of the Nevada Economy*. University Of Nevada. Reno. Technical Report UCED 94-06. 1994, 10. <15/11/2008> .<www.ag.unr.edu/uced/Reports/Technical/fy1994_1995/9495_06rpt.pdf>.
5. WILSON, P.; CHERN, T. SU.; PING, T. S.; ROBINSON, E. *A Dynamic Shift-Share Analysis Of The Electronics Export Market 1988- 2001: Can The Nies Compete With China?*. SCAPE Working Paper Series. No 2005/07. 2005,6. <15/11/2008> .<<http://nt2.fas.nus.edu.sg/ecs/pub/wp-scape/0507.pdf>>.
- 6 . أ- تعداد عام 1994، النسخة الالكترونية، الجدول رقم 15 والجدول رقم 20.
- ب- مسح قوة العمل لعام 2005 النسخة الالكترونية، الجدول رقم 15 .
- ج- مسح قوة العمل لعام 2006 النسخة الالكترونية، الجدول رقم 17 والجدول رقم 12 .
- 7 . موقع الهيئة العامة السورية للاستثمار : " <1/11/2008> .<www.investinsyria.org/page.php?mod=content&action=view_cat&cat_id=43#para_298>.
- 8 . بيانات من مكتب الاستثمار.
- 9 . بيانات من وزارة الزراعة.
10. هيئة تخطيط الدولة، الخطة الخمسية العاشرة، النسخة الالكترونية، 52.
11. SLETTEN, P.; VENSEN, G. *The Syrian Labour Market*. Fafo information office. 2007, 27.
12. KHAWAJA, M. *Internal migration in Syria*. Fafo information office. report 375. 2002, 62.