

تحليل اقتصادي لأثر المشروعات الصغيرة على التنمية بمحافظة صنعاء

أ.د/ محمد سعيد امين الششتاوي* أ.د. / سعيد عباس محمد رشاد*

أ.د. / محمد حسب النبي حبيب* م/طلال عبد العزيز محمد**

*كلية الزراعة – جامعة بنها

**طالب دراسات عليا – كلية الزراعة – جامعة بنها

المقدمة :-

تعد التنمية الهدف الأساسي الذي تسعى اليه كل الدول ، وللتنمية متطلبات اساسية ومفاهيم متكاملة، تتفاعل عناصرها لتحقيق الاهداف التي تتمثل بالدرجة الاولى في الرقي المستمر لمستوى المعيشة لأبناء المجتمع ، وتعد الجمهورية اليمنية من الدول الأقل نمواً لمحدودية الموارد وعدم أستغلالها الاستغلال الامثل، مما ادى الى تخلفها الاقتصادي والاجتماعي وعدم تقدمها، الأمر الذي نتج عنه عدم تحقيق نقلة نوعية في مجالات الحياة المختلفة بالقدر الذي يمكنها من خلق فرص عمل للعاطلين، والفضاء على الفقر، وتنمية الموارد البشرية، لتحقيق زيادة في الانتاج والنتائج المحلي وبالتالي زيادة الدخل القومي ومعدل الادخار والاستثمار، كما ان الزيادة السكانية السريعة، فقد ارتفع عدد السكان⁽¹⁾ من 21 مليون نسمة عام 2006م الى حوالي 24 مليون نسمة عام 2010م هذه الزيادة السكانية السريعة (3,07%)⁽²⁾، والتركيب السكاني الذي يتسم بالشبابية المفرطة (اكثر من 50% من السكان دون سن الخامسة عشر من العمر)، كما بلغ معدل الفقر في 2011م (54,4%)، ووصل معدل التضخم الى 11,2% عام 2010م⁽³⁾.

إن تطبيق برنامج الاصلاح الاقتصادي الذي هدف الى عمل حلول للالتزامات الاقتصادية أدي الى نتائج غير مرغوب فيها على المستوي الاقتصادي والاجتماعي، وخاصة على الفئات المحدودة الدخل، بسبب الغاء الدعم عن السلع والخدمات واعادة هيكلة المؤسسات والشركات العامة وتقليص الانفاق العام، مما ترتب عليه الاستغناء عن العمالة، الغاء الدعم عن المواد الخام والطاقة في كثير من المشروعات وبخاصة المشروعات الصغيرة، ارتفاع تكاليف الانتاج الزراعي وتأثيره على المزارعين الريفيين. الأمر الذي يتطلب البحث عن آليات جديدة تسهم في استمرار عملية التنمية ومعالجة ظاهرة الفقر، من هنا اصبحت المشروعات الصغيرة ضرورة ملحة بأعتبارها إحدى آليات النهوض بالاقتصاد وتحقيق التنمية المنشودة. ويرى الكثير من الاقتصاديين ان تطوير المشروعات الصغيرة وتشجيع اقامتها من اهم روافد عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الدول بشكل عام والدول النامية بشكل خاص وفيها تأتي الجمهورية اليمنية ، وذلك لمردودها الاقتصادي على مستوى كافة القطاعات الانتاجية، كونها تمثل منطلقا اساسيا لزيادة الطاقة الإنتاجية ومساهمتها في معالجة مشكلة الفقر والبطالة فقد اظهرت نتائج المسح الصناعي الشامل⁽⁴⁾ التوزيع النسبي للمنشآت الصناعية حسب حجمها على مستوى الجمهورية أن المنشآت الصغيرة جدا (1-3 عامل) احتلت المرتبة الاولى 78,43% يليها المنشآت الصغيرة (4-9 عمال) المرتبة الثانية 19,15% يليها المتوسطة 1,91% واخيرا المنشآت الكبيرة 0,51% .

مشكلة الدراسة:

بالرغم من أهمية المشروعات الصغيرة في ألمقتصد اليمني ، ولما لها من دور في حل ومواجهة الكثير من المشاكل الاقتصادية والاجتماعية في بعض فئات المجتمع وبخاصة اصحاب الدخول المنخفضة والفئات الفقيرة ، ومدى تأثير هذه المشروعات على خلق فرص العمل لمواجهة مشكلة البطالة ،وزيادة الاستثمارات في قطاع المشروعات الصغيرة، الا انها لم تحظى بالاهتمام والدراسة لتقدير وتقييم أثرها الاقتصادي والاجتماعي على مستوى الأفراد والأسرة وعلى ألمستوى القومي.

(1) كتاب الإحصاء السنوي، 2010م.

(2) يوسف عبد الرقيب فارغ، المشروعات الصغيرة وأثرها على البطالة في الجمهورية اليمنية، رسالة ماجستير، معهد البحوث والدراسات العربية، جامعة الدول العربية، 2003، ص ٥٠.

(3) الجمهورية اليمنية، وزارة التخطيط والتعاون الدولي، تقرير التنمية البشرية الوطنية الرابع، 2013م ص17.

(4) الجمهورية اليمنية، وزارة الصناعة والتجارة، التقرير العام لنتائج المسح الصناعي الشامل 2010م ص55.

اهداف الدراسة:

تستهدف الدراسة بصفة أساسية ،معرفة أثر المشروعات الصغيرة على التنمية في الجمهورية اليمنية ، والتعرف على طبيعة المشاكل والمعوقات التي تواجه نمو المنشآت الصغيرة في اليمن ،كمحاولة لتقديم آليات ملائمة لتطوير هذا القطاع .

كما أن للدراسة أهداف فرعية تتمثل في النقاط الآتية:

-التحليل الإحصائي لأهم العوامل المؤثرة على الدخل النقدي للمشروعات بعينة الدراسة.

-قياس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للمشروعات الصغيرة على مستوى العينة.

-التقييم المالي والاقتصادي وتحليل الربحية للمشروعات الصغيرة بعينة الدراسة.

الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

تعتمد الدراسة على بيانات منشورة وغير منشورة من مصادر مختلفة مثل الجهاز المركزي للأحصاء ووزارة الصناعة والتجارة والهيئة العامة للاستثمار والصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسات التمويل المختلفة والهيئات والمنظمات الدولية ذات العلاقة. كما أعتمدت الدراسة على بيانات ميدانية، من خلال تصميم استمارة استبيان تم توزيعها على اصحاب المشروعات الصغيرة المقترضين من صندوق تمويل المشآت الصغيرة وذلك في ثلاث محافظات هي صنعاء وعدن وتعز ،تم ذلك عن طريق المقابلات الشخصية للمبحوثين . ولتحقيق أهداف الدراسة أعتمدت على المنهج الوصفي والمنهج التحليلي لتقييم أثر المشروعات الصغيرة على التنمية في اليمن .

مناقشة أهم نتائج الدراسة :

أولاً: التحليل الإحصائي لدوال الإيرادات للمشروعات الصغيرة علمستوى عينة الدراسة بمحافظة صنعاء :

1- العوامل المؤثرة على دخل المشروعات الإنتاجية بمحافظة صنعاء بعينة الدراسة:

بدراسة العلاقة بين العامل التابع (y) وهو الدخل النقدي للمشروعات الإنتاجية بالريال والعوامل المؤثرة والتي يفترض أن يكون لها تأثير على الدخل النقدي والمتمثلة في كل من عمر صاحب المشروع (X₁)، التعليم (X₂) باستخدام المتغيرات الصورية حيث وضع (واحد) للامني (واثنين) للأساسي (وثلاثة) للثانوي (وأربعة) للجامعي، قيمة رأس المال المملوك بالريال (X₃)، قيمة رأس المال المقترض بالريال (X₄)، قيمة مستلزمات الإنتاج بالريال (X₅)، قيمة الإيجار بالريال (X₆)، قيمة تكاليف كهرباء وماء بالريال (X₇)، قيمة ضرائب بالريال (X₈)، قيمة

جدول رقم (1) العوامل المؤثرة على دخل المشروعات الإنتاجية بمحافظة صنعاء بعينة الدراسة باستخدام الانحدار المتعدد والمرحلي اللوغاريتمي

رقم المعادلة	الصورة الرياضية	المعادلة	R ²	F	المعنوية
**	متعدد لوغاريتمي	Log Y=5.587 + 1.272 Log x ₁ + 3.650 Log x ₂ +0.207 Log x ₃ +0.212 Log x ₄ (0.492) (1.99) (01.84) (0.685) (0.18) + 0.748 Log x ₅ - 0.112 Log x ₆ -0.418 Log x ₇ +0.016 Log x ₈ +0.312 Log x ₉ (2.42)(-0.197) (-0.88) (0.06) (0.281) +0.180 Log x ₁₀ (0.281)	93 %	12.9	**
**	مرحلي لوغاريتمي	Log Y=5.351 + 0.992 Log x ₁ + 0.638 Log x ₅ - 0.325 Log x ₇ (3.219) (2.17) (6.080) (-2.601)	87 %	18.1	**

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية للعام 2015/2014.

حيث: Y = مقدار الدخل النقدي للمشروع الانتاجي.

- X1 = عمر صاحب المشروع.
X2 = مستوى التعليم.
X3 = مقدار رأس المال المملوك بالريال .
X4 = قيمة رأس المال المقترض بالريال.
X5 = قيمة مستلزمات الإنتاج بالريال.
X6 = قيمة الإيجار بالريال.
X7 = قيمة تكاليف كهرباء وماء بالريال.
X8 = قيمة الضرائب بالريال.
X9 = قيمة مصاريف النقل بالريال
X10 = قيمة تكلفة العمالة

مصاريف النقل بالريال (X₉)، قيمة تكاليف أجور العماله بالريال (X₁₀)، وقد استخدم الانحدار المتعدد بالصورة اللوغارتمية حيث اتضح أن 93% من التغيرات في الدخل النقدي للمشروع الإنتاجي ترجع إلى العوامل السابقة، وأن قيمة (f) تبلغ نحو 12.9 مما يعني معنوية النموذج هذا وقد اتضح أن العوامل المؤثرة هي عمر صاحب المشروع (X₁)، التعليم (X₂)، قيمة مستلزمات الإنتاج بالريال (X₅)، كما يتضح من الجدول (1) .

وباستخدام الانحدار المرحلي بصورته اللوغارتمية المزدوجة اتضح أن أهم العوامل تأثيراً على الدخل النقدي للمشروعات الإنتاجية هي عمر صاحب المشروع (X_1)، قيمة مستلزمات الإنتاج بالريال، قيمة تكاليف كهرباء وماء بالريال (X_7)، حيث انه بزيادة كل من عمر صاحب المشروع (X_1)، قيمة مستلزمات الإنتاج بالريال (X_5)، 1% يزداد الدخل النقدي للمشروع بنحو 0.992%، 0.638% على الترتيب، وبزيادة قيمة الكهرباء والمياه بمعدل 1%، يبناقص الدخل بمعدل -0.325% وتوضح المعادلة أن 87% من التغيرات في الدخل النقدي للمشروع ترجع للعوامل السابقة وتبلغ قيمة (f) المحسوبة 18.1 مما يعني معنوية النموذج كما يتضح من الجدول (1).

2- العوامل المؤثرة على دخل المشروعات الخدمية بمحافظة صنعاء بعينة الدراسة :

بدراسة العلاقة للدالة القيمية بين العامل التابع (y) وهو الدخل النقدي للمشروعات الخدمية بالريال والعوامل المؤثرة والتي يفترض أن يكون لها تأثير على الدخل النقدي والمتمثلة في كل من عمر صاحب المشروع (X_1)، التعليم (X_2) باستخدام المتغيرات الصورية حيث وضع (واحد) للامي (واثنين) للأساسي (وثلاثة) للثانوي (وأربعة) للجامعي، مقدار رأس المال المملوك بالريال (X_3)، قيمة رأس المال المقترض بالريال (X_4)، قيمة البضاعة بالريال (X_5)، قيمة مستلزمات الإنتاج بالريال (X_6)، قيمة الإيجار بالريال (X_7)، تكاليف كهرباء وماء بالريال (X_8)، قيمة الضرائب بالريال (X_9)، قيمة مصاريف النقل بالريال (X_{10})، تكاليف أعماله بالريال (X_{11})، وقد استخدم الانحدار المتعدد بالصورة اللوغارتمية حيث اتضح أن 94% من التغيرات في الدخل النقدي للمشروع الخدمي ترجع إلى العوامل السابقة، وأن قيمة (f) تبلغ نحو 16.4 مما يعني معنوية النموذج هذا وقد تبين أن العوامل المؤثرة هي التعليم (X_2)، قيمة البضاعة بالريال (X_5)، قيمة الضرائب بالريال (X_9)، كما يتضح من الجدول (2).

جدول رقم (2) العوامل المؤثرة على دخل المشروعات الخدمية بمحافظة صنعاء بعينة الدراسة باستخدام الانحدار المتعدد المرحلي اللوغارتمية

رقم المعادلة	الصورة الرياضية	المعادلة	R ²	F	المعنوية
**	متعدد لوغارتمية	Log Y = - 0.271 + 2.11 Log x ₁ + 0.75 Log x ₂ + 0.082 Log x ₃ + 0.053 Log x ₄ (-0.157) (0.87) (2.423) (0.863) (0.444) + 0.449 Log x ₅ + 0.113 Log x ₆ + 0.08 Log x ₇ + 0.019 Log x ₈ + 0.187 Log x ₉ (4.871) (1.027) (0.739) (0.107) (1.57) -0.082 Log x ₁₀ + 0.039 Log x ₁₁ (-1.18) (0.34)	94%	16.4	**
**	مرحلي لوغارتمية	Log Y = 0.568 + 0.874 Log x ₁ + 0.75 Log x ₂ + 0.159 Log x ₃ + 0.435 Log x ₅ (0.487) (4.221) (3.02) (2.418) (6.634) + 0.272 Log x ₉ (3.013)	91%	42.4	**

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية للعام 2015/2014.

وباستخدام الانحدار المرحلي بصورته اللوغارتمية المزدوجة اتضح ان أهم العوامل تأثيراً على الدخل النقدي للمشروعات الخدمية هي عمر صاحب المشروع (X_1)، التعليم (X_2)، مقدار رأس المال المملوك بالريال (X_3)، قيمة البضاعة بالريال (X_5)، قيمة الضرائب بالريال (X_9)، حيث انه بزيادة كل من عمر صاحب المشروع (X_1)، التعليم (X_2)، مقدار رأس المال المملوك بالريال (X_3)، قيمة البضاعة بالريال (X_5)، قيمة الضرائب بالريال (X_9)، 1% يزداد الدخل النقدي للمشروع بنحو 0.874%، 0.75%، 0.159%، 0.435%، 0.272%، وتوضح المعادلة أن 91% من التغيرات في الدخل النقدي للمشروعات الخدمية ترجع للعوامل السابقة وتبلغ قيمة (f) المحسوبة 42.4 مما يعني معنوية النموذج كما يتضح من الجدول (2).

3- العوامل المؤثرة على دخل المشروعات التجارية بمحافظة صنعاء بعينة الدراسة :

بدراسة العلاقة بين العامل التابع (y) وهو الدخل النقدي للمشروعات الإنتاجية بالريال والعوامل المؤثرة والتي يفترض أن يكون لها تأثير على الدخل النقدي والمتمثلة في كل من عمر صاحب المشروع (X_1)، التعليم (X_2) باستخدام المتغيرات الصورية حيث وضع (صفر) للغير متعلم (واحد) للمتعلم، مقدار رأس المال المملوك بالريال (X_3)، قيمة رأس المال المقترض بالريال (X_4)، قيمة البضاعة بالريال (X_5)، قيمة الإيجار بالريال (X_6)، قيمة تكاليف كهرباء وماء بالريال (X_7)، قيمة ضرائب النقل بالريال (X_8)، قيمة تكاليف أجور أعماله بالريال (X_{10})، وقد استخدم الانحدار المتعدد بالصورة اللوغارتمية حيث اتضح أن 99% من التغيرات في الدخل النقدي للمشروع التجاري ترجع إلى العوامل السابقة، وأن قيمة (f) تبلغ نحو 30.6 مما يعني معنوية النموذج هذا وقد اتضح أن العوامل المؤثرة هي عمر صاحب المشروع (X_1)، مقدار رأس المال المملوك بالريال (X_3)، قيمة رأس المال المقترض بالريال (X_4)، قيمة البضاعة بالريال (X_5)، قيمة الإيجار بالريال (X_6)، قيمة

تكاليف كهرباء وماء بالريال (X₇)، قيمة ضرائب بالريال (X₈)، قيمة مصاريف النقل بالريال (X₉)، قيمة تكاليف أجور أعماله بالريال (X₁₀)، كما يتضح من الجدول (3) .

جدول رقم (3) العوامل المؤثرة على دخل المشروعات التجارية بمحافظة صنعاء بعينة الدراسة باستخدام الانحدار المتعدد والمرحلي اللوغاريتمي

رقم المعادلة	الصورة الرياضية	المعـادلة	R ²	F	المعنوية
**	متعدد لوغاريتمي	LogY= -3.041+ 1.136 Log x ₁ + 31.995 Log x ₂ + 0.334 Log x ₃ (-0.921) (1.453) (1.263) (3.30) + 0.983 Log x ₄ + 0.469 Log x ₅ -0.823 Log x ₆ +0.354 Log x ₇ (3.34) (5.193) (-2.782) (1.637) +0.178 Log x ₈ -0.616 Log x ₉ +0.655 Log x ₁₀ (1.454) (-1.822) (1.842)	99 %	30.6	**
**	مرحلي لوغاريتمي	LogY= -4.804 +0.294 Log x ₃ + 1.143 Log x ₄ + 0.446 Log x ₅ (-1.59) (2.78) (4.82) (6.99) -0.527 Log x ₆ +0.339 Log x ₈ -0.944 Log x ₉ +1.085 Log x ₁₀ (-3.65) (4.499) (-4.19) (4.76)	98 %	30.5	**

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الدراسة الميدانية للعام 2015/2014.

وباستخدام الانحدار المرحلي بصورته اللوغارتمية المزدوجة اتضح ان أهم العوامل تأثيرا على الدخل النقدي للمشروعات التجارية هي مقدار رأس المال المملوك بالريال (X₃)، قيمة رأس المال المقترض بالريال (X₄)، قيمة البضاعة بالريال (X₅)، قيمة ضرائب بالريال (X₈)، قيمة تكاليف أجور أعماله بالريال (X₁₀)، حيث انه زيادة كل من مقدار رأس المال المملوك بالريال (X₃)، قيمة رأس المال المقترض بالريال (X₄)، قيمة البضاعة بالريال (X₅)، قيمة ضرائب بالريال (X₈)، قيمة تكاليف أجور أعماله بالريال (X₁₀)، %1 يزداد الدخل النقدي للمشروع بنحو 0.294%، %1.143، %0.446، %0.339، %1.085، على التوالي، ويزيادة كل من قيمة الإيجار بالريال (X₆)، قيمة مصاريف النقل بالريال (X₉)، %1 يتناقص الدخل النقدي للمشروع بنحو 0.527%، %0.944، على التوالي، وهذا لا يتفق مع النظرية الاقتصادية مما يستدعي إعادة النظر في القيمة الإيجابية ومصاريف وأسعار النقل، وتوضح المعادلة أن 98% من التغيرات في الدخل النقدي للمشروع ترجع للعوامل السابقة وتبلغ قيمة (f) المحسوبة 30.5 مما يعني معنوية النموذج كما يتضح من الجدول (3).

ثانيا: مقاييس الكفاءة الإنتاجية والاقتصادية للمشروعات الصغيرة في محافظة صنعاء 1- هيكل التكاليف الإنتاجية للمشروعات الصغيرة الإنتاجية:

أ- الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف الكلية:

تشير بيانات الجدول (4) أن متوسط التكاليف الكلية للمشروعات الإنتاجية في محافظة صنعاء بلغ نحو 1.68 مليون ريال. يتوزع إلى تكاليف متغيرة قدرت بحوالي 625,05 ألف ريال تمثل ما نسبته 37.12%، من إجمالي التكاليف الكلية، و قدرت التكاليف الثابتة بنحو 1,1 مليون ريال، تمثل ما نسبته 88.62% من إجمالي التكاليف الكلية.

ب- الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف المتغيرة الثابتة:

تشير بيانات الجدول (4) أن متوسط التكاليف المتغيرة للمشروعات الإنتاجية في محافظة صنعاء بلغ نحو 625,05 ألف ريال، احتلت المرتبة الأولى قيمة القرض، المرتبة الثانية قيمة مستلزمات الإنتاج، والمرتبة الثالثة قيمة الأيدي العاملة، والرابعة قسط الإهلاك، والمرتبة الخامسة قيمة الإيجار بقيمة بلغت نحو 648,7 ، 513,64 ، 256,4 ، 83,6 ، 70 ألف ريال على التوالي، وبأهمية نسبية بلغت 38.53%، %30.51، %15.23، %4.96، %4.16، على التوالي، في حين قدرت تكاليف كل من قيمة البضاعة، قيمة ماء كهرباء، قيمة موصلات، قيمة ضرائب، بنحو 60,0 ، 24,8 ، 20,1 ، 65 ألف ريال على التوالي، وبأهمية نسبية بلغت 3.56%، %1.47، %1.19، %0.39، على الترتيب والتي احتلت المراتب الأخيرة في بنود التكاليف.

2- هيكل التكاليف الإنتاجية للمشروعات الصغيرة الخدمية:

أ- الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف الكلية:

تشير بيانات الجدول (4) أن متوسط التكاليف الكلية للمشروعات الخدمية في محافظة صنعاء بلغ نحو 805,2 ألف ريال. يتوزع إلى تكاليف متغيرة قدرت بحوالي 191,7 ألف ريال تمثل ما نسبته 23.81%، من إجمالي التكاليف الكلية، و قدرت التكاليف الثابتة بنحو 613,5 ألف

ريال، تمثل ما نسبته 76.19% من إجمالي التكاليف الكلية.

ب- الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف المتغيرة والثابتة:

تشير بيانات الجدول (4) أن متوسط التكاليف المتغيرة للمشروعات الخدمية في محافظة صنعاء بلغ نحو 191,7 ألف ريال، احتلت المرتبة الأولى قيمة القرض، المرتبة الثانية قيمة الأيدي العاملة، والمرتبة الثالثة قيمة البضاعة، والرابعة قيمة مستلزمات الإنتاج، والمرتبة الخامسة قسط الإهلاك، 378,74 ، 133,64 ، 102,0 ، 77,14 ، 53,82 ألف ريال على التوالي، وبأهمية نسبية بلغت 47.04%، 16.60%، 12.67%، 9.58%، 6.68%، على التوالي، في حين قدرت تكاليف كل من قيمة الإيجار، قيمة ماء كهرباء، أخرى، قيمة مواصلات، قيمة ضرائب، بنحو 40,5 ، 7,0 ، 6,8 ، 4,4 ، 1,18 ألف ريال على التوالي، وبأهمية نسبية بلغت 5.02%، 0.87%، 0.85%، 0.54%، 0.15%، على الترتيب.

جدول (4) الأهمية النسبية لبنود تكاليف المشروعات الصغيرة بمحافظة صنعاء بحسب النشاط في عينة الدراسة

النشاط	المشروعات الإنتاجية		المشروعات الخدمية		المشروعات التجارية	
	متوسط القيمة	%	متوسط القيمة	%	متوسط القيمة	%
قيمة البضاعة	60000	3.563647	102000	12.66842	132941.2	16.28637
قيمة مستلزمات الإنتاج	513636.4	30.50698	77142.86	9.58116	39000	4.777816
قيمة ضرائب	6500	0.386062	1181.818	0.146782	2184.314	0.267596
قيمة مواصلات	20090.91	1.193282	4363.636	0.541965	7882.353	0.965652
قيمة ماء كهرباء	24818.18	1.474054	7000	0.869402	8764.706	1.073748
إجمالي التكاليف المتغيرة	625045.5	37.12403	191688.3	23.80773	190772.5	23.37118
قيمة القرض	648668.2	38.52708	378735.9	47.03909	409465.6	50.16286
قيمة الإيجار	70000	4.157589	40454.55	5.024464	38137.25	4.672123
قيمة الأيدي العاملة	256363.6	15.22649	133636.4	16.59767	113921.6	13.95632
قسط الإهلاك	83590.91	4.964809	53818.18	6.68423	58093.14	7.11688
أخرى	0	0	6818.182	0.84682	5882.353	0.720636
إجمالي التكاليف الثابتة	1058623	62.87597	613463.2	76.19227	625499.9	76.62882
إجمالي التكاليف الكلية	1683668	100	805151.5	100	816272.5	100

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

3- هيكل التكاليف الإنتاجية للمشروعات الصغيرة التجارية:

أ- الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف الكلية:

تشير بيانات الجدول (4) أن متوسط التكاليف الكلية للمشروعات التجارية بمحافظة صنعاء بلغ نحو 816,3 ألف ريال. يتوزع إلى تكاليف متغيرة قدرت بحوالي 190,77 ألف ريال تمثل ما نسبته 23.37%، من إجمالي التكاليف الكلية، وقدرت التكاليف الثابتة بنحو 625,5 ألف ريال، تمثل ما نسبته 76.63% من إجمالي التكاليف الكلية.

ب- الأهمية النسبية لمتوسط التكاليف المتغيرة والثابتة:

تشير بيانات الجدول (4) أن متوسط التكاليف المتغيرة للمشروعات التجارية بمحافظة صنعاء بلغ نحو 190,77 ألف ريال، احتلت المرتبة الأولى قيمة القرض، المرتبة الثانية قيمة البضاعة، والمرتبة الثالثة قيمة الأيدي العاملة، والرابعة قسط الإهلاك، والمرتبة الخامسة قيمة مستلزمات الإنتاج، 409,5 ، 132,9 ، 113,92 ، 85,1 ، 39,0 ألف ريال على التوالي، وبأهمية نسبية بلغت 50.16%، 16.29%، 13.96%، 7.12%، 4.78%، على التوالي، في حين قدرت تكاليف كل من قيمة الإيجار، قيمة ماء كهرباء، قيمة مواصلات أخرى، قيمة ضرائب، بنحو 38137 ، 2184 ، 5882 ، 7882 ، 8765 ألف ريال على التوالي، وبأهمية نسبية بلغت 4.67%، 1.07%، 0.97%، 0.72%، 0.27%، على الترتيب.

ثالثاً - مؤشرات الكفاءة الاقتصادية للمشروعات الإنتاجية والخدمية والتجارية بمحافظة صنعاء في عينة الدراسة :

1- متوسط إجمالي الدخل الكلي للمشروع:

تشير بيانات الجدول (5)، أن متوسط الدخل الكلي للمشروعات الإنتاجية بلغ نحو 3561 ألف ريال، في حين بلغ متوسط الدخل الكلي للمشروعات الخدمية نحو 1853,33 ألف ريال، وبلغ متوسط الدخل الكلي للمشروعات التجارية نحو 1926,1 ألف ريال، وبدراسة الأهمية النسبية فقد احتلت المشاريع الإنتاجية المرتبة الأولى تلتها المشاريع التجارية وأخيراً المشاريع الخدمية بأهمية نسبية بلغت 48.51%، 25.25%، 26.24%، على التوالي.

ثانياً: متوسط صافي الدخل الكلي للمشروع:

يتضح من الجدول (5) أن متوسط صافي الدخل للمشروعات الإنتاجية بلغ نحو 1264,14 ألف ريال، في حين بلغ متوسط صافي الدخل للمشروعات الخدمية والتجارية نحو 585,3، 573,5 ألف ريال على الترتيب، وتبين الأهمية النسبية أن المشاريع التجارية احتلت المرتبة الأولى يليها المشاريع الخدمية وأخيراً المشاريع الإنتاجية، حيث بلغت 52.17%، 24.16%، 23.67%، على التوالي 0

ثالثاً: متوسط التكاليف الاستثمارية للمشروع:

يوضح الجدول (5) متوسط التكاليف الاستثمارية للمشروعات الإنتاجية البالغ نحو 1671,82 ألف ريال، بأهمية نسبية بلغت 42.76%، ومتوسط التكاليف الاستثمارية للمشروعات الخدمية البالغ نحو 1076,4 ألف ريال، بأهمية نسبية بلغت 27.53%، ومتوسط التكاليف الاستثمارية للمشروعات التجارية البالغ نحو 1161,86 ألف ريال، بأهمية نسبية بلغت 29.71%.

جدول (5) مؤشرات الكفاءة الاقتصادية للمشروعات الإنتاجية والخدمية والتجارية لدورة إنتاجية في محافظة صنعاء بعينة الدراسة

النشاط المؤشر	المشروعات الإنتاجية	المشروعات الخدمية	المشروعات التجارية	الإجمالي
متوسط إجمالي الدخل الكلي للمشروع	3561000	1853325	1926120	7340445
الأهمية النسبية %	48.51	25.25	26.24	100
متوسط صافي الدخل الكلي للمشروع	1264136	585272.7	573484.3	2422893
الأهمية النسبية %	52.17	24.16	23.67	100
متوسط التكاليف الاستثمارية للمشروع	1671818	1076364	1161863	3910045
الأهمية النسبية %	42.76	27.53	29.71	100
متوسط التكاليف التشغيلية للمشروع	625045.5	191688.3	190772.5	1007506
الأهمية النسبية %	62.04	19.03	18.94	100
متوسط التكاليف الكلية للمشروع	2296864	1268052	1352635	4917551
الأهمية النسبية %	46.71	25.79	27.51	100
متوسط تكلفة العمالة البشرية	256363.6	133636.4	113921.6	503922
الأهمية النسبية %	50.87	26.52	22.61	100

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

رابعاً: متوسط التكاليف التشغيلية للمشروع:

يتضح من بيانات الجدول (5) أن متوسط التكاليف التشغيلية للمشروعات الإنتاجية بلغ نحو 625,05 ألف ريال، والمشروعات الخدمية بلغ نحو 191,7 ألف ريال، والمشروعات التجارية بلغ نحو 190,8 ألف ريال، ومن حيث الأهمية النسبية فقد بلغت في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية، نحو 62.04%، 19.03%، 18.94%، على الترتيب. ويلاحظ أن المشاريع الإنتاجية احتلت المرتبة الأولى في كل من متوسط التكاليف الاستثمارية للمشروع، متوسط التكاليف التشغيلية للمشروع، لما تتطلبه العملية الإنتاجية من مستلزمات إنتاج وبنية تحتية تزيد من قيمة التكاليف الاستثمارية والتشغيلية.

خامساً: متوسط التكاليف الكلية للمشروع:

تشير بيانات الجدول (5)، أن متوسط التكاليف الكلية للمشاريع الإنتاجية، والخدمية، والتجارية، بلغ نحو 2296,9 ، 1268,1 ، 1352,64 ألف ريال على التوالي، بأهمية نسبية بلغت 46.71%، 25.79%، 27.51%، على التوالي، ويلاحظ أن المشاريع الإنتاجية احتلت المرتبة الأولى يليها التجارية وأخيراً المشاريع الخدمية.

سادساً: متوسط تكلفة أعماله البشرية:

يتضح من بيانات الجدول (5)، أن متوسط قيمة تكلفة أعماله البشرية للمشاريع الإنتاجية بلغ نحو 256,4 ألف ريال، بأهمية نسبية بلغت 50.87%، وأن متوسط قيمة تكلفة أعماله البشرية للمشاريع الخدمية بلغ نحو 133,64 ألف ريال، بأهمية نسبية بلغت 26.52%، وأن متوسط قيمة تكلفة أعماله البشرية للمشاريع التجارية بلغ نحو 113,92 ألف ريال، بأهمية نسبية بلغت 22.61%، ويلاحظ أن المشاريع الإنتاجية احتلت المرتبة الأولى يليها الخدمية وأخيراً التجارية.

رابعاً : معايير تقييم الربحية للمشروعات الإنتاجية والخدمية والتجارية بمحافظة صنعاء في عينة الدراسة :

1-معايرفترة الاسترداد:

تشير بيانات الجدول (6) أن فترة استرداد الأموال المستثمرة في المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية، بمحافظة صنعاءبلغت نحو 2,07، 2,36، 2,45سنة على التوالي، حيث احتلت المشاريع الإنتاجية المرتبة الأولى من حيث قصر فترة الاسترداد، يليها المشاريع الخدمية وأخيراً المشاريع التجارية بأهمية نسبية بلغت 30.10%، 34.31%، 35.58% على التوالي.

2-معايرالعائد على الريال المستثمر:

يوضح الجدول(6) أن قيمة العائد الذي يحققه الريال الواحد المنفق كتكلفة استثمارية في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية بمحافظة صنعاء، بلغ نحو 3.695، 4.796، 4.825 ريال على التوالي، بأهمية نسبية بلغت 27.74%، 36.02%، 36.24%، ويلاحظ أن المشاريع التجارية احتلت المرتبة الأولى، يليها الخدمية، وأخيراً الإنتاجية.

3- معيار صافي العائد:

تشير بيانات الجدول (6) أن صافي العائد في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية بمحافظة صنعاء بلغ نحو 1264,14 ، 585,3، 573,5 ألف ريال، على الترتيب، وبأهمية نسبية بلغت نحو 52.17%، 24.16%، 23.67%، ويلاحظ أن المشاريع الإنتاجية احتلت المرتبة الأولى، يليها الخدمية، وأخيراً التجارية.

جدول (6) معايير تقييم الربحية للمشروعات الإنتاجية والخدمية والتجارية بمحافظة صنعاء في عينة الدراسة

النشاط المعيار	المشروعات الإنتاجية	المشروعات الخدمية	المشروعات التجارية	الإجمالي
فترة الاسترداد	2.07418	2.364324	2.451785	6.890289
الأهمية النسبية (%)	30.10	34.31	35.58	100
العائد على الريال المستثمر	3.695	4.796	4.825	13.316
الأهمية النسبية (%)	27.74	36.02	36.24	100
صافي العائد	1264136	585273	573484	2422893
الأهمية النسبية (%)	52.17	24.16	23.67	100
معدل دخل المشروع بالدورة	1168720	660115.6	687132.5	2515968
الأهمية النسبية (%)	46.45	26.24	27.31	100
نسبة المنافع الحالية/ التكاليف الحالية	2.670	3.137	3.121	8.928
الأهمية النسبية (%)	29.90	35.14	34.96	100
القيمة الحالية للمنافع الصافية	6650536	3770430	3909016	14329982
الأهمية النسبية (%)	46.41	26.31	27.28	100
معدل العائد الداخلي	28.07512	28.07053	28.07546	84.22111
الأهمية النسبية (%)	33.34	33.33	33.34	100

المصدر: جمعت وحسبت من استمارات الاستبيان

4- معيار معدل دخل المشروع بالدورة:

يتضح من الجدول(6) أن معدل دخل المشروع بالدورة في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية، بمحافظة صنعاء بلغ نحو 1168,7، 660,12، 687,13 ألف ريال على التوالي، بأهمية نسبية بلغت 46.45%، 26.24%، 27.31%، ويلاحظ أن المشاريع الإنتاجية احتلت المرتبة الأولى، يليها التجارية، وأخيراً الخدمية.

5- معيار نسبة المنافع الحالية/ التكاليف الحالية :

تشير بيانات الجدول (6) أن نسبة المنافع الحالية/ التكاليف الحالية في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية، بمحافظة صنعاء بلغ نحو 2.670 ، 3.137 ، 3.121 ريال، على الترتيب، وأهمية نسبية بلغت نحو 29.90 % ، 35.14 %، 34.96 %، كلما كبرت نسبة المنافع الحالية/ التكاليف الحالية كلما كان المشروع أكثر ربحية، ويلاحظ أن المشاريع الخدمية احتلت المرتبة الأولى، يليها التجارية، وأخيراً الإنتاجية.

6- معيار صافي القيمة الحالية:

يتضح من الجدول (6) أن صافي القيمة الحالية في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية، بلغت نحو 3909,02 ، 6650,54,3770,4 ألف ريال على التوالي، وكون القيمة الحالية الصافية موجبة، فالمشروع مربح.

7- معيار معدل العائد الداخلي:

تشير بيانات الجدول (6) أن معدل العائد الداخلي في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية، بلغ نحو 28.07512 %، 28.07546 %، 28.07546 %، على الترتيب، وأهمية نسبية بلغت نحو 33.34 %، 33.33 %، 33.34 %، يمثل هذا المعيار ربحية الأموال المنفقة على المشروع طوال عمره، بمعنى كل 100 ريال تنفق في المشروعات الإنتاجية ينتج عنها عائد قدره 28.07512، وهكذا في بقية المشاريع، ويلاحظ أن سعر الخصم المتحصل عليه أعلى من سعر الخصم الممثل لنفقة الفرصة البديلة المتاحة لاستثمار رأس المال في المجتمع فهذا يعني أن المشروعات الصغيرة الإنتاجية، الخدمية، التجارية مجدية اقتصادياً، كما يلاحظ أن المشاريع الإنتاجية والتجارية متساوية، يليها الخدمية.

الملخص

تعتبر المشروعات الصغيرة أداة معالجة الكثير من المشاكل الاقتصادية مثل الفقر والبطالة، ويتوقف على هذه النظرة عملية توجيه الاستثمارات نحو المشروعات الصغيرة، كما أن معالجة الركود والتضخم والكساد العالمي وارتفاع معدلات البطالة في الدول النامية والمتقدمة اقتصادياً على السواء اتجه العالم بأسره إلى الاهتمام بالمشروعات الصغيرة كطوق نجاه بل لقد أفردت لها الدول المختلفة استراتيجيات محددة من ناحية الاستثمارات والعمالة والإدارة اللازمة لنجاتها .

اعتمدت الدراسة على أساليب التحليل الاقتصادي الوصفي والكمي اللازم لتحليل البيانات والتعبير عن العلاقات الاقتصادية حيث استخدمت مقاييس عديدة مثل أسلوب الانحدار المرهلي المتعدد هذا بالإضافة إلى مقاييس الكفاءة الاقتصادية والإنتاجية والمقاييس غير المخصصة والمقاييس المخصصة المستخدمة في التحليل المالي للمشروعات الصغيرة .

وكانت أهم نتائج الدراسة :

1- أوضحت النتائج في الصورة اللوغاريتمية (المرهلي) أن أهم العوامل تأثيراً على الدخل النقدي للمشروعات الإنتاجية هي عمر صاحب المشروع (X1)، قيمة مستلزمات الإنتاج بالريال، والتي كان لها تأثير إيجابي على دخل المشروعات الإنتاجية، حيث بلغت المرونة القيمية، 0.992، 0.638 على الترتيب مما يؤكد وجود فرص لزيادة الدخل النقدي للمشروعات الإنتاجية مستقبلاً، مما يؤكد من نتائج الدراسة إيجابية العناصر السالفة الذكر، وقيمة تكاليف كهرباء وماء بالريال (X7)، كان له تأثير سلبي على دخل المشروعات الإنتاجية، فقد بلغت المرونة الداخلية -0.325 بسبب ضعف البنية التحتية وندرة عصري الماء والكهرباء في اليمن .

2- بالنسبة لمتوسط إجمالي الدخل الكلي للمشروع: احتلت المشاريع الإنتاجية المرتبة الأولى تلتها المشاريع التجارية وأخيراً المشاريع الخدمية بأهمية نسبية بلغت 48.51 %، 25.25 %، 26.24 %، على التوالي. أما بالنسبة لمتوسط صافي الدخل الكلي للمشروع تبين الأهمية النسبية أن المشاريع التجارية احتلت المرتبة الأولى يليها المشاريع الخدمية وأخيراً المشاريع الإنتاجية، حيث بلغت 52.17 %، 24.16 %، 23.67 %، على التوالي، وبالنسبة لمتوسط التكاليف الاستثمارية للمشروعات الإنتاجية المرتبة الأولى، المشروعات التجارية المرتبة الثانية، المشروعات الخدمية المرتبة الثالثة، بأهمية نسبية بلغت 42.76 %، 29.71 %، 27.53 %، على التوالي.

3- معيار فترة الاسترداد: احتلت المشاريع الإنتاجية المرتبة الأولى من حيث قصر فترة الاسترداد، يليها المشاريع الخدمية وأخيراً المشاريع التجارية بأهمية نسبية بلغت 30.10 %، 34.31 %، 35.58 % على التوالي. أما معيار العائد على الريال المستثمر يلاحظ أن المشاريع التجارية احتلت المرتبة الأولى، يليها الخدمية، وأخيراً الإنتاجية، بأهمية نسبية بلغت 27.74 %، 36.02 %، 36.24 %، وبالنسبة معيار صافي العائد تبين أن المشاريع الإنتاجية احتلت المرتبة الأولى، يليها الخدمية، وأخيراً التجارية، وبأهمية نسبية بلغت نحو 23.67 %، 24.16 %، 52.17 %.

4- معيار نسبة المنافع الحالية/ التكاليف الحالية : تبين أن المشاريع الخدمية احتلت المرتبة الأولى، يليها التجارية، وأخيراً الإنتاجية وبأهمية نسبية بلغت نحو 35.14 %، 34.96 %، 29.90 %، كلما كبرت نسبة المنافع الحالية/ التكاليف الحالية كلما كان المشروع أكثر ربحية. أما معيار صافي القيمة الحالية تبين أن صافي القيمة الحالية في كل من المشروعات الإنتاجية، المشروعات الخدمية، المشروعات التجارية، بلغت نحو

6650536، 3770430، 3909016 ريال على التوالي، وكون القيمة الحالية الصافية موجبة، فالمشروع مربح، والنسبة معيار معدل العائد الداخليين أن معدل العائد الداخلي للمشاريع الإنتاجية والتجارية متساوي، يليها الخدمية، وبأهمية نسبية بلغت نحو 33.34%، 33.33%، على التوالي وأن جميع المشاريع مربحة.

توصيات الدراسة :

- 1- الاهتمام بالبنية التحتية، من شبكات الطرق، توفير موردي الكهرباء والماء.
- 2- نشر الوعي الثقافي بين أفراد المجتمع، بأهمية ودور المشروعات الصغيرة، ولما لها من أثر في تحسين معيشة الأفراد والأسر.
- 3- دعم مؤسسات التمويل مالياً وقانونياً وتوسيع نطاق عملها عبر المحافظات المختلفة، لتصل إلى أكبر عدد من الأسر الفقيرة.
- 4- نشر المعارض الخاصة بالمشروعات الصغيرة بهدف تعريف أفراد المجتمع بأهمية ودور المشروعات الصغيرة وفتح مجال توعوي وتسويقي كبير في الداخل والخارج.
- 5- إنشاء جمعيات تعاونية خاصة بتسهيل عمليات النقل والتسويق لمشروعات الريف والمشروعات البعيدة عن المدن.

المراجع

أولاً : المراجع باللغة العربية:

- 1- حسين عبد المطلب الأسرج، "المشروعات الصغيرة ودورها التنموي في مصر"، وزارة الصناعة والتجارة المصرية، القاهرة، 2007، ص 8.
- 2- عبد الحكيم محمد إسماعيل: "المشروعات الصغيرة وآفاق التنمية في مصر"، المؤتمر العلمي السنوي السادس عشر الدولي، كلية التجارة، جامعة المنصورة، أبريل 2000م.
- 3- علي عبد الله فايد، معوقات تنمية المشروعات الصغيرة في البلدان النامية مع الإشارة الخاصة للجمهورية العربية اليمنية، رسالة ماجستير (غير منشورة)، جامعة الإسكندرية، 1991، ص 13.
- 4- فتحي السيد عيده، "الصناعات الصغيرة ودورها في التنمية المحلية"، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، 2005، ص 12.
- 5- ميساء حبيب سلمان، "الأثر التنموي للمشروعات الصغيرة الممولة في ظل استراتيجية التنمية"، رسالة ماجستير، مجلس كلية الإدارة والاقتصاد، الأكاديمية العربية المفتوحة، الدانمارك، 2009.
- 6- هاله محمد لبيب، "إدارة المشروعات الصغيرة في الوطن العربي"، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، 2001، ص 17.
- 7- يوسف عبد الرقيب فارغ، "المشروعات الصغيرة وأثرها على البطالة في الجمهورية اليمنية"، رسالة ماجستير، معهد البحوث والدراسات العربية، جامعة الدول العربية، 2003، ص هـ.
- 8- الجمهورية اليمنية، الجهاز المركزي للإحصاء، كتاب الإحصاء السنوي، 2010م.
- 9- الجمهورية اليمنية، وزارة التخطيط والتعاون الدولي، تقرير التنمية البشرية الوطنية الرابع، 2013م ص 17.
- 10- الجمهورية اليمنية، وزارة الصناعة والتجارة، التقرير العام لنتائج المسح الصناعي الشامل 2010م ص 55.
- 11- الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء، "المؤسسات غير المصرفية الحكومية ودورها في تمويل المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر في مصر"، نوفمبر 2010، ص 20.
- 12- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، "المشروعات الصغيرة في مصر: المشاكل ومقترحات الحلول"، القاهرة، 2002، ص 26.
- 13- وزارة التخطيط والتعاون الدولي، التقرير الاقتصادي السنوي 2013م، الجمهورية اليمنية، ص 41.

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 1- Abd El Hamid, Doha, El Mahdi, Alia, "The Small Business Informality Challenge: Lessons Learned From Country Experiences and The Road ahead of Egypt", Economic Research From (ERF), WP0324, 2005, p3.

2- Gibson, Brian, "Definition of Small Business, Final Report", University of Newcastle, UK, 2001, p8.

Economic impact on the development of small enterprises in Sana'a governorate analysis

*Mohamed Said Amin EL-Shishtawy - * Saied Abbas Mohamed Rashad - Mohamed Hasb El-Naby
Habib - ** Talal Abdul Aziz Mohammed
* Professor of Agricultural Economics, Faculty of Agricultural, Benha University
** Faculty of Agricultural, Benha University

Abstract

Small projects are considered as a tool for tackling lot of economic problems, such as poverty and unemployment, and this depends on the perception of the process of directing investments towards small projects.

The research depended on the economic analysis descriptive and quantitative methods necessary to analyze the data and expressing the economic relations where many measures are used for such as Stepwise regression method in addition to economic efficiency and productivity metrics and standards undiscounted and discounted standards used in the financial analysis for small projects.

The most important findings of the study:

1. The results showed in the logarithmic form (progress) that the most important factors that impact on cash income for productive projects is the age of the entrepreneur (x1), production requirement value in Riyals (x5), rental value in Riyals (x6), taxation value in Riyals (x8), transport expenses value in Riyals (x9), labor expense cost value in Riyals (x10), which have had a positive impact on the income of productivity of the projects, where the value flexibility reached, 0.992, 0.638 respectively, which confirms the existence of opportunities to increase cash income for productive projects in the future, and the results of study confirm the positivity of aforementioned elements, and that electricity and water costs value in Riyals is (x7), which had a negative impact on the income of the productivity projects, where the income elasticity was -0.325 because of poor infrastructure and scarcity of water and electricity in Yemen.

2. The results showed in the logarithmic form (progress) that the most important factors that impact on cash income for projects service is the age of the entrepreneur (x1), education (x2), the amount of capital owned in Riyals (x3), the value of the goods in Riyals (x5), the tax value in Riyals (x9), which had a positive effect on the income of the productivity projects, flexibility value reached, 0.874, 0.75, 0.159, 0.435, 0.272 respectively.

3The standard payback period: productivity projects ranked first in terms of short payback period, followed by service projects and commercial projects with relative importance of 30.10%, 34.31%, 35.58% respectively. As for the standard of return on invested Riyals, it is noted that businesses was ranked first, followed by the service, and finally productivity with a relative importance amounted to 27.74%, 36.02%, 36.24%, and for the standard of the net return, it turned out that productive projects were ranked first, followed by services projects, commercial projects with relative importance of approximately 52.17%, 24.16%, 23.67%. **The most important study suggestions:**

1. Paying attention to infrastructure, road networks, provision of electricity and water supplies.
2. Spreading cultural awareness among members of society of the importance and the role of small businesses, and its impact on improving the lives of individuals, families and the national economy of the state.
3. Supporting finance institutions financially and legally and expanding its work scope across different provinces, to reach the largest number of poor households.