

استخدام معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغله في تحليل أخطار المحفظة التأمينية Using a Retention Rate and Exploited Capacity Ratio in the Analysis of the Actuarial Portfolio Risks

د. نور الحميدي أستاذة بقسم الإحصاء ونظم المعلومات، كلية الاقتصاد، جامعة حلب، سوريا. البريد الإلكتروني: n.27112007@yahoo.com

د. حسانى حسين أستاذ إدارة الخطر والتأمين، كلية العلوم الاقتصادية، جامعة حسيبة بن بو علي بالشاف. البريد

الإلكترونى: hocinef2001@yahoo.fr

ملخص

يعتبر كلاً من مؤشرى معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغله من بين أهم المؤشرات المستخدمة في تحليل وتقييم أخطار المحفظة التأمينية، إلى جانب أهميتها في تحديد الأهداف ورسم السياسات المتعلقة بإعادة التأمين.
بالاعتماد على بيانات الشركة المتحدة للتأمين السورية للفترة 2007-2010، توصلنا إلى وجود ارتباطٍ قويٍّ بين نسبة الطاقة الاستيعابية المستغله ومعدل الاحتفاظ، إضافة إلى وجود ارتباطٍ قويٍّ أيضاً بين نسبتي الطاقة الاستيعابية المستغله وحجم الأخطار التي تتعرض لها المحفظة التأمينية لدى هذه الشركة، فضلاً عن تأثر نسبة أخطار إعادة التأمين عكساً مع معدل الاحتفاظ.

الكلمات المفتاحية: معدل الاحتفاظ، المحفظة التأمينية، أخطار إعادة التأمين، التغير في الافتتاب

Abstract

In this study, we try to prove the importance of the retention rate and exploited capacity ratio indicators in the analysis of the actuarial portfolio risks in the insurance companies. In addition to their importance in the determining of the goals and reinsurance policies.

We have analyzed the available data during the period 2007-2010, we have found that there is a strong correlation between the exploited capacity ratio and the retention rate and a strong correlation also exists between exploited capacity ratio and ratio of the risks size of the actuarial portfolio of United Insurance, and we have found that there is a negative relationship between the reinsurance risks ratio and the retention rate.

Key words: Retention rate, Actuarial portfolio, Reinsurance risks, Underwriting change

JEL Classification: D81, G11, G22

القديمة:

الاحتفاظ في تحليل أخطار المحفظة التأمينية

- تقديم التوصيات الملائمة لإدارة فعالة لمخاطر المحفظة التأمينية.

انطلاقاً من هذه المعطيات، سنحاول في هذه الدراسة الإجابة على إشكالية البحث التالية: ما هو دور مؤشرى معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة لشركة التأمين في إدارة حجم الأخطار والتغير في الافتتاب وأخطار إعادة التأمين؟

لتحقيق أهداف الدراسة قمنا بصياغة الفرضيتين التاليتين لاختبارهما:

1. لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة ومعدل الاحتفاظ.
2. لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبتي الطاقة الاستيعابية المستغلة وحجم الأخطار التي تتعرض لها المحفظة التأمينية.

لمعالجة إشكالية الدراسة، قمنا بتحليل البيانات المتوفّرة عن المحفظة التأمينية الخاصة بالشركة المدروسة (الشركة المتحدة للتأمين كونها أول شركة خاصة خاضت تجربة أعمال التأمين في السوق السورية) للفترة (2007- 2010)، وتحليل أخطار محفظتها باستخدام معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة، بهدف التوصل إلى نتائج يمكن الاعتماد عليها، وقد استخدمنا كذلك حزمة البرامج الإحصائية للعلوم الاجتماعية 18 PASW Statistics وبرنامج Microsoft Office Excel.

أهم ما توصلت إليه بعض الدراسات السابقة ذات العلاقة التي يمكن تلخيصها كما يلي:

استخدمت دراسة (Marker, 1998)² نظرية سلاسل ماركوف في تحليل معدلات الاحتفاظ وبينت مدى تأثير متغيرات التأمين الرئيسية في ذلك.

1. إذ تحدّد سلاسل ماركوف للزبون عدد المرات المتالية

تغير هيكل السوق السورية للتأمين خلال السنوات السّت الماضية، فيعد أن كانت هذه السوق مقتصرة على مؤسسة حكومية وحيدة للتأمين، ففتح مجال المنافسة أمام شركات تأمين خاصة لممارسة دورها في تعزيز وتشريع القطاع التأميني، مما يستدعي ضرورة دراسة وتحليل أخطار محفظتها التأمينية Actuarial Portfolio على مجموعة مقاييس متعلقة بحجم الأخطار¹ والتغير في الافتتاب وكذلك حجم أخطار إعادة التأمين، بالإضافة إلى تبيان دور معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة في تحليل أخطار المحفظة التأمينية وتقييم نتائجها للوصول إلى محفظة تأمينية متوازنة، واستغلال طاقة شركات التأمين في السوق السورية للتأمين. بالرغم من أن التأمين يعمل على تحفيض الخسائر التي يتعرض لها المؤمن لهم، وما يتبع ذلك من توفير الأمان والاستقرار لأفراد المجتمع، إلا أن ذلك يهدد كيان الشركة ووجودها عن طريق الافتتابات والأخطار غير الجيدة، وهذا دوره يدفع هذه الشركات (المؤمن) إلى ضرورة الاهتمام بتوازن وربحية محفظتها التأمينية.

للدراسة أهمية بالغة في كونها محاولة جادة لتحليل أخطار المحفظة التأمينية من أجل التخفيف منها وتلافيها وتقوية المركز المالي لشركة التأمين عن طريق الاستعانة بمؤشرات كمية. كما لا بد من التنويه إلى ندرة الدراسات المتخصصة في مجال إدارة أخطار شركات التأمين في المكتبة العربية عموماً، مما يجعلها مساهمة مهمة نحو إثرائها.

أهم أهداف الدراسة نوجزها في النقاط التالية:

- تحليل أخطار المحفظة التأمينية عبر مجموعة من المقاييس الكمية،
- دراسة العلاقة بين نسبة الطاقة الاستيعابية للشركة المدروسة ومعدل الاحتفاظ لديها،
- تبيان دور نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة ومعدل

أولاً- دور معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستقلة في تحليل أخطار المحفظة التأمينية:

يعتبر تقدير مؤشرِي معدل الاحتفاظ Retention Rate ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة Exploited Capacity من أصعب الأمور عند وضع برنامج إعادة التأمين Ratio وقد أجريت محاولات عديدة للتغلب على ذلك باستخدام الأساليب الرياضية والإحصائية، من دون حل الإشكالية بشكلٍ نهائِيًّا، ويبقى بذلك عنصر الخبرة أهم عاملٍ لتقدير وتحديد البرنامج المناسب الذي يحقق التوازن في المحفظة التأمينية.

1- مؤشرِي معدَل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية
المستغلة:

يقيس معدل الاحفاظ صافي الأقساط المكتبة⁵ (WP_{net_t}) في السنة t إلى إجمالي الأقساط المكتبة⁶ (WP_{Gross_t}) في السنة t اعتماداً على نفسها، ويعطى معدل الاحفاظ (Ret_t) اعتماداً على التعريف النظري له بالشكل التالي:

$$\text{Re } t_t = \frac{WP_{net_t}}{WP_{Gross_t}} \times 100 \dots \dots \dots (1)$$

والمدى المقبول لهذا المعدل هو أن يكون أكبر من 50%， ويُظهر معدل الاحتفاظ بالأقساط مدى اعتماد الشركة على معيدي التأمين Reinsurers، ولارتفاع هذا المعدل دلالات تأمينية هامة، ذكر منها⁷:

١. انتقاء شركة التأمين للعمليات التأمينية التي تقبلها رغب الطرف المنافسة الحادة.
 ٢. توفر الملاءة المالية Financial Solvency للشركة لكي تتمكنها من سداد نصبيها من التعويضات عن العمليات التأمينية التي تقبلها.
 ٣. وجود إدارة تأمينية واعية قادرة على اتخاذ القرار المناسب في عملية إعادة التأمين.

التي يؤمن فيها عند شركة التأمين، وأوضحت الدراسة باستخدام جداول البيانات عملية تغيير معدلات الاحتفاظ بوساطة احتمالات التحول في سلسل ماركوف. حيث أن مفتاح التغيير يتم عن طريق معدل الربحية والحصة السوقية، كما تضمنت الدراسة مناقشة نموذج العلاقة المترادفة مع نموذج سياسة العمر المبكر للباحثين دي أركي D'Arcy ودو هرتلي Doherty اللذان ناقشا ظاهرة التعمير.

2. اهتمت دراسة Ibrahim (2000)³ بدراسة معيار التوازن لتخفيض قابلية شركة التأمين للخسارة المالية، من خلال ضبط تنازل شركة التأمين بمعدل احتفاظ في إعادة التأمين المحسوب على أساس اكتواريٌّ سليمٌ، حيث تم مناقشة العوامل والمعايير المؤثرة في معدلات الاحتفاظ، وتحديد مستوى الاحتفاظ المطلوب. وقد تم تطبيق النموذج على شركة الشرق للتأمين المصرية.

3. ركّزت دراسة (أحمد، 2000)⁴ على الاتجاهات الحديثة لقياس الطاقة الاستيعابية لشركات التأمين المصرية، وذلك للوصول إلى برنامج لإعادة التأمين المواتم للطاقة الاستيعابية لهذه الشركات من أجل تحقيق التوازن اللازم في المحفظة التأمينية. كما تناولت الدراسة النظرية الكلاسيكية الخطر والعلاقة بين رأس المال المعرض للخطر وحجم الأقساط الصافية وإجمالي التعويضات. وتوصلت إلى صياغة نموذج كميًّا يمكن عن طريقه تحديد حد الاحتياط للشركة بطريقةٍ سليمةٍ بالأخذ بعين الاعتبار المتغيرات الأساسية لمحفظة التأمينات.

أقسام الدراسة: لمعالجة الإشكالية سنتطرق إلى العناصر

- دور معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة في تحليل أخطار المحفظة التأمينية.

- د. إسعة تطبيقة الشركة المتحدة للتأمين.

تقيس صافي الأقساط المكتتبة Net Premiums Written (WP_{Net_t}) إلى الفائض Surplus (S_t)، والمدى المقبول لها من 220 % إلى 300 %، وتعطى نسبة حجم الأخطار (rs_t) في السنة t وفق العلاقة الآتية:

$$rs_t = \left(\frac{WP_{Net_t}}{S_t} \right) \times 100 \dots\dots\dots (3)$$

تعبر هذه النسبة عن الأخطار التي تتعرض لها شركة التأمين والتمثلة في التقلبات غير المواتية في نتائج المحفظة التأمينية، ويعكس قدرة الشركة على مواجهة تلك التقلبات المتوقعة في نتائج الأخطار الأصلية المخطة بالمحفظة، والهدف من هذا المقياس هو تبيان حجم صافي الأقساط المكتتبة كالالتزام وما يقابلها من رأس المال واحتياطيات رأسمالية (الفائض أو إجمالي حقوق المساهمين)، وكلما زادت هذه النسبة كلما زادت الخطورة على رأس المال.

Ratio of Change in Underwriting

يُظهر هذا المقياس التغيير في حجم الأقساط الصافية لسنة ما (WP_{Net_t}) مقارنة بالسنة التي قبلها (WP_{Net_{t-1}})، وتعطى نسبة التغير في الافتتاب ΔU بالشكل التالي:

$$\Delta U = \left(\frac{WP_{Net_t}}{WP_{Net_{t-1}}} - 1 \right) \times 100 \dots\dots\dots (4)$$

يتراوح المدى المقبول لهذه النسبة بين -33% و +33%， غير أنَّ الزيادة في حجم صافي الأقساط المكتتبة تتطلب زيادةً في رأس المال والاحتياطيات.

Reinsurance Risks Ratio

من خلال هذا المؤشر، يمكن معرفة مدى القدرة على تحديد حجم الأخطار المنقوله لمبعدي التأمين، وتساوي نسبة مساعد الفائض aid Surplus (S_t) إلى الفائض Surplus (ΓS_t)

التأمين ضمن طاقتها الاستيعابية من إجمالي الأقساط المكتتبة بكل فرع من فروع التأمين، وتقوم شركات التأمين المباشرة بإعادة تأمين ما يزيد عن معدل الاحتفاظ لدى شركات إعادة التأمين المحلية وأو العالمية. فزيادة معدلات احتفاظ شركة التأمين يتبعه زيادة الطاقة الاستيعابية للسوق في مجده، وهذا دون إهمال الأسس الفنية السليمة لعملية الاقتتاب.⁸

أما مؤشر نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة (EC_t)، فيمكن تعريفه بأنه عبارة عن نسبة صافي الأقساط المحصلة (EP_t) Earned Premiums إلى صافي حقوق المساهمين (St_t) Stockholder Equity⁹. ويسمح هذا المؤشر باتخاذ القرارات المتعلقة بتحديد ما إذا كانت الشركة المدروسة حالياً تستغل كامل طاقتها الاستيعابية عن طريق اكتتاباتها.

تستخدم نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة في تحديد مدى قدرة شركة التأمين على استغلال كل طاقتها الاستيعابية، وفي ثلثية احتياجات السوق التأمينية، ومعرفة فيما إذا كانت تلك السوق بحاجة لدخول شركات جديدة تلبى حاجتها. وتقاس نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة اعتماداً على التعريف النظري لها وفق العلاقة الآتية:

$$EC_t = \left[\frac{EP_t}{St_t \times 4} \right] \times 100 \dots\dots\dots (2)$$

مع العلم أنَّ الطاقة الاستيعابية المsummed بها تساوي أربعة أضعاف إجمالي حقوق المساهمين.

2- مقاييس أخطار المحفظة التأمينية:

حتى تتمكن شركة التأمين من إدارة أخطار المحفظة التأمينية، ينبغي أولاً فهم الخطر وآليات إدارته لتخفيض احتمال ومقدار الخسائر غير المتوقعة¹¹، فضلاً عن استخدام نسب لقياس حجم الأخطار Risks التي تتعرض لها المحفظة التأمينية لشركة التأمين، وذلك على النحو الآتي¹²:

– نسبة حجم الأخطار Size Ratio of Risks

06/02/2006، وتم الترخيص لها بمزاولة أعمال التأمين من قبل هيئة الإشراف على التأمين في سوريا وفقاً للقرار رقم 100/27 الصادر بتاريخ 04/06/2006، حيث يقع مركزها الرئيس بمدينة دمشق وتراول عملياتها التأمينية بفروعها المنتشرة في كل المحافظات السورية¹⁴.

تعد المجموعة للتأمين أول شركة خاصة في سوريا برأس مال يقدر بـ 850 مليون ليرة سورية، مملوكة للشركة المتحدة للتأمين اللبنانية وكذلك الشركة المتحدة للتأمين السعودية. استطاعت الشركة خلال أعوامها الخمسة الأخيرة تحقيق محفظة تأمينية متوازنة، حيث لم ترتكز أعمالها على نوع واحدٍ من أنواع التأمين بل شملت محفظتها عدة أنواع. أما بالنسبة لتوظيفاتها المالية، فرغم قلة القروض الاستثمارية وتراجع أسعار الفائدة على الودائع إلا أنها حققت عوائد مالية بلغت أكثر من 99 مليون ليرة سورية سنة 2010، علماً أنَّ الفوائد على الودائع المجمدة تراوحت ما بين 7% و 8% في السنة نفسها.

توفر الشركة المتحدة للتأمين لزبائنها العديد من الخدمات التأمينية في السوق السورية، أهمها تأمين السيارات، والتأمين البحري، والتأمين الصحي، وتأمين الحريق، والتأمين الهندسي، والتأمين عن المسؤولية المدنية بمختلف أنواعها، والتأمين على الحياة، والتأمين ضد السرقة، والتأمين على أخطار السفر إلى الخارج.

2- مؤشرى معدل الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة في الشركة المتحدة للتأمين:

لدى تطبيق العلاقة (1) على البيانات المتاحة في الجدول أدناه حصلنا على نتئجٍ معدل الاحتفاظ لدى شركة المتحدة للتأمين خلال الفترة المدروسة كالتالي:

ويعطى مؤشر أخطار إعادة التأمين (ReR_t) في السنة t كما يلي:

$$ReR_t = \frac{\Gamma S_t}{S_t} \times 100 \dots\dots\dots (5)$$

حيث أنَّ مساعد الفائض = عولة إعادة التأمين عن الأخطار المتازل عليها \times الأقساط غير المحصلة $Unearned Premiums$ لعمليات إعادة التأمين عن الأخطار المتازل عليها.

وال مدى المقبول لمؤشر نسبة أخطار إعادة التأمين يكون أقل من 25%， فزيادة هذه النسبة تعكس انخفاض احتفاظ شركة التأمين وتعرضها لمزيد من الأخطار المرتبطة بملاءة معيدي التأمين وانخفاض صافي الأقساط المكتتبة.

ثانياً- دراسة تطبيقية للشركة المتحدة للتأمين:

شهدت السوق السورية للتأمين في السنوات الأخيرة العديدة من التغيرات، حيث دعمت السوق بعثة الإشراف على التأمين بموجب المرسوم رقم (68) لعام 2004، وكذا المرسوم رقم (43) لعام 2005 الخاص بالتأمين، والذي ركز على ضرورة تطوير الصناعة التأمينية¹³، مما ساهم في فتح السوق السورية للتأمين أمام القطاع الخاص الوطني والأجنبي، ومنح الاعتماد لعدة شركات خاصة، حيث وصل عددها مؤخراً إلى 12 شركة تأمين خاصة منها شركتان تكافليتان، بالإضافة إلى المؤسسة العامة السورية للتأمين كمؤسسة حكومية تابعة للقطاع العام.

اقتصرنا في هذه الدراسة على الشركة المتحدة للتأمين كونها أول شركة تأمين خاصة تم الترخيص لها للممارسة عمليات التأمين في السوق السورية، بالإضافة إلى استعداد إدارتها بموافقاتنا بالبيانات المطلوبة.

1- نشأتها و سياستها التأمينية:

تأسست الشركة المتحدة للتأمين كشركة مساهمة بموجب قرار رئاسة مجلس الوزراء رقم (11/م.و) بتاريخ

الجدول رقم (1): معدلات الاحتفاظ للشركة المتحدة للتأمين خلال الفترة (2007-2010) (القيمة بالليرة السورية)

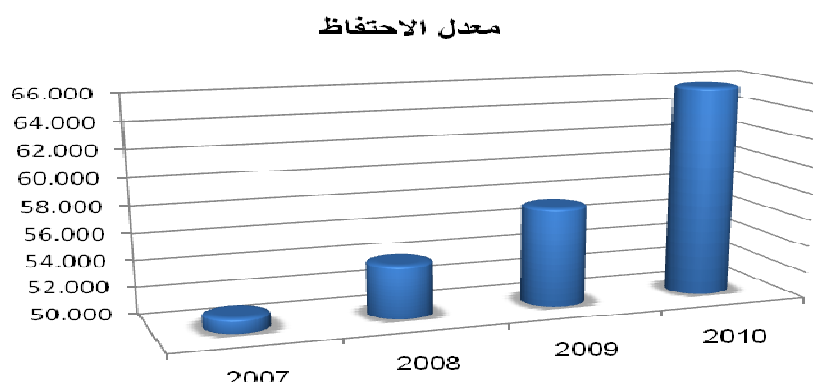
السنوات	صافي الأقساط المكتتبة WP_{net_t}	اجمالي الأقساط المكتتبة WP_{Gross_t}	معدل الاحتفاظ (%) Ret_t
2007	347,289,075	679,942,959	51.076
2008	522,049,026	966,892,974	53.992
2009	607,697,165	1,058,746,123	57.398
2010	726,801,391	1,106,122,198	65.707

المصدر: الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للسنوات المعنية للشركة المتحدة للتأمين.

والأقساط في تدعيم المركز المالي للشركة والطاقة الاستيعابية لها، كما تحافظ على الأقساط المكتتبة من عمليات التنازل لمعدي التأمين سواء على المستوى المحلي أو الخارجي، مما يزيد من القدرات التافسية لدى المتحدة للتأمين في السوق السورية للتأمين. والشكل البياني المعايير يوضح التطور المتزايد في معدلات الاحتفاظ خلال الفترة المدروسة.

عند قراءة العمود الأخير من الجدول نجد أنَّ معدلات الاحتفاظ ضمن الحدود المعقولة وهي أكبر من 50%， مع تزايدٍ طرديٍّ خلال السنوات المدروسة. وبهذا يمكن الاستنتاج بأنَّ الشركة قادرة على تقليل الاعتماد على عمليات إعادة التأمين، كون زيادة الاعتماد على شركات أخرى له تأثيرٌ سلبيٌّ على حجم أخطار المحفظة التأمينية. فمن وجهة نظر الباحثين تسهم المعدلات المرتفعة للاحتفاظ بالأخطار المدروسة.

الشكل البياني رقم(1): تطور معدلات الاحتفاظ للشركة المتحدة للتأمين خلال الفترة (2007-2010)



المصدر: الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للسنوات المعنية للشركة المتحدة للتأمين.

فيما يخص نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة، فسنعتمد العلاقة رقم (2) لحسابها في المتحدة للتأمين وفق الجدول الآتي:

كما ثبت وجود علاقة طردية بين رأس مال الشركة المدفوع وأحيطاتها، العلاقة التي لا بدَّ منأخذها بعين الاعتبار عند أية محاولة لتقدير معدلات الاحتفاظ بأسلوبٍ سليمٍ¹⁵.

الجدول رقم (2): الطاقة الاستيعابية المستغلة للشركة المختصة للتأمين السورية خلال الفترة (2007-2010)

(القيمة بالليرة السورية)

نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة (%) EC_t	الطاقة الاستيعابية النظرية (المتاحة) $St_t \times 4$	صافي الأقساط المكتسبة EP_t	الفائض (إجمالي حقوق المساهمين) St_t	السنوات
6.427	3,700,958,208	237,853,425	925,239,552	2007
10.606	3,856,371,188	409,010,578	964,092,797	2008
13.822	3,977,831,208	549,819,398	994,457,802	2009
15.994	4,240,298,424	678,211,725	1,060,074,606	2010

المصدر : الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للستوات المعنية للمتحدة للتأمين.

مع مراعاة المكونات الثلاثة الرئيسة للارتباط Coefficient وهي القوة والاتجاه والمعنى¹⁶، من خلال صياغة الفرضية الأولى على الشكل التالي:

فرضية عدم H_0 : لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة ومعدل الاحتفاظ.

فرضية البديلة H_1 : يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة ومعدل الاحتفاظ.

فكانـت النتائج كما يوضحـها الجدول التالي بعد تشغيلـ البيانات في برنامج SPSS:

من خلال الجدول نجد أنـ المـتحـدة للـتأمين لمـ تعـطـيـ اـكتـتابـهاـ طـاقـتهاـ الاستـيعـابـيةـ بـالـكـامـلـ،ـ حيثـ بلـغـ إـجمـالـيـ حقـوقـ المـسـاـهـمـينـ 925,239,552ـ لـ.ـ سـ فيـ عـامـ 2007ـ،ـ فـيـ حينـ يـفترـضـ أنـ نـسـنـوـبـ هـذـهـ الشـرـكـةـ صـافـيـ أـقـسـاطـ 3,700,958,208ـ لـ.ـ سـ،ـ وـهـذـاـ يـعـنيـ أنـ نـسـبـةـ الطـاقـةـ الاستـيعـابـيةـ المـسـتـغـلـةـ تـعـادـلـ 6.427%ـ مـنـ الطـاقـةـ المتـاحـةـ.ـ بـيـنـماـ فـيـ عـامـ 2010ـ بـلـغـتـ نـسـبـةـ الطـاقـةـ الاستـيعـابـيةـ المـسـتـغـلـةـ 15.994%ـ مـنـ الطـاقـةـ المتـاحـةـ،ـ أيـ أـنـهـ يـوـجـدـ تـطـوـرـ فـيـ طـاقـتهاـ المـسـتـغـلـةـ نـتـيـجـةـ لـتـبـلـورـ تـجـربـتهاـ فـيـ السـوقـ السـوـرـيـةـ للـتـأـمـينـ.ـ كـمـ نـسـتـخـلـصـ بـأنـ المـتحـدةـ للـتأمينـ لمـ تـسـتـغـلـ سـوـىـ نـسـبـةـ ضـئـيلـةـ جـداـ مـنـ طـاقـتهاـ الاستـيعـابـيةـ،ـ وـهـذـاـ يـعـنيـ أـنـهـ يـبـنـغـيـ عـلـيـهـاـ بـذـلـ المـزـيدـ مـنـ جـهـهـ فـيـ الـاسـقـادـةـ أـكـثـرـ مـنـ هـذـهـ الطـاقـةـ غـيرـ المـسـتـغـلـةـ.

أخذـينـ بـالـحـسـبـانـ أـنـ الطـاقـةـ الاستـيعـابـيةـ هيـ الحـدـ الأـقـصـىـ للـمـبـلـغـ الـذـيـ تـسـتـطـعـ شـرـكـةـ التـأـمـينـ أوـ إـعادـةـ التـأـمـينـ الـاكتـتابـ بـهـ دونـ تـعرـيـضـ هـامـشـ مـلاـعـتهاـ المـالـيـةـ لـلـخـطـرـ،ـ تـضـطـرـ شـرـكـاتـ التـأـمـينـ فـيـ كـثـيرـ مـنـ الـأـحـيـانـ قـبـولـ تـأـمـينـاتـ نـقـوـقـ قـيمـتـهاـ الحـدـ الأـقـصـىـ لـلـطـاقـةـ الاستـيعـابـيةـ،ـ مـاـ يـدـفعـهـاـ لـلـجوـءـ إـلـىـ إـعادـةـ التـأـمـينـ لـزـيـادـةـ طـاقـتهاـ الاستـيعـابـيةـ وـفـقـ الصـيـغـ المـعـرـوفـةـ وـحـسـبـ خـصـوصـيـةـ فـروـعـ التـأـمـينـ.

ولـمـعـرـفـةـ مـدىـ العـلـاقـةـ بـيـنـ نـسـبـةـ الطـاقـةـ الاستـيعـابـيةـ المـسـتـغـلـةـ وـمـعـدـلـ الـاحـتـفـاظـ اـسـتـخـدـمـنـاـ معـاـمـلـ اـرـتـباطـ بـيـرسـونـ Pearsonـ

الجدول رقم (3): دراسة العلاقة الارتباطية بين نسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة ومعدل الاحتفاظ للمتحدة للتأمين خلال

الفترة المدروسة

حجم العينة N	مستوى المعنوية Sig. (2-tailed)	معامل الارتباط بيرسون Pearson Correlation
4	0.079	0.921

المصدر: الباحثين من واقع تشغيل البيانات في برنامج SPSS

بالاحتفاظ بنسب أكبر من الأخطار التي تقدر قيمتها بأضعاف أحجام رؤوس أموال شركات التأمين السورية الأخرى، مما يدعم من قدراتها التنافسية مقارنة بغيرها من شركات التأمين العاملة في السوق السورية للتأمين.

- 3- مقاييس أخطار المحفظة التأمينية للمتحدة للتأمين: فيما يخص مؤشر نسبة حجم الأخطار، وبتطبيق العلاقة رقم (3) نحصل على بيانات الجدول الآتي:

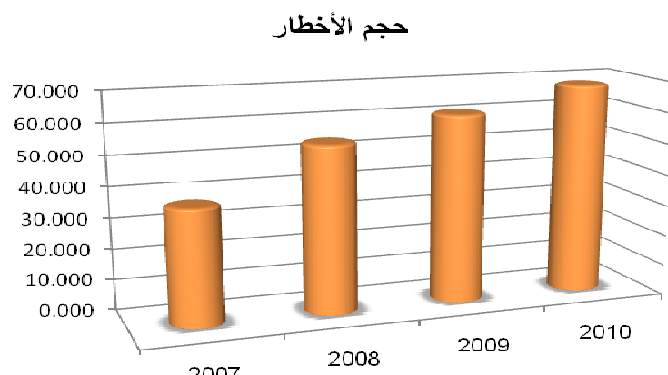
الجدول رقم(4): نسب حجم الأخطار للشركة المختصة بالتأمين خلال الفترة (2007-2010) (القيمة بالليرة السورية)

السنوات	صافي الأقساط المكتتبة WP_{Net_t}	الفائض S_t	نسبة حجم الأخطار (%) rS_t
2007	347,289,075	925,239,552	37.535
2008	522,049,026	964,092,797	54.149
2009	607,697,165	994,457,802	61.108
2010	726,801,391	1,060,074,606	68.561

المصدر: الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للسنوات المعنوية للمتحدة للتأمين

من خلال الجدول، تبين نسب حجم الأخطار خلال الفترة المدروسة مدى قدرة الشركة على مواجهة التقلبات في نتائج الأخطار الأصلية المغطاة بالمحفظة التأمينية، ولما كان المدى المقبول هو من 200% إلى 300%， فإن ذلك يشير إلى أن المتحدة للتأمين لا تعمل بكمال طاقتها، وتعمل عند ثلث أو أقل من ثلث الطاقة الإنتاجية لشركات التأمين العادية، رغم أنها شركة خاصة، ويظهر هذا التطور في نسب حجم الأخطار خلال الفترة المدروسة عبر الشكل البياني أدناه.

الشكل البياتي رقم 2: تطور نسب حجم الأخطار للشركة المتحدة للتأمين خلال الفترة (2007-2010)



المصدر: الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للسنوات المعنية لل المتحدة للتأمين

الفرضية البديلة H_1 : يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبتي الطاقة الاستيعابية المستغلة وحجم الأخطار التي تتعرض لها المحفظة التأمينية.

نستخدم معامل ارتباط بيرسون لدراسة العلاقة بين نسبتي الطاقة الاستيعابية المستغلة وحجم الأخطار التي تتعرض لها المحفظة التأمينية للشركة المتحدة للتأمين، وفق الجدول أدناه.

الجدول رقم(5): دراسة العلاقة الارتباطية بين نسبتي الطاقة الاستيعابية المستغلة وحجم الأخطار للمتحدة للتأمين خلال

وحتى نختبر الفرضية الثانية يمكن أيضاً صياغتها إحصائياً على الشكل الآتي:

فرضية عدم H_0 : لا يوجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين نسبتي الطاقة الاستيعابية المستغلة وحجم الأخطار التي تتعرض لها المحفظة التأمينية.

الفترة المدروسة

حجم العينة N	مستوى المعنوية Sig. (2-tailed)	معامل الارتباط ببيرسون Pearson Correlation
4	0.007	0.993**

المصدر: من واقع تشغيل البيانات في برنامج SPSS.

فيما يخص مؤشر نسبة التغير في الاكتتاب: نطبق العلاقة رقم(4) لنحصل على نسب التغير في الاكتتاب كما يلي:

نلاحظ أنَّ معامل الارتباط قد بلغ 0.993 عند مستوى معنوية 0.007، والعلاقة ذات دلالة معنوية. لذا نقبل الفرضية البديلة، مما يعني أنه كلما زادت الطاقة الاستيعابية ستزيد تدريجياً الأخطار التي تتعرض لها المحفظة التأمينية لشركة التأمين المدروسة.

الجدول رقم (6): تطور نسب التغير في الاكتتاب للشركة المتحدة للتأمين خلال الفترة (2007 - 2010)
(القيمة بالليرة السورية)

السنوات	صافي الأقساط المكتتبة WP_{Net_t}	نسبة التغير في الاكتتاب (%) ΔU
2007	347,289,075
2008	522,049,026	50.321
2009	607,697,165	16.406
2010	726,801,391	19.599

المصدر: الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للسنوات المعنية للشركة المتحدة للتأمين

بما أن التغير في الاكتتاب خلال العامين 2009 و 2010 ضمن المدى المقبول، فنميل للقول بأن الشركة المتحدة للتأمين غير معرضة للخطر، وأن نشاطها التأميني جيد. لذا فهي بعيدة عن أي مشاكل مالية وإدارية يمكن أن تلحق بها. لكن آية زيادة لحجم الاكتتاب عن المدى المقبول من سنة لأخرى قد يعرض شركة التأمين للخطر كما في عام 2008، حيث بلغت نسبة التغير في الاكتتاب 50.321%， وهي أعلى من المدى المسموح به. بالمنطق نفسه فإن نقص حجم الاكتتاب عن المدى المقبول يعني انكماش النشاط التأميني بنسبة كبيرة قد يؤدي إلى مشاكل مالية وإدارية تتعرض لها شركة التأمين.

أما مؤشر نسبة أخطار إعادة التأمين، فنطبق العلاقة رقم (5) لحسابه وفق الجدول أدناه.

الجدول رقم (7): نسب أخطار إعادة التأمين للشركة المتحدة للتأمين خلال الفترة (2007-2010)
(القيمة بالليرة السورية)

السنوات	مساعد الفائض ΓS_t	الفائض S_t	نسبة أخطار إعادة التأمين (%)	Re R_t
			9.554	6.623
2007	6,608,761-	925,239,552	0.714-	
2008	92,104,981	964,092,797		
2009	65,860,052	994,457,802		
2010	62,297,492	1,060,074,606		

المصدر: الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للسنوات المعنية لل المتحدة للتأمين

يحصل على تحليل أفضل لأخطار المحفظة التأمينية لل المتحدة للتأمين، وتعطيه مقاربات أكثر وضوحاً لإدارة مخاطرها بطريقة علميةٍ سليمةٍ.

الخاتمة (النتائج والتوصيات):

تعاني المحفظة التأمينية لشركة التأمين من مجموعة كبيرة من الأخطار، وهناك عدة مقاربات لإدارة فعالةٍ لهذا الكم من الأخطار، أهمها استخدام مؤشرٍ معدلي الاحتفاظ ونسبة الطاقة الاستيعابية المستغلة لتحليل أخطار تلك المحفظة. لقد توصلنا من خلال دراسة حالة الشركة المتحدة للتأمين باعتبارها شركةً رائدةً في القطاع التأميني الخاص في سوريا إلى:

1. تواجه هذه الشركة منافسةً قويةً في السوق السورية للتأمين، إلا أن معدلات احتفاظاتها، وطاقتها الاستيعابية التي هي

ضمن الحدود المقبولة يساعدانها في تدعيم مركزها المالي،

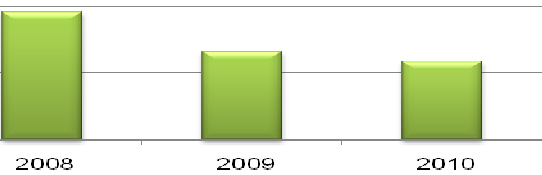
وبذلك تمنحها ميزة تنافسيةً أفضل من مثيلاتها.
2. لا تواجه الشركة المتحدة للتأمين أي مشاكل مالية، وهذا لكون التغير في الاكتتاب يعتبر ضمن الحدود المقبولة في عامي 2009 و 2010، كما أن نشاطها التأميني جيد، ومؤشر أخطار إعادة التأمين أقل من 25%， مما يعكس عدم تعرض الشركة للأخطار المرتبطة بملاءة معيدي التأمين.

3. يمكن لمقاييس أخطار المحفظة التأمينية أن تعطي فكرةً

نلاحظ من الجدول أعلاه أن نسبة حجم الأخطار من حيث إعادة التأمين أثناء الفترة المدروسة أقل من 25%， لذا فالمتحدة للتأمين ستكون بعيدة في الوقت الحاضر عن الأخطار المرتبطة بملاءتها المالية. ولا بد من التوجيه إلى أن انخفاض هذا المؤشر عن 25%， يعكس ارتفاع احتفاظ شركة التأمين مما لا يعرضها لمزيد من الأخطار المرتبطة بملاءة معيدي التأمين وانخفاض صافي الأقساط المكتتبة. وبالتالي فهناك تأثيرٌ عكسيٌ لمعدل الاحتفاظ لنسبة أخطار إعادة التأمين لدى الشركة. ويمكن توضيح التطور الحاصل في أخطار إعادة التأمين من خلال الشكل البياني أدناه.

الشكل البياني رقم(3): تطور نسب أخطار إعادة التأمين للشركة المتحدة للتأمين خلال الفترة (2007-2010)

أخطار إعادة التأمين



المصدر: الباحثين اعتماداً على تقارير النشاط للسنوات المعنية لل المتحدة للتأمين.

بالاعتماد على المقاييس الثلاثة للمحفظة التأمينية المتمثلة في نسب حجم الأخطار، والتغير في الاكتتاب وحجم أخطار إعادة التأمين، يمكن أن تسمح لتخذل القرار (المسيّر) أن

الهوامش:

عن واقع والمستقبل القريب لكيفية إدارة مخاطر الشركة المتحدة للتأمين، مما يساعد في مواجهة التقلبات التي يمكن أن تتعرض لها محفظتها التأمينية.

أهم توصيات الدراسة، والتي يمكن أن تساعد أكثر في إدارة أفضل لمخاطر الشركة، نوجزها كما يلي:

1. ضرورة البحث عن طرق رياضية لتقدير معدلات الاحتفاظ بأسلوب علميٌّ سليمٌ وخاصة على المدى البعيد، مما يشجع في استغلال أمثل للطاقة الاستيعابية للشركة المتحدة للتأمين.

2. ينبغي الاهتمام أكثر بدور رأس المال الشركة المدروسة واحتياطاتها، لتقليل الخطورة التي يمكن أن تتعرض لها المحفظة التأمينية من خلال حجم أخطار الافتراض وتغيراته وأخطار إعادة التأمين.

3. ضرورة البحث عن مؤشرات أخرى يمكن أن تدرس أخطار المحفظة التأمينية، بتطوير الأدوات الرياضية المتاحة، وإشراك الباحثين في هذا المجال لمعالجة مثل للأخطار التي تتعرض لها المحفظة التأمينية.

بالرغم من أننا درسنا حالة الشركة المتحدة للتأمين كشركة تأمين تابعة للقطاع الخاص في سوريا، إلا أنه يمكن الاستفادة بما ورد في الدراسة من مقاييس ومؤشرات يمكن تطويرها وتعديتها على شركات تأمين أخرى. بهذه المقاييس والمؤشرات الكمية ببساطتها إلا أن العمل بها مهم في كثير من شركات التأمين العاملة بدولنا العربية، وهذا بالرغم من دورها الكبير في تتبّيه شركات التأمين بالمخاطر التي يمكن أن تتعرض لها وضرورة تصحيح وضعها المالي في الوقت المناسب.

1 هي الحال الكامل للأخطار التي تضمنها شركة التأمين، ويساعد تقسيم المحفظة في تحديد رأس المال اللازم لتغطية كل فرع من فروعها.

2 Marker, Joseph O., 1998- **Studying Policy Retention Rates Using Markov Chains**, p. 775-806.

3 Ibrahim, Azza Abdel Salam, 2000-**Setting Retention for Quota Share Reinsurance Treaty (Applied Study on Al-Chark Insurance Company**, the Egyptian Journal for Commercial Studies, vol (24), N° (1), p.71-84.

4 أحمد مصطفى عبد الغني, 2000- **الاتجاهات الحديثة لقياس الطاقة الاستيعابية ومعدل الاحتفاظ**, المجلة المصرية للدراسات التجارية، جامعة المنصورة، كلية الاقتصاد، المجلد (24)، العدد (1)، ص: 339-379.

5 يمثل الأقساط المكتتبة لدى شركة التأمين بعد طرح الأقساط الحوالة لمزيد les primes émises net des primes cedées en reinsurance التأمين 6 يمثل الأقساط المستحقة بموجب وثائق التأمين التي أصدرتها شركة التأمين les primes émises، وتمثل ما يدفعه المؤمن له مقابل تعويضه عن الصرر.

7 الخولي حسني أحمد, 2010- **التحديد الكمي للمستهدف من الطلب على فرع تأمين الحريق في ضوء المحددات المرتبطة بتحقيقه بسوق التأمين المصري**. مجلة الرائد العربي، السنة (26)، العدد (107)، الربع (4)، صادرة عن شركة الاتحاد العربي لإعادة التأمين بدمشق، سورية، ص: 39-51.

8 يوسف محمد محمود، الاندماج والاستحواذ في قطاع التأمين، ملتقى الكويت للتأمين، يومي 28 و 29 ماي 2008: عن الموقع: <http://www.kuwaitinsuranceforum.com/KIF/proceedings.htm>, consulté le 06/08/2012.

9 تمثل أقساط التأمين الخاصة بالفترة المحاسبية التي تغطيها القراءات المالية بعد إجراء التسويات الخاصة بالأقساط غير المحصلة، وتعطى الأقساط المحصلة مؤشرًا مهمًا عند قياسها بالتعويضات (المطالبات) المتباينة خلال نفس الفترة لعرفة هامش ربح الشركة.

10 هي الحد الأقصى للربح الذي تستطيع شركة التأمين أو إعادة التأمين الافتراض به دون تعریض هامش ملاءمًا المالية للأخطر.

11 Dong; W., Grossi, P., 2005- **Catastrophe Modeling: A New Approach to Managing Risk**, Huebner International Series on Risk, Insurance and Economic Security, Volume 25, Part III. <https://springerlink3.metapress.com/content/w65673534111440n/reourcessecured/?target=fulltext.pdf&sid=npiepkbsllkpyczva5y114h&sh=www.springerlink.com>, consulté le 07/08/2012.

12 بتصرف عن حمودة إبراهيم أحمد عبد النبي، 1998- **الأسس العلمية والعملية لتقدير الأداء في شركات التأمين**, عن الموقع: <http://www.faculty.ksu.edu.sa>, consulté le 08/08/2012.

- 13 بتصرف عن سلمان حيّان، 2009- التأمين في سورية بين الواقع والآفاق. مجلة الرائد العربي، العدد (26)، الربع (1)، صادرة عن شركة الاتحاد العربي للتأمين **مجلة الاقتصاد والمالية** العدد: 00 **2015** بدمشق، سورية، ص: 92-18.
- 14 التقرير السنوي للمتحدة للتأمين لعام 2010، ص 71.
- 15 بتصرف عن أحمد مدوح حمزة، 2000- اتفاقية الجات وقطاع التأمين-الوضع الحالي- آثار الاتفاقية- أسلوب المواجهة. المجلة المصرية للدراسات التجارية، المجلد (24)، العدد (1)، كلية التجارة، جامعة المنصورة، مصر، ص: 381-417.
- 16 بتصرف عن الجبوري خالد بن سعد، 2005- تقنيات صنع القرار (تطبيقات حاسوبية). الجزء الثاني، دار الأصحاب بالرياض، السّعودية، ص 817.