

## **Книга Арне Сандстрёма «Платежеспособность. Модели, Оценивание и Регулирование»**

В.К.Малиновский

Sandström, A. (2006) **Solvency. Models, Assessment and Regulation.** Chapman & Hall/CRC, Taylor & Francis Group. Boca Raton, etc., 433 p.

Книга посвящена изложению международного опыта регулирования страховой индустрии с позиций платежеспособности. Наряду с историческим очерком, она содержит анализ ряда исследовательских и нормативных документов, составлявших различные этапы развития вопроса (Solvency-0 и Solvency-I) и выводит читателя на проблематику разработки усовершенствованных подходов к оценке платежеспособности и к требованиям к страховому регулированию, еще не сформированным, но уже известным специалистам как Solvency-II.

Первые две главы вводные. В первой главе дается перечень организаций, занимающихся обсуждением и анализом проблем банковского и страхового регулирования и приводится краткая информация об их специфике. В этой же главе дается очень краткий обзор основных публикаций, относящихся к проблематике платежеспособности страховщика, в 1980-х, 1990-х и 2000-х годах.

Во второй главе обсуждается вопрос о том, как понимать платежеспособность, или финансовую устойчивость, страховщика. Этот вопрос чрезвычайно важен для всего дальнейшего, если иметь в виду, что платежеспособность принимается основным фактором успеха или неуспеха страховщика. При нынешнем переходе<sup>1</sup> от жесткого, директивного, регулирования и надзора к более мягкому регулированию возникает необходимость в системах контроля и управления платежеспособностью, согласующихся с законами природы<sup>2</sup>, лежащими в основе страхового процесса. Технически, вопрос в значительной мере сводится к нахождению минимального и контрольных уровней капитала страховщика<sup>3</sup>, обеспечивающих платежеспособность, и опирается на вероятностное моделирование страхового процесса.

В части А, которая включает гл. 3—6, рассматриваются модели, выводы и основные положения страхового регулирования в исторической перспективе. В гл. 3 и 4 акцент ставится на регулирование платежеспособности в странах ЕС. Автор указывает основные теоретические исследования, лежащие в основе Директив [3]

---

<sup>1</sup>См., например, обсуждение этого процесса в книгах [5], [6].

<sup>2</sup>В частности, с вероятностными законами.

<sup>3</sup>Solvency margins.

и [4], начиная с первоходческих работ К. Компания [1], [2]. В гл. 5 дается набор известных подходов к моделированию в интересах оценки платежеспособности. В гл. 6 акцентируется современная национальная специфика в подходах к регулированию платежеспособности.

В части В, которая включает гл. 7—11, рассматриваются вероятностные основы моделирования и дается пример простой стандартной модели, которую можно применять для оценки платежеспособности. В гл. 7 рассматривается связь между оценкой платежеспособности и анализом бухгалтерской отчетности компании. Более детально оптимизация способов оценивания рассматривается в гл. 8. Различные консервативные подходы рассматриваются в гл. 9. Более технические аспекты включены в гл. 10 и 11.

В части С, которая включает гл. 12—14, рассматриваются вопросы платежеспособности не отдельно взятой компании, как ранее, а групп компаний и финансовых конгломератов, а также перестраховщиков.

Часть С состоит из ряда приложений. Приложение А содержит основы теории, использованной в гл. 11. Приложение В содержит перечисление страховых классов, принятых в странах ЕС. Приложения С и D содержат выдержки из директив ЕС по страхованию жизни и не-жизни. Приложение Е содержит перечень основных принципов страхового регулирования согласно IAIS. В приложениях F—I приведены выдержки из ряда директив ЕС.

Книга представляет собой труд специалиста, в течение долгого времени работающего в Шведской Страховой Федерации<sup>4</sup> и на протяжении значительного ряда лет активно занимающегося вопросами страхового регулирования. Книга является ценным сборником материалов, идей и их юридического оформления. Она дает возможность заинтересованным специалистам включиться в международный процесс совершенствования регулирования страховой индустрии.

## Приложение: Содержание книги

Содержание книги [7] следующее:

### Оглавление

#### **Глава 1. Введение**

##### 1.1 Структура книги

- 1.1.1. Часть А: Прошлое и будущее: исторический обзор и различные подходы к проблеме платежеспособности (главы 3–6)

- 1.1.2. Часть В: Настоящее: моделирование при стандартном подходе (главы 7–11)

- 1.1.3. Часть С: Настоящее и будущее: Solvency-II в ЕС — вторая фаза: группы и внутреннее моделирование вкратце (главы 12–14)

- 1.1.4. Часть D: Приложения

##### 1.2. Организации

- 1.2.1. BIS<sup>5</sup> и BCBS<sup>6</sup>

- 1.2.2. CEA<sup>7</sup>

- 1.2.3. CEIOPS<sup>8</sup> и EIOPC<sup>9</sup>

- 1.2.4. Консультативная группа<sup>10</sup>

---

<sup>4</sup>Swedish Insurance Federation.

<sup>5</sup>Bank for International Settlement, Банк международных расчетов.

<sup>6</sup>Basel Committee on Banking Supervision. Базельский комитет по банковскому надзору.

<sup>7</sup>Comité Européen des Assurances, Европейский страховой комитет.

<sup>8</sup>Committee of European Insurance and Occupational Pensions Supervisors, Европейский комитет страхового и пенсионного надзора.

<sup>9</sup>European Insurance and Occupational Pensions Committee, Европейский комитет по страхованию и трудовым пенсиям.

<sup>10</sup>Groupe Consultatif.

1.2.5. IAA<sup>11</sup>

1.2.6. IAIS<sup>12</sup>

1.2.7. IASC<sup>13</sup> и IASB<sup>14</sup>

1.3. Подборка публикаций по проблеме платежеспособности

1.3.1. С 1980-х

1.3.2. С 1990-х

1.3.3. С 2000-го года

## **Глава 2. Что такое платежеспособность?**

2.1. Как это понималось в 18-м веке

2.2. Что означает платежеспособность?

2.2.1. Международная ассоциация страховых надзоров

2.2.2. Директивы ЕС

Выводы

## **Часть А: Прошлое и будущее: исторический обзор и различные подходы к проблеме платежеспособности (главы 3–6)**

### **Глава 3. Европейский союз: Solvency-0 и бухгалтерский учет**

3.1. Работы Кампания

3.1.1. Подход Кампания в страховании не-жизни

3.1.2. Подход Кампания в страховании жизни

3.2. Другие шаги в направлении первых директив

3.3. Директивы по страхованию не-жизни (первая, вторая и третья)

3.3.1. Эквализационные резервы

3.4. Директивы по страхованию жизни (первая, вторая и третья)

3.5. Вычисление границы платежеспособности для страховщика, занимающегося страхованием не-жизни

Выводы

3.6. Директивы по бухгалтерскому учету в страховании (IAD<sup>15</sup>)

3.6.1. Важность раскрытия информации

3.6.2. Балансовые отчеты (раздел 3, пункт 6)

3.6.3. Отчеты доходов и убытков (раздел 5, пункт 34)

3.6.4. Методы оценивания стоимости (раздел 7, пункты 45 и 62)

### **Глава 4. Европейский союз: Solvency-I**

4.1. Доклад Мюллера

4.1.1. Риски промышленных предприятий

4.2. Комментарии Консультативной группы

4.2.1. Риски в страховании не-жизни

4.2.2. Риски в страховании жизни

4.3. Директивы по Solvency-I

4.3.1. Директивы Solvency-I в страховании не-жизни

4.3.2. Директивы Solvency-I в страховании жизни

4.4. Вычисление границы платежеспособности в страховании не-жизни

Бизнес

Выводы

### **Глава 5. Шаги навстречу Solvency-II: 1**

5.1. Банк международных расчетов (BIS<sup>16</sup>): новое базельское соглашение по капиталам

5.1.1. Соглашение по капиталам 1988 года

5.1.2. Базель-II

5.2. IASB: Движение к новой системе бухгалтерской отчетности

5.3. IAIS: Страховые принципы и нормативные положения

5.3.1. Нормативное положение 6: доклад об уровнях платежеспособности

5.4. IAA: Международные основы в оценивании платежеспособности

5.4.1. Аннотация

5.4.2. Категории риска

5.5. EU: Solvency-II — фаза I

5.5.1. Процедура Ламфалусси

<sup>11</sup>International Actuarial Association, Международная актуарная ассоциация (МАА).

<sup>12</sup>International Association of Insurance Supervisions, Международная ассоциация страховых надзоров (MACH).

<sup>13</sup>International Accounting Standards Committee, Международный комитет по стандартам бухгалтерской отчетности.

<sup>14</sup>International Accounting Standard Board, Международная группа по стандартам бухгалтерской отчетности.

<sup>15</sup>Insurance Accounting Directive.

<sup>16</sup>Bank for International Settlement.

- 5.5.2. Аннотация фазы I
- 5.5.3. Доклад KPMG (KPMG, 2002)
- 5.5.4. Доклад по страхованию жизни (MARKT, 2002e)
- 5.5.5. Доклад по страхованию не-жизни (MARKT, 2002f)
- 5.5.6. Доклад Шарма (Шарма, 2002)

## **Глава 6. Шаги навстречу Solvency-II: 2**

- 6.1. Австралия
  - 6.1.1. Методика, основанная на величине капитала
  - 6.1.2. Предписанный метод
  - 6.1.3. Раскрытие информации
- 6.2. Канада
  - 6.2.1. Динамическая проверка достаточности капитала
  - 6.2.2. Размер минимального капитала для ведения бизнеса и требования к платежному балансу для страховых компаний, занимающихся страхованием жизни
  - 6.2.3. Критерии проверки достаточности капитала для страховых компаний, занимающихся страхованием не-жизни
- 6.3. Дания
- 6.4. Финляндия
  - 6.4.1. Модель в рамках теории риска
- 6.5. Голландия
  - 6.5.1. Реалистические значения
  - 6.5.2. Критерии оценки платежеспособности
  - 6.5.3. Анализ непрерывности
- 6.6. Сингапур
  - 6.6.1. Оценивание величины активов (MAS, 2004a, часть IV)
  - 6.6.2. Оценивание величины обязательств (MAS, 2004a, часть V)
  - 6.6.3. Требования к совокупному риску
  - 6.6.4. Финансовые ресурсы и требования к величине капитала
  - 6.6.5. События, связанные с предупреждениях о величине финансовых ресурсов
- 6.7. Швеция
  - 6.7.1. Технические документы об оценке величины обязательств
  - 6.7.2. Технические документы о вычислении величины границ платежеспособности
- 6.8. Швейцария
  - 6.8.1. Целевой капитал
  - 6.8.2. Оценивание с учетом рыночных величин
  - 6.8.3. Риски
  - 6.8.4. Стандартные модели
  - 6.8.5. Модели для активов
  - 6.8.6. Модели для страхования жизни
  - 6.8.7. Модели для страхования не-жизни
  - 6.8.8. Модели кредитных рисков
  - 6.8.9. Сценарии
  - 6.8.10. Применение сценариев к стандартным моделям
  - 6.8.11. Параметры
  - 6.8.12. Внутренние модели
- 6.9. Великобритания
  - 6.9.1. Основание I: Подход твин-пикс<sup>17</sup>
  - 6.9.2. Основание II: Стандарты для индивидуальной достаточности капитала
  - 6.9.3. ECR: режимы в страховании не-жизни
  - 6.9.4. Риск, связанный с активами
  - 6.9.5. Риск, связанный с резервированием
  - 6.9.6. Риск, связанный с андеррайтингом
  - Факторы страховых рисков
  - 6.9.7. ECR: режимы в страховании жизни
- 6.10. США
  - 6.10.1.  $C_0$  Риск, связанный с активами — филиалы
  - 6.10.2.  $C_{1,0}$  Риск, связанный с активами — прочие=  $\sum_j \alpha_{10j} C_{10j}$
  - 6.10.3.  $C_2$  Страховой риск=  $\sum_j \alpha_{2j} C_{2j}$
  - 6.10.4.  $C_3$  Риск, связанный с процентными ставками=  $\sum_j \alpha_{3j} C_{3j}$
  - 6.10.5.  $C_4$  Риск, связанный с бизнесом=  $\sum_j \alpha_{4j} C_{4j}$
  - 6.10.6. Сравнение трех RBC моделей
- 6.11. Некоторые другие системы

<sup>17</sup>A Twin Peak's Approach — дословно: двухвершинный подход.

- 6.11.1. Германия
- 6.11.2. Норвегия
- 6.12. Резюме для различных систем

## **Часть В: Настоящее: моделирование при стандартном подходе (главы 7–11)**

### **Глава 7. Основные идеи**

- 7.1. Одна модель для оценки платежеспособности
  - 7.1.1. Справедливое значение
- 7.2. Уровни, определяющие требования к размеру капитала
- 7.3. Риски и диверсификация
- 7.4. Меры риска
  - 7.4.1. Когерентные меры риска
  - 7.4.2. Три меры риска

### **Глава 8. Оценивание**

- 8.1. Справедливое значение: введение
- 8.2. Цели оценивания
- 8.3. Наилучшие оценки страховых обязательств и технические резервы
  - 8.3.1. Безрисковая процентная ставка
  - 8.3.2. Технические резервы
- 8.4. Справедливое значение
  - 8.4.1. Справедливое значение с учетом лишь бухгалтерских стандартов
  - 8.4.2. Справедливое значение с учетом как бухгалтерских стандартов, так и требований регулирования платежеспособности

### **Глава 9. Зависимости, исходное состояние и эталонные модели**

- 9.1. Меры риска
- 9.2. Предположение о наличии нормальности
  - 9.2.1. Приближение первого порядка
  - 9.2.2. Принцип стандартного отклонения
  - 9.2.3. Величины под риском в случае нормальности
  - 9.2.4. Ожидаемые трудности в случае нормальности
- 9.3. Предположение об отсутствии нормальности
  - 9.3.1. Мера риска, основанная на NP-аппроксимации<sup>18</sup>
  - 9.3.2. Прочие меры риска
- 9.4. Корреляционные зависимости между рисками: различные уровни консерватизма
  - 9.4.1. Подход с учетом исходных состояний
  - 9.4.2. Подход, связанный с эталонами
- 9.5. Параметры в модели, основанной на выборе факторов
  - 9.5.1. Классификация параметров

### **Глава 10. Один пример категорий риска и диверсификация**

- 10.1. Страховой риск
- 10.2. Рыночный риск
  - 10.2.1. Бонды
  - 10.2.2. Акции
  - 10.2.3. Собственность
  - 10.2.4. Денежные средства (и прочие)
  - 10.2.5. Общие вопросы
- 10.3. Кредитный риск
- 10.4. Операционный риск
- 10.5. Риск, связанный с ликвидностью
- 10.6. Зависимость

### **Глава 11. Предложение для стандартного подхода: от формулы к формуляру**

- 11.1. Страховой риск,  $C_{IR}$ 
  - 11.1.1. Риск, связанный с андеррайтингом,  $C_{ur}$
  - 11.1.2. Биометрический риск,  $C_{br}$
  - 11.1.3. Риск, связанный с отказом и передачей риска,  $C_{slr}$
  - 11.1.4. Риск, связанный со стоимостями и затратами,  $C_{er}$
- 11.2. Рыночный риск,  $C_{MR}$ 
  - 11.2.1. Бонды
  - 11.2.2. Акции
  - 11.2.3. Собственность
  - 11.2.4. Денежные средства (и прочие)
- 11.3. Кредитный риск,  $C_{CR}$ 
  - 11.3.1. Риск, связанный с дефолтом по кредиту,  $C_{dcr}$

<sup>18</sup>Normal-power approximation, нормально-степенная аппроксимация.

11.3.2. Риск, связанный с концентрацией,  $C_{cor}$

11.3.3. Риск, связанный со стороной, осуществляющей перестрахование,  $C_{rr}$

11.4. Операционный риск,  $C_{OR}$

11.5. Глобальная модель, основанная на факторах

11.6. Подход, связанный с формулярами

11.7. Оценивание параметров

11.8. Один пример

### **Часть С: Настоящее и будущее: Solvency-II в ЕС — вторая фаза: группы и внутреннее моделирование вкратце (главы 12–14)**

#### **Глава 12. Европейский союз: перестрахование, страховые группы и финансовые конгломераты**

12.1. Перестрахование

12.2. Страховые группы и финансовые конгломераты

12.2.1. Уровень платежеспособности по группе

12.2.2. Финансовые конгломераты

#### **Глава 13. Европейский союз: Solvency-II — фаза II**

13.1. Рекомендации, относящиеся к Основанию I

13.2. Рекомендации, относящиеся к Основанию II

13.3. Рекомендации, относящиеся к Основанию III

13.4. Общие соображения

13.5. Первая волна требований (Основание II)

13.6. Вторая волна требований (Основание I) будет содержать следующие пункты

13.7. Третья волна требований (Основание III) будет содержать следующие пункты

13.8. Краткие выводы

13.8.1. Особенности Основания I

13.8.2. Особенности Основания II

13.8.3. Особенности Основания III

#### **Глава 14. Последующие шаги**

14.1. Внутренние модели и управление риском

14.2. Прогноз и управление риском

### **Часть D: Приложения**

Приложение А. Предложение для стандартного подхода: шаг к приложениям

Приложение Б. Страховые классы

Приложение С. В направлении от директив по страхованию не-жизни

Приложение D. В направлении от директив по страхованию жизни

Приложение Е. МАСН: Принципы страхования, стандарты, нормативные положения

Приложение F. В направлении от предложенных директив по перестрахованию

Приложение G. Приложение I и Приложение II в директиве группы по страхованию

Приложение H. В направлении от директивы о финансовых конгломератах

Приложение I. Правило осторожного лица

### **Литература**

### **Указатель**

## **Список литературы**

- [1] Campagne, C. (1957) Minimum standards of solvency for insurance firms. OEEC, TFD/PC/565.
- [2] Campagne, C. (1961) Minimum standards of solvency for insurance firms; Report of the ad hoc Working Party on Minimum Standards of Solvency. OEEC, TP/AS(61)1.
- [3] Directive 2002/12/EC of the European Parliament and of the Council of 5 March 2002, Brussels, 5 March 2002.
- [4] Directive 2002/13/EC of the European Parliament and of the Council of 5 March 2002, Brussels, 5 March 2002.
- [5] Lemaire, J. (1985) *Automobile Insurance: Actuarial Models*. Kluwer, Boston.
- [6] Lemaire, J. (1995) *Bonus–Malus Systems in Automobile Insurance*. Kluwer, Boston.
- [7] Sandström, A. (2006) *Solvency. Models, Assessment and Regulation*. Chapman & Hall / CRC, Taylor & Francis Group. Boca Raton, etc., 433 p.

ФИНАНСОВАЯ АКАДЕМИЯ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ, 125468, Москва, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ПРОСП., 49.

E-mail address: malinov@orc.ru, malinov@mi.ras.ru

URL: <http://www.actuaries.fa.ru>