

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И РАСЧЕТ ТАРИФНЫХ СТАВОК ПО СТРАХОВАНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЧАСТНЫХ НОТАРИУСОВ

Расчет страховых тарифов произведен с учетом требований Постановления Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 25 марта 2006 год №85 «Об утверждении Инструкции по требованиям к методам оценки и принципам расчета страховых тарифов по классам (видам) страхования страховых (перестраховочных) организаций».

При расчете тарифных ставок были использованы статистические данные по рынку Республики Казахстан за 2009–2014 гг.

В основу расчета тарифа принята методика, рекомендованная Комитетом по контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций, оценки и принципа расчета страховых тарифов по новым классам (видам) страхования страховых (перестраховочных) организаций.

Расчет базовой тарифной ставки

Согласно предложенной методике при расчете тарифных ставок в обязательном порядке определяются следующие составляющие страхового тарифа:

- 1) основная часть нетто-ставки T_o
- 2) рисковая надбавка T_p
- 3) тарифная нетто-ставка $T_n = T_o + T_p$
- 4) брутто-ставка T_b

Q - вероятность наступления страхового случая;

S_B/S - убыточность страховой суммы,

S_B – суммарные выплаты по страховым случаям, произошедшим в отчетном периоде,
 S – совокупная страховая сумма застрахованных объектов.

Согласно методике, по новым видам рисков при отсутствии фактических данных о результатах проведения страховых операций, при страховании ответственности, отношение средней выплаты к средней страховой сумме рекомендуется принимать равным 0,7.

Нетто ставка T_n состоит из двух частей – основной части T_o и рисковой надбавки T_p :

$$T_n = T_o + T_p .$$

Основная часть нетто-ставки (T_o) соответствует средним выплатам страховщика, зависящим от вероятности наступления страхового случая и убыточности страховой суммы. Основная часть нетто-ставки со 100 тенге страховой суммы рассчитывается по формуле:

$$T_o = 100 \frac{S_B}{S} q \text{ (тенге).}$$

Рисковая надбавка вычисляется по формуле:

$$T_p = 1,2 * T_o * \alpha(\gamma) * \sqrt{\frac{1-q}{nq}},$$

где n - планируемое количество будущих договоров страхования.

Брутто – ставка T_b равна:

$$T_b = 100 * T_n / (100 - f), \text{ где доля нагрузки } f = 25 \text{ (%).}$$

Произведем расчеты для полного пакета рисков. На основе данных по Рынку по виду страхования гражданско-правовой ответственности частных нотариусов построим следующую таблицу:

Год	Количество застрахованных объектов	Количество страховых случаев	Вероятность
2009	1586	2	0.001261
2010	1787	3	0.001679
2011	1900	5	0.002632
2012	2399	1	0.000417
2013	3959	4	0.001010
2014	3829	10	0.002612
Среднее			0.001602

Среднегодовая вероятность страховых случаев $q = 0.001602$.

Основная часть нетто-ставки равна:

$$T_0 = 100 * 0,7 * 0.001602 = 0.112120$$

Компания с вероятностью $\gamma = 95\%$ предполагает обеспечить не превышение возможных возмещений над собранными премиями, тогда коэффициент, зависящий от уровня гарантии безопасности $\alpha(\gamma) = 1,645$.

Предположим планируемое количество договоров страхования равно 500. Тогда, подставив значения в формулу находим, что рисковая надбавка равна:

$$T_p = 1,2 * 0,112120 * 1,645 * \frac{1 - 0,001602}{1000 * 0,001602} = 0.247117$$

Таким образом, нетто-ставка равна:

$$T_n = 0.112120 + 0.247117 = 0.359237$$

Брутто-ставка T_o равна:

$$T_o = \frac{T_n * 100}{100 - f},$$

где $f (\%)$ – доля нагрузки в общей тарифной ставке. При $f = 40\%$

$$T_o = 100 * 0.359237 / (100 - 40) = 0,60\%$$

В соответствии с расчетами, брутто-ставка со 100 тенге страховой суммы составляет 0 тенге 60 тиын или 0,60 % общей страховой суммы.

Для расчета минимальной и максимальной тарифных ставок укажем факторы, характерные для данного вида страхования, применяя при этом коэффициенты дифференциации для каждого фактора. Тогда формула для расчета максимальной (минимальной) тарифной ставки будет выглядеть следующим образом:

$$T_{\delta min(max)} = T_{\delta as} * K_1 * K_2 * \dots * K_n$$

а) в зависимости от опыта Страхователя с Контрактами, предмет которого является объектом страхования применяется коэффициент от 0.9 до 1.8;

б) в зависимости от возникновения ответственности (страховых случаев) по ранее заключенным Контрактам применяется коэффициент от 0.9 до 1.85;

в) в зависимости от общего стажа работы нотариусом применяется коэффициент от 0.9 до 1.5;

д) в зависимости от типа клиентов (физические, юридические лица) Страхователя применяется коэффициент от 0.9 до 1.5;

ПРИМЕЧАНИЕ:

При сочетании факторов, влияющих на один объект страхования, коэффициенты перемножаются между собой и умножаются на базовую тарифную ставку. При расчете тарифных ставок были использованы статистические данные по выплатам, которые производились, в том числе, и с учетом применяемых франшиз.

$$T_{\min} = 0.60\% * 0.9 * 0.9 * 0.9 * 0.9 = 0.39\%$$

$$T_{\max} = 0.60\% * 1.8 * 1.85 * 1.5 * 1.5 = 4.5\%$$

Таким образом, минимальная тарифная ставка по страхованию гражданско-правовой ответственности по договору/контракту равна со 100 тенге страховой суммы равна 0 тенге 39 тиын или 0.39 % общей страховой суммы, максимальная тарифная ставка со 100 тенге страховой суммы равна 4 тенге 50 тиын или 4.50 % общей страховой суммы.

Актуарий

Дата проведения расчета
1 июня 2015 г.

Шатманов Б. Ж.
(Лицензия № 2.4.90 от 05.08.2011)