Актуарные допущения для расчета страховой премии по договорам аниуитета, заключенным в рамках Закона «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей» №30 от 7 февраля 2005г.

При расчете стоимости аннуителных выплат по договорам аннуитела, заключенным в рамках Закона «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей» №30 от 7 февраля 2005г, утверждаются с 04 июля 2016 года следующие допущения:

- эффективная годовая процентная ставка доходности (ставка дисконта) 6%;
- годовая прогнозная ставка индексации для договоров с индексацией на среднее значение прогнозной инфляции (на ИНФ) – не менее 8% в год;
- годовая прогвозная ставка индексации для договоров с индексацией на индекс потребительских цен (на ИПЦ) не менее 9,4% в год;
- годовая прогнозная ставка индексации для договоров с индексацией на рост месячного расчетного пожазателя (на МРП) – не менее 8% в год;
- расходы от выплат от 1 до 3% включительно;
- расходы от премий от 0 до 3% включительно;
- Пожазатели смертности в расчетах используются согласно приложений 1, 2 к Правилам расчета аниуитетных выплат по договору аннуитета и о требованиях к договору аннуитета и допустимому уровею расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета согласво Постановления Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансовного рышка и финансовых организацию от 1 марта 2010 года № 28 "Об утверждения нормативных правовых актов, регулирующих организацию и осуществление деятельности по обязательному страхованию работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей" (далее Правина Постановления 28), а также таблицам смертности установленые Методикой расчета страховой премии и страховой выплаты по договору пенсионного аннуитета утвержденными Постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 20 октября 2015 года № 194 "Об утверждении типового договора пенсионного аннуитета, установлении Методики расчета страховой премии и страховой выплаты из страховой организации по договору пенсионного аннуитета, догустимого уровня расходов страховой организации на ведение дела по заключаемым договорам пенсионного аннуитета, а также стапки индексации страховой выплаты" (далее Правяла Постановления 194).

При расчете фактора текущей стоимости аниунтетных выплат по договорам аннуитета, заключениым в пользу пострадавшего работника, а также лиц, имеющих в соответствии с пунктом 3 статьи 940 Гражданского Кодекса Республики Казахстан право на возмещение вреда, используются следующие показатели смертности:

- для пострадавшего работника, указаны в приложении 1 к Правилам Постановления 28;
- для женщин старше пятидесяти восьми лет и мужчин старше шостидосяти трех лет, указаны в приложении 2 к Правилам Постановления 194;
 - 3) для инвалидов старше шестнадцатилетнего возраста, указаны в приложении 2 к Правилам Постаповления 28;
- для инвалидов, не достигших шестнадцатилетнего возраста, несовершеннолетних, учащихся, родителей, супруги либо другого члена семьи, заинтого уходом за находившимися на иждивении детьми, внуками, братьями и ссетрами умершего работника, используются показатели смертности равные мулю.

В соответствии с п. 6-1 Прявил Постановления 28 с Национальным Банком РК были согласованы иулевые показатели смертности, за временной период между началом осуществления выплат и заключением (подлисанием) договора аннуитета для применения в расчете страховых премий по договорам аннуитета, по которым период выплат частично или полностью истех (письмо от 17.02.2014; 2666-5-2-15/570).

Данные допущения устанавливаются и на договора аннуитета, где часть убытка возмещается перестраховочной компанией, только в случаях, когда в договоре перестрахования допущения не оговариваются. В случаях, когда в договоре перестрахования оговариваются допущения для расчета убытков, допущения принимаются согласно договора перестрахования, который визируется актуарием Компании.

Руководитель Службы актуарных расчетов и анализа - актуарий (лицензия №43 от 05.01.2007) 29.06.2016 А. Макашева

toof (manuary root)

1 so eliqueral