

Перспективы развития рынка страхования космических рисков в РФ

Научный руководитель – Эченикэ Владимир Хосе

Коротеева Анастасия Анатольевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Экономический факультет, Кафедра управления рисками и страхования, Москва, Россия

E-mail: koroteeva.93@yandex.ru

В третьем квартале 2018 года компания Technavio сделала прогноз развития мирового рынка страхования космических запусков на период с 2018 по 2022 годы. Согласно прогнозным значениям емкость рассматриваемого страхового сегмента к 2022 году должна составить 1.3 млрд. долл США. [5] На конец 2017 года этот показатель был на уровне 715 млн. долл. США [4]

Основным драйвером развития рынка страхования космических рисков аналитики Technavio называют возрастающий интерес к запускам малых спутников. Потребность в улучшении качества связи, навигации, контроле климатических условий, осуществлении научных исследований обуславливает необходимость запусков новых спутников. В свою очередь, применение новейших технических решений позволяет реализовывать космические проекты с использованием менее затратных наноспутников, что должно так же способствовать увеличению числа запусков в ближайшие пять лет. [5]

Согласно прогнозным данным наибольшее развитие мировой рынок страхования космических рисков получит за счет роста соответствующего сегмента страхования в России, в странах Европы и Ближнего Востока.

Проанализировав данные о величинах страховых сумм договоров страхования космических запусков, можно сделать вывод о том, что на сегодняшний день существует тенденция к росту числа запусков со страховой суммой менее 100 тыс. долл США (среднее значение страховой суммы по договорам страхования составляет около 200 тыс. долл США). [1] Кроме того, в течение последних пятнадцати лет наблюдается снижение ставок страховых тарифов. [1]

Динамика основных показателей отечественного рынка страхования рисков космических запусков соответствовала общемировым трендам. Однако авария ракеты-носителя «Союз МС-10» в октябре 2018 года стала неожиданным событием для всех страховых компаний. Гибель одного из самых надежных космических аппаратов привел к значительным репутационным потерям отечественной космонавтики.

Проведя анализ оценочных значений величины тарифа по страхованию рисков, связанных с запуском космического аппарата (КА) «Союз МС-10» на основе данных государственных закупок, было выявлено, что применяемый уровень тарифов не является экономически оправданным. (Запуск КА был застрахован страховой компанией «Согласие» на сумму 4,65 млрд. рублей; размер страховой премии составил 143,3 млн. рублей. [2] Таким образом, страховой тариф составил примерно 3,08%, что значительно ниже среднемирового уровня тарифных ставок по страхованию рисков запуска [1], а также ниже ставок по страхованию запусков РН семейства «Союз» в 2017 году.)

Помимо урегулирования убытков, произошедших в связи с потерей КА «Союз МС-10», не завершён процесс выплаты страхового возмещения, связанного с потерей спутника «Ангосат» и оцениваемого в 7,5 млрд руб. Более того, относительно недавно, в октябре 2018 года, была выплачена страховая сумма в связи с гибелью КА «Метеор-М» в размере

2,5 млрд руб. [3] При условии, что страховая премия по трем договорам страхования составила около 1 млрд. руб., средняя ставка по страхованию трех запусков составит около примерно 6,8%.

Реакция страховых компаний последовала незамедлительно. Последующие запуски КА «Союз-ФГ» с транспортным кораблем «Прогресс МС-10» и РН «Союз 2.1б» с КА «Гло-насс-М» были застрахованы по более высоким тарифам- 8% и 9,5% соответственно.

Ряд неудачных запусков вероятнее всего скажется не только на уровне величин страховых премий, но и на поведении перестраховочных компаний, поддерживающих сотрудничество с отечественными страховыми компаниями. В этой связи, направление дальнейшего развития рынка страхования космических рисков в РФ будет во многом зависеть от того, насколько быстро удастся вернуть доверие страховых компаний к отечественным КА и какие меры будут для этого приняты.

Источники и литература

- 1) Обзор международного рынка страхования рисков http://old.raaks.ru/docs/doc20180227_015.pdf
- 2) При запуске «Союза МС-10» произошла авария URL: <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2018/10/11/783412-avariya>
- 3) Страховщики заплатят «Роскосмосу» за последние три аварии 15 млрд. рублей URL: https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5bc9a8339a79475d2209cc3a?from=materials_on_subject
- 4) Текущее состояние международного рынка страхования космических рисков http://old.raaks.ru/docs/doc20180227_016.pdf
- 5) Global Satellite Launch and Space Insurance Market 2018-2022 https://www.technavio.com/report/global-satellite-launch-and-space-insurance-market-analysis-share-2018?utm_source=t9&utm_medium=bw_wk38&utm_campaign=businesswire