

*Премьер Дмитрий Медведев поручил Минфину застраховать все спутники, запускаемые на орбиту. Сколько смогут на этом заработать страховщики, пока не ясно.*

На встрече с вице-премьерами Медведев заявил, что поручит Минфину выделить деньги на страхование имущества при пусках ракет: «Сделайте все, чтобы будущие пуски сопровождалось договорами страхования не только ответственности перед третьими лицами, но и имущества. Необходимые деньги нужно запланировать. Указания Минфину я дам». «Если смотреть на стоимость страхования, она немаленькая, но если сравнить со стоимостью убытков, причиненных гибелью спутников, это несоразмерные суммы. Значит, надо страховать. И тот, кто это не обеспечил, должен объяснить, почему это не произошло», – заметил Медведев (его цитаты – по «Интерфаксу»).

Вопрос о страховании непосредственно запускаемого в космос имущества, а не ответственности Роскосмоса перед третьими лицами в случае падения ракеты обсуждается не в первый раз. Роскосмос уже пытался продвинуть идею страховки за счет казны после неудачного старта «Протона-М» с тремя спутниками «Глонасс-М» в конце 2010 г. Но соответствующий законопроект до сих пор не внесен в правительство, как и проект постановления о субсидиях на страхование космических аппаратов.

После этой аварии второй год действует программа субсидирования космических запусков, проводимых для государственных целей. По ней четыре компании – «СОГАЗ», «Ингосстрах», «Спутник» и «Мегарусс» – страхуют запуски и испытания на орбите. В 2013 г. благодаря программе были застрахованы запуски спутников «Бион-М» и «Ресурс-П», а также «Гонец», «Метеор-М» и «Фотон-М».

Медведев поручал разобраться с вопросом страхования спутников еще в июле, после падения ракетносителя «Протон-М» снова с тремя спутниками «Глонасс-М» (см. таблицу). Выяснилось, что была застрахована лишь ответственность на 6 млрд руб. перед третьими лицами. Как заявляла тогда «Ведомостям» представитель Роскосмоса Анна Ведищева, спутники не были застрахованы, потому что Роскосмос принял решение страховать только уникальные аппараты, такие как «Фобос-грунт» (неудачно запущен в 2011 г.), а «Глонасс-М» находятся «в серии». Вчера Ведищева прокомментировать поручение премьера в Роскосмосе не смогла: ей неизвестно о возможных расходах бюджета на страхование, как и перечне рисков и страхуемого имущества. «Но Роскосмос поддерживает предложения премьера, мы давно выступали с этой инициативой», – говорит она. Представитель Минфина от комментариев отказался.

Оценить расходы бюджета на страхование имущества пока сложно, говорит заместитель председателя правления СОГАЗа Николай Галушин: сегодня ставка страхования аппарата, запускаемого при помощи «Протонов», составляет 13–17% от его стоимости, пилотируемых аппаратов с помощью «Миров» – от 8%. Стоимость страховки повышает каждая аварийная ситуация, каждый неудачный запуск, добавляет он. При этом страховать ответственность в разы дешевле, чем имущество, замечает Галушин: «У него ограниченное покрытие, связанное с убытками, вызванными отклонением мест падения отработанных ступеней ракеты-носителя от определенной территории».

### Последние потери космической отрасли

\$34 млн

5 декабря 2010

ДМ-3

три спутника «Глонасс-М»

2,5 млрд руб. / 105 млн руб.

1 февраля 2011

«Рокот»

«Гео-ИК 2»

н/д

18 августа 2011

«Протон-М»

«Экспресс-АМ4»

7,5 млрд руб. / 7,5 млрд руб.

24 августа 2011

«Союз-У»

«Прогресс М-12М»

3,2 млрд руб. / нет

9 ноября 2011

«Зенит»

«Фобос-грунт»

5 млрд руб. / 1,2 млрд руб.

23 декабря 2011

«Союз-2»

«Меридиан-5»

2 млрд руб.

7 августа 2012

«Протон-М»

«Экспресс-МД2» и «Телком-3»

5,7 млрд руб. / 5,7 млрд руб.

9 декабря 2012

«Бриз-М»

«Ямал 402»

€403 млн / €73 млн

1 февраля 2013

«Зенит-3SL»

Intelsat-27

\$400 млн

24 апреля 2013

«Союз-У»

«Прогресс М-19М»

Н/д

2 июля 2013

«Протон-М»

«Глонасс-М»

\$200 млн / \$182 млн

*Источник: РИА «Новости», «Ведомости», данные из открытых источников*

**Источник:** [Ведомости](#), № 170, 17.09.13

**Авторы:** № Нехайчук Ю., Титов С.