

Запуски ракет космического назначения не должны осуществляться без страховки, заявил вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин в понедельник на заседании комиссии по расследованию аварии ракеты «Протон-М» со спутниками ГЛОНАСС.

«Еще раз хочу сказать: решение принято – не может быть пусков без страхования, это нонсенс. Значит, страхование должно происходить за счет заказчика – коммерческого ли, государственного ли, неважно, какого, – входить в общую стоимость пуска. Неужели это непонятно? 1,2 миллиарда рублей – один спутник ГЛОНАСС, три у нас сейчас сгорело», – сказал Рогозин и отметил, что ГЛОНАСС – это важнейшая навигационная система, основа суверенитета и безопасности России.

Последний инцидент произошел 2 июля, когда ракета-носитель «Протон-М» с тремя российскими навигационными космическими аппаратами «Глонасс-М», стартовавшая утром с Байконура, упала на 17-й секунде после старта и взорвалась на территории космодрома примерно в 60 километрах от города Байконур. Ответственность перед третьими лицами при запуске ракеты-носителя «Протон-М» застрахована в компании «Русский страховой центр» на 6 миллиардов рублей. Вместе с тем сама ракета-носитель и навигационные аппараты «Глонасс-М» застрахованы не были, говорил агентству «Прайм» источник на страховом рынке.

В феврале правительство внесло изменения в правила субсидирования страхования запусков и испытаний космических аппаратов. Изменения связаны со сроками и порядком субсидирования организаций, осуществляющих имущественное страхование рисков при запусках космических аппаратов в рамках Федеральной космической программы России на 2006–2015 годы.

Как отмечал источник, фактически все спутники поделили на две группы – «серийные, которые выпускаются на регулярной основе, и новые, наукоемкие аппараты». По решению правительства, деньги на субсидирование страховых взносов выделяются только в отношении наукоемких аппаратов, поскольку они являются наиболее рисковыми, говорил собеседник агентства.

Источник: [Прайм](#) , 05.08.13