



*Запуск спутников «Метеор-М» и «МКА-ФКИ (ПН2)», который был произведен 8 июля в 19:58 по московскому времени с космодрома «Байконур», был застрахован на 2,8 млрд рублей. В страховании каждого из спутников принимали участие четыре российские страховые компании, заключившие ранее договоры сострахования с ФГУП «ЦЭНКИ». В роли страховщика-координатора в обоих случаях выступила страховая группа «СОГАЗ».*

По словам заместителя директора по страхованию перспективных проектов СОГАЗа Александра Быстрова, спутники застрахованы на период запуска, их выведения на околоземную орбиту, а также летных испытаний в течение трех месяцев. Страховое покрытие действует на случай полной гибели космических аппаратов. В страховую сумму включена также стоимость ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат». Перестрахование осуществлялось с использованием емкостей зарубежных рынков.

Первым от разгонного блока на целевой орбите высотой около 830 километров отделился космический аппарат «Метеор-М». Вслед за ним в штатном режиме был выведен кластер из шести малых космических аппаратов научного назначения, включая «МКА-ФКИ (ПН2)».

«Метеор-М» №2 предназначен для получения глобальных и локальных изображений облачности, поверхности Земли, ледового и снежного покрова, а также данных для определения температуры морской поверхности и других параметров. Масса аппарата 2,9 тонны, масса полезной нагрузки – 1250 кг. Срок активного существования – пять лет.

Запуски спутников произведены в рамках Федеральной космической программы России на 2006–2015 годы. Согласно постановлению Правительства РФ №804 от 8 августа 2012 г. страховой защите подлежат имущественные риски при запусках и летных испытаниях космических аппаратов, произведенных в рамках данной программы, а организациям-страхователям предоставляются субсидии из федерального бюджета для возмещения затрат на страхование. Таким образом, наиболее значимые риски переданы страховым компаниям.

Информация предоставлена компанией

Источник: [Википедия страхования](#) , 10.07.14