



Первые летные ракеты-носители «Ангара-1.2 ПП» (ракетоноситель под первый пуск) легкого класса подготовлены в Центре имени Хруничева и вскоре будут отправлены на космодром Плесецк

«В соответствии с графиком работ подготовки к первому пуску «Ангары» первого класса ракета-носитель будет отправлена на космодром Плесецк в мае 2013 года», – говорится в материалах Центра имени Хруничева.

Одновременно центр продолжает работы по созданию тяжелой ракеты-носителя «Ангара-А5», передает РИА «Новости». График ее производства соблюдается, и она также будет подготовлена в срок.

«В настоящее время утвержден график работ по подготовке к первым пускам как легкой, так и тяжелой ракеты-носителя «Ангара». Работы по реализации проекта взяты под личный контроль министра обороны Сергея Шойгу и вице-преьера правительства РФ Дмитрия Рогозина», – уточнил представитель Центра им. Хруничева.

Он добавил, что первая ракета-носитель «Ангара» тяжелого класса уже изготовлена и в ближайшее время будет показана журналистам.

Первый испытательный образец ракеты-носителя легкого класса «Ангара-1.2 ПП» может быть запущен с космодрома Плесецк в период со второй половины 2013 года по май 2014 года, отметил заместитель генконструктора Центра им. Хруничева Владимир Петрик.

«По имеющемуся согласованному графику окно для запуска легкой «Ангары» – начиная с этого года до мая следующего года», – сказал Петрик.

Представитель центра добавил, что пуск «можно выполнить и в этом году, если удастся провести весь комплекс необходимых испытаний; первый пуск будет выполнен не с реальным космическим аппаратом, а с имитатором полезной нагрузки».

Между тем глава центра Александр Селиверстов заявляет, что пуск ракеты назначен на май 2014 года с космодрома Плесецк.

«Первый испытательный запуск легкой «Ангары» с Плесецка планируется на май 2014 года с имитатором полезной нагрузки», – сказал он.

Отвечая на вопрос, с чем связан перенос первого испытательного пуска с 2013-го на 2014 год, Селиверстов сказал: «Это связано с неготовностью стартового комплекса на космодроме Плесецк. К самой ракете-носителю перенос отношения не имеет».

Генеральный конструктор КБ «Салют» Юрий Бахвалов заявил, что ракета тяжелого класса «Ангара-5» будет запускаться как с космодрома Плесецк, так и с нового строящегося космодрома Восточный в Амурской области.

«Тяжелая ракета «Ангара-5» будет использоваться как с Плесецка, так и с Восточного, где планируется построить соответствующий стартовый комплекс», – сказал Бахвалов.

По его словам, помимо экологической составляющей, основное преимущество «Ангары» заключается в принципе модульности, позволяющем делать ракеты легкого, среднего, тяжелого и сверхтяжелого классов.

По его словам, отправка тяжелой ракеты на космодром Плесецк запланирована на ноябрь 2013 года. Как добавил Селиверстов, первый запуск «Ангары-5» должен состояться в конце ноября 2014 года.

«По итогам нескольких совещаний руководителей всех заинтересованных ведомств: Минобороны РФ, Роскосмоса, Спецстроя – был выработан новый жесткий, но реальный график подготовки к первому пуску, который предварительно назначен на конец ноября 2014 года с космодрома Плесецк», – сказал он.

По его словам, по программе запуска «Ангары» еженедельно делается доклад лично министру обороны.

«Мы чувствуем поддержку и внимание как со стороны вице-преьера Дмитрия Рогозина, так и со стороны нового министра обороны. График жесткий, но вполне реальный», – заключил глава центра.

«Мы должны провести комплексные испытания на стартовом комплексе (для тяжелой «Ангары»), по итогам которых будет принято решение о готовности к пуску ракеты», – сказал он.

Бахвалов сообщил также, что специалисты изучают возможность использования ракеты-носителя «Ангара» в возможных лунных миссиях, для этого необходимо рассчитать, какая в этом случае требуется грузоподъемность, передает ИТАР-ТАСС.

«Существует целая линейка ракет-носителей «Ангара» различной грузоподъемности. В настоящий момент, согласно техническим характеристикам, у «Ангары-3» грузоподъемность составляет 14 тонн, что значительно больше, чем у летающего сейчас «Союза-2» (его грузоподъемность – 9 тонн). Так что по федеральной программе

предпочтение будет отдано «Ангаре», – сказал он.

«На разработку ракеты-носителя для лунных миссий заказов пока не поступало. Но сейчас прорабатываются варианты для создания такой ракеты и просчитываются варианты того, какая грузоподъемность нужна для лунных полетов», – добавил Бахвалов.

В начале мая заместитель министра обороны Юрий Борисов сообщил, что пуск легкой ракеты «Ангара» планируется осуществить в середине 2014 года.

Разработка новой ракеты была начата еще в 1995 году. На основе ее базового блока – УРМ (универсальный ракетный модуль) – предполагается создать целое семейство ракет разного класса, которые смогут, в частности, заменить ракету «Протон».

Ранее министр обороны генерал армии Сергей Шойгу заявил, что военное ведомство будет жестко отслеживать ход создания комплекса «Ангара».

Прежде генерал-майор Александр Головкин, занимавший должность начальника космодрома Плесецк, сообщал, что испытания новой ракеты-носителя должны были завершиться в 2012 году. На 2013 год планировался запуск ракеты легкого класса.

[Источник](#)