

Из документов страхового тендера стали известны некоторые данные о новой российской межконтинентальной ракете.

Новая российская стратегическая межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) будет называться РС-26. Ее внешнее наименование раскрыто в опубликованных на сайте госзакупок материалах тендера Министерства обороны о страховании ответственности при запусках ракет. Такие названия используются при обмене данными с США по Договору о стратегических наступательных вооружениях, подписанному в 2010 г.

По данным сайта госзакупок, страховая компания «Ингосстрах» 23 сентября выиграла тендер Минобороны на страхование ответственности при испытательных запусках МБР в 2013–2014 гг. Страхуются запуски ракет РС-20В (она же Р-36М2 «Воевода», именуемая на Западе Satan, страховая сумма – 2,4 млрд руб.), МБР РС-24 «Ярс» (180 млн руб.), МБР РС-18 (УР-100Н УТТХ, 1,2 млрд руб.) и четырех ракет МБР РС-12М «Тополь М» (по каждому запуску – 180 млн руб.), а также ракеты РС-26 (180 млн руб.), название которой в открытых источниках прежде не фигурировало.

Представитель «Ингосстраха» сообщил, что компания и ранее страховала ответственность при испытательных запусках МБР Минобороны, в том числе двух запусков РС-26. Телефон представителя Минобороны вчера не отвечал.

Стоимость страховки РС-26, говорит бывший чиновник Минобороны, означает, что ущерб от ее падения считается таким же, как и при падении других твердотопливных МБР, и на порядок ниже, чем у жидкостных с токсичным топливом.

Раскрытая информация означает, что новая МБР не просто разрабатывается, а работа продвинулась настолько, что ракете уже присвоено название, которое будет использоваться при обмене данными с США, говорит человек из Минобороны.

По словам человека из Минобороны, речь идет о новом мобильном комплексе с твердотопливной ракетой разработки Московского института теплотехники, о создании

которой в прошлом году заявлял командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал Сергей Каракаев и которая в будущем должна заменить в первую очередь мобильные ракетные комплексы «Тополь» (не путать с более современным комплексом «Тополь М») и также будет мобильной. Ракеты «Тополь» уже начали списываться и будут списаны к концу текущего десятилетия, напоминает человек из Минобороны, и РС-26 – экономичная замена «Тополю».

В июне этого года Минобороны заявило об успешном испытании прототипа некой новой межконтинентальной баллистической ракеты, запуск был осуществлен с полигона Капустин Яр – речь также шла о ракете РС-26, говорит собеседник «Ведомостей», причем ранее в СМИ сообщалось, что это уже третье испытание такой ракеты, а первое испытание в 2011 г. в Плесецке вышло неудачным.

В прессе упоминались и предположительные названия опытно-конструкторских работ, связанных с созданием нового ракетного комплекса, – «Авангард» и «Рубеж». Эта ракета, по словам инженера, работающего в ракетной промышленности, в сравнении с «Тополем» наверняка получила новое боевое оснащение (т.е. боеголовку) и новый комплекс преодоления противоракетной обороны. Очевидно, что ее производство будет развернуто на Воткинском заводе, где делают все российские твердотопливные МБР, считает он.

Вслед за июньским испытанием американский журналист Билл Херц, известный тесными связями с американскими спецслужбами, написал в своем блоге, что Россия, разрабатывая эту новую ракету, может нарушить подписанный еще в 1997 г. договор о ракетах средней и меньшей дальности (РСМД), запрещающий ракеты с дальностью стрельбы от 500 до 5500 км.

По словам человека, работающего в ракетной промышленности, ракета РС-26 полностью отвечает условиям договора о РСМД и ее дальность превышает запрещенную этим документом.

Многие российские военно-политические деятели жалеют, что сейчас нельзя разработать новые ракеты средней дальности, которые стали бы гораздо более дешевым средством ядерного сдерживания в отношении с европейскими странами НАТО и Китаем, чем МБР, говорит член общественного совета при Минобороны Руслан Пухов. Однако они отдают себе отчет, продолжает он, что развертывание таких ракет

испортит отношения Москвы как со странами ЕС, так и с КНР, поэтому нет оснований сомневаться, что ракеты не будут развернуты. Желание располагать более дешевой ракетой средней дальности может быть вызвано тем, что КНР располагает большим количеством ракет средней дальности, иметь которые России запрещено, заключает Пухов.

Источник: [Ведомости](#), № 182, 03.10.13

Автор: Никольский А.