

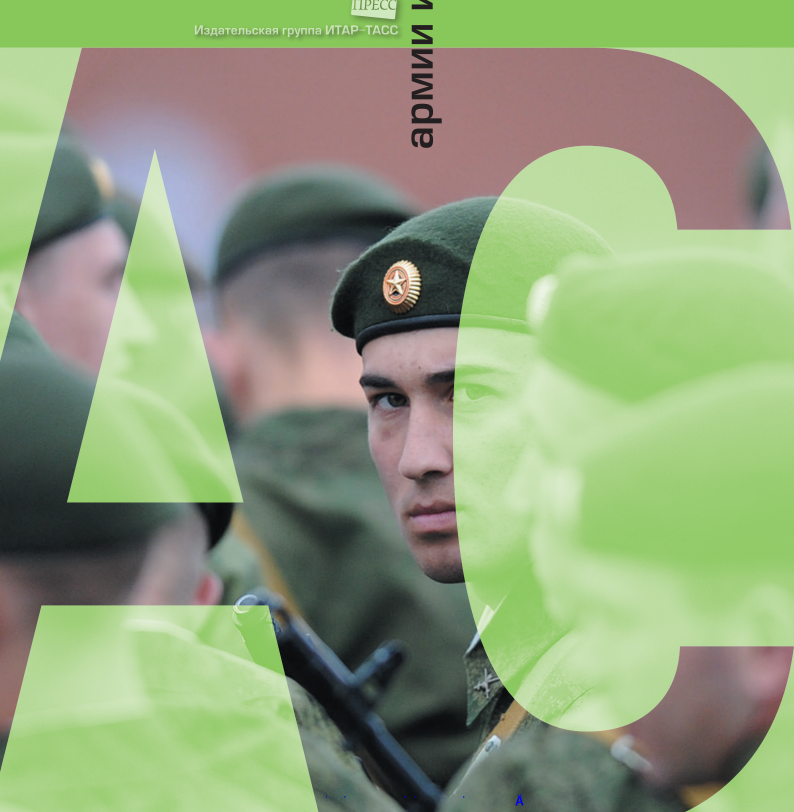
Единая служба новостей ИТАР-ТАСС Редакция аналитических изданий Тел. 8 (499) 791 00 92

**Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:** 125993, Москва, Тверской б-р, 10-12 Тел.: 8 (495) 629 62 53 e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка: Служба маркетинга и продаж Тел. 8 (495) 629 41 71

**Доставка:** Тел. 8 (499) 791 03 65

**Печать:** Цифровая типография ИПК ИТАР-ТАСС



Единая служба новостей ИТАР-ТАСС Редакция аналитических изданий Тел. 8 (499) 791 00 92

**Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:** 125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12 Тел.: 8 (495) 629 62 53 e-mail: tass-press@itar-tass.com

Іодписка:

Служба маркетинга и продаж Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:

Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:

Цифровая типография ИПК ИТАР-ТАСС

TAGC TPECC

Ä

Издепельякая группа ИТАР<sup>в</sup> ТАСС

еженедельный бюллетень

## СОДЕРЖАНИЕ:

Подразделения ВДВ получат новые машины

химической защиты РХМ-6 в конце 2014 года	1
Санкции США против России не оказали влияния на работу компании International Launch Services, осуществляющей коммерческие пуски «Протонов» с Байконура	. 1
В крупнейших регулярных международных военно-морских учениях Rim of the Pacific примут участие 23 страны	. 2
Экипажи из Китая и Кувейта примут участие в танковом биатлоне на своих боевых машинах	. 3
Более восьмидесяти бронетранспортеров БТР-82AM с новыми радиостанциями поступят на вооружение военной базы РФ в Абхазии	. 3
Итальянцы не будут принимать участие в международном этапе танкового биатлона в подмосковном Алабино – источник	. 3
Компания «Сикорский» выиграла тендер на разработку морского вертолета нового поколения для президента США	4
Турция подтвердила планы закупки истребителей F-35	4
Иордания станет первым покупателем высокоточных ракет APKWS производства «БАе системз»	5
США продолжают реструктуризацию корпуса армейской авиации сухопутных войск	5
Дания намерена оснастить свои BBC новыми истребителями	. 7
Эстония рассчитывает на присутствие сил НАТО в Прибалтике на долгосрочной основе –	
министр обороны	8

В Вооруженных силах России созданы войска информационных операций
Германия увеличила экспорт вооружения в страны, не входящие в НАТО и ЕС, в 2013 году10
Британская компания спутниковой связи «Инмарсат» предложила международной авиации бесплатно отслеживать движение самолетов
В Тунисе представлен прототип сторожевого катера локальной разработки11
Пакистан успешно испытал баллистическую ракету «Хатф-3»
Обнаруженные в Южной Корее беспилотники способны нести химическое и биологическое оружие 11
Концерн «Калашников» покупает 51% группы «Синтез-ПД» для улучшения процесса
проектирования оружия
Компания «Боинг» поставила ВМС США 100-й самолет радиоэлектронной борьбы EA-18G «Гроулер»
«Мотор Сич» ведет переговоры о сборке вертолетов Ми-2 и «Сокол» в Польше14
Боевые корабли всех флотов ВМФ России получили возможность проходить плановый ремонт
в Севастополе

13 мая 2014

1

## Подразделения ВДВ получат новые машины химической защиты РХМ-6 в конце 2014 года

MOCKBA. /APMC-TACC/.

Подразделения радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) Воздушно-десантных войск (ВДВ) в конце этого года получат разведывательные химические машины шестого поколения – РХМ-6. Об этом сообщил ИТАР-ТАСС представитель пресс-службы Минобороны РФ по ВДВ подполковник Евгений Мешков.

«Первые два образца современной высокопроходимой специальной боевой техники РХБЗ на колесной базе предназначены для полка специального назначения (45-й отдельный гвардейский полк специального назначения) и отдельного полка связи ВДВ», – отметил он.

Поступающая в ВДВ боевая техника обладает совершенно новыми возможностями при проведении разведки в условиях применения химического оружия и радиационного заражения местности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф, а также высокими характеристиками по противодействию системам наведения высокоточного оружия противника. Летом 2014 г. экипажи планируемых к поставке новых боевых машин пройдут переподготовку в специальном межвидовом учебном центре войск РХБЗ Вооруженных Сил.

Современные разведывательные химические машины РХМ-6 будут поступать в подразделения РХБЗ ВДВ по контрактам, заключенным в соответствии с государственным оборонным заказом.

## Санкции США против России не оказали влияния на работу компании International Launch Services, осуществляющей коммерческие пуски «Протонов» с Байконура

ВАШИНГТОН. /АРМС-ТАСС/.

Санкции США, введенные против России из-за ситуации вокруг Украины, пока не оказали влияния на планы компании «Интернэшнл лонч сервисез» ILS (International Launch Services), работающей на международном рынке космических услуг и осуществляющей коммерческие пуски ракетносителей (РН) «Протон» с космодрома Байконур. Об этом сообщила корр. ИТАР-ТАСС представитель ILS Кэрен Монахэн, комментируя введение ограничений на поставки в Россию американской продукции военного и двойного назначения.

В конце апреля госдепартамент и министерство торговли США объявили, что приостанавливают выдачу экспортных лицензий, а также разрешений на транспортировку в РФ товаров и технологий, которые «могут способствовать усилению военных возможностей России». Одновременно они приступили к аннулированию выданных ранее документов, подпадающих под эту категорию. Каждая новая заявка на поставки в Россию высокотехнологичной продукции будет рассматриваться ими по отдельности. Проблема для ILS, а также иностранных операторов спутниковой связи заключается в том, что в США к данной категории товаров относятся телекоммуникационные космические аппараты (КА), в том числе гражданского назначения.

Как рассказала Монахэн, в настоящее время «ILS имеет все необходимые разрешения госдепартамента США для осуществления запланированных пусков до конца 2016 г.». «Любая новая заявка на получение лицензии будет изучаться госдепартаментом на индивидуальной основе», - отметила представитель компании. По ее словам, «никакие санкции министерства юстиции США против российских граждан или организаций не оказали влияния на график коммерческих пусков» РН «Протон» с Байконура.

В нынешнем году оттуда уже были успешно запущены три «Протона», с помощью которых на орбиту удалось вывести пять спутников связи, включая турецкий «ТуркСат-4А». «Мы ожидаем 12 пусков «Протонов» в 2014 г.», - сообщила представитель ILS, уточнив, что их количество будет, в конечном итоге, зависеть от «многих факторов», в том числе готовности телекоммуникационных аппаратов, ракет и стартового комплекса, а также наличия соответствующих лицензий. Такие лицензии нужны «почти для всех коммерческих спутников связи вне зависимости от местонахождения заказчика», подчеркнула Монахэн.

На вопрос, обсуждало ли руководство компании все эти проблемы с администрацией Барака Обамы, она ответила: «ILS поддерживает активные контакты с ключевыми лицами в правительстве США, чтобы они знали, какую важную роль играет «Протон» на американском и международном рынках коммерческих спутников». В прошлом году с космодрома Байконур было осуществлено 10 пусков этих ракет-носителей, семь из которых носили коммерческий характер в соответствии с заказами, полученными ILS от зарубежных операторов спутниковой связи.

Компания, базирующаяся в пригороде Вашингтона - Рестоне (шт.Вирджиния), уже 19 лет