



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

Военное обозрение. События в области обороны и безопасности в зеркале СМИ

Мониторинг СМИ с 10 по 16.11.2014

Москва – 2014

«Мотор Сич» пытается сохранить российский рынок, Украина может получать пустые планеры УБС L-15, разработка РЛС «Жук» будет завершена в следующем году, НАТО планирует создать корпус быстрого реагирования в Германии, Россия займется совместной с Китаем разработкой тяжелого вертолета, Китай добивается ограничения полетов военной авиации США в мире, Латвия купит у Норвегии противотанковое вооружение на 4 миллиона евро, шпионский скандал и контракт по подводным лодкам между Турцией и Германией, оборонные предприятия Крыма получили контракты на сумму более 392 млн рублей, Израиль испытал новый зенитный комплекс, США создадут летающие авианосцы, Иран создал в Сирии заводы по производству ракет, в Пакистане успешно испытали ядерную ракету-носитель, ПАК ФА получит на вооружение ракеты повышенной дальности.

Об этих и других событиях за неделю с 10 по 16 ноября 2014 года.

Ремонтное артиллерийское предприятие минобороны Украины работает над восстановлением одной из самых мощных артиллерийских систем мира – самоходной установки 2С7 «Пион».

Военные говорят, что это очень мощное оружие: снаряд весом 100 килограммов может преодолеть расстояние почти в 50 километров, передает УНИАН со ссылкой на «Еспресо.TV».

По словам сотрудников завода, «Пионы» не эксплуатировались очень долго. К сожалению, о последствиях эксплуатации «Пиона», нам еще предстоит услышать, а пока что международная правозащитная организация Human Rights Watch обнародовала документ, содержащий свидетельские показания и экспертные оценки, подтверждающие, что в октябре со стороны территории, находящейся под контролем украинских силовиков, велись обстрелы Донецка из систем залпового огня «Ураган» и «Смерч». Об этом передают «РИА Новости».

В свою очередь управление ООН по координации гуманитарных вопросов опубликовало данные, согласно которым с начала конфликта в Украине были убиты по

меньшей мере 4 тыс. 132 человека (включая пассажиров упавшего малайзийского Boeing) и 9 тыс. 747 ранены, сообщает РБК «Украина». Эти данные, размещенные на сайте организации 14 ноября, приведены по состоянию на 11 ноября.

По оценкам управления, в районах, затронутых конфликтом, проживают 5,2 млн человек. Свои дома были вынуждены покинуть 460 тыс. 365 вынужденных переселенца. При этом 508 тыс. 515 человек бежали в соседние страны.

Однако конфликт требует продолжения «банкета». Представители украинской компании «Укроборонпром» рассказали Jane's, что обсуждают возможность оснащения ВВС страны сверхзвуковыми учебно-боевыми самолетами L-15 китайской разработки, собранных в Украине.

В соответствии с планом, пустые фюзеляжи L-15 будут доставляться на Украину и насыщаться местным оборудованием и двигателями, сообщает «Военный Паритет».

На прошлой неделе, в США снова задумались о военной помощи Украине. Так, в американском Конгрессе были зарегистрированы два законопроекта, которые предусматривают предоставление военной помощи Украине. Об этом сообщает nationalsafety.ru со ссылкой на liga.net.

Далее, согласно информации, украинская компания «Мотор Сич» полностью приостановила поставки в Россию малоразмерных газотурбинных двигателей для крылатых ракет. Об этом сообщил генеральный директор корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ) Борис Обносов, передают «РИА Новости».

По его словам, на данный момент сотрудничество с Украиной приостановлено полностью по всем направлениям, но, при условии принятия соответствующего политического решения на уровне руководства двух стран поставки могут быть возобновлены.

Как выяснилось, на прошлой неделе в Запорожье завершилась встреча делегации «Мотор Сич» и представителей Государственного военно-промышленного комитета Белоруссии.

«В частности, представителями АО «Мотор Сич» проработан вопрос с белорусскими оборонщиками о развертывании новых производственных мощностей на «Оршанском авиаремонтном заводе» по выпуску малоразмерных газотурбинных двигателей для крылатых ракет. Выпуск газотурбинных двигателей является сложным и наукоемким производством. Но белорусские коллеги заверили украинских оборонщиков в том, что на авиаремонтном заводе есть соответствующие возможности для налаживания такого производства. При этом после развертывания соответствующей производ-

ственной линии, Белоруссия может уже с 2016 года приступить к производству моторов на предприятии в Орше. Сейчас идет проработка данного вопроса и готовится пакет документов для подписания соглашения. Но речь идет лишь о переводе сюда линии по изготовлению малоразмерных газотурбинных двигателей для крылатых ракет. Выпуск вертолетных двигателей в Белоруссии начнется только с 2020 года», - пишет gromovsergey3.livejournal.com и заключает, что хотя подобный маневр «Мотор Сич» осуществляет не от хорошей жизни, но «осуществление выпуска ракетных двигателей в Белоруссии позволяет сохранить для «Мотор Сич» российский рынок».

Но, как известно, свято пусто место не бывает. И, Омская область уже заявила о готовности развернуть производство двигателей для крылатых ракет. Об этом сообщает правительство региона со ссылкой на губернатора Виктора Назарова.

«Если говорить о малоразмерных газотурбинных двигателях, то отдельные типы их уже разработаны и производятся омскими предприятиями. И готовы наращивать объемы — минимум в два раза...», — цитируют «РИА Новости» Назарова.

В то время, когда Украина разрывает отношения с Россией, США задумались о заказе у предприятий РФ дополнительное оборудование для своего сегмента МКС, взамен утраченных в результате взрыва космической ракеты Antares и потери грузового корабля Cygnus, сообщил руководитель полетов российского сегмента МКС Владимир Соловьев, передает ТАСС.

Соловьев пояснил, что практически все санитарно-гигиеническое оборудование на американском сегменте МКС - российского производства. В свое время NASA заказало у России все это оборудование и доставило на станцию.

Стало также известно, что ныне ведутся переговоры о сборке в США российских самолетов-амфибий Бе-200. Об этом сообщает Интерфакс-АВН со ссылкой на источник в авиапроме РФ. Он уточнил, что проведены переговоры представителей FAA (США) и Авиационного регистра Межгосударственного авиационного комитета (АР МАК) по валидации (признанию) российского сертификата типа на самолет Б-200 в США.

А вот тульское Конструкторское бюро приборостроения поставило за рубеж более 400 БМП, а также 200 зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь». Об этом сообщают «РИА Новости» со ссылкой на генерального директора ОАО «Щегловский вал» Владимира Попова.

По его словам, идет активная работа по освоению производства прицела командира для бронетанковой техники, расширяется производство локатора сопровождения

для комплекса «Панцирь», возобновлено производство комплекса «Бережок» для последующих отправок инозаказчику.

Кроме того, Россия в 2015-2017 годах поставит на экспорт около 200 вертолетов разных типов. Об этом уже заявил начальник департамента ВВС «Рособоронэкспорта» Сергей Корнев. По его словам, речь идет о поставках техники по уже подписанным контрактам. Заказчиками вертолетов являются 12 стран мира. Другие подробности о перспективных поставках Корнев не привел.

Россия и Китай займутся совместной разработкой нового тяжелого транспортного вертолета. По словам генерального директора холдинга «Вертолеты России» Александра Михеева, которые передают «РИА Новости», летно-технические характеристики и технический облик нового вертолета стороны намерены определить к февралю 2015 года.

Ожидается, что в течение ближайших двух-трех месяцев стороны начнут предметные переговоры по проекту. Предварительная договоренность о совместной разработке вертолета была достигнута в июле 2014 года. Тогда речь шла о машине грузоподъемностью до 15 тонн. Предполагалось, что новый вертолет станет глубокой модернизацией существующего Ми-26, разработанного еще в 1980-х годах.

В то же время, кстати, Россия отвергла возможность продажи Китаю радиолокационных систем, которые можно было установить на стелс-истребители как Chengdu J-20, передает «Военный Паритет» со ссылкой на Want China Times.

Представитель концерна «Фазатрон» Юрий Гуськов сообщил, что Россия работает над разработкой РЛС с АФАР «Жук-АЭ» для истребителя пятого поколения Т-50 с темпами намного быстрее, чем разработка аналогичной РЛС в Китае, и будет завершена в следующем году. Однако он заявил, что Россия не будет продавать РЛС «Жук» Китаю из-за участия Индии в разработке.

Согласно другой информации, китайский экспортный истребитель пятого поколения J-31 будет летать на российском авиадвигателе РД-93, сообщил в интервью «РИА Новости» глава делегации «Рособоронэкспорта» на авиакосмической выставке в Джухае (Китай), начальник департамента ВВС Сергей Корнев.

«J-31 с российским двигателем РД-93 считается экспортной программой, способной конкурировать с американским самолетом пятого поколения F-35 на региональных рынках», - сказал С.Корнев. Он напомнил, что в Китае разрабатываются два истребителя пятого поколения - J-20 и J-31, что свидетельствует о высоком потенциале китайской науки, конструкторской мысли и авиационной промышленности.

Кстати, Китай не только официально объявил о намерении поставлять на экспорт конкурента американскому F-35, но и между делом, например, добивается ограничения полетов военной авиации США в мире.

Так, представитель Пентагона Джеффри Пул сообщил, что Китай поставил перед США вопрос об ограничении полетов американской военной авиации в международном пространстве.

США при этом постоянно выступают против предложений Пекина ограничить «проведение США операций на море или в воздухе» в международном пространстве. По словам Джеффри Пула, «это ставит под угрозу имеющиеся у США альянсы» с другими государствами, передает RT.

Далее, о «альянсах».

Североатлантический альянс в пять раз усилил свою военную активность в Европе на фоне событий на Украине, заявил в интервью итальянской газете *Corriere della Sera* генсек НАТО Йенс Столтенберг, передают «РИА Новости».

По его словам, альянс, в частности, увеличил численность самолетов и войск, дислоцированных на военной базе НАТО в Польше, и «развернул больше военных кораблей в Черном море».

Кроме того НАТО намерен в начале 2015 г. создать временный корпус быстрого реагирования в Мюнстере (Германия). Об этом передает РБК «Украина» со ссылкой на немецкое издание *Die Welt*.

По данным издания, руководить новым подразделением в течение года, пока не будет создан постоянный корпус, будет немецкий генерал-лейтенант Фолькер Хальбауэр. В его подчинении будет около 1 тыс. сухопутных войск. В случае необходимости они будут усилены подразделениями боевой авиации и десантников из Франции и Испании.

В задачи подразделения под немецким руководством, прежде всего, будут входить тренировки и участие в крупных учениях НАТО Trident Juncture в Италии, Испании и Португалии, запланированных на сентябрь 2015 года. В случае же реальной опасности силы быстрого реагирования будут готовы выдвинуться в приграничные с Россией районы, сообщает издание.

Тем временем Латвия собралась купить у Норвегии дополнительное противотанковое вооружение на общую сумму 4 миллиона евро, сообщают «РИА Новости» со ссылкой на госсекретаря министерства обороны Янис Сартс.

Греческая армия получила с армейских складов США 460 бронетранспортеров M113A2, к концу года поступят 320 грузовиков НЕМТТ, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на altair.com.pl. Бронетранспортеры заменят боевые машины пехоты ВWP-1 (советская БМП-1), которые в свое были поставлены ФРГ из наличия бывшей армии ГДР.

Германия также как и Латвия имеет «специфические» намерения. В частности, Бундесвер намерен закупить более ста дополнительных бронетранспортеров GTK Boxer на общую сумму € 620 млн., передают «РИА Новости» со ссылкой на агентство «Рейтер».

Агентству стало об этом известно после ознакомления с отчетом, подготовленным Минфином ФРГ для комитета бундестага по бюджетным вопросам. В документе говорится, что «изначально запланированного количества бронетехники недостаточно в свете изменившегося положения в области безопасности, особенно в рамках европейского пространства».

Планы Минобороны станут реальностью лишь после одобрения проекта бюджетным комитетом.

Любопытная деталь: несмотря на «существенные изменения в мировой политике» в последнее время, например, британское правительство не прекратило поставки оружия в страны, «имеющие сомнительную репутацию в области прав человека». Об этом заявил депутат консерватор сэр Джон Стэнли, который возглавляет в палате общин комитет по контролю за экспортом вооружения, передают «РИА Новости» со ссылкой на [The Guardian](http://TheGuardian.com). По словам парламентария, только в этом году таким государствам было продано вооружений на 60 млн фунтов стерлингов (около 80 млн евро).

Зато, как говорится, у страха глаза велики, и британским военным запретили связи с красивыми россиянками. Министерство обороны Великобритании считает, что красивые женщины из России, с которыми знакомятся сотрудники ведомства, могут быть агентами ФСБ, пишет [Daily Mail](http://DailyMail.com) со ссылкой на просочившийся в прессу документ. Правда, оборонное ведомство комментировать содержание подобного документа отказалось, передает Lenta.ru.

Продолжаю «шпионскую» тему, отметим, что назревает скандал на одноименную тему между Турцией и Германией.

Крупнейший в области судостроения турецко-германский контракт по строительству шести подводных лодок U214 на сумму 3,5 млрд долл США сталкивается с проблемами, сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на [Defense News](http://DefenseNews.com). По графику,

строительство головной ДЭПЛ должно было начаться в 2011 году, ввод в строй в 2015 году.

В местных СМИ предположили, что страна не может отказаться от контракта или наложить штраф на немецкую компанию из-за срыва графика, так как Анкара опасается обнародования телефонных прослушек, которые Германия многие годы вела в Турции.

Далее, о перевооружении армии.

Минобороны России в ближайший год получит системы скоростной связи нового поколения, сообщили журналистам в среду в пресс-службе входящей в госкорпорацию «Ростех» Объединенной приборостроительной корпорации (ОПК), передают «РИА Новости».

Система представляет собой мобильный наземный автоматизированный приемопередающий центр, она сокращает время передачи команд с самого высокого уровня до экипажей летательных аппаратов с нескольких минут до 20 секунд.

Холдинг «Авиационное оборудование» до конца 2014 года поставит министерству обороны России 75 комплектов парашютно-бесплатформенной системы «Шельф 2» на сумму более полумиллиарда рублей. Благодаря способности системы работать при экстремально низких температурах, военнослужащие смогут использовать ее для доставки техники с воздуха в рамках российского проекта по освоению Арктического шельфа, сообщают «РИА Новости» со ссылкой на пресс-службу холдинга.

Согласно сообщению, комплекс «Шельф 2» предназначен для десантирования тяжелой вооруженной военной и специальной техники, в том числе десантного бронетранспортера (БТР-Д), на сушу и воду с самолетов типа ИЛ-76. При этом скорость полета самолета при сбрасывании с высоты от 300 до 1500 метров может достигать 400 километров в час.

Войска радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) в ближайшем будущем получат беспилотники. Об этом передает ТАСС со ссылкой на начальника войск РХБ защиты Вооруженных сил РФ генерал-майор Эдуард Черкасов. В этом году в войска уже поставлены современные модернизированные машины радиационной, химической и биологической разведки РХМ-б.

А вот Восточный военный округ (ВВО) приступил к формированию подразделения беспилотных летательных аппаратов (БЛА) на Чукотке. Об этом сообщил ТАСС начальник пресс-службы ВВО полковник Александр Гордеев.

По его словам, планируется, что на вооружении этого подразделения будут находиться как БЛА аэродромного базирования, так и мобильные комплексы. Основными задачами будут обеспечение безопасности морского судоходства в арктической зоне, ведение воздушной разведки в прибрежной зоне и в территориальных водах России в зоне ответственности ВВО.

Кстати, Гордеев также проинформировал, что заступивший недавно на боевое дежурство авиаполк Восточного военного округа в Забайкальском крае получил два новых многоцелевых истребителя СУ-30СМ, теперь на вооружении ВВО почти 20 таких машин.

Тем временем, шестнадцать новейших самолетов Су-25СМ3 поступили на вооружение авиаполка Южного военного округа (ЮВО) в Краснодарском крае, сообщила в четверг пресс-служба ЮВО, передают «РИА Новости».

В отличие от предыдущей модификации модернизированная версия Су-25 способна поражать объекты и цели в любых метеорологических условиях и условиях видимости.

Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) также пополнятся и до конца года поставят на боевое дежурство 16 ракетных комплексов «Ярс», заявил ТАСС командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев.

На прошлой неделе было также заявлено, что формирование полноценной группировки войск на Крымском полуострове является одной из приоритетных задач Минобороны России.

Как заявил министр обороны Сергей Шойгу в ходе заседания коллегии ведомства в Москве, это связано с осложнением обстановки на юго-западном направлении, сообщает корреспондент Lenta.ru.

Основными приоритетами Минобороны в данном регионе является укрепление береговой обороны, авиации и средств ПВО. В частности, в Крыму был развернут новый артиллерийский полк, укомплектованный самоходными гаубицами «Мста-С», тяжелыми противотанковыми комплексами «Хризантема» и реактивными системами залпового огня «Торнадо-Г», а также дивизион мобильного берегового ракетного комплекса «Бастион-П» с крылатыми ракетами «Оникс».

Кроме того, в Крыму была сосредоточена группировка армейской и фронтовой авиации в составе нескольких десятков самолетов и вертолетов, зенитно-ракетные системы С-300П, и другие системы вооружения. Также на полуостров был переброшен контингент сухопутных войск с тяжелой техникой и артиллерией.

Что касается текущих планов, то оборонные предприятия Крыма получили контракты на сумму более 392 млн рублей. На сегодняшний день на территории Республики Крым расположены шесть промышленных предприятий, три научных учреждения, относящихся к оборонно-промышленному комплексу, передают «РИА Новости».

Об испытаниях, разработках.

Israel Aerospace Industries провела оценочные испытания морского зенитного ракетного комплекса Barak 8. Как сообщает Lenta.ru со ссылкой на пресс-релиз израильской компании, пуск ракеты прошел успешно.

Разработку Barak 8 Израиль ведет совместно с Индией. ЗРК способен поражать цели на близком, среднем и дальнем расстоянии.

Агентство перспективных исследовательских проектов (DARPA) Пентагона объявило о поиске технологий для создания летающих авианосцев — больших самолетов, способных нести несколько беспилотных летательных аппаратов. Как сообщает Lenta.ru со ссылкой на пресс-релиз ведомства, в качестве возможного самолета-матки военные рассматривают в том числе C-130 Hercules от Lockheed Martin.

Иран создал в Сирии заводы по производству ракет на основе собственных технологий, заявил в интервью агентству «Фарс» бригадный генерал Амир Али Хаджизаде, передает ТАСС. О каких именно ракетах идет речь, он не сообщил.

Пакистан же провел успешные тренировочные тесты баллистической ракеты средней дальности «Хатф-VI», которая может нести как обычное, так и ядерное вооружение, передает NEWSru.com.

Как сообщается, в прошлом году Исследовательская служба конгресса США предположила, что ядерный арсенал Пакистана состоит из 90-110 ядерных боеголовок. По мнению экспертов, за последнее десятилетие Исламабад удвоил свой ядерный потенциал.

Кстати, еще одна новость касательно Пакистана. Российские власти одобрили поставку партии транспортно-боевых вертолетов Ми-35 Пакистану. Об этом сообщает Jane's со ссылкой на заявление российского посла в Исламабаде Алексея Дедова в эфире пакистанского радио, передает Lenta.ru. О каком количестве вертолетов идет речь, Дедов не уточнил.

Однако вернемся к разработкам. Перспективный бомбардировщик, разрабатываемый «Туполевым», должен впервые подняться в воздух в 2019 году, его государственные испытания запланированы на 2021 год. Ожидается, что с 2023-го ПАК ДА начнет поставляться в войска. Об этом заявил ТАСС президент корпорации Михаил Погосян.

Тем временем, согласно информации, российский истребитель пятого поколения ПАК ФА (Т-50) получит на вооружение новейшее управляемое оружие повышенной дальности, а также корректируемые авиабомбы, сообщил генеральный директор корпорации «Тактическое ракетное вооружение» (КТРВ) Борис Обносов. По его словам, предприятиями корпорации в настоящее время для ПАК ФА разрабатывается все управляемое оружие классов «воздух-воздух», «воздух-поверхность», в том числе корректируемые авиабомбы, передают «РИА Новости».

Далее, Ирак.

Находящиеся в Объединенных Арабских Эмиратах (ОАЭ) подразделения австралийского спецназа начали передислоцироваться в Ирак. Об этом сегодня сообщил помощник министра обороны Австралии Стюарт Роберт, которого цитирует ТАСС.

По словам Роберта, первоначально подразделения австралийского спецназа будут размещаться в Багдаде, но в будущем они могут быть переброшены в какой-то другой район.

Тем временем депутат Госдумы из фракции ЛДПР Роман Худяков обратился в Министерство обороны и Организацию Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) с предложением рассмотреть возможность создания в структуре Российской армии войскового соединения, состоящего из иностранных граждан. Предполагается, что формирование будет создано по аналогии с французским Иностраным легионом. По мнению парламентария, российский иностранный легион может стать гарантом стабильности на территории Средней Азии и ответом на возможную агрессию «Исламского халифата» в данном регионе, пишут «Известия».

А президент США Барак Обама распорядился пересмотреть стратегию борьбы с радикальной группировкой «Исламское государство» на территории Сирии, сообщает телеканал CNN со ссылкой на источники в госдепе.

Это распоряжение Обамы, как считает CNN, можно считать признанием того, что нынешняя стратегия борьбы с ИГ сначала в Ираке, а затем ликвидация боевиков в Сирии без ухода с поста президента Сирии Башара Асада, по мнению Белого дома, была ошибочной, передают «РИА Новости».

Между тем стало известно, что США отложили отправку в Ирак истребителей F-16 из соображений безопасности. Боевые машины вместо Ирака направят в штат Аризона, куда и прибудут для обучения иракские пилоты, сообщает ТАСС со ссылкой на газету «Уолл-стрит джорнэл».

В министерстве обороны США пока не называют точные сроки передачи истребителей иракскому правительству, уточнило издание. Ранее сообщалось, что США намеревались передать иракским ВВС 36 F-16.

Ну и наконец. Италия отправит для участия в военной операции коалиции против «Исламского государства» в Ираке четыре самолета «Торнадо», сообщает «Военный Паритет» со ссылкой на Defense News. Самолеты, которые будут дислоцированы на авиабазе Ахмед Аль Джабер в Кувейте, будут использованы только для разведывательных задач. Сообщается, что вместе с самолетами будут направлены 135 человек вспомогательного персонала. Италия также отправит в Ирак партию 80-мм противотанковых гранатометов Folgore из арсенала итальянской армии.