

МОНИТОР

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

№42
15-21 ОКТЯБРЯ 2012

МОСКВА



Центр анализа
мировой торговли оружием

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ В СФЕРЕ ВТС И РАЗРАБОТКИ ВООРУЖЕНИЙ

ВОЕННАЯ АВИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

ВВС ИРАКА ПОЛУЧАТ 28 ЧЕШСКИХ САМОЛЕТОВ L-159	8
«СААБ» ПРОВЕЛА ДЕМОСТРАЦИЮ JAS-39F «ГРИПЕН» В ШВЕЙЦАРИИ	9
ХГАПП МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ЗАКАЗЫ ОТ МЧС И МИНОБОРОНЫ УКРАИНЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВО САМОЛЕТОВ ТИПА «АН»	10
ОМАН МОДЕРНИЗИРУЕТ 12 ИСТРЕБИТЕЛЕЙ F-16 К ВЕРСИИ БЛОК.60	10
ПРОДЕМОНСТРИРОВАНА ВОЗМОЖНОСТЬ ДОЗАПРАВКИ А-400М ОТ С-160 «ТРАНСАЛ»	11
ПЕРВАЯ ПАРТИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ Д-30КП-2 ПРОИЗВОДСТВА НПО «САТУРН» СДАНА КИТАЙСКОМУ ЗАКАЗЧИКУ	11
С ИСТРЕБИТЕЛЯ F-35A «ЛАЙТНИНГ-2» ПРОВЕДЕН ПЕРВЫЙ СБРОС УАБ GBU-31 JDAM	12
«БОИНГ» НАЧАЛ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЕРВОЙ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ ДЛЯ KC-46	12
ГРЕЦИЯ СНИМАЕТ С ВООРУЖЕНИЯ БОЕВЫЕ САМОЛЕТЫ А-7 «КОРСАР-2» И RF-4E «ФАНТОМ-2»	12
ВВС ПОРТУГАЛИИ ПОЛУЧИЛИ ВСЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ САМОЛЕТЫ БПА P-3C SUP+ «ОРИОН»	13
С БОРТА ИСТРЕБИТЕЛЯ «РАФАЛЬ» ПРОВЕДЕНЫ ДВА ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПУСКА УР БОЛЬШОЙ ДАЛЬНОСТИ «МЕТЕОР»	14
НИДЕРЛАНДЫ НАМЕРЕНЫ ЗАКУПИТЬ В США УР AIM-9X «САЙДУИНДЕР»	15
ВВС ФИЛИППИН ПОЛУЧИЛИ ПЕРВЫЙ ОТРЕМОНТИРОВАННЫЙ САМОЛЕТ С-130 «ГЕРКУЛЕС»	15
ИРАК ПОДПИСАЛ КОНТРАКТ НА ЗАКУПКУ ВТОРОЙ ПАРТИИ ИСТРЕБИТЕЛЕЙ F-16	15
ЭКИПАЖИ ДАЛЬНОЙ АВИАЦИИ ВВС РОССИИ ПРОВЕЛИ УСПЕШНЫЕ ПУСКИ КРЫЛАТЫХ РАКЕТ	16

БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

ИЗРАИЛЬ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ БЛА «ШОВАЛ»	17
ВДВ ГОТОВЫ ЗАКУПИТЬ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС «ИСКАТЕЛЬ» С МИНИ-БЛА	17

КОМПАНИЯ «ИНСИТУ» ПРОВЕЛА ИСПЫТАНИЯ БЛА «ИНТЕГРАТОР» С РЛС «ПИКОСАР» 18

ВЕРТОЛЕТНАЯ ТЕХНИКА

БРАЗИЛИЯ ПЕРЕДАЛА БОЛИВИИ ВЕРТОЛЕТЫ УН-1Н «ИРОКЕЗ»	19
НА СЕВЕРНОМ ФЛОТЕ ПРОХОДЯТ ИСПЫТАНИЯ МОДЕРНИЗИРОВАННОГО ВЕРТОЛЕТА КА-27М	19
ВМФ РОССИИ К 2014 ГОДУ ПРИМЕТ НА ВООРУЖЕНИЕ МОРСКУЮ ВЕРСИЮ ВЕРТОЛЕТА КА-62 «КАСАТКА» - «ИЗВЕСТИЯ»	19
ВВС ИНДИИ ПРИОБРЕТУТ 12 НОВЫХ ВЕРТОЛЕТОВ «ЧИТАЛ»	20
ВВС ИТАЛИИ РАЗВЕРНУЛИ ПЕРВЫЙ ПОЛНОСТЬЮ БОЕГОТОВЫЙ ВЕРТОЛЕТ НН-139А	20
«БЕЛЛ ГЕЛИКОПТЕР» ПОСТАВИТ КМП США 25 ВЕРТОЛЕТОВ УН-1У И АН-1Z	21

ВОЕННО-МОРСКАЯ ТЕХНИКА

ВМС НОРВЕГИИ ПРОВЕЛИ ИСПЫТАНИЯ ПКР NSM	22
ВМС МЕКСИКИ ПОЛУЧАТ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХРАНЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	23
В ОКТЯБРЕ ИНДИИ БУДЕТ ПЕРЕДАН НОВЫЙ ГРАФИК РАБОТ НА АВИАНОСЦЕ «ВИКРАМАДИТЬЯ»	23
ВМФ РФ ВНЕДРЯЕТ МОДУЛЬНУЮ СИСТЕМУ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НОВЫХ КОРАБЛЕЙ	24
«АТЛАС ЭЛЕКТРОНИК» ПОСТАВИТ АППАРАТЫ «СИФОКС» ВМС США	24
«КОКУМС» МОДЕРНИЗИРУЕТ ГОЛОВНУЮ НАПЛ «ГОТЛАНД»	24
ВМС ФИНЛЯНДИИ ПОЛУЧАТ 12 ДЕСАНТНЫХ КАТЕРОВ	25
МИНОБОРОНЫ ВЕЛИКОБРИТАНИИ ПРИОБРЕЛО ТРИ КОРАБЛЯ КЛАССА «РИВЕР»	25
В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ НАЧАЛИСЬ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ МАЛОГО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО КОРАБЛЯ «МАХАЧКАЛА»	26
УСПЕШНО ЗАВЕРШЕН ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП ЗАВОДСКИХ ХОДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ АПЛ «СЕВЕРОВИНСК»	27
КОРАБЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА «МАРШАЛ КРЫЛОВ» ПОСЛЕ ПЛАНОВОГО РЕМОНТА ВЫШЕЛ В МОРЕ	27
С БОРТА АПЛ ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА ПРОИЗВЕДЕН УСПЕШНЫЙ ПУСК БРПЛ ПО ПОЛИГОНУ «ЧИЖА»	27

БРОНЕТАНКОВАЯ ТЕХНИКА

«РЕЙНМЕТАЛЛ» ПОСТАВИТ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ БОЕВЫХ МОДУЛЕЙ CROWS	29
«БАЕ СИСТЕМЗ» ПРОДОЛЖАЕТ ПРОГРАММУ МОДЕРНИЗАЦИИ БМ «БРЭДЛИ»	29
«ПАРАМАУНТ ГРУП» ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА НОВУЮ БМ «МАРОДЕР ПАТРОЛ»	30
КОРПОРАЦИЯ «ЗАЩИТА» РАЗРАБОТАЛА ДЛЯ АРМИИ ГУСЕНИЧНУЮ МОДИФИКАЦИЮ ШТУРМОВОГО АВТОМОБИЛЯ «СКОРПИОН»	30
СПЕЦИАЛИСТЫ БРОНЕТАНКОВОЙ СЛУЖБЫ МО РФ ПРОВОДЯТ ИСПЫТАНИЯ ДВУХ БТР «БОКСЕР» - «ИНТЕРФАКС»	31
КАЗАХСТАН РАСШИРЯЕТ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ТУРЦИЕЙ	32
ПОЛИЦИЯ ЧЕХИИ ЗАДЕРЖАЛА ГРУППУ ГРАЖДАН, ЗАНИМАВШИХСЯ НЕЗАКОННОЙ ПРОДАЖЕЙ ЗАПЧАСТЕЙ ДЛЯ ТАНКОВ	33

ВООРУЖЕНИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

«СААБ» ПОСТАВИТ ГРАНАТОМЕТЫ «КАРЛ ГУСТАВ» НЕНАЗВАННОМУ ЗАКАЗЧИКУ НА СУММУ ОКОЛО 20 МЛН ДОЛЛАРОВ	35
СВЯЗИСТЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА ПОЛУЧИЛИ НОВЕЙШИЕ ЦИФРОВЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ	35
ПРАВИТЕЛЬСТВО ТАИЛАНДА ВЫДЕЛИЛО СРЕДСТВА НА РАЗРАБОТКУ РСЗО DTI-1G	36
NORINCO ПРЕДЛАГАЕТ ЛЕГКУЮ УДАРНУЮ МАШИНУ CS/VA1 С РАЗЛИЧНЫМ ВООРУЖЕНИЕМ	36
«ЭЛБИТ СИСТЕМЗ» ПОЛУЧИЛА ЭКСПОРТНЫЕ ЗАКАЗЫ НА ПОСТАВКУ САУ ATMOS И СРЕДСТВ СВЯЗИ	37
В ИНТЕРЕСАХ ВДВ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ НОВАЯ САМОХОДНАЯ УСТАНОВКА «ЗАУРАЛЕЦ»	38
БРОНИРОВАННЫЙ АВТОМОБИЛЬ КРАЗ-01-1-11/SLDSL БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕН НА ВЫСТАВКЕ «IFSEC INDIA»	38
ВС АВСТРАЛИИ ПОЛУЧАТ ДВЕ БАТАРЕИ 155-ММ БУКСИРУЕМЫХ ГАУБИЦ М-777А2	38
MBDA ПРИСТУПИЛА К ИСПЫТАНИЯМ МАЛОРАЗМЕРНОЙ РАКЕТЫ КФК	39
РУКОВОДСТВО ИНДИИ ОДОБИЛО ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ГАУБИЦ «БОФОРС»	39
КОМПАНИЯ «ИРОБОТ» ПОСТАВИТ СВ США РОБОТЫ SUGV 310	40

СРЕДСТВА ПВО/ПРО

Польша продолжает разработку ЗРК на базе ЗУР RIM-162 ESSM	41
Пятый полк ЗРС С-400 будет дислоцирован в Южном военном округе	41
В войска Южного военного округа поступает новая техника	41
Войска ВКО провели пуск противоракеты системы ПРО	42
Вооруженные силы Ливии намерены приобрести ЗРК во Франции	43
Польша разрабатывает ЗУР малой дальности «Блискавица»	43
Польша разработала мобильный ЗРК ближнего действия «Куша»	44
Производство новой тяжелой МБР начнется до конца года	45
С космодрома Плесецк проведен успешный учебно-боевой пуск ракеты РС-12М «Тополь»	45

ВОЕННЫЕ РАСХОДЫ, ОПК, ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Более 40 образцов продукции представит ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей» на выставке «INTERPOLITEX-2012»	46
В Командовании РВСН прошло совещание главных и генеральных конструкторов боевых ракетных комплексов	46
США не смогут заблокировать подписанный Ираком контракт на закупку российских вооружений	47
Дмитрий Саламатин провел переговоры с министром обороны Таиланда	47
Минэкономразвития и ОАО «ОАК» заключили соглашение о сотрудничестве по вопросам внешнеэкономической деятельности	48
Михаил Погосян посетил ОАО «Авиаагрегат» с рабочим визитом	48
Виктор Янукович: государственный оборонный заказ ежегодно растет	49
Концерн ПВО «Алмаз-Антей» приступил к строительству нового завода в Нижнем Новгороде	49
Виктор Янукович подчеркнул важность модернизации ОПК как составного элемента реформирования ВС Украины	50

ПО ВОЕННЫМ РАСХОДАМ СТРАНЫ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ЗАНИМАЮТ 6 МЕСТО ИЗ 10 РЕГИОНОВ МИРА	50
ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ УТВЕРДИЛО ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ПРЕДПРИЯТИЯМ АВИАСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ	52
КОМСОМОЛЬСКИЙ ЗАВОД «СУХОГО» ПЛАНИРУЕТ УДВОИТЬ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА К 2015 ГОДУ	53
В ТАШКЕНТЕ СОСТОЯЛОСЬ 11-Е ЗАСЕДАНИЕ РОССИЙСКО-УЗБЕКСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ	54
ПЛАНИРУЕМАЯ ДОЛЯ РАСХОДОВ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОБОРОНЫ РФ В 2015 ГОДУ СОСТАВИТ 3,7% ВВП	54
В ВЫСТАВКЕ «ЕВРОНАВАЛЬ-2012» ПРИМУТ УЧАСТИЕ 35 РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ 3 СУБЪЕКТА ВТС	54
РОССИЯ ТЕРЯЕТ СВОИ ПОЗИЦИИ НА РЫНКЕ ВООРУЖЕНИЙ СТРАН СЕВЕРНОЙ АФРИКИ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА	55
ЗА ЯНВАРЬ-СЕНТЯБРЬ 2012 ГОДА РОССИЯ ПОСТАВИЛА ЗА РУБЕЖ ВОЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА СУММУ 10,7 МЛРД ДОЛЛАРОВ	58
ВЛАДИМИР ПУТИН ПРОВЕЛ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С ИНОСТРАННЫМИ ГОСУДАРСТВАМИ	59
ПРЕЗИДЕНТ РФ ВЛАДИМИР ПУТИН РАТИФИЦИРОВАЛ СОГЛАШЕНИЯ ПО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ В РАМКАХ ОДКБ	60
ВЛАДИМИР ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН О СОЗДАНИИ ФОНДА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	61
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ ВС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ВЕДЕТСЯ ОДНОВРЕМЕННО ПО НЕСКОЛЬКИМ НАПРАВЛЕНИЯМ	62
В ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЕ ИМЕЛО МЕСТО САМОЕ РЕЗКОЕ СОКРАЩЕНИЕ ВОЕННЫХ РАСХОДОВ В ПЕРИОД МИРОВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА	63
ЗА 8 МЕСЯЦЕВ 2012 ГОДА НА «ИЖМАШЕ» ПРОИЗВЕДЕНО НА 11% БОЛЬШЕ ЕДИНИЦ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, ЧЕМ ЗА ВЕСЬ 2011 ГОД	64
В ВЫСТАВКЕ «ИНТЕРПОЛИТЕХ-2012» ПРИМУТ УЧАСТИЕ 344 РОССИЙСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И 59 ЗАРУБЕЖНЫХ ИЗ 23 СТРАН	65
В ОАО «УМПО» ПРОДОЛЖАЕТСЯ ФОРМИРОВАНИЕ ДИВИЗИОНА «ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ БОЕВОЙ АВИАЦИИ»	66
В МОСКВЕ СОСТОЯЛОСЬ 14-Е ЗАСЕДАНИЕ РОССИЙСКО-ВЬЕТНАМСКОЙ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВТС	66
ПРАВИТЕЛЬСТВО ИНДИИ ОДОБРИЛО ПРИОБРЕТЕНИЕ КР «БРАМОС» И ПТУР «ИНВАР»	67

Верховная Рада выделила ХГАПП и ГП «Антонов» 243 млн гривен для выплаты процентного дохода по облигациям	67
В Москве введен в эксплуатацию модернизированный пункт управления связью Минобороны	68
Украина и Аргентина развивают военно-техническое сотрудничество	68
Страны «тропической» Африки в части военных расходов практически без потерь преодолели мировой экономический кризис	68
Страны Северной и Северо-Восточной Африки по военным расходам в 2011 году заняли 9 место	70
Правительство Украины предоставило ПАО «Топаз» полномочия по осуществлению экспорта и импорта товаров военного назначения	71
Дмитрий Медведев подтвердил планы по сокращению количества ФГУПов	71

ВОЕННАЯ АВИАЦИОННАЯ ТЕХНИКА

ВВС Ирака получат 28 чешских самолетов L-159

ЦАМТО, 15 октября. Согласно заявлению министра обороны Чехии Александра Вондры, ВВС Ирака получат 28 двухместных учебно-тренировочных/ легких ударных самолетов L-159 чешской компании «Аэро Водоходы».

Кроме того, чешские специалисты проведут обучение иракского персонала эксплуатации и обслуживанию самолетов.

Заявление, процитированное агентством СТК, было сделано 12 октября по итогам встречи главы чешского оборонного ведомства с его иракским коллегой Садуном аль-Дулайми и их совместного посещения предприятия «Аэро Водоходы». Ранее премьер-министр Ирака Нури аль-Малики заявил о намерении приобрести в Чехии 24 самолета L-159.

По информации Александра Вондры, четыре двухместных самолета будут переданы ВВС Ирака из состава ВВС Чехии безвозмездно. Остальные 24 УТС будут новыми. По заявлению генерального директора «Аэро Водоходы» Ладислава Симека, они будут иметь обозначение L-159BQ.

Общая стоимость контракта, включая обслуживание, поставку комплектующих и вооружения, оценивается в 1 млрд дол (19,2 млрд крон). Как ожидается, он будет подписан в течение ближайших недель после завершения согласования условий соглашения экспертами двух стран.

ВВС Ирака заинтересованы, чтобы подготовка пилотов началась в самый короткий срок. Как планируется, первый из четырех самолетов будет передан ВВС Ирака спустя семь месяцев после вступления контракта в силу. УТС из состава ВВС Чехии будут использоваться для подготовки иракского персонала до начала поступления новых самолетов. Согласно плану, «Аэро Водоходы» начнет поставку новых L-159 спустя два года после заключения соглашения.

В настоящее время в составе ВВС Чехии имеется 5 двухместных самолетов.

Переговоры о закупке самолетов в Чехии велись более двух лет. В январе 2012 года иракская правительственная делегация посетила Чехию с целью обсуждения вопроса о приобретении новых самолетов, а также излишних УБС, которые чешское МО пытается продать в течение многих лет. Несколько недель назад Багдад посетила делегация МО Чехии.

Как ранее заявил Александр Вондры, Ирак интересуется закупкой новых самолетов, однако срок поставки также является одним из ключевых требований. ВВС Ирака остро нуждаются в покупке современных реактивных УТС для организации подготовки пилотов истребителей F-16, а также выполнения задач борьбы с партизанскими формированиями. По этой причине Чехия рассчитывала продать, по крайней мере, часть УБС, принадлежащих МО.

Одновременно Ирак вел переговоры о возможной закупке УБС «Хоук» британской «BAe системз» и TA-50 «Голден Игл» южнокорейской KAI.

В 1997 году ВВС Чехии заключили с компанией «Аэро Водоходы» контракт на поставку для своих нужд 72 самолетов L-159. УТС планировалось получить в 2002 году, однако «Аэро Водоходы» смогла выполнить соглашение лишь в 2004 году. Из-за роста курса доллара стоимость самолетов возросла с 25-30 до 51 млрд крон. Это вынудило ВВС принять решение о приеме на вооружение лишь 24 УТС, а 47 выставить на продажу. Однако за эти годы ни одно соглашение так и не было подписано. Пять УТС были переданы в рамках контракта с ЕАДС в обмен на один самолет ВТА C-295. По данным СТК, один из них в июле этого года был возвращен ВВС Чехии в качестве компенсации за недостатки в поставленных ВТС C-295. Вероятно, возвращена будет еще одна машина.

Один чешский УТС потерпел катастрофу. Несколько самолетов были разобраны на запчасти для производства двухместных версий. Стоимость хранения оставшихся 36 самолетов оценивается в 25-30 млн чешских крон в год.

Ряд экспертов объясняет решение Ирака приобрести L-159 тем, что ранее ВВС этой страны использовали УТС L-29 и L-39 «Альбатрос». Однако маловероятно, что после 10-летнего конфликта в стране сохранилась инфраструктура обслуживания этих самолетов, а также квалифицированный технический персонал. Очевидно, основным фактором является возможность оперативной поставки УТС и предложенная стоимость.

Кроме того, сообщается о предложении чешской стороны провести модернизацию иракских танков Т-72, вертолетов Ми-17, а также организовать в Ираке производство стрелкового оружия.

Отвечая на вопрос о самолетах L-159, остающихся на хранении, А.Вондра отметил, что контракт с Ираком позволит привлечь к ним внимание других потенциальных заказчиков. Министерство намерено выставить восемь находящихся на хранении УТС на аукцион уже 24 октября этого года.

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, Agence France-Presse, ЪТК, 12.10.12

«Сааб» провела демонстрацию JAS-39F «Грипен» в Швейцарии

ЦАМТО, 15 октября. Компания «Сааб» провела демонстрационные полеты опытного образца истребителя JAS-39F «Грипен» в Швейцарии.

Самолет выполнил двухчасовой перелет с предприятия в Линчепинге (Швеция) на авиабазу «Эммен» в Швейцарии 3 октября. «Сааб» направила самолет в Швейцарию по приглашению Агентства по оборонным закупкам и технологиям «Армасюисс», которое отвечает за процесс приобретения истребителя, предназначенного для замены устаревших F-5 «Тайгер» ВВС страны.

Как сообщает «Джейнс дифенс уикли», в дополнение к демонстрационным полетам, программа включала также представление самолета в воздухе и на земле комитету по обороне страны. 11-12 октября полеты в рамках ежегодного праздника проходили на полигоне «Аксальп-Эбенфлюх», расположенном на высоте 2000 м над уровнем моря. Самолет пилотировался швейцарским пилотом и летчиком-испытателем «Сааб».

По заявлению представителей «Сааб», в ближайшее время программа испытаний будет продолжена при участии «Армасюисс» и ВВС Швейцарии.

Полеты также позволят продемонстрировать возможности «Грипен» публике и военно-политическому руководству страны.

В ноябре 2011 года правительство Швейцарии приняло решение о выборе JAS-39 «Грипен» шведской компании «Сааб» многоцелевым истребителем следующего поколения для национальных ВВС. 22 новых самолета должны заменить устаревшие F-5 «Тайгер-2».

Тем не менее, на текущий момент официальный контракт с «Сааб», стоимость которого оценивается в 3,1 млрд швейц. франков (3,3 млрд), не подписан. 28 августа «Армасюисс» и шведское агентство по экспорту продукции оборонного назначения FXM заключили рамочное соглашение о приобретении 22 самолетов JAS-39 «Грипен NG» («Грипен E/F»). Согласно его условиям, пакет поставки включает 22 одноместных самолета, вооружение, в т.ч. ракеты большой дальности «Метеор» класса «воздух-воздух», РЛС с электронным сканированием AESA, комплект самозащиты нового поколения, подготовку персонала и начальное обслуживание техники. Как ожидается, Швейцария выплатит первый взнос в размере 300 млн франков в январе 2014 года.

В отсутствие официального контракта проигравшие тендер конкуренты «Сааб» пытаются заставить швейцарское правительство повторно рассмотреть предложения по поставке альтернативных платформы по более низкой стоимости. Ситуацию некоторой

неопределенности отчасти спровоцировало само шведское правительство, заявившее недавно, что аннулирует проект «Грипен F», если Швейцария откажется от его покупки, а альтернативный партнер не будет найден.

Несмотря на внешнее давление, швейцарское правительство и военное ведомство на текущий момент заявляют, что не намерены отказываться от сделанного выбора. Демонстрация самолета в Швейцарии должна укрепить позиции «Сааб» в этой стране.

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, Saab, 12.10.12

ХГАПП может получить заказы от МЧС и Минобороны Украины на строительство самолетов типа «Ан»

ЦАМТО, 15 октября. В 2013 году ХГАПП может получить контракты на строительство транспортных самолетов «Ан» для нужд МЧС и Минобороны Украины. Об этом заявил заместитель председателя Харьковской облгосадминистрации Андрей Моченков, передает «Городской Дозор».

«Есть поручение президента Украины Виктора Януковича по итогам его рабочей поездки в Харьков относительно того, чтобы обеспечить ХГАПП контрактам. Речь идет об обеспечении МЧС и Минобороны самолетами «Ан», которые производит харьковское предприятие. Мы надеемся, что в 2013 году это поручение будет выполнено», - сказал А.Моченков.

Он также проинформировал о сотрудничестве ХГАПП с российскими партнерами. «На сегодняшний день харьковский авиационный завод имеет подписанный контракт с самарским предприятием на изготовление и поставку 5 самолетоккомплектов, из которых 2 ед. отгружены в первом полугодии 2012 года, остальные 3 ед. планируется поставить согласно графику до конца текущего года», - отметил А.Моченков.

По его словам, ХГАПП также выполняет контракты для стран ближнего зарубежья и ведет переговоры с потенциальными заказчиками по поставке новых самолетов.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте ГК «Укрспецэкспорт».

Оман модернизирует 12 истребителей F-16 к версии Блок.60

ЦАМТО, 17 октября. ВВС США подписали с компанией «Локхид Мартин» в рамках программы «Иностранные военные продажи» контракт, предусматривающий проведение модернизации 12 многоцелевых истребителей F-16 C/D ВВС Омана к версии Блок.60.

Стоимость соглашения оценивается в 94,7 млн дол. Работы будут выполнены на предприятии в Форт Уорте (шт.Техас). Планируется, что они будут завершены в мае 2016 года.

В составе ВВС Омана в настоящее время имеется 12 самолетов F-16C/D Блок.50/52 (8 версии «С» и 4 «D»), поставленных в 2005-2006 гг. в рамках программы Peace A'sama A'safiya. В июле этого года с «ИТТ экселис» (ИТТ Exelis) был заключен контракт стоимостью 23,6 млн дол на поставку ВВС Омана новой системы индивидуальной защиты AN/ALQ-211(V)9 AIDEWS для установки на F-16.

Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности МО США (DSCA) уведомило Конгресс о возможной продаже Оману 18 истребителей F-16C/D Блок.50/52 еще 3 августа 2010 года. Запрос ближневосточного государства также включал модернизацию 12 состоящих на вооружении F-16 Блок.50/52 и поставку различного оборудования. Общая стоимость поставки оценивалась в 3,5 млрд дол.

Впоследствии Оман сократил количество закупаемых истребителей. В декабре 2011 года МО США подписало с «Локхид Мартин» в рамках программы «Иностранные военные продажи» контракт на поставку ВВС Омана 12 новых F-16C/D Блок.50. В рамках

соглашения ВВС Омана получают 10 одноместных F-16С и 2 двухместных учебно-боевых F-16D. Стоимость начального контракта составила 600 млн дол.

ЦАМТО

Источник: U.S Department of Defense, 12.10.12

Продемонстрирована возможность дозаправки А-400М от С-160 «Трансал»

ЦАМТО, 17 октября. «Эрбас милитэри» объявила об успешном проведении имитации дозаправки в воздухе военно-транспортного самолета нового поколения А-400М от самолета-топливозаправщика С-160 «Трансал» ВВС Франции.

В ходе испытаний два самолета выполнили 20 «сухих стыковок» (топливо не передавалось), включая одну продолжительностью 12 мин., что продемонстрировало возможность эффективного выполнения дозаправки.

Ожидается, что «влажные стыковки» будут выполнены в первом квартале следующего года.

На текущий момент А-400М успешно продемонстрировал возможность выполнения дозаправки в воздухе от самолетов VC10 ВВС Великобритании, С-160 и А-330 MRTT.

ЦАМТО

Источник: Airbus Military, 16.10.12

Первая партия двигателей Д-30КП-2 производства НПО «Сатурн» сдана китайскому заказчику

ЦАМТО, 17 октября. Первая партия двигателей Д-30КП-2 производства ОАО «НПО «Сатурн», изготовленная по контракту между ОАО «Рособоронэкспорт» и Китайской Народной Республикой, сдана китайскому заказчику.

Подписание акта приемки 12 двигателей первой партии состоялось в ОАО «НПО «Сатурн» 16 октября, сообщила пресс-служба компании. Приемка первой партии из 12 двигателей Д-30КП-2 - это первый этап большой работы ОАО «НПО «Сатурн» по контракту, подписанному в 2011 году, на поставку в 2012-2015 гг. 184 двигателей Д-30КП-2 в Китайскую Народную Республику. Контрактом также предусмотрена техническая поддержка со стороны предприятия-изготовителя в гарантийный период.

ОАО «НПО «Сатурн» изготовило и сдало китайскому заказчику первую партию законтракованных двигателей с опережением срока. Сдача второй партии запланирована до конца 2012 года. В 2013 году в планах компании - поставка 60 двигателей, а в 2014 году - выход на серийность поставки 72 двигателя в год.

Представители китайской делегации с удовлетворением отметили досрочное и качественное выполнение ОАО «НПО «Сатурн» контрактных обязательств и выразили уверенность в успешной эксплуатации этих двигателей.

Сотрудничество ОАО «НПО «Сатурн» с Китайской народной республикой является важным направлением бизнеса компании. В период с 2009 по 2011 гг. ОАО «НПО «Сатурн» был успешно реализован контракт с ОАО «Рособоронэкспорт» на поставку 55 авиадвигателей Д-30КП-2 в КНР.

По словам управляющего директора ОАО «НПО «Сатурн» Ильи Федорова, «опыт эксплуатации китайским заказчиком парка самолетов типа Ил-76 с двигателями Д-30КП-2 подтвердил надежность и простоту эксплуатации наших двигателей. Китайский заказчик выражает полное удовлетворение качеством поставленных двигателей и уровнем поддержки их в эксплуатации со стороны НПО «Сатурн». Подписанный в 2011 году новый контракт с китайским заказчиком стал закономерным продолжением сотрудничества, основанным на положительном опыте эксплуатации нашей техники. Успешная работа НПО «Сатурн» в рамках данного контракта будет способствовать дальнейшему продолжению российско-китайского сотрудничества».

С истребителя F-35A «Лайтнинг-2» проведен первый сброс УАБ GBU-31 JDAM

ЦАМТО, 18 октября. Истребитель пятого поколения F-35A «Лайтнинг-2» версии с обычным взлетом и посадкой (ОВП) 16 октября выполнил первый сброс высокоточной управляемой авиабомбы GBU-31 JDAM с боевой частью BLU-109 весом 2000 фунтов.

Согласно информации «Локхид Мартин», самолет AF-1 сбросил оборудованную измерительным оборудованием GBU-31 на полигоне «Чайна Лейк» в Калифорнии из левого внутреннего отсека вооружения.

F-35A способен нести полезную нагрузку до 18000 фунтов, используя 10 точек подвески и четыре внутренних точки подвески, расположенные в двух отсеках вооружения. При необходимости, самолет версии ОВП может нести оружие на трех дополнительных внешних точках подвески под крыльями.

ЦАМТО

Источник: Lockheed Martin, 17.10.12

«Боинг» начал изготовление первой топливозаправочной штанги для KC-46

ЦАМТО, 18 октября. «Боинг» объявил о начале сборки первой топливозаправочной штанги для самолета-заправщика ВВС США KC-46 в сборочном центре штанг, который открылся на предприятии в Сиэтле.

По информации вице-президента программы KC-46 в «Боинге» Морин Догерти, KC-46A будет оснащен модернизированной штангой с электродистанционным управлением, разработанной на базе проекта системы, установленной на самолетах-заправщиках KC-10 ВВС США. Она должна обеспечить возможность дозаправки в воздухе большого количества типов самолетов в любое время и в сложных условиях.

Как планируется, испытания первой штанги начнутся в третьем квартале 2013 года в лаборатории системной интеграции (SIL 0). Это одна из пяти лабораторий, задачей которых является снижение рисков при интеграции на борт самолета БРЭО и оборудования дозаправки топливом в полете.

Согласно условиям начального соглашения на проведение опытно-конструкторских работ, «Боинг» должен поставить ВВС США первую партию из 18 транспортных-заправщиков KC-46A к 2017 году. Защита рабочего проекта самолета запланирована на лето 2013 года.

Изготовление первого самолета KC-46 начнется летом следующего года в Эверетте (шт.Вашингтон). В качестве платформы для нового транспорта-заправщика «Боинг» будет использоваться авиалайнер «Боинг-767-2С» (версия «Боинг-767-200ER»).

В общей сложности компания поставит ВВС США 179 новых самолетов-заправщиков для замены устаревших KC-135.

ЦАМТО

Источник: Boeing, 16.10.12

Греция снимает с вооружения боевые самолеты A-7 «Корсар-2» и RF-4E «Фантом-2»

ЦАМТО, 18 октября. Греция намерена снять с вооружения оставшиеся самолеты A-7E/TA-7C «Корсар-2» и RF-4E «Фантом-2». Из-за высокой стоимости техобслуживания, отсутствия квалифицированных пилотов и ограниченных боевых возможностей самолеты A-7 будут сняты с вооружения ранее, чем RF-4E.

Как сообщает «Джейнс дифенс уикли», Военно-воздушные силы Греции планируют поэтапно списать A-7E/TA-7C «Корсар-2» компании «Нортроп Грумман» и RF-4E «Фантом-2» компании «МакДоннелл Дуглас». В качестве символического жеста по одному TA-7C и RF-4E были сняты с вооружения 19 сентября.

В настоящее время ВВС Греции являются единственным оператором А-7 (26 А-7Е и 15 ТА-7С «Корсар-2»), которые входят в состав 336-й эскадрильи 116-го боевого авиакрыла. Всего, начиная с 1993 года, ВВС Греции получили 60 самолетов А-7.

В боевом составе также имеются 18 поставленных США RF-4Е «Фантом-2», которые входят в состав 348-й эскадрильи 110-го боевого авиакрыла. После списания этих самолетов задачи тактической разведки будут выполняться истребителями F-16 Блок.50/52, оснащенными разведывательными контейнерами DB-110.

Самолеты А-7 «Корсар-2» были приняты на вооружение ВМС США в 1966 году. Всего с 1965 по 1982 гг. было выпущено 1541 ед. А-7 «Корсар-2». Самолеты были приняты на вооружение ВС Греции, Португалии, Таиланда и США, участвовали в боевых действиях в Камбодже, Гренаде, Лаосе, Ливане, Ливии, Панаме, Вьетнаме и Ираке.

Первоначально А-7 «Корсар-2» был задуман как палубный дозвуковой ударный самолет ВМС США, однако впоследствии был принят на вооружение ВВС США и Национальной гвардии. Все версии «Корсар» были сняты с вооружения ВС США в 1998 году. Португалия сняла самолеты данного типа с вооружения в 1999 году, а остающиеся на вооружении ВВС Таиланда А-7 непригодны к полетам. Греция является последним оператором «Корсар-2». На вооружении состоят одноместные легкие штурмовики А-7Е (получены из состава ВС США в 1992 году) и двухместные учебно-боевые ТА-7С (получены из состава ВС США в 2001 году).

Предположительно, самолеты А-7 «Корсар-2» будут списаны уже к концу 2013 года, а парк RF-4Е, применяющийся для ведения разведки, останется на вооружении несколько дольше.

Снятие самолетов с вооружения является частью программы, реализуемой с целью снижения расходов бюджета в условиях сложной финансово-экономической ситуации в стране.

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, 20.09.12

ВВС Португалии получили все модернизированные самолеты БПА Р-3С СУР+ «Орион»

ЦАМТО, 18 октября. Военно-воздушные силы Португалии приняли последний из пяти модернизированных самолетов базовой патрульной авиации Р-3С СУР+ «Орион», сообщает «Джейнс дифенс уикли».

Пять самолетов БПА Р-3С были куплены из состава ВМС Нидерландов в феврале 2005 года. Они предназначены для замены состоящих на вооружении самолетов Р-3Р «Орион», приобретенных в 1985 году из состава ВВС Австралии. Самолеты вошли в состав 601-й эскадрильи, дислоцированной на 11-й авиабазе (Бежа).

В январе 2008 года МО Португалии заключило с компанией «Локхид Мартин» контракт стоимостью 99,7 млн евро на модернизацию бортового радиоэлектронного оборудования пяти самолетов Р-3С «Орион» ВВС страны. Первые два самолета были модернизированы компанией «Локхид Мартин», оставшиеся три – португальской компанией «ОГМА индустрия аэронаутика де Португал» (OGMA Industria Aeronautica de Portugal).

Все пять Р-3С планировалось вернуть ВВС к февралю 2012 года. «Локхид Мартин» завершила модернизацию первого Р-3С в августе 2010 года, второго – в 2011 году. Усовершенствование оставшихся трех самолетов, осуществлявшееся ОГМА на предприятии в Альверка, затянулось.

Модернизация позволила повысить эффективность выполнения задач, возложенных на самолеты данного типа, включая ведение разведки и наблюдения, борьбу с надводными кораблями и подводными лодками, постановку мин, поддержку поисково-спасательных операций, ретрансляцию связи.

Ключевыми элементами модернизации являются многофункциональная РЛС EL/M-2022A(V)3 компании «Элта системз», электронно-оптическая/ИК система наблюдения MX-15HDi фирмы «L-3 Вескам», модернизированный центральный компьютер, автоматизированная система опознавания, новые акустические датчики AN/USQ-78B, аппаратура связи и навигации, система предупреждения о ракетной атаке AN/AAR-47, автоматы отстрела ИК-ловушек и уголкового отражателя AN/ALE-47, автоматическая система опознавания R4, магнитометр ASQ-81(V), усовершенствованные средства связи и обмена данными, система предотвращения столкновения с землей.

Кроме того, были усовершенствованы БРЭО и навигационные системы, цифровая бортовая ЭВМ, система хранения данных. Проект также предусматривал интеграцию систем вооружения, включая ПКР AGM-84 «Гарпун» и AGM-65 «Мэйврик» класса «воздух-земля», легких торпед MK-46 Mod.5 и глубинных бомб MK-54.

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, 12.10.12

С борта истребителя «Рафаль» проведены два испытательных пуска УР большой дальности «Метеор»

ЦАМТО, 19 октября. Компания «Дассо авиасьон» объявила о проведении в октябре успешных испытательных пусков управляемой ракеты большой дальности класса «воздух-воздух» «Метеор» с борта многоцелевого истребителя «Рафаль».

В испытаниях, проходивших на полигоне Генеральной дирекции по вооружениям (DGA) МО Франции в Казо, был задействован «Рафаль» (б/н В301). Пуски были произведены 4 и 10 октября.

DGA заключила с главным подрядчиком программы разработки ракеты - компанией MBDA-UK - контракт на поставку 200 ракет «Метеор» 22 декабря 2010 года. Спустя неделю было подписано соглашение по интеграции УР на истребитель «Рафаль».

Планируется, что ракеты «Метеор» будут применяться, наряду с УР MICA, которые используются на малой дальности.

УР «Метеор» предназначена для поражения существующих и перспективных воздушных угроз вне дальности прямой видимости в любое время суток. Ракета оснащена активной радиолокационной системой самонаведения и прямоточным воздушно-реактивным двигателем, обеспечивающим высокую скорость на всей траектории полета к цели.

Программа разработки УР, дальность действия которой превысит 100 км, реализуется с 2003 года консорциумом компаний, возглавляемым MBDA, в интересах шести европейских государств: Франции, Германии, Италии, Испании, Швеции и Великобритании. Ракета является европейской альтернативой и предназначена для замены УР AIM-120 AMRAAM. Как ожидается, УР «Метеор» будет принята на вооружение в 2014 году.

«Дассо авиасьон» 2 октября передала DGA первый истребитель «Рафаль», оборудованный РЛС с активной антенной решеткой с электронным сканированием RBE2. RBE2 обладает рядом преимуществ по сравнению с установленной в настоящее время РЛС с пассивной антенной решеткой, включая увеличенную дальность обзора для обеспечения возможности применения ракет большой дальности «Метеор» и способность обнаружения малозаметных целей.

ЦАМТО

Источник: Dassault Aviation, 15.10.12

Нидерланды намерены закупить в США УР AIM-9X «Сайдуиндер»

ЦАМТО, 19 октября. Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности (DSCA) МО США 16 октября уведомило Конгресс о планируемой поставке Нидерландам в рамках программы «Иностранные военные продажи» УР малой дальности AIM-9X-2 Блок.2 «Сайдуиндер» класса «воздух-воздух».

С учетом сопутствующего оборудования и услуг, стоимость соглашения может составить 60 млн дол.

Правительство Нидерландов обратилось к США с запросом на приобретение 28 управляемых ракет AIM-9X-2 Блок.2 «Сайдуиндер», 20 учебных авиационных ракет многоцелевого использования CATM-9X-2, 2 специальных учебных авиационных ракет AIM-9X-2 NATM, 2 блоков наведения ракеты CATM-9X-2 Блок.2, 2 тактических устройств наведения AIM-9X-2 Блок.2, 2 инертных учебных ракет, контейнеров, поставку запасных частей, вспомогательного, испытательного, обучающего оборудования, предоставление технической документации, обучение персонала, техническую поддержку со стороны подрядчика и правительства США, а также других связанных с этим элементов материального обеспечения.

ВВС Нидерландов закупают ракеты в рамках программы модернизации истребительной авиации страны и повышения эффективности системы ПВО.

Закупаемые ракеты позволят усилить боевые возможности самолетов истребительной авиации ВВС Нидерландов и повысят возможности по взаимодействию с ВВС США и других стран-членов НАТО.

Главным подрядчиком программы выбрана компания «Рейтеон миссайлз системз».

ЦАМТО

Источник: Defense Security Cooperation Agency, 17.10.12

ВВС Филиппин получили первый отремонтированный самолет С-130 «Геркулес»

ЦАМТО, 19 октября. Восстановленный в США военно-транспортный самолет С-130 «Геркулес» прибыл на авиабазу «Вилламор» на Филиппинах, сообщает «Филиппин стар».

В ходе перегонного полета из США самолет совершил посадки на Гавайях, атолле Уэйк и Гуаме.

По заявлению представителя ВВС Филиппин полковника Мигеля Околя, С-130 войдет в состав 220-го транспортного авиакрыла и расширит возможности по выполнению задач перевозки войск и грузов, которые в настоящее время выполняются одним самолетом С-130. Самолеты также предполагается использовать для оказания помощи потерпевшим в стихийных бедствиях.

ВТС С-130 с бортовым номером 4704 был направлен на предприятие «Бритиш аэроспейс» в Мохаве (шт.Калифорния) 8 августа для проведения ремонта. Реализация программы, оцениваемой в 190 млн песо, осуществлялась в рамках программы «Иностранные военные продажи».

По информации М.Околя, второй самолет С-130, проходящий в настоящее время ремонт в «Кларк Филд», будет принят на вооружение в первом квартале 2013 года.

ЦАМТО

Источник: PhilStar.com, 18.10.12

Ирак подписал контракт на закупку второй партии истребителей F-16

ЦАМТО, 19 октября. Минобороны Ирака подписало контракт с США на поставку второй партии истребителей F-16 в количестве 18 ед. и ведет переговоры с американской стороной по закупке систем ПВО и ударных вертолетов «Апач».

Об этом, как сообщает «Авиэйшн уик», заявил министр обороны Ирака Саадун Дулейми.

По его словам, стоимость второго контракта на поставку F-16 по техническим и финансовым параметрам аналогична соглашению на поставку первой партии из 18 истребителей F-16, заключенному с США в сентябре 2011 года (его стоимость составила около 3 млрд дол).

По словам С.Дулейми, поставка первых 18 самолетов завершится к сентябрю 2014 года. Поставка второй партии самолетов, как ожидается, завершится в 2018 году.

Экипажи Дальней авиации ВВС России провели успешные пуски крылатых ракет

ЦАМТО, 19 октября. Экипажи Дальней авиации ВВС России 19 октября выполнили практические пуски крылатых ракет воздушного базирования в рамках мероприятий плановой боевой подготовки, сообщили в Управлении пресс-службы и информации МО РФ.

К практическим мероприятиям привлекались самолеты Ту-160 и Ту-95 с авиационной базы Энгельс (Саратовская область). Экипажи стратегических ракетоносцев, взлетев с аэродрома Энгельс, совершили 15-часовой полет над безориентирной местностью и успешно осуществили пуски 4 крылатых ракет по назначенным целям на полигоне Пембой (Республика Коми). Все крылатые ракеты достигли цели.

БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ

Израиль продемонстрировал разведывательный БЛА «Шовал»

ЦАМТО, 16 октября. Израиль усовершенствовал беспилотный летательный аппарат «Херон» для ведения разведки и наблюдения на море с целью оперативной и точной идентификации объектов.

Как сообщает «Синьхуа» со ссылкой на Ynet News, компания «Израэль аэроспейс индастриз» (IAI) продемонстрировала оснащенный новыми камерами БЛА «Херон-1» («Шовал»). Новое оборудование позволило, в частности, распознать мелкие детали судна, находившегося в Средиземном море.

Компания IAI продемонстрировала новый БЛА спустя неделю после вторжения в воздушное пространство Израиля разведывательного беспилотного летательного аппарата, который, по информации СМИ, был изготовлен Ираном и передан движению «Хезболлах».

БЛА «Шовал» позволит повысить возможности ВВС и ВМС Израиля по идентификации любых подозрительных кораблей и самолетов на дальностях до 300 км. Установленная на аппарате РЛС обеспечивает возможность ведения наблюдения на территории Турции, Кипра и Египта.

По заявлению представителя IAI, система позволяет опросить и перехватить любой объект в течение нескольких минут. БЛА оснащен аппаратурой спутниковой связи, обеспечивающей возможность передачи данных на большие расстояния. Базовая модель была оборудована одной камерой, расположенной в нижней части фюзеляжа, и РЛС меньшей дальности.

ЦАМТО

Источник: Xinhua, 15.10.12

ВДВ готовы закупить разведывательный комплекс «Искатель» с мини-БЛА

ЦАМТО, 17 октября. Малогабаритный разведывательный комплекс «Искатель» с мини-БЛА может поступить в разведывательные подразделения ВДВ. Об этом «РИА Новости» сообщил командующий ВДВ, Герой России, генерал-полковник Владимир Шаманов.

Комплекс «Искатель» разработан и производится Омским радиозаводом имени Попова, который В.Шаманов посетил накануне, отмечает агентство.

В интервью «РИА Новости» В.Шаманов отметил, что «это носимый в одном рюкзаке одним человеком комплекс с двумя мини-БЛА позволяет осмотреть местность на глубину до 8 км - это дальность огня самоходной артиллерии ВДВ, и, снимая координаты целей, корректировать огонь артиллерии. В идеале этим недорогим и не занимающим много места средством нужно было бы обеспечить каждый парашютно-десантный и разведывательный взвод».

В свою очередь, конструктор комплекса Алексей Топехин заявил «РИА Новости», что Омский радиозавод готов внести в свою разработку изменения в соответствии с пожеланиями Сухопутных войск и ВДВ.

Комплекс с мини-БЛА «Искатель» состоит из базовой станции, которая размещается в рюкзаке, планшетного компьютера и двух БЛА весом 1,3 кг каждый. БЛА запускаются «с руки», продолжительность полета - 40 мин. Ориентировочная стоимость комплекса «Искатель» с двумя БЛА составляет 3 млн руб., передает «РИА Новости».

Компания «Инситу» провела испытания БЛА «Интегратор» с РЛС «ПикоSAR»

ЦАМТО, 18 октября. Компания «Инситу Пасифик» (австралийское подразделение «Инситу») сообщила о завершении начального этапа летных испытаний малоразмерного БЛА RQ-21A «Интегратор», оснащенного компактной РЛС с активной антенной решеткой «ПикоSAR» (PicoSAR).

БЛА RQ-21A «Интегратор» с РЛС «ПикоSAR» предназначен для поставки ВМС и КМП США

Как сообщает «Интернэшнл дифенс ревью», установка разработанной «Селекс Галилео» РЛС «ПикоSAR» позволяет операторам БЛА вести наблюдение за обширным регионом, получать изображение с высоким разрешением, а также эффективно выполнять задачи наземной разведки, обнаружения движущихся целей в сложных метеорологических условиях и на большой дальности.

Согласно информации «Инситу», летные испытания РЛС в различных режимах работы успешно прошли в США в августе 2012 года.

RQ-21A «Интегратор» является модифицированным вариантом БЛА «СканИгл», который с 2004 года эксплуатируется КМП и ВМС США. Он предназначен для сбора информации, наблюдения и разведки, а также ретрансляции радиосигналов. Масса РЛС «ПикоSAR» составляет около 10 кг. Она способна обеспечить обнаружение наземных целей в радиусе до 20 км.

ЦАМТО

Источник: International Defence Review, 12.10.12

ВЕРТОЛЕТНАЯ ТЕХНИКА

Бразилия передала Боливии вертолеты УН-1Н «Ирокез»

ЦАМТО, 15 октября. ВВС Боливии приняли первые два вертолета УН-1Н «Ирокез», безвозмездно переданные из состава ВС Бразилии, сообщает «Инфодифенса».

Как ожидается, машины будут использоваться для поддержки операций по борьбе с незаконной торговлей наркотиками на границе Боливии и Бразилии (протяженность 3423 км) и оказания помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

Как сообщал ЦАМТО ранее, в июне этого года бразильский парламент одобрил безвозмездную передачу Боливии 4 вертолетов УН-1Н «Ирокез» в рамках согласованного в 2011 году правительствами двух стран плана по борьбе с торговлей наркотиками и контрабандой. Ранее эти вертолеты были выведены из эксплуатации ВС Бразилии и находились на хранении.

Бразильские ВВС в настоящее время обновляют авиационный парк. Старые УН-1Н заменяется новыми УН-60L «Блэк Хоук» компании «Сикорский эйркрафт» в варианте поисково-спасательных машин (в настоящее время в ВВС имеется 15 таких вертолетов), а также новыми многоцелевыми ЕС-725ВR консорциума «Еврокоптер» (всего заказано 50 машин).

На вооружении ВС Боливии (до передачи двух машин Бразилией) имелось 16 вертолетов УН-1Н.

ЦАМТО

Источник: Infodefensa.com, 05.10.12

На Северном флоте проходят испытания модернизированного вертолета Ка-27М

ЦАМТО, 15 октября. На Северном флоте проходят испытания модернизированного противолодочного вертолета корабельного базирования Ка-27М с посадкой на большие противолодочные корабли в движении.

Об этом, как передает «РИА Новости», сообщил начальник отдела информационного обеспечения пресс-службы Западного военного округа по СФ капитан первого ранга Вадим Серга.

По его словам, «модернизированный вертолет совершает пробные посадки на вертолетную площадку БПК СФ на ходу, а также проходит проверку функционирования основных систем и узлов. Ранее состоялись первые посадки модернизированного вертолета на вертолетную площадку БПК «на стопе» - когда корабли находились на месте стоянки в Кольском заливе», - отмечает агентство.

В. Серга сообщил, что «модернизированный вертолет Ка-27М имеет расширенные боевые возможности. На новой машине установлено современное бортовое оборудование, а также усовершенствованное оборудование спецназначения. Ка-27М оснащен новой БРЛС. Срок эксплуатации модернизированного вертолета увеличен на 10-15 лет», - передает «РИА Новости».

ВМФ России к 2014 году примет на вооружение морскую версию вертолета Ка-62 «Касатка» - «Известия»

ЦАМТО, 15 октября. ВМФ России к 2014 году примет на вооружение морскую версию вертолета Ка-62 «Касатка». Как сообщили «Известиям» в главном штабе флота, ТТЗ на новые машины будет готово к концу 2012 года и передано фирме «Камов» в начале 2013 года.

В ОАО «Камов» «Известиям» заявили, что по собственной инициативе начали разработку палубного варианта Ка-62.

Как отмечает газета, новые вертолеты разместят на небольших кораблях, в частности корветах проекта 20380, на которых есть проблемы с размещением стандартных палубных вертолетов Ка-27, для которых требуется большой ангар.

По словам источника «Известий», «на кораблях водоизмещением менее 3 тыс. т большие ангара ухудшают мореходность и остойчивость. Такие проблемы присущи всем корветам проекта 20380 - «Стерегущий», «Бойкий», «Сообразительный». У них ангар занимает 50% корабельной надстройки. Но и отказаться от вертолетов нельзя, так как только они эффективно борются с подводными лодками».

Собеседник «Известий» пояснил, что «из всего парка российских вертолетов лучше всего подходит Ка-62. Он в два раза легче Ка-27 - весит 6 тонн и ниже на 1,5 м. При этом у «Касатки» широкий фюзеляж, в котором может разместиться противолодочное оборудование, включая спускаемый гидролокатор».

Однако, как пишут «Известия», «в возможностях создать противолодочный Ка-62 сомневаются морские летчики». По мнению одного из них, этот вертолет слишком мал для борьбы с подводными лодками, спасательный вариант тоже под вопросом».

ВВС Индии приобретут 12 новых вертолетов «Читал»

ЦАМТО, 16 октября. Военно-воздушные силы Индии намерены приобрести 12 новых легких вертолетов для развертывания в высокогорье в районе ледника Сиачен, сообщает агентство «Пресс траст оф Индия».

ВВС направили национальной компании ХАЛ запрос о предложении, предусматривающий покупку 12 вертолетов «Читал», которые будут использоваться для снабжения войск в высокогорных районах.

«Читал» является многоцелевым вертолетом, который может использоваться для выполнения широкого спектра задач. Он является модернизированной версией машины «Чита» (Cheetah) с более мощными двигателями.

Закупка вертолетов данного типа связана с задержкой реализации программы приобретения новых легких многоцелевых вертолетов LUN, предназначенных для замены вертолетов «Чита» и «Читак».

МО Индии уже длительное время стремится приобрести 197 вертолетов LUN, 133 ед. из которых будут поставлены СВ страны, а оставшиеся – ВВС.

ВМС Индии также приступили к проведению тендера на закупку 56 вертолетов для замены устаревших «Чита» и «Читак».

В общей сложности ВС Индии намерены приобрести более 1000 вертолетов различных типов в течение следующих 5-10 лет.

ЦАМТО

Источник: Press Trust of India, 14.10.12

ВВС Италии развернули первый полностью боеготовый вертолет HH-139A

ЦАМТО, 17 октября. ВВС Италии объявили о прибытии первого полностью боеготового поисково-спасательного вертолета HH-139A на авиабазу «Джойя дель Колле», где размещен 84-й поисково-спасательный центр.

Вертолет прибыл из состава 15-го поисково-спасательного авиакрыла (авиабаза «Червия»). Авиакрыло отвечает за проведение поисково-спасательных операций на территории Италии, в ее территориальных водах, а также в акватории Средиземного моря в рамках международных договоров.

Приобретение HH-139A в качестве временного решения для модернизации парка поисково-спасательных вертолетов ВВС Италии было одобрено парламентом страны в

октябре 2010 года. Общая стоимость поставки оценивается в 220 млн евро. В перспективе ВВС Италии получат на вооружение новые вертолеты AW-149, которые находятся в разработке и будут в полной мере соответствовать требованиям к новому среднему поисково-спасательному вертолету. Как ожидается, они будут сертифицированы в 2013 году.

Вертолеты NH-139A пополнят парк состоящих на вооружении NH-3F и будут применяться для поисково-спасательных операций на территории страны. Все заказанные NH-139A должны быть переданы ВВС Италии до конца текущего года. Они станут первыми принятыми на вооружение образцами военной версии вертолета AW-139M.

NH-139A оснащены новым усиленным шасси, обеспечивающим большую высоту конструкции от пола до потолка и повышенную стойкость к ударным нагрузкам, аппаратурой закрытой связи, системой опознавания «свой-чужой» и интегрированным комплектом индивидуальной защиты. Вертолет также оборудован спасательным подъемником, поисковым прожектором, кусачками, установленной в носовой части тепловизионной системой переднего обзора Star SAFIRE 380-HD, грузовым гаком, системой бортовой трансляции и устройствами обеспечения плавучести. Установленная аппаратура позволяет выполнять задачи в сложных метеоусловиях и проводить поисково-спасательные операции на земле и на море.

NH-139A оборудован двумя двигателями «Пратт энд Уитни» PT6C-67C мощностью 1252 кВт (1679 л.с.) с системой FADEC. Максимальная крейсерская скорость AW139 – 306 км/ч, дальность полета – 1060 км со вспомогательными топливными баками. Вертолет адаптирован для эксплуатации в жарких и высокогорных условиях и рассчитан на перевозку до 14 пассажиров. В базовой поисково-спасательной конфигурации NH-139A рассчитан на перевозку пяти пассажиров и одних носилок, в конфигурации для скорой медицинской он может обеспечить перевозку 2-4 пациентов на носилках.

ЦАМТО

Источник: Italian Air Force, 15.10.12

«Белл Геликоптер» поставит КМП США 25 вертолетов UH-1Y и AH-1Z

ЦАМТО, 18 октября. Командование авиационных систем ВМС США (NAVAIR) заключило с компанией «Белл Геликоптер» контракт стоимостью 391,43 млн дол на закупку комплектующих для изготовления и поставки вертолетов UH-1Y и AH-1Z.

Соглашение подписано в рамках девятого опциона (Lot 9) к основному контракту.

Контракт предусматривает поставку 15 новых многоцелевых вертолетов UH-1Y «Вайпер», а также 3 модернизированных и 7 новых ударных вертолетов AH-1Z «Веном». Как ожидается, работы по контракту будут завершены в июле 2015 года.

Новые версии ударного и многоцелевого вертолета AH-1Z и UH-1Y разработаны в рамках программы глубокой модернизации H-1, общая стоимость которой оценивается в 4,5 млрд дол.

В целом КМП США должен получить 349 машин H-1, включая 113 новых и 10 модифицированных UH-1Y, 58 новых и 168 модифицированных AH-1Z. Планируется, что последние вертолеты UH-1Y и AH-1Z будут переданы КМП США в 2015 и 2021 гг., соответственно.

ЦАМТО

Источник: U.S Department of Defense, 16.10.12

ВОЕННО-МОРСКАЯ ТЕХНИКА

ВМС Норвегии провели испытания ПКР NSM

ЦАМТО, 15 октября. ВМС Норвегии выполнили испытательный пуск серийной сверхзвуковой противокорабельной ракеты NSM (Naval Strike Missiles) с борта быстроходного патрульного катера (Fast Reaction Craft) P964 «Глимт» класса «Скьелд».

Испытания прошли 10 октября на ракетном полигоне «Андойя» в северной Норвегии, сообщает «Джейнс дифенс уикли».

Ракета NSM, разработанная «Кенгсберг дифенс системз», является малозаметной ПКР средней дальности. Ракета способна преодолевать системы самообороны кораблей противника, и предназначена для применения в открытом море и прибрежных водах. NSM позиционируется разработчиками как первая ракета класса «поверхность-поверхность» пятого поколения. Система наведения на маршевом участке – инерциальная с коррекцией по данным NAVSTAR. На конечном участке траектории включается двухдиапазонная пассивная инфракрасная головка самонаведения.

Силовая установка комбинированная – твердотопливный стартовый ускоритель и малоразмерный турбореактивный маршевый двигатель. Дальность полета NSM, выполненной с использованием технологий малозаметности, составляет от 3 до 200 км, скорость полета – до 0,95М.

Разработку ракеты компания «Кенгсберг» начала в 1996 году, получив контракт стоимостью 1,2 млрд норв. крон (159 млн дол). Ракета предназначалась для повышения возможностей кораблей ВМС Норвегии по поражению надводных целей как в открытом море, так и во фьордах и шхерных районах. ВМС Норвегии за последние 12 месяцев затратили на этот проект около 3 млрд крон (250 млн евро).

В июне 2007 года «Кенгсберг» заключила с Организацией по материально-техническому обеспечению ВС Норвегии (NDLO) контракт на серийное производство ракеты NSM. Общая стоимость соглашения составляет 2,746 млрд крон (400 млн дол), включая контракт на сумму 200 млн крон (32 млн дол), выданный на подготовку к серийному производству ракеты NSM в январе 2005 года. В соответствии с требованиями контракта, производство ракет будет выполняться по 2014 год включительно.

Первыми ракетами NSM должны быть вооружены 5 фрегатов класса «Фритьёф Нансен» и 6 катеров класса «Скьелд». Каждый фрегат и катер должен иметь на вооружении восемь ПКР NSM.

Согласно заявлению ВМС, пуск ракеты прошел успешно, все цели испытаний были достигнуты. Пуск стал первым испытанием серийного образца NSM, первым пуском в Норвегии и первым пуском с борта норвежского военного корабля.

Ракета осуществила полет на дальность по заданному маршруту на малой высоте, пройдя все контрольные точки. На участке подлета к цели ГСН захватила мишень (списанный норвежский корвет) и поразила его.

Второй пуск по той же мишени состоится в середине октября 2012 года с борта фрегата «Роальд Амундсен» класса «Фритьёф Нансен».

После комплексной оценки первых двух пусков в течение мая-июня 2013 года NDLO намерена провести третий пуск для оценки технических характеристик ракеты. Дальнейшие испытания запланированы на первую половину 2014 года.

Поставки серийных NSM ВМС Норвегии начались 30 мая 2012 года, когда «Кенгсберг» официально передала первую партию из 16 ПКР (установлены на фрегатах «Фритьёф Нансен» и «Роальд Амундсен»). Еще 8 ПКР были переданы в сентябре 2012 года для оснащения катера «Глимт».

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, 11.10.12

ВМС Мексики получат оборудование для охраны нефтегазовой инфраструктуры

ЦАМТО, 15 октября. Министерство ВМС Мексики (SEMAR) планирует расширить возможности по ведению разведки и наблюдения в районах добычи национальными предприятиями нефти и газа.

Как сообщает «Джейнс дифенс уикли», государственная нефтяная компания «Петролеос Мехиканос» (PEMEX - Petroleos Mexicanos) передаст SEMAR часть имеющихся средств ведения наблюдения и профинансирует в размере 2,96 млрд песо (227 млн дол) программу приобретения новых систем в течение 2013-2017 гг.

Информация была детализирована в ежегодном отчете SEMAR, датированном 1 сентября.

Министерство финансов Мексики огласило детали программы, включая список средств ведения наблюдения, приобретенных Службой безопасности PEMEX, которые будут переданы ВМС к концу 2012 года.

PEMEX приобрела 6 беспилотных катеров «Протектор» компании «Рафаэль», пять малоразмерных беспилотных летательных аппаратов «Скай Орбитер-2» компании «Аэронотикс дифенс системз», 6 стационарных дневных/ночных систем наблюдения большой дальности TOPLITE компании «Рафаэль», четыре мобильных наземных системы разведки «Сталкер» компании «Рафаэль» и систему мониторинга нефтепровода.

Система мониторинга нефтепровода будет включать акустические датчики, которые позволяют определить, где осуществляется незаконная врезка, поскольку, по оценке PEMEX, ее потери от подобных действий составляют около 1 млрд дол в год.

Пока не определено, какое правительственное агентство будет управлять системой трубопроводов, но PEMEX передаст оборудование ВМС, которые будут выполнять патрулирование от ее имени.

Вторичной функцией системы наблюдения SEMAR-PEMEX станет сбор информации, наблюдение и разведка (ISR), обнаружение утечки нефтепродуктов и газа, а также помощь пострадавшим в стихийных бедствиях. В начале этого года SEMAR приступило к строительству базы беспилотных аппаратов в Дос Бокас. Согласно новым планам, беспилотные катера должны быть развернуты на военно-морской базе, построенной в Кей Аркас в Мексиканском заливе.

Программа закупки стоимостью 225 млн дол должна увеличить возможности по сбору информации, ведению наблюдения и разведки и предусматривает поставку неназванного числа новых БЛА большой дальности, оснащенных оборудованием для ведения наблюдения за обширными районами, модернизацию БЛА «Скай Орбитер» (оснащение новой мультисенсорной системой наблюдения), расширение системы мониторинга нефтепроводов, дополнительных систем «Сталкер» и TOPLITE.

Планируется, что все оборудование будет интегрировано в рамках системы автоматизированного управления, а данные будут передаваться в центр командования и управления (Виллахермоса, Табаско), оборудованный разработанной «Рафаэль» информационной системой ImiLite, способной собирать и анализировать данные и видеoinформацию от многочисленных источников.

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, 11.09.12

В октябре Индии будет передан новый график работ на авианосце «Викрамадитья»

ЦАМТО, 15 октября. Российская сторона передаст Индии новый график работ по модернизации авианосца «Викрамадитья» до конца октября. Об этом, как передает «РИА Новости», сообщил 14 октября в Нью-Дели вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин.

По его словам, «в конце октября мы передадим индийской стороне согласованный график дальнейших работ по этому кораблю», - сказал Д.Рогозин, который прибыл в

Индию на заседание российско-индийской межправительственной комиссии по торгово-экономическому, научно-техническому и культурному сотрудничеству.

Д.Рогозин является сопредседателем российско-индийской межправительственной комиссии, очередное заседание которой состоится 15 октября в Нью-Дели.

ВМФ РФ внедряет модульную систему при строительстве новых кораблей

ЦАМТО, 15 октября. ВМФ внедряет модульную систему при строительстве новых кораблей, заявил начальник управления планирования развития - замначальника главного штаба ВМФ контр-адмирал Василий Ляшок.

В интервью радиостанции «Эхо Москвы» В.Ляшок отметил, что «мы стараемся идти по пути многофункционального, модульного построения кораблей», - передает «РИА Новости».

Модульная система предполагает возможность быстрого переоборудования и перепрофилирования кораблей путем замены определенных блоков, конструкций и контейнеров. Таким образом, корабль должен быть способен решать не одну узкую задачу, как раньше, а несколько, отмечает агентство.

«Мы пытаемся задавать такие требования к строящимся кораблям, чтобы они могли выполнять целый комплекс задач одновременно», - подчеркнул В.Ляшок.

«Атлас электроник» поставит аппараты «СиФокс» ВМС США

ЦАМТО, 16 октября. Компания «Атлас Норт Америка» (подразделение немецкой «Атлас электроник») объявила о заключении с ВМС США контракта на поставку комплектов портативных систем нейтрализации мин «СиФокс» (SeaFox).

Контракт заключен в рамках срочного запроса Центрального командования ВС США.

Согласно условиям контракта, «Атлас Норт Америка» отвечает за поставку системы «СиФокс», проведение испытаний, подготовку персонала, оснащение и поддержку в процессе эксплуатации. Все поставки должны быть завершены в пределах одного календарного года.

Новые системы пополняют парк ранее поставленных по заказу ВМС США аппаратов данного типа для оснащения кораблей класса «Эвенджер» и вертолетов МН-53 «Си Дрэгон» и позволят повысить эффективность ведения противоминной борьбы.

Управляемый по оптоволоконному кабелю подводный аппарат разового применения «СиФокс» применяется для полуавтономного уничтожения мин и других взрывоопасных предметов, обнаруженных в море. Он оснащен интегрированной ГАС, способен автоматически прибыть к ранее обнаруженному подводному объекту, с помощью установленной на борту камеры идентифицировать его и при необходимости уничтожить путем подрыва встроенного кумулятивного заряда большой мощности.

Аппарат может применяться с различных платформ, включая минные тральщики, надводные боевые корабли, резиновые катера и вертолеты.

ЦАМТО

Источник: Atlas Elektronik, 15.10.12

«Кокумс» модернизирует головную НАПЛ «Готланд»

ЦАМТО, 17 октября. Агентство по материальному обеспечению Вооруженных сил Швеции (FMV) подписало с компанией «Кокумс» контракт на проведение модернизации подводной лодки «Готланд».

Подробности соглашения не раскрываются за исключением упоминания о том, что стоимость работ оценивается в несколько сотен миллионов крон. Работы будут выполнены на предприятиях в Мальме и Карскруне.

В настоящее время ВМС Швеции имеют на вооружении 5 подводных лодок – три класса А19 «Готланд» («Готланд», «Апланд» и «Холланд»), введенные в состав флота в 1996-1997 гг., и две А-17 «Вестерготланд» («Содерманланд» и «Остерготланд»), которые на 16-18 лет старше. Все подводные лодки оборудованы воздухонезависимыми силовыми установками.

В сентябре 2010 года FMV заключило с «Кокумс» контракт на проведение модернизации двух НАПЛ класса «Готланд» - «Халланд» и «Апланд». Соглашение содержало опцион на модернизацию головной подлодки серии «Готланд».

Предполагалось, что НАПЛ будут оснащены новыми системами управления, навигации, наблюдения, аппаратурой связи. Оснащение данными системами повысит унификацию эксплуатирующихся подводных лодок, эффективность их применения и снизит эксплуатационные затраты.

«Кокумс» по контракту с FMV также осуществляет проектирование для ВМС Швеции подводной лодки А-26 следующего поколения.

ЦАМТО

Источник: Kockums AB, 05.10.12

ВМС Финляндии получат 12 десантных катеров

ЦАМТО, 17 октября. Министерство обороны Финляндии объявило о заключении 15 октября ВМС страны с национальной компанией «Мэрин Алютех» контракта на поставку 12 быстроходных десантных катеров.

Соглашение содержит опцион на приобретение дополнительных катеров. Общая стоимость контракта оценивается в 34 млн евро. Поставка должна быть выполнена в течение 2014-2016 гг.

Проект U700 представляет собой многоцелевой быстроходный бронированный катер. Его длина составляет 19 м, ширина – 5 м. U700 способен развивать крейсерскую скорость 35 узлов и максимальную скорость – 40 узлов. Он может оснащаться широким спектром средств наблюдения, включая дневные камеры, тепловизоры, РЛС, а также системой фильтрации для защиты от ОМП. В качестве вооружения используется модуль с дистанционным управлением, оснащенный 40-мм автоматическим гранатометом, 12,7 или 7,62 пулеметом.

Катер оборудован сиденьями для размещения десанта численностью до 25 военнослужащих. Для выполнения задач в течение продолжительного времени катер оснащен гальюном, камбузом, системой снабжения пресной водой.

Катера могут применяться для выполнения различных задач, включая доставку и высадку десанта, ведение разведки, огневой поддержки, управления, борьбы с контрабандой и незаконной миграцией. Модульная конструкция позволяет оперативно изменять конфигурацию катера в зависимости от предназначения, а также интегрировать на борт перспективные системы.

ЦАМТО

Источник: Finland MoD, 15.10.12

Минобороны Великобритании приобрело три корабля класса «Ривер»

ЦАМТО, 18 октября. В рамках мер по экономии средств Министерство обороны Великобритании выкупило за 39 млн фунтов стерлингов (63 млн дол) три патрульных корабля прибрежной зоны класса «Ривер», которые ранее эксплуатировались на условиях аренды.

Корабли «Тайн», «Северн» и «Мерсей» эксплуатировались ВМС Великобритании с 2003 года в рамках лизингового соглашения с «БАе системз» (ранее «VT шипбилдинг»). Ежегодная выплата составляла 7 млн фунтов стерлингов.

Хотя Минобороны подписало контракт о выкупе кораблей 21 марта 2012 года, министр обороны Филип Хаммонд объявил об этом только 13 сентября, подчеркнув, что приобретение кораблей позволит сэкономить средства в долгосрочной перспективе.

Соглашение о поддержке кораблей, истекающее в 2013 году, теперь будет подписано на новых условиях. Стоимость обслуживания будет возрастать по мере увеличения срока эксплуатации кораблей. МО намерено определить подрядчика на обслуживание кораблей в рамках тендерной процедуры.

80-метровые корабли класса «Ривер» вооружены 20-мм пушкой «Орликон» и двумя 7,62-мм пулеметами. Они входят в состав эскадры, базирующейся в Портсмуте. В ее функции входит охрана рыболовных промыслов, борьба с терроризмом, противодействие контрабанде, обеспечение безопасности на море, проведение поисково-спасательных операций в территориальных водах Великобритании.

ВМС Великобритании используют также с 2007 года модифицированный корабль «Клайд» класса «Ривер» в рамках лизингового соглашения с «VT шипбилдинг»/«BAe системз». Арендный договор на 81,5-метровый корабль, выполняющий задачи в районе Фолклендских островов, истекает в 2018 году, однако МО пока не оглашало планы покупки данного корабля.

Предназначенный для действий в Южной Атлантике, «Клайд» вооружен 30-мм пушкой, расширенным комплектом систем боевого управления и обнаружения (включая РЛС «Скантер 4100») и летной площадкой для базирования вертолета «Мерлин».

ЦАМТО

Источник: Jane's Navy International, 20.09.12

В Балтийском море начались государственные испытания малого артиллерийского корабля «Махачкала»

ЦАМТО, 18 октября. Третий малый артиллерийский корабль (МАК) проекта «Буян» - «Махачкала» - успешно завершил заводские ходовые испытания, сообщила пресс-служба Южного военного округа.

При работе с разными нагрузками все корабельные системы и устройства, главная энергетическая установка функционировали в штатном режиме и без сбоев. Ходовые показатели и качества корабля соответствуют заявленным параметрам проектировщиков и завода-изготовителя.

Сегодня, 18 октября, начинаются государственные испытания корабля в Балтийском море. В первую очередь, будут проверены системы управления вооружением при выполнении боевой стрельбы на разных скоростях хода из всех видов корабельного оружия.

После завершения испытаний представители ВМФ и завода-изготовителя подпишут акт приемки.

Планируется, что в состав Каспийской флотилии малый артиллерийский корабль «Махачкала» войдет в ноябре этого года.

«Махачкала» является третьим кораблем проекта «Буян». Первый корабль («Астрахань») был введен в состав флотилии в 2006 году, второй («Волгодонск») - в июле текущего года.

Спроектированы корабли во ФГУП «Зеленодольское проектно-конструкторское бюро» (Татарстан), а строит их ОАО «Судостроительная фирма «Алмаз» в Санкт-Петербурге.

Благодаря малой осадке и высокой маневренности корабли проекта «Буян» способны решать широкий спектр задач в прибрежной зоне Каспийского моря, на реках и в устьях, а также в других малых и узких акваториях. Корабль построен с применением технологий малозаметности.

Успешно завершён очередной этап заводских ходовых испытаний многоцелевой АПЛ «Северодвинск»

ЦАМТО, 19 октября. Многоцелевая атомная подводная лодка «Северодвинск» вернулась на «Севмаш» после успешного завершения очередного этапа заводских ходовых испытаний, сообщила пресс-служба предприятия.

«Все поставленные задачи были выполнены в полном объеме», - отметил начальник производства военной техники Марат Абижанов.

В ходе испытаний отрабатывался ракетный комплекс и различные системы корабля.

Как отмечают специалисты, корабль «перешагнул» первый большой рубеж - за время проведения всех этапов испытаний АПЛ «Северодвинск» находилась в море в общей сложности сто суток. Командир корабля Сергей Митяев поздравил сдаточную команду и экипаж с этой датой и пожелал дальнейших успехов.

Кроме того, недавно был завершён очередной этап заводских ходовых РПКСН «Александр Невский». В ближайшее время обе подводные лодки будут готовиться к государственным испытаниям.

Многоцелевая АПЛ «Северодвинск» сегодня является самым современным подводным кораблем российского ВМФ. Подлодка была выведена из стапельного цеха «Севмаша» в 2010 году.

Корабль измерительного комплекса «Маршал Крылов» после планового ремонта вышел в море

ЦАМТО, 19 октября. Корабль Тихоокеанского флота «Маршал Крылов» после планового ремонта вышел в море для выполнения задач по прямому назначению, сообщила пресс-служба Восточного военного округа.

Этот корабль можно считать уникальным, поскольку он единственный в своем классе на флоте, выполняющий задачи по обеспечению лётно-конструкторских испытаний новых образцов ракетно-космической техники (космических аппаратов, крылатых и баллистических ракет, ракет-носителей и др.). Имея длину более 200 м и экипаж около 350 человек, «Маршал Крылов» способен развивать скорость до 22 узлов. На его борту могут находиться также два поисково-спасательных вертолёта Ка-27.

В июле этого года исполнилось 25 лет с момента ввода корабля в эксплуатацию. В целях поддержания узлов и механизмов в исправном состоянии, корабль ставился на продолжительный доковый ремонт во Владивостоке, в ходе которого был выполнен весь комплекс работ на системах обеспечения. После этого «Маршал Крылов» успешно прошёл ходовые испытания в Амурском заливе. Теперь уже в море будет проверен уровень профессиональной подготовки экипажа.

Корабль «Маршал Крылов» проекта 1914.1 - один из наиболее крупных и оснащённых специализированных кораблей ВМФ России.

С борта АПЛ Тихоокеанского флота произведён успешный пуск БРПЛ по полигону «Чижа»

ЦАМТО, 19 октября. С борта АПЛ Тихоокеанского флота (ТОФ) «Святой Георгий Победоносец», находившейся в акватории Охотского моря, произведён успешный пуск БРПЛ по полигону «Чижа» на севере России, сообщил «РИА Новости» представитель Минобороны по ВМФ.

В назначенное время головная часть ракеты прибыла на полигон. Пуск был произведён из подводного положения, его целью была проверка надёжности морских стратегических ядерных сил (СЯС) по плану боевой подготовки.

Как отметил представитель военного ведомства, «успешный пуск баллистической ракеты морского базирования показал высокий уровень эффективности системы боевого управления морскими СЯС», - передает «РИА Новости».

БРОНЕТАНКОВАЯ ТЕХНИКА

«Рейнметалл» поставит комплектующие для боевых модулей CROWS

ЦАМТО, 15 октября. Компания «Рейнметалл дифенс» выбрана для участия в проекте приобретения систем вооружения для оснащения боевой техники Армии США.

В течение следующих пяти лет фирма ожидает получения заказов на сумму до 20 млн дол в год в рамках программы поставки СВ США боевых модулей с дистанционным управлением CROWS-3 (Common Remotely Operated Weapon Station). Таким образом, общая стоимость проекта может достичь 100 млн дол.

CROWS – это программа совместных закупок дистанционно управляемых боевых модулей для оснащения состоящих на вооружении СВ США боевых машин различных типов. Унификация позволяет добиться повышения эффективности применения таких станций с точки зрения защиты, обучения экипажей и технической поддержки.

В августе 2012 года СВ США подписали с компанией «Кенгсберг» новое рамочное соглашение на производство и техническое обслуживание боевых модулей с дистанционным управлением M153 CROWS (Common Remotely Operated Weapon Station). Стоимость нового базового 5-летнего соглашения оценивается в 970 млн дол.

Подразделение «Рейнметалл электро-оптикс» является стратегическим партнером «Кенгсберг» и будет поставлять компоненты боевого модуля, преимущественно дневную оптику и противооткатные устройства для пушки. Поставка будет производиться подразделением «Рейнметалл вингтех», приобретенным в 2010 году.

В состав «Рейнметалл электро-оптикс», сформированного в 2011 году, вошли все подразделения Рейнметалл», специализирующиеся в данной сфере.

ЦАМТО

Источник: Rheinmetall Defence, 10.10.12

«БАе системз» продолжает программу модернизации БМ «Брэдли»

ЦАМТО, 16 октября. «БАе системз» объявила о подписании с Командованием автобронетанковой техники и вооружения (ТАСОМ) СВ США соглашения на проведение восстановления 146 бронемашин «Брэдли». Стоимость контракта составляет 97 млн дол.

В рамках работ по сроку эксплуатации БМ будут частично разобраны, восстановлены и испытаны с целью их комплексной проверки.

Работы планируется начать в октябре 2012 года и завершить в июле 2014 года. Начальная разборка бронемашин будет выполнена в армейском арсенале в Ред-Ривер (Red River Army Depot). Соглашение является т.н. «вторым уровнем» восстановления, при котором ключевые компоненты демонтируются для восстановления, а затем вновь устанавливаются на БМ.

Работы по восстановлению будут выполняться на предприятиях «БАе системз» в Йорке и Фэйетт (шт.Пенсильвания), Санта-Кларе (шт.Калифорния) и Айкене (шт.Южная Каролина).

В начале октября ТАСОМ заключила с компанией контракт стоимостью 55 млн дол на реализацию второго этапа т.н. «Предложения о внесении конструктивных изменений» (ЕСР - Engineering Change Proposal) в БМ «Брэдли».

Данный контракт позволяет продолжить исследовательские работы по модернизации парка «Брэдли» и улучшения характеристик БМ СВ США для повышения возможностей по противодействию существующим и перспективным угрозам. В прошлом году компания получила 16 млн дол в рамках данной программы. Полная стоимость соглашения может составить 234 млн дол.

Соглашение ECP2 предусматривает выделение средств на проведение доводочных испытаний и оценки, которые позволят усовершенствовать двигатель, трансмиссию и систему распределения мощности «Брэдли». Использование новых технологий позволит выполнить работы без ухудшения характеристик пространства, массы и охлаждения.

Работы планируется начать в октябре 2012 года и завершить в июле 2017 года. Они будут выполняться на предприятиях «BAE системз» в Йорке (шт. Пенсильвания), Санта-Кларе (шт. Калифорния) и Стерлинг-Хейтс (шт. Мичиган).

Компания подчеркивает, что на текущий момент все боевые машины боевых бригадных групп СВ США, за исключением ОБТ М1 «Абрамс», произведены «BAE системз».

ЦАМТО

Источник: BAE Systems, 12.10.12

«Парамаунт Груп» продемонстрировала новую БМ «Мародер Патрол»

ЦАМТО, 16 октября. «Парамаунт Груп» расширяет семейство боевых бронированных машин: на рынок предложена новая БМ «Мародер Патрол», разработка которой была начата год назад.

БМ была продемонстрирована в ходе выставки AAD-2012 (African Aerospace and Defence) в ЮАР.

Как сообщает «Джейнс дифенс уикли», БМ может поставляться на базе коммерческого шасси с колесной формулой 4x4, включая «Нисан» или «Тойота». Максимальная боевая масса машины – 3,5 т.

«Мародер Патрол» предлагается в различных конфигурациях, включая четырехдверный пикап и пятидверный БТР (рассчитан на перевозку до 9 человек десанта).

Согласно сообщению компании «Парамаунт», БМ «Мародер Патрол» предназначена для оснащения подразделений вооруженных сил, полиции и сил специальных операций.

Баллистическая защита «Мародер Патрол» соответствует требованиям STANAG 4569 «Уровень.1» и может возрасти до «Уровень.2» без воздействия на технические характеристики машины.

БМ оснащена дизельным двигателем мощностью 128 кВт, пятискоростной ручной коробкой передач и развивает максимальную скорость более 120 км/ч. Запас хода четырехдверной версии – до 800 км, пятидверной – до 500 км.

Опционально машина может оснащаться шинами «ран-флэт», внутренними системами связи различных производителей, установленным на крыше легким боевым модулем и автоматической коробкой передач.

Версия «Мародер Патрол» пополнит семейство колесных бронемашин компании «Парамаунт», которое включает бронемашину «Мбомбе» с колесной формулой 6x6 максимальной боевой массой до 27 т. Максимальная боевая масса БМ «Матадор» и «Мародер» с повышенной защитой от мин составляет 18 т. Машина «Мэйврик» была разработана для полиции и теперь также поставляется на экспорт.

В ходе выставки AAD-2012 также было объявлено, что «Парамаунт Груп» создает новую компанию «Парамаунт электроник системз».

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, 18.09.12

Корпорация «Защита» разработала для армии гусеничную модификацию штурмового автомобиля «Скорпион»

ЦАМТО, 18 октября. Корпорация «Защита» в инициативном порядке разработала для армии гусеничную модификацию легкого штурмового автомобиля «Скорпион», испытания которого запланированы на декабрь этого года, сообщают «Известия».

У машины четыре гусеничных движителя - устройства треугольной формы, создающие тяговое усилие за счет перематывания гусеничных лент.

Как заявил «Известиям» Александр Шор, генеральный директор корпорации «Защита», производящий автомобили «Скорпион-ЛША», «сейчас изготовлено два таких комплекта. Мы делаем унифицированное шасси, поэтому можем установить движители на любой автомобиль, все они изначально для этого подготовлены».

По его словам, колесный автомобиль может быть переоборудован в гусеничный в полевых условиях.

А.Шор подчеркнул, что гусеничную модификацию «Защита» будет предлагать Минобороны после того, как на снабжение будет принят базовый броневедомитель «Скорпион», пишут «Известия».

Предполагается, что «Скорпионы-ЛША» на гусеничных движителях могут быть использованы в арктических бригадах.

В то же время, в Главном автобронетанковом управлении Минобороны (ГАБТУ), которое занимается закупками техники для армии, «Известиям» сообщили, что пока не планируют закупать «Скорпион». ОКР по легкому штурмовому автомобилю Минобороны не открывало, поэтому испытания машины финансировать не имеет права.

Специалисты бронетанковой службы МО РФ проводят испытания двух БТР «Боксер» - «Интерфакс»

ЦАМТО, 18 октября. Специалисты бронетанковой службы МО РФ проводят испытания двух многоцелевых бронетранспортеров «Боксер», сообщает агентство «Интерфакс» со ссылкой на военно-дипломатический источник в Москве.

По словам источника агентства, «по результатам испытаний может быть выдана рекомендация по принятию машины на вооружение Сухопутных войск и развертыванию ее лицензионного производства на территории России».

Справка по БМ «Боксер»

БМ «Боксер» пока поставляются только ВС Германии (с конца 2012 года поставки начнутся партнеру Германии по этой программе – Нидерландам).

Общая стоимость заключенного в 2006 году Организацией по сотрудничеству в области закупки вооружений OCCAR (Organisation conjointe de cooperation en matiere d'armement) с консорциумом ARTEC GmbH контракта на серийное производство 472 бронемашин «Боксер» оценивается в 1,2 млрд евро. Соглашение предусматривает изготовление 272 БМ для ВС Германии и 200 ед. для ВС Нидерландов. БМ для ВС Германии будут изготовлены в трех вариантах: 135 БТР, 65 командно-штабных машин и 72 бронированные санитарные машины.

Производство БМ «Боксер» ведется немецко-голландским индустриальным консорциумом ARTEC, включающим немецкие компании «Краусс-Маффей Вегманн» (36%), «Рейнметалл лэнд систем» (14%), а также «Рейнметалл Нидерланд» (ранее «Шторк РВВ») (50%).

Поставка серийных БМ ВС Германии началась в 2009 году. По состоянию на февраль 2012 года ВС Германии получили 100 бронемашин «Боксер».

В августе 2011 года первые 5 БМ «Боксер» были отправлены в Афганистан в провинцию Мазари-Шариф, где дислоцирован контингент бундесвера.

В феврале 2012 года в Афганистан были доставлены еще 20 БМ «Боксер», включая первые БМ в версии командно-штабной машины. Внешне она сходна с БТР, однако оснащена дополнительной аппаратурой связи и обмена информацией.

Обе версии машины вооружены боевым модулем с дистанционным управлением с 12,7-мм пулеметом М2НВ или автоматическим гранатометом калибра 40 мм. В состав оборудования входят тепловизионные камеры, позволяющие выполнять задачи в темное время суток.

Всего в течение 2012 года для ВС Германии должно быть поставлено 75 бронемашин «Боксер» в трех версиях. Как планируется, к концу 2012 года начнется производство БМ «Боксер» для ВС Нидерландов. До декабря 2012 года ВС Нидерландов рассчитывают получить первые 5 бронемашин.

БМ «Боксер» представляет собой мобильную многоцелевую бронированную машину с колесной формулой 8x8, предназначенную для действий на любом ландшафте. Длина машины составляет 7,927 м, ширина – 2,99 м, высота – 2,376 м.

В стандартной версии БТР машина вооружена боевым модулем с дистанционным управлением с 12,7-мм пулеметом М2НВ или автоматическим гранатометом калибра 40 мм.

В октябре 2011 года Сухопутные войска Германии приняли решение о дальнейшей закупке (начиная с 41-й машины) всех выпускающихся версий БМ «Боксер» в «афганской» конфигурации А1.

Доработка БМ «Боксер» к версии А1 включала установку дополнительной брони под днищем машины для усиления защиты от самодельных взрывных устройств и мин, интеграцию постановщика помех радиоуправляемым взрывным устройствам, оснащение 76-мм пусковыми установками дымовых гранат боевых модулей с дистанционным управлением FLW 200 и их подъем на большую высоту с целью увеличения сектора обстрела.

Казахстан расширяет военно-техническое сотрудничество с Турцией

ЦАМТО, 19 октября. Компания «Отокар» создаст сборочное производство в Казахстане, сообщает «Дифенс ньюс» со ссылкой на заявление крупнейшего турецкого производителя бронетехники.

Меморандум о взаимопонимании по вопросу совместной организации на территории Казахстана производства бронемашин «Кобра» был подписан 12 октября в Стамбуле в рамках турецко-казахстанского форума по инвестициям и торговле в присутствии премьер-министра Турции Реджепа Тайипа Эрдогана и президента Казахстана Нурсултана Назарбаева.

Меморандум следует за подписанным «Отокар» в мае предварительным соглашением на поставку бронетехники ВС Казахстана.

В рамках нового соглашения «Отокар» создаст совместное предприятие с АО «НК «Казахстан инжиниринг» по производству боевых бронированных машин «Кобра» с колесной формулой 4x4.

«Казахстан инжиниринг» построит предприятие для производства БМ «Кобра», а «Отокар» передаст необходимые технологии и «ноу-хау», поставит все компоненты, проведет обучение персонала и личного состава ВС Казахстана, а также будет осуществлять контроль за технологическим процессом.

«Отокар» является частной компанией и за время своего существования продала более 25 тыс. бронемашин различных типов заказчикам из 30 стран. Причем Казахстан станет первым государством, на территории которого турецкая компания создает производство по сборке своей техники.

Ранее «Отокар» поставила ВС Казахстана небольшую партию БМ «Кобра», которые поступили на вооружение 36-й десантно-штурмовой бригады.

В ходе очередного визита в Турцию председатель правления «Казахстан инжиниринг» Болат Смагулов также обсудил с руководством компании «Аселсан электроник» ход реализации в Казахстане совместных проектов по производству оптических приборов.

Кроме того, представители «Казахстан инжиниринг» провели переговоры о возможных направлениях сотрудничества с турецкими судостроительными компаниями «RМК марин» и «Даэрсан».

Ранее делегация «Казахстан инжиниринг» во главе с Болатом Смагуловым посетила Турцию 10-11 сентября и 28-29 мая текущего года. Как сообщалось, в ходе переговоров с заместителем министра оборонной промышленности Мурадом Баяром, а также руководством компании «Отокар» обсуждалась возможность взаимодействия в сфере ОПК и организации производства бронетехники в Казахстане.

В мае «Казахстан инжиниринг» и «Аселсан электроник» подписали соглашение о расширении стратегических направлений сотрудничества. В соответствии с документом, стороны намерены развивать сотрудничество в области модернизации бронетанковой техники и вертолетов. Кроме того, компании планируют наладить совместное производство военных радиостанций и систем связи. Соглашение позволит расширить линейку выпускаемой продукции совместного предприятия ТОО «Казахстан Аселсан инжиниринг» в интересах ВС Казахстана с перспективой экспорта в страны ближнего зарубежья.

КОММЕНТАРИЙ ЦАМТО

Судя по большому количеству перечисленных выше программ, по которым уже достигнуты соглашения или ведутся переговоры, Турция (страна, входящая в НАТО) рассчитывает выйти на уровень стратегического партнерства в сфере ВТС с Казахстаном.

При этом Казахстан является членом ОДКБ. Одним из принципов военного строительства в рамках ОДКБ является унификация вооружений стран, входящих в эту организацию.

Совсем недавно, 9 октября министр обороны России Анатолий Сердюков провел рабочую встречу с министром обороны Казахстана Адильбеком Джаксыбековым. Стороны обсудили, в том числе, ход реализации плана стратегического партнерства и взаимодействия, утвержденного министрами обороны двух стран в марте 2011 года.

Среди основных направлений взаимодействия – создание единой системы ПВО.

В ходе встречи обсуждался также комплекс проблем, связанных с укреплением военного и военно-технического взаимодействия в рамках ОДКБ. В том числе, создания Военного комитета ОДКБ и совершенствования системы закупок вооружения и военной техники в интересах государств-членов Организации.

Следует отметить, что вне пределов стран на постсоветском пространстве Турция является не единственным государством, с которым Казахстан активно сотрудничает в сфере ВТС.

У Казахстана есть совместные программы с Израилем по САО, минометам и РСЗО.

США из состава ВС поставили Казахстану в рамках оказания военной помощи 75 ББМ М-1114 НММВУ, а также 8 вертолетов УН-1Н «Хью».

С Францией реализуется программа по лицензионной сборке 45 вертолетов ЕС-145. С «Эрбас милитэри» заключен контракт на поставку военно-транспортных самолетов С-295.

С Южной Кореей ведутся переговоры по сотрудничеству в области военно-морской техники.

ЦАМТО

Источник: Defense News, 18.10.12

Полиция Чехии задержала группу граждан, занимавшихся незаконной продажей запчастей для танков

ЦАМТО, 19 октября. Чешская полиция 18 октября объявила о выдвинутых в отношении пяти граждан страны обвинений в контрабанде оружия, включая запчасти для танков Т-55 и Т-72, главным образом, в страны НАТО.

По заявлению подразделения по борьбе с организованной преступностью, пять чешских граждан были обвинены в экспорте военных материалов без должного разрешения или лицензии.

По информации полиции, организованная группа занималась контрабандой запчастей для ОБТ Т-55 и Т-72, боевых машин пехоты BVP, приборов ночного видения, двигателей и систем управления вооружением.

Как сообщил представитель полиции Павел Хантак агентству «Франс-Пресс», запчасти экспортировались, прежде всего, в Польшу. Полиция пока не обладает информацией о том, продавались ли они Польшей третьим странам, в т.ч. тем, на которые наложено эмбарго. В настоящее время расследование продолжается.

Операция разрабатывалась правоохранительными органами в течение года и достигала кульминации в сентябре после серии задержаний в Чешской Республике, Польше и Словакии.

Предполагаемый руководитель группы взят под стражу, четверо других подозреваемых пока находятся на свободе. В случае подтверждения судом обвинений, пяти членам группировки грозит тюремное заключение сроком до 10 лет.

ЦАМТО

Источник: Agence France-Presse, 18.10.12

ВООРУЖЕНИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

«Сааб» поставит гранатометы «Карл Густав» неназванному заказчику на сумму около 20 млн долларов

ЦАМТО, 15 октября. Компания «Сааб» объявила о подписании с неназванным заказчиком контракта на поставку компонентов для переносных противотанковых гранатометов МЗ «Карл Густав» и боеприпасов для него.

Стоимость соглашения составила 133 млн швед крон (19,9 млн дол). Поставка должна быть выполнена в течение 2013-2014 гг.

По заявлению компании, на текущий момент заказчиками «Карл Густав», первая версия которого была принята на вооружение в 1948 году, являются около 40 стран. Среди известных клиентов: вооруженные силы Австралии, Австрии, Белиза, Венесуэлы, Германии, Ганы, Дании, Индии, Ирландии, Канады, Литвы, Малайзии, Нидерландов, Новой Зеландии, Нигерии, Норвегии, Португалии, Сингапура, США и Японии.

Система вооружения постоянно модернизировалась в целях соответствия новым требованиям. Текущая версия 84-мм гранатомета МЗ представляет собой легкую заряжаемую с казенной части систему вооружения весом около 10 кг (без ИК прицела). МЗ способен поражать цели на дальности до 1,3 км, используя боеприпасы различных типов, включая осколочно-фугасные, противотанковые кумулятивные, осколочно-фугасные двойного назначения.

ЦАМТО

Источник: Saab AB, 12.10.12

Связисты Центрального военного округа получили новейшие цифровые и спутниковые радиостанции

ЦАМТО, 15 октября. Подразделения связи Новосибирской общевойсковой армии в рамках государственного оборонного заказа 2012 года получили более 25 передвижных пунктов связи и около 2 тыс. мобильных переносных радиостанций, сообщила пресс-служба Центрального военного округа.

Радиостанции средней мощности установлены на базе боевых машин пехоты, а станции спутниковой связи - на автомобилях КАМАЗ-5350. Все они работают в цифровом формате и превосходят радиостанции предыдущего поколения в несколько раз. По количеству предоставляемых каналов связи один комплекс может заменить 3-4 старые радиостанции.

Новая техника позволяет устанавливать связь по закрытым интернет-каналам, осуществлять топографическую привязку через различные спутниковые системы. В машинах значительно улучшена эргономика. Внутри установлена система кондиционирования воздуха и обогрева, предусмотрены удобные места для работы и отдыха.

Системы связи нового поколения имеют новые возможности для организации управления подчиненными соединениями и воинскими частями, в том числе для проведения видеоконференций в режиме ограниченного доступа.

Переносные радиостанции, среди которых имеются модели спутниковой связи, уже освоены связистами в ходе завершившихся полевых выходов.

К концу года завершится установка электронной системы документооборота (СЭД) в штабных структурах объединения. СЭД позволяет мгновенно доставлять информацию от одного пользователя к другому. Сейчас этот процесс длится от нескольких часов до нескольких дней, говорится в сообщении пресс-службы ЦВО.

Правительство Таиланда выделило средства на разработку РСЗО DTi-1G

ЦАМТО, 16 октября. Правительство Таиланда одобрило выделение 1,5 млрд батов (49 млн дол) на финансирование программы разработки с использованием китайских технологий реактивной системы залпового огня DTi-1G (Guided), способной выполнять пуск управляемых ракет.

Как сообщает «Джейнс миссайлз энд рокетс», средства поступят Институту оборонных технологий Таиланда (DTi), который продолжит уже реализуемую программу разработки совместно с Китайской импортно-экспортной корпорацией точного машиностроения (CPMIEC).

Вероятно, дополнительное финансирование предназначено для закупки технологий, необходимых для разработки и производства DTi-1G, которое может начаться в течение следующих трех лет. Китай и Таиланд подписали соглашение о сотрудничестве в рамках программы DTi-1G в ходе апрельского визита в Пекин министра обороны Таиланда Сакампола Суванатата.

Проект DTi-1G является развитием программы разработки РСЗО DTi-1, оснащенной неуправляемыми реактивными снарядами. Опытный образец данной установки был передан для испытаний ВС Таиланда в 2011 году. Как ожидается, серийное производство DTi-1 начнется в 2013 году после завершения создания необходимой инфраструктуры.

DTi-1 и DTi-1G разрабатываются на базе 302-мм РСЗО WS-1, которая создана китайской аэрокосмической научно-технической корпорацией (CASC).

Версия DTi-1G будет иметь большую дальность стрельбы по сравнению с DTi-1, которая способна в зависимости от боевой части поражать цель на дальностях от 60 до 180 км (включая фугасную, противопехотную кассетную и объемного взрыва). Разработка усовершенствованной версии, вероятно, является ответом на приобретение схожих установок Камбоджей.

По оценке «Джейнс», разработка DTi-1G является частью плана модернизации национальной оборонной промышленности Таиланда. Проект начался в 2008 году с подписанием соглашения на лицензионное производство DTi-1. План разбит на 8 этапов и включает как разработку собственных вооружений, так и использование иностранных технологий.

На первом этапе DTi разработает несколько ракетных систем, включая DTi-1, DTi-1G, зенитные управляемые, противокорабельные, противотанковые ракеты и ракеты класса «воздух-земля».

Следующие семь этапов будут осуществляться одновременно и предусматривают разработку и производство систем моделирования и обучения; информационных технологий и средств связи; беспилотных систем; средств для борьбы с терроризмом; защиты от воздействия оружия массового поражения.

Помимо РСЗО, в конце февраля этого года правительственное одобрение и финансирование получила программа разработки систем моделирования и обучения, целью которой является создание к 2020 году эффективной системы подготовки личного состава.

ЦАМТО

Источник: Jane's Missiles & Rockets, 27.09.12

NORINCO предлагает легкую ударную машину CS/VA1 с различным вооружением

ЦАМТО, 16 октября. Китайская Северная промышленная корпорация (NORINCO) начала маркетинговую программу по продвижению на мировой рынок легких ударных машин CS/VA1 с расширенным спектром систем вооружения.

Максимальная боевая масса четырехдверной CS/VA1 составляет до 4,4 т (в зависимости от вооружения и численности расчета). Максимальная скорость машины – 105 км/ч, запас

хода – до 500 км. В базовой версии CS/VA1 является небронированной и оснащена размещенной в передней части лебедкой для самовытаскивания.

По информации «Интернэшнл дифенс ревью», представленные в сентябре машины в ходе выставки AAD-2012 в ЮАР, были оснащены турелью CL/LMS 5 с 12,7-мм пулеметом, скорострельность которого в зависимости от выбранного режима может составлять 1000 или 2000 выстр./мин.

Система вооружения способна вести стрельбу изготовленными NORINCO патронами калибра 12,7x108 мм, включая бронебойные зажигательные «Тип-54» с дульной скоростью 810 м/с; вольфрамовые бронебойные подкалиберные с отделяющимся поддоном с дульной скоростью 1150 м/с; бронебойные зажигательные «Тип-89» с дульной скоростью 820 м/с; бронебойные фугасно-зажигательные «Тип-89» со стальным сердечником с дульной скоростью 887 м/с и вольфрамовые бронебойные фугасно-зажигательные CS/BFA3 с дульной скоростью 845 м/с.

По информации NORINCO, масса CL/LMS 5 составляет 64,1 кг, дальность стрельбы – 1500 м. Установленная на турели система вооружения способна вести стрельбу в секторе 360 град. Угол наведения по вертикали – от -10 до +60 град. Боекомплект составляет 1600 боеприпасов, располагающихся в патронных коробках емкостью на 400 или 600 патронов.

На крыше машины могут быть размещены и другие системы вооружения, включая 12,7-мм пулемет QJC88 или более тяжелый «Тип-90-II», которые используют те же 12,7x108-мм боеприпасы. Машина также может оснащаться последней версией 40-мм автоматического гранатомета LG3 – LG3A, который может вести стрельбу боеприпасами с дистанционным взрывателем.

Кроме того, в кормовой части CS/VA1 могут устанавливаться 5,56-мм или 7,62-мм пулеметы. Машина также рассчитана на перевозку личного оружия экипажа и расчета, противотанковых гранатометов (типа PF89) и средств связи.

ЦАМТО

Источник: International Defence Review, 04.10.12

«Элбит системз» получила экспортные заказы на поставку САУ ATMOS и средств связи

ЦАМТО, 16 октября. «Элбит системз» объявила о заключении с неназванным заказчиком из региона Восточной Азии двух контрактов на поставку систем вооружения общей стоимостью в 50 млн дол.

Согласно условиям первого контракта, компания поставит артиллерийскому корпусу страны-заказчика самоходные артиллерийские установки ATMOS (Autonomous Truck Mounted howitzer System), общая стоимость которых оценивается в 30 млн дол. Поставка должна быть завершена в течение трех лет. Система, размещаемая на различных колесных платформах, повышает гибкость боевого применения, скорость реакции и выживаемость расчета и установки.

Как сообщалось ранее, созданная «Солтам» 155-мм автономная самоходная гаубичная система ATMOS (Autonomous Truck Mounted howitzer System) размещена на шасси машины повышенной проходимости с колесной формулой 6x6. По требованию заказчика может оснащаться размещаемыми в кормовой части платформы орудиями калибра 155/39 мм, 155/45 мм или 155/52 мм и различными системами управления огнем. Гаубица оборудуется бортовым компьютером, спутниковой навигационной системой. Расчет установки – шесть военнослужащих, размещенных в бронированной кабине.

По второму контракту «Элбит системз» поставит вооруженным силам страны-заказчика индивидуальные средства радиосвязи на сумму 20 млн дол. Поставки могут быть выполнены в течение года.

ЦАМТО

Источник: PRNewswire, 14.10.12

В интересах ВДВ разрабатывается новая самоходная установка «Зауралец»

ЦАМТО, 16 октября. В интересах ВДВ разрабатывается новая универсальная самоходная установка, сообщил врио гендиректора ФГУП «ЦНИИТОЧМАШ» Дмитрий Семизоров.

В интервью телеканалу «Эксперт-ТВ» Д.Семизоров заявил, что «опытно-конструкторская работа называется «Зауралец». Это самоходная установка для воздушно-десантных войск», - передает «РИА Новости».

По его словам, «она должна будет отвечать всем требованиям десантников, перевозиться по воздуху и десантироваться из самолетов. Новая установка будет универсальной - в нее будут входить миномет, гаубица и пушка», - отмечает агентство.

Бронированный автомобиль КраЗ-01-1-11/SLDSL будет представлен на выставке «IFSEC India»

ЦАМТО, 16 октября. ПАО «АвтоКрАЗ» совместно с индийским партнером - компанией Shri Lakshmi Defence Solutions LTD (SLDSL) примет участие в выставке средств государственной, коммерческой и пожарной безопасности «IFSEC India», сообщила пресс-служба ПАО «АвтоКрАЗ».

Выставка состоится в период с 1 по 3 ноября в Нью-Дели.

На выставочной площадке «АвтоКрАЗ» с партнером представит бронированный автомобиль КраЗ-01-1-11/SLDSL, созданный на базе полноприводного автомобиля-вездехода КраЗ-5233BEL с колесной формулой 4x4, оснащенный 330-сильным двигателем ЯМЗ-238ДЕ2.

Этот многоцелевой автомобиль в исполнении бронетранспортера предназначен для оперативной доставки личного состава воинских подразделений и их огневой поддержки. Кроме того, он может использоваться в качестве носителя различного вооружения и военного оборудования.

Все ключевые узлы автомобиля - кабина, силовая установка, топливные баки, аккумуляторы, элементы трансмиссии и транспортный модуль имеют защиту, соответствующую уровню 3А и 2А по STANAG 4569.

В качестве основных заказчиков КраЗ-01-1-11/SLDSL рассматриваются силы поддержания правопорядка, миротворческие контингенты, подразделения быстрого реагирования полиции и вооруженные силы.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте ГК «Укрспецэкспорт».

ВС Австралии получают две батареи 155-мм буксируемых гаубиц М-777А2

ЦАМТО, 17 октября. Министр обороны Австралии Стивен Смит и министр оборонных закупок Джейсон Клэр объявили об одобрении правительством страны дополнительной закупки двух батарей легких буксируемых гаубиц. Финансирование покупки будет заложено в оборонный бюджет на 2012-2013 гг.

В общей сложности будет приобретено 19 ед. 155-мм орудий М-777А2. Стоимость дополнительных 19 гаубиц оценивается в 70 млн австр. дол. (71 млн дол США).

В октябре 2009 года МО Австралии объявило о намерении приобрести четыре батареи в составе 35 ед. М-777А2.

В мае текущего года правительство Австралии приняло решение аннулировать проект закупки самоходных гаубиц и приобрести дополнительные буксируемые орудия.

Таким образом, в составе СВ Австралии будет насчитываться 6 батарей легких буксируемых гаубиц М-777.

155-мм гаубица М-777 была разработана «BAe системз» для замены устаревших М-198. Меньший вес (4200 кг) за счет использования в конструкции титановых и алюминиевых сплавов делает эту гаубицу более мобильной и позволяет транспортировать ее не только

ВТС С-130 «Геркулес», но и вертолетами СН-53Е, СН-47D, а также ПЛА MV-22 «Оспри». Максимальная скорострельность М-777 – 5 выстр./мин, максимальная дальность стрельбы превышает 30 км. Гаубица способна вести огонь управляемыми артиллерийскими снарядами с системой спутникового наведения «Экскалибур». Гаубицы М-777 состоят на вооружении ВС США, Канады и продемонстрировали свою эффективность в ходе операции в Афганистане.

ЦАМТО

Источник: Australian DoD, 16.10.12

MBDA приступила к испытаниям малоразмерной ракеты KFK

ЦАМТО, 18 октября. Компания MBDA объявила о проведении на полигоне военного учебного центра в Баумхолдере (Германия) первых демонстрационных пусков опытного образца малоразмерной ракеты KFK (Kleinflugkörper).

Испытания прошли в присутствии представителей ВС Германии и предусматривали проведение двух пусков. По оценке MBDA, оба пуска признаны успешными.

MBDA в течение года осуществляла программу демонстрации технологии на собственные средства при содействии руководства ФРГ. Концепция нового боеприпаса разрабатывалась с учетом опыта применения ВС Германии и оценки данных, полученных в ходе участия в недавних конфликтах.

Проводимые в настоящее время боевые операции доказали необходимость принятия на вооружение компактной легкой дешевой высокоточной многоцелевой системы вооружения, которая может переноситься и применяться одним военнослужащим.

Концепция KFK предусматривает создание обладающей большей эффективностью по сравнению с существующими «запускаемыми с плеча» системами вооружения.

KFK способна поражать широкий диапазон целей, обеспечивая при этом высокую защиту стрелка. Следующие испытательные пуски ракеты KFK запланированы на 2013 год.

ЦАМТО

Источник: MBDA, 17.10.12

Руководство Индии одобрило лицензионное производство гаубиц «Бофорс»

ЦАМТО, 19 октября. Минобороны Индии одобрило лицензионное производство 144 ед. 155/45-мм буксируемых гаубиц FH-77В спустя 25 лет после заключения контракта на приобретение 410 ед. 155/39-мм орудий шведской компании «Бофорс».

По информации министра обороны А.К.Энтони, гаубицы будут изготовлены на предприятии Управления оружейных заводов OFB (Ordnance Factory Board) в Джабалпуре и поставлены СВ Индии после завершения серии испытаний.

Как сообщил министр 1 октября, Совет по оборонным закупкам одобрил производство 144 ед. 155-мм буксируемых гаубиц. Зимние испытания опытных образцов состоятся в декабре текущего года, а летние – в июне 2013 года.

Опытные образцы буксируемых гаубиц с длиной ствола 39 и 45 калибров подверглись испытаниям в пустыне Раджастхан в течение нескольких месяцев после получения от Министерства обороны заказа на поставку шести орудий в октябре 2011 года. Предприятие в Джабалпуре изготовило два образца FH-77В с длиной ствола 39 калибров, два аналогичных с модернизированными бортовыми компьютерами и два опытных образца модернизированной гаубицы с длиной ствола 45 калибров.

OFB получила технологию производства указанных орудий в рамках подписанного с компанией «Бофорс» в 1987 году контракта на закупку 410 ед. 155-мм буксируемых гаубиц FH-77В с длиной ствола 39-калибров, но производство длительное время не начиналось из-за коррупционного скандала, в который были вовлечены политики,

представители МО и командование ВС Индии. Предусмотренный контрактом опцион включал лицензионное производство до 1000 гаубиц и боеприпасов для них, но реализован не был, а отношения с подрядчиком были заморожены на длительный срок. Расследование коррупционного скандала было официально объявлено закрытым только в начале марта текущего года без каких-либо обвинительных заключений.

Приобретение новых 155-мм гаубиц давно ожидается командованием СВ Индии. Закупленные в Швеции гаубицы доказали свои высокие боевые качества в ходе индо-пакистанского конфликта в Кашмире. Однако по причине длительной эксплуатации большая часть систем вооружения требует ремонта или замены. Начавшаяся программа позволит восстановить изношенный парк артиллерийских вооружений СВ страны.

Источники в оборонной промышленности сообщили «Джейнс», что «БАе системз» выразила готовность поддержать предприятие в Джабалпуре, которое ранее производило 105-мм легкие полевые орудия и модернизировало советские 130-мм М-46 к стандарту 155-мм орудия с длиной ствола 45 калибров совместно с израильской «Солтам».

Сталь для ствола FH-77В поставляется государственной компанией «Мишрой Дхату Нигам» в Хайдарабаде, а его производство налажено на предприятии OFB в Канпуре (400 км к юго-востоку от Дели).

В рамках затянувшегося «Плана модернизации полевой артиллерии» СВ Индии планируют к 2020 году приобрести за рубежом и изготовить на территории страны около 3600 легких 155-мм буксируемых гаубиц с длиной ствола 39 и 52 калибра, а также колесных и гусеничных самоходных гаубиц общей стоимостью 5-7 млрд дол с целью оснащения 180 из 220 артиллерийских полков.

С 2001 года тендеры на закупку артиллерийских систем неоднократно объявлялись, аннулировались и возобновлялись. Реализации программы осложняется внесением ряда зарубежных компаний в «черный список» по подозрению в коррупции.

Недавно руководство Индии объявило о намерении в течение ближайшего месяца направить в США запрос о поставке 145 сверхлегких 155-мм буксируемых гаубиц М-777 с лазерными инерционными артиллерийскими системами прицеливания (LINAPS), а также связанных с контрактом комплектующих, услуг и оборудования. Полная стоимость проекта, который был инициирован три года назад и затянулся, может составить 647 млн дол. Контракт на поставку может быть подписан до марта 2013 года, а поставка начаться в течение 18 месяцев после подписания соглашения.

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, 04.10.12

Компания «iРобот» поставит СВ США роботы SUGV 310

ЦАМТО, 19 октября. Компания «iРобот» объявила о подписании с Управлением по разработке совместных программ в сфере роботизированных систем СВ США соглашения поставки партии малоразмерных роботизированных наземных машин iRobot 310 SUGV (Small Unmanned Ground Vehicle).

Стоимость соглашения оценивается в 10 млн дол. Одновременно с компанией подписан начальный контракт стоимостью 2 млн дол на поставку запасных частей. Поставки должны быть завершены в первом квартале 2013 года.

SUGV 310 представляет собой малоразмерный гусеничный аппарат, предназначенный для поиска и обезвреживания неразорвавшихся боеприпасов, самодельных взрывных устройств, сбора информации, наблюдения и разведки в труднодоступных или опасных местах, включая здания, туннели, пещеры.

ЦАМТО

Источник: iRobot Corp., 15.10.12

СРЕДСТВА ПВО/ПРО

Польша продолжает разработку ЗРК на базе ЗУР RIM-162 ESSM

ЦАМТО, 15 октября. Польский военный завод вооружений WZU (Wojskowe Zakłady Uzbrojenia) продолжает разработку проекта мобильной зенитной ракетной системы под обозначением «Птахи» (Ptaki - птицы).

Как сообщает «Джейнс миссайлз энд рокетс», общее название отражено и в обозначениях, выбранных для главных компонентов системы: самоходная пусковая установка «Пеликан»; зенитная управляемая ракета «Вробель» (польское обозначение для RIM-162 «Эволвед СиСпэрроу»); РЛС сопровождения и подсвета цели «Ясколка»; пассивная оптоэлектронная система обнаружения «Когут». Данные компоненты могут быть установлены на различных платформах в зависимости от требований заказчика.

Опытный образец пусковой установки «Пеликан» создан на базе самоходной пусковой установки 2П25М ЗРК 2К12М «Куб-М» и сохраняет первоначальное гусеничное шасси ГМ-578, однако в перспективе компания планирует размещение оборудования на базе колесной БМ «Росомаха» или гусеничной платформы «Андерс».

Модернизация предусматривает уход от первоначальной концепции наклонного пуска (как у 2П25М) и переход к вертикальному пуску ЗУР из ТПК, изготовленных компанией «Фоккер». Транспортно-заряжающая машина STZ (Samochod transportowo-zaladowczy) имеет то же шасси, но оснащена новым подъемным механизмом.

На базе проекта SRPW-12 компания WZU разработала пассивную оптоэлектронную систему обнаружения «Когут», размещенную на шасси БМ НММВВ. Она оснащена дневной CCD-камерой, тепловизионной камерой, лазерным дальномером и системой опознавания «свой-чужой».

РЛС сопровождения и подсвета цели «Ясколка» является ничем иным как РЛС сопровождения STIR 1.2 GB компании «Галес Недерланд», установленным на шасси БМ «Росомаха». Помимо сопровождения цели, РЛС обеспечивает ее подсветку для полуактивной радиолокационной головки самонаведения RIM-162 ESSM.

ЦАМТО

Источник: Jane's Missiles & Rockets, 08.10.12

Пятый полк ЗРС С-400 будет дислоцирован в Южном военном округе

ЦАМТО, 15 октября. Южный военный округ (ЮВО) до конца года получит на вооружение полковой комплект ЗРС С-400. Об этом, как передает «РИА Новости», сообщил начальник пресс-службы округа полковник Игорь Горбуль.

По его словам, «в соответствии с планом переоснащения войск ЮВО, до конца текущего года на боевое дежурство по защите воздушного пространства РФ будет поставлена ЗРС С-400, которая заменит С-300ПМ», - отмечает агентство.

В войска Южного военного округа поступает новая техника

ЦАМТО, 15 октября. В соответствии с планом переоснащения войск Южного военного округа в ближайшее время на боевое дежурство будет поставлена ЗРС С-400, которая заменит систему С-300ПМ, сообщила пресс-служба округа.

Поступление нового вооружения и военной техники в командование ВВС и ПВО Южного военного округа началось с 2009 года. За прошедший период в зенитные ракетные и радиотехнические части поступило и введено в эксплуатацию более 60 ед. военной техники.

Полностью переоснащена группировка автоматизированной системы управления

радиотехнических частей объединения на АСУ «Фундамент». Парк радиоэлектронного вооружения пополнили радиолокационные станции (РЛС) «Гамма-С1», «Небо-У», «Небо-СВУ», «Сопка-2».

В текущем году в объединение поступило 16 ед. военной техники, в том числе зенитные ракетные части получили на вооружение ЗРПК «Панцирь-С». До конца года планируется получить еще более 60 ед. военной техники для радиотехнических и зенитных ракетных частей командования.

Также запланирована модернизация уже стоящих на вооружении образцов военной техники на новую элементную базу и дальнейшее их использование по назначению.

Войска ВКО провели пуск противоракеты системы ПРО

ЦАМТО, 16 октября. Совместным боевым расчетом полигона Сары-Шаган (РВСН), Войск воздушно-космической обороны в 12:01 мск успешно проведен испытательный пуск противоракеты ближнего действия российской системы противоракетной обороны.

Как сообщили в Управлении пресс-службы и информации МО РФ, целью проведения пуска явилось подтверждение тактико-технических характеристик противоракет системы ПРО, находящихся на вооружении Войск ВКО.

Заместитель командующего Командования ПВО и ПРО Войск воздушно-космической обороны генерал-лейтенант Валерий Братищенко, прибывший на полигон для контроля подготовки и проведения испытательного пуска противоракеты, подчеркнул, что «в ходе проведенных испытаний противоракета системы ПРО успешно выполнила заложенную программу и поразила условную цель в установленное время».

На сегодняшний день Войска воздушно-космической обороны имеют достаточный технический и технологический задел в области разработки и применения средств ПРО. В рамках развития и совершенствования компонентов российской противоракетной обороны осуществляется модернизация информационных средств системы, а также ведутся научные и опытно-конструкторские разработки по созданию перспективных противоракетных средств, что позволит существенно расширить боевые возможности системы ПРО.

СПРАВОЧНО:

Система противоракетной обороны состоит на вооружении соединения ПРО. С созданием 1 декабря 2011 года Войск воздушно-космической обороны, соединение ПРО вошло в состав Командования противовоздушной и противоракетной обороны нового рода войск Вооруженных сил РФ.

Состав и боевые характеристики российской системы ПРО позволяют парировать угрозу возможного применения ракетно-ядерного удара, повысить порог ответного ядерного реагирования, увеличить время живучести объектов высших звеньев военного и государственного управления, а также благодаря использованию высокоточных помехозащищенных информационных средств «вскрывать» уровень, замысел и целенаправленность удара.

Система представляет собой совокупность территориально разнесенных сложных технических средств, совместно автоматически функционирующих в реальном масштабе времени и обеспечивающих практически гарантированную оборону от стратегических баллистических ракет нового поколения со ступенями разведения и большим количеством боевых зарядов, новейшими комплексами средств преодоления, включающими кассеты с дипольными отражателями, станции активных помех, тяжелые и легкие ложные цели различных классов.

Централизованное управление системой и ее средствами в режимах боевого дежурства и боевой работы осуществляется системой боевого управления, реализованной в виде функционального программного обеспечения.

В режиме боевого дежурства система боевого управления обеспечивает решение задач по контролю и поддержанию высокой боевой готовности средств системы, в том числе сопровождение космических объектов и взаимодействие системы ПРО с командными пунктами систем предупреждения о ракетном нападении и контроля космического пространства.

При боевой работе в автоматическом режиме решаются задачи управления средствами системы, обеспечивающие поражение боевых блоков баллистических ракет, атакующих город Москву, включая обнаружение целей, селекцию боевых блоков, наведение противоракет, говорится в сообщении Управления пресс-службы и информации Министерства обороны Российской Федерации.

Вооруженные силы Ливии намерены приобрести ЗРК во Франции

ЦАМТО, 17 октября. Вооруженные силы Ливии планируют приобрести зенитные ракетные комплексы французского производства. Тип ЗРК и производитель не называются.

Об этом сообщает «Джейнс дифенс уикли» со ссылкой на газету «Аль-Ватан».

Цитируя анонимный источник, ливийская газета сообщила, что стоимость контракта оценивается в 100 млн евро (129 млн дол).

Французские компании участвуют в производстве широкого диапазона зенитных ракетных комплексов, включая «Мистраль», «Кроталь», «Роланд». В 1970-е гг. Ливия приобрела ЗРК «Кроталь».

Источник издания выразил свое несогласие с решением приобрести ЗРК в текущей ситуации, заявив, что ряд должностных лиц в Минобороны Ливии в большей степени заинтересован в «прибыльных» контрактах, чем в закупке вооружений, которые действительно необходимы для обеспечения обороноспособности страны.

ЦАМТО

Источник: Jane's Defence Weekly, 16.10.12

Польша разрабатывает ЗУР малой дальности «Блискавица»

ЦАМТО, 17 октября. Подразделение «Бумар амуниция» разрабатывает опытный образец двухступенчатой зенитной управляемой ракеты малой дальности «Блискавица».

Как сообщает «Джейнс миссайлз энд рокетс», разработка ведется в рамках проекта, возглавляемого Военной технической академией и консорциумом, в состав которого входят компания «Бумар» и фабрика специальных изделий «Гамрат».

Работы финансируются Национальным научно-исследовательским центром. Проект должен быть завершен к концу 2012 года.

Конфигурация новой ракеты напоминает ЗУР 9М311, применяющуюся в ЗРПК «Тунгуска». ЗУР оснащена твердотопливным ракетным двигателем большого диаметра и маршевой ступенью меньшего диаметра.

Согласно предварительным данным, длина ракеты составит 3,2 м, диаметр ускорителя – 171 мм, второй ступени – 81 мм. Масса первой ступени – 25 кг, включая 11 кг топлива. Стартовый двигатель обеспечивает разгон ЗУР до 1000-1150 м/сек на первых 3 км полета. Затем стартовый двигатель отстыковывается и 15-кг маршевая ступень продолжает полет по инерции.

Согласно заявлению разработчиков, наклонная дальность стрельбы составит до 16 км. ЗУР сможет поражать цели на высотах до 10 тыс. м.

Разработчики намерены приступить к статическим испытаниям твердотопливного ускорителя и провести первое из нескольких запланированных летных испытаний на Вицко-Морском полигоне.

Представители «Бумар» предлагают новую ракету в качестве средства поражения

воздушных целей нижнего эшелона в рамках проекта эшелонированной системы ПВО «Щит Польши». Головку самонаведения ЗУР планируется изготовить многорежимной, что позволит применять ракету для перехвата различных целей, включая артиллерийские боеприпасы и минометные мины.

ЦАМТО

Источник: Jane's Missiles & Rockets, 28.09.12

Польша разработала мобильный ЗРК ближнего действия «Куша»

ЦАМТО, 19 октября. Польский научно-исследовательский центр телесистем Меско («CRW Телесистем-Меско») совместно с Военно-технической академией и подразделением «Бумар-Амуниция» продолжает разработку мобильного ЗРК ближнего действия «Куша» («Арбалет»).

ЗРК предназначен для поражения воздушных целей, включая самолеты, вертолеты и БЛА на дальностях до 5500 м и высотах до 3500 м.

Комплекс представляет собой систему, размещенную в кузове малогабаритного шасси «Рейнджер» с колесной формулой бхб компании «Поларис». Это ПУ с двумя готовыми к пуску ЗУР «Гром», оптоэлектронная система обнаружения воздушных целей (с дневной и тепловизионной камерами и коллиматорным прицелом) и пульт управления пуском ракет.

Впервые комплекс «Куша» был продемонстрирован на международной выставке продукции военного назначения MSPO-2011. На первый взгляд обновленная версия не слишком отличается от представленного ранее образца. Однако технические детали указывают на то, что разработчики прислушались к замечаниям, высказанным потенциальными заказчиками в прошлом году.

Каркас пусковой установки теперь изготовлен из более легких сплавов и оснащен усовершенствованным механизмом сворачивания. По заявлению разработчиков, один оператор способен привести установку в боевое положение (вместе с ракетами и средствами наблюдения и прицеливания) и обратно в походное в течение 30 сек.

Боекомплект ЗРК включает четыре ЗУР «Гром». В комплект системы входят два переносных стартовых механизма, обеспечивающие при необходимости возможность пуска ракет «с плеча».

Установка оснащена новыми устройствами наблюдения и прицеливания, а также новой консолью и рукоятками управления контролем. Небольшие изменения внесены в конструкцию платформы с целью совершенствования размещения пусковых установок в походном положении и обеспечения дополнительного пространства для инструмента и принадлежностей.

Новый пульт управления способен управлять пуском как ЗУР «Гром», так и усовершенствованных ЗУР «Перун». Комплекс может быть интегрирован с системой боевого управления «Рега», а также системой идентификации «свой-чужой», комплектоваться навигационным модулем с приемником GPS и/или электронным компасом.

Помимо шасси «Рейнджер» комплекс может устанавливаться и на других транспортных средствах подобного размера. Предполагается оснащение этим ЗРК надводных кораблей.

Массогабаритные характеристики и мобильность ЗРК «Куша» позволяют оперативно перебрасывать его самолетами и вертолетами по воздуху, что обеспечивает возможность принятия этого комплекса на вооружение подразделений сил специальных операций.

ЦАМТО

Источник: Jane's Missiles & Rockets, 26.09.12

Производство новой тяжелой МБР начнется до конца года

ЦАМТО, 19 октября. Производство новой 100-тонной жидкостной МБР начнется до конца этого года. Об этом сообщил «РИА Новости» консультант командующего РВСН генерал-полковник в отставке Виктор Есин.

По его словам, «в начале октября Минобороны РФ в целом одобрило эскизный проект новой ракеты, некоторые моменты были поручены конструкторам на доработку. Производство ракеты начнется до конца года. Опытно-конструкторские работы уже начались», - отмечает агентство.

Ранее командующий РВСН Сергей Каракаев заявил «РИА Новости», что Россия создаст новую тяжелую 100-тонную МБР к 2018 году.

С космодрома Плесецк проведен успешный учебно-боевой пуск ракеты РС-12М «Тополь»

ЦАМТО, 19 октября. С космодрома «Плесецк» 19 октября в 13:12 мск совместными боевыми расчетами Барнаульского соединения РВСН и Войск Воздушно-космической обороны проведен учебно-боевой пуск МБР РС-12М «Тополь».

Как сообщили в Управлении пресс-службы и информации МО РФ, целями пуска являлось подтверждение стабильности основных летно-технических характеристик ракет этого класса в период продленных до 24 лет сроков эксплуатации и оценка возможности их продления до 25 лет.

Учебно-боевая часть ракеты с высокой точностью поразила условную цель на полигоне Кура на полуострове Камчатка.

Ракетный комплекс «Тополь» составляет основу группировки Ракетных войск стратегического назначения. При этом он отличается высокой живучестью вследствие своей маневренности, скрытности и малого времени подготовки ракет к пуску.

Ракетными войсками стратегического назначения совместно с предприятиями-разработчиками решается задача, поставленная президентом России, использовать по максимуму технический потенциал ракетных комплексов путем продления сроков их эксплуатации сверх установленных гарантийных. В настоящее время срок эксплуатации комплекса значительно превысил первоначальный гарантийный срок, составлявший 10 лет.

Продление сроков эксплуатации группировки РК «Тополь» при минимальных финансовых затратах позволяет осуществить планомерную замену ракет, выводимых из эксплуатации, на ракеты нового поколения без пиковых нагрузок на военный бюджет.

Прогнозируемая оценка надежности и технического состояния РК «Тополь» указывает на принципиальную возможность продления сроков его эксплуатации и в дальнейшем, говорится в сообщении Управления пресс-службы и информации МО РФ.

ВОЕННЫЕ РАСХОДЫ, ОПК, ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Более 40 образцов продукции представит ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей» на выставке «INTERPOLITEХ-2012»

ЦАМТО, 15 октября. Более 40 образцов продукции представит ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей» на Международной выставке средств обеспечения безопасности государства «INTERPOLITEХ-2012», сообщила пресс-служба Госкомвоенпрома Республики Беларусь.

В частности, это наשלменные системы индикации для персонального электронно-оптического комплекса бойца, малогабаритные ЭВМ специального назначения, видеомониторы межвидового применения на плоских панелях.

В настоящее время предприятие изготавливает более 50 модификаций ЖК-мониторов с диагональю от 0,7 до 46 дюймов и более 15 типов компьютеров, усилители и RGB разветвители сигналов, которыми оснащаются различные объекты и образцы военной техники. В процессе разработки устройств отображения решены вопросы их защиты от механических и климатических воздействий с помощью применения специальных материалов и технологий.

Впервые предприятие на своем стенде представит тепло- и телевизионные блоки, видеомодуль ВМ-300, станок для пристрелки BESTSHOT и планшетную ЭВМ ПК-17. Основная область применения малогабаритного планшетного компьютера – оснащение военнослужащих персональными компьютерами с GPS навигатором для решения задач навигационного обеспечения и координации действий войсковых подразделений.

ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей» также представит рекламные видеоролики перспективных образцов дистанционно-управляемых комплексов - ДУМРК (дистанционно-управляемый мобильный роботизированный комплекс с системой тепловизионной разведки) и АДУНОК-М, в котором конструкторы предприятия предусмотрели установку на подвижное шасси робота-манипулятора средства пожаротушения, позволяющие выполнять различные работы в опасных для человека условиях.

Планируется посещение выставки делегациями ряда предприятий оборонного сектора экономики Республики Беларусь.

XVI Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «INTERPOLITEХ-2012» состоится в период с 23 по 26 октября в Москве на территории Всероссийского выставочного центра, в работе которой примет участие более 400 компаний из 23 стран.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте Госкомвоенпрома Республики Беларусь.

В Командовании РВСН прошло совещание главных и генеральных конструкторов боевых ракетных комплексов

ЦАМТО, 15 октября. В Командовании РВСН 11-12 октября прошло совещание главных и генеральных конструкторов боевых ракетных комплексов по вопросам поддержания вооружения в сверхгарантийных сроках эксплуатации.

Как сообщили в Управлении пресс-службы и информации МО РФ, основной целью мероприятия стала оценка достаточности принятых решений по выполнению мероприятий поддержания эксплуатационных характеристик, обеспечения дальнейшего нахождения ракетного комплекса с самой мощной тяжелой ракетой стратегических ядерных сил РС-20В «Воевода» в составе группировки РВСН.

К настоящему времени ракетный комплекс с этой ракетой в 1,5 раза превысил гарантийные сроки эксплуатации, простояв на боевом дежурстве 24 года. Совместно с организациями промышленности проводятся работы по продлению срока эксплуатации этой ракеты до 30 лет, что позволит сохранить данный комплекс в боевом составе РВСН до конца текущего десятилетия.

Планы Ракетных войск по сохранению на боевом дежурстве ракетных комплексов до максимально возможного срока их эксплуатации базируются на высоком техническом совершенстве этих комплексов, заложенном в конструктивных и технологических решениях при их создании, и обеспечено высоким качеством при их производстве. Реализуются эти возможности благодаря четко отлаженной за годы существования РВСН рациональной организации процесса эксплуатации.

В совещании приняли участие около 70 представителей 18 предприятий кооперации промышленности во главе с генеральным конструктором - генеральным директором ГП «КБ «Южное» Александром Дегтяревым, а также представители научно-исследовательских организаций РВСН.

На ракетных комплексах, находящихся на вооружении, ежегодно, с участием кооперации промышленности, проводится от 3 до 5 регламентированных обслуживаний с выполнением обследований, доработок в целях продления сроков эксплуатации систем и агрегатов ракетных комплексов, на 30-50 пусковых установках проводятся дистанционные периодические проверки ракет, более 1,5 тыс. других работ.

Как отметил присутствовавший на совещании командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев, существующая кооперация, тесные связи с конструкторскими бюро, предприятиями промышленности позволяют поддерживать боевые ракетные комплексы РВСН в высокой степени готовности к боевому применению, а обобщенные показатели надежности ракетных комплексов держать стабильными.

США не смогут заблокировать подписанный Ираком контракт на закупку российских вооружений

ЦАМТО, 15 октября. Премьер-министр Ирака Нури аль-Малики считает, что США не смогут заблокировать подписанный Багдадом контракт на закупку российских вооружений на сумму более 4,2 млрд дол.

В интервью программе «Вести в субботу» иракский премьер заявил, что «будь то закупки оружия, нефти или какие-то политические консультации, мы по этим вопросам ни с кем не советуемся. Наша внешняя политика состоит в том, чтобы исходить из своих интересов», - передает «РИА Новости».

Премьер-министр отметил, что «еще в период нахождения американских войск на нашей территории, мы отправили нашу делегацию в Россию для закупки вооружения, однако тогда ничего не добились от российской стороны».

Дмитрий Саламатин провел переговоры с министром обороны Таиланда

ЦАМТО, 15 октября. Глава военного ведомства Украины Дмитрий Саламатин 12 октября провел переговоры с министром обороны Таиланда маршалом авиации Сукумполом Суванататом в рамках его официального визита в Украину.

Как сообщила пресс-служба Минобороны Украины, стороны обсудили состояние и перспективы военного и военно-технического сотрудничества.

Д.Саламатин подчеркнул, что Министерство обороны Украины заинтересовано в интенсификации сотрудничества с Таиландом в оборонной сфере.

Министр обороны Таиланда С.Суванатат, со своей стороны, отметил эффективность сотрудничества с Украиной в военно-технической сфере, а также высокое качество украинской военной техники, поставляемой тайским ВС.

«Правительство Таиланда выступает за наращивание сотрудничества с вашей страной. В открытости и искренности намерений Украины относительно сотрудничества я лично убедился в ходе встречи с президентом Украины Виктором Януковичем», - заявил С.Суванатат.

По итогам переговоров стороны подписали соглашение между Кабинетом министров Украины и правительством Таиланда о сотрудничестве в сфере обороны.

Минэкономразвития и ОАО «ОАК» заключили соглашение о сотрудничестве по вопросам внешнеэкономической деятельности

ЦАМТО, 15 октября. Министерство экономического развития и ОАО «ОАК» 12 октября подписали соглашение о сотрудничестве по вопросам внешнеэкономической деятельности, сообщила пресс-служба корпорации.

Соглашение подписали министр экономического развития РФ Андрей Белоусов и президент ОАО «ОАК» Михаил Погосян.

Соглашение подписано с целью обеспечения благоприятных условий внешнеэкономической деятельности ОАО «ОАК» и входящих в корпорацию предприятий за рубежом.

Министерство и корпорация будут работать в области подготовки и проведения мероприятий по продвижению на целевые внешние рынки авиационной техники, входящей в модельный ряд корпорации, а также по созданию условий для налаживания сотрудничества с зарубежными партнерами в области производства, послепродажного обслуживания и ремонта авиационной техники.

Подписанное соглашение имеет для ОАО «ОАК» большое значение. Стратегия развития корпорации предусматривает значительное увеличение объемов продаж, в первую очередь, на мировом рынке. В данной области использование существующих ресурсов и инфраструктуры, в частности, находящихся в ведении Министерства экономического развития, поможет в достижении этих целей.

Михаил Погосян посетил ОАО «Авиаагрегат» с рабочим визитом

ЦАМТО, 15 октября. Глава ОАО «ОАК» Михаил Погосян посетил ключевое предприятие холдинга «Авиационное оборудование» Государственной корпорации «Ростехнологии». Целью визита на ОАО «Авиаагрегат» стало ознакомление с предприятием.

По итогам визита был подписан протокол о сотрудничестве между ОАО «ОАК» и ОАО «Авиаагрегат», сообщает АвиаПорт.Ru со ссылкой на пресс-релиз ОАО «Концерн «Авиационное оборудование».

В Самаре Михаил Погосян провел встречу с генеральным директором холдинга «Авиационное оборудование» Максимом Кузюком и генеральным директором «Авиаагрегата» Андреем Петричко. Основной темой встречи стало сотрудничество компаний и подтверждение планов по реализации крупномасштабных проектов. Среди них, прежде всего, изготовление ряда элементов шасси и реализация проекта «электрический привод колеса шасси». На встрече также обсуждался план мероприятий по формированию центра компетенций по интеграции систем шасси с активным участием «Авиаагрегата».

«С ОАО «ОАК» мы формируем рабочую группу и определяем детализированный план совместной работы по формированию центра компетенций по интеграции системы шасси. Кроме того, специалисты «Авиаагрегата» способны создать прорывную разработку на российском рынке - систему электрического привода шасси. Эта система позволит экономить топливо и бороться с загрязнением окружающей среды, - сообщил А.Петричко.

М. Погосян высоко оценил потенциал предприятия. В ходе визита особое внимание он

уделил производству изделий по технологии сквозного проектирования. Данная технология в полном объеме была реализована на Авиаагрегате при разработке шасси проекта Ил-76МД-90А, серийное производство которого началось на ЗАО «Авиастар-СП» в Ульяновске.

В ходе переговоров М.Кузюк выразил уверенность в том, что холдинг «Авиационное оборудование» окажет всестороннюю поддержку самарскому предприятию. «Как руководитель холдинга, я осознаю всю степень ответственности и считаю, что холдинговая компания готова стать головным исполнителем совместных с ОАК проектов».

Холдинг «Авиационное оборудование» входит в состав корпорации «Ростехнологии». Включает в себя 36 предприятий, расположенных по всей стране: в Москве, Московской области, Уфе, Самаре, Ульяновске, Омске, Архангельской области и других регионах России. Предприятия холдинга осуществляют свою основную деятельность в областях разработки, производства и послепродажного обслуживания систем и агрегатов воздушных судов. Дополнительные направления деятельности холдинга - это производство деталей и агрегатов для таких отраслей промышленности как нефть и газ, автомобилестроение, транспорт, энергетика. Ключевыми партнерами и клиентами предприятий холдинга являются ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «Вертолеты России», ОАО «Объединенная двигателестроительная корпорация», ОАО «Российские железные дороги», ОАО «Автоваз», ОАО «Газпром», и авиакомпании: ОАО «Аэрофлот», ОАО «Авиакомпания «Сибирь», ОАО «UTair», ГТК «Россия» и др.

ОАО «Авиаагрегат» образовано 80 лет назад, в июне 1932 года. Является крупнейшим разработчиком и производителем шасси для гражданских, транспортных и военных самолетов и вертолетов в России. В 2009 году вошло в состав холдинга «Авиационное оборудование», находящегося под управлением госкорпорации «Ростехнологии». Количество сотрудников предприятия составляет более 1900 человек. Средняя зарплата на предприятии составляет более 22 тыс руб. Согласно годовому отчету, за 2011 год общая выручка от реализации достигла 1,8 млрд руб., чистая прибыль - 114 млн руб.

Пресс-релиз «ОАО «Концерн «Авиационное оборудование» опубликован на сайте АвиаПорт.Ru.

Виктор Янукович: государственный оборонный заказ ежегодно растет

ЦАМТО, 15 октября. В Украине ежегодно растет государственный оборонный заказ, заявил президент страны Виктор Янукович на совещании по вопросам развития оборонно-промышленного комплекса, передает «Укринформ».

Президент отметил, что «за годы независимости оборонно-промышленный комплекс Украины сильно пострадал, однако, благодаря заложенному ранее фундаменту, а также усилиям коллективов предприятий, многое удалось сохранить, а в некоторых случаях и нарастить производственные мощности».

Глава государства также отметил необходимость разработки отдельных планов развития и реструктуризации по каждому оборонному предприятию.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте ГК «Укрспецэкспорт».

Концерн ПВО «Алмаз-Антей» приступил к строительству нового завода в Нижнем Новгороде

ЦАМТО, 16 октября. Концерн ПВО «Алмаз-Антей» приступил к строительству нового завода в Нижнем Новгороде, сообщает «РИА Новости» со ссылкой на пресс-службу входящего в концерн Нижегородского машиностроительного завода (НМЗ).

Новое производство, которое будет организовано на базе НМЗ, планируется ввести в эксплуатацию в 2015 году, что позволит освоить выпуск 10 наименований современных

средств ПВО, состоящих из 100 тыс. деталей и узлов, отмечает агентство.

Как сообщили «РИА Новости» в пресс-службе НМЗ, сейчас на месте строительства завода осуществляется строительство корпусов, внутренние инженерные коммуникации и отделочные работы запланированы на 2013 и 2014 гг. Монтаж оборудования и пусконаладочные работы будут выполнены в 2015 году.

«Нижегородский машиностроительный завод» - многопрофильное предприятие по выпуску вооружения и военной техники по нескольким принципиально отличающимся направлениям, основные из которых - средства систем ПВО, ПРО и РЛС; артиллерийское вооружение; оборудование судовых атомных установок для подводных и надводных кораблей ВМФ РФ. ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» владеет 50,67% акций предприятия, передает «РИА Новости».

Виктор Янукович подчеркнул важность модернизации ОПК как составного элемента реформирования ВС Украины

ЦАМТО, 16 октября. Развитие и модернизация ОПК является важной составляющей реформирования Вооруженных сил Украины. Об этом заявил президент Украины Виктор Янукович в ходе совещания по вопросам развития оборонно-промышленного комплекса, сообщила пресс-служба главы государства.

«Переоснащение Вооруженных сил Украины на современные вооружения и военную технику, модернизация армии, реформирование ВСУ - все это потребует большой и сплоченной работы», - подчеркнул В.Янукович.

Президент также отметил важность планирования и ежегодного увеличения государственного оборонного заказа. В этом контексте он отметил необходимость развития реального сектора экономики.

Агентство «Интерфакс-Украина» выделяет слова В.Януковича о том, что реформирование ОПК Украины планируется обеспечить на основе всестороннего анализа технических, технологических и экономических особенностей каждого конкретного предприятия отрасли.

«По каждому предприятию нам нужно будет отработать отдельные планы развития и, возможно, их реструктуризации ... Планирование, в первую очередь, касается государственного оборонного заказа», - отметил В.Янукович, обращаясь к участникам совещания.

Глава государства подчеркнул, что эффективное проведение реформы ОПК, кроме объективного анализа технического и экономического состояния отрасли, требует также новых предложений и подходов в промышленной политике.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте ГК «Укрспецэкспорт».

По военным расходам страны на постсоветском пространстве занимают 6 место из 10 регионов мира

ЦАМТО, 16 октября. Из 10 регионов мира по военным расходам в 2011 году страны на постсоветском пространстве занимают шестое место - 58,04 млрд дол (3,54% от общемировых расходов), уступая Северной Америке, АТР, Западной Европе, Ближнему Востоку и Южной Америке.

На протяжении 8-летнего периода (2004-2011 гг.) военные расходы стран на постсоветском пространстве возрасли очень быстрыми темпами до 2008 года включительно.

Рекордный ежегодный рост военных расходов был зафиксирован в 2006 году (по сравнению с 2005 годом) и составил +27,95% (во многом высокий темп роста в целом по региону связан с Россией, где рубль значительно подорожал к доллару). Это самый высокий ежегодный рост среди всех 10 регионов мира за весь рассматриваемый период.

Мировой экономический кризис существенно сказался на динамике роста военных расходов стран на постсоветском пространстве. В 2009 году объем военных расходов в долларовом эквиваленте снизился на 17,48% по сравнению с 2008 годом (причем по отдельным странам, в частности по России, в рублевом эквиваленте военные расходы возрастали, однако из-за падения курса рубля в долларовом эквиваленте расходы снизились). Период «депрессии» продолжался 2 года. В абсолютных величинах максимальный ежегодный объем военных расходов стран этого региона был зафиксирован уже в 2011 году – 58,04 млрд дол, что в номинальном выражении существенно выше показателя докризисного 2008 года (54,613 млрд дол).

Доля военных расходов в процентах от ВВП за рассматриваемый период имела разнонаправленный характер с общей тенденцией к снижению.

Доля военных расходов в процентах от ВВП стран на постсоветском пространстве за рассматриваемый период составила: в 2004 году – 2,90%, в 2005 году – 2,65%, в 2006 году – 2,63%, в 2007 году – 2,53%, в 2008 году – 2,40%, в 2009 году – 2,63%, в 2010 году – 2,36% и в 2011 году – 2,30%.

Совокупный ВВП стран на постсоветском пространстве в 2004 году составил 821 млрд дол, в 2005 году - 1057 млрд дол, в 2006 году - 1365 млрд дол, в 2007 году - 1794 млрд дол, в 2008 году - 2279 млрд дол, в 2009 году - 1716 млрд дол (очень резкий спад), в 2010 году - 2056 млрд дол, в 2011 году - 2520 млрд дол.

Общий совокупный ВВП стран на постсоветском пространстве в 2004-2011 гг. составил 13609 млрд дол. Усредненная доля военных расходов в процентах от ВВП за тот же период составила 2,49%.

Данные по военным расходам и ВВП приведены в текущих долларах США по каждому конкретному году.

В 2005 году по сравнению с 2004 годом совокупный рост оборонных расходов стран на постсоветском пространстве составил +17,84% и достиг 28,011 млрд дол, в 2006 году: +27,95 (35,840 млрд дол), в 2007 году: +26,42% (45,308 млрд дол), в 2008 году: +20,54% (54,613 млрд дол), в 2009 году: -17,48% (45,064 млрд дол), в 2010 году: +7,56% (48,469 млрд дол), в 2011 году: +19,75% (58,041 млрд дол).

В целом за 2004-2011 гг. расходы на оборону стран на постсоветском пространстве составили 339,112 млрд дол.

Самый высокий долевого показатель соотношения расходов на оборону в процентах от ВВП по периоду 2004-2011 гг. имеет Грузия - 4,96% (для справки: в 2007 году – 9,19%, в 2008 году – 7,77%).

Показатель от 3% до 4% имеют: Армения (3,43%) и Узбекистан (3,68%).

Показатель от 2% до 3% имеют: Азербайджан (2,79%) и Россия (2,95%).

Показатель от 1% до 2% имеют: Беларусь (1,48%), Киргизия (1,06%), Латвия (1,43%), Литва (1,09%), Таджикистан (1,9%), Украина (1,09%) и Эстония (1,65%).

Остальные страны имеют показатель менее 1%: Казахстан (0,89%), Молдавия (0,35%) и Туркменистан (0,96%).

Лидером в регионе по военным расходам является Россия. Детальная информация по военным расходам всех стран на постсоветском пространстве за период с 2004 по 2011 гг. будет опубликована в готовящемся к изданию Ежегоднике ЦАМТО-2012.

В данный регион включены 15 стран: Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Киргизия, Латвия, Литва, Молдавия, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина и Эстония.

В региональном аспекте страны мира разделены на 10 групп: Северная Америка, Южная Америка, страны Центральной Америки и Карибского бассейна, Азиатско-Тихоокеанский регион, Ближний Восток, Западная Европа, Восточная Европа, страны на постсоветском пространстве, страны Северной и Северо-Восточной Африки, страны «тропической» Африки (южнее пустыни Сахара).

При расчете использованы данные Международного валютного фонда по ВВП. При расчете военных расходов использовались данные ЦАМТО, JSCRA (Jane's Sentinel Country Risk Assessment), ООН, НАТО, официальные данные Министерств обороны и Министерств финансов стран мира.

Правительство РФ утвердило изменения в правила предоставления субсидий предприятиям авиастроительной отрасли

ЦАМТО, 16 октября. Согласно постановлению от 4 октября 2012 года №1011 внесены изменения в постановление правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 91, сообщила пресс-служба Кабинета министров.

Справка к постановлению от 4 октября 2012 г. №1011

Правительство Российской Федерации утвердило изменения, которые вносятся в постановление правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №91 «Об утверждении правил предоставления субсидий российским производителям самолетов, вертолетов и авиационных двигателей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2008–2011 годах на техническое перевооружение на срок до пяти лет, а также части затрат на уплату лизинговых платежей за технологическое оборудование, поставляемое российскими лизинговыми компаниями по договорам лизинга, заключенным с 2006 года».

Постановление позволит российским производителям авиационной техники расширить возможности по оснащению предприятий высокопроизводительным современным оборудованием в целях повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции гражданского и военного назначения, в том числе «Сухой Суперджет-100», МС-21, Ил-476, двигателей семейства ПД-14 и других проектов, срок окупаемости которых выходит за пределы 2020 года.

Часть 15 статьи 1 Федерального закона от 5 июня 2012 года №48-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов» устраняет ограничения срока предоставления субсидий до пяти лет производителям самолетов, вертолетов и авиадвигателей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в госкорпорации «Внешэкономбанк» в 2008–2011 годах на техническое перевооружение, а также на уплату лизинговых платежей за технологическое оборудование, поставляемое российскими лизинговыми компаниями по договорам лизинга, заключенным с 2006 года.

Для оказания государственной поддержки реализации программ производства указанной авиационной техники в 2012 году из средств федерального бюджета предусмотрено предоставление субсидий в объеме 671,03 млн рублей, а в 2013–2014 годах – 1642,3 млн рублей. Эта мера позволяет существенно снизить финансовую нагрузку на организации авиационной промышленности на этапах опытно-конструкторских работ, опытного производства новой продукции и запуска ее серийного производства.

Опыт субсидирования в 2008–2011 годах российских производителей авиационной техники в рамках постановления правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года №91 показал, что данная мера оказывает значительное стимулирующее воздействие на расширение масштабов проводимой в отрасли модернизации производств с привлечением банковских кредитов, а также использование механизмов лизинга новейшего технологического оборудования. Имеет место положительная динамика роста числа организаций, претендующих на право получения государственных субсидий на указанные цели.

Вместе с тем в настоящее время субсидирование осуществляется только по кредитам, привлеченным на срок до пяти лет, тогда как на реализацию многих масштабных проектов кредиты коммерческих банков берутся на более длительный срок. В новой редакции

постановления срок кредита не ограничивается, что позволяет субсидировать более долгосрочные кредиты. При этом субсидии по таким кредитам будут выплачиваться в течение только пятилетнего периода, что не потребует выделения дополнительного финансирования из федерального бюджета.

Реализация предлагаемых изменений в правила предоставления субсидий по снятию ограничений на срок субсидируемого кредита в пределах пяти лет позволит российским производителям авиационной техники расширить возможности по оснащению предприятий высокопроизводительным современным оборудованием в целях повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции гражданского и военного назначения, в частности, самолетов «Сухой Суперджет-100», МС-21, Ил-476, двигателей семейства ПД-14 и других проектов, срок окупаемости которых выходит за пределы 2020 года.

При этом по действующим и планируемым к заключению кредитным договорам и договорам лизинга общий объем запросов на субсидии находится в пределах установленных бюджетных лимитов. То есть предложенные изменения в правила предоставления субсидий не повлекут увеличения расходов федерального бюджета.

Постановление от 4 октября 2012 г. №1011 О внесении изменений в постановление правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 91

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 91 «Об утверждении правил предоставления субсидий российским производителям самолетов, вертолетов и авиационных двигателей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и в государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2008 - 2011 годах на техническое перевооружение на срок до 5 лет, а также части затрат на уплату лизинговых платежей за технологическое оборудование, поставляемое российскими лизинговыми компаниями по договорам лизинга, заключенным с 2006 года» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 747; № 24, ст. 2869; 2009, № 18, ст. 2250; № 41, ст. 4784; 2010, № 3, ст. 321; 2011, № 2, ст. 349; 2012, № 3, ст. 447).

Сообщение размещено на официальном сайте правительства РФ.

Комсомольский завод «Сухого» планирует удвоить объем производства к 2015 году

ЦАМТО, 16 октября. Объем производства Комсомольского-на-Амуре авиационного производственного объединения им. Ю.А.Гагарина (КнААПО) увеличится вдвое к 2015 году.

Как сообщили в пресс-службе компании «Сухой», об этом заявил на пресс-конференции генеральный директор завода Александр Пекарш. Он отметил, что программа товарного выпуска предприятия расписана на несколько лет вперед, и его коллективу предстоит выполнить значительные объемы работ по выпуску как военной, так и гражданской авиатехники.

В настоящее время авиастроительное объединение выполняет контракт на поставку ВВС России серийных многофункциональных истребителей Су-35С, а также производит самолеты для ВВС ряда зарубежных стран.

Наряду с осуществлением ремонта, модернизации, серийного производства боевых самолетов в цехах завода осваивают производство самолетов пятого поколения (ПАК ФА, Т-50). В ближайшее время с заводского аэродрома поднимется в воздух Т-50-4.

Совместно с филиалом ЗАО «Гражданские самолеты Сухого» ведутся работы по серийному производству среднемагистрального пассажирского самолета «Сухой Суперджет-100».

Для обеспечения роста выпуска современной авиационной техники в объединении проводится модернизация производства. В рамках федеральной целевой программы

«Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации» до 2020 года предстоит освоить более 17 млрд руб.

В Ташкенте состоялось 11-е заседание российско-узбекской рабочей группы по военно-техническому сотрудничеству

ЦАМТО, 16 октября. В Ташкенте 11 октября под председательством директора ФСВТС России Александра Фомина и министра обороны Узбекистана Кабула Бердиева состоялось 11-е заседание российско-узбекской рабочей группы по ВТС.

Как сообщила пресс-служба ФСВТС, в ходе заседания стороны обсудили текущие вопросы военно-технического сотрудничества, а также определили направления дальнейшего взаимодействия в военно-технической сфере.

Планируемая доля расходов на финансирование национальной обороны РФ в 2015 году составит 3,7% ВВП

ЦАМТО, 17 октября. Планируемая доля расходов на финансирование национальной обороны РФ в 2015 году составит 3,7% ВВП, или почти 3 трлн руб. Об этом «РИА Новости» сообщил глава комитета Госдумы по обороне Владимир Комоедов, ссылаясь на заключение комитета по проекту бюджета на 2013-2015 гг.

По его словам, «доля планируемых расходов на национальную оборону в 2013 составит 3,2% ВВП (2,1 трлн руб.), 2014 году - 3,4% ВВП (2,5 трлн руб.) и в 2015 году - 3,7% ВВП (более 3 трлн руб.)», - отмечает агентство.

В.Комоедов напомнил, что в 2012 году расходы на национальную оборону составили 3% ВВП (около 1,9 трлн руб.).

Как отмечает «РИА Новости» со ссылкой на В.Комоедова, «бюджетные ассигнования по разделу «ядерно-оружейный комплекс» в 2013-2015 гг. составят 29,28 млрд руб., 33,3 млрд руб. и 38,57 млрд руб., соответственно (всего в 2013-2015 гг. 101,15 млрд руб.)». Для сравнения: в 2012 году расходы по этой статье составили 27,4 млрд руб.

Расходы по ядерно-оружейному комплексу осуществляются государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

Проект закона «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» будет рассмотрен 19 октября в первом чтении в Государственной Думе, передает «РИА Новости».

В выставке «Евронаваль-2012» примут участие 35 российских организаций, в том числе 3 субъекта ВТС

ЦАМТО, 17 октября. В Международной выставке военно-морской техники и вооружения «Евронаваль-2012» примут участие 35 российских организаций, в том числе 3 субъекта военно-технического сотрудничества (ГК «Ростехнологии», ОАО «Рособоронэкспорт» и ОАО «Адмиралтейские верфи»).

Как сообщила пресс-служба ФСВТС, 14 российских организаций представят информацию о 156 экспонатах продукции военного назначения: ракетном катере проекта 12418, ракетно-артиллерийском катере проекта 12300 «Скорпион», патрульном катере проекта 20970 «Катран», патрульном катере проекта 12200 «Соболь» малом сторожевом корабле проекта 20382 «Тигр», фрегате «Гепард-3.9, малом ракетном корабле проекта 21632 «Торнадо», ДЭПЛ проекта 677Э «Амур 1650», ДЭПЛ «Амур 950», комплексах ракетного оружия «Club-M», «Club-K», «Club-U», интегрированной системе управления кораблем (соединением) «Варяг», наземной автоматизированной системе управления из состава берегового ракетного комплекса «Бал-Э» с противокорабельной ракетой, корабельном комплексе ракетного оружия с противокорабельной крылатой ракетой

«Яхонт», береговой радиолокационной станции обнаружения надводных целей и других.

Кроме того, ЗАО «Транзас» представит образец электронного тренажера стрелковой подготовки и боевого слаживания подразделений.

Площадь российской экспозиции составит 333 кв. м, ее организатор – Государственная корпорация «Ростехнологии».

Международная выставка военно-морской техники и вооружения «Евронаваль-2012» пройдет с 22 по 26 октября на территории выставочного комплекса в Ле-Бурже (Франция). Ее организатор - промышленная группа по судостроению и военно-морскому вооружению (GICAN). Тематика выставки - кораблестроение, вооружение и военная техника для ВМС, морская авиация, системы управления, телекоммуникации, навигационное оборудование, тренажеры.

В этом году в работе выставки примут участие 400 экспонентов из 32 стран. Ожидается прибытие 76 официальных делегаций из 60 стран.

Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству рассматривает участие в Международной выставке военно-морской техники и вооружения «Евронаваль-2012» как важный этап развития и укрепления деловых связей России с зарубежными партнерами в области военно-технического сотрудничества, говорится в сообщении пресс-службы ФСВТС.

Россия теряет свои позиции на рынке вооружений стран Северной Африки и Ближнего Востока

ЦАМТО, 17 октября. Введение санкций СБ ООН в отношении Ирана, «арабская весна», агрессия коалиции стран НАТО против Ливии и продолжающаяся нестабильность в Сирии привели к ослаблению позиций России на рынке вооружений в Северной Африке и на Ближнем Востоке.

Ближний Восток

Страны Ближнего Востока за предыдущий 8-летний период (2004-2011 гг.) заняли второе место в региональной структуре военного экспорта России, уступив только Азиатско-Тихоокеанскому региону.

По оценке ЦАМТО, за период 2004-2011 гг. Россия поставила в страны Ближнего Востока ВиВТ на сумму 7,3 млрд дол, что составляет 14,4% от общего объема военного экспорта РФ в 10 регионов мира.

С показателем 7,3 млрд дол, что составляет 8,4% от объема экспорта всех поставщиков в страны этого региона, Россия прочно удерживала 3 место на Ближнем Востоке уступая только США - 49,76 млрд дол (57% от всего объема экспорта ПВН в страны региона) и Франции с объемом экспорта 7,7 млрд дол (8,85% рынка).

Общий объем экспорта вооружений всеми поставщиками в страны Ближнего Востока по периоду 2004-2011 гг. составил 86,9 млрд дол.

Северная Африка

Страны Северной Африки за предыдущий 8-летний период (2004-2011 гг.) заняли третье место в региональной структуре военного экспорта России, уступив Азиатско-Тихоокеанскому региону и Ближнему Востоку.

По оценке ЦАМТО, за период 2004-2011 гг. Россия поставила в страны Северной Африки ВиВТ на сумму 6,36 млрд дол, что составляет 12,5% от общего объема военного экспорта РФ в 10 регионов мира.

С показателем 6,36 млрд дол, что составляет 51,9% от объема экспорта всех поставщиков в страны этого региона, Россия прочно удерживала 1 место на рынке Северной Африки. Подавляющая часть поставок вооружений пришлась на Алжир.

Для сравнения: США, которые на этом рынке в 2004-2011 гг. занимали второе место, поставили вооружений на сумму 1,17 млрд дол (9,5% от всего объема экспорта ПВН в

страны региона). То есть Россия имела подавляющее преимущество на этом региональном рынке

Общий объем экспорта вооружений всеми поставщиками в страны Северной Африки по периоду 2004-2011 гг. составил 12,25 млрд дол.

Итоги «арабской весны», агрессии коалиции стран НАТО против Ливии и нестабильности в Сирии

События так называемой «арабской весны» в Северной Африке и на Ближнем Востоке, агрессия стран НАТО против Ливии и продолжающаяся нестабильность в Сирии окажут существенное влияние на региональный баланс военного экспорта России в начавшийся 4-летний период (2012-2015 гг.). Доля этих регионов в общей региональной структуре российского военного экспорта существенно сократится. Значительно сократятся также фактические стоимостные объемы поставок вооружений. Анализ проведен из расчета уже имеющихся контрактов, а также заявленных намерений по прямой поставке вооружений. С учетом заключения в дальнейшем новых краткосрочных контрактов с поставкой вооружений до 2015 года, долевые показатели западных стран в этих регионах возрастут. По России существенный долевого роста за счет заключения новых краткосрочных контрактов вряд ли возможен с учетом ситуации в регионе (контракты Ираком в этом плане на текущий момент можно рассматривать как исключение из правил).

Ближний Восток

По оценке ЦАМТО, доля стран Ближнего Востока в общей региональной структуре военного экспорта России в начавшийся 4-летний период (2012-2015 гг.) сократится до 8,16% (против 14,4% в 2004-2011 гг.).

В тройку крупнейших мировых экспортеров вооружений в страны Ближнего Востока по периоду 2012-2015 гг. войдут США, Великобритания и Франция.

Первое место по экспорту вооружений в регион Ближнего Востока по периоду 2012-2015 с объемом 56,34 млрд дол (более 66% от всего прогнозируемого объема экспорта ПВН в страны региона) займут США. Это означает фактическую «монополизацию» США рынка Ближнего Востока (для сравнения: в 2004-2011 гг. доля США составила 57%).

Столь значительный результат США по 2012-2015 гг. во многом связан с фактическим началом выполнения ряда «мегаконтрактов» с Саудовской Аравией и другими странами Ближнего Востока. В портфеле заказов США наибольшая доля на текущий момент приходится именно на страны Ближнего Востока, причем большая часть крупных контрактов была заключена после прокатившейся так называемой «арабской весны» по странам Северной Африки и Ближнего Востока и прямой агрессии НАТО против Ливии. «Благоприятным» фоном для новых заказов на закупку американских вооружений стран ближневосточного региона является также продолжающаяся нестабильность в Сирии. То есть в отношении новых заказов на поставку вооружений США по максимуму использовали для себя политическую нестабильность в этом регионе: рост портфеля заказов стран этого региона на американское вооружение в период «нестабильности» фактически имел «лавинообразный» характер. При этом одновременно происходило «выдавливание» с рынка вооружений Ближнего Востока не только России, но и ведущих западноевропейских экспортеров вооружений.

Великобритания с объемом экспорта 9,08 млрд дол (10,65%) по периоду 2012-2015 гг. займет второе место. Тройку лидеров замкнет Франция – 5,05 млрд дол (5,93% рынка).

Россия с объемом около 2,94 млрд дол (в случае реализации контрактов с Сирией) займет только 5 место, уступив еще и Германии, прогнозируемый объем военного экспорта которой составит 3,93 млрд дол. То есть Россия опустится в рейтинге крупнейших экспортеров вооружений в страны Ближнего Востока с 3 на 5 место, а доля РФ на этом рынке в 2012-2015 гг. сократится до 3,45% против 8,4% в 2004-2011 гг.

Причем итоговый результат может оказаться еще меньшим с учетом ситуации вокруг Сирии. Даже если предположить, что Башару Асаду удастся удержать власть и полностью нормализовать ситуацию, вызывает большие вопросы дальнейшая способность Сирии

оплачивать текущие военные контракты с Россией из-за огромных потерь в результате разрушения промышленной инфраструктуры. Скорее всего, в случае нормализации ситуации, Дамаск направит все имеющиеся ресурсы на восстановление инфраструктуры и социальные выплаты пострадавшему от военных действий населению.

Кроме того, США практически «выдавили» Россию с рынка вооружений Саудовской Аравии. Москва достаточно длительное время вела переговоры с Эр-Риядом по поставке крупной партии вооружений на сумму в несколько млрд дол (оценочно более 4 млрд дол). В итоге, согласно заявлению представителей «Рособоронэкспорта», было заключено только несколько мелких контрактов.

В стадии реализации Россия имеет относительно небольшие по стоимости контракты с ОАЭ по модернизации ранее поставленной бронетехники. Небольшие по стоимости контракты реализуются еще с рядом стран региона.

Ранее Россия в результате эмбарго СБ ООН потеряла очень перспективный рынок Ирана. Потери России в результате сворачивания военно-технического сотрудничества с Ираном ЦАМТО оценивает в объеме от 11 до 13 млрд дол. Эта сумма включает как срыв поставок по уже подписанным контрактам, так и упущенную выгоду от сворачивания программ по перспективным проектам.

Еще одним потерянным рынком на Ближнем Востоке в результате «арабской весны» и до сих пор продолжающейся внутренней нестабильности стал Йемен, с которым в свое время обсуждалось пакетное соглашение на поставку вооружений на сумму около 1 млрд дол. Теперь речь может идти только о небольших по стоимости контрактах.

Некоторым исключением является Египет (Египет по методике ЦАМТО включен по экономическим и геополитическим соображениям в регион Ближнего Востока). Согласно заявлению представителей «Рособоронэкспорта», текущие контракты с Египтом не отменены, а передвинуты по срокам. Недавнее сообщение о том, что в Египте ОАО «Климов» завершило процедуру лицензирования ремонтного производства вертолетных двигателей, говорит о том, что контакты в сфере ВТС с Каиром возобновились. В то же время, объем контрактов с Египтом относительно небольшой и даже в минимальной степени не компенсирует потери России в других ближневосточных странах.

Как стабильного партнера России на Ближнем Востоке можно рассматривать Иорданию.

Турция в результате жесткой позиции Анкары в отношении Дамаска вряд ли примет решение в проводящемся тендере на закупку систем ПВО большой дальности на сумму в несколько млрд дол в пользу России.

Подписанные контракты с Ираком на общую сумму более 4,2 млрд дол, безусловно, являются огромной победой России. Однако пока эти контракты не внесены в расчет, поскольку их еще должен утвердить парламент Ирака. В случае их утверждения, поставки начнутся не ранее 2014 года, то есть в рассматриваемый период (до 2015 года) начальные поставки по этим контрактам только в небольшой степени повлияют на общее положение России в ближневосточном регионе в целом. В лучшем случае Россия сможет приблизиться по итогам 2012-2015 гг. к показателю Германии.

Северная Африка

Аналогичная ситуация будет иметь место в отношении военного экспорта России в страны Северной Африки. В период 2012-2015 гг. доля стран этой группы в общем объеме российского военного экспорта сократится до 5,9% против 12,5% в 2012-2015 гг.

В прогнозе аннулированы контракты, заключенные или планировавшиеся к заключению Россией с Ливией на экспорт вооружений (это более 4 млрд дол) в связи с введением эмбарго СБ ООН. Рынок вооружений Ливии в перспективе, скорее всего, поделят между собой западные страны.

Потеря рынка Ливии существенно сказалась на положении России на рынке стран Северной Африки в целом. В рейтинге крупнейших экспортеров вооружений в этот регион Россия уступила свое безоговорочное лидерство США.

Первое место по экспорту вооружений в регион Северной Африки по периоду 2012-2015 гг. с объемом 2,46 млрд дол (30,5% от всего прогнозируемого объема экспорта ПВН в страны региона) займут США. Второе место с объемом 2,14 млрд дол (это 26,6% рынка против 51,9% в 2004-2011 гг.) займет Россия (практически весь экспорт в Алжир). Тройку лидеров замыкает Франция – 1,2 млрд дол (14,8% рынка).

При этом следует отметить, что за рынок вооружений Алжира, который на текущий момент остался единственным рынком сбыта российских вооружений в Северной Африке, развернулась жесткая конкурентная борьба. В частности, крупные заказы получили Франция, Германия и ряд других стран.

На рынке Марокко России также вряд ли удастся развить успех, достигнутый несколько лет назад. Этот рынок монополизировали США и Нидерланды.

По состоянию на текущий момент общий объем экспорта ПВН в страны Северной Африки по периоду 2012-2015 гг., согласно имеющемуся портфелю заказов, проводящимся тендерам и намерениям по прямой закупке, ЦАМТО оценивает в сумму чуть более 8 млрд дол.

Выводы

В целом можно констатировать, что два региональных рынка (Ближний Восток и Северная Африка), которые в структуре баланса военного экспорта РФ по предыдущему 8-летнему периоду занимали второе и третье место, в значительной степени потеряны для России (во всяком случае, на ближнесрочную перспективу). Это касается рынков Ирана, Ливии и Йемена. США фактически выдавили Россию с рынка Саудовской Аравии и ряда других стран Персидского залива, а также с рынка Марокко. Под большим вопросом остается рынок Сирии. Кроме того, из-за обострения ситуации вокруг Сирии по политическим мотивам поставлены под вопрос возможные перспективные программы России с Турцией.

В этой связи успех России на рынке вооружений Ирака, который вплоть до недавнего времени полностью контролировался США, можно охарактеризовать как важную победу. Несмотря на то, что контракты с Ираком лишь в небольшой степени компенсируют потери России в других странах Ближнего Востока и Северной Африки, их значимость состоит в том, что они могут рассматриваться как работа «Рособоронэкспорта» «с чистого листа» со странами региона. Это дает шанс на то, что такая же работа «на перспективу» после нормализации ситуации может быть продолжена с другими странами региона Ближнего Востока и Северной Африки.

За январь-сентябрь 2012 года Россия поставила за рубеж военной продукции на сумму 10,7 млрд долларов

ЦАМТО, 17 октября. По состоянию на 1 октября Россия поставила за рубеж военной продукции на сумму 10,7 млрд дол. Об этом, как передает «РИА Новости», заявил президент РФ Владимир Путин на заседании комиссии по вопросам ВТС России с иностранными государствами.

По его словам, «это примерно 80% всего плана работы на этот год... Можно прогнозировать, что мы несколько увеличим поставки за рубеж техники и вооружения по сравнению с 2011 годом», - отмечает агентство.

Президент подчеркнул, что «конкуренция на современном рынке вооружения и военной техники исключительно высокая. Поэтому мы должны быть готовы использовать качественно новые подходы, проявлять гибкость и оперативность», - передает «РИА Новости».

В частности, по его словам, военно-техническое сотрудничество России с государствами БРИКС и Вьетнамом может и должно выйти на качественно-новый уровень.

Президент отметил, что речь идет о глубокой производственной кооперации и совместных научно-исследовательских разработках, создании эффективных систем сервисного и послепродажного обслуживания, совместного выхода на рынки третьих стран.

По словам В.Путина, «безусловно, при этом интеллектуальные права российских производителей должны быть в полной мере защищены от незаконного копирования», - передает «РИА Новости».

Владимир Путин провел заседание Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества с иностранными государствами

ЦАМТО, 17 октября. На заседании обсуждались перспективы развития военно-технического сотрудничества с партнерами по группе БРИКС и Вьетнамом, особое внимание было уделено вопросам совершенствования договорной и правовой базы ВТС и повышению эффективности работы межправительственных комиссий.

Ниже стенограмма выступления В.Путина приведена в изложении пресс-службы Кремля.

«Мы сегодня обсудим вопросы, связанные с повышением эффективности военно-технического сотрудничества с зарубежными государствами. Наша страна является одним из очень активных участников этого глобального рынка. И по объему экспорта вооружений мы устойчиво занимаем второе место в мире.

Дорожим своей репутацией добросовестного и ответственного партнера в сфере ВТС. Контракты на вооружение и военную технику Россия заключает только с законными, легитимными властями и только для обеспечения обороноспособности суверенных государств. При этом всесторонне оценивается конкретная обстановка в том или ином регионе мира. Далеко не все ведущие экспортеры военной техники отличаются подобным, щепетильным, отношением к делу.

Мы исходим из того, что обоснованным ограничением поставок вооружений военного назначения в ту или иную страну могут служить только санкции, введенные Советом Безопасности ООН. Во всех остальных случаях никто ни под каким предлогом не может диктовать России или другому любому государству, с кем и как торговать.

Односторонние или коллективные, но вне рамок Совбеза ООН, ограничения и запреты, тем более политически мотивированные, не являются нормами международного права. Со всеми вытекающими последствиями. Намерены и дальше развивать такое сотрудничество при безусловном выполнении всех взятых на себя обязательств.

Отмечу, что план экспортных поставок на текущий год четко реализуется. К 1 октября поставлено военной продукции на сумму 10,7 миллиарда долларов США. Это примерно 80 процентов всего плана работы на этот год. Можно прогнозировать, что мы несколько увеличим поставки за рубеж техники и вооружения по сравнению с 2011 годом. Такую позитивную динамику, конечно, нужно закреплять.

Конкуренция на современном рынке вооружений и военной техники исключительно высокая. Поэтому мы должны быть готовы использовать качественно новые подходы, проявлять гибкость и оперативность. Именно на этой основе будем развивать военно-техническое сотрудничество с партнерами по группе БРИКС - Бразилией, Индией, Китаем и ЮАР, - а также с Вьетнамом. Сегодня подробно остановимся на этих вопросах.

Государства БРИКС все последние годы динамично набирают политический, экономический и технологический оборот, демонстрируют высокие и устойчивые темпы роста. В странах БРИКС проживает 43 процента населения Земли, их совокупный ВВП составляет примерно пятую часть от мирового.

У нас выстроен конструктивный диалог в рамках объединения. Мы успешно координируем наши действия по широкому кругу вопросов глобальной и региональной повестки. Активно продвигаются торговые и инвестиционные связи.

Что касается ВТС, то Индия и Китай традиционно являются нашими ключевыми партнерами. Видим большие перспективы для развития взаимоотношений по этому направлению с Бразилией и ЮАР.

Еще один проверенный партнер России в этой области – Вьетнам. После некоторой паузы в 90-е годы мы сегодня поступательно наращиваем наше военно-техническое взаимодействие.

Учитывая растущий технологический, индустриальный, научный потенциал всех перечисленных стран военно-техническое сотрудничество с этими государствами может и должно выйти на качественно новый уровень.

Что я имею в виду, когда говорю о новом уровне? Имею в виду глубокую производственную кооперацию и совместные научно-исследовательские разработки, создание эффективной системы сервисного и послепродажного обслуживания, общий выход на рынки третьих стран.

В сотрудничестве с Индией, как вы знаете, мы не ограничиваемся поставками готовых образцов российских вооружений. Все больший вес получает проведение совместных НИОКР и лицензионное производство, в том числе для поставок техники в другие, в третьи страны.

Выгоды здесь очевидны: совместное производство позволяет снижать издержки по изготовлению продукции, получать и внедрять новые технологии, в том числе, двойного назначения, рационально выстраивать трансферт технологий из оборонной в гражданскую сферу.

Безусловно, при этом интеллектуальные права российских производителей, признанные мировые, по сути дела, российские бренды должны быть в полной мере защищены от незаконного копирования.

И конечно, следует эффективно использовать механизмы ВТС для приобретения зарубежных технологий, отдельных образцов техники, необходимых для развития нашего собственного оборонного комплекса.

Думаю, всем понятно, что простая закупка иностранного специмущества без освоения процесса его производства на территории России бессмысленна.

И еще одна тема. Нужно совершенствовать договорную и правовую базу ВТС, адаптировать двусторонние и многосторонние документы к реалиям сегодняшнего дня, а главное – формировать программы сотрудничества на долгосрочную перспективу.

Следует повысить эффективность работы межправкомиссий для укрепления координации с ключевыми партнерами, поставить на регулярную основу встречи экспертов и специалистов.

Вообще, углубление цивилизованного, добросовестного и взаимовыгодного партнерства в сфере военно-технического сотрудничества – это важнейший инструмент обеспечения внешнеполитических интересов нашей страны. Это неотъемлемая часть усилий по противодействию глобальным вызовам и угрозам. Такие задачи поставлены, как вы знаете, в Указе по реализации внешнеполитического курса страны.

Прошу исходить из того, что обозначенные подходы в сфере военно-технического сотрудничества, особенно с нашими традиционными партнерами, носят приоритетный характер».

Стенограмма выступления В.Путина размещена на официальном сайте Кремля.

Президент РФ Владимир Путин ратифицировал соглашения по научно-производственной кооперации в рамках ОДКБ

ЦАМТО, 17 октября. Президент РФ Владимир Путин ратифицировал соглашения о сохранении специализации предприятий и организаций, участвующих в производстве военной продукции, и об общих принципах создания межгосударственных научно-производственных объединений в рамках ОДКБ.

Соглашение о сохранении специализации предприятий и организаций, участвующих в производстве продукции военного назначения в рамках ОДКБ призвано содействовать формированию условий для сохранения в интересах сотрудничества государств ОДКБ специализации предприятий и организаций, задействованных в производстве продукции военного назначения.

Соглашением предполагается сформировать перечень таких предприятий. Он позволит принимать скоординированные решения об их участии в совместных разработках и производстве новых образцов вооружения и военной техники, а также устанавливать порядок и сроки снятия с производства выпускаемой продукции.

Соглашение об общих принципах создания межгосударственных научно-производственных объединений в рамках ОДКБ по выпуску продукции военного назначения направлено на совершенствование нормативно-правовой основы для создания межгосударственных научно-производственных объединений (НПО), ориентированных на формирование единых производственно-технологических процессов по разработке и производству продукции военного назначения, ее модернизации, ремонту и утилизации. Документ предоставляет НПО право самостоятельной поставки выпускаемой ими продукции в государства-члены ОДКБ.

Создание межгосударственных научно-производственных объединений позволит более эффективно решать проблемы качества выпускаемой продукции, проведения и реализации единой военно-технической политики. Такой шаг упрощает, с точки зрения специалистов, механизмы военно-технического сотрудничества, содействует исключению случаев неоправданной конкуренции, а также формирует перспективы сохранения и развития национальных организаций оборонно-промышленного комплекса, вошедших в эти объединения.

Соглашение регулирует вопросы перемещения предприятиями продукции военного назначения, а также товаров для ее производства. Его участники обязуются обеспечивать охрану результатов интеллектуальной деятельности, используемых и полученных в процессе деятельности объединений.

Владимир Путин подписал закон о создании Фонда перспективных исследований

ЦАМТО, 17 октября. Президент России Владимир Путин подписал закон о создании Фонда перспективных исследований - аналога американского DARPA (Агентство перспективных исследований министерства обороны США).

Соответствующий документ 16 октября размещен на портале правовой информации.

Ранее, 10 октября, закон «О фонде перспективных исследований» был одобрен Советом Федерации.

Как отмечает «РИА Новости», фонд создается в форме некоммерческой организации для содействия осуществлению тех научных исследований и разработок в интересах обороны страны и безопасности государства, которые связаны с высокой степенью риска, для достижения качественно новых результатов в военно-технической, технологической и социально-экономической сферах.

Органами управления фонда станут попечительский совет как высший орган управления, правление и генеральный директор.

Работа фонда будет подчиняться как военному ведомству, так и правительству России.

Предполагается, что первоначальное количество проектов, реализуемых фондом, будет около 150, при этом стоимость каждого проекта может варьироваться в зависимости от объема работ. По итогам деятельности фонда за первый год количество и стоимость проектов могут быть уточнены.

Численность штатного персонала в первые годы деятельности фонда будет составлять до 100 человек, передает «РИА Новости».

Совершенствование системы связи ВС Республики Беларусь ведется одновременно по нескольким направлениям

ЦАМТО, 18 октября. Совершенствование системы связи ВС Республики Беларусь ведется одновременно по нескольким приоритетным направлениям. Об этом говорится в пресс-релизе Минобороны РБ, посвященном отмечаемой 20 октября 93-й годовщине создания войск связи.

В числе приоритетных направлений развития названы следующие: перевод стационарной системы связи на цифровые способы передачи и обработки информации, модернизация имеющихся на вооружении подвижных комплексов связи для повышения их качественных показателей, разработка и внедрение современных средств и комплексов связи в различных звеньях управления, создание унифицированной автоматизированной системы управления связью на всех уровнях военного управления, обеспечение информационной безопасности системы связи.

На сегодняшний день более 65% стационарных узлов связи Вооруженных сил переоснащено на цифровое телекоммуникационное оборудование, организована работа цифровых систем передачи информации. Спроектированы и построены волоконно-оптические линии связи, смонтированы современные цифровые АТС, которые объединены в межгарнизонную автоматическую сеть связи.

Все это позволяет уже сегодня обеспечивать техническую возможность предоставления канального ресурса, в том числе в засекреченном виде, для организации видеоконференцсвязи, передачи данных в корпоративной информационной сети Вооруженных сил с охватом стационарных пунктов управления до бригады включительно.

С целью дальнейшего развития территориальной системы связи Вооруженных сил, резервирования сети электросвязи общего пользования Республики Беларусь, удовлетворения потребностей в цифровых каналах связи в настоящее время спроектированы и построены стационарные магистральные цифровые радиорелейные линии связи 1-й очереди и выполняются работы по строительству 2-й очереди, общая протяженность которых составит более 1000 км. Результатом строительства магистральных цифровых радиорелейных линий связи станет выход системы связи Вооруженных сил на принципиально новый, более высокий уровень развития. В целом это позволит значительно повысить устойчивость и пропускную способность системы связи Вооруженных сил, а также снизить финансовые затраты на аренду каналов связи.

На перспективу стоит задача в 2015 году завершить работы по переводу стационарной системы связи Вооруженных сил на цифровые системы передачи.

Наряду со строительством стационарной цифровой системы связи Вооруженных сил с 2006 года в соответствии с планом развития системы связи Вооруженных сил на 2011 - 2015 годы и ежегодными планами научной работы управления связи Генерального штаба Вооруженных сил проводятся ОКР, направленные на исследование перспектив строительства и развития системы и войск связи Вооруженных сил, а также на создание новых перспективных и модернизацию состоящих на вооружении средств и комплексов связи.

При этом, около 50% ОКР выполняется в интересах войск связи за счет денежных средств инновационных фондов Госкомвоенпрома, а также предприятий Республики Беларусь.

К настоящему времени приняты на вооружение (снабжение) 67 изделий связи, из которых 5 подвижных комплексов связи военного назначения.

Для управления современной цифровой системой связи Вооруженных сил создана автоматизированная система, решающая задачи мониторинга и автоматизации управления, контроля и отображения информации о состоянии цифровых систем связи и их элементов. Эта система позволяет в короткий срок принимать оптимальные решения

при кризисных ситуациях и доводить распоряжения до подчиненных пунктов управления связью в реальном масштабе времени.

Приняты на вооружение ВС в 2012 году аппаратные П-260 и П-261, которые позволяют заменить шесть аппаратных старого парка на полевых узлах связи тактического звена управления.

Завершена опытная эксплуатация подвижной цифровой радиорелейной станции Р-434. Станция позволит заменить на опорных узлах связи до 10 аппаратных старого парка. В ходе проведенного оперативно-специального учения войск связи станция показала высокую эффективность.

Также, в 2012 году приняты на снабжение (вооружение) Вооруженных сил:

- цифровая носимая радиостанция Р-101-5МН;
- высокоскоростная цифровая радиорелейная станция оперативно-стратегического звена управления Р-424;
- среднескоростная цифровая радиорелейная станция оперативно-тактического звена управления Р-429;
- маршрутизатор для полевых систем связи П-320.

В интересах войск связи в настоящее время отечественными предприятиями проводится более 15 ОКР по модернизации существующих и разработке современных средств и комплексов связи, направленных на создание и модернизацию средств и комплексов связи военного назначения, в том числе по модернизации подвижных радиорелейных станций, аппаратной каналообразования, станции специальной связи, а также созданию принципиально новой КШМ, имеющей в своем составе цифровые средства связи с пакетной передачей данных.

Все проводимые мероприятия развития системы связи направлены на создание автоматизированной цифровой системы связи, объединяющей все органы и пункты управления, позволяющей в реальном масштабе времени и в любых условиях обстановки предоставить должностным лицам расширенный набор услуг связи и произвести гарантированный обмен защищенной информацией в интересах устойчивого функционирования автоматизированной системы управления Вооруженных сил, говорится в сообщении пресс-службы Минобороны Республики Беларусь.

В Восточной Европе имело место самое резкое сокращение военных расходов в период мирового экономического кризиса

ЦАМТО, 18 октября. Из 10 регионов мира по военным расходам в 2011 году страны Восточной Европы заняли седьмое место - 20,224 млрд дол (1,23% от общемировых расходов).

В странах Восточной Европы имело место самое резкое сокращение военных расходов в период мирового экономического кризиса.

Мировой экономический кризис, начавшийся осенью 2008 года, привел к существенному снижению военных расходов стран региона Восточной Европы в последующие три года.

В итоге по военным расходам в 2011 году страны Восточной Европы не смогли выйти на уровень 2008 года.

В целом на протяжении рассматриваемого 8-летнего периода (2004-2011 гг.) доля военных расходов в процентах от ВВП стран Восточной Европы снижалась до 2008 года включительно. В последующие два года имел место незначительный рост показателя (на несколько сотых процента), что не сказалось на общей тенденции снижения военных расходов. Более того, уже в 2011 году был зафиксирован самый низкий показатель за последние 8 лет.

В 2009 году в странах Восточной Европы было зафиксировано очень резкое снижение военных расходов (-10,35% по сравнению с 2008 годом).

Доля военных расходов в процентах от ВВП стран Восточной Европы за рассматриваемый период составила: в 2004 году – 1,78%, в 2005 году – 1,76%, в 2006 году – 1,70%, в 2007 году – 1,64%, в 2008 году – 1,48%, в 2009 году – 1,57%, в 2010 году – 1,51% и в 2011 году – 1,43%.

Совокупный ВВП стран Восточной Европы в 2004 году составил 736 млрд дол, в 2005 году - 854 млрд дол, в 2006 году - 963 млрд дол, в 2007 году - 1213 млрд дол, в 2008 году - 1478 млрд дол, в 2009 году - 1249 млрд дол, в 2010 году - 1283 млрд дол, в 2011 году - 1413 млрд дол. По номинальному ВВП страны Восточной Европы по результатам 2011 года не смогли выйти на показатель 2008 года.

Общий совокупный ВВП региона стран Восточной Европы в 2004-2011 гг. составил 9189 млрд дол. Усредненная доля военных расходов в процентах от ВВП за тот же период составила 1,58%.

Данные по военным расходам и ВВП приведены в текущих долларах США по каждому конкретному году.

В 2005 году по сравнению с 2004 годом совокупный рост военных расходов стран Восточной Европы составил +14,74% и достиг 14,99 млрд дол, в 2006 году: +9,23% (16,373 млрд дол), в 2007 году: +21,69% (19,925 млрд дол), в 2008 году: +9,8% (21,878 млрд дол), в 2009 году: -10,35% (19,614 млрд дол), в 2010 году: -1,08% (19,403 млрд дол), в 2011 году: +4,23% (20,224 млрд дол).

В целом за 2004-2011 гг. расходы на оборону стран Восточной Европы составили 145,466 млрд дол.

По отдельным странам средний долевого показатель соотношения военных расходов в процентах от ВВП по периоду 2004-2011 гг. более 2% имеет только Болгария (2,03%).

Остальные страны имеют показатель от 1% до 2%: Албания (1,48%), Босния (1,46%), Венгрия (1,24%), Македония (1,98%), Польша (1,76%), Румыния (1,59%), Сербия (1,93%), Словакия (1,5%), Словения (1,5%), Хорватия (1,54%), Черногория (1,49%) и Чехия (1,49%).

Лидером в регионе по военным расходам является Польша. Детальная информация по военным расходам стран Восточной Европы за период с 2004 по 2011 гг. будет опубликована в готовящемся к изданию Ежегоднике ЦАМТО-2012.

В регион Восточной Европы включены 13 стран: Албания, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Македония, Польша, Румыния, Сербия, Словакия, Словения, Хорватия, Черногория и Чехия.

В региональном аспекте страны мира разделены на 10 групп: Северная Америка, Южная Америка, страны Центральной Америки и Карибского бассейна, Азиатско-Тихоокеанский регион, Ближний Восток, Западная Европа, Восточная Европа, страны на постсоветском пространстве, страны Северной и Северо-Восточной Африки, страны «тропической» Африки (южнее пустыни Сахара).

При расчете использованы данные Международного валютного фонда по ВВП. При расчете военных расходов использовались данные ЦАМТО, JSCRA (Jane's Sentinel Country Risk Assessment), ООН, НАТО, официальные данные Министерств обороны и Министерств финансов стран мира.

За 8 месяцев 2012 года на «Ижмаше» произведено на 11% больше единиц стрелкового оружия, чем за весь 2011 год

ЦАМТО, 18 октября. За 8 месяцев 2012 года на «Ижмаше» произведено на 11% больше единиц стрелкового оружия, чем за весь 2011 год. Согласно прогнозу, по итогам года рост производства оружия составит 56%.

Как сообщила пресс-служба «Ижмаша», по-прежнему большие объемы продукции экспортируются в США. По итогам 8 месяцев количество отгруженных в США изделий превысило показатели 2011 года на 25%.

На сегодняшний день приоритетной задачей руководства «Ижмаша» является максимальная загрузка производственных мощностей и расширение рынков сбыта. Следствием этой стратегии является повышение требований к качеству производимой продукции.

На «Ижмаше» введено дополнение к существующей системе оплаты труда. Зарплата рабочих теперь зависит от выработки и качества произведенной продукции.

Три месяца назад на «Ижмаше» в дополнение к существующей системе оплаты труда были введены инструменты премирования за выполнение производственных заданий и обеспечение качества выпускаемой продукции. В соответствии с этим заработная плата сотрудников стала напрямую зависеть от результатов труда. На сегодняшний день заработная плата на предприятии не только не сократилась, но по многим подразделениям увеличилась, в среднем с 2011 года она выросла с 11 до 15 тыс. руб.

В сентябре 2012 года рабочие одного из участков 103 цеха, где были выявлены проблемы с качеством выпускаемой продукции и производительностью труда, выполнили плановое задание лишь на 40% и получили заработную плату менее обычного. В связи с этим 15 октября они обратились к начальнику цеха с просьбой объяснить причины снижения заработной платы по итогам работы в сентябре и дополнительно разъяснить механизм реализации нового положения о премировании.

Администрация предприятия и технические службы озабочены ситуацией с соблюдением технологий и выполнением требований к качеству продукции, выпускаемых в этом подразделении. Участок и цех находятся под пристальным вниманием главного технолога и руководителей оружейного производства. На сегодняшний день отмечена положительная динамика выполнения производственных заданий на данном участке. Подразделение обеспечено материалами и комплектующими для выполнения плановых заданий в полном объеме.

Средний уровень заработной платы в 103 цехе в сентябре 2012 года составил 11515 руб., по другим цехам оружейного производства – от 12034 рублей до 17018 рублей. Отдельные квалифицированные рабочие получили свыше 27000 руб.

На данный момент на заводе отсутствует задолженность по выплате заработной платы. До передачи предприятия «Ростехнологиям» задержки достигали полугода.

В выставке «Интерполитех-2012» примут участие 344 российские организации и 59 зарубежных из 23 стран

ЦАМТО, 18 октября. В выставке «Интерполитех-2012» примут участие 344 российские организации и 59 зарубежных из 23 стран. Продукцию военного назначения (более 380 экспонатов) представят 38 российских предприятий, в том числе 6 субъектов ВТС, сообщила пресс-служба ФСВТС.

Международная выставка средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех-2012» пройдет с 23 по 26 октября во Всероссийском выставочном центре (г. Москва). Ее организаторы - МВД России, ФСБ России, ФСВТС России.

Общая площадь экспозиции - 24000 кв. м.

В рамках выставки «Интерполитех-2012» будут размещены экспозиции:

- международной выставки полицейской и военной техники;
- международного военно-технического салона «Средства противодействия терроризму»;
- специализированной выставки технических средств охраны и обеспечения безопасности границы «Граница»;
- специализированной экспозиции «Системы охраны, безопасности и противопожарной защиты»;
- международной выставки «Беспилотные многоцелевые комплексы - UVS-TECH2012»;
- специализированной экспозиции «Оружие и охота».

На полигоне ФКП «НИИ «Геодезия» (г. Красноармейск, Московская область) 27 октября состоятся показательные тактико-специальные учения специальных подразделений внутренних войск МВД России с демонстрацией боевых возможностей вооружения и военной техники.

В рамках деловой программы запланировано более 20 мероприятий по тематическим направлениям выставки, в том числе конференция «Практические и теоретические вопросы в сфере интеллектуальной собственности, создаваемой (используемой) при выполнении государственного оборонного заказа».

В ОАО «УМПО» продолжается формирование дивизиона «Двигатели для боевой авиации»

ЦАМТО, 18 октября. В ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение» продолжается формирование дивизиона «Двигатели для боевой авиации», сообщила пресс-служба ОАО «УМПО».

В настоящее время сформированы профильные продуктовые программы дивизиона по семейству двигателей АЛ-31, двигателю АЛ-55И, перспективному изделию 117 для перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации (ПАК ФА), организуются центры технологической компетенции по алюминиевому и титановому литью, лопаткам компрессоров и турбин, камерам сгорания.

Решением «Объединенной двигателестроительной корпорации», в которую входит ряд российских предприятий авиакосмической промышленности, в отрасли формируются дивизионы, тематически объединяющие разработчиков и производителей. Так, учреждены дивизионы энергетический, вертолетного двигателестроения и др. В рамках этого решения на базе УМПО под руководством управляющего директора предприятия Александра Артюхова идет формирование дивизиона «Двигатели для боевой авиации».

Уфимское моторостроительное производственное объединение является головным предприятием новой интегрированной структуры. В тесной кооперации с Московским машиностроительным предприятием им. Чернышева, НТЦ газотурбостроения «Салют», НПП «Мотор», НТЦ имени Люльки и «Лыткаринским машиностроительным заводом» оно будет отвечать за развитие отрасли двигателестроения. Главная цель дивизиона военных авиадвигателей - эффективное управление жизненным циклом изделия на всех его стадиях, от научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ до сервисного обслуживания.

«Речь идет о выстраивании новой структуры двигателестроительной отрасли с высоким уровнем внутренней, внешней и международной кооперации, специализации, внедрением принципов бережливого производства, международной системы менеджмента качества, а также о переходе на дивизиональную систему управления, - заявил руководитель дивизиона «ДБА», управляющий директор ОАО «УМПО» Александр Артюхов. - Дивизион как единственный в России разработчик и производитель двигателей для боевой авиации является основой отрасли и обеспечивает ее динамичное развитие».

В Москве состоялось 14-е заседание российско-вьетнамской межправительственной комиссии по ВТС

ЦАМТО, 19 октября. В Москве 18 октября под председательством заместителя директора ФСВТС России Вячеслава Дзиркална и заместителя министра обороны Вьетнама генерал-полковника Чьонг Куанг Кханя состоялось 14-е заседание российско-вьетнамской межправкомиссии по ВТС.

Как сообщила пресс-служба ФСВТС, стороны подвели итоги работы за минувший год, а также наметили перспективы дальнейшего сотрудничества.

Других подробностей не сообщается.

Правительство Индии одобрило приобретение КР «Брамос» и ПТУР «Инвар»

ЦАМТО, 19 октября. Комитет правительства Индии по безопасности (ССС) 18 октября одобрил выделение 80 млрд рупий (1,48 млрд дол) на закупку 200 КР «Брамос» в воздушной версии для оснащения Су-30МКИ и 10 тыс. ПТУР «Инвар» (9К119М «Рефлекс-М») для танков Т-90С, сообщает «Пресс Траст оф Индия».

Стоимость КР «Брамос» составит около 60 млрд рупий. Согласно планам, первые испытания ракеты воздушного базирования будут проведены в конце декабря.

Как уже сообщал ЦАМТО, о планах по приобретению 216 сверхзвуковых крылатых ракет «Брамос» стоимостью около 65 млрд рупий для 42 закупаемых в России истребителей Су-30МКИ версии «Супер Сухой» стало известно в конце августа. Комитет правительства Индии по безопасности должен был рассмотреть и утвердить проект на одном из ближайших заседаний.

Предложение внесено после обоснования технико-экономических расчетов, доказывающих, что воздушная версия КР «Брамос» может успешно использоваться с борта истребителя Су-30МКИ.

Правительство Индии предлагает на первой стадии проекта оснастить два прототипа истребителей «Супер Сухой» ракетой «Брамос» для проведения испытаний, после чего еще 40 самолетов будут дооборудованы для применения КР «Брамос». Проект будет реализован компаниями «Брамос аэроспейс» и «Хиндустан аэронотикс лтд.» (HAL) при техническом содействии России.

На приобретение 10 тыс. ПТУР «Инвар» планируется выделить около 20 млрд рупий. При этом все ракеты будут поставлены Россией. Согласно планам, следующий контракт на производство дополнительных 15000 ракет предусматривает создание СП по лицензионному производству ПТУР на мощностях компании «Бхарат дайнемикс лтд.» в Индии.

ЦАМТО

Источник: РТИ, 19.10.12

Верховная Рада выделила ХГАПП и ГП «Антонов» 243 млн гривен для выплаты процентного дохода по облигациям

ЦАМТО, 19 октября. Верховная Рада Украины приняла закон «О внесении изменений в приложение № 3 к Закону Украины «О Государственном бюджете Украины на 2012 год» (относительно бюджетных назначений Агентства госимущества Украины).

За соответствующее решение проголосовали 267 народных депутатов, сообщает официальный сайт парламента.

Законом предусматривается осуществление перераспределения бюджетных назначений Государственному агентству Украины по управлению государственными корпоративными правами и имуществом в пределах расходов развития путем уменьшения их на 258891 тыс. гривен по бюджетной программе «Государственная поддержка производства авиационной техники и вертолетов и двигателей к ним, в том числе через механизм удешевления кредитов» с направлением на новую бюджетную программу «Пополнение уставного капитала ХГАПП и государственного предприятия «Антонов» в сумме 243100 тыс. гривен для выплаты процентного дохода по облигациям предприятий авиационной промышленности.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте ГК «Укрспецэкспорт».

В Москве введен в эксплуатацию модернизированный пункт управления связью Минобороны

ЦАМТО, 19 октября. В Москве 17 октября введен в эксплуатацию пункт управления связью Минобороны России, оснащенный современным цифровым телекоммуникационным оборудованием, сообщили в Управлении пресс-службы и информации МО РФ.

Как заявил начальник Главного управления связи Вооруженных сил РФ генерал-лейтенант Вадим Малюков, «создание этого пункта - очередной шаг в создании объединенной автоматизированной цифровой системы связи Вооруженных сил. Он позволяет в режиме реального времени иметь информацию о состоянии системы связи и оперативно реагировать на все ее изменения, вплоть до тактического звена (бригад, полков), а также полевых узлов связи включительно».

В настоящее время подобные объекты мониторинга функционируют в Московской области и в Сибири, планируется строительство такого объекта на Дальнем Востоке.

Оснащение пункта управления связью техническими средствами было выполнено ОАО «Воентелеком».

Как отметил генеральный директор компании Николай Тамодин, «этот уникальный объект был построен за три месяца. Проект интересен тем, что он позволяет в режиме реального времени мониторить и управлять более чем 500 узлами связи, влиять на оперативную обстановку по связи».

Украина и Аргентина развивают военно-техническое сотрудничество

ЦАМТО, 19 октября. Правительство предоставило полномочия министру обороны Украины Дмитрию Саламатину на подписание соглашения между Кабинетом министров Украины и правительством Аргентины о военно-техническом сотрудничестве.

Соответствующее распоряжение Кабинет министров Украины принял 17 октября, сообщает правительственный веб-портал.

Соглашение предусматривает создание Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества, которая будет отвечать за координацию вопросов, связанных с предоставлением услуг в сфере исследования, разработки, испытания, производства, модернизации и ремонта вооружения и военной техники; взаимной поставки вооружения, военной техники, запасных частей и материалов; реконструкции и конверсии предприятий, производящих вооружение и военную технику.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте ГК «Укрспецэкспорт».

Страны «тропической» Африки в части военных расходов практически без потерь преодолели мировой экономический кризис

ЦАМТО, 19 октября. Из 10 регионов мира по военным расходам в 2011 году страны «тропической» Африки (в расчет включены страны, расположенные южнее пустыни Сахара) заняли восьмое место - 15,364 млрд дол (0,94% от общемировых расходов).

Страны «тропической» Африки в части военных расходов практически без потерь преодолели мировой экономический кризис. Существенное снижение темпа роста военных расходов имело место только в 2009 году (+1,81% по сравнению с 2008 годом).

Максимальный ежегодный рост военных расходов был зафиксирован в 2007 году (по сравнению с 2006 годом) и составил +17,36%.

Доля военных расходов в процентах от ВВП стран региона «тропической» Африки в рассматриваемый период имела тенденцию к плавному снижению.

Доля военных расходов в процентах от ВВП стран региона «тропической» Африки составила: в 2004 году - 1,49%, в 2005 году - 1,41%, в 2006 году - 1,36%, в 2007 году -

1,39%, в 2008 году - 1,37%, в 2009 году - 1,48%, в 2010 году - 1,39% и в 2011 году - 1,34%.

Совокупный ВВП стран «тропической» Африки в 2004 году составил 516 млрд дол, в 2005 году - 603 млрд дол, в 2006 году - 690 млрд дол, в 2007 году - 794 млрд дол, в 2008 году - 895 млрд дол, в 2009 году - 845 млрд дол, в 2010 году - 994 млрд дол, в 2011 году - 1148 млрд дол.

Общий совокупный ВВП стран «тропической» Африки в 2004-2011 гг. составил 6486 млрд дол. Усредненная доля военных расходов в процентах от ВВП за тот же период составила 1,40%.

Данные по военным расходам и ВВП приведены в текущих долларах США по каждому конкретному году.

В 2005 году по сравнению с 2004 годом совокупный рост оборонных расходов стран «тропической» Африки составил +10,97% и достиг 8,528 млрд дол, в 2006 году: +10,34% (9,410 млрд дол), в 2007 году: +17,36% (11,044 млрд дол), в 2008 году: +11,35% (12,297 млрд дол), в 2009 году: +1,81% (12,520 млрд дол), в 2010 году: +10,13% (13,788 млрд дол), в 2011 году: +11,43% (15,364 млрд дол).

В целом за 2004-2011 гг. расходы на оборону стран «тропической» Африки составили 90,624 млрд дол.

Самые высокие долевые показатели соотношения расходов на оборону в процентах от ВВП по периоду 2004-2011 гг. имеют Бурунди – 3,25% (для справки: в 2004 году – 4,18%), Ангола (3,47%) и Ботсвана (3,2%).

Показатель от 2% до 3% имеют: Габон (2,26%), Зимбабве (2,7%), Лесото (2,17%), Намибия (2,64%) и Свазиленд (2,02%).

Показатель от 1% до 2% имеют: Бенин (1,38%), Буркина-Фасо (1,44%), Гвинея (1,89%), Гвинея-Биссау (1,04%), ДРК (1,86%), Замбия (1,56%), Камерун (1,44%), Кения (1,82%), Коморские острова (1,08%), Конго (1,26%), Кот-д'Ивуар (1,7%), Мадагаскар (1,12%), Мозамбик (1,04%), Нигер (1,03%), Руанда (1,77%), Сейшельские острова (1,16%), Сенегал (1,24%), Сьерра-Леоне (1,33%), Танзания (1,16%), Того (1,4%), Уганда (1,72%), ЦАР (1,08%) и ЮАР (1,3%). Остальные страны имеют показатель менее 1%.

Лидером в регионе по военным расходам является ЮАР. Детальная информация по военным расходам стран «тропической» Африки за период с 2004 по 2011 гг. будет опубликована в готовящемся к изданию Ежегоднике ЦАМТО-2012.

В данный регион включено 40 стран: Ангола, Бенин, Ботсвана, Буркина Фасо, Бурунди, Габон, Гамбия, Гана, Гвинея, Гвинея-Биссау, ДРК, Замбия, Зимбабве, Кабо-Верде, Камерун, Кения, Коморские острова, Конго, Кот-д'Ивуар, Лесото, Либерия, Маврикий, Мадагаскар, Малави, Мозамбик, Намибия, Нигер, Нигерия, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Свазиленд, Сейшельские острова, Сенегал, Сьерра-Леоне, Танзания, Того, Уганда, ЦАР, Экваториальная Гвинея и ЮАР.

В региональном аспекте страны мира разделены на 10 групп: Северная Америка, Южная Америка, страны Центральной Америки и Карибского бассейна, Азиатско-Тихоокеанский регион, Ближний Восток, Западная Европа, Восточная Европа, страны на постсоветском пространстве, страны Северной и Северо-Восточной Африки, страны «тропической» Африки (южнее пустыни Сахара).

При расчете использованы данные Международного валютного фонда по ВВП. При расчете военных расходов использовались данные ЦАМТО, JSCRA (Jane's Sentinel Country Risk Assessment), ООН, НАТО, официальные данные Министерств обороны и Министерств финансов стран мира.

Страны Северной и Северо-Восточной Африки по военным расходам в 2011 году заняли 9 место

ЦАМТО, 19 октября. Из 10 регионов мира по военным расходам в 2011 году страны Северной и Северо-Восточной Африки заняли девятое место – 13,659 млрд дол (0,83% от общемировых расходов).

Страны этого региона с минимальными потерями преодолели мировой экономической кризис с точки зрения темпа роста военных расходов: сохранили положительную динамику роста, хотя темп роста существенно снизился по сравнению с докризисным периодом.

На протяжении периода 2004-2011 гг. расходы на оборону стран Северной Африки возрастали умеренными темпами (по сравнению с другими регионами). Исключение составил только 2009 год (+28,42% по сравнению с 2008 годом). Максимальный показатель в абсолютных величинах был зафиксирован в 2011 году (13,659 млрд дол).

Доля военных расходов в процентах от ВВП стран региона Северной Африки в первой половине рассматриваемого периода плавно снижалась, с 2009 года этот показатель стал возрастать.

Доля военных расходов в процентах от ВВП стран региона Северной Африки составила: в 2004 году – 2,66%, в 2005 году – 2,43%, в 2006 году – 2,37%, в 2007 году – 2,39%, в 2008 году – 2,43%, в 2009 году – 2,87%, в 2010 году – 2,73% и в 2011 году – 2,75%.

Совокупный ВВП стран Северной Африки в 2004 году составил 251 млрд дол, в 2005 году - 294 млрд дол, в 2006 году - 340 млрд дол, в 2007 году - 401 млрд дол, в 2008 году - 507 млрд дол, в 2009 году - 442 млрд дол, в 2010 году - 496 млрд дол, в 2011 году - 497 млрд дол. Пока по совокупному ВВП страны Северной Африки не сумели выйти на показатель докризисного 2008 года.

Общий совокупный ВВП стран Северной Африки в 2004-2011 гг. составил 3228 млрд дол. Усредненная доля военных расходов в процентах от ВВП за тот же период составила 2,59%.

Данные по военным расходам и ВВП приведены в текущих долларах США по каждому конкретному году.

В 2005 году по сравнению с 2004 годом совокупный рост оборонных расходов стран Северной Африки составил +6,94% и достиг 7,132 млрд дол, в 2006 году: +12,91% (8,053 млрд дол), в 2007 году: +18,96% (9,580 млрд дол), в 2008 году: +28,42% (12,303 млрд дол), в 2009 году: +3,26% (12,704 млрд дол), в 2010 году: +6,53% (13,533 млрд дол), в 2011 году: +0,93% (13,659 млрд дол).

В целом за 2004-2011 гг. военные расходы стран Северной Африки составили 83,629 млрд дол.

Самый высокий долевого показатель соотношения расходов на оборону в процентах от ВВП по периоду 2004-2011 гг. имеет Эритрея – 5,68% (для справки: в 2004 году – 7,21%).

Показатель от 3% до 4% имеют: Алжир (3,09%), Джибути (3,63%), Мавритания (3,94%), Марокко (3,72%) и Чад (3,13%).

Показатель от 2% до 3% имеет Мали (2,09%).

Показатель от 1% до 2% имеют: Ливия (1,48%), Судан (1,79%), Тунис (1,38%) и Эфиопия (1,84%).

Лидером в регионе по военным расходам является Алжир. Детальная информация по военным расходам стран Северной и Северо-Восточной Африки за период с 2004 по 2011 гг. будет опубликована в готовящемся к изданию Ежегоднике ЦАМТО-2012.

В данный регион включены 11 стран: Алжир, Джибути, Ливия, Мавритания, Мали, Марокко, Судан, Тунис, Чад, Эритрея и Эфиопия.

В региональном аспекте страны мира разделены на 10 групп: Северная Америка, Южная Америка, страны Центральной Америки и Карибского бассейна, Азиатско-

Тихоокеанский регион, Ближний Восток, Западная Европа, Восточная Европа, страны на постсоветском пространстве, страны Северной и Северо-Восточной Африки, страны «тропической» Африки (южнее пустыни Сахара).

При расчете использованы данные Международного валютного фонда по ВВП. При расчете военных расходов использовались данные ЦАМТО, JSCRA (Jane's Sentinel Country Risk Assessment), ООН, НАТО, официальные данные Министерств обороны и Министерств финансов стран мира.

Правительство Украины предоставило ПАО «Топаз» полномочия по осуществлению экспорта и импорта товаров военного назначения

ЦАМТО, 19 октября. Кабинет министров Украины предоставил ПАО «Топаз» полномочия на право осуществления экспорта товаров военного назначения собственного производства и импорта товаров военного назначения для обеспечения собственного производства.

Об этом говорится в постановлении Кабинета министров Украины от 10 октября 2012 года № 913, сообщает правительственный веб-портал.

Согласно документу, правительство предоставляет до 1 ноября 2015 года ПАО «Топаз» полномочия на право осуществления экспорта товаров военного назначения собственного производства по позиции ML11 и импорта товаров военного назначения для потребностей собственного производства по позиции ML11 приложения к порядку осуществления государственного контроля за международными передачами товаров военного назначения, утвержденного постановлением Кабинета министров Украины от 20 ноября 2003 года № 1807.

Сообщение размещено в открытом доступе на сайте ГК «Укрспецэкспорт».

Дмитрий Медведев подтвердил планы по сокращению количества ФГУПов

ЦАМТО, 19 октября. Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев подтвердил планы по сокращению количества федеральных государственных унитарных предприятий и их приватизации, сообщает «РИА Новости».

Как заявил Д.Медведев на совещании по вопросам приватизации, «все сходятся в том, что их количество должно быть минимизировано. Но это нужно делать по определенному плану, не останавливая работы этих структур, но понимая, что на смену этой не вполне эффективной во многом организационно-правовой форме должны придти другие формы участия государства», - отмечает агентство.

Кроме того, по словам Д.Медведева, должна быть продолжена работа по переводу госкорпораций в форму акционерных обществ, а также ликвидации тех госкорпораций, которые выполнили поставленные перед ними задачи, передает «РИА Новости».