



Союз машиностроителей России
Пресс-служба
**ОБЗОР СООБЩЕНИЙ
СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ**
22 марта 2017 года

Содержание:

1. О Союзе машиностроителей России. Стр. 4-17

NewsRbk.ru \\
Новая российская военная разработка «напрягает»
Запад отсутствием аналогов во всем мире

<http://newsrbk.ru/news/4251414-novaya-rossiyskaya-voennaya-razrabotka-napryagaet-zapad-otsutstviem-analogov-vo-vsem-mire.html>

Сообщения с аналогичным содержанием

Южный федеральный- газета Юга России (u-f.ru) \\
Новая российская
военная разработка «напрягает» Запад отсутствием аналогов во всем мире

<http://u-f.ru/news/science/u24/2017/03/21/239340>

RT на русском (russian.rt.com) \\
«Мы можем построить всё»: нужны
ли российскому флоту новые авианосцы

https://russian.rt.com/russia/article/370719-rossiya-flot-avianoscy-stroitelstvo?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=RSS

Корабел.Ру \\
В Москве состоялась встреча руководителей
судостроительной отрасли, посвященная десятилетнему юбилею ОСК

https://www.korabel.ru/news/comments/v_moskve_sostoyalas_vstrecha_ru_kovoditeley_sudostroitelnoy_otrasli_posvyaschennaya_desyatiletnemu_yubileyu_osk.html

Interfax-Russia.Ru \\
ПВО на экспорт

<http://www.interfax-russia.ru/Moscow/view.asp?id=816854>

МК (mk.ru) \\
КПД самарских депутатов в Госдуме "почти на нуле"

<http://samara.mk.ru/articles/2017/03/21/poleznost-samarskikh-deputatov-v-gosdume-pochti-nezametna.html>

Общероссийский народный фронт (onf.ru) \\
Гутенев: Сохранение
лесов - одна из основных задач для нашей страны



<http://onf.ru/node/48591/>

NewsBabr.com \\ Россия раздает ракетные системы «близким государствам»

<http://newsbabr.com/msk/?IDE=157168>

Оружие России (arms-expo.ru) \\ Владимир Гутенев инициировал создание Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники

http://www.arms-expo.ru/news/polity/vladimir_gutenev_initsiroval_sozdanie_v_gosdume_ekspertnogo_soveta_po_razvitiyu_sudostroitelnoy_promyshlennosti_i_morskoy_tekhniki

ИА REGNUM \\ Информацию о поставке систем С-400 в Китай не подтвердили

<https://regnum.ru/news/polit/2252275.html>

Российский Диалог (rusdialog.ru) \\ Sputnik: Россия официально прояснила ситуацию с поставками С-400 в Китай

Inline.ru \\ В ближайшее десятилетие России понадобится два новых авианосца

<http://www.inline.ru/sobytie.asp?NewsID=442189>

2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование. 17-20

Коммерсантъ \\ Казначейский контроль откатывают назад
Правительство смягчило подход к госзакупкам

Коммерсантъ \\ Общественной палате подбирают новые лица
Регионы заканчивают выдвижение своих представителей

3. Мировая политика. 20-23

Коммерсантъ \\ За Дональдом Трампом будут тянуть российский след
Президенту США обеспечены проблемы до конца срока

4. Оборонно-промышленный комплекс. 23-24

ТАСС \\ Военные инженеры покажут "умные" миноискатели на форуме "Армия-2017"



5. Автопром. 24-25

Коммерсантъ \\ **Алюминий влился в министерские споры**
Металлурги против продления промсборки в автопроме

6. Авиастроение. 25-26

Авиапорт \\ **МОДЕРНИЗАЦИЯ ДАСТ МАЛАЗИЙСКИМ МИГ-29
ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРАЖАТЬ НАЗЕМНЫЕ ЦЕЛИ**



1. О Союзе машиностроителей России.

NewsRbk.ru \\ Запад отсутствием аналогов во всем мире

Новости науки сегодня 21.03.2017: Россия создает мощнейшее оружие современности, аналогов которого нет в мире. Новая российская военная разработка «напрягает» Запад отсутствием аналогов во всем мире.

Запад бьет тревогу, Россия первой создает новое военное оружие, аналогов которого нет во всем мире. На собрании Военной академии РВСН имени Петра Великого вице-президент Союза машиностроителей в России Владимир Гутенев поведал о сногшибательных планах относительно «появления на свет» мощного современного оружия, в основе которого лежат физические принципы. Россия станет первой страной в мире обладающей мощнейшим геофизическим вооружением.

Владимир Гутенев уточнил, что новая разработка является одним из перспективных направлений в российском машинном строительстве. Принцип геофизического оружия заключается в создании механизма искусственного вызывания в определенных районах разрушительных природных катаклизмов. К примеру:

«Тектоническое оружие» – землетрясения, тектонические сдвиги, разломы, извержения вулканов. «Климатическое оружие» – способное вызвать атмосферные катастрофы торнадо, смерчи, ливни. «Озонное оружие» способное разрушить озоновый слой над отдельными территориями или другими словами создать озоновые дыры. Более подробная информация о новом оружии строго засекречена.

Читайте также: ЧУДОВИЩНУЮ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ ГИБЕЛИ МАРСИАНСКОГО ВУЛКАНА С ВЫМИРАНИЕМ ДИНОЗАВРОВ УСТАНОВИЛИ УЧЕННЫЕ НАСА

Такое оружие Гутенев считает очень перспективным и удовлетворяющим потребности страны в новом вооружении. Напомним, что в начале марта 2017 президент В.В. Путин подписал указ о создании Центра развития перспективного материаловедения, который призван к продвижению потенциала оборонно-промышленного российского комплекса.

<http://newsrbk.ru/news/4251414-novaya-rossiyskaya-voennaya-razrabotka-napryagaet-zapad-otsutstviem-analogov-vo-vsem-mire.html>

RT на русском (russian.rt.com) \\ ли российскому флоту новые авианосцы

После завершения первого боевого похода крейсера «Адмирал Кузнецов» в России активно обсуждается необходимость появления в составе ВМФ новых



авианосцев. Это грандиозная задача и её реализация связана с существенными финансовыми затратами и перестройкой планов развития флота. Насколько велика потребность ВМФ в такой военной технике и удастся ли удовлетворить спрос за счёт отечественной продукции - разобрался RT.

- Тяжёлый авианесущий крейсер «Адмирал Кузнецов»
- РИА Новости

Одним из сторонников идеи строительства авианосцев для ВМФ является председатель думской комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Владимир Гутенев.

Выступая в эфире "Эха Москвы", он заявил, что Россия будет вынуждена "построить в течение ближайших 10-12 лет один-два авианесущих крейсера". По мнению депутата, потребность в авианосцах продиктована теми задачами, которые поставлены перед российским флотом.

Морская доктрина, принятая в июле 2015 года (рассчитана на срок до 2020 года), предусматривает выполнение функций по наращиванию присутствия ВМФ в Арктике, Чёрном и Средиземном морях, а также Атлантическом океане. Кроме того, государство должно укрепить Северный флот и поддержать развитие кораблестроения.

За несколько лет до принятия доктрины российские верфи получили заказы на строительство крупных надводных боевых кораблей. Речь идёт о 8 многоцелевых фрегатах дальней морской зоны проекта 22350, предположительно 28 эсминцах проекта 23560 "Лидер" и двух больших десантных кораблях проекта 11711 "Иван Грен" и "Пётр Моргунов".

Построить под силу

Появление в составе ВМФ авианосцев, несомненно, усилит присутствие РФ в Мировом океане. Однако решение о закладке авианосцев повлечёт кардинальную перестройку планов по развитию всего российского военного флота.

Авианосцам потребуются новые палубные истребители и вертолёты, а также мощные боевые корабли для сопровождения в дальних походах. Кроме того, военным заведениям будет необходимо обучить около двух тысяч моряков и офицеров специально для службы на авианесущих крейсерах.

Немаловажным фактором является финансовый вопрос, особенно в условиях сокращения военного бюджета РФ. Например, "средний чек" в США на строительство авианосца составляет около \$10 млрд. Так, в течение 2017 года американские ВМС должны получить сверхтяжёлый USS Gerald R. Ford (CVN-78) стоимостью \$12,9 млрд.

- Американский авианосец USS Gerald R. Ford
- U.S. Navy

Строительство авианосца с учётом этапа проектирования занимает 5-10 лет. Грамотная эксплуатация сложной дорогостоящей техники на авианосце



обходится в пределах \$10 млн в год. Таким образом, строительство даже одного авианосца - это мега-задача для современной России.

В Советском Союзе были заложены 7 и построены 5 авианесущих крейсеров, включая гордость ВМФ "Адмирал Кузнецов". Все корабли возводились по проекту 1143 "Кречет" на Черноморском судостроительном заводе в городе Николаев (Украина).

Вице-премьер Дмитрий Рогозин, курирующий российскую оборонку, убеждён, что отечественным предприятиям, несмотря на отсутствие опыта и соответствующей инфраструктуры, под силу построить авианосец.

"Мы можем построить всё, компетенции для этого у нас есть. Если будет принято решение о необходимости оснастить наш ВМФ авианосцем, оно будет реализовано", - сказал Рогозин в мартовском интервью "Интерфаксу".

По его словам, в России уже подготовлен "предварительный проект" авианосца и "технический эскиз". "У нас есть понимание, как это сделать. Есть авиационная техника, которой можно оснастить корабль, ударное вооружение. С технической и производственной точек зрения всё это реализуемо, сомнений нет", - подчеркнул зампред правительства.

- Самолёт британских ВВС сопровождает российские корабли «Пётр Великий» и «Адмирал Кузнецов»

- РИА Новости

"Стоит быть реалистами"

В недалёком прошлом Россия предприняла попытку увеличить авианосную группу. В 2010 году Москва и Париж заключили контракт на строительство двух вертолётносцев типа "Мистраль". Россия намеревалась расширить военное присутствие вдалеке от морских баз и освоить французские технологии, чтобы в будущем самостоятельно производить вертолётносцы.

Украинский кризис стал поводом для отказа Парижа передавать два построенных на тот момент корабля. В 2016 году вертолётносцы были проданы Египту, а Россия получила от Франции неустойку. Однако исчерпанный конфликт не снял с повестки дня вопрос о потребности ВМФ в авианосцах.

Военный обозреватель "Газеты.Ru" Михаил Ходарёнок в беседе с RT заявил, что Россия не может обойтись без новых авианосцев: "Исходя из текущих задач, ВМФ по-хорошему требуется два новых авианесущих крейсера и, наверное, четыре вертолётносца. Это будет оптимальный состав для того, чтобы Россия в любой ситуации могла уверенно чувствовать себя на море".

"Но стоит быть реалистами - выполнение столь грандиозной задачи потребует около 20 миллиардов долларов. Для начала необходимо соорудить стапель или сухой док, где авианосец будет строиться. На это уйдет как минимум 5 миллиардов. Совокупные расходы на два крейсера с учётом затрат на авиакрыло - это ещё где-то 15 миллиардов", - подсчитал эксперт.



Ходарёнок полагает, что к вопросу о закладке авианосцев руководство РФ обязательно вернётся. "Просто сейчас не решены более насущные проблемы ВМФ. Как только на флоте будет наведён порядок, необходимость в авианосцах станет очевидной", - отметил собеседник RT.

Военный эксперт Дмитрий Литовкин согласен с мнением коллеги о том, что России рано или поздно придётся закладывать новый авианосец, и желательно не один. "Деятельность авианосных групп доказала свою эффективность. Мы это видим на примере американцев в Ливии. Превосходной работой отметился и наш "Адмирал Кузнецов у берегов Сирии", - сказал RT аналитик.

"Когда мы говорим про новые авианосцы, необходимо иметь в виду две ключевые трудности. Первая - финансовая: это очень дорого. Вторая - подготовка палубных лётчиков, которая по щелчку пальцев не происходит", - констатировал Литовкин.

Однако эксперт напомнил, что в России уже существует проект многоцелевого тяжёлого авианосца (проект 23000 "Шторм"), который был в закрытом режиме продемонстрирован в Санкт-Петербурге в июле 2013 года. Перспективный корабль сможет вмещать на палубе 80-90 летательных аппаратов, то есть в два раза больше, чем "Адмирал Кузнецов". По информации СМИ, строительство головного крейсера оценивается в \$6,2 млрд (в два раза меньше по сравнению с USS Gerald R. Ford). Согласно утечкам, проект 23000 предполагает строительство двух кораблей. Достоверная информация о планах по реализации "Шторма" на данный момент отсутствует.

Вступайте в нашу группу в VK, чтобы быть в курсе событий в России и мире

Алексей Заквасин

https://russian.rt.com/russia/article/370719-rossiya-flot-avianoscy-stroitelstvo?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=RSS

Корабел.Ру

В Москве состоялась встреча руководителей судостроительной отрасли, посвященная десятилетнему юбилею ОСК

Сегодня в Москве в "Президент-отеле" состоялось отраслевое совещание "10 лет Объединенной судостроительной корпорации: итоги и перспективы развития отрасли". Мероприятие прошло под председательством министра промышленности и торговли России Дениса Мантурова.

Среди участников совещания - помощник президента Российской Федерации по вопросам военно-технического сотрудничества Владимир Кожин, член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации Владимир Поспелов, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности,



инновационному развитию и предпринимательству Владимир Гутенев, президент ОСК Алексей Рахманов, а также руководство ВМФ, АО "ОСК" и входящих в корпорацию верфей и КБ.

Корабел.ру

В ходе праздника ряд руководителей был награжден званием "Почетный судостроитель". Такую награду получили генеральный директор "Адмиралтейских верфей" Александр Бузаков, генеральный директор ПСЗ "Янтарь" Эдуард Ефимов, генеральный директор "Балтийского завода - Судостроение" Алексей Кадилов. Еще из приятных новостей - миристр промышленности и торговли Денис Мантуров объявил, что в России будет официально введен единый День судостроителя. Минпромторг уже заручился поддержкой этой идеи Сергея Нарышкина - экс-председателя Госдумы, директора Службы внешней разведки и по совместительству председателя Российского исторического общества.

Корабел.ру

"Корабел.ру" еще вернется к освещению этого мероприятия. Следите за нашими материалами.

https://www.korabel.ru/news/comments/v_moskve_sostoyalas_vstrecha_rukovoditeley_sudostroitelnoy_otrasli_posvyaschennaya_desyatiletnemu_yubileyu_osk.html

Interfax-Russia.Ru \ \ ПВО на экспорт

Interfax-Russia.ru – Российские инженеры работают над производством установок С-400 для Китая. Поставки заказчику зенитных ракетных комплексов могут состояться к 2020 году.

В феврале этого года АО "Концерн ВКО "Алмаз-Антей" приступил к производству новейших зенитных ракетных систем (ЗРС) дальнего действия С-400 "Триумф" по заказу китайской стороны. Соответствующий контракт был заключен между РФ и КНР в 2015 году, условия сделки и ее денежный объем не разглашаются. Вместе с тем, как заявил директор по международному сотрудничеству и региональной политике "Ростех" Виктор Кладов, поставить новые системы ПВО в Китай планируется к 2020 году.

"Я думаю, что к 2020 году система будет поставлена. Оборудование находится в стадии производства" – сказал он.

Также о контракте с Китаем на поставку С-400 "Триумф" упоминал министр обороны РФ, генерал армии Сергей Шойгу.

"Позитивно развивается российско-китайское военно-техническое сотрудничество. Заключены контракты на поставку в Китай комплексов противовоздушной обороны (ПВО) С-400, многофункциональных истребителей Су-35, противокорабельных ракетных систем", - сказал министр на лекции в МГИМО 21 февраля.



Основной целью такого взаимодействия он назвал борьбу с международным терроризмом.

"Для отработки совместных действий регулярно проводятся военные учения "Морское взаимодействие" и "Мирная миссия", - добавил глава российского военного ведомства.

Кроме того, как рассказал министр обороны РФ, что Россия продолжает готовить специалистов для Народно-освободительной армии Китая.

"Всего в вузах Минобороны прошли обучение более 3,6 тыс. китайских военнослужащих. Руководство Народно-освободительной армии Китая считает перспективными формами взаимодействия международные соревнования, такие как "Армейские международные игры", и в этом году их отдельные этапы пройдут на территории КНР", - уточнил Шойгу.

Про контракт с Китаем на поставку С-400 говорил и первый заместитель председателя комитета Госдумы по экономической политике, глава думской комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса страны Владимир Гутенев. Сначала чиновник заявил, что РФ уже начала поставки этих систем КНР, однако потом уточнил, что ошибся, и речь пока идет только о производстве оборудования. Он также сообщил, что помимо Китая С-400 "Триумф" уже интересуются Индия и Турция.

"Индия сейчас активно приценивается к С-400", - сказал чиновник в эфире радио "Эхо Москвы".

Как в свою очередь уточнили в Федеральной службе по военно-техническому сотрудничеству, контракт на поставку зенитных ракетных систем С-400 "Триумф" с Индией может быть подписан до конца текущего года. Напомним, что в октябре прошлого года с этой страной уже было подписано межправительственное соглашение, которое в перспективе предусматривало заключение контракта на поставку С-400.

После заявлений Гутенева ведомство также прокомментировало ситуацию с поставками С-400 в Китай .

"Российская и китайская стороны реализуют контракт на поставку систем С-400 "Триумф" в строгом соответствии с его условиями и положениями. Поставки будут осуществляться в сроки, зафиксированные в соответствующих документах", - уточнила официальный представитель ведомства Мария Воробьева.

Кроме того, как сообщал гендиректор госкорпорации "Ростех" Сергей Чемезов, также ведутся переговоры о приобретении российского вооружения, в том числе и новейших систем ПВО С-400 "Триумф", с Турцией.

"Турция - да, они высказывали пожелание, хотели получить кредит (на покупку вооружения у РФ - ИФ), но пока вопрос еще не решен. Это уже министерства финансов ведут переговоры, как они подпишут, как примут



решение о выделении того или иного кредита по объему - так мы уже будем и дальше подписывать контракты на поставки", - сказал он в эфире телеканала "Россия 24" (ВГТРК).

Отвечая на уточняющий вопрос ведущего, идет ли речь о поставках Турции С-400 "Триумф", Чемезов сказал "в том числе С-400. Да". При этом он затруднился назвать сроки, когда может быть принято соответствующее решение.

Напомним, что ЗРС дальнего действия С-400 "Триумф", созданная на основе действующих комплексов С-300, предназначена для высокоэффективного поражения самолетов стратегической и тактической авиации, баллистических ракет, гиперзвуковых целей и других средств воздушного нападения в условиях радиоэлектронного и других видов противодействия.

Как заявляют разработчики, "Триумф" – единственная система, которая может выборочно использовать более 4 типов ракет обладающих различной стартовой массой и дальностью пуска, создавая эшелонированную оборону. Свои аэродинамические цели система способна поражать на дальности до 400 км, а баллистические цели, летящие со скоростями до 4,8 км/с на высотах от нескольких метров до нескольких десятков километров, - на дальности до 60 км. Комплекс может применяться ночью и днем в любых физико-географических, а также погодно-климатических условиях.

Кроме того, С-400 мобильна - ее элементы размещаются на колесных шасси высокой проходимости, также допускается их перевозка железнодорожным, водным и воздушным транспортом.

ЗРС С-400 "Триумф" была впервые принята на вооружение 28 апреля 2007 года. Еще через три месяца она стала на боевое дежурство для прикрытия Москвы, а также Московского промышленного района в городе Электросталь, где в 2009 году был развернут второй дивизион системы.

К 2014 году в РФ было сформировано уже 5 полков ЗРС С-400. В состав каждого из них вошли по два дивизиона ЗРС С-400 (по восемь пусковых установок). К 2020 году власти РФ планируют увеличить количество дивизионов ЗРС С-400 до 56. За границей ЗРС С-400 "Триумф" сегодня задействована для обороны российской военной базы Хмеймим в Сирии.

Оборону пункта базирования ВМФ РФ в Тартусе обеспечивают зенитные ракетные системы С-300. По некоторым данным, там развернута батарея системы С-300В4. Это новейшая система ПВО, которая обеспечит защиту от ракет и атак авиации на большой дальности. Вместе С-300 и С-400 прикрывает основную часть территории Сирии.

"Я считаю, что прикрыта основная часть Сирии. Это защита не только российского контингента, но и сирийских войск", - заявлял ранее "Интерфаксу" глава комитета по обороне и безопасности Совета Федерации Виктор Озеров.



Обозреватель Наталья Пономарева

Наталья Пономарева

<http://www.interfax-russia.ru/Moscow/view.asp?id=816854>

МК (mk.ru) \ КЖД самарских депутатов в Госдуме "почти на нуле"

Эксперты изучили активность парламентариев VII созыва и составили рейтинг

Показатели деятельности народных избранников от Самарской области в общих итогах исследования очень невысоки. Восемь представителей Самарской области - семь единороссов и один коммунист, судя по оценкам экспертов, еще включаются в работу. Лишь две знакомые фамилии - Гутенева и Калашникова промелькнули в ТОП-50 медийности депутатов. В остальных выборках самарцы не отмечены. В общем списке защитники интересов нашего региона значатся на 300-х, 400-х строчках.

Скриншот с сайта губернской думы

"Коэффициент полезности депутатов Госдумы" рассчитал коллектив экспертов во главе с политологами Алексеем Мартыновым и Дмитрием Гусевым. Рейтинг качества работы парламентариев они представили на сайте портала «Депутат Клуб».

При оценке КЖД учитывали четыре параметра - народное голосование, активность в Думе (выступления, участие в законопроектах и т.д.), цитируемость в СМИ и работа депутатов в регионе.

Лидерами рейтинга стали вице-спикеры Ирина Яровая и Сергей Неверов, отмечена активность Павла Крашенинникова. Регионалы в результатах исследований выглядят по-разному. Избранников от Самарской области в пример ставить не приходится.

Заметные позиции в исследовании заняли лишь депутаты Леонид Калашников (КПРФ) и Владимир Гутенев (ЕР). Они попали в ТОП-50 медийности с индексами 2, 43 и 3,32 соответственно.

КЖД Калашникова в итоге оценили в 19, 24 балла, Гутенева - в 18, 49. Для сравнения: у лидера рейтинга Яровой общий балл КЖД 63,13 баллов.

Остальные парламентарии от самарского региона упоминаются лишь в общем списке на строчках ниже трехсотой.

Евгений Серпер расположился на 328 месте с КЖД в 13, 42 балла, Надежда Колесникова - на 360 строке с КЖД в 11, 83 балла.

Игорь Станкевич занял 362-е место с оценкой полезности 11, 78, Леонид Симановский, Виктор Казаков и Владимир Бокк - на 407,408 и 425 строчках рейтинга. Их КЖД оценили в 9,71, 9,66 и в 9,06 баллов.

Константин Бакшеев, политический консультант, политтехнолог, координатор информационно- идеологического направления Агентства «Максимов-консалтинг» , комментируя позиции самарских парламентариев



отметил, что высокая личная активность некоторых депутатов Госдумы обусловлена в том числе «шаткостью позиции губернатора Самарской области».

Айна Утибаева

<http://samara.mk.ru/articles/2017/03/21/poleznost-samarskikh-deputatov-v-gosdume-pochti-nezametna.html>

Общероссийский народный фронт (onf.ru)

Гутенев: Сохранение лесов - одна из основных задач для нашей страны

Сегодня, 21 марта, отмечается Всемирный день защиты лесов, который был введен в 1971 г. и с тех пор отмечается ежегодно, в том числе и в России. Инициативу о его проведении выдвинула на 23-й Генеральной ассамблее Европейская конфедерация сельского хозяйства, обеспокоенная стремительным сокращением лесных площадей на всей территории Земли. Координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса, депутат Госдумы РФ Владимир Гутенев отмечает, что целью проведения Всемирного дня защиты лесов является напоминание всем жителям Земли о важности сохранения лесных и любых других зеленых насаждений, необходимости их рационального и разумного использования.

«Проблема сохранения леса и его богатств стоит сегодня в ряду важнейших экологических задач для всех стран мира. В последние годы тенденции, связанные с сокращением лесных угодий Земли, вызывают тревогу не только у экологов, но и у всего международного сообщества, и наша страна - не исключение», - отметил Гутенев.

По его мнению, особое внимание важности сохранения лесов уделяется именно в нашей стране, потому что Российская Федерация является мировым лидером по площади лесов, которая составляет 814 931 тыс. га, или 20% общей площади лесов мира. На десять самых богатых лесами стран приходится около 67% площади всех лесов мира. Доля площади лесов Бразилии составляет 12%, Канады - 9%, США - 8%, Китая - 5%.

«Сегодня мне хотелось бы напомнить, что два года назад, когда был сформирован Центр общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса, основной целью его деятельности было как раз сохранение лесов и борьба с деятельностью «черных» лесорубов. Это лишний раз подчеркивает значимость лесных ресурсов для нашей страны, поскольку лес является не только важнейшим средообразующим и средозащитным фактором, но также, по сути, выступает в качестве экономического фактора, удовлетворяя множественные потребности общества и промышленности в энергии, продовольствии, сырье и жилье», - резюмировал Гутенев.

Напомним, 21 марта в преддверии межрегиональной экологической конференции ОНФ в Ростове-на-Дону в субъектах Южного и Северо-



Кавказского округов в рамках Года экологии проходит акция «Всероссийский день посадки леса». В акции принимают участие органы государственной власти, местного самоуправления и представители общественности.

Проект: Центр общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса

<http://onf.ru/node/48591/>

NewsBabr.com \ \ Россия раздает ракетные системы «близким государствам»

Россия начала поставки в Китай ракетных систем С-400, проигнорировав первичные интересы своей армии.

Об этом сообщил депутат Госдумы Владимир Гутенев в эфире «Эхо Москвы».

«Индия сейчас активно приценивается к С-400. Мы сейчас поставили в Китай первые дивизионы», - сказал парламентарий (цитата по «Интерфаксу»).

Между тем слова депутата расходятся с официальной позицией «Ростеха». В феврале 2017-го директор корпорации по международному сотрудничеству Виктор Кладов заявил, что Россия пока еще только начала производство С-400 для Китая. По словам представителей «Ростеха», поставки в Китай начнутся не раньше 2018 года, поскольку вооружение сперва поставляется «своей армии».

Вице-премьер правительства Дмитрий Рогозин ранее заявлял, что Россия поставляет С-400 «только близким государствам».

Зенитные ракетные комплексы С-400 «Триумф» были приняты на вооружение в РФ в 2007 году. Фото: ТВ Центр

Отметим, помимо Китая, контракт с Россией на поставки ракетных систем С-400 также заключила Индия.

Помимо прочего, переговоры о покупке С-400 ведут саудиты. Саудовская Аравия долгое время ориентировалась на закупки вооружений у стран НАТО и США, однако в последнее время проявляет интерес к российской военной технике.

В «Рособоронэкспорте» ожидают, что оружейный экспорт России сохранится на уровне 14-15 миллиардов долларов.

В феврале 2017 года Стокгольмский международный институт исследований проблем мира (СИПРИ) опубликовал доклад о состоянии глобального рынка оружия. Россия, наряду с США, признана крупнейшей оружейной державой. Доля российского государства в международном экспорте вооружений составила 23 процента. В основном российское оружие идет в такие страны, как Индия, Вьетнам и Китай. География российского оружейного экспорта достигает 50-ти стран. Читайте подробнее: Битва оружейных держав: мир наращивает вооружения в страхе перед РФ



<http://newsbabr.com/msk/?IDE=157168>

Оружие России (arms-expo.ru)

Владимир Гутенев инициировал создание Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники

Владимир Гутенев / Фото: www.soyuzmash.ru

Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники (РССПиМТ) при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству возглавил Президент ОСК, вице-президент Лиги содействия оборонным предприятиям Алексей Рахманов. Координировать работу совета будет Первый зампред Комитета Владимир Гутенев.

"Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники стал 28-м при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству"

«Деятельность Экспертного совета по развитию судостроительной промышленности и морской техники, прежде всего, будет направлена на решение междисциплинарных задач, таких как нахождение разумного баланса в отношениях с металлургами и выстраивание тесных связей с двигателестроителями. Именно успехи в импортозамещении газотурбинного оборудования в значительной степени должны повлиять на конкурентоспособность российского судостроения», - подчеркнул Координатор Экспертного совета В. Гутенев.

Парламентарий напомнил, что Председатель Правительства России Дмитрий Медведев на недавней встрече с депутатами привел факты, свидетельствующие об успешной диверсификации судостроительной отрасли: «За истекший год произошел рост военного судостроения в районе 3 процентов, а гражданского - более 10 процентов. Эти факты - лучшее свидетельство того, что выбранная стратегия, которую реализуют российские судостроители, не только позволяет создавать рабочие места, но и привносить в бюджет достаточно существенные ресурсы», - считает В. Гутенев.

Фото: www.soyuzmash.ru

Экспертный совет по развитию судостроительной промышленности и морской техники стал 28-м при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. «Впервые при формировании Экспертного совета мы приняли решение утвердить в качестве председателя не высокопоставленного депутата, а наиболее авторитетного представителя профессионального сообщества - Президента Объединенной судостроительной корпорации Алексея Рахманова. Такая схема позволит привлекать к работе в Экспертных советах Госдумы не только первых замов, но и «первых лиц» важнейших промышленных



корпораций», - подчеркнул В. Гутенев, не исключив возможность использования аналогичного алгоритма при утверждении председателей других Экспертных советов.

Члены Комитета поддержали предложение В. Гутенева по назначению председателей Экспертных советов, представляющих профессиональное сообщество, но не входящих в состав депутатского корпуса, отметив, что данная схема будет способствовать более динамичной работе Экспертных советов.

Владимир Гутенев акцентировал внимание на том, что Алексей Рахманов, помимо руководства ОСК, является вице-президентом Лиги содействия оборонным предприятиям. «Именно поэтому предложенный Алексеем Рахмановым состав Экспертного совета выдерживает необходимый баланс между гражданским и военным судостроением», - отметил парламентарий.

В состав Экспертного совета вошли председатель Российского научно-технического общества судостроителей им. А.Н. Крылова Владимир Александров, генеральный директор АО «ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, а также руководители Зеленодольского судостроительного завода, ПАО «Звезда», ПАО «ЦКБ «Айсберг», Уральский турбинный завод, Концерн «НПО «Аврора» и Концерн «Морское подводное оружие - Гидроприбор». «Такой авторитетный экспертный состав говорит о том, что сложные задачи по законодательной поддержке и развитию отечественного судостроения, которые стоят перед Экспертным советом и Комитетом по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству, будут выполняться», - уверен Координатор Экспертного совета Владимир Гутенев.

http://www.arms-expo.ru/news/polity/vladimir_gutenev_initsiiroval_sozdanie_v_gosdume_ekspertnog_o_soveta_po_razvitiyu_sudostroitelnoy_pro/

ИА REGNUM \\ Информацию о поставке систем С-400 в Китай не подтвердили

Политика

«Россия еще и не начинала поставки ракетных систем С-400 в Китай»

Москва, 21 марта 2017, 11:00 - REGNUM Информация о том, что Российская Федерация якобы приступила к поставкам систем противовоздушной обороны (ПВО) С-400 "Триумф" в Китай, не соответствует действительности. Об этом, как передает "Эхо Москвы", сообщает Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС).

"Россия еще и не начинала поставки ракетных систем С-400 в Китай", - говорится в сообщении.

Ранее первый заместитель председателя комитета Госдумы по экономической политике, председатель комиссии по правовому обеспечению



развития организаций оборонно-промышленного комплекса Владимир Гутенев ("Единая Россия") в эфире радио "Эхо Москвы" заявил, что российская сторона приступила к поставкам в Китай систем противовоздушной обороны (ПВО) С-400 "Триумф".

Чуть позже Гутенев опроверг свое заявление, отметив, что речь пока идет не о поставках, а о производстве комплексов.

<https://regnum.ru/news/polit/2252275.html>

Российский Диалог (rusdialog.ru) \\\ Sputnik: Россия официально прояснила ситуацию с поставками С-400 в Китай

Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) России опровергла сообщения о начале поставок ракетных систем С-400 в Китай.

Пресс-секретарь ФСВТС Мария Воробьева сообщила журналистам, что Россия и Китай реализуют контракт о поставке С-400 "Триумф" "в строгом соответствии с его условиями".

"Поставки будут осуществлены в сроки, утвержденные в соответствующих документах", - сказала Воробьева на следующий день после того, как российский законодатель сообщил местному радио о начале поставок С-400 в Китай.

Позднее Владимир Гутенев разъяснил СМИ, что С-400 находятся на стадии производства, а не на стадии поставок.

Несколькими днями ранее президент России Владимир Путин обсуждал перспективы поставок С-400 в Турцию с президентом Эрдоганом.

Сообщает Sputnik - перевод редакции "Российский Диалог"

https://www.rusdialog.ru/news/100814_1490082151

Inline.ru

В ближайшее десятилетие России понадобится два новых авианосца авианесущий крейсер "Адмирал Кузнецов"

Россия в ближайшем будущем может построить два авианосца, считает первый заместитель председателя комитета Госдумы по экономической политике, председатель думской комиссии по правовому обеспечению развития организаций оборонно-промышленного комплекса Владимир Гутенев.

"В том, что мы, скорее всего, будем вынуждены построить в течение ближайших 10-12 лет один-два авианесущих крейсера, я не сомневаюсь", - сказал Гутенев в эфире радиостанции "Эхо Москвы".

По мнению парламентария, потребность в авианосцах продиктована задачами, которые стоят сейчас перед российским флотом. Для выполнения этих задач необходимо также модернизировать тяжелый авианесущий крейсер "Адмирал Кузнецов". "Не списывать же нам корабль? Мне кажется, наоборот,



после участия в реальных боевых действиях появляется информация о том, в какую сторону надо модернизировать (крейсер - ИФ)", - сказал Гутенев.

Вице-премьер Дмитрий Рогозин в начале марта в интервью "Интерфаксу" заявил, что российский оборонно-промышленный комплекс готов построить для ВМФ новый авианосец, если будет принято соответствующее решение. "Это вопрос не к оборонно-промышленному комплексу. Мы можем построить всё, компетенции для этого у нас есть", - сказал Рогозин.

"Если будет принято решение о необходимости оснастить наш ВМФ авианосцем, оно будет реализовано", - заявил Рогозин, добавив, что "предварительный проект, технический эскиз есть". "У нас есть понимание, как это сделать. Есть авиационная техника, которой можно оснастить корабль, ударное вооружение. С технической и производственной точек зрения всё это реализуемо, сомнений нет", - сказал вице-премьер. (Интерфакс)

<http://www.inline.ru/sobytie.asp?NewsID=442189>

2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование.

Коммерсантъ \\ Казначейский контроль откатывают назад

Правительство смягчило подход к госзакупкам

21.03.2017, 22:18

Белый дом перенастраивает работу единой информационной системы госзакупок. Подписанное вчера Дмитрием Медведевым постановление правительства №315 смягчило правила их казначейского контроля, лишив Федеральное казначейство права блокировать размещение данных о закупках до окончания проверки документации. По данным "Ъ", именно эта блокировка и отсутствие автоматизации такого контроля и вызывали в начале 2017 года сбои в работе госзаказчиков с ЕИС — из них 70% не могли провести госзакупки.

Дмитрий Медведев подписал постановление правительства №315 от 20 марта 2017 года — документ вносит изменения в правила осуществления казначейского контроля госзакупок, а также разрешает заказчикам размещать в единой информационной системе (ЕИС) информацию о закупках до получения одобрения от Федерального казначейства. Запрет на размещение непроверенных Казначейством данных вернется в законодательство о закупках 1 января 2018 года для федеральных закупок и 1 января 2019 года — для региональных и муниципальных контрактов.

Выпуск постановления призван решить проблемы с работой ЕИС закупок — напомним, функционирование системы, призванной агрегировать все данные о госзаказе, было фактически заблокировано в начале 2017 года. Это вызвало массовые жалобы госзаказчиков на невозможность вносить и корректировать в ЕИС планы-графики и данные о закупках. В письме замглавы Минэкономики Евгения Елина на имя первого вице-преьера Игоря Шувалова говорится: на 27



января 180 тыс., или 70%, госзаказчиков не могли разместить планы закупок и проводить такие процедуры (копия документа есть у “Ъ”). По данным Минэкономки, на начало марта их было 61%.

По данным “Ъ”, сбой был вызван тем, что казначейский контроль соответствия закупок планам—графикам закупок не был автоматизирован — а без такого контроля система не позволяла вводить данные о них, что и вызвало массовые жалобы. В частности, в Минэкономки по данному вопросу обращались руководители нескольких субъектов РФ и ряда федеральных органов власти, в том числе мэр Москвы Сергей Собянин ([см. “Ъ” от 25 января](#)).

Утвержденные тем же постановлением изменения в правила контроля госзакупок дополнительно выводят ГУПы и МУПы из-под контроля Федерального казначейства — теперь ими будут заниматься финансовые органы, а также уточняют процедуры и перечни контролируемых данных.

Олег Сапожков, Софья Окунь

Коммерсантъ \ Общественной палате подбирают новые лица

Регионы заканчивают выдвижение своих представителей

22.03.2017

Региональные общественные палаты заканчивают выбирать своих представителей в новый состав Общественной палаты РФ. В Пермском крае и Новгородской области, где в этом году предстоят выборы губернаторов, палаты избрали новых представителей: в Перми — участника КВН Ямура Гильмутдинова, кандидатуру которого поддержали краевые власти, в Великом Новгороде — главу региональной палаты Александра Мамулата. Сменился и представитель Подмосковья. А общественной палате Севастополя из-за длительного конфликта не удалось выбрать своего представителя.

Общественные палаты (ОП) субъектов должны выдвинуть своих представителей в новый состав ОП РФ до 22 марта. На вчерашнем заседании ОП Севастополя выбор представителя был единственным вопросом. Вице-губернатор Севастополя Юрий Кривов призвал членов палаты к "консенсусу и конструктиву", однако половина палаты не поддержала повестку дня. Таким образом, заседания палаты срываются уже больше трех месяцев. Напомним, в 2016 году половина членов из числа сторонников заксобранья попыталась исключить из ОП заместителя председателя Олега Гасанова и сменить ее руководителя Евгения Халайчева (оба попали в ОП по квоте экс-губернатора Сергея Меняйло). Первого обвинили в неэтичном поведении, а второго — в нарушении регламента палаты. Однако против отставок высказалась вторая половина ОП. Противоборствующие стороны оказались в паритете — по 12 членов. В декабре врио губернатора Севастополя Дмитрий Овсянников призвал



палату самораспуститься или начать работать конструктивно. Была создана согласительная комиссия, но прийти к компромиссу сторонам не удалось.

Как рассказал "Ъ" голосовавший против повестки член ОП Иван Комелов, половина членов палаты будет и дальше срывать ее заседания, пока работа этой структуры не "вернется в правовое поле". По его словам, это случится, когда Евгений Халайчев исправит протокол октябрьского заседания ОП. "Было принято решение о досрочном прекращении полномочий члена ОП Олега Гасанова, а он (Евгений Халайчев.— "Ъ") вписал в протокол, что решение не принято",— пояснил господин Комелов. Он добавил, что группа не согласных с действиями руководства ОП готова к любому развитию ситуации, "вплоть до роспуска палаты".

Олег Гасанов сказал "Ъ", что "более близкая к правительству" группа членов ОП была готова предложить в представители в федеральную палату "компромиссную фигуру". "Печально, что личные амбиции нескольких человек привели к подобной ситуации (срыву голосования.— "Ъ")",— сказал господин Гасанов. Он сообщил, что руководство ОП в среду продолжит консультации с "несогласными членами". Юрий Кривов сказал "Ъ", что правительство города "юридически" не может повлиять на ситуацию в ОП, но заверил, что власть выступит посредником в переговорах членов ОП. "В качестве душевных собеседников будем это делать",— пояснил он. То, что город остался без представителя в федеральной ОП, чиновник считает "печальной ситуацией".

Вчера еще три региональные палаты выдвинули своих представителей, при этом в двух регионах — Пермском крае и Новгородской области — в этом году пройдут губернаторские выборы. Пермская палата решила заменить Светлану Денисову на известного кавээнщика Ямура Гильмутдинова, кандидатуру которого поддержали краевые власти (6 февраля врио губернатора назначен Максим Решетников). Он получил 20 из 30 голосов. Новый член ОП заявил, что в ближайшие полтора года основной повесткой федеральной палаты будут "большие выборы": "Будут востребованы понятные схемы взаимодействия в молодежной политике, поэтому я смогу быть полезен". Ямур Гильмутдинов в 2001-2004 годах возглавлял пермские команды "Парма" и "Друзья", выступавшие в Высшей лиге КВН. В 2005-2006 годах был руководителем молодежного отдела федерального исполкома партии "Союз правых сил", в 2010-2013 годах — начальником пресс-службы ФАУ МО РФ ЦСКА (Москва), с 2013 года — директор ООО "Голд Стайл Энтертеймент".

Представителем от Новгородской области, где врио губернатора 13 февраля был назначен экс-глава АСИ Андрей Никитин, в ОП избран глава региональной палаты Александр Мамулат, причем выборы прошли в два этапа. Во второй тур прошли двое: господин Мамулат и действующий член ОП, советник экс-губернатора Сергея Митина, директор некоммерческого Фонда исследования проблем демократии Максим Григорьев, который в итоге снял



свою кандидатуру. Палату Московской области теперь будет представлять в ОП адвокат Шота Горгадзе, который сменил председателя совета молодежного движения "Местные" Татьяну Дмитриеву. Господин Горгадзе при голосовании обошел Петра Ульянова и Анатолия Домникова.

Всего федеральная ОП состоит из 168 членов: помимо президента (назначает 40 членов ОП) 85 членов выдвигают субъекты, еще 43 кандидата, в соответствии с принятыми в 2016 году поправками к закону об ОП, будут избраны рабочей группой, в состав которой войдут члены ОП действующего состава и нового, избранного по президентской и региональным квотам.

Вадим Никифоров, Симферополь; Дмитрий Камаев, Пермь; Екатерина Переплавленченко, Великий Новгород

3. Мировая политика.

Коммерсантъ \ За Дональдом Трампом будут тянуть российский след Президенту США обеспечены проблемы до конца срока

В апреле Москву может посетить новый госсекретарь США Рекс Тиллерсон. Сообщения об этом совпали с проводимой Палатой представителей американского Конгресса серией слушаний о влиянии России на президентские выборы 2016 года. Хотя в ходе первого заседания руководители спецслужб США не представили доказательств вмешательства РФ в голосование, конгрессмены намерены сделать тему российского следа в победе Дональда Трампа долгоиграющей. Первое в истории США расследование в отношении действующего президента, подозреваемого в сговоре с недружественным государством, создает в Вашингтоне ситуацию двоевластия, делая перспективы нормализации отношений двух стран все более неопределенными.

«Дни Москвы» на Капитолийском холме

Первые слушания в комитете по разведке Палаты представителей Конгресса США о возможных нарушениях, допущенных в ходе избирательной кампании 2016 года, и о предполагаемом российском следе в победе республиканского кандидата Дональда Трампа прошли ровно через два месяца после его инаугурации в Белом доме 20 января.

В ходе заседания, проходившего под председательством главы комитета по разведке республиканца Девина Нунеса, конгрессмены искали ответ на вопрос, как могла повлиять Россия на президентские выборы в США, в частности, мог ли в ходе голосования иметь место сговор между представителями российских властей и командой Дональда Трампа.

Ранее американские СМИ со ссылкой на источники сообщали о начале ФБР расследовании относительно наличия такого сговора, но официальных комментариев по этому поводу не было. На слушаниях в Конгрессе Джеймс Коми напомнил: ФБР обычно не подтверждает даже сам факт расследований,



тем более секретных. Но в этом случае, по его словам, в силу «необычных обстоятельств» решено сделать исключение. «Я уполномочен подтвердить, что ФБР в рамках контрразведывательного направления своей работы ведет расследование по поводу попыток российского правительства повлиять на президентские выборы 2016 года,— объявил Джеймс Коми.— Это включает в себя расследование характера любых связей между любыми лицами, связанными с предвыборной кампанией Трампа, и правительством России, а также вопроса о том, существовала ли какая-либо координация между кампанией и усилиями Москвы».

Глава ФБР отказался привести какие-либо подробности, но, судя по всему, речь идет о якобы осуществленном российскими хакерами взломе электронной почты высокопоставленных представителей Демократической партии. Оппоненты нового президента подозревают, что эта хакерская атака — результат сговора Дональда Трампа с Кремлем.

При этом Джеймс Коми признал, что у ФБР «нет информации о влиянии непосредственно на избирательный процесс в США». По его словам, американские спецслужбы не располагают данными о возможном российском воздействии «на машины для голосования, подсчет голосов, передачу итогов голосования».

Следующие слушания о ходе расследования в отношении членов команды Дональда Трампа пройдут уже 28 марта. В отличие от предыдущих они будут проходить в закрытом режиме — бывшие и нынешние главы спецслужб будут давать показания под присягой. А через два дня после этого, 30 марта, свои слушания о «российском следе» намерен провести комитет по разведке Сената — верхней палаты Конгресса.

Тактика противников Дональда Трампа состоит в том, чтобы подвергнуть главу государства прессингу, вынудить его обороняться и максимально ограничить его возможности выполнения своих предвыборных обещаний. «Продолжение расследования “российского вмешательства” — это попытка влиятельных сил в Конгрессе создать постоянный механизм давления на упрямого и несговорчивого Трампа»,— пояснил “Ъ” наблюдающий в Вашингтоне за слушаниями в Конгрессе исполнительный директор Российского совета по международным делам Андрей Картунов. По его словам, тема выигрышная, поскольку даже те американцы, которых мало волнует внешняя политика, болезненно реагируют на реальные или потенциальные угрозы демократии США. «Одно дело — разногласия с Россией по Сирии или Украине, совсем другое — русские “под кроватью в твоём доме”. Парадокс, однако, в том, что подобная охота на ведьм, вызывающая в памяти времена маккартизма, и есть главная угроза американской демократии»,— убежден эксперт.

Схожего мнения придерживается базирующийся в Вашингтоне профессор истории Американского университета Антон Федяшин. «Слушания



продемонстрировали, что российско-американские отношения останутся заложниками внутривнутриполитической борьбы на протяжении всего президентского срока Трампа. Более того, процесс расследования будет использован против республиканцев на промежуточных выборах в 2018 году, что заставит республиканских кандидатов «отречься» от администрации», — прогнозирует он в беседе с «Ъ».

Нормализация откладывается

Начало слушаний в Конгрессе о возможном влиянии России на президентские выборы совпало с появлением информации о готовящемся первом визите в Москву нового госсекретаря Рекса Тиллерсона. Как сообщило во вторник агентство Reuters, ссылаясь на свои источники в Госдепартаменте, преемник Джона Керри посетит Москву 12 апреля. По данным агентства, это произойдет после встречи глав МИДов стран G7 в Италии, намеченной на начало апреля.

Впрочем, подтверждения этой информации, как и ее опровержения со стороны Москвы, пока нет. «Давайтеждеждемся, когда будут официальные заявления. Не заявления Reuters, а все-таки когда Госдепартамент и МИД сообщат о визите», — призвал во вторник пресс-секретарь президента РФ Владимира Путина Дмитрий Песков. В аналогичном ключе высказываются и американские представители. «Мы пока не можем официально заявить о том, что готовится визит Рекса Тиллерсона», — сказала во вторник «Ъ» пресс-секретарь посольства США в Москве Мария Олсен.

Не под запись представители обеих стран говорят, что визит готовится и что его ключевой темой станет проработка повестки первой встречи Дональда Трампа и Владимира Путина. По сведениям «Ъ», этой же теме была посвящена и коллегия, состоявшаяся в МИД РФ в минувшую среду. Президенты встретятся не позднее июля, когда в Гамбурге пройдет саммит G20. Однако источники «Ъ» в госструктурах двух стран отмечают: встреча может состояться и раньше — в мае — в одной из европейских стран. Многие будут зависеть от итогов визита Рекса Тиллерсона в Россию — ему и его российским коллегам необходимо подготовить содержательную повестку для двух президентов.

Слушания в Конгрессе станут еще одним фактором, осложняющим и без того непростую миссию Рекса Тиллерсона в Москве. «Возможность радикально сменить вектор в отношениях с Россией, если она вообще просматривалась, упущена. Вместо быстрой атаки на позиции противников налаживания сотрудничества с Москвой Трампу теперь предстоят тяжелые позиционные бои», — говорит Андрей Кортуннов. Впрочем, по мнению эксперта, делать вывод о том, что Дональд Трамп готов «слить» Россию своим политическим противникам, пока рано. До первого российско-американского саммита вопрос о «пределах возможного» в отношениях двух стран остается открытым.



«Нынешнее положение в отношениях России и США — это производное фактического двоевластия, которое сложилось в Вашингтоне. Ни одна из двух враждующих группировок — ни пришедшая к власти, ни отстраненная от нее — не в состоянии взять ситуацию под контроль. Подобных прецедентов в современной истории США еще не было», — пояснил “Ъ” зампред совета Ассоциации российских дипломатов Андрей Бакланов.

По его словам, следствием этого стала пробуксовка в решении ключевых проблем мировой экономики и безопасности. «Одна из таких проблем — восстановление динамики развития мировой экономики, важнейшая составная часть которого стабилизация на нефтяном рынке. Однако если страны ОПЕК между собой уже договорились, то позиция США как одного из ведущих игроков пока не сформулирована, что создает угрозу новой дестабилизации», — предупреждает собеседник “Ъ”.

Эксперт не исключает, что президентство Дональда Трампа выльется «в новые потерянные годы для российско-американских отношений».

Сергей Строкань, Елена Черненко

4. Оборонно-промышленный комплекс.

ТАСС \\\ Военные инженеры покажут "умные" миноискатели на форуме "Армия-2017"

Речь идет о приспособлениях, которые могут находить мины и самодельные взрывные устройства как в металлических корпусах, так и в оболочках, не проводящих электричество, на глубине до 70 см

МОСКВА, 21 марта. /ТАСС/. Инженерные войска покажут перспективные миноискатели и "умные" обнаружители взрывчатых веществ на форуме "Армия-2017". Об этом журналистам во вторник сообщил начальник Инженерных войск России генерал-лейтенант Юрий Ставицкий.

"В рамках форума мы продемонстрируем целую линейку существующих и перспективных средств инженерной разведки. В том числе новейшие технические средства, работа которых основана на сочетании физических принципов поиска, обнаружения и идентификации взрывоопасных предметов в различных укрывающих средах", - сказал он.

Генерал пояснил, что речь идет, например, о приспособлениях, которые могут находить мины и самодельные взрывные устройства как в металлических корпусах, так и в оболочках, не проводящих электричество, на глубине до 70 см. При этом они смогут определять не только глубину закладки боеприпаса, но и вид металла (черный или цветной), из которого он состоит.

"Также будет продемонстрирован глубинный металлодетектор, предназначенный для обнаружения боеприпасов на глубинах до 5 м,



перспективный миноискатель, который позволяет обнаруживать взрывные устройства в воде на глубинах свыше 10 м", - рассказал Ставицкий.

5. Автопром.

Коммерсантъ \\\ Aluminum влился в министерские споры Металлурги против продления промсборки в автопроме 22.03.2017

Отраслевая Алюминиевая ассоциация предложила отказаться от продолжения режима льготной промсборки автомобилей и заставить заводы закупать алюминиевые изделия только в РФ. Лоббисты в данном случае вторгаются в спор Минэкономики и Минпромторга о том, как организовать новые льготы для автопрома. Минэкономики хочет модернизировать существующий режим льгот, Минпромторг настаивает на новом механизме специвестконтрактов, который, однако, ничего не дает тем, кто уже инвестировал в производство в России.

Алюминиевая ассоциация (АА; объединяет предприятия отрасли) предложила Минэкономики отказаться от продления льготного режима промсборки для иностранных автоконцернов (письмо есть у "Ъ"). Режим льготного ввоза автокомпонентов негативно сказывается на локализации производства и тормозит импортозамещение и развитие автопрома, считает глава ассоциации Валентин Трищенко. АА "разделяет мнение Минпромторга" и считает необходимым для поддержки автопрома применять специвестконтракты (СПИК) — например, предоставляя приоритет в госзакупках компаниям, подписавшим СПИКи. Для развития экспорта автокомпонентов предложено распространить на производителей субсидии, компенсирующие часть затрат на транспортировку, омологацию за рубежом и подтверждение соответствия продукции. Для увеличения загрузки заводов, изготавливающих компоненты из алюминия (Nemak, "Росалит", Federal Mogul, литейные мощности АвтоВАЗа), ассоциация хочет обеспечить их заказами "нелокализованных автопроизводителей — PSA Peugeot Citroen, Toyota, Hyundai, Kia".

В Минпромторге "Ъ" сообщили, что, по информации ведущих автоконцернов, алюминиевые диски либо уже локализованы для большинства производимых моделей, либо ведутся переговоры для организации поставки на конвейер. Так, например, все модели Ford, выпускаемые в России, комплектуются локальными шинами и дисками (локализация по дискам — 95%). По данным министерства, "ПСМА Рус" планирует полностью перейти на локальные закупки дисков и шин, "Фольксваген Групп Рус" ведет переговоры с ЛМЗ СКАД по установке дисков на модели Polo и Tiguan. Но в Минэкономики



"Ъ" заявили: обязательства по использованию российского сырья и материалов будут нарушать нормы ВТО.

Сроки действия соглашений по промсборке истекают в 2018-2019 годах, сейчас по поручению правительства свои версии "третьей промсборки" разрабатывают и Минэкономики, и Минпромторг. В Минэкономики говорят, что СПИК не может стать "преемником" промсборки, его преференции индивидуальны для каждой компании и могут повлечь нарушение конкуренции. СПИК требует новых инвестиций от 750 млн руб., но компании по промсборке уже сделали значительные инвестиции в РФ. Версия промсборки от Минэкономики включит переход от количественного расчета локализации к качественному, дифференциацию показателей в зависимости от объемов производства, категорий транспортных средств, вовлечения российских поставщиков компонентов второго и третьего уровней, курс рубля и стимулирование экспорта.

По мнению одного из собеседников "Ъ", Минпромторг рассчитывает "замкнуть" подписание новых контрактов на себя (соглашения о промсборке подписывались с Минэкономики.— "Ъ") и сделать такие правила, чтобы вся поддержка, по сути, шла лишь ключевым российским игрокам". СПИКи подписали Daimler и СП Mazda-Sollers, но, например, глава Volkswagen в РФ Маркус Озегович говорил, что группа заплатила €152 млн только для того, чтобы поддержать производство в РФ на нынешнем уровне, и сейчас СПИК не покрывает эти расходы. В Ford Sollers заметили, что выступают за механизм, который прозрачно и справедливо создаст благоприятный режим работы в России, "учитывая выполненные ранее повышенные обязательства".

Яна Циноева, Анатолий Джумайло

6. Авиастроение.

Авиапорт \\\ МОДЕРНИЗАЦИЯ ДАСТ МАЛАЗИЙСКИМ МИГ-29 ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРАЖАТЬ НАЗЕМНЫЕ ЦЕЛИ

Модернизация позволит истребителям МиГ-29N малазийских Королевских ВВС атаковать наземные цели. Возможные параметры совершенствования самолетов уточнил директор по международному сотрудничеству и региональной политике "Ростеха" Виктор Кладов, возглавляющий объединенную делегацию "Ростеха" и РОЭ на выставке LIMA-2017, сообщает корреспондент "Ленты.ру".

"Мы предлагаем разные варианты совершенствования истребителей, это зависит от пожеланий заказчика и наличия средств, - отметил Кладов. - В любом случае, после модернизации МиГ-29N станут многофункциональными, в том числе смогут работать по земле".



21 марта о возможности совершенствования истребителей МиГ-29N и Су-30МКМ малайзийских Королевских ВВС сообщили представители ОАК во время посещения стенда корпорации главой правительства Малайзии.

16 истребителей МиГ-29СЭ и 2 спарки МиГ-29УБ были поставлены Малайзии в 1995-6 годах в рамках контракта 1994 года. Главным предназначением этих машин являлось завоевание превосходства в воздухе, возможности поражения наземных целей при этом ограничивались использованием свободнопадающих боеприпасов и неуправляемых реактивных снарядов. Впоследствии в номенклатуру вооружения этих самолетов, получивших индекс МиГ-29N, были добавлены корректируемые авиабомбы КАБ-500 с лазерной головкой самонаведения. По имеющейся информации, в настоящее время ВВС Малайзии располагают 12 боеготовыми машинами МиГ-29N.

Как сообщил "Ленте.ру" источник в российском военном ведомстве, ВВС Малайзии заинтересованы в расширении номенклатуры используемого высокоточного оружия, в том числе за счет управляемых ракет "воздух-поверхность".