



Союз машиностроителей России
Пресс-служба
ОБЗОР СООБЩЕНИЙ
СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
27 января 2017 года

Содержание:

1. О Союзе машиностроителей России. Стр. 7-24

Оружие России (arms-expo.ru) // В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

http://www.arms-expo.ru/news/meropriyatiya/v_gosdume_na_ekspertnom_sovete_po_radioelektronike_predstaviteli_promyshlennosti_minoborony_i_minpro/

Сообщения с аналогичным содержанием

26.01.2017. Единая Россия // В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

<http://er.ru/news/151027/>

26.01.2017. Фракция «Единая Россия» в Госдуме // В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

<http://www.er-duma.ru/news/v-gosdume-proshlo-pervoe-zasedanie-ekspertnogo-soveta-po-razvitiyu-radioelektronnoy-promyshlennosti/>

26.01.2017. Единая Россия/ Татарстан // В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

<http://tatarstan.er.ru/news/2017/1/26/v-gosdume-proshlo-pervoe-zasedanie-ekspertnogo-soveta-po-razvitiyu-radioelektronnoj-promyshlennosti/>

26.01.2017. «Большая Москва» // Госдума обсудила взаимодействие военных, ученых, Минпромторга и ОПК

http://b-m.info/obshchestvo/gosduma_obsudila_vzaimodeystvie_voennykh_uchenykh_minpromtorga_i_opk/

26.01.2017. Регионы России // В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике представители промышленности, Минобороны и Минпромторга в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия



<http://www.gosrf.ru/news/27413/>

26.01.2017.

Aviaru.net

В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017. Qwas.ru-новости политических партий России и СНГ

В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017.

Портал

машиностроения

В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017.

ИА

Мангазея

(mngz.ru)

В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике представители промышленности, Минобороны и Минпромторга в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017. Aviaru.net // В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

<http://www.aviaru.net/pr/?id=40332>

26.01.2017. Парламентская газета (pnp.ru) // В радиоэлектронную промышленность придут новые технологии

<https://www.pnp.ru/economics/2017/01/25/v-radioelektronnuyu-promyshlennost-pridut-novye-tekhnologii.html>

26.01.2017. www.publishernews.ru // В Госдуме на Экспертном совете в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

<http://www.publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=628605>

26.01.2017. Российско-Швейцарский информационный портал // В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике представители промышленности, Минобороны и Минпромторга в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

<http://swiss-rus.ru/news/partner-news/v-gosdume-na-ekspertnom-sovete-po-radioelektronike-predstaviteli-promyshlennosti-minoborony-i-minpromtorga-v-zakrytom-rezhime-obsudili-bolevye-tochki-vzaimodeystviya.html>

26.01.2017. Редкие земли (rareearth.ru) // На Экспертном совете по радиоэлектронике в Госдуме РФ обсудили "точки взаимодействия"

<http://rareearth.ru/ru/news/20170126/02873.html>



26.01.2017. Ростех // Создан экспертный совет Госдумы по развитию предприятий радиоэлектроники // В консультативный орган вошли представители Ростеха
<http://rostec.ru/news/4515025>

26.01.2017. Минпромторг // В Госдуме обсудили закрепление за минпромторгом функций госзаказчика по электронно-компонентной базе для вооружения, военной и спецтехнике
http://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!/v_gosdume_rossii_obsudili_zakreplenie_za_minpromtorgom_rossii_funkciy_goszakazchika_po_elektronnoy_komponentnoy_baze_dlya_vooruzheniya_voennoy_i_spectehniki

Общероссийский народный фронт (onf.ru)
Позиция // Депутат Государственной думы, координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса Владимир Гутенев: Перечень поручений президента по вопросам экологии носит комплексный характер
<http://onf.ru/node/46755/>

26.01.2017. ТАСС - Российские новости
Активисты ОНФ приступят к "Генеральной уборке" незаконных свалок в регионах России

26.01.2017. Interfax.Ru // ОНФ подготовил проект против незаконных свалок

<http://realty.interfax.ru/ru/news/articles/77562/>

Сообщения с аналогичным содержанием

26.01.2017. Взгляд (vz.ru) // ОНФ запустит проект «Генеральная уборка» по борьбе с незаконными свалками в России

<http://www.vz.ru/news/2017/1/26/855182.html>

Сообщения с аналогичным содержанием

26.01.2017. Новости Кавказских Минеральных Вод (news-kmv.ru)
ОНФ запустит проект «Генеральная уборка» по борьбе с незаконными свалками в России

[Ссылка на оригинал статьи](#)



26.01.2017.

ИА

REGNUM

ОНФ начинает «Генеральную уборку»

<https://regnum.ru/news/society/2231661.html>

Сообщения с аналогичным содержанием

26.01.2017.

ФедералПресс

(fedpress.ru)

ОНФ начинает

«Генеральную

уборку»

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017.

Общероссийский

народный

фронт

(onf.ru)

ОНФ начинает

«Генеральную

уборку»

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017.

Глас

народа

(glasnarod.ru)

(Саратов)

ОНФ начинает

«Генеральную

уборку»

[Ссылка на оригинал статьи](#)

27.01.2017.

вРубцовске.ру

(vrubcovske.ru)

ОНФ начинает

«Генеральную

уборку»

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017 // Газета.Ru // ОНФ создал интерактивную карту свалок в России

https://www.gazeta.ru/politics/news/2017/01/26/n_9611555.shtml

26.01.2017. Pravda.ru // ОНФ сообщил о "генеральной уборке" незаконных свалок в городах РФ

<http://www.pravda.ru/news/society/26-01-2017/1323348-svalka-0/>

Навигатор (politnavigator.net) // Популярные авиамаршруты России отдадут под отечественные самолеты

<http://www.politnavigator.net/populyarnye-aviamarshruty-rossii-otdadut-pod-otechestvennye-samolety.html>

Оружие России (arms-expo.ru) // Владимир Гутенев: размещение Китаем стратегических ракет вблизи границы с Россией свидетельствует о высокой степени доверия между нашими странами

http://www.arms-expo.ru/news/vooruzhenie_inostrannykh_armiy/vladimir_gutenev_razmeshchenie_kitaem_strategicheskikh_raket_vblizi_granitsy_s_rossiey_svidetelstvuet_o_vysokoy_stepeni_doveriya_mezhd_nashimi_stranami

Сообщения с аналогичным содержанием



ВПК.name // Владимир Гутенев: Размещение Китаем стратегических ракет вблизи границы с Россией свидетельствует о высокой степени доверия между нашими странами

http://vpk.name/news/173363_vladimir_gutenev_razmeshenie_kitaem_strategicheskikh_raket_vblizi_granicyi_s_rossiei_svidetelstvuet_o_vyisokoi_stepeni_doveriya_mezhdu_nashimi_stranami.html

EdCluster.Ru // Владимир Гутенев: студенчество - одна из главных движущих сил развития России

<http://www.edcluster.ru/PressReleaseedcluster/PressReleaseShow.asp?ID=628529>

Красное знамя (Томск) // Под красивой формулировкой

Aviaru.net // В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

<http://www.aviaru.net/pr/?id=40332>

Сообщения с аналогичным содержанием

Qwas.ru-новости политических партий России и СНГ // В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

<http://www.qwas.ru/russia/edinros/V-Gosdume-proshlo-pervoe-zasedanie-Ehkspertnogo-soveta-po-razvitiju-radioehlektronnoi-promyshlennosti/>

Портал машиностроения // В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

http://mashportal.ru/machinery_news-44224.aspx

Оружие России (arms-expo.ru) // Владимир Гутенев: размещение Китаем стратегических ракет вблизи границы с Россией свидетельствует о высокой степени доверия между нашими странами

http://www.arms-expo.ru/news/vooruzhenie_inostrannykh_armiy/vladimir_gutenev_razmesheni_e_kitaem_strategicheskikh_raket_vblizi_granitsy_s_rossiei_svidetelstvuet_o_vyisokoi_stepeni_doveriya_mezhdu_nashimi_stranami.html

2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование.25-28

Коммерсантъ // Холдингам включают прозрачный режим

Россия присоединилась к соглашению об обмене страновыми отчетами



Коммерсантъ // В "Ростехе" налаживают радиоэлектронный обмен //
Предприятия госкорпорации готовятся к кадровым и структурным изменениям

3. Мировая политика.28-30

РИА-Новости // Трамп надеется поладить с Россией

Коммерсантъ // Генерал ВВС США обвинил Россию в разработке оружия против спутников

4. Оборонно-промышленный комплекс.30

ТАСС // Утвержден перечень из 27 перспективных проектов в области обычного вооружения

5. Автопром.30-31

«Автостат» // Lada оказалась в ТОП-20 самых продаваемых авто Европы

6. Авиастроение.31-32

ТАСС // Новейший истребитель МиГ-35 сможет применять перспективное оружие, включая лазерное

Все системы МиГ-35 - российской разработки и производства, отметил президент ОАК Юрий Слюсарь



1. О Союзе машиностроителей России.

Оружие России (arms-expro.ru) // В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Отметим, что часть вопросов повестки дня члены Совета обсудили "за закрытыми дверями", в частности - вопросы взаимодействия военных, ученых, Минпромторга и предприятий ОПК.

«Масштаб и значимость вопросов, которые мы будем решать в рамках Экспертного совета, очень велики. От того, насколько эффективно мы сможем решить проблемы с элементной базой, особенно - защищенной, скорректировать законодательную базу, содействовать диалогу разработчиков и производителей радиоэлектроники, Минпромторга и Минобороны, во многом зависит и выполнение гособоронзаказа, и обеспечение безопасности страны», - открывая заседание, подчеркнул председатель Экспертного совета, председатель Думской Комиссии по развитию предприятий ОПК **Владимир Гутенев**.

«Несмотря на то, что это первое организационное заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Госдумы, но это заседание первое де-юре. А де-факто мы продолжаем нашу работу, которую начали в прошлом созыве», - отметил парламентарий.

Он акцентировал внимание на том, что работа Экспертного совета по радиоэлектронике, Думской Комиссии по развитию предприятий ОПК, а также профильных комитетов и экспертных советов в составе **Союза машиностроителей России** будет направлена на решение идентичных задач: «Развитие радиоэлектронной промышленности будет способствовать форсированию процессов импортозамещения, увеличению доли отечественных комплектующих в военной технике, а кроме того - способствовать повышению конкурентоспособности обрабатывающей промышленности», - считает **В. Гутенев**. Он подчеркнул, что приоритетным для Экспертного совета является анализ производственно-технологического состояния предприятий радиоэлектронной промышленности, ход техперевооружений и создание новых современных рабочих мест.

«Вопросы импортозамещения, которые решаются сегодня в рамках Экспертного совета, имеют стратегическое значение для оборонной промышленности, армии и национальной безопасности страны в целом.



Существующий формат обсуждения позволяет оперативно выносить на повестку дня и решать проблемы законодательного регулирования в этой сфере с учетом мнения и опыта всех сторон - депутатского корпуса, профессионалов-промышленников и государственных заказчиков», - выразил мнение генеральный директор АО «Объединенная приборостроительная корпорация», первый заместитель председателя Экспертного совета Александр Якунин
Первое заседание Экспертного совета / Фото: soyuzmash.ru

Одним из основных вопросов обсуждения стало законодательное закрепление функций госзаказчика по разработке, производству, применению, стандартизации и обеспечению качества ЭКБ для вооружения, военной и спецтехники за Минпромторгом **России**. «Министерство промышленности и торговли **РФ** взаимодействует с Минобороны по вопросам согласования технических требований к разрабатываемой ЭКБ и производству. Но в ряде случаев Министерство обороны дублирует функции Минпромторга, что приводит к дублированию и рассогласованию действий в части создания и развития электронной компонентной базы», - сказал заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга **РФ** Павел Куцько.

В то же время он отметил, что меры, предпринятые Минпромторгом, позволили повысить эффективность в этой сфере. «Благодаря организации новых форм взаимодействия заинтересованных ведомств, госкорпораций и их головных организаций, а также проводимой отраслевой унификации и формированию единой заявки от предприятий отрасли, номенклатура подлежащей разработке продукции, применяемой, например, в ракетно-космической отрасли, сократилась в десятки раз», - сообщил П. Куцько.

Отметим, что в рамках заседания были утверждены первыми заместителями председателя Экспертного совета директор Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга **России** Сергей Хохлов и генеральный директор ОПК Александр Якунин. Заместителем председателя Экспертного совета стал заместитель генерального директора - статс-секретарь АО «Росэлектроника» Арсений Брыкин.

МОСКВА, Пресс-служба **Союза машиностроителей России**

21

http://www.arms-expo.ru/news/meropriyatiya/v_gosdume_na_ekspertnom_sovete_po_radioelektronike_predstaviteli_promyshlennosti_minoborony_i_minpro/

Сообщения с аналогичным содержанием

26.01.2017. Единая Россия // В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

<http://er.ru/news/151027/>



26.01.2017. Фракция «Единая Россия» в Госдуме // В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

<http://www.er-duma.ru/news/v-gosdume-proshlo-pervoe-zasedanie-ekspertnogo-soveta-po-razvitiyu-radioelektronnoy-promyshlennosti/>

26.01.2017. Единая Россия/ Татарстан» // В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

<http://tatarstan.er.ru/news/2017/1/26/v-gosdume-proshlo-pervoe-zasedanie-ekspertnogo-soveta-po-razvitiyu-radioelektronnoj-promyshlennosti/>

26.01.2017. «Большая Москва» // Госдума обсудила взаимодействие военных, ученых, Минпромторга и ОПК

http://b-m.info/obshchestvo/gosduma_obsudila_vzaimodeystvie_voennykh_uchenykh_minpromtorga_i_opk/

26.01.2017. Регионы России // В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике представители промышленности, Минобороны и Минпромторга в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

<http://www.gosrf.ru/news/27413/>

26.01.2017.

Aviaru.net

В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017. Qwas.ru-новости политических партий России и СНГ В Госдуме прошло первое заседание Экспертного совета по развитию радиоэлектронной промышленности

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017.

Портал

машиностроения

В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017.

ИА

Мангазея

(mngz.ru)

В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике представители промышленности, Минобороны и Минпромторга в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

[Ссылка на оригинал статьи](#)

26.01.2017. Aviaru.net // В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности

<http://www.aviaru.net/pr/?id=40332>



26.01.2017. Парламентская газета (pnp.ru) // В радиоэлектронную промышленность придут новые технологии

<https://www.pnp.ru/economics/2017/01/25/v-radioelektronnyu-promyshlennost-pridut-novye-tekhnologii.html>

26.01.2017. www.publishernews.ru // В Госдуме на Экспертном совете в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

<http://www.publishernews.ru/PressRelease/PressReleaseShow.asp?id=628605>

26.01.2017. Российско-Швейцарский информационный портал // В Госдуме на Экспертном совете по радиоэлектронике представители промышленности, Минобороны и Минпромторга в закрытом режиме обсудили «болевые точки» взаимодействия

<http://swiss-rus.ru/news/partner-news/v-gosdume-na-ekspertnom-sovete-po-radioelektronike-predstaviteli-promyshlennosti-minoborony-i-minpromtorga-v-zakrytom-rezhime-obsudili-bolevye-tochki-vzaimodeystviya.html>

26.01.2017. Редкие земли (rareearth.ru) // На Экспертном совете по радиоэлектронике в Госдуме РФ обсудили "точки взаимодействия"

<http://rareearth.ru/ru/news/20170126/02873.html>

26.01.2017. Ростех // Создан экспертный совет Госдумы по развитию предприятий радиоэлектроники // В консультативный орган вошли представители Ростеха

Представители Ростеха вошли в состав экспертного совета Государственной думы по развитию предприятий радиоэлектроники.

Руководители консультативного органа назначены на организационном заседании экспертного совета по развитию предприятий радиоэлектроники при комитете по промышленности Государственной думы. Председателем совета стал первый заместитель председателя комитета ГД по промышленности Владимир Гутенев. Первыми заместителями председателя избраны директор департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России Сергей Хохлов и генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации Ростеха Александр Якунин.

Экспертный совет Госдумы по развитию предприятий радиоэлектроники создан 10 октября 2014 года. В него вошли 29 специалистов отрасли. Основными направлениями деятельности совета станут анализ имеющихся проблем отрасли и пути их решения с точки зрения законодательного обеспечения.

«Задачами экспертного совета станут анализ состояния и развития радиоэлектронной промышленности в России и изучение зарубежного опыта в данной области, подготовка рекомендаций по разработке проектов федеральных законов и внесению изменений в действующие законодательные акты,



регулирующих деятельность предприятий радиоэлектроники», – прокомментировал Владимир Гутенев, подчеркнув, что считает важными вопросы международной кооперации, импортозамещения и производства доверенного оборудования. Он назвал радиоэлектронную промышленность «нервной системой социально-экономического и оборонного потенциала государства».

Задачами экспертного совета станут анализ состояния радиоэлектронной промышленности и подготовка рекомендаций по разработке проектов федеральных законов, регулирующих деятельность предприятий отрасли

В состав совета вошли представители сразу нескольких предприятий Ростеха, в том числе концерна «Созвездие», холдинга «Системы управления» и НПО «Высокоточные комплексы», Центрального НИИ экономики, информатики и систем управления. Кроме того, членами экспертного совета стали представители Минпромторга России, Российской академии наук, Московского авиационного института, «Российских космических систем», РТИ, холдинга «Алмаз-Антей», Национального исследовательского ядерного института МИФИ, 46-го ЦНИИ Минобороны России, других организаций и ведомств.

Первый заместитель председателя экспертного совета, генеральный директор Объединенной приборостроительной корпорации Александр Якунин подчеркнул, что в составе совета нет людей, безразличных к вопросам развития радиоэлектронной отрасли. «Я уверен, что наше совместное движение вперед позволит отрасли дополнительно консолидироваться и успешно решать вместе текущие и стратегические задачи предприятий, несмотря на их формы собственности и даже коммерческие интересы», – отметил Александр Якунин.

«В отрасли заканчивается очередной программный период: подходит к концу действие государственной целевой программы, и с 2016 года мы фактически должны начать новую жизнь, – заявил директор департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России Сергей Хохлов. – Несомненно, будут предложены новые механизмы финансирования – вполне возможно, они выработаются во время обсуждений на площадке нашего экспертного совета». Он также отметил, что с 2008 года в отрасли создан серьезный задел, объемы государственной поддержки радиоэлектроники в дальнейшем будут снижаться.

В декабре 2014 года пройдет расширенное заседание экспертного совета на тему: «Радиоэлектронная промышленность России: состояние и готовность к современным вызовам. Проблемы и перспективы ее законодательного обеспечения» с участием заинтересованных представителей министерств и ведомств, госкорпораций, акционерных обществ, научных учреждений и высших учебных заведений.

<http://rostec.ru/news/4515025>



26.01.2017. Минпромторг // В Госдуме обсудили закрепление за минпромторгом функций госзаказчика по электронно-компонентной базе для вооружения, военной и спецтехнике

В Госдуме России состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству.

Одним из основных вопросов обсуждения стало законодательное закрепление функций госзаказчика по разработке, производству, применению, стандартизации и обеспечению качества электронной компонентной базы (ЭКБ) для вооружения, военной и спецтехники за Минпромторгом России.

«Министерство промышленности и торговли Российской Федерации взаимодействует с Минобороны России по вопросам согласования технических требований к разрабатываемой ЭКБ и производству. Но в ряде случаев Министерство обороны дублирует функции Минпромторга, что приводит к рассогласованию действий в части создания и развития электронной компонентной базы», - сказал заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России Павел Куцько.

В то же время он отметил, что меры, предпринятые Минпромторгом России, позволили повысить эффективность в этой сфере.

Благодаря организации новых форм взаимодействия заинтересованных ведомств, госкорпораций и их головных организаций, а также проводимой отраслевой унификации и формированию единой заявки от предприятий отрасли, номенклатура подлежащей разработке продукции, применяемой, например, в ракетно-космической отрасли, сократилась в десятки раз
сообщил Павел Куцько.

Председатель Экспертного совета, председатель Думской Комиссии по развитию предприятий ОПК Владимир Гутенев, в свою очередь, отметил, что развитие радиоэлектронной промышленности будет способствовать форсированию процессов импортозамещения, увеличению доли отечественных комплектующих в военной технике, а кроме того - способствовать повышению конкурентоспособности обрабатывающей промышленности. Он подчеркнул, что приоритетным для Экспертного совета сегодня является анализ производственно-технологического состояния предприятий радиоэлектронной промышленности, ход техперевооружений и создание новых современных рабочих мест.

Также в рамках заседания директор Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России Сергей Хохлов и генеральный



директор ОПК Александр Якунин были утверждены первыми заместителями председателя Экспертного совета.

http://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!v_gosdume_rossii_obsudili_zakreplenie_za_minpromtorgom_rossii_funkciy_goszakazchika_po_elektronnoy_komponentnoy_baze_dlya_vooruzheniya_voennykh_i_spectehniki

**Общероссийский народный фронт (onf.ru)
Позиция // Депутат Государственной думы, координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса
Владимир Гутенев: Перечень поручений президента по вопросам экологии носит комплексный характер**

Перечень поручений, утвержденный президентом России, по итогам заседания Госсовета по экологическим вопросам носит комплексный характер. Такое мнение в комментарии корреспонденту сайта ONF.ru высказал координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса, депутат Госдумы РФ **Владимир Гутенев**.

Президент России, лидер Общероссийского народного фронта Владимир Путин поручил «внести в законодательство РФ изменения, направленные на стимулирование деятельности по переработке отходов производства и потребления», сообщается на сайте Кремля. При этом он потребовал предусмотреть участие малого бизнеса и населения в деятельности по сортировке, переработке отходов, а также ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

Глава государства также поручил подготовить изменения в законы для снижения вредных выбросов. Кроме того, президент поручил предусмотреть возможность использования системы «ЭРА-ГЛОНАСС» при транспортировке опасных грузов и отходов (I и II класса опасности).

«Это долгожданные решения. К сожалению, несмотря на призывы общественности эти меры не были приняты профильным министерством своевременно. К решению давно назревших вопросов президент подошел комплексно. И это очень важно, поскольку борьба с коррупционной составляющей, которая, к сожалению, имеет место быть в обращении с отходами, должна быть системной. Причем, не только за счет мер правоохранительных и надзорных органов, но и за счет привлечения общественности», - сказал **Гутенев**.

По его словам, очень важная мера - использование системы «ЭРА-ГЛОНАСС» при транспортировке опасных грузов и отходов. «На итоговом «Форуме действий» ОНФ, который прошел в ноябре прошлого года я задал вопрос президенту по поводу привлечения и проведения общественной



экспертизы по разработке территориальных схем обращения с отходами в субъектах РФ. Глава государства поддержал эту идею. Более того, поручил предусмотреть возможность использования системы «ЭРА-ГЛОНАСС» в этой проблематике. Это технологическое решение. Поэтому с нетерпением ждем его реализации», - подчеркнул **Гутенев**.

Владимир Гутенев

<http://onf.ru/node/46755/>

26.01.2017. ТАСС - Российские новости Активисты ОНФ приступят к "Генеральной уборке" незаконных свалок в регионах России

МОСКВА, 26 января. /ТАСС/. Активисты Общероссийского народного фронта (ОНФ) начинают проект по борьбе с незаконными свалками "Генеральная уборка". Соответствующее решение было принято сегодня на заседании Центрального штаба движения.

"Сейчас официально на всей территории России расположено около 20 тысяч несанкционированных свалок, и примерно половина из них являются небольшими стихийными свалками. Наш новый проект не случайно называется "Генеральная уборка" - мы не просто будем выявлять проблемные мусорные объекты, но и добиваться их ликвидации, обращаться в надзорные органы и к представителям власти, привлекать волонтеров", - рассказала журналистам сопредседатель Центрального штаба ОНФ глава комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Ольга Тимофеева.

По ее словам, все материалы, полученные в рамках проекта, лягут в основу "Интерактивной карты свалок", которую должны будут использовать региональные власти для ликвидации незаконных мусорных полигонов. "Мы понимаем, что не все свалки можно убрать сразу, в короткий период, но для нас важно, чтобы они вошли в дорожные карты, планы-графики по их устранению", - добавила она.

В свою очередь, координатор проекта "Генеральная уборка" депутат Госдумы **Владимир Гутенев** отметил, что "Интерактивная карта свалок" будет привязана к "Яндекс-картам" и охватит все субъекты РФ. "Каждый пользователь сети Интернет сможет отправить на сайт информацию о выявленной незаконной свалке, и после проверки модератором она будет размещена на карте", - отметил он.

После того, как информация о незаконной свалке будет размещена на карте, активисты будут заниматься ликвидацией выявленного мусорного полигона, уточнил **Гутенев**. **



26.01.2017. Interfax.Ru // ОНФ подготовил проект против незаконных свалок

Москва. 26 января. ИНТЕРФАКС-НЕДВИЖИМОСТЬ - Общероссийский народный фронт (ОНФ) запускает новый экологический проект "Генеральная уборка", посвященный борьбе с незаконными свалками и "серыми" полигонами, сообщает пресс-служба движения.

Проект был представлен в ходе заседания центрального штаба ОНФ в четверг. "Наш новый проект не случайно называется "Генеральная уборка" - мы не просто будем выявлять проблемные мусорные объекты, но и добиваться их ликвидации, обращаться в надзорные органы и к представителям власти, привлекать волонтеров", - сказала сопредседатель Центрального штаба ОНФ, глава комитета Госдумы по экологии и охране окружающей среды Ольга Тимофеева, слова которой приводят в пресс-службе.

По её словам, официально на территории России расположено около 20 тыс. несанкционированных свалок, и около половины из них являются небольшими стихийными свалками.

О.Тимофеева заявила, что проект "Генеральная уборка" должен стать своеобразной общественной службой "одного окна", куда каждый сможет сообщить о незаконной свалке.

"Все материалы, полученные в рамках проекта, лягут в основу "Интерактивной карты свалок" и станут "настольной картой" для представителей власти по работе с нарушениями в складировании отходов", - добавила она.

Член Центрального штаба ОНФ, депутат **Владимир Гутенев** отметил, что каждый пользователь сети интернет сможет отправить на сайт информацию о выявленной незаконной свалке, и после проверки модератором она будет размещена на карте.

"Далее в зависимости от категории свалок и "серых" полигонов активисты будут действовать над их устранением, в том числе с помощью рейдов, экологических акций, информационных кампаний, подключения коммунальных служб, обращений в адрес местных властей и надзорных органов", - сообщил **В.Гутенев**.

<http://realty.interfax.ru/ru/news/articles/77562/>

Сообщения с аналогичным содержанием

26.01.2017. Взгляд (vz.ru) // ОНФ запустит проект «Генеральная уборка» по борьбе с незаконными свалками в России

<http://www.vz.ru/news/2017/1/26/855182.html>

Сообщения с аналогичным содержанием

26.01.2017. Новости Кавказских Минеральных Вод (news-kmv.ru) ОНФ запустит проект «Генеральная уборка» по борьбе с незаконными



свалками	В	России
Ссылка на оригинал статьи		
26.01.2017		
ИА		REGNUM
ОНФ начинает «Генеральную уборку»		
https://regnum.ru/news/society/2231661.html		
Сообщения с аналогичным содержанием		
26.01.2017.	ФедералПресс	(fedpress.ru)
ОНФ	начинает	«Генеральную уборку»
Ссылка на оригинал статьи		
26.01.2017.	Общероссийский народный фронт	(onf.ru)
ОНФ	начинает	«Генеральную уборку»
Ссылка на оригинал статьи		
26.01.2017.	Глас народа	(glasnarod.ru) (Саратов)
ОНФ	начинает	«Генеральную уборку»
Ссылка на оригинал статьи		
27.01.2017.	вРубцовске.ру	(vrubcovske.ru)
ОНФ	начинает	«Генеральную уборку»
Ссылка на оригинал статьи		

26.01.2017 // Газета.Ru //ОНФ создал интерактивную карту свалок в России

Представители ОНФ ("Общероссийский народный фронт") по итогам заседания центрального штаба организации заявили о запуске нового проекта "Генеральная уборка", который посвящен борьбе со свалками и "серыми полигонами".

Сопредседатель центрального штаба ОНФ, глава думского комитета по экологии Ольга Тимофеева заявила, что на территории России расположено около 20 тыс. несанкционированных свалок. "Примерно половина из них являются небольшими стихийными свалками", - отметила депутат.

В рамках проекта в интернете появится специальная интерактивная карта свалок. Любой гражданин сможет разместить на ней информацию об известной ему свалке.

Тимофеева утверждает, что "Фронт" будет не просто сообщать властям о свалках, но и добиваться их ликвидации.

Координатор проекта, депутат Госдумы **Владимир Гутенев** отметил, что в качестве средств ликвидации будут использоваться рейды, экологические акции и информационные кампании.

В ноябре 2016 года президент России Владимир Путин заявил, что ему лично пришлось подключать войска Росгвардии для борьбы с одной из свалок в Подмосковье.



https://www.gazeta.ru/politics/news/2017/01/26/n_9611555.shtml

26.01.2017. Pravda.ru // ОНФ сообщил о "генеральной уборке" незаконных свалок в городах РФ

<http://www.pravda.ru/news/society/26-01-2017/1323348-svalka-0/>

Батайское время (battime.ru) // «Мы беззащитны»: чем могут угрожать России новые китайские ракеты

О размещении у российских границ баллистических ракет «Дунфэн-41» сообщила гонконгская газета.

Можно ли верить этой информации, и что угрожает России, если сообщение достоверно? В Кремле не боятся китайских ракет. Дмитрий Песков отреагировал на сообщения СМИ о размещении у границ России новых китайских баллистических ракет, способных достигнуть Москвы за 15 минут. «Если эта информация и соответствует действительности, мы не воспринимаем военное строительство в Китае как угрозу для нашей страны», - заявил пресс-секретарь президента.

В Госдуме тоже не беспокоятся: глава комиссии по развитию ОПК Владимир Гутенев назвал размещение баллистических ракет у российской границы знаком доверия. По его мнению, тот факт, что они располагаются на максимальном удалении от возможных районов перехвата системами ПРО американского флота, говорит о том, что «российская политика по отношению к Китаю сформировала высокий уровень доверия».

Ранее о планах Пекина сообщила гонконгская газета Apple Daily. По данным издания, ракетные бригады Народно-освободительной армии будут размещены в трех регионах КНР, в том числе и в провинции Хэйлуцзян на границе с Россией. Утверждается, что на вооружении соединений будут состоять новые межконтинентальные баллистические ракеты китайского производства «Дунфэн-41».

Официальные характеристики новой модели неизвестны, но, по оценкам экспертов, их дальность действия может достигать 15 тысяч километров, а скорость - превышать 30 тысяч километров в час. Для сравнения, расстояние от мест дислокации ракетных бригад до Нью-Йорка составляет порядка 12 тысяч километров, а до Москвы - около 6 тысяч.

О новой модели китайских баллистических ракет и их угрозе для России рассказывает главный научный сотрудник ИМЭМО РАН, генерал-майор в отставке Владимир Дворкин:

Владимир Дворкин главный научный сотрудник ИМЭМО РАН, генерал-майор в отставке «Дунфэн-41» - это действительно новые межконтинентальные твердотопливные китайские ракеты собственной разработки, могут доставать до очень многих точек на территории США и на территории России. Только всегда



есть сакраментальный вопрос: а зачем им угрожать России? Мы не находимся с Китаем в состоянии взаимного ядерного сдерживания, нам ничего не угрожает со стороны Китая. Мы находимся в состоянии взаимного ядерного сдерживания только с США. Все это чисто политические шаги с размещением вблизи границ, которые никакого отношения к какой-то военной, боевой угрозе не имеют. У нас нет надежной, отработанной противоракетной обороны ни против американских, ни против китайских ракет, ни даже против ракет средней дальности. У нас нет такой системы. Сделали С-400, С-500, но С-500, кстати, еще не стоит на вооружении. Она могла бы отражать, допустим, атаки ракет средней дальности, но не межконтинентальной дальности. Ее испытаний не было. Московская система А-135-235 тоже в стадии модернизации. Сейчас у нас ничего нет. Когда будет, это все равно не спасает нас ни от США, ни от того же Китая, потому что все даже самые сложные системы ПРО могут отразить только крайне ограниченный одиночный или небольшой групповой удар. Так что считайте, что мы беззащитны, хотя никто на нас нападать не собирается».

Источник информации Apple Daily является второй по объему тиража газетой в Гонконге. Основной повесткой издания являются заметки о знаменитостях, а значит, информация о размещении на границе с Россией межконтинентальных баллистических ракет требует подтверждения, говорит замруководителя Центра экономических и социальных исследований Китая Института Дальнего Востока РАН Павел Каменнов.

Павел Каменнов замруководителя Центра экономических и социальных исследований Китая Института Дальнего Востока РАН «Это серьезная информация, она требует перепроверки достоверности. Предположим, что информация достоверная, надо иметь в виду российско-китайский Договор о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве 2001 года. Стороны взяли на себя обязательства взаимно не только не применять, но не нацеливать стратегические ракеты друг на друга. Поэтому здесь аналогия с Западом, с НАТО не годится, здесь совершенно разные вещи. Почему именно в провинции Хэйлунцзян, которая прилегает к российско-китайской границе? Это суверенное право Китая - решать, где ему размещать свои стратегические ядерные силы. Я думаю, что Китай просто на всякий случай предупреждает США, что у него есть такие же средства, как и у самих США. Разница в их количестве. На сегодня Китай по количеству стратегических ядерных носителей существенно, в два или в три раза уступает как США, так и России. Он постепенно увеличивает свой ядерный потенциал. Но я хотел бы подчеркнуть, что это Китай осуществляет в рамках официально заявленной оборонительной военной политики. На этот счет есть документ Госсовета - военная стратегия Китая 2015. Ядерные силы Китая, согласно этому документу, держат как стратегическое ядерное сдерживание». В конце 2016 года американские спецслужбы сообщили, что Китай провел успешный пуск новой модели баллистической ракеты с



мобильной железнодорожной установки. По неофициальным данным, головная часть «Дунфэн-41» способна содержать в себе до десяти боеголовок индивидуального наведения, в том числе с ядерными зарядами. По информации американского Центра стратегических и международных исследований, «Дунфэн-41» является самой дальнобойной межконтинентальной ракетой в мире.

«БФМ.РУ»

<http://battime.ru/story/my-bezzashchitny-chem-mogut-ugrozhat-rossii-novye-kitaiskie-rakety>

Навигатор (politnavigator.net) // Популярные авиамаршруты России отдадут под отечественные самолеты

Власти России могут ввести стимулирование авиаперевозчиков, отдавая наиболее популярные маршруты компаниям, использующим отечественные лайнеры. Об этом на пресс-конференции в Москве заявил первый зампред комитета Госдумы РФ по экономической политике Владимир Гутенев.

Подпишитесь на новости «ПолитНавигатор» в Telegram, Facebook, Одноклассниках или Вконтакте

«Хотелось бы отметить разумный протекционизм, который мы видим со стороны государства. Последнее предложение Дмитрия Олеговича Рогозина о том, чтобы увязать предоставление наиболее популярных авиамаршрутов для перелета авиапассажирских с наличием и использованием перевозчиками отечественных самолетов, в частности, МС-21, с которым связываем большие надежды, — нам представляется очень правильным», — сказал Гутенев.

«Абсолютное большинство зарубежных самолетов находятся вне российской юрисдикции. Как правило, они находятся в юрисдикции Бермудских островов, Ирландии, ответственность за их летную годность несет правительство тех стран. Я уже не говорю о мобилизации в случае особого периода по этим судам - какие возникнут правовые коллизии», — добавил парламентарий.

Михаил Рябов

<http://www.politnavigator.net/populyarnye-aviamarshruty-rossii-otdadut-pod-otchestvennye-samolety.html>

Оружие России (arms-expo.ru) // Владимир Гутенев: размещение Китаем стратегических ракет вблизи границы с Россией свидетельствует о высокой степени доверия между нашими странами

Владимир Гутенев / Фото: www.soyuzmash.ru

"Если растиражированная информация о размещении вблизи российских границ китайских стратегических ракет действительно подтверждается, то это



может свидетельствовать об очень высокой степени доверия со стороны Китая к внешней политике **России**. И это, в общем-то, подтверждает слова нашего Президента о том, что сотрудничество с Китаем более чем стратегическое", - заявил Председатель Комиссии Госдумы по развитию предприятий ОПК, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» Владимир **Гутенев**. «Парламентарий подчеркнул, что возможность перехвата стратегических баллистических ракет существует только на начальной разгонной стадии полета, таким образом, размещение новых ракетных установок вблизи российской границы свидетельствует о высоком уровне отношений сотрудничества между нашими странами»

Напомним, по информации ряда источников, командование КНР разместило вблизи российской границы мобильные межконтинентальные баллистические ракеты. Это новейшие ракетные комплексы DF-41, дальность полета которых может составлять до 14 тысяч километров.

Владимир **Гутенев** акцентировал внимание на том, что новейшие китайские ракетные системы DF-41 несомненно имеют потенциал модернизации. По мнению политика, в перспективе по мере развития технологий на них будут установлены гиперзвуковые сверхманеврирующие боеголовки. «Поэтому тот факт, что они размещаются на максимальном удалении от возможных районов перехвата, в том числе - от мобильных противоракетных комплексов, размещенных на плавсредствах США, говорит о том, что российская политика по отношению к Китаю сформировала высокий уровень доверия», - сказал он.

Парламентарий подчеркнул, что возможность перехвата стратегических баллистических ракет существует только на начальной разгонной стадии полета. «Таким образом, размещение новых ракетных установок вблизи российской границы свидетельствует о высоком уровне отношений сотрудничества между нашими странами», - резюмировал **Гутенев**.

Владимир Гутенев

http://www.arms-expo.ru/news/vooruzhenie_inostrannykh_armiy/vladimir_gutenev_razmeshchenie_kit_aem_strategicheskikh_raket_vblizi_granitsy_s_rossiey_svidetelstvue/

EdCluster.Ru // Владимир Гутенев: студенчество - одна из главных движущих сил развития России

«Студенчество - одна из главных движущих сил развития **России**. Уверен, что благодаря интеллекту, здоровым амбициям, позитивному настрою и стремлению студентов к большим достижениям наша страна была, есть и будет высокотехнологичной индустриальной державой. Во время встреч со студентами на конференциях, фестивалях, молодежных **форумах «Инженеры будущего»**, «Таврида» и многих других, я вижу, как повышается уровень



подготовки российских студентов, растёт их самоотдача и стремление проявить себя. Жажда знаний и, что очень важно, «заряженность» на действие – вот отличительные черты сегодняшнего российского студенчества», - отметил в своем поздравлении российским студентам Председатель Комиссии Госдумы по развитию предприятий ОПК, Первый вице-президент **СоюзМаш России** Владимир Гутенев.

Ньюсмейкер: Центральный офис **Союза машиностроителей России** Сайт: www.soyuzmash.ru

<http://www.edcluster.ru/PressReleaseedcluster/PressReleaseShow.asp?ID=6285>

29

Красное знамя (Томск) // Под красивой формулировкой

Эксперты Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса считают, что законопроект Министерства природных ресурсов и экологии РФ, который разрешает капитальное строительство в рекреационных зонах лесов, может привести к массовой коттеджной застройке лесных зон под видом баз отдыха и санаториев. В связи с этим Народный фронт призывает Минприроды России отозвать подготовленный законопроект и воздержаться от подобных инициатив в будущем. Координатор Центра общественного мониторинга ОНФ по проблемам экологии и защиты леса, депутат Госдумы РФ Владимир Гутенев отмечает, что законопроект сейчас находится на рассмотрении в правительстве России и в дальнейшем может поступить в Государственную Думу РФ.

«Министерство природных ресурсов и экологии РФ заявляет, что законопроект позволит повысить инвестиционную привлекательность лесов якобы без ущерба для лесного фонда. При этом он разрешит размещение практически любых объектов, предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом. Таким образом, сохраняется опасность, что под красивой формулировкой «рекреация» может скрываться элементарная застройка, так как известны случаи, когда недобросовестные лесопользователи под видом баз отдыха или пансионатов оформляют свои собственные дачи, коттеджи, дворцы и затем показывают в налоговых декларациях отрицательную прибыль, чтобы не платить налоги», - отметил Гутенев. По его мнению, капитальная застройка будет губительной для всего лесного массива, так как при строительстве хотя бы одного такого объекта к нему придется проводить коммуникации и обустраивать соответствующую инфраструктуру. Даже небольшое капитальное строение может привести к уничтожению большой площади леса вокруг него.

«По нашим оценкам, законопроект Минприроды РФ будет затрагивать в первую очередь высоко урбанизированные территории, такие как, например, Московская и Ленинградская области, где сложилась катастрофическая



ситуация с лесами, и дополнительное освоение лесных земель под их застройку там явно не требуется. В этой связи, несмотря на необходимость организации рекреационной деятельности, в нынешнем виде законопроект является весьма спорным с точки зрения сохранности использования лесов, и дальнейшая его реализация является неприемлемой», - резюмировал **Гутенев**.

Aviagu.net // В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности Союза машиностроителей России,

В Госдуме состоялось первое заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству. Отметим, что часть вопросов повестки дня члены Совета обсудили «за закрытыми дверями», в частности – вопросы взаимодействия военных, ученых, Минпромторга и предприятий ОПК.

«Масштаб и значимость вопросов, которые мы будем решать в рамках Экспертного совета, очень велики. От того, насколько эффективно мы сможем решить проблемы с элементной базой, особенно - защищенной, скорректировать законодательную базу, содействовать диалогу разработчиков и производителей радиоэлектроники, Минпромторга и Минобороны, во многом зависит и выполнение гособоронзаказа, и обеспечение безопасности страны», - открывая заседание, подчеркнул председатель Экспертного совета, председатель Думской Комиссии по развитию предприятий ОПК **Владимир Гутенев**.

«Несмотря на то, что это первое организационное заседание Экспертного совета по развитию электронной и радиоэлектронной промышленности при Комитете Госдумы, но это заседание первое де-юре. А де-факто мы продолжаем нашу работу, которую начали в прошлом созыве», - отметил парламентарий.

Он акцентировал внимание на том, что работа Экспертного совета по радиоэлектронике, Думской Комиссии по развитию предприятий ОПК, а также профильных комитетов и экспертных советов в составе **Союза машиностроителей России** будет направлена на решение идентичных задач: «Развитие радиоэлектронной промышленности будет способствовать форсированию процессов импортозамещения, увеличению доли отечественных комплектующих в военной технике, а кроме того - способствовать повышению конкурентоспособности обрабатывающей промышленности», - считает **Гутенев**. Он подчеркнул, что приоритетным для Экспертного совета является анализ производственно-технологического состояния предприятий радиоэлектронной промышленности, ход техперевооружений и создание новых современных рабочих мест.



«Вопросы импортозамещения, которые решаются сегодня в рамках Экспертного совета, имеют стратегическое значение для оборонной промышленности, армии и национальной безопасности страны в целом. Существующий формат обсуждения позволяет оперативно выносить на повестку дня и решать проблемы законодательного регулирования в этой сфере с учетом мнения и опыта всех сторон – депутатского корпуса, профессионалов-промышленников и государственных заказчиков», - выразил мнение генеральный директор ОАО «Объединенная приборостроительная корпорация», первый заместитель председателя Экспертного совета Александр Якунин.

Одним из основных вопросов обсуждения стало законодательное закрепление функций госзаказчика по разработке, производству, применению, стандартизации и обеспечению качества ЭКБ для вооружения, военной и спецтехники за Минпромторгом **России**. «Министерство промышленности и торговли **РФ** взаимодействует с Минобороны по вопросам согласования технических требований к разрабатываемой ЭКБ и производству. Но в ряде случаев Министерство обороны дублирует функции Минпромторга, что приводит к дублированию и рассогласованию действий в части создания и развития электронной компонентной базы», - сказал заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга **РФ** Павел Куцько.

В то же время он отметил, что меры, предпринятые Минпромторгом, позволили повысить эффективность в этой сфере. «Благодаря организации новых форм взаимодействия заинтересованных ведомств, госкорпораций и их головных организаций, а также проводимой отраслевой унификации и формированию единой заявки от предприятий отрасли, номенклатура подлежащей разработке продукции, применяемой, например, в ракетно-космической отрасли, сократилась в десятки раз», - сообщил Куцько.

Отметим, что в рамках заседания были утверждены первыми заместителями председателя Экспертного совета директор Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга **России** Сергей Хохлов и генеральный директор ОПК Александр Якунин. Заместителем председателя Экспертного совета стал заместитель генерального директора – статс-секретарь АО «Росэлектроника» Арсений Брыкин.

<http://www.aviaru.net/pr/?id=40332>

Оружие России (arms-expo.ru) // Владимир Гутенев: размещение Китаем стратегических ракет вблизи границы с Россией свидетельствует о высокой степени доверия между нашими странами

Владимир Гутенев / Фото: www.soyuzmash.ru

"Если растиражированная информация о размещении вблизи российских границ китайских стратегических ракет действительно подтверждается, то это



может свидетельствовать об очень высокой степени доверия со стороны Китая к внешней политике **России**. И это, в общем-то, подтверждает слова нашего Президента о том, что сотрудничество с Китаем более чем стратегическое", - заявил Председатель Комиссии Госдумы по развитию предприятий ОПК, президент Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» Владимир **Гутенев**. «Парламентарий подчеркнул, что возможность перехвата стратегических баллистических ракет существует только на начальной разгонной стадии полета, таким образом, размещение новых ракетных установок вблизи российской границы свидетельствует о высоком уровне отношений сотрудничества между нашими странами»

Напомним, по информации ряда источников, командование КНР разместило вблизи российской границы мобильные межконтинентальные баллистические ракеты. Это новейшие ракетные комплексы DF-41, дальность полета которых может составлять до 14 тысяч километров.

Владимир **Гутенев** акцентировал внимание на том, что новейшие китайские ракетные системы DF-41 несомненно имеют потенциал модернизации. По мнению политика, в перспективе по мере развития технологий на них будут установлены гиперзвуковые сверхманеврирующие боеголовки. «Поэтому тот факт, что они размещаются на максимальном удалении от возможных районов перехвата, в том числе - от мобильных противоракетных комплексов, размещенных на плавсредствах США, говорит о том, что российская политика по отношению к Китаю сформировала высокий уровень доверия», - сказал он.

Парламентарий подчеркнул, что возможность перехвата стратегических баллистических ракет существует только на начальной разгонной стадии полета. «Таким образом, размещение новых ракетных установок вблизи российской границы свидетельствует о высоком уровне отношений сотрудничества между нашими странами», - резюмировал **Гутенев**.

МОСКВА, **Союз машиностроителей России**

12

Владимир Гутенев

<http://www.arms->

[expo.ru/news/vooruzhenie_inostrannykh_armiy/vladimir_gutenev_razmeshchenie_kit_aem_strategicheskikh_raket_vblizi_granitsy_s_rossiey_svidetelstvuet/](http://www.arms-expo.ru/news/vooruzhenie_inostrannykh_armiy/vladimir_gutenev_razmeshchenie_kit_aem_strategicheskikh_raket_vblizi_granitsy_s_rossiey_svidetelstvuet/)



2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование.

Коммерсантъ // Холдингам включают прозрачный режим

Россия присоединилась к соглашению об обмене страновыми отчетами

Вчера вечером в Париже представитель Федеральной налоговой службы (ФНС) от имени РФ подписал международное соглашение об автоматическом обмене страновыми отчетами. Подписание откроет налоговикам доступ к информации о зарубежных операциях крупных российских холдингов. Это позволит ФНС понять, в какой именно стране присутствия у групп образуется прибыль, не пропорциональная находящимся там ресурсам, что в дальнейшем может стать причиной для налоговых проверок.

Подписанное вчера «Соглашение компетентных органов об автоматическом обмене страновыми отчетами» — второй большой документ, создающий глобальную систему налоговой прозрачности бизнеса для фискальных органов. Первым была вступившая в силу 1 июля 2015 года Конвенция о взаимной административной помощи по налоговым делам. Как сообщили “Ъ” в ФНС, подписание состоялось в рамках прошедшего в Париже заседания органа по реализации «Плана действий по противодействию размыванию налогооблагаемой базы и вывода прибыли из-под налогообложения» (так называемого Плана BEPS, ранее одобренного главами государств G20).

В соответствии с пунктом 13 этого плана транснациональные группы в отношении каждой страны, где они ведут операции, будут раскрывать размер своей выручки, прибыли или убытка до налогообложения, суммы уплаченного и начисленного налога на доходы, объявленного капитала, накопленную прибыль, численность сотрудников и стоимость материальных активов. Дополнительно по каждой стране будет предоставляться перечень организаций с указанием вида деятельности. По данным ОЭСР, на 19 января 2017 года к соглашению присоединилась 51 страна, в том числе используемые российскими холдингами при структурировании бизнеса Нидерланды, Люксембург, Швейцария, а также Кипр и Бермуды.

«Смысл в том, чтобы налоговые органы могли наглядно видеть соотношение прибыли, эффективной ставки налога и ресурсов в конкретной стране. Они тогда смогут понять, где образуется непропорционально большая прибыль», — поясняет партнер International Tax Associates В. В. Рустам Вахитов. Партнер PwC Андрей Колчин добавляет, что «концентрация прибыли в странах с малым числом сотрудников, с низкой стоимостью активов или суммой уплачиваемых налогов может стать поводом для проверки». В ФНС “Ъ” пояснили, что присоединение к соглашению позволит службе обмениваться



отчетами с коллегами «и использовать содержащуюся в них информацию для целей предпроверочного анализа».

Впрочем, чтобы все это заработало, одного присоединения к соглашению мало — необходим еще и внутренний закон о страновой отчетности. Такой законопроект уже год готовится Минфином — последняя его версия была размещена на regulation.gov.ru в сентябре. По словам Андрея Колчина, если закон будет принят до конца 2017 года, обмен может начаться в 2018-м — в отношении отчетов за 2016 год. Отметим, что, по замыслу ОЭСР, раскрываться должны действительно крупные международные группы — с консолидированной выручкой более €750 млн (около 50 млрд руб.). По ожиданиям экспертов, в России в такой перечень войдут крупнейшие сырьевые холдинги и финансовые структуры. Для примера, выручка «Газпрома» по МСФО за 2015 год составила 6,1 трлн руб., или \$100 млрд, что многократно выше требуемого порога.

По общему правилу, страновой отчет будет представляться материнской компанией группы в налоговый орган государства, резидентом которого она является, поясняют в ФНС. Далее отчет получают фискальные органы других государств, в которых расположены участники группы. По словам Андрея Колчина, сентябрьская редакция российского закона о страновой отчетности предполагает ее добровольную подачу за 2016 год и обязательную — с 2017 года. «Если закон примут в таком виде, то за 2016 год можно будет выбрать страну подачи (в соответствии с рекомендациями ОЭСР и национальным законодательством соответствующих стран), а в 2017-м российским группам придется подавать в России», — говорит эксперт.

Рустам Вахитов отмечает, что, по рекомендациям ОЭСР, ответственной за подачу отчета может быть назначена иная компания группы — но для этого должны быть выполнены определенные условия, которые в российский закон вряд ли войдут. «Российским налоговым органам нужна полная картина по финансовым показателям компаний группы, предоставить возможность подаваться в других юрисдикциях без раскрытия информации в РФ противоречило бы самой цели подписания соглашения», — полагает он.

Отметим, что у самих налогоплательщиков от соглашения только одна выгода — некоторое упрощение администрирования. Отечественным группам не придется подавать отчетность в каждой из стран, где они ведут деятельность (в соответствии с так называемым вторичным механизмом) или назначать уполномоченного иностранного участника для подачи отчета, поясняют эксперты.



Коммерсантъ // В "Ростехе" налаживают радиоэлектронный обмен //
Предприятия госкорпорации готовятся к кадровым и структурным изменениям

Как стало известно "Ъ", в ближайшее время на ряде предприятий госкорпорации "Ростех" произойдут кадровые перестановки. Глава Объединенной приборостроительной корпорации (ОПК) Александр Якунин возглавит концерн "Созвездие", а его бывший гендиректор Азрет Беккиев сконцентрируется на работе генконструктора. Предполагается, что сама ОПК в будущем будет объединена с другой компанией "Ростеха" — "Росэлектроникой". Вместе с предприятиями АФК "Система" — РТИ и "Микрон" — ее активы должны стать основой совместного микроэлектронного холдинга.

О грядущих кадровых перестановках в радиоэлектронной промышленности "Ъ" рассказали несколько топ-менеджеров оборонных компаний, а также чиновник, близкий к Минобороны. Они утверждают, что в первую очередь кадровые решения коснутся руководства воронежского концерна "Созвездие". Эту информацию "Ъ" подтвердил гендиректор "Ростеха" Сергей Чемезов: по его словам, гендиректору ОПК Александру Якунину предложено возглавить "Созвездие", а Азрету Беккиеву — стать генконструктором предприятия.

Господин Чемезов уточнил, что у перестановок две причины: первая заключается "в разделении операционной деятельности и управленческих функций с научными компетенциями", вторая — в повышении статуса и возможностей этих структур как "головных разработчиков важнейших видов военной и специальной техники". Персональной задачей на новом посту господина Якунина, являющегося также председателем совета директоров "Созвездия", станет координация усилий оборонных предприятий, создающих образцы связи и автоматических систем управления для армии, а также "повышение инвестиционной привлекательности актива". "Это логическое продолжение процессов интеграции в промышленности, идущих в последние годы", — считает Сергей Чемезов.

Напомним, что "Созвездие" ведет разработку единой системы управления тактического звена (ЕСУ ТЗ), предназначенной для комплексного управления войсками с использованием навигации, спутниковых и беспилотных средств наблюдения. Работы по этой программе ведутся с 2000 года на основании указа президента "О концепции создания единой системы управления войсками (силами) и оружием в тактическом звене на период до 2010 года". В 2007 году базовый комплект ЕСУ ТЗ был передан для испытаний, но в 2010 году по итогам проведенных командно-штабных учений военные эксперты сделали разработчикам системы 105 замечаний. Сейчас, по признанию военных источников "Ъ", ряд подсистем управления снова проходит опытную



эксплуатацию в войсках. До 2020 года в войска должны поступить 40 бригадных комплектов ЕСУ ТЗ на общую сумму свыше 300 млрд руб.

Господин Беккиев на посту генконструктора займется научной работой с уклоном в модернизацию. "Азрет Беккиев многие годы руководил концерном (возглавил его в 2012 году.— "Ъ") и прекрасно знает всю проблематику данной сферы",— пояснил Сергей Чемезов. По данным "Ъ", господин Беккиев будет совмещать эту должность с постом главного технолога по информационным и телекоммуникационным системам РФ. Это направление было создано указом Владимира Путина в июле 2016 года "в целях реализации единой промышленной и научно-технической политики" и "развития инновационных технологий в оборонно-промышленном комплексе".

Кадровые перестановки будут сопровождаться и структурными изменениями. Источники "Ъ" из числа отраслевых топ-менеджеров утверждают, что сейчас прорабатывается вопрос об объединении корпорации с "Росэлектроникой" (они обе входят в состав радиоэлектронного кластера "Ростеха"). Как будет управляться объединенная корпорация, пока не определено. Директор Центра анализа стратегий и технологий Руслан Пухов отмечает, что "объединение этих холдингов выглядит как попытка выбрать лучших людей и избавиться от ненужного балласта".

Впоследствии часть объединенных активов ОПК и "Росэлектроники" наравне с РТИ и "Микроном", принадлежащим АФК "Система" Владимира Евтушенкова, войдет в состав совместного предприятия (см. "Ъ" от 21 ноября 2016 года). "Объединение активов позволяет сделать единую сквозную технологию — от разработки до реализации продукции, а это означает снижение себестоимости, снижение затрат, повышение эффективности",— описывал смысл создания СП в последнем интервью "Интерфаксу" господин Евтушенков. Стороны по-прежнему заинтересованы в проекте, говорит источник "Ъ", близкий к одной из сторон, но переговоры только начались и, по всей видимости, будут достаточно продолжительными.

3. Мировая политика.

РИА-Новости // Трамп надеется поладить с Россией

Президент США Дональд Трамп заявил, что надеется "поладить" с Россией, так как это благоприятно скажется на обеих странах.

В интервью Fox News американский лидер рассказал, что намерен вскоре побеседовать с российским президентом Владимиром Путиным. По данным телеканала NBC, телефонный разговор двух политиков может состояться уже в предстоящие выходные.



"Если мы поладим с Россией, это замечательно. Это хорошо для России, это хорошо для нас. Мы должны поладить с Россией, как и с остальными", — сказал Трамп.

"Есть возможность, что нам это не удастся, но мы попробуем", — подчеркнул президент США.

По словам Трампа, Москва и Вашингтон могут объединить усилия по борьбе с террористической группировкой "Исламское государство" (ИГ, запрещена в России).

"Мы вместе выходим и вышибаем дух из ИГ. Потому что ИГ — это настоящая болезнь", — заявил американский лидер.

Путин и Трамп общались по телефону 14 ноября, после победы республиканца на президентских выборах. Тогда политики договорились наладить отношения между странами.

В четверг пресс-секретарь российского президента Дмитрий Песков заявил, что дата телефонного разговора Путина с Трампом пока не согласована, контакты по линии администрации еще предстоит наладить.

Коммерсантъ // Генерал ВВС США обвинил Россию в разработке оружия против спутников

Начальник Космического командования ВВС США генерал Джон Хайтен заявил, что Россия разрабатывает оружие против спутников в космическом пространстве. «Россия, которая обладает противоспутниковыми способностями еще с 1980 годов, в настоящее время изучает значимые возможности, включая лазеры для использования в космосе и другие способы, которые могут угрожать нашим спутникам», — приводит слова генерала Пентагон. Как пояснил господин Хайтен, использование Россией такого оружия так же грозит привести к появлению большого количества обломков на орбите, которые затруднят выход в космос.

Кроме того, американский генерал убежден, что свои оборонные системы продолжает испытывать и Китай. «В не таком далеком будущем они смогут использовать свои возможности, чтобы угрожать любому космическому аппарату, который есть у нас в космосе. Мы должны помешать этому, и лучший способ предотвратить войну — это быть готовым к войне», — отметил Хайтен. Он подчеркнул, что США дадут понять всем странам, что они «готовы к войне».

В ноябре прошлого года первый замглавы Роскосмоса Александр Иванов сообщил, что Россия по итогам 2016 года впервые проведет меньше космических запусков, чем США и Китай. Как пояснил господин Иванов, это произошло из-за того, что в рамках федеральной космической программы (ФКП) стояли другие задачи, а именно — создание множества орбитальных группировок.



Напомним, в марте 2016 года правительство утвердило проект федеральной космической программы на 2016-2025 годы. Финансирование программы составляет 1,4 трлн руб.

4. Оборонно-промышленный комплекс.

ТАСС // Утвержден перечень из 27 перспективных проектов в области обычного вооружения

Вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин также сообщил, что утверждено руководство совета главных конструкторов, головные организации промышленности и назначены главные конструкторы по 27 проектам

Совет главных конструкторов сил общего назначения утвердил перечень из 27 проектов в области создания перспективного вооружения, сообщил вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин.

"Коллегия ВПК в прошлом году совместно с Минобороны и Минпромторгом и Росгвардией завершила формирование такого совета, утвержден перечень из 27 проектов, которые обеспечивают создание перспективных образцов, комплексов и систем вооружения общего назначения", - сказал он на заседании военно-промышленной комиссии с участием президента РФ Владимира Путина.

Он также сообщил, что накануне было утверждено руководство совета главных конструкторов. Также утверждены головные организации промышленности и назначены главные конструкторы по этим 27 проектам.

5. Автопром.

«Автостат» // Lada оказалась в ТОП-20 самых продаваемых авто Европы

Российский бренд Lada вошел в ТОП-20 самых продаваемых транспортных средств в Европе. Так, по данным экспертов, автомобили от компании "АвтоВАЗ" оказались на 19 позиции рейтинга.

Lada оказалась в ТОП-20 самых продаваемых авто Европы. Автомобили Lada оказались одними из самых продаваемых на европейском рынке

Отмечается, что список самых популярных по уровню продаж авто был составлен по итогам прошедшего года. Отечественной Lada удалось обогнать такие именитые бренды, как Mazda, Suzuki, Honda и Mitsubishi.

Что же касается лидеров рейтинга, то на первом месте расположилась немецкая автомобилестроительная компания Volkswagen с результатом более 2,221 миллиона транспортных средств. На второй строчке оказался



французский производитель Renault, реализовавший порядка 1,615 миллиона авто, а на третьей – Ford, сумевший продать около 1,4 миллиона авто.

Всего за 2016 год было продано 274 903 автомобиля Lada, как уточняет "Автостат".

6. Авиастроение.

ТАСС // Новейший истребитель МиГ-35 сможет применять перспективное оружие, включая лазерное

Все системы МиГ-35 - российской разработки и производства, отметил президент ОАК Юрий Слюсарь

МОСКВА, 26 января. /ТАСС/. Новейший российский истребитель МиГ-35 сможет применять перспективные образцы вооружений, в том числе лазерное оружие, сообщил президент Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) Юрий Слюсарь.

"Истребитель спроектирован специально для ведения боевых действий в условиях конфликтов повышенной интенсивности, в условиях высокой плотности ПВО. Высокие показатели, которые имеются, достигнуты благодаря установленному комплексу бортового оборудования, новой оптико-локационной станции, сниженной в разы радиолокационной заметности. Мы увеличили с шести до восьми количество точек подвески, что позволяет использовать текущие и перспективные образцы авиационных средств поражения, включая лазерное оружие", - сказал он на заседании военно-промышленной комиссии в докладе президенту РФ Владимиру Путину.

Он добавил, что все системы самолета МиГ-35 - российской разработки и производства, включая инерциальные системы и наשלемные системы целеуказания.

"Самолет имеет увеличенную дальность, больше чем на 50%, за счет большей емкости внутренних баков и функцию дозаправки в воздухе, которая может осуществляться в режиме танкера с самолетов этого же семейства", - добавил глава ОАК.

Уже приступили к испытаниям

МиГ-35 приступил в четверг, 26 января, к летным испытаниям, сообщил Слюсарь.

"Сегодня начаты летные испытания новейшего истребителя МиГ-35", - сказал он.

Слюсарь рассказал, что завтра планируется провести презентацию самолета для потенциальных покупателей из других государств. "Надеемся, что она будет успешно реализована на внешних рынках. Уже отмечаем повышенный интерес к этой машине", - заявил глава ОАК.



"Надеемся, что те заказы, которые мы получим по линии Минобороны и военно-технического сотрудничества, обеспечат загрузку завода", - добавил он.

МиГ-35 - новейший российский многофункциональный истребитель поколения "4++", он представляет собой дальнейшее развитие серийных боевых самолетов МиГ-29К/КУБ и МиГ-29М/М2. Самолет имеет улучшенные летно-технические характеристики, новейшее бортовое радиоэлектронное оборудование, широкий арсенал управляемого вооружения классов "воздух-воздух" и "воздух-поверхность". Истребитель может развивать скорость в 2,23 Маха, а его радиус действия превышает показатель предшественника - МиГ-29 - в полтора раза.

<http://tass.ru/armiya-i-opk/3974826>