



Союз машиностроителей России
Пресс-служба
ОБЗОР СООБЩЕНИЙ
СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
13 апреля 2017 года

Содержание:

1. О Союзе машиностроителей России.

**ТАСС - Российские новости \\
Эксперты в Госдуме предложили расширить применение живой вакцины против гриппа**

**Регионы России (gosrf.ru) \\
В России предложили расширить практику применения живой гриппозной вакцины**
<http://www.gosrf.ru/news/29136/>

**Парламентская газета (pnp.ru) \\
Разработка отечественных вакцин поможет решить проблему импортозависимости - Гутенёв**
<https://www.pnp.ru/social/2017/04/12/razrabotka-otechestvennykh-vakcin-pomozhet-reshit-problemu-importozavisimosti-gutenyov.html>

**Время зарабатывать (Нижний Новгород) (vz-nn.ru) \\
Первый Центр оценки квалификации в области машиностроения откроется в Нижнем Новгороде**
<http://www.vz-nn.ru/news/promyshlennost/22818/>

**Бизнес России (glavportal.com) \\
Сергей Чемезов: «Большинство наших инициатив реализуется на практике»**
<https://glavportal.com/article/sergej-chemezov-bolshinstvo-nashih-iniciativ-realizuetsya-na-praktike/>

**Покровское-Стрешнево (gazeta-pokrovskoe-streshnevo.info) \\
В Покровском-Стрешневе заработала радиостанция «СТУД FM»**
<http://gazeta-pokrovskoe-streshnevo.info/v-pokrovskom-streshneve-zarabotala-radiostantsiya-stud-fm/>

**Krasnews.com \\
Источники проинформировали о грядущей отставке самарского губернатора Меркушкина**
<http://krasnews.com/world/384582/>



NEWSru.com \\ РБК: в Кремле губернатору Самарской области сказали "паковать вещи"

http://www.newsru.com/russia/12apr2017/merkushkin.html?utm_source=rss

Коммерсантъ (kommersant.ru) \\ РБК сообщает о скорой отставке губернатора Самарской области

<http://www.kommersant.ru/doc/3269217>

Известия (izvestia.ru) \\ Претенденты на пост Меркушкина назвали его отставку слухами

<http://izvestia.ru/news/682682>

Общероссийский народный фронт (onf.ru) \\ Участник Медиафорума ОНФ из Приморского края отметил значимость повестки Народного фронта

<http://onf.ru/node/49471/>

Top Real Estate (TopRE.ru) \\ Губернатор Самарской области Николай Меркушкин совсем скоро уйдет в отставку

<http://topre.ru/2017/04/12/gubernator-samarskoy-oblasti-nikolay-merkushkin-sovsem.html>

Ника ТВ. Калужская областная спутниковая телерадиосеть \\ Машиностроители Калужской области пообещали чаще сдавать кровь

<http://nikatv.ru/news/short/mashinostroiteli-kaluzhskoy-oblasti-poobeschali-chasche-sdavay-krov>

Каргополье \\ За два месяца работы проекта ОНО «Генеральная уборка» на интерактивную картусвалок поступило более 2500 обращений

2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование.

Коммерсантъ (kommersant.ru) \\ Китайские машиностроители обошли немецких в России

Коммерсантъ \\ Реформа нормирования выбросов теряет очертания
Минприроды смягчает требования закона об охране окружающей среды

АвиаПорт.Ру \\ Авиационный технический английский язык



Коммерсантъ \\ Гражданским самолетам могут закрыть небо Севастополя

В Белом доме допускают пересмотр ФЦП по развитию Крыма

3. Мировая политика.

Коммерсантъ \\ «И Россия, и Запад заинтересованы в восстановлении искреннего диалога»

ТАСС \\ Коллегия МО РФ рассмотрит подготовку проекта Госпрограммы вооружения на 2018-2025 годы

4. Оборонно-промышленный комплекс.

ТАСС \\ Два истребителя Су-30СМ будут переданы Морской авиации ВМФ в апреле

5. Автопром.

Башинформ (bashinform.ru) \\ В Уфе пройдет автопробег, посвященный Дню космонавтики

6. Авиастроение.

Агентство стратегических программ (asprmedia24.ru) \\ МОНТАЖ ИНТЕРЬЕРА SSJ 100 НА АО «АВИАСТАР-СП»

Национальная Информационная группа \\ Российские Су-34 выполнили сверхзвуковые полеты в стратосферу



1. О Союзе машиностроителей России. Стр.

ТАСС - Российские новости \ Эксперты в Госдуме предложили расширить применение живой вакцины против гриппа

МОСКВА, 12 апреля. /ТАСС/. Эксперты при комитете Госдумы по экономической политике сегодня рекомендовали Минздраву разработать национальный план подготовки к пандемическому гриппу с расширением практики применения живой гриппозной вакцины. Об этом сообщил журналистам зампред комитета, глава экспертного совета по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности Владимир Гутенев.

"Эксперты рекомендовали Минздраву России совместно с Роспотребнадзором, а также профильными научно-исследовательскими институтами и промышленными предприятиями разработать национальный план и организовать взаимодействие по вопросам разработки и производства вакцин, обладающих защитным эффектом, в том числе рекомбинантных универсальных гриппозных вакцин и живой гриппозной вакцины, для обеспечения готовности страны к пандемическому гриппу", - сказал Гутенев.

Депутат напомнил, что живая гриппозная вакцина была впервые разработана в СССР, широко применялась многие годы, но в последнее время практически не используется отечественной системой здравоохранения.

Между тем, отметил Гутенев, потери от эпидемий гриппа и ОРВИ достаточно высоки: так, в 2016 году было зафиксировано более 900 смертей от этих причин, а в 2015 году экономический ущерб от таких инфекций, по оценке Роспотребнадзора, превысил 450 млрд рублей. За 20 лет число вакцинируемых против гриппа в России выросло в 8 раз, отметил Гутенев. Однако в последние годы, по его словам, на ситуацию с гриппом влияет ухудшение качества жизни.

По итогам заседания, рассказал депутат, было принято решение создать подгруппу по анализу и оценке влияния "корпоративных программ вакцинопрофилактики гриппа и других ОРВИ на экономические и производственные показатели промышленных предприятий". **

Регионы

России

(gosrf.ru)

В России предложили расширить практику применения живой гриппозной вакцины

На заседании Экспертного совета при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности под председательством Первого зампреда Комитета Владимира Гутенева было принято решение рекомендовать Минздраву России инициировать разработку Национального плана подготовки



к пандемическому гриппу в соответствии с разработанными рекомендациями Всемирной организации здравоохранения и при корректировке стратегии применения противогриппозных вакцин в рамках Национального календаря профилактических прививок рассмотреть возможность использования живой гриппозной вакцины для прививания детей школьного возраста.

Открывая заседание, Владимир Гутенев напомнил, что живая гриппозная вакцина (ЖГВ) впервые была разработана в СССР, широко применялась многие годы, но в последнее время практически не используется отечественной системой здравоохранения: "Между тем, грипп и другие ОРВИ по-прежнему наиболее массовые инфекционные заболевания, в осенне-зимний сезон ежегодно болеют миллионы наших соотечественников. Потери от эпидемий гриппа достаточно высоки. Так, в 2016 году было зафиксировано более 900 случаев смертей от гриппа и ОРВИ. А экономический ущерб от этих инфекций для страны в 2015 году по данным последнего годового доклада Роспотребнадзора составил более 450 миллиардов рублей".

"За 20 лет количество вакцинируемых против гриппа в России выросло в 8 раз. И чем больше людей получают прививки, тем меньше болеющих. Но в последние годы на ситуацию с гриппом дополнительно влияет ухудшение уровня жизни. Многие люди стали экономить на еде, покупают менее качественные продукты, что негативно сказывается на состоянии иммунитета. Люди, заболевая гриппом, боятся потерять заработок, поэтому ходят на работу полубольные, заражают окружающих, доводят болезнь до тяжелых стадий. Тому, кто не прививался, приходится тратить значительные суммы денег на хорошо разрекламированные и дорогие иммуномодуляторы и противовирусные препараты. Эффективность производства снижается", - подчеркнул парламентарий.

Директор ФГБУ "Научно-исследовательский институт гриппа" Минздрава России Андрей Васин подтвердил, что грипп совместно с другими ОРВИ, по данным ВОЗ, составляет до 90% от всех инфекций. Смертность от респираторных инфекций в мире занимает 3-е место после смертей от ишемической болезни и инсультов. В России ежегодно в эпидемию переболевает от 9,6 до 14,4 % населения: "Помимо медицинского ущерба, грипп и ОРВИ ложатся тяжелым бременем на экономику страны. Эти инфекции составляют более 80% от ущерба, наносимого всеми инфекциями. В последние две эпидемии экономические затраты территориальных фондов ОМС только на лечение гриппа и ОРВИ по наблюдаемым 59 городам составили, соответственно, 21,4 и 22,2 млрд. рублей".

Еще более масштабные последствия имеют пандемии гриппа. Анализ четырех последних пандемий показал, что инфекция поражает все группы населения. При этом, в 3-4 раза увеличивается заболеваемость, по сравнению с обычными эпидемиями, возрастает в 2-5 раз уровень госпитализации, в 5-7 раз



повышается летальность. В стране возникает угроза социальной дестабилизации и многократно увеличиваются экономические потери. Этих потерь можно избежать путем своевременной вакцинации населения. Вакцинопрофилактика является наиболее эффективной мерой борьбы с заболеваемостью гриппом и эпидемиями, вызываемыми им. Вакцинация многократно снижает вероятность развития тяжелых форм болезни и смертельных исходов.

Руководитель отдела вирусологии ФГБНУ "Институт экспериментальной Медицины" Лариса Руденко подчеркнула, что ЖГВ сегодня является одним из наиболее широко апробированных в соответствии с международными требованиями препаратов в России. Среди преимуществ - простой (физиологический) метод введения. Вакцина обладает более широким спектром действия при мутационных изменениях вируса гриппа, обеспечивает формирование всех компонентов иммунного ответа и снижает циркуляцию вируса среди населения. Кроме того, вирусолог предложил скорректировать стратегию вакцинопрофилактики гриппа в стране с рекомендацией прививок ЖГВ детей 3-14 лет как резервуара распространения инфекции в обществе.

Говоря об опыте выпуска живой гриппозной вакцины, временно исполняющий обязанности генерального директора ФГУП "НПО "Микроген" Минздрава России Кирилл Гайдаш подчеркнул, что сегодня в мире только три государства производят ЖГВ - Россия, США и Индия. В то время, как в России живую гриппозную вакцину перестали использовать в рамках Национального календаря профилактических прививок, заменив инактивированными вакцинами, США активизировали поставки своей назальной ЖГВ в страны Евросоюза, который включил ее в национальные государственные программы иммунизации. "Получается парадоксальная ситуация: в мире ЖГВ широко используется, признается Всемирной организацией здравоохранения, а в России, первой разработавшей препарат, вакцина под негласным запретом", - отметил Гайдаш.

Итогом заседания Экспертного совета по фармацевтической промышленности стало решение создать рабочую подгруппу по анализу и оценке влияния корпоративных программ вакцинопрофилактики гриппа и других ОРВИ на экономические и производственные показатели промышленных предприятий. Кроме того, эксперты рекомендовали Минздраву России совместно с Роспотребнадзором, профильными научно-исследовательскими институтами и промышленными предприятиями организовать взаимодействие по вопросам разработки и организации производства вакцин, обладающих защитным эффектом, в том числе рекомбинантных универсальных гриппозных вакцин и живой гриппозной вакцины для обеспечения готовности страны к пандемическому гриппу.

<http://www.gosrf.ru/news/29136/>



Парламентская газета (pnp.ru)
Разработка отечественных вакцин поможет решить проблему импортозависимости - Гутенёв

ФОТО: Юрий Инякин

На экспертном совете при Комитете Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству обсудили перспективы применения отечественных гриппозных вакцин

По данным Роспотребнадзора, за последние годы заболеваемость гриппом существенно сократилась. Во многом это произошло благодаря вакцинации. В России производят как живую, так и инактивированную вакцину от гриппа. Первая обходится дешевле, но имеет противопоказания, поэтому с 2004 года её практически не используют в национальных программах. Перспективы использования созданной в стране уникальной базы по производству живой вакцины - одна из главных тем экспертного совета.

Читайте по теме

Эксперт: главное средство профилактики гриппа - это вакцинация

«Необходимо параллельно развивать как производство живой, так и инактивированной вакцины», - считает первый заместитель Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Владимир Гутенёв.

По его мнению, живую вакцину в последние годы незаслуженно недооценивали. Чтобы она заняла достойное место в качестве метода профилактики гриппа, нужно выработать стратегию и облечь её в законодательную форму.

Кроме того, на заседании обсудили проблемы, с которыми сталкиваются отечественные фармпроизводители при вхождении на зарубежный рынок, а также при регистрации препарата на территории других государств.

Светлана Заверняева, Владимир Гутенёв

<https://www.pnp.ru/social/2017/04/12/razrabotka-otchestvennykh-vakcin-pomozhet-reshit-problemu-importozavisimosti-gutenyov.html>

Время зарабатывать (Нижний Новгород) (vz-nn.ru)
Первый Центр оценки квалификации в области машиностроения откроется в Нижнем Новгороде

13 апреля 2017 года состоится официальное открытие Центра оценки квалификаций АО «Нижегородский завод 70-летия Победы» и апробация комплектов оценочных средств по квалификациям: Инженер-технолог-программист станков с ЧПУ и Оператор-наладчик обрабатывающих центров с ЧПУ. Миссия Центра - обеспечить независимую, прозрачную и объективную оценку профессиональной квалификации специалистов машиностроительной отрасли и помочь кадровым службам сделать выбор лучших специалистов



среди соискателей, а также выстроить карьерные маршруты для работников в соответствии с уровнем их знаний и умений.

Центр оценки квалификаций НЗ 70-летия Победы создан одним из первых в стране. В марте 2017 года Центр прошел аттестацию Совета по профессиональным квалификациям в машиностроении Союза машиностроителей России под председательством Первого вице-президента Союза машиностроителей России, Первого зампреда Комитета Госдумы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Владимира Гутенева и теперь официально наделен полномочиями для проведения независимой оценки квалификаций в области машиностроения.

Центр оценки квалификаций АО «НЗ 70-летия Победы» создан в целях реализации Федерального закона «О независимой оценке квалификаций», принятого в июне 2016 года и вступившего в силу с 1 января 2017 г. Отметим, нижегородский Центр оценки квалификации - единственный в Нижегородской области и четвертый в стране. Подобные центры открыты только в Екатеринбурге, Омске и Уфе.

Владимир Гутенев: «В целях реализации Федерального закона «О независимой оценке квалификаций» мы отобрали 4 предприятия для наделения их полномочиями центров оценки квалификации. На каждое предприятие выезжали представители СоюзМашРоссии для детальной проверки соответствия заявителя установленным требованиям, встречались с руководством предприятий, а также с представителями региональных органов исполнительной власти».

Нижегородский центр работает по четырем профессиональным стандартам: «оператор-наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением», «слесарь-сборщик», «специалист по разработке технологий и программ для станков с числовым программным управлением», «специалист по технологиям механообрабатывающего производства в машиностроении».

В церемонии открытия Центра оценки квалификаций примут участие первые лица региона в области промышленности и образования. Почетными гостями станут представители Союза машиностроителей России.

<http://www.vz-nn.ru/news/promyshlennost/22818/>

Бизнес

России

(glavportal.com)

Сергей Чемезов: «Большинство наших инициатив реализуется на практике»

В 2017 году свою первую круглую дату отметит Союз машиностроителей России. Общественная организация, созданная по инициативе генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт» Сергея Чемезова на учредительном



съезде 28 апреля и зарегистрированная 27 июля 2007 года, к настоящему времени выросла из узкопрофессионального отраслевого объединения в мощнейшую общественно-политическую силу, работающую в интересах всего реального сектора отечественной экономики. Это подтверждается прежде всего масштабом и форматом задач, в решение которых Союз машиностроителей России вносит весомый вклад.

Развитие машиностроения: обозначены ключевые точки роста

Сегодня российскому машиностроению приходится развиваться в крайне непростых условиях. Экономический кризис, нестабильная международно-политическая обстановка, введенные западными странами санкции, падение мировых цен на энергоресурсы - всё это заметно затормозило отечественную промышленность. Вместе с тем перед Россией открылись уникальные возможности для того, чтобы стать более сильной и конкурентоспособной. Так, санкции должны дополнительно простимулировать рост отечественной промышленности в рамках программ импортозамещения, в частности, ее высокотехнологичного сектора, который обладает высоким экспортным потенциалом.

Именно с этого глава Союза машиностроителей России Сергей Чемезов начал свое выступление на открытии Съезда, которым ознаменовался для организации 2016 год. На Съезде были подведены итоги работы СМР за 5 лет, сформулированы основные планы на ближайшую и среднесрочную перспективу и обозначены ключевые направления развития машиностроительного комплекса.

Мероприятие посетил Президент РФ Владимир Путин.

- Рассматриваем машиностроение как один из драйверов отечественной экономики. Отрасль с огромным экспортным потенциалом, которая должна и может стать символом национального успеха, технологического лидерства России - как это сделал, например, наш оборонно-промышленный комплекс, - заявил глава государства.

При этом президент подчеркнул, что критически важно не просто наладить сборку продукции, а перевести в Россию передовые технологии, создавать в стране технологические инновационные центры для преодоления избыточной зависимости от зарубежных ноу-хау.

- Речь идет о создании оборудования и средств производства. Нужно сформировать собственное современное станкостроение, продолжить его формирование на основе самых современных разработок: и зарубежных, и отечественных.

Также Владимир Путин поставил задачу уделить особое внимание радиоэлектронной промышленности, в частности, микроэлектронике, которая, как и станкостроение, является базовой отраслью, определяющей конкурентоспособность всего машиностроительного комплекса.



Кроме того, президент отметил, что в 2017 году произойдет пик загрузки ОПК в рамках гособоронзаказа, а значит, в перспективе оборонные предприятия должны использовать накопленный потенциал для конверсии, диверсификации производства, налаживания выпуска конкурентной и, главное, высокотехнологичной продукции гражданского назначения.

И, наконец, в число ключевых задач, названных главой государства, вошла работа по совершенствованию системы образования в отрасли: отражение в профессиональных стандартах самых передовых требований, усиление технических вузов, повышение качества среднего профессионального образования до мирового уровня, стимулирование детского дополнительного образования в технической сфере и т. д.

- Школьники и студенты уже сегодня делают уникальные, зачастую прорывные вещи: роботы, беспилотные летательные аппараты, миникорабли и т. п. Невероятные умения и навыки демонстрируют и команды подростков на чемпионатах по рабочим профессиям. Нужно поддержать ребят, помочь им добиться совершенства в выбранной профессии и осуществить самые смелые мечты, и тогда, уверен, у отечественного машиностроения будет успешное будущее - в этом мы с вами, собственно говоря, не сомневаемся, - заключил Владимир Путин.

Во главе угла - работа с законодательной базой

Союз машиностроителей России полностью поддерживает избранный Президентом РФ экономический курс: развитие внутреннего рынка с опорой на новые «умные» технологии, создание и продвижение уникальной продукции с высокой добавленной стоимостью, ускоренное импортозамещение по ключевым отраслям промышленности - и задействует все ресурсы для достижения поставленных целей. Организация уделяет огромное внимание повышению престижа инженерных и рабочих специальностей, продолжает расширять, несмотря на сложившуюся ситуацию, горизонты международного сотрудничества, а главное - активно участвует в совершенствовании законодательной базы. Как подчеркивает Сергей Чемезов, основой работы СМР является именно законотворческая деятельность.

- Коллеги из Союза принимали самое непосредственное участие в разработке «Закона о промышленной политике», «О государственном оборонном заказе», «О стандартизации», «О промбезопасности» и десятков других стратегических документов, - комментирует министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. - Все корректировки наших госпрограмм - не говоря уже об отраслевых планах импортозамещения - проходят через мелкое сито экспертизы профильных комиссий и комитетов СоюзМаш. Для нас такой партнерский подход крайне полезен и эффективен.

Глава ведомства уверен, что компетенции представителей СМР помогут Минпромторгу и в подготовке следующего важного документа - Стратегии



развития промышленности на период до 2030 года. По словам Сергея Чемезова, в числе важнейших практических примеров законотворческой работы Союза - резонансный для ОПК 159 Федеральный закон, который направлен на исключение нецелевого использования средств по гособоронзаказу. Внесенные в законопроект поправки и постоянный диалог с Минобороны России позволили снять большинство «острых» проблем.

- Накопленный опыт, доверие промышленной отрасли и конструктивная позиция при взаимодействии с федеральными органами власти позволяют Союзу выходить с инициативами, которые направлены на поддержку ОПК, оптимизацию процесса импортозамещения, поддержку автопрома, авиастроения и ряда других отраслей машиностроения. Так, Союз принимал активное участие, являясь одним из инициаторов, в разработке подпрограммы «Производство средств производства». Ее реализация должна стимулировать наращивание наших компетенций в станкопроме, тяжелом, энергетическом и нефтегазовом машиностроении, которые имеют серьезный экспортный потенциал, - отметил руководитель СоюзМаш.

Еще один показательный пример - достигнутая Союзом готовность Минобороны заключать с предприятиями ОПК контракты «жизненного цикла» - от изготовления до утилизации военной техники.

- Большинство наших инициатив организации реализуется на практике, - с гордостью говорит Сергей Чемезов.

По данным, которые привел первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев, всего за период работы в прошлом созыве Госдумы СМР через своих представителей выступил с законодательной инициативой по 126 законопроектам, 73 из которых подписаны главой государства и вступили в законную силу. В профильные Комитеты Государственной Думы были внесены 764 поправки, 583 из которых учтены.

Перед Союзом стоит задача и далее использовать весь свой экспертный потенциал для того, чтобы меры, которые предпринимает Правительство для поддержки российской экономики, в наибольшей степени соответствовали требованиям реального производства.

Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров

- За неполные десять лет своего существования Союз машиностроителей стал одной из ведущих экспертных площадок выработки ключевых решений, направленных на развитие важнейших отраслей нашей промышленности.

Акцент на молодежную политику

Вторым ключевым направлением деятельности Союза машиностроителей России остается молодежная политика, направленная на увеличение внимания инженерным специальностям и создание системы подготовки, объединяющей школу, вуз и производство.



Глава Союза машиностроителей России Сергей Чемезов

- Мы сформировали целый комплекс эффективных мероприятий и программ под общим лозунгом «Учись и работай в России!». В наших проектах уже задействовано свыше 50 тысяч человек из более чем 400 организаций, что наглядно показывает их востребованность.

Владимир Гутенев уточняет: в акциях проекта «Учись и работай в России!» участвуют такие машиностроительные гиганты, как корпорации «Ростех», «Роскосмос», «Росатом», «Объединенная приборостроительная корпорация», «Росэлектроника», «ОАК», «ОСК», «КРЭТ» и многие другие, промышленные компании, более 70 вузов.

Не обойдены вниманием дошкольники: так, для них проводится авиационный фестиваль «От винта!» в рамках Международного авиационно-космического салона «МАКС». Кроме того, Союз ведет планомерную работу по выявлению молодых талантов через олимпиады для школьников - проводимая Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» стала самой крупной негосударственной олимпиадой в стране. Сегодня это наиболее значимый профессионально ориентированный ресурс для выявления талантливой молодежи.

Многие мероприятия, организованные СоюзМаш, приобрели широкую популярность и стали традиционными. Среди них - конференция в МГТУ имени Н. Э. Баумана «Будущее машиностроения России», международный молодежный форум «Инженеры будущего», конкурс «Заказ на инновации». При этом организация продолжает искать новые форматы для привлечения молодежи в промышленность.

Параллельно эксперты Союза занимаются подготовкой профессиональных стандартов нового поколения с учетом реальных кадровых потребностей российской промышленности, плотно сотрудничают с Минобрнауки в области определения контрольных цифр приема в вузы, организуют практики и стажировки студентов, ведут общественный контроль планируемых нововведений в системе образования и т. д. - проводимая работа обширна и многогранна.

Укреплять международное сотрудничество

По словам Сергея Чемезова, на новый уровень выходят взаимоотношения СМР с коллегами из Евразийского экономического союза: сотрудничество в рамках Координационного совета по машиностроению стран ЕАЭС всё больше наполняется реальным практическим содержанием.

- Первыми на совместное обсуждение мы вынесли проблемы радиоэлектронной промышленности, сельхозмашиностроения и станкостроения, - подчеркнул Владимир Гутенев.

В целом, несмотря на сложившуюся политическую обстановку, Союз продолжает активно развивать взаимодействие с зарубежными коллегами.



- Укрепляем партнерские отношения с организациями Швейцарии, Германии, Франции, Чехии, Австрии, приглашаем к диалогу такие страны, как Китай, Индия, Пакистан, Бразилия, Аргентина и многие другие, - комментирует руководитель Союза машиностроителей России. - Сегодня представляется важным создание тесных кооперационных связей с зарубежными производителями с высокой степенью взаимозависимости. Это объективное препятствие для любых санкционных действий. Наша задача через зарубежные машиностроительные организации привлекать новых партнеров, не связанных обязательствами с США и Европой. Мы предлагаем емкий отечественный рынок, а взамен получаем локализацию и трансферт технологий.

Сергей Чемезов подчеркивает: Россия должна быть интегрирована в международную промышленную кооперацию, однако в этом вопросе необходимо соблюдать определенный баланс:

- Мы должны и будем развивать взаимовыгодное сотрудничество с зарубежными компаниями с целью приобретения необходимого оборудования и современных компетенций, а также выхода на новые рынки сбыта. При этом критически важные для безопасности страны продукты мы обязаны разрабатывать и выпускать сами.

Для продвижения интересов Союза на внешних рынках товаров и услуг активно задействуется площадка Торгово-промышленной палаты России в части формирования и участия в работе деловых советов с зарубежными государствами. Сегодня представители Союза участвуют в работе всех 64 российско-зарубежных деловых советов.

Формировать настоящее и будущее реального сектора экономики

Численность и состав участников Союза (в который входят не только промышленные предприятия, но и компании, сопровождающие интеллектуальные сервисы, вузы и НИИ), его региональный охват (сегодня региональные отделения СМР успешно функционируют в 68 субъектах РФ, создано свыше 600 местных отделений), степень влияния на экономические процессы, результаты работы - всё это подтверждает, что организация давно вышла за рамки своего узкопрофессионального названия и стала серьезной общественно-политической силой.

- Главное, что нам удалось сделать за прошедшие 10 лет - это в рамках продуманной стратегии реализовать с высокой степенью эффективности наши потенциалы для решения вызовов времени. Наши усилия и в дальнейшем должны быть направлены на совершенствование нормативно-правовой базы в сфере промышленной политики. Нам надо использовать свой потенциал для обеспечения развития ОПК, в целом машиностроения в нынешних сложных условиях, поддержки экспорта высокотехнологичных отраслей реального сектора экономики, создания необходимых условий для ускоренного импортозамещения в промышленности. Мы всецело поддерживаем озвученный



президентом страны в Послании курс на диверсификацию экономики, поворот от ее сырьевой направленности к развитию обрабатывающей наукоемкой промышленности во имя будущего нашей Родины, - заключает Владимир Гутенев.

Читайте далее:

Сергей Чемезов: «Большинство наших инициатив реализуется на практике»
ОАО «Прокатмонтаж»: надежный партнер предприятий металлургического комплекса
Четверть века в движении «ВРК-2»: профессионализм, инновационность, доказанная надежность
Грузовые вагоны нового поколения: сделано в Тихвине

<https://glavportal.com/article/sergej-chemezov-bolshinstvo-nashih-iniciativ-realizuetsya-na-praktike/>

Покровское-Стрешнево

(gazeta-pokrovskoe-streshnevo.info)

В Покровском-Стрешневе заработала радиостанция «СТУД FM»

У школьников и студентов района появился собственный медиацентр

В школе «Союз машиностроителей России» Московского государственного образовательного комплекса (МГОК), которая расположена в районе Покровское-Стрешнево, открылся собственный медиацентр «ВКурсе FM». Он включает в себя онлайн-радиостанцию «СТУД FM», газету «Сильная Россия», видео и фотостудии, а также ТВ «Вишневая». Об этом сообщила заместитель директора по учебно-воспитательной работе МГОК Елена Голубкова.

- Медиацентр создан с целью формирования профессиональных компетенций учащихся образовательного комплекса по специальностям «радиосвязь, радиовещание и телевидение», а также «организация и технология защиты информации», - пояснила Елена Голубкова. - Кроме того, на базе центра будут готовить ребят к WorldSkills Russia.

По ее словам, с открытием медиацентра учащиеся образовательного комплекса смогут попробовать себя в роли радиоведущих, звукорежиссеров, видеооператоров и видеомонтажеров, фотокорреспондентов, репортеров и копирайтеров, контент-менеджеров. (вк)

<http://gazeta-pokrovskoe-streshnevo.info/v-pokrovskom-streshneve-zarabotala-radiostantsiya-stud-fm/>

Krasnews.com \\\ Источники проинформировали о грядущей отставке самарского губернатора Меркушкина

Губернатор Самарской области Николай Меркушкин совсем скоро уйдет с поста.

«Меркушкину сообщили паковать вещи», - цитирует агентство слова источника, близкого к региональной администрации.



При всем этом данные источников разнятся: один из собеседников говорит, что об отставке будет объявлено уже на следующей неделе, другой предполагает, что это случится на протяжении месяца. Близкий к Кремлю собеседник называет другой срок - на протяжении месяца. Источник же из кремлевских кругов говорит, что губернатор покинет собственный пост на протяжении месяца. До этого ему якобы дали знак из Кремля, что в случае новых протестных митингов в Самарской области его попросят покинуть пост губернатора региона. Как утверждал источник, его пригрозили отправить в отставку, если идентичные акции повторятся.

Администрация области обещает позже предоставить официальный ответ на запрос о возможности отставки губернатора. Якобы в настоящее время обсуждаются претенденты на место губернатора.

В администрации региона на запрос о вероятной отставке губернатора обещали ответить позже, а секретарь Президента России Дмитрий Песков на подобный вопрос ответил, что Кремль «традиционно не анонсирует» кадровые решения. «Его (Меркушкина) в свое время привел именно Чемезов», - поведал один из собеседников РБК.

Предыдущей осенью согласно предположениям самарского политолога Олега Молчанова, озвученным им «Коммерсанту», место Николая Меркушкина может занять госдумовец-единоросс **Владимир Гутенев**, экс-советник гендиректора «Ростеха». Еще одним претендентом политолог называет сенатора от Самарской области Дмитрия Азарова. Но все они не знают о том, каким регионом их могут поставить управлять, подчеркнул собеседник.

Меркушкин возглавляет Самарскую область с 2012 года. Близкие к администрации президента собеседники указывают на конфликт Меркушкина с главой «Ростеха» Сергеем Чемезовым. В 2014 он преждевременно уходил в отставку, чтобы после этого избраться на 2-ой срок.

Автор: krasnews.com

<http://krasnews.com/world/384582/>

NEWSru.com \ \ РБК: в Кремле губернатору Самарской области сказали "паковать вещи"

Губернатору Самарской области Николаю Меркушкину в Кремле "сказали паковать вещи", сообщает РБК со ссылкой на источник, близкий к региональной администрации. Возможность отставки губернатора подтвердил агентству источник, имеющий отношение к администрации президента.

По словам источника в области, об уходе Меркушкина может быть объявлено в начале следующей недели, по данным источника в Кремле - в течение месяца. Источник в окружении Меркушкина рассказал о получении губернатором сигнала из Кремля: если в регионе пройдет еще пара протестных митингов, его отправят в отставку.



Пресс-секретарь президента Дмитрий Песков заявил, что Кремль "традиционно не анонсирует" кадровые решения.

Возможную отставку губернатора вновь начали обсуждать с прошедших выходных, сказал депутат Самарской облдумы от КПРФ Михаил Матвеев. В октябре 2016 года о возможной отставке губернатора говорил местный политолог Олег Молчанов. "Решение было принято несколько дней назад, но указ об отставке не публиковался, поскольку до конца был неясен вопрос с преемником, - рассказывал он "Коммерсанту". - Указ будет опубликован завтра вместе с представлением временно исполняющего обязанности. Это будет кандидат от "Ростеха". В самарском Белом доме ждут **Владимира Гутенева**, избранного недавно в Госдуму по спискам "Единой России".

В Кремле сейчас идет обсуждение кандидатов, которые заменят Меркушкина, это "новые кандидатуры, не те, кто обсуждался раньше". "Раньше" обсуждались бывший советник гендиректора "Ростеха" **Владимир Гутенев** и сенатор от Самарской области Дмитрий Азаров. В Кремле есть кадровый резерв из 20-30 кандидатур, прошедших все собеседования и отобранных в качестве возможных губернаторов, которые пока не знают, на какой регион их могут поставить, уточнил источник РБК.

В Кремле объясняют готовящуюся отставку конфликтом с Чемезовым, в области - потерей доверия у населения

Возглавлявший Республику Мордовия 17 лет Николай Меркушкин был назначен губернатором Самарской области в 2012 году. В 2014 году досрочно ушел в отставку, чтобы избраться на второй срок. Два источника, близких к Кремлю, связали готовящуюся отставку Меркушкина с его конфликтом с гендиректором корпорации "Ростех" Сергеем Чемезовым.

Госкорпорация имеет долю в Alliance Rostec Auto V.V. - компании, которой принадлежит контрольный пакет акций "АвтоВАЗа". "Его [Меркушкина] в свое время привел именно Чемезов, но через некоторое время начались конфликты, поскольку Чемезову хотелось, чтобы плясали под его дудку, а Меркушкин - человек старой школы, который делать этого не стал", - сказал источник.

Перед выборами в Самарскую областную думу, которые состоялись одновременно с выборами в Госдуму в сентябре 2016 года, Меркушкин "выкинул из избирательных списков "Единой России" чемезовских людей и напихал своих".

Чемезов - реальный политический игрок, он в постоянном контакте с полпредами и первым замглавы администрации президента Сергеем Кириенко, курирующим внутреннюю политику, добавил кремлевский источник агентства. За излишне независимую от Кремля политику Меркушкина недолюбливал бывший куратор внутривластного блока Вячеслав Володин.



Меркушкин, став главой региона, стабильно обеспечивал устраивающие Кремль результаты "Единой России" на выборах. Собеседник, близкий к областной администрации, связал возможный уход Меркушкина с тем, что к нему "подорвано доверие у населения" и он может не обеспечить явку на президентских выборах. "Самое главное - вопрос с выборами", - отметил он.

Среди других причин отставки называют срыв сроков строительства "Самара-Арены" к ЧМ по футболу 2018 года, социальные протесты в регионе из-за отмены льгот и выплат ветеранам войны и труда и сокращения транспортных льгот, уголовные дела в регионе по факту фальсификаций на думских выборах.

В феврале в Самаре состоялся митинг против социальной политики губернатора. Организовавшая акцию КПРФ призвала вернуть выплаты льготникам и отправить главу региона в отставку. В декабре 2016 года вышел рейтинг выживаемости губернаторов, совместно составленный фондом "Петербургская политика" и холдингом "Минченко Консалтинг", где Меркушкин получил "двойку".

После массовых протестов против коррупции по всей России Меркушкин организовал в Самаре общественный форум "Экстремизму - нет!", посвященный борьбе с "экстремизмом и политическим радикализмом", а также "противодействию деструктивным силам", на который согнали местных студентов, а в самарских школах прошли уроки политинформации с просмотром фильма "Экстремизму - нет!".

http://www.newsru.com/russia/12apr2017/merkushkin.html?utm_source=rss

Коммерсантъ (kommersant.ru) \ \ РБК сообщает о скорой отставке губернатора Самарской области

Фото: Александр Миридонов / Коммерсантъ | купить фото

Два источника, близкие к Кремлю и правительству Самарской области, рассказали РБК о том, что губернатор Николай Меркушкин может уйти в отставку. «Меркушкину сказали паковать вещи»,— заявил близкий к региональной администрации источник. По его словам, об уходе господина Меркушкина может быть объявлено в начале следующей недели. Источник, близкий к Кремлю, называет другой срок ухода губернатора — в течение месяца.

В октябре 2016 года о возможной отставке губернатора Самарской области сообщил местный политолог Олег Молчанов. «Решение было принято несколько дней назад, но указ об отставке не публиковался, поскольку до конца был неясен вопрос с преемником,— рассказал господин Молчанов "Ъ".— Указ будет опубликован завтра вместе с представлением временно исполняющего обязанности. Это будет кандидат от "Ростеха". ... В самарском Белом доме ждут



Владимира Гутенева, избранного недавно в Госдуму по спискам "Единой России"».

В феврале в Самаре состоялся митинг против социальной политики губернатора. Организовавшая акцию КПРФ призвала вернуть выплаты льготникам и отправить главу региона в отставку.

В марте Николай Меркушкин принял участие в форуме «Экстремизму — нет». Мероприятие стало ответом властей на прошедшую 26 марта антикоррупционную акцию. Выступая перед участниками форума, он провел параллели между протестами, которые проходят в области в последние месяцы, и ситуацией 1990-х: «Если нам не хватит мудрости и ответственности, через два-три года мы станем нищими и потеряем страну».

Подробнее о выступлении губернатора читайте в материале «Ъ» «Самарская область не из того протеста сделана».

<http://www.kommersant.ru/doc/3269217>

Известия (izvestia.ru) \\ Претенденты на пост Меркушкина назвали его отставку слухами

Предположения об уходе самарского губернатора звучат не первый год. Депутат Госдумы **Владимир Гутенев** и сенатор от Самарской области **Дмитрий Азаров** отреагировали на сообщения СМИ об отставке главы этого региона **Николая Меркушкина**.

Ранее именно эти парламентарии назывались возможными преемниками Меркушкина на губернаторском посту.

«Я как представитель губернатора не располагаю информацией», - заявил сенатор Азаров, комментируя «Известиям» сообщения СМИ о возможном сложении Меркушкиным полномочий.

Той же версии придерживается и депутат **Гутенев**.

«Первый раз слышу. Губернатор продолжает свою работу. Всё эти слухи - спекуляция», - сказал «Известиям» единоросс.

Источник в парламенте добавил, что возможные кандидаты скептически восприняли сообщения об отставке 66-летнего Меркушкина, возглавляющего Самарскую область с 2012 года.

Пресса пророчила чиновнику отставку еще в 2015-2016 годах.

«Это спекуляция и провокация, поскольку в регионе проходили протестные мероприятия», - пояснил источник «Известий» в федеральном собрании.

<http://izvestia.ru/news/682682>

Общероссийский народный фронт (onf.ru) \\ Участник Медиафорума ОНФ из Приморского края отметил значимость повестки Народного фронта



Участник медиафорума Общероссийского народного фронта «Правда и справедливость» из Приморского края Станислав Дмитриев поделился впечатлениями о мероприятии, участником которого он стал. Журналист отметил, что получил много новой полезной информации о деятельности ОНФ, реализуемых общественниками проектах и инициативах, которую теперь будет использовать в своей профессиональной деятельности.

«ОНФ для меня стал уникальной площадкой, где эксперты и активисты работают над важными социальными проблемами. Помимо роста профессиональных навыков форум журналистов позволяет сформировать медийное сообщество в России и направить активность журналистского сообщества в положительное для общества русло», - отметил Дмитриев.

В работе Медиафорума ОНФ приняли участие более 400 журналистов региональных СМИ. Программа форума включала в себя в том числе презентацию приоритетных проектов Народного фронта: «Генеральная уборка», «Народная оценка качества», «Дорожная инспекция ОНФ/Карта убитых дорог», «Равные возможности - детям» и Центр мониторинга благоустройства городской среды. На форуме были организованы «цеховые» площадки, тематические секции, работала приемная Центра правовой поддержки журналистов ОНФ.

Кроме того, журналисты пообщались с координатором проекта ОНФ «Генеральная уборка», депутатом Госдумы **Владимиром Гутеневым**. Представителей региональной прессы интересовали вопросы скорейшей ликвидации несанкционированных свалок и бытового загрязнения окружающей среды.

«Реализация таких проектов ОНФ, как «Генеральная уборка», «Дорожная инспекция ОНФ/Карта убитых дорог», и другие общественно важные инициативы Народного фронта осуществляются в Приморье при поддержке региональных средств массовой информации. Это проблематика, которая важна для всего населения, поэтому журналисты принимают активное участие в ее освещении. Благодаря их помощи мы придаем гласности многие проблемы, что помогает их оперативно решать в интересах жителей региона. Мы рады, что представители нашего региона стали лауреатами конкурса», - отметила сопредседатель регионального штаба ОНФ Любовь Рязанова.

<http://onf.ru/node/49471/>

**Top Real Estate (TopRE.ru) \\
Губернатор Самарской области Николай Меркушкин совсем скоро уйдет в отставку**

От Ишеев Роман Богданович

По имеющимся достоверным сведениям издания, отставка Меркушкина может быть связана с его конфликтом с управляющим «Ростеха» Сергеем Чемезовым, который, по утверждению собеседников издания, содействовал его



назначению на должность. Отставку Меркушкина, как утверждают собеседники издания, начали обговаривать еще в выходные. Об этом Дождю сказали несколько источников, близких к Кремлю и руководству Самарской области.

Губернатор Самарской области Николай Меркушкин вскоре уйдет в отставку. Один из источников издания сказал, что губернатор Самарской области получил знак из Кремля, что его отправят в отставку, если в регионе пройдет еще несколько протестных митингов.

«Меркушкину сообщили паковать вещи», - цитирует РБК слова источника в администрации руководителя региона. Якобы в данный момент обсуждаются претенденты на место губернатора. Так, место Меркушкина может занять депутат Государственной думы от фракции «Единая Россия» **Владимир Гутенев**, прежний советник гендиректора «Ростеха», считает самарский политолог Олег Молчанов.

Пока в региональной власти, а еще в Кремле обсуждают вероятных претендентов на пост губернатора Самарской области.

«Его [Меркушкина] в свое время привел именно Чемезов».

До того, как занять в 2012 кресло губернатора Самарской области, Николай Меркушкин 17 лет возглавлял Мордовию. По прогнозу знатоков из Санкт-Петербурга в список потенциальных отставников вошли трое - Георгий Полтавченко, Николай Меркушкин и Владимир Миклушевский. Той же версии придерживается и депутат **Гутенев**.

Секретарь В. В. Путина Дмитрий Песков объявил, что Кремль «традиционно не анонсирует» кадровые решения.

Ишеев Роман Богданович

<http://topre.ru/2017/04/12/gubernator-samarskoy-oblasti-nikolay-merkushkin-sovsem.html>

Ника ТВ. Калужская областная спутниковая телерадиосеть Машиностроители Калужской области пообещали чаще сдавать кровь

Региональное отделение **Союза машиностроителей России** и областная станция переливания крови подписали соглашение о взаимодействии.

В прошлом году кровь сдали около семи тысяч жителей области. Было заготовлено свыше десяти с половиной тысяч литров крови. Руководители ряда предприятий и организаций были отмечены памятными знаками и благодарственными письмами Федерального медико-биологического агентства **Российской Федерации** «За содействие донорскому движению».

Информацию о возможности присоединиться к донорскому движению можно получить в Областной станции переливания крови по телефону: 8(4842) 73-23-43.

<http://nikatv.ru/news/short/mashinostroiteli-kaluzhskoy-oblasti-poobeschali-chasche-sdavati-krov>



Каргополье \\/ За два месяца работы проекта ОНФ «Генеральная уборка» на интерактивную карту свалок поступило более 2500 обращений

Эксперты проекта ОНФ «Генеральная уборка» подвели промежуточные итоги работы интерактивной карты свалок — сетевого ресурса, на котором граждане могут самостоятельно отметить место нелегального складирования мусора или незаконную свалку. С момента запуска нового проекта Общероссийского народного фронта прошло два месяца. За это время на ресурс поступило более 2500 обращений, по 106 из них уже достигнут положительный результат.

Координатор проекта ОНФ «Генеральная уборка», депутат Госдумы РФ **Владимир Гутенев** считает, что интерактивная карта свалок на сегодняшний день является самым популярным экологическим ресурсом на территории России: — С момента запуска проекта «Генеральная уборка» мы получили беспрецедентное количество заявок, и с каждым днем их количество возрастает. Это не только обычные мусорные свалки разного масштаба, но и формально легальные полигоны твердых бытовых и иных отходов, которые своей деятельностью нарушают российское законодательство и наносят вред окружающей среде, — отметил **Гутенев**. По его словам, сейчас из двух с половиной тысяч обращений тысяча заявок уже находится в работе у региональных отделений ОНФ.

— Мы надеемся, что в ближайшее время большинство желтых точек на интерактивной карте свалок — это те сигналы граждан, которые уже находятся в работе — станут зелеными, что будет означать окончательное решение проблемы, — сказал **Владимир Гутенев**.

— В конце марта в Ростове-на-Дону прошла межрегиональная экологическая конференция ОНФ в Южном и СевероКавказском федеральных округах, в ходе которой мы не только обсудили наиболее важные проблемы Юга России и выработали по ним общественные предложения, но и провели рейды к местам экологических нарушений. В частности, в Ростовской области после наших рейдов со стороны местных властей были ликвидированы две масштабные стихийные свалки. Надеемся, что это не одноразовая реакция, и представители местной и региональной власти придадут серьезное значение экологическим проблемам и намерены их устранить, — отметил эксперт ОНФ.

По его мнению, повышение среднесуточной температуры будет способствовать ускорению процесса устранения мусорных свалок. Это будет происходить не только из-за схода снега, но и за счет того, что в каждом регионе будут проходить экологические акции по уборке свалок.

Проект Общероссийского народного фронта «Генеральная уборка» направлен на повышение эффективности общественного контроля со стороны граждан за санитарным состоянием своего региона. В рамках проекта работает открытый сетевой ресурс «Интерактивная карта свалок», на котором граждане



могут самостоятельно отметить места нелегального складирования мусора. На основе поступивших на карту сигналов коммунальные службы и волонтеры при содействии ОНФ принимают меры по борьбе с выявленными незаконными свалками и «серыми» полигонами.

*** СПРАВКА Общероссийский народный фронт (ОНФ) — движение единомышленников, коалиция общественных сил, созданная в мае 2011 года. Лидером движения является президент РФ Владимир Путин. Региональные отделения Народного фронта работают во всех 85 регионах страны. Главные задачи ОНФ — повышение качества жизни граждан, контроль за исполнением «майских указов» и поручений главы государства, а также борьба с коррупцией и расточительством, неэффективными тратами государственных

2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование.

Коммерсантъ (kommersant.ru) \ \ Китайские машиностроители обошли немецких в России

Экспорт оборудования из Китая в **РФ** вырос на 70,3%

Крупнейшим экспортером машин и оборудования в **Россию** в прошлом году стал Китай: он впервые обошел Германию, поставив в **Россию** оборудования на €4,9 млрд. Эти данные представил **Союз машиностроителей Германии (VDMA)**. Тем не менее, по данным VDMA, немецкие машиностроители настроены оптимистично и не ожидают дальнейшего снижения экспорта в **Россию**.

По данным VDMA, в 2016 году Китай впервые обошел Германию по поставкам продукции машиностроения в **Россию**: китайские компании поставили оборудования на €4,9 млрд, в то время как немецкие — на €4,4 млрд. Тем самым **Россия** в списке крупнейших экспортеров оборудования из Германии понизила место с 4-го до 11-го. С 2012 года экспорт машин и оборудования из Германии в **Россию** упал почти вдвое, в прошлом году он снизился на 6,4%.

Почему продажи машин в марте резко выросли

«Растущая ориентация российских клиентов на Китай наносит ущерб многим немецким машиностроителям. Китайские поставщики сейчас имеют явное преимущество: им не нужно принимать во внимание какие-либо санкции, одновременно они приносят финансирование», — отметила аналитик VDMA по **России** Моника Холлахер. Экспорт китайского оборудования в **Россию** вырос в прошлом году на 70,3%. Правда, годом ранее экспорт в **Россию** снижался на 23%. В общей сложности китайский экспорт продукции машиностроения вырос в прошлом году на 3,9%, до €132,2 млрд, причем экспорт в ЕС вырос на 0,4%.

При этом, по словам госпожи Холлахер, немецкие производители настроены оптимистично и не ожидают дальнейшего снижения. Кроме того,



вырос уровень инвестиций в **Россию** — сейчас производством или сборкой оборудования в **России** занимаются 13% опрошенных VDMA немецких компаний, что вдвое больше, чем годом ранее.

Как заявил глава подразделения VDMA по внешней экономике Ульрих Акерманн, «российская экономика по-прежнему переживает самый длинный в ее новейшей истории кризис. Низкие цены на нефть, курс рубля и санкции, однако, вынуждают российскую экономику к диверсификации. От этого могут также выиграть немецкие и в целом европейские машиностроители».

Яна Рождественская

Машины начали дешеветь с Ford

На авторынке может возникнуть новый тренд: после долгого периода постепенного подорожания машин автоконцерны начали понемногу задумываться о скидках. В большинстве случаев скидка пока дается либо на отдельные модели, либо на запчасти. Но на массовую дисконтную кампанию решилась Ford Sollers: большинство моделей Ford в марте подешевело на 5–7%. В компании это объясняют оптимизацией расходов, локализацией производства и укреплением рубля. Читайте подробнее

Яна Рождественская

<http://www.kommersant.ru/doc/3269041>

Коммерсантъ \ Реформа нормирования выбросов теряет очертания
Минприроды смягчает требования закона об охране окружающей среды
13.04.2017

В Минприроды подготовили поправки к закону об охране окружающей среды, размывающие сроки установки автоматизированных приборов учета и передачи данных о сбросах и выбросах. Реформа системы нормирования промышленной нагрузки на окружающую среду завершится в 2025 году — но к этому сроку компании, вероятнее всего, собирать и передавать регулятору данные не смогут. Штрафы же за отсутствие приборов учета и недостоверные данные будут несравнимо меньше затрат бизнеса на их установку и обслуживание.

В распоряжении "Ъ" оказалась версия поправок к закону об охране окружающей среды, согласованная Минприроды и РСПП,— она предусматривает перенос запуска автоматизированного сбора компаниями и передачи регулятору данных о промышленных выбросах и сбросах. По документу установка счетчиков измерения и учета промышленных выбросов и сбросов должна начаться с момента получения комплексных разрешений. В планах правительства начать их выдачу с 2019 года, переходный период продлится четыре года — хотя текущая версия закона предполагает обязательный учет уже с 2018 года. Если же на предприятии запланирована модернизация, оснащение его приборами контроля начнется только после ее



завершения, и сроки этого процесса не определены — хотя к 2025 году правительство намерено завершить реформу нормирования промышленной нагрузки на окружающую среду.

По мнению собеседника "Ъ", близкого к РСПП, установка счетчиков только после реконструкции производства — правильная мера, которую нельзя считать затягиванием реформы. Однако он опасается, что переход к автоматизированному контролю задержит бюрократия при получении комплексного разрешения: процедура может затянуться на много лет. В "Газпром нефти" рассказали "Ъ", что установить системы учета "по требованиям промышленной безопасности можно будет только во время плановых ремонтов на технологических объектах", что также может затормозить процесс. В "Норникеле" обращают внимание, что "сложной представляется и задача передачи информации в государственные надзорные органы". "Не во всех регионах есть устойчивая связь для этого", — заявили "Ъ" в компании.

Источник "Ъ" в крупной промышленной компании отмечает, что запуск автоматизированного контроля затормозит и отсутствие в РФ производства аппаратуры, что вынудит компании ее импортировать. "Стоимость прибора иностранного производства — €100-200 тыс., — подтверждает представитель "Норникеля". — Нужны не только приборы, но и полное инжиниринговое обеспечение". Затраты на установку систем контроля на объектах "Газпром нефти" могут составить более 9 млрд руб., оценили в компании.

В "Роснефти" и НОВАТЭКе ситуацию не комментируют. В ММК заявили, что готовы установить счетчики и в 2018 году, а в НЛМК говорят, что "российские компании пока не могут установить приборы по объективным причинам" — нет нормативных требований к ним и недостаточно мощностей отечественных приборостроителей. "Расходы могут составить до 1,5% ВВП, что в условиях очень слабой экономики обременительно", — объясняют там. Собеседник "Ъ" в отрасли отмечает, что пока "нет ясности, какие источники и по каким загрязняющим веществам должны будут оснащаться в обязательном и первоочередном порядке". "Росприроднадзор не разработал ни одного нормативного документа. Скорее время дается ведомству", — заключает источник "Ъ" в другой металлургической компании.

В распоряжении "Ъ" есть и поправки к КоАП, предлагаемые Минприроды, — о штрафах за невыполнение требований по установке счетчиков (20-40 тыс. руб. должностным лицам и 50-100 тыс. руб. юрлицам); передача неверных данных оценена в 15-30 тыс. руб. и 100-200 тыс. руб. соответственно. Это несопоставимо со стоимостью установки и обслуживания приборов — в Минприроды ее оценивали в 75,5 млрд руб., а в РСПП замечали, что в действительности затраты "в несколько раз" выше.



Ольга Никитина, Алексей Шаповалов, Анатолий Джумайло, Дмитрий Козлов

Коммерсантъ \\ Гражданским самолетам могут закрыть небо Севастополя

В Белом доме допускают пересмотр ФЦП по развитию Крыма
13.04.2017

Как стало известно "Ъ", программа по реконструкции гражданского сегмента аэропорта Бельбек в Севастополе может быть пересмотрена. В правительстве РФ впервые допустили вариант перераспределения 1,7 млрд руб., заложенных в ФЦП "Развитие Крыма и Севастополя до 2020 года" под Бельбек, на иные цели. Поводом для этого, по утверждению источников "Ъ", стали проблемы как с поиском инвестора, так и недовольство работой властей Севастополя на федеральном уровне.

О серьезных разногласиях федеральных и севастопольских властей по вопросу развития Бельбека "Ъ" рассказали источники, близкие к руководству города и аппарату правительства РФ. По словам одного из них, они проявились во время последнего совещания у вице-преьера Дмитрия Козака, состоявшегося 7 апреля. На нем, как говорят собеседники "Ъ", и. о. губернатора Севастополя Дмитрий Овсянников "вступил в полемику" с господином Козаком из-за требования правительства предоставить к 30 апреля соглашение с инвестором, готовым участвовать в реконструкции севастопольского аэропорта. Разговор продолжился на повышенных тонах, после чего вице-премьер пригрозил вовсе исключить пункт о реконструкции Бельбека из ФЦП "Социально-экономическое развитие Крыма и Севастополя до 2020 года", а полагавшиеся на это 1,7 млрд руб. перераспределить на иные социальные нужды.

Дмитрий Козак пригрозил исключить пункт о реконструкции Бельбека из ФЦП «Социально-экономическое развитие Крыма и Севастополя до 2020 года»

Развитие гражданского сектора Бельбека постоянно сталкивается с проблемами уже в течение трех лет. В ФЦП закладывались деньги на строительство перрона, топливно-заправочного комплекса и закупку авионавигационного оборудования, а реконструкцию взлетно-посадочной полосы и возведение аэровокзального комплекса планировалось провести за счет частного инвестора. Приоритетной считалась компания "Аккорд-Инвест" (принадлежит члену совета директоров банка РНКБ Олегу Жесткову), которая уже строит аэропорт Симферополь, однако этот вариант отпал: получалось, что одна компания создавала два самостоятельных и конкурирующих объекта в 60 км друг от друга. По решению правительства РФ с марта 2016 года



гражданский сектор Бельбека развивается в качестве филиала симферопольского аэропорта.

Придание Бельбеку статуса филиала аэропорта Симферополь подразумевало и изменение механизма реализации средств ФЦП, выделяемых из федерального бюджета на его реконструкцию. Как пояснил источник "Ъ" в правительстве, если раньше деньги выделялись правительству Севастополя напрямую, то после признания аэропорта филиалом средства должны были поступать в форме имущественного вноса РФ в уставный капитал АО "Международный аэропорт "Симферополь"". Однако документы правительством Севастополя должным образом переоформлены не были. Развитие Бельбека упиралось и в нежелание другого потенциального инвестора серьезно вкладываться в инфраструктуру. Предлагали экономить на всем, утверждает собеседник "Ъ", например, для прохождения сертификации объекта нужно было соблюсти меры безопасности, возведя по периметру гражданского сектора забор, однако вместо этого представители инвестора предложили купить несколько машин и при их помощи патрулировать территорию. Возникали у инвестора и вопросы к строительству аэровокзального комплекса: на территории Бельбека сохранился терминал, который принадлежал украинскому олигарху Игорю Коломойскому, поэтому в качестве варианта предлагалось его просто перестроить. Времени на поиск другого инвестора у Дмитрия Овсянникова уже не было: правительство ждало отчета еще к 1 ноября 2016 года. На это накладывались и постоянные изменения в техническое задание, создававшие сложности для проектанта — "Ленаэропроекта". В последний раз городские власти внесли предложение 27 марта: уменьшить контракт на проектно-изыскательские работы до 112 млн руб., но сохранить площадку для вертолета Ми-8.

По сведениям "Ъ", 16 февраля замминистра экономического развития Сергей Назаров уведомил Дмитрия Козака о том, что в соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета в 2017 году не может быть включена программа реконструкции и развития аэропорта, поскольку необходимые обоснования правительством Севастополя своевременно не предоставлены. В тот же день Дмитрий Козак попросил Дмитрия Овсянникова "обеспечить безусловное выполнение условий предоставления субсидий" в течение пяти дней, однако ровно месяц спустя ситуационный центр правительства указал, что и. о. губернатора Севастополя поручение вице-премьера не исполнил.

До последнего времени, по информации "Ъ", власти Севастополя рассчитывали на первом этапе обеспечить прием и отправку с Бельбека самолетов бизнес-авиации. Однако 2 апреля спецпредставитель президента по природоохранной деятельности, экологии и транспорту Сергей Иванов заявил, что симферопольский аэропорт всегда будет иметь военный приоритет, что будет



препятствовать его гражданскому развитию, "так что любой частник задумается, а лететь ли в Бельбек — вдруг военные в любой момент его закроют".

Представитель Дмитрия Козака Илья Джус сообщил "Ъ", что вопрос перераспределения средств ФЦП на реконструкцию Бельбека обсуждается, но оформленного решения пока нет. В пресс-службе правительства Севастополя на вопросы "Ъ" оперативно не ответили.

Иван Сафронов, Софья Самохина, Елизавета Кузнецова, Максим Иванов

АвиаПорт.Ру \ \ Авиационный технический английский язык

Оригинальное название: Учебный курс "Авиационный технический английский язык"

Общая информация:

Авиационно-технический английский язык предназначен для членов летных экипажей, специалистов по техническому обслуживанию ВС, авиаконструкторов.

В результате обучения слушатель:

- изучит техническую терминологию, применяемую при техническом обслуживании воздушных судов
- научится чтению и пониманию технической документации, связанной с эксплуатацией и ТО ВС
- сможет описывать ситуации, связанные с функционированием различных систем ВС с указанием причинно-следственной связи
- научится задавать общие и уточняющие вопросы в различных ситуациях, связанных с эксплуатацией и ТО ВС

Преимущества данной программы:

- Обучение ведется с активным использованием реальной технической документации, в том числе СВТ ведущих ВС
- Основным учебным пособием курса является ENGLISH FOR AIRCRAFT - самый полный курс авиационно-технического английского языка в мире, написанный знаменитым Филиппом Шокроссом - гуру авиационно-технического языка
- Преподаватели по авиационно-техническому языку АУЦ "Комп Лэнг" проходили обучение непосредственно у автора учебного пособия

При заказе программы под нужды авиапредприятия возможна адаптация курса в зависимости от эксплуатируемых ВС и категорий авиационного персонала.

Тематика мероприятия:

- Обязанности персонала. Работа технического персонала воздушных судов
- Инструментальное оборудование.
- Основные части самолета.



- Устройство самолета.
 - Оборудование по управлению полетом.
 - Система **аэронавигации**.
 - Отказы в работе оборудования. Причины и следствия. Сложности, возникающие при работе с оборудованием.
 - Обслуживание воздушных судов (Средства по эксплуатации).
 - Техническое обслуживание и ремонт в/с.
 - Проверка внешнего состояния в/с.
- https://www.aviaport.ru/events/avia_eng_2017/

3. Мировая политика.

Коммерсантъ \ «И Россия, и Запад заинтересованы в восстановлении искреннего диалога»

Французский политолог Тьерри де Монбриаль о том, почему не верит в новую холодную войну
13.04.2017, 01:58

До первого тура президентских выборов во Франции осталось десять дней. Накануне один из ведущих французских политологов, глава Французского института международных отношений (IFRI) Тьерри де Монбриаль побывал в Москве, где встретился с главой МИД РФ Сергеем Лавровым. В беседе с корреспондентом “Ъ” Галиной Дудиной он оценил перспективы развития отношений между Москвой и Парижем, а также между РФ и Западом в целом.

— Давайте сразу определимся: считаете ли вы, что Россия и Запад переживают сегодня новую холодную войну?

— Прежде всего надо выбирать слова: когда говоришь «холодная война», сразу думаешь об истории, а сегодня ситуация совершенно другая. Поэтому я хотел бы избежать подобных ярлыков. Но положение действительно непростое. Помимо того что все стороны сегодня оценивают события через мощную призму собственной идеологии, стоит еще отметить глубокое расхождение между логикой России и интерпретацией ее на Западе (то есть не только во Франции). Последние события — и в том числе действия Дональда Трампа — показывают, как быстро подобное взаимное непонимание дает о себе знать.

— А в возможность нормализации ситуации вы верите? Вы оптимист?

— Я реалист: думаю, что и Россия, и ее западные партнеры заинтересованы в восстановлении искреннего диалога, так как мы нуждаемся друг в друге. Урегулирование многих вопросов, в том числе на Ближнем Востоке и на востоке Украины, невозможно без сотрудничества России и



Запада. Надеюсь, что в конце концов разум восторжествует — в этом смысле я скорее оптимист.

— **Посол России во Франции Александр Орлов в недавнем интервью говорил: кто бы ни стал следующим президентом Франции, он будет выступать за активизацию российско-французских отношений, поскольку это отвечает коренным интересам двух стран. Вы согласны?**

— Не совсем. Новому президенту, кто бы им ни стал, предстоят трудные времена: эти выборы отличаются от предыдущих. В том числе потому, что после 7 мая и объявления имени нового главы государства последуют выборы в Национальное собрание. И новоизбранный президент, скорее всего, окажется в сложном положении: вряд ли он сможет заручиться поддержкой абсолютного большинства. Таким образом, по крайней мере на несколько месяцев, отношения с Россией будут далеко не в приоритете. И потом многое зависит от того, кто будет избран. Даже если президентом станет Марин Ле Пен...

— **То есть вы этого не исключаете?**

— Это маловероятно, но не невозможно. Так вот, если она будет избрана, это будет переполох на несколько месяцев. И думаю, что она будет крайне осторожна, в том числе в отношении России. Кстати, как и Трамп, который, возможно, теперь разочаровывает русских. В свою очередь, Эмманюэль Макрон, у которого по опросам хорошие шансы, не имеет серьезного опыта в международных отношениях и до сих пор был крайне осмотрителен в своих высказываниях. Вряд ли он станет рисковать и отклоняться от политической линии других европейских стран. В общем, я бы оценивал ситуацию осторожнее, чем господин Орлов.

— **До первого тура — менее двух недель. Получается, что вы ожидаете во втором туре дуэли Ле Пен—Макрон?**

— Я, как и вы, ориентируюсь на рейтинги, и на сегодня это наиболее вероятный расклад. Но Франсуа Фийон ненамного отстает в опросах — и этот кандидат, конечно, скорее может выступить за сближение с Россией. У него взвешенная позиция и богатый опыт, и для российско-французских отношений это, наверное, был бы наиболее интересный вариант (но далеко не самый вероятный). Наконец, Фийону буквально наступают на пятки представитель крайне левых Жан-Люк Меланшон. Так что итоги выборов — пока вопрос открытый.

— **Может ли Россия повлиять на ход или результаты голосования, как об этом иногда говорят на Западе?**

— В том, что в России существуют хакеры, нет сомнения. Но в последние месяцы все будто помешались, утверждая, будто Россия решает, кто победит на выборах в США, в Германии, во Франции, параллельно занимаясь реставрацией империи. Все эти рассуждения кажутся мне неуместными в отношении страны,



чей ВВП меньше, чем у Италии или Франции. Так что, думаю, воображение стоило бы попридержаться.

И кстати, если бы Москва действительно хотела вмешаться в выборы в той или иной западной стране, был бы большой риск ошибиться. Я не уверен, что президентский срок Дональда Трампа будет лучшим временем для России, чем правление Барака Обамы. Ведь никто не знает, как он будет себя вести. И даже если бы у русских была возможность повлиять на выборы в США (что мне кажется переоценкой их мощи), повлиять на то, что происходит в голове у господина Трампа, они не могут. И точно так же я не убежден, что победа Ле Пен была бы на руку России.

— Но ее радушный прием в Москве и аудиенция у Владимира Путина могли вызвать раздражение в Париже?

— Я знаю, что госпожа Ле Пен сделала все, чтобы встретиться с Владимиром Путиным, но не думаю, что эта встреча была выгодна обеим сторонам. На встрече с президентом России Ле Пен выглядела девочкой, с восхищением смотрящей на собеседника, хотя обычно у нее совсем другой образ. Да и посмотрите, с лидерами каких государств виделась Ле Пен? Чада, Ливана и России. Это не очень эффектно. В свою очередь, для России я тоже не вижу особой выгоды: создается карикатурное впечатление, будто ее единственные друзья во Франции — представители «Национального фронта».

— Новым раздражителем в отношениях между Россией и Западом стала информация о химической атаке в Сирии, в которой обвиняют силы Башара Асада. Для вас очевидно, кто совершил эту атаку?

— Очевидно, что лично я не располагаю возможностями проверить, кто стоит за этой атакой. Но в политической реальности ключевую роль играет то, как воспринимаются факты. И все — возможно, кроме России,— во всяком случае большинство, приписывают эту атаку Башару Асаду. С политической точки зрения вот это важно.

Кроме того, Асад — не невинный младенец, ранее он уже использовал химическое оружие. И, думаю, одной из причин, почему Трамп отреагировал столь жестко, это было намерение послать четкий сигнал: хватит, подобные химатаки более недопустимы. При этом у Трампа были и внутривнутриполитические мотивы: удар по Сирии позволил ему показать себя с новой стороны — независимым от России и более решительным, чем Барак Обама,— а также подразнить китайцев.

Хотя лично я согласен с российским анализом в том, что касается оценки действий ВВС США как нарушения международного права. И когда, например, Германия постоянно ссылается на международное право как красную нить своей политики, а затем одобряет подобные действия Трампа, это смущает.

— Как ужесточение политики США повлияет на перспективу снятия или хотя бы смягчения антироссийских санкций?



— Все зависит от того, в каком направлении двинется Трамп. Но говорить об этом сложно, потому что сам он, видимо, не знает ответа. При этом в Европе — множество собственных проблем («Брексит», евро, беженцы), предстоят выборы в ряде ключевых стран. Иными словами, надо лучше узнать господина Трампа и, кроме того, дождаться результатов выборов во Франции и Германии. А до тех пор снятие санкций маловероятно, хотя они и не могут длиться вечно.

— **В Москве вы встретились с Сергеем Лавровым. Обсуждали с ним всю эту тему?**

— Прежде всего хочу сказать, что отношусь к Сергею Лаврову с большим уважением, это выдающийся дипломат. Но мы избегали вопросов краткосрочного характера.

— **А у него к вам были вопросы?**

— Да, это был серьезный разговор, сердечный и доверительный. И мы оба разделяем мнение, что при оценке ситуации необходимо подняться над сиюминутными трудностями. Подобного стратегического видения сегодня очень не хватает: мы слишком часто увлечены реакцией на последние события, будь то в Донбассе или в Сирии. Но большая политика невозможна без стратегического видения. Когда речь идет о диалоге с Россией, это стратегическое видение включает в себя ответ на вопрос, куда мы движемся. С кем Россия свяжет свое будущее — с Азией и конкретно Китаем, чье население превышает население России в десять раз, или же с европейской семьей, с соседями по Атлантике, с которыми сумеет выстроить приемлемые отношения?

— **Как, по вашему мнению, на этот вопрос мог бы ответить Сергей Лавров?**

— Думаю, что ответ Сергея Лаврова — тот же, что и у меня: об этом надо говорить. Нельзя всю жизнь обсуждать только «Минск-2», определяя, кто и в чем его нарушил. Что касается моих личных ощущений и впечатлений, могу сказать: когда я читаю лекцию в МГИМО, когда встречаюсь в Москве со студентами и с коллегами-политологами, я не чувствую себя где-то в Азии. Для меня очевидно: несмотря на свою специфику и азиатское измерение, Россия — это часть Европы.

4. Оборонно-промышленный комплекс.

ТАСС \ \ Два истребителя Су-30СМ будут переданы Морской авиации ВМФ в апреле

Планируется, что по госконтракту до конца 2017 года еще три самолета Су-30СМ будут переданы Морской авиации ВМФ

МОСКВА, 12 апреля. /ТАСС/. Два многоцелевых истребителя Су-30СМ будут переданы в состав Морской авиации ВМФ России в апреле. Об этом



сообщил представитель Департамента информации и массовых коммуникаций Минобороны РФ по ВМФ капитан первого ранга Игорь Дыгало.

"В последней декаде апреля в рамках перевооружения соединений и частей штурмовой авиации в состав Морской авиации ВМФ будут переданы два многоцелевых истребителя Су-30СМ. Церемония передачи состоится на аэродроме Иркутского авиационного завода", - уточнил Дыгало.

Планируется, что по госконтракту до конца 2017 года еще три самолета Су-30СМ будут переданы Морской авиации ВМФ.

В качестве головного исполнителя государственного оборонного заказа серийный выпуск высокоманевренных многоцелевых истребителей Су-30СМ ведет "Корпорация "Иркут". Самолет разработан "ОКБ Сухого" и выпускается на Иркутском авиационном заводе.

Многофункциональный истребитель Су-30СМ обладает сверхманевренностью, оснащен радиолокатором с фазированной антенной решеткой, двигателями с управляемым вектором тяги и передним горизонтальным оперением. Истребитель способен применять современное и перспективное высокоточное вооружение класса "воздух-воздух" и "воздух-поверхность". Также самолет может использоваться для подготовки летчиков на перспективные многофункциональные сверхманевренные одноместные истребители.

Су-30СМ продолжает линейку боевых самолетов семейства Су-30МКИ. Истребитель адаптирован под требования Морской авиации ВМФ в части систем радиолокации, радиосвязи и государственного опознавания, состава вооружения, катапультного кресла и ряда обеспечивающих систем.

5. Автопром.

Башинформ (bashinform.ru) \ \ В Уфе пройдет автопробег, посвященный Дню космонавтики

УФА, 11 апр 2017. /ИА «Башинформ», Альфия Аглиуллина/.

12 апреля, в День космонавтики, в Уфе пройдет автопробег «Поехали!». Это просветительская акция, призванная рассказать о роли предприятий оборонно-промышленного комплекса и машиностроения в развитии российской авиации и космонавтики, пояснили в региональном отделении **Союза машиностроителей России**.

Старт автопробега намечен на 11.10, с площади перед ДК УМПО. Далее маршрут следует по улицам Первомайская - Конституции - Комарова - Тоннельная - Проспект Октября - 50 лет Октября - Цюрупы - Коммунистическая.

В 13.00 на площади перед корпусом №2 УГАТУ состоится митинг и возложение цветов к памятнику Юрию Гагарину. Организаторы автопробега -



Союз машиностроителей России, администрация Уфы, РОБ «Роспрофавиа», УГАТУ, «Гагарин-центр», ДОСААФ РБ.

Альфия Аглиуллина

<http://bashinform.ru/news/984425-v-ufe-proydet-avtoprobeg-posvyashchennyy-dnyu-kosmonavtiki/>

ТАСС \ Коллегия МО РФ рассмотрит подготовку проекта Госпрограммы вооружения на 2018-2025 годы

В работе Коллегии примут участие руководящий состав Вооруженных сил России, представители органов государственной власти и оборонно-промышленного комплекса

МОСКВА, 12 апреля. /ТАСС/. Коллегия Минобороны России рассмотрит вопрос подготовки проекта Государственной программы вооружения на 2018-2025 годы. Заседание пройдет под руководством министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу. Об этом сообщил Департамент информации и массовых коммуникаций МО России.

"С докладами предложений в проект программы выступят заместитель министра обороны РФ Юрий Борисов, а также главнокомандующие видами и командующие родами войск, руководители центральных органов военного управления", - говорится в сообщении.

В работе Коллегии примут участие руководящий состав Вооруженных сил России, представители органов государственной власти и оборонно-промышленного комплекса.

Госпрограмма вооружения на 2018-2025 годы предполагает техническое переоснащение армии и флота с учетом анализа и оценки возможных угроз национальной безопасности России.

6. Авиастроение.

**Агентство стратегических программ (aspmidia24.ru)
МОНТАЖ ИНТЕРЬЕРА SSJ 100 НА АО «АВИАСТАР-СП»**

АО «Авиастар-СП» (г.Ульяновск) установило интерьер на пятом в этом году самолёте SSJ 100, сообщили 11 апреля на предприятии.

Специалисты Ульяновского самолётостроительного предприятия АО «Авиастар-СП» (входит в Союз машиностроителей России) завершили монтаж интерьера, отработку систем на пятом в этом году самолёте Sukhoi Superjet 100 в рамках Соглашения о производственной кооперации с компанией «Гражданские самолёты Сухого». 7 апреля авиалайнер был передан на покраску. Заказчиком самолета, как и четырех его предшественников, является государственная транспортная лизинговая компания (ГТЛК).



Все плановые работы на ульяновском авиазаводе выполнены за семь дней. В частности, установлены 100 пассажирских кресел.

Интерьер включает в себя монтаж кухонных и туалетных модулей, гардеробов и перегородок, багажных полок, напольного покрытия, аварийно-спасательного оборудования, средств противопожарной защиты, камер видеонаблюдения и набора других необходимых элементов.

Источник и фото: СМР

НА АО

<http://www.aspmidia24.ru/kultura/item/17828->

Национальная Информационная группа \ Российские Су-34 выполнили сверхзвуковые полеты в стратосфере

Страна 12.04.2017

Летчики бомбардировочного авиаполка объединения ВВС Восточного военного округа в Хабаровском крае выполнили полеты на новых бомбардировщиках Су-34 в сверхзвуковом режиме в стратосферу.

Это было сделано в рамках итоговой проверки за 2016 учебный год. Об этом сообщил начальник пресс-службы округа полковник Александр Гордеев.

"Летчики выполнили упражнения по аэронавигации, отработали взлет и посадку на аэродром в ночных условиях, а также совершили полет по заданному маршруту в указанный район. В ходе контрольных полетов летчики на новых бомбардировщиках Су-34 выполнили полеты в стратосферу в сверхзвуковом режиме", - сообщил Гордеев.

Итоговым испытанием стало летное тактическое учение с отработкой бомбометания по наземным объектам условного противника в составе летных пар на одном из авиационных полигонов округа.

Справка. Су-34 (по кодификации НАТО Fullback - "Защитник") - многофункциональный истребитель-бомбардировщик, предназначенный для нанесения ударов по наземным целям в оперативной и тактической глубине в условиях сильного противодействия средствами ПВО за счёт уникальных боевых качеств и применения современных средств радиоэлектронной борьбы, поражения воздушных целей днём и ночью в простых и сложных метеорологических условиях.

По своим боевым возможностям Су-34 относится к поколению 4++ и позволяет осуществлять выполнение основных боевых задач без сопровождения истребителями прикрытия ввиду высоких боевых качеств. Компонировкой самолёта предусмотрено применение уникальных технологий ведения воздушного боя с задней полусферы с помощью специальной бортовой РЛС заднего обзора.

Детальнее о Су-34



По мнению ведущих военных аналитиков Запада, является лучшим самолётом поля боя прошедшей "Холодной войны", т.е. они считают, и вполне заслуженно, что он превосходит все истребители-бомбардировщики, основная задача которых уничтожение наземных объектов.

При этом, он с большой долей вероятности выйдет победителем из схватки с любым западным истребителем, за исключением американского F-22. Немаловажным фактором является высокая маневренность, которая обеспечивается за счёт схемы "Продольный триплан".

Годы производства с 2008 года, произведено более 100ед.

Разработка самолёта началась 19 июня 1986 года, первый полёт Т-10В-1 - прототипа Су-34, состоялся 13 апреля 1990 года. Первый публичный показ самолёта под обозначением Су-32ФН состоялся весной 1995 года. Су-34 принят на вооружение ВВС РФ 20 марта 2014 года

В перспективе ВКС РФ планируют получить 150-200 самолётов этого типа, несколько стран выразили желание их приобрести, изучив опыт применения их в Сирии. 6 самолётов Су-34 в составе Авиационной группы ВКС России в Сирии применяются с 30 сентября 2015 года.

Радар позволяет обнаруживать крупные воздушные цели без стелс-технологий до 250 км, малые воздушные цели типа "истребитель" до 90 км. РЛС заднего обзора расположена в контейнере между двигателями и позволяет обнаруживать атаку Су-34 в заднюю полусферу ракетами.

Комплекс РЭБ Су-34 имеет приёмники облучения внешней РЛС и может использовать модули РЭБ Хибины. Стандартное оснащение системами РЭБ по совокупности возможностей не уступает по мощи американским специализированным самолётам, которые имеют только одно это предназначение (EF-111A и EA-18G).

Для повышения живучести самолёт оборудован системой автоматического пожаротушения, а также средствами дублирования и экранирования всех систем. Топливные баки защищены от пожара и взрыва за счёт заполнения пенополиуретаном с открытыми ячейками, а сама кабина экипажа представляет собою бронированный кокон.

<http://www.newsinfo.ru/news/2017-04-12/item/781196/>