



**ТС ВПК**

**РОССИЙСКИЙ  
ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС**

**Дайджест материалов прессы**

**(9 – 13 ноября 2015 года)**

**№ 42 (280)**

Актуально! .....	3
Ставка на вооружение: Что дал России гособоронзаказ на 2015 год? .....	3
<b>Федеральные органы власти и ВПК.....</b>	<b>6</b>
Совещание по вопросам развития Вооружённых Сил.....	6
Совещание о приоритетах космической деятельности.....	6
М. Дидигов провел заседание Секции радиоэлектронной промышленности Совета по законодательному обеспечению ОПК.....	7
Совещание по вопросам развития Вооружённых Сил.....	8
Совещание по вопросам развития Вооружённых Сил.....	9
Денис Мантуров выступил на пленарной сессии Московского экономического форума в Берлине .....	10
Новый взгляд на контроль в сфере государственного оборонного заказа обсудили в Приволжье .....	11
Встреча Дмитрия Медведева с генеральным директором госкорпорации «Ростех» Сергеем Чемезовым.....	12
<b>Официально .....</b>	<b>14</b>
Распоряжение Правительства РФ от 11 ноября 2015 года №2296-р «О внесении имущественного комплекса системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС» в уставный капитал АО «ГЛОНАСС»».....	14
<b>Государственный оборонный заказ.....</b>	<b>15</b>
Новейший гидрографический катер поступает на Балтийский флот.....	15
Нового робота для войск РХБЗ разработают в 2017 году .....	15
«Моршанскхиммаш» примет участие в строительстве перспективного самолета для ВКС России .....	16
Омский завод "Сатурн" наладил сборку "мозгов" для ракетных комплексов С-400 "Триумф" .....	17
В 2016 году ЗиДу вернут госзаказ на изготовление комплектующих ЗРК «Стрела» .....	17
ВМФ получит два спасательных буксира до конца года .....	18
ОПК создала систему контроля за исполнением гособоронзаказа .....	19
Минобороны получит первый Ми-8АМТШ-ВА для испытаний в Арктике до конца года.....	20
<b>Региональные проблемы и инициативы .....</b>	<b>21</b>
Вопросы возможной кооперации дагестанских предприятий обсудили в Минпромторгинвесте Дагестана.....	21
Басаргин оценил экспозицию Пермского инженерно-промышленного форума .....	21
За год военное производство на Южном Урале выросло на 10 процентов.....	22
ОПК сформирует в Тамбове оборонный радиоэлектронный кластер к 2017 году.....	23
Свердловские промышленники получили 520 миллионов рублей от Минпромторга РФ.....	24
Руководители региональных минпромсов соберутся в рамках программы «Федеральная практика».....	24
<b>Инновационная деятельность, диверсификация производства .....</b>	<b>25</b>
Ижорские заводы освоили технологию изготовления контейнера ТУК-151 .....	25
«Швабе» оснастит инновационной техникой Красногорск .....	26
Фотоны на заказ.....	27

Импортозамещение .....	27
КРЭТ и РКС обеспечат технологическую независимость в сфере кибербезопасности государства.....	27
"Дочка" "Алмаз-Антея" начнет производить в Новосибирске "товары народного потребления" .....	28
Волжская оборонка выходит на импортозамещение .....	29
Военно-техническое сотрудничество, внешнеэкономическая деятельность .....	30
ILS подписала контракт с Intelsat на пять запусков "Протон-М" с Байконура до 2023 года.....	30
Чемезов: поставки вертолетов Ми-35М в Пакистан начнутся в 2016 году .....	31
Египетский холдинг КАТО Investment и корпорация «Иркут» будут сотрудничать по проекту МС-21 .....	31
РФ и Белоруссия создадут компанию для развития станкоинструментальной промышленности .....	32
Россия поможет Египту оружием .....	33
«Вертолеты России» помогут оснастить центр по ремонту гражданских Ми-17 в Иране.....	33
Предприятия ВПК.....	34
В Брянске хотят обанкротить крупное оборонное предприятие .....	34
С нового года Тверской вагонзавод будет работать три дня в неделю.....	34
На "Контакте" запланированы сокращение штата и рабочей недели .....	34
Интервью недели.....	35
Денис Мантуров: «Я вижу в санкциях не только вызов, но и большой шанс».....	35

## Актуально!

### *Ставка на вооружение: Что дал России гособоронзаказ на 2015 год?*

**Запад своими попытками потеснить Россию на геополитической арене только оказал РФ услугу, активизировав механизм импортозамещения. Из 127 запланированных комплектующих, которые раньше поставлялись странами НАТО и ЕС, 55 образцов Россия уже заменила.**

В условиях двукратного падения нефтяных цен и сокращения доходов от поставок сырья Россия делает упор на экспорт вооружений. Сейчас РФ ежегодно поставяет вооружение более чем на 13 млрд долларов, уступая по этому показателю лишь США. В целом государственный оборонный заказ на 2015 год уже практически выполнен, а на отдельных предприятиях даже перевыполнен.

#### **Линия импортозамещения**

На 2015 год объем гособоронзаказа составляет 1,8 трлн рублей. По разделу «Национальная оборона» на 2015 год в бюджете выделено 3 трлн 116 млрд 773,5 млн рублей. То есть расходы на оборонзаказ превышают 50% оборонного бюджета.

Соперничество на мировом рынке вооружения и военной техники в последнее время заметно обострилось. Только вот в процессе гонки у западных участников, видимо, грязные методы уже вошли в привычку. Военный потенциал России Америка пыталась

задушить политически мотивированными санкциями, Россия в ответ бросила все силы на развитие оборонки. В итоге семь российских оборонных предприятий в этом году вошли в сотню ведущих компаний мира в сфере военной промышленности. При этом российский лидер, концерн «Алмаз-Антей», производящий зенитные ракетные комплексы, увеличил свою прибыль на 10 %, что позволило ему занять общее 11-е место в рейтинге.

Запад своими попытками потеснить Россию на геополитической арене только оказал РФ услугу, активизировав механизм импортозамещения. Из 127 запланированных комплектующих, которые раньше поставлялись странами НАТО и ЕС, 55 образцов Россия уже заменила.

«Однажды Россия уже доверилась Западу. И ни к чему хорошему это не привело. Мы доверились Западу. И это было большой ошибкой. При мне резали ракеты, чтобы сравняться с Западом в вооружении. Еще в недавнее время у Уралвагонзавода госплан был – один танк. Не было возможности наращивать военный потенциал, и он уходил на кастрюли, на ведра», - говорит Алексей Страхов, генерал-лейтенант, экс-губернатор Свердловской области.

### **Пятилетку за три года**

«Ратник» — поступающая на вооружение ВС РФ боевая экипировка второго поколения. Она объединяет в себе современное стрелковое вооружение, эффективные элементы защиты, средства разведки и связи — всего пять различных подсистем. В настоящее время создается экипировка третьего поколения.

История поучительная. Но уже не про нынешнюю Россию. Сейчас заводы оборонно-промышленного комплекса не просто выполняют глобальный план, но и перевыполняют его.

Высокими темпами производства в этом году отметился ЦНИИТОЧМАШ. Часть госзаказа на экипировку «Ратник» в ВС России решено поставить досрочно.

«Контракт с Минобороны заключен на три года — на 2014, 2015 и 2016 годы. Гособоронзаказ по поставкам этой экипировки мы выполняем досрочно. Более того, нам разрешено часть поставок 2016 года поставить досрочно в 2015 году», — цитирует слова генерального директора ЦНИИТОЧМАШ Дмитрия Семизорова РИА Новости.

И это не единственный пример усердной работы российских предприятий обороны. На днях премьер-министр России Дмитрий Медведев наградил почетной грамотой новосибирский авиационный завод имени Чкалова за высокие темпы производства и фронтовые бомбардировщики Су-34.

«В прошлом году он не только полностью выполнил гособоронзаказ, но и выпустил дополнительно два сверхплановых фронтовых бомбардировщика Су-34. В настоящее время самолеты успешно используются в войсках и демонстрируют высокие эксплуатационные качества», — говорится в сообщении.

Военная операция в Сирии только подтвердила качество новосибирских бомбардировщиков Су-34. «Качество, именно качество, которое подтвердилось в сирийской воздушно-космической операции, сподвигло на увеличение экспортных контрактов по боевым самолетам. Именно качество русского оружия. Появились заказы, предложения по заключению контрактов», — сказал вице-губернатор Новосибирской области Сергей Сёмка.

### **Демонстрация мощностей российской армии**

Военная операция в Сирии стала хорошей демонстрацией мощностей российской армии. По данным Минобороны, в период с 30 сентября по 22 октября российские летчики уничтожили не менее 819 объектов террористов. Большинство ударов наносилось при помощи высокоточных ракет Х-29Л класса «воздух-поверхность» и корректируемых авиабомб КАБ-500С. К слову, максимальное отклонение этих ракет от цели, по словам военных, составляет не более 5 метров.

Прямо пропорционально с увеличением потребности военных в поставках этих ракет растет и нагрузка на производителя. Сотрудники корпорации «Тактическое ракетное

вооружение» перешли на работу в три смены. По мнению экспертов, это свидетельствует о том, что российская военная промышленность вполне справляется с новыми целями и задачами, у нее есть неплохой потенциал и его объем достаточно велик.

### **Второе дыхание**

В июле на Правительственном часе вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин заявлял, что по итогам 2015 года будет введено 100 новых объектов российской оборонки.

«Скажем, в Кировской и Нижегородской областях мы строим гиганты-заводы в интересах концерна воздушно-космической обороны "Алмаз-Антей". Это огромные ультрасовременные производства, а не какие-то небольшие цеха», - привел пример Дмитрий Рогозин.

НПО «Молния» входит в перечень стратегических организаций России. Оно участвовало в создании орбитального космического корабля многоразового использования «Буран», полет которого впервые в мире завершился автоматической посадкой на аэродром 15 ноября 1988 года.

Всего за период действия Федеральной целевой программы по развитию ОПК предполагается реализовать 2008 инвестпроектов. Учитывая, что за последние три года было введено в эксплуатацию 267 объектов, речь идет о глобальном прорыве.

Кроме того, планируется вдохнуть вторую жизнь и в уже знакомые объекты. Госкорпорация «Ростех» намерена спасти от банкротства крупнейшее научно-производственное предприятие «Молния».

Согласованные и эффективные управленческие решения в этом году уже помогли достигнуть положительной динамики результатов хозяйственной деятельности предприятия. За 9 месяцев более 70% выручки НПО «Молния» обеспечили поступления от выполнения контрактов по линии государственного оборонного заказа. При этом сумма выручки почти в четыре раза превысила аналогичный показатель прошлого года и составила 454 млн рублей. А доход от операционной деятельности вышел в плюс и равен 33 млн рублей.

### **Военно-техническое сотрудничество**

Вместе с тем Россия продолжает наращивать взаимодействие с зарубежными странами в военно-технической области. Портфель заказов наших компаний уверенно превышает 50 миллиардов долларов. План поставок на текущий год уже выполнен более чем на 70 процентов. Международные мероприятия в оборонно-промышленной сферы, которые проходили в этом году на территории России, привлекли внимание иностранных делегаций. В ходе одного только салона «МАКС-2015» были заключены контракты на сумму свыше 350 миллиардов рублей.

Впрочем, говорить о несомненном лидерстве России в сфере ОПК еще рано. Чтобы наладить отечественное производство комплектующих не только по собственным, но и по экспортным контрактам, стране понадобится не один год. К тому же у инозаказчиков появляются все новые требования, например, у Индии.

«Индия – страна, которая сегодня хочет иметь свои технологии. В этой связи она поменяла основной концепт развития своего военно-технического сотрудничества. Теперь и мы должны поменять внутри страны подходы работы с Индией. Сегодня «Рособоронэкспорт» сталкивается с необходимостью заключать контракты с большей долей локализации, с участием индийских компаний. От этого нередко зависит исход тендеров, проводимых Министерством обороны Индии. Возможно, российской стороне зачастую придется одновременно работать с несколькими конкурирующими индийскими компаниями. Это рынок, и он становится все более сложным», - сказал в интервью ИА «Росинформбюро» Георгий Анцев.

И, тем не менее, у России есть все шансы занять лидирующую позицию в экспорте в сфере ОПК. К тому же на следующий год расходы на оборонку станут самыми большими за все постсоветское время – 3,145 трлн руб. А это на 31,9 млрд руб. больше

затрат России на военные нужды в нынешнем году и больше всех других бюджетных расходов страны.

Марина Староверкина  
[Росинформбюро](#)

[в начало](#)

## Федеральные органы власти и ВПК

### Совещание по вопросам развития Вооружённых Сил

Президент продолжил серию совещаний о развитии Вооружённых Сил России. Обсуждались вопросы взаимодействия военных и гражданских структур, в том числе частных предприятий, при проведении учений, меры по устранению выявленных недостатков.

**В.Путин:** Добрый день, уважаемые коллеги!

Мы сегодня поговорим в более широком составе, с участием руководителей ряда министерств, ведомств, участвующих в обеспечении деятельности Вооружённых Сил.

Как вы знаете, за последнее время было проведено большое количество учений, в этой работе принимали участие большие коллективы, в том числе и невоенные коллективы, а также предприятия, в числе которых были и частные. Они предоставляли автотранспорт, технику, услуги, производственные мощности и так далее.

В ходе этой работы были выявлены определённые проблемы и недостатки, ничего здесь неожиданного для нас нет. Надо внимательно проанализировать, как всё это работает в совокупности, во взаимосвязи, отработать дополнительно вопросы, связанные с обеспечением каналов связи, транспортно-логистическими услугами, и так далее. Это касается всех предприятий, всех форм собственности, и региональных, и местных властей, руководителей, как я уже сказал, предприятий.

Нужно понимать, что это серьёзная работа. Да, на первый взгляд, она кажется рутинной, но она в любом государстве, и в нашем тоже, должна находиться на известном высоком профессиональном уровне, и ответственность за её исполнение каждый руководитель на своем месте должен нести персональную.

Давайте поговорим о том, как мы будем выстраивать эту работу в ближайшем будущем.

<...>

[Официальный сайт Президента РФ](#)

[в начало](#)

### Совещание о приоритетах космической деятельности

Президент провёл совещание о приоритетах космической деятельности Российской Федерации до 2025 года.

**В.Путин:** Уважаемые коллеги, добрый вечер!

В текущем году завершается действие десятилетней космической программы, и сегодня рассмотрим проект Федеральной космической программы на 2016–2025 годы, обсудим приоритеты развития отечественной космонавтики на перспективу.

Сейчас необходимо поддержать сформированные заделы, обеспечить дальнейшее развитие космической отрасли, освоение новых направлений космонавтики. При этом нужно исходить из реальных возможностей государства, определить проекты, которые требуют первоочередного финансирования, и те программы, которые можно отнести на более отдалённую перспективу.

В этой связи хотел бы обратить внимание на следующие приоритеты. Прежде всего, нужно укрепить российскую группировку космических аппаратов, ориентировать её на решение практических задач. Важные направления – это космическая связь и дистанционное зондирование Земли. Работа спутников и сведения, получаемые с орбиты, широко используются в экономике, социальной сфере, в науке, в различных отраслях производства, на транспорте, имеют в целом хороший коммерческий потенциал. Нужно наращивать наши возможности в этой сфере, запускать в серию новые поколения приборов и комплексов, выводимых на орбиту, чтобы они по ряду ключевых параметров превосходили лучшие мировые образцы.

Безусловно, необходимо также продолжать и фундаментальные исследования в космосе и уже сегодня нужно понимать, какие направления научных изысканий будут охвачены в будущих космических программах, внесут свой вклад в научный и технический прогресс.

Большая исследовательская работа ведётся сегодня в российском сегменте Международной космической станции. Её дальнейшее развитие, оснащение современной техникой также должно быть в числе приоритетов федеральной космической программы.

Особое внимание в рамках программы нужно уделить укреплению наших позиций на рынке ракетных пусков как в области пилотируемой космонавтики, так и для вывода грузов на орбиту, прежде всего коммерческого характера.

Россия является, как известно, мировым лидером по количеству пусков ракет-носителей. Но необходимо думать и о долгосрочной перспективе. Российские ракеты должны быть надёжны и конкурентоспособны, отвечать всем требованиям со стороны ведущих заказчиков как внутри страны, так и за рубежом. В этой связи необходимо понимать, какие классы ракет будут востребованы в будущем, на чём предстоит сконцентрировать наши ресурсы.

Повторю, федеральная космическая программа рассчитана на 10 лет, но нам необходимо смотреть, конечно, и на более отдалённую перспективу, за 2025 год, и исходя из этого формировать научно-исследовательские и опытно-конструкторские заделы.

Давайте поговорим на все эти темы.

<...>

[Официальный сайт Президента РФ](#)

[в начало](#)

***М. Дидигов провел заседание Секции радиоэлектронной промышленности Совета по законодательному обеспечению ОПК***

Заместитель председателя Комитета СФ по обороне и безопасности Мухарбек Дидигов провел заседание Секции радиоэлектронной промышленности Совета по законодательному обеспечению оборонно-промышленного комплекса и военно-технического сотрудничества при Совете Федерации. На нем было рассмотрено правоприменение Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном оборонном заказе» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Сенатор отметил, что закон изначально имел целью создание правовых условий для повышения надежности и прозрачности взаиморасчетов при выполнении государственного оборонного заказа, для защиты информации, а также для использования возможностей банковской системы при осуществлении контроля за целевым расходованием бюджетных средств.

По словам Мухарбека Дидигова, этот нужный и своевременный закон принимался на фоне проблем, связанных со строительством космодрома «Восточный», и был внесен в Государственную Думу Президентом РФ. «Цель сегодняшнего заседания - проведение

предварительной оценки эффективности применения Федерального закона в отношении предприятий, задействованных в государственном оборонном заказе», - уточнил парламентарий. Участниками встречи был высказан ряд замечаний и предложений в связи с принятием закона. Это говорит о том, что механизм реализации данного Федерального закона по ряду параметров нуждается в корректировке, отметил сенатор. В заключение Мухарбек Дидигов предложил продолжить мониторинг правоприменительной практики закона и включить результаты мониторинга в ежегодный доклад Совета Федерации «О состоянии законодательства в Российской Федерации».

По материалам Пресс-службы Совета Федерации ФС РФ.

[LentaCom.Ru](http://lenta.com.ru)

[в начало](#)

### [Совещание по вопросам развития Вооружённых Сил](#)

**Владимир Путин провёл очередное совещание по вопросам развития Вооружённых Сил. На повестке дня – выполнение государственного оборонного заказа.**

**В.Путин:** Добрый день, уважаемые коллеги!

Мы сегодня продолжим нашу работу и подведём предварительные итоги реализации гособоронзаказа в текущем году, определим меры, которые помогут повысить эффективность взаимодействия Минобороны и предприятий оборонно-промышленного комплекса. Поэтому мы сегодня работаем вместе с представителями промышленности.

Создание современной армии, оснащённой новейшим вооружением и новейшей военной техникой, остаётся, конечно, одним из приоритетов военного строительства. Собственно говоря, во все времена так оно и было. И наша с вами задача – реализовать все намеченные сегодня планы.

Не раз говорил и хочу повторить ещё раз: мы не собираемся втягиваться в какую-то гонку вооружений, тем более кого-то догонять и перегонять. Мы просто должны наверстать упущенное на рубеже 1990–2000-х годов, когда Вооружённые Силы, да и сами предприятия ОПК хронически недофинансировались и в первую очередь урезались программы технического перевооружения и войск, и предприятий оборонки.

Сегодня ситуация поменялась. Ресурсы для выполнения гособоронзаказа в целом выделяются на уровне, запланированном в госпрограмме вооружения до 2020 года. Хочу ещё раз сказать именно о том, что это не какая-то срочная, сверхплановая работа. Это плановая работа; верстались эти планы ещё лет десять тому назад. Десять лет назад мы начали говорить о том, что нам нужен новый гособоронзаказ до 2020 года, и тогда начали эти планы формулировать.

Показатели реализации гособоронзаказа по итогам первых трёх кварталов свидетельствуют, что и предприятия ОПК, и Минобороны выдерживают заданный темп. В 2015 году в войска поступило на четверть больше новых и модернизированных образцов вооружения, чем в 2014 году. Важно, что поступающее современное вооружение интенсивно эксплуатируется. Рост эффективности и качества боевой подготовки подтверждают и проведённые учения, в том числе и внезапные проверки. Рассчитываю, что так будет и в дальнейшем.

При этом хочу обратить ваше внимание на несколько моментов. Во-первых, окончательно необходимо исключить факты срывов выполнения отдельных заданий. Этого пока не удастся сделать. Конечно, понятно, что есть и объективные причины такого положения, связанные с производственными и организационными проблемами. Давайте сегодня поговорим о путях решения этих проблем.

И, во-вторых, важно продолжить работу по импортозамещению иностранных узлов и компонентов, используемых при производстве вооружений и военной техники. Мы уже



говорили, что сегодня приходится замещать всё более сложные узлы, детали и агрегаты. Но, как я тоже неоднократно уже высказывался на эту тему, собственно говоря, это и есть высокотехнологичное развитие отдельных отраслей нашей промышленности, что, на мой взгляд, должно позитивно сказаться и на гражданских отраслях.

Так было всегда, во все времена, да и во всех странах, можно сказать: высокотехнологичные разработки применяются в сфере оборонно-промышленного комплекса и достаточно быстро используются и в гражданских отраслях производства. Мы должны обеспечить, чтобы и у нас было то же самое.

Давайте приступим к работе.

<...>

[Официальный сайт Президента РФ](#)

[в начало](#)

### **Совещание по вопросам развития Вооружённых Сил**

**Владимир Путин продолжил серию совещаний по вопросам развития Вооружённых Сил и военно-промышленного комплекса.**

**В.Путин:** Добрый день, уважаемые коллеги!

Мы сегодня продолжим работу и рассмотрим вопросы, касающиеся деятельности и промышленных предприятий, и соответствующих подразделений Министерства обороны по системам вооружения, которые должны определить облик нашей армии в следующем десятилетии.

Разработка и производств таких систем – ответ на вызовы, с которыми мы сталкиваемся, гарантия защиты безопасности и интересов нашей страны. Как известно, Соединённые Штаты и их союзники не прекращают строительство систем глобальной противоракетной обороны. Причём ни наши озабоченности, ни предложения о сотрудничестве, к сожалению, в расчёт не принимаются.

Мы неоднократно указывали, что подобные действия расцениваем как попытку подорвать существующий паритет в области ракетно-ядерных вооружений, а по сути – расшатать всю систему региональной и глобальной стабильности. Нас заверяли, что система противоракетной обороны и её европейский сегмент предназначены для защиты от иранских баллистических ракет. Однако мы знаем, что ситуация с иранской ядерной проблемой урегулирована, соответствующие соглашения подписаны, более того – утверждены соответствующими парламентами, а работа над системами противоракетной обороны тем не менее продолжается.

Таким образом, ссылки на иранскую и северокорейскую ракетно-ядерную угрозу прикрывают истинные планы, а их истинная цель – в нейтрализации стратегического ядерного потенциала других ядерных государств, кроме Соединённых Штатов и их союзников, – прежде всего, конечно, нашей страны, России, – и стремлении получить решающее военное превосходство со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Мы не раз говорили, что Россия примет необходимые ответные меры по укреплению потенциала стратегических ядерных сил. Мы будем работать и над системами противоракетной обороны, но на первом этапе, как мы неоднократно, повторяю, говорили, будем работать и над ударными системами, которые в состоянии преодолевать любые системы противоракетной обороны.

За последние три года предприятия оборонно-промышленного комплекса создали и успешно испытали ряд перспективных систем вооружения, которые способны решать боевые задачи в условиях эшелонированной системы противоракетной обороны. Такие системы уже начали поступать в войска в этом году.

Сегодня поговорим о том, как идёт освоение новых типов вооружения, а затем поговорим и с представителями оборонно-промышленного комплекса, попросим их рассказать о возможностях дальнейшего совершенствования тактико-технических характеристик этих систем. Давайте начнём работать.

<...>

[Официальный сайт Президента РФ](#)

[в начало](#)

### **Денис Мантуров выступил на пленарной сессии Московского экономического форума в Берлине**

Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров выступил на пленарной сессии международной секции Московского экономического форума, которая прошла 9 ноября 2015 года в Берлине и была посвящена актуальным вопросам российско-германских экономических отношений.

В работе форума приняли участие более 200 руководителей немецких и российских компаний, развивающих свой бизнес в обеих странах. Немецких участников интересовали новые условия, которые предлагает Российская Федерация в связи с принятием нового закона «О промышленной политике» и реализацией политики импортозамещения.

Денис Мантуров отметил, что Россия выбрала устойчивый курс от сырьевой к диверсифицированной экономике со значительной долей собственных высокотехнологичных производств. Министр подчеркнул, что Германия по-прежнему остается ведущим российским деловым партнером в Европе и Россия заинтересована в сотрудничестве с немецкими компаниями, которые готовы не просто поставлять на наш рынок конечную продукцию, но локализовывать свое производство в России, в том числе и в совместных проектах с отечественным бизнесом.

«Мы активно работаем над созданием благоприятных условий для модернизации предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, перевода их на инновационные технологии с привлечением иностранных инвестиций. Поэтому мы заинтересованы в более активном поведении немецкого бизнеса на этом направлении. В течение нескольких лет мы последовательно создаем благоприятные условия для зарубежных инвесторов, и уже сейчас продукция, произведенная ими в России, успешно продается на рынках третьих стран», – заявил Денис Мантуров.

В качестве примеров успешного сотрудничества двух стран в промышленном секторе он назвал проекты в области автомобилестроения, машиностроения, химической и фармацевтической промышленности. Министр отметил большой потенциал российской промышленности, которая традиционно опирается на передовые научные разработки отечественных ученых, квалифицированных инженеров и квалифицированный персонал.

По словам главы Минпромторга, уровень российско-германского сотрудничества в настоящее время не в полной мере соответствует промышленному потенциалу двух стран. Подобная ситуация связана как с общей экономической обстановкой, так и с введением антироссийских санкций. Несмотря на это, Россия открыта и готова к развитию долгосрочных, равноправных и взаимовыгодных партнерских отношений с Германией, а также к реализации новых инвестиционных проектов.

Серьезные перспективы для укрепления двусторонней кооперации есть в области инжиниринга, прежде всего в сфере машиностроения и станкостроения. Денис Мантуров предложил обсудить создание современного инжинирингового центра, который бы системно решал задачи по модернизации и техническому перевооружению предприятий промышленности. В целом же, по мнению главы ведомства, продвижение взаимных инвестиций в сфере инноваций и трансфера технологий должно стать ключевым фактором двустороннего экономического и промышленного сотрудничества.

Кроме того, не менее перспективная и взаимовыгодная область для приложения совместных усилий – это участие германских средних и малых высокотехнологичных компаний в российской программе по созданию индустриальных парков, в рамках которой российская сторона предлагает доступную инфраструктуру, продуманную логистику, варианты по схемам финансирования новых производств и ряд серьезных мер господдержки.

В завершение выступления Денис Мантуров пригласил немецких коллег на международную промышленную выставку «Иннопром-2016», которая будет проходить 11–14 июля 2016 года в Екатеринбурге.

Московский экономический форум выступает в качестве авторитетной дискуссионной площадки для рассмотрения актуальных вопросов современной международной экономической жизни. Он объединяет известных представителей бизнеса, политических и общественных деятелей, дипломатов, экспертов и ученых. Повестка дня форума охватывает такие важные темы, как двустороннее деловое партнерство в период геополитического кризиса, возможность налаживания сотрудничества в новых условиях на основе общих интересов и взаимного доверия.

[Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ](#)

[В начало](#)

### **Новый взгляд на контроль в сфере государственного оборонного заказа обсудили в Приволжье**

В конце октября в Нижнем Новгороде прошел семинар-совещание по вопросам изменений порядка контроля в сфере государственного оборонного заказа в связи с принятием новой редакции закона «О государственном оборонном заказе» (№ 275-ФЗ). В обсуждении новелл контроля в сфере ГОЗ приняли участие заместитель руководителя ФАС России Максим Овчинников, начальник Контрольно-инспекционного управления в сфере ГОЗ Константин Алешин, помощник руководителя ФАС России Игорь Баранов и руководитель Нижегородского УФАС России Михаил Теодорович.

В семинаре-совещании приняли участие представители контрольных, надзорных и правоохранительных органов региона, а также члены Правительства Нижегородской области.

После докладов Максима Овчинникова и Константина Алешина участники обсудили вопросы взаимодействия с Нижегородским УФАС России для осуществления эффективного контроля в сфере государственного оборонного заказа.

Михаил Теодорович рассказал о проблемах, связанных с передачей его Управлению новых функций по контролю в сфере ГОЗ. Нижегородскому УФАС России предстоит взять на себя большую часть нагрузки по осуществлению контрольной деятельности, поскольку в Приволжье сосредоточено много предприятий оборонного комплекса РФ.

«Мы понимаем всю важность такой работы и готовы оказывать методическую и деятельную поддержку коллегам в решении вопросов контроля гособоронзаказа», – подчеркнул Константин Алешин.

Помимо участия в семинаре-совещании, Максим Овчинников совместно с коллегами провел встречу с заместителем полномочного представителя Президента РФ в ПФО Алсу Гайнутдиновой.

«По итогам совещания была достигнута договоренность об основных принципах взаимодействия между контрольными органами, работающими в сфере ГОЗ, – подвел итог заместитель руководителя ФАС России. – Руководители и жители Приволжья

получили новый уровень понимания целей, задач и методов государственного контроля в сфере ГОЗ, появившихся вместе с новым законодательством в этой сфере и передачей соответствующих полномочий в ФАС России».

[Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы](#)

в начало

***Встреча Дмитрия Медведева с генеральным директором госкорпорации «Ростех» Сергеем Чемезовым***

---

**Стенограмма начала встречи:**

**Д.Медведев:** Сергей Викторович, у нас в стране Национальная технологическая инициатива реализуется, такие решения Президентом принимались, Правительством они сейчас активно рассматриваются в рамках различных мероприятий. Вы возглавляете крупнейшую нашу корпорацию, которая, собственно, технологиями и занимается. Есть успехи какие-то на этом направлении?

**С.Чемезов:** Конечно, есть. Прежде чем рассказать о каких-то конкретных новых разработках, которые у нас сегодня есть, я несколько слов хочу сказать о финансовых показателях корпорации, которых мы добились. Для начала за 2014 год, потому что за 2015 год есть пока расчётные показатели, тем не менее они в общем-то близки к действительности.

Выручка за прошлый год у нас была 964,5 млрд.

**Д.Медведев:** Это по всей группе компаний?

**С.Чемезов:** Да, консолидированная выручка.

Для сравнения: в 2010 году, когда мы только сформировали весь актив, который нам был передан Росимуществом, у нас было чуть более 300 и убыток – минус 60 млрд. В 2014 году была прибыль 33,9 млрд. В этом году у нас расчётная выручка будет более 1 трлн и прибыль, я надеюсь, где-то около 40. Наверное, мы уже подойдём к этому.

Средняя заработная плата у нас 37 140 рублей. В этом году, наверное, средняя будет тоже около 40 тыс. Конечно, если сравнивать по тому курсу, который был ранее, было веселее.

**Д.Медведев:** Ну так всё сравнивать сложно.

**С.Чемезов:** Мы стремимся к тому, чтобы как-то поднять заработную плату.

**Д.Медведев:** Это важно, потому что у вас работают люди, которые на реальном производстве трудятся, и очень важно, чтобы кадры не утекали. Вот что имеет значение.

**С.Чемезов:** Доля гражданской продукции у нас за 2014 год составила 28%. Я думаю, что в этом году мы перевалим за 30. Это очень важный показатель, потому что мы все понимаем: у нас государственная программа перевооружения рассчитана до 2020 года, размер гособоронзаказа до 2020 года нам понятен, и на это мы рассчитываем. А что будет дальше? Здесь перед всеми директорами холдингов, в том числе военных производств, стоит задача увеличить долю гражданской продукции максимально до 50%.

**Д.Медведев:** Это имеет и другой смысл. Если лет тридцать, сорок, пятьдесят назад все высокие технологии формировались в оборонке – и в Советском Союзе, и в Соединённых Штатах Америки, и в других странах, то сейчас ситуация ровно обратная: значительная часть новых технологических решений формируется как раз в гражданском секторе, а потом переносится в оборонку. Это важно просто для нашей технологической состоятельности на будущее.

**С.Чемезов:** Поэтому этот показатель очень важен, он стоит в КРІ у каждого руководителя. Мы в этом отношении достаточно плотно работаем.

**Д.Медведев:** Понятно.

**С.Чемезов:** Переходя к нашим новым достижениям, разработкам: как раз эти разработки в основном вышли из военной, оборонной отрасли, и в основном сейчас мы...

**Д.Медведев:** Только не смартфон.

**С.Чемезов:** Нет. Кроме смартфона. Смартфон мы Вам показывали – и первый, и второй, сейчас уже третья версия готовится. Я думаю, что в следующем году мы её уже можем запустить. Готовится и наш первый планшет. Мы также работаем над электронными учебниками.

**Д.Медведев:** Они подешевле должны быть?

**С.Чемезов:** Да, они, во-первых, уже разработаны, есть программное обеспечение. Мы сейчас дизайн отрабатываем, они будут как книжка...

**Д.Медведев:** Ридеры, что называется.

**С.Чемезов:** Да, с одной стороны будет цветной – для картинок, графики, а чёрно-белый – для текста (чтобы дети не портили зрение – чёрно-белый более полезен).

Я тоже думаю, что где-то к концу следующего года мы должны уже запустить. С Минобразования мы активно здесь сотрудничаем.

Беспилотный «КамАЗ» Вы уже видели.

**Д.Медведев:** Это у нас, кстати, в рамках «дорожной карты» по AutoNet идёт, технологическая инициатива.

**С.Чемезов:** Да. У нас уже проводятся испытания. Я надеюсь, наверное, к 2023–2024 годам хотя бы какие-то пробные маршруты... В основном это сельское хозяйство, горно-рудные предприятия, ну по городу – пока сложно.

**Д.Медведев:** Это отдельная тема. Это ещё и вопрос безопасности дорожного движения. Здесь торопиться не надо, но очевидно, что сейчас все лучшие силы в крупнейших компаниях направлены именно на беспилотные транспортные средства: работает Apple, работает Google, Tesla, по-моему, работает, некоторые другие крупнейшие компании. Так что если мы здесь добьёмся каких-то результатов, это будет очень важно.

**С.Чемезов:** На КамАЗе мы также работаем по гибридным двигателям, уже такой двигатель проходит испытания, и чисто электрическим. В основном электрические для автобусов, для того чтобы движение в городе...

**Д.Медведев:** Это тоже важное направление.

**С.Чемезов:** ...с точки зрения экологии было более комфортным. И для ЖКХ гибридные автомобили, которые вывозят мусор. Чтобы они подъезжали в жилые кварталы без шума, треска, потихоньку.

**Д.Медведев:** И желательно без криков.

**С.Чемезов:** И без криков, да.

**Д.Медведев:** Понятно, это важные направления.

**С.Чемезов:** Это что касается КамАЗа.

**Д.Медведев:** Что ещё?

**С.Чемезов:** У нас также разработана программа «Умный город». Это целый комплекс, туда включается и безопасность – безопасность дорожного движения, пожарная безопасность, медицинские службы, скорая помощь. Это как конструктор: любая служба или любой руководитель города может составить из тех компонентов, какие ему необходимы... Это всё можно собрать воедино и показывать уже в центрах...

**Д.Медведев:** Есть какие-то внедрения уже этого города? Мне неоднократно разные штуки показывали, но я не знаю, насколько это всё-таки у нас работает.

**С.Чемезов:** Пока мы это всё готовим, сейчас будем предлагать здесь, в Москве. Мы работаем совместно с МВД, кое-что им помогли сделать (у Кирьянова (В.Кирьянов, замминистра МВД) там центр, наши тоже принимали участие). Но хотим более масштабно сделать уже вместе с мэрией.

**Д.Медведев:** Это всегда нужно делать вместе с региональными властями, потому что это, собственно, в их интересах.

Что ещё из новейших достижений?

**С.Чемезов:** В рамках подготовки новой формы «Ратник» мы сделали браслет. На нём стоят датчики, они собирают информацию о физическом состоянии человека:

снимают пульс, кардиограмму, а также определяют его местонахождение. Мы это потом посмотрели и решили, что это можно вполне использовать и в гражданской сфере.

**Д.Медведев:** Что может быть интересно и другим.

**С.Чемезов:** Да. Мы показали Минздраву. Они заинтересовались. И для сердечных больных, тяжёлых больных – тех, кто дома лечится, как раз такие браслеты могут сразу сигнализировать в случае изменения состояния человека. И скорой помощи, и родственникам...

**Д.Медведев:** Просто отправлять сигналы. А в какой сейчас стадии эта разработка? Она у нас серийно уже запущена?

**С.Чемезов:** Нет, пока серийно ещё не выпускаем. Сейчас опытные образцы сделали и отдали посмотреть Минздраву и в Министерство обороны. Сейчас проходят испытания. Думаю, что если всё это пройдёт нормально....

**Д.Медведев:** Если пройдёт нормально, то потребность в таких изделиях может быть довольно высокой – и не только по линии Вооружённых Сил, но и по линии здравоохранения. Есть где выпускать-то их?

**С.Чемезов:** Да, конечно, у нас приборостроительный холдинг. На базе этого приборостроительного холдинга. И второй холдинг у нас – радиоэлектронных технологий...

**Д.Медведев:** Компонентная база там достаточная, нормальная с точки зрения..?

**С.Чемезов:** Полностью всё наше, отечественное.

**Д.Медведев:** Что ж, хорошо.

**С.Чемезов:** Солнечная энергия. Мы сейчас делали опытную установку: на космическом спутнике устанавливается установка, которая собирает солнечную энергию и преобразует её в лазерный луч, лазерный луч направляется на Землю, там преобразуется установкой уже в электрическую энергию. Мы посчитали, что такая электрическая энергия будет дешевле, чем из солнечной батареи. Сейчас мы такую опытную установку делаем, попробуем её с Роскосмосом запустить.

**Д.Медведев:** Это такая концептуальная история, это всё ещё надо проверять.

**С.Чемезов:** В этом плане начали сейчас и американцы работать. Я думаю, что мы их немного уже опережаем.

**Д.Медведев:** Посмотрим. Хорошо, Сергей Викторович.

<...>

[Официальный интернет-портал Правительства РФ](#)

[в начало](#)

## Официально

### ***Распоряжение Правительства РФ от 11 ноября 2015 года №2296-р «О внесении имущественного комплекса системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС» в уставный капитал АО «ГЛОНАСС»»***

АО «ГЛОНАСС» должно обеспечивать оперативное получение информации о дорожно-транспортных и других происшествиях на автомобильных дорогах России, обработку этой информации, её хранение и передачу в экстренные оперативные службы, доступ к этой информации государственных органов, органов местного самоуправления, должностных, юридических и физических лиц.

Подписанным распоряжением утверждается внесение в уставный капитал АО «ГЛОНАСС» имущественного комплекса системы экстренного реагирования при авариях «ЭРА-ГЛОНАСС».

[в начало](#)

## Государственный оборонный заказ

### [Новейший гидрографический катер поступает на Балтийский флот](#)

До конца ноября Балтийский флот пополнится новейшим большим гидрографическим катером. Как сообщили 12 ноября корреспонденту в штабе флота в Калининграде, катер построен для нужд Балтийского флота на судостроительном заводе «Вымпел».

В ближайшее время, после подписания акта приема-сдачи и поступления приказа главнокомандующего ВМФ России о включении катера в судовый состав Балтийского флота, на катере будет поднят Андреевский флаг.

Большой гидрографический катер проекта 197920 предназначен для выполнения гидрографических работ, обслуживания и ремонта береговых и плавучих средств навигационного оборудования. Катер может осуществлять лоцманскую проводку и лидирование подводных лодок в пунктах базирования, а также доставку личного состава, специального оборудования и грузов на необорудованное побережье.

На катере установлены самые современные автоматизированные гидрографические комплексы с многолучевыми эхолотами и высокоточными системами определения координат места. Эти системы позволяют выполнять высокоточную площадную съёмку рельефа морского дна с высочайшим разрешением.

[ИА Regnum](#)

[в начало](#)

### [Нового робота для войск РХБЗ разработают в 2017 году](#)

**Опытно-конструкторские работы по созданию перспективной линейки вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты завершат за два-три года**

Опытно-конструкторские работы над многофункциональным роботом для войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ) завершатся в 2017 году, сообщил 13 ноября начальник войск РХБЗ Вооруженных сил России генерал-лейтенант Эдуард Черкасов.

"В настоящее время в интересах войск РХБ защиты осуществляется разработка перспективного многофункционального робототехнического комплекса со сроками завершения опытно-конструкторской работы в 2017 году", - сказал генерал.

Он напомнил, что первые роботы в российской армии получили именно войска РХБЗ. Такая техника позволяет вести радиационную и химическую разведку при повышенной концентрации опасных веществ и в условиях высокой радиации, пояснил Черкасов.

Как сообщалось ранее, во второй половине 2015 года войска РХБЗ приняли на вооружение комплекс мобильного поиска и сбора ионизирующих излучений "КМ-ПНИ", в состав которого входит робот РД-РХМ. Эта техника была успешно применена в ходе учений по ликвидации аварии на АЭС в Саратовской области.

Опытно-конструкторские работы по созданию основной линейки перспективных образцов вооружения и средств радиационной, химической и биологической (РХБ) защиты планируется завершить в ближайшие два-три года, сообщил Черкасов.

"Только в 2015 году в интересах войск РХБ защиты выполняется 12 ОКР, три из которых завершается в этом году. В 2016 году спланировано еще десять новых ОКР. Таким образом, в ближайшие два-три года планируется завершение опытно-конструкторских работ по созданию основной линейки перспективных образцов вооружения и средств РХБ защиты", - сказал Черкасов.

По его словам, в рамках госпрограммы войска обеспечены современными образцами вооружения в 2015 году на 30%, а к 2020 году эта цифра должна составить 70%.

"Ход перевооружения показывает, что и с этой задачей мы успешно справимся в установленные сроки", - подчеркнул начальник войск РХБЗ. и отметил, что только в текущем году в войска поставляется порядка 80 единиц современных образцов специальной техники войск РХБЗ.

Сегодня войска радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ отмечают 97-ю годовщину со дня образования.

[ИТАР-ТАСС](#)

[в начало](#)

### ***«Моршанскхиммаш» примет участие в строительстве перспективного самолета для ВКС России***

Завод "Моршанскхиммаш" и "Объединенная авиастроительная корпорация – Транспортные самолеты" подписали договор на выполнение составной части опытно-конструкторской работы по изготовлению корпусов фюзеляжных топливных баков для перспективного самолета-заправщика на базе самолета Ил-76МД-90А и проведению их испытаний.

Тяжелый военно-транспортный самолет Ил-76МД-90А является глубоко модернизированной версией хорошо зарекомендовавшего себя самолета Ил-76МД. Ранее Главком ВВС России генерал-лейтенант Виктор Бондарев сообщил, что военно-воздушные силы остро нуждаются в модернизированных самолетах-заправщиках Ил-76МД-90М. По его словам, фюзеляжные топливные баки будут съемными и, при необходимости, они будут извлекаться, если потребуется перевозить личный состав или установить системы пожаротушения.

Как сообщает пресс-служба завода "Моршанскхиммаш", сегодня интерес к модернизированным самолетам-заправщикам проявляют не только в России. Индия планирует продолжить военно-техническое сотрудничество с Россией по программе модернизации парка военно-транспортных самолетов Ил-76МД и самолетов-заправщиков Ил-78МКИ. Условия контракта на сумму более 650 млн. долларов обсуждались во время визита в Москву главы индийского оборонного ведомства 2 ноября 2015 года.

Модернизацию машин планируется провести на российских предприятиях.

Генеральный директор завода "Моршанскхиммаш" Валерий Юханов отметил, что для реализации такого значимого проекта, была проделана значительная работа – масштабная подготовка участка изготовления и испытаний опытных образцов сварочно-сборочного цеха, модернизация специальной оснастки при участии специалистов ОАО "Авиастар-СП", а также получение лицензии Минпромторга РФ на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники.



[в начало](#)

### [Омский завод "Сатурн" наладил сборку "мозгов" для ракетных комплексов С-400 "Триумф"](#)

**Приемно-сдаточные испытания двух ракет успешно прошли на полигоне Капустин Яр в Астраханской области: поражены скоростная и высотные цели**

На омском ПАО "Сатурн", дочернем предприятии "Концерн воздушно-космической обороны "Алмаз-Антей", за два месяца собрана электронная начинка уже для десятого зенитного ракетного комплекса С-400 "Триумф". Приемно-сдаточные испытания успешно прошли на полигоне Капустин Яр в Астраханской области: благодаря омской электронике одной ракетой сбита цель, летящая на скорости 2800 м/с, а другой — поражен объект на высоте 56 километров. Как ранее сообщал KVnews, для производства ракетных систем нового поколения на омском заводе была установлена роботизированная линия.

"В войсках "Триумфы" пользуются особым спросом, и заказы на них расписаны на годы вперед. Чтобы полностью удовлетворить спрос военных на С-400 и более совершенную систему С-500, а также гарантировать высокую надежность этого оружия, производители задействуют IT-технологии. На заводе "Сатурн" установлена роботизированная линия по производству радиоэлектроники для зенитных ракетных систем нового поколения", - сообщает 10 ноября правительство Омской области.

Как заявили на самом заводе, уникальный и единственный в стране роботизированный комплекс "откроет новые возможности в производстве высокотехнологичных систем, позволит повысить производительность труда по профильным направлениям в 12 раз".

В перспективе концерн "Алмаз-Антей" планирует организовать на омском заводе участок микроэлектроники и микросборок в сборочном производстве, а также провести техническое перевооружение инструментального и гальванического участков.

#### **Справка KVnews:**

С 1967 года завод носил название Омский электротехнический завод имени Карла Маркса, а с ноября 1994 года по результатам акционирования был переименован в ОАО "Сатурн". Завод специализировался на производстве бортовой и наземной радиоэлектронной аппаратуры специального назначения и гражданской продукции для различных отраслей народного хозяйства. В 2007 году ОАО "Сатурн" включено в состав ОАО "Концерн ПВО "Алмаз-Антей". Завод изготавливал теплообменники по прямым договорам с Минобороны РФ и с предприятиями, выпускающими наземные системы управления комплексов ПВО. В 2008 году было образовано подразделение разработчиков и получена лицензия на разработку вооружения и военной техники, что расширило линейку продукции по Гособоронзаказам. Презентация роботизированного производственного участка состоялась 9 сентября 2015 года.

Константин Глазьев  
[Коммерческие вести \(г.Омск\)](#)

[в начало](#)

### [В 2016 году ЗиДу вернут госзаказ на изготовление комплектующих ЗРК «Стрела»](#)

Руководство машиностроительного завода имени Дзержинского рассчитывает вернуть гособоронзаказ на изготовление комплектующих зенитно-ракетного комплекса

«Стрела». Как сообщил исполнительный директор предприятия Егор Заворохин, сумма контракта еще неизвестна, документы будут подписаны в конце этого года или в начале следующего.

По словам Егора Заворохина, недавно было принято решение о том, чтобы вернуть заводу имени Дзержинского гособоронзаказ на изготовление комплектующих для ЗРК «Стрела». Напомним, минувшим летом ЗиД заключил с ЗАО «НПО Высокоточные системы и технологии» трехлетний контракт на выпуск 20 % комплектующих для «Стрела-10М». Стоимость договора – 4 млрд рублей. Однако после двухмесячного ареста Егора Заворохина по «тепловому» уголовному делу ВСТ отменило гособоронзаказ на «Стрелу», передав его «Курганскому приборостроительному заводу». По новому контракту на ЗРК «Стрела» ЗиД сможет рассчитывать на изготовление уже не 20, а только 7 % от изделия (взрыватели и электронные блоки).

«На какую сумму будет заказ, загадывать не будем. Каждое изделие стоит около 1 млн рублей, их в год около 350. Точная сумма от Минобороны пока не звучала, либо она увеличится, либо останется прежней – 350, - заявил исполнительный директор ЗиДа. – Планы Минобороны будут корректироваться в январе».

Гособоронзаказ завода имени Дзержинского на 2015 год составляет 1,3 млрд рублей. «По следующему году уже подписано столько же. Увеличение пойдет, думаю, в январе, когда будут подписаны еще договоры. При моем оптимистическом варианте со «Стрелой» госзаказ составит 3 млрд рублей», - добавил Егор Заворохин. При этом набирать 1 тыс. новых сотрудников предприятие уже не намерено. По словам исполнительного директора завода, набор персонала ведется, но не в таких объемах. Кроме того, на ЗиДе сокращают 30 % инженерно-технических работников.

*Евгения Ахмедова*  
[ФедералПресс](#)

[в начало](#)

### **[ВМФ получит два спасательных буксира до конца года](#)**

ВМФ России получит до конца года два новейших спасательных буксирных судна ледового класса проекта 02980 "ПС-45", способных выполнять широкий спектр задач в морских акваториях высоких широт.

Строительство спасательных судов нового поколения ведет петербургское предприятие "Пелла" по заказу Военно-Морского Флота в рамках кораблестроительной программы, сообщает пресс-служба Минобороны РФ.

Как отметил начальник Службы поисковых и аварийно-спасательных работ ВМФ России капитан 1 ранга Дамир Шайхутдинов, в настоящее время на судостроительном заводе идет подготовка к началу заводских ходовых испытаний спасательных буксирных судов "СБ-121" и "СБ-123", которые должны завершиться до конца ноября. Уже в этом году на судах будут подняты флаги ВМФ, и они войдут в состав поисково-спасательных сил Военно-морского флота.

Спасательные буксирные суда проекта 02980 являются судами нового поколения и предназначены для выполнения морских буксировок судов, плавучих объектов и сооружений во льдах и на чистой воде. Они могут выполнять функции снабжения морских объектов оборудованием и материалами, доставлять спецперсонал и грузы, быть задействованными в спасательных операциях, оказывать помощь судам, терпящим бедствие, нести аварийно-спасательное дежурство в различных морских районах, обеспечивая тем самым действия сил ВМФ.

Кроме этого, суда данного проекта очень эффективны при тушении пожаров на плавучих и береговых объектах, а также топлива на воде.

"СБ-121" и "СБ-123" будут использоваться и при обслуживании транспортных операций в портах, работах на мелководье и в прибрежной зоне шельфа, обеспечении подводно-технических работ, ломке льда толщиной до 1 м на скорости до 5 узлов, выполнении эскортных операций на скорости до 10 узлов.

По словам Дамира Шайхутдинова, отличительной особенностью спасательных буксирных судов проекта 02980 является возможность размещения на них мобильных водолазных автономных комплексов контейнерного типа, которые специально разработаны компанией "Дайвтехносервис". В одном из контейнеров размещены барокамеры, в другом — водолазное снаряжение, компрессор и другое оборудование, обеспечивающее водолазные спуски и аварийно-спасательные работы с участием водолазов.

[Flotprom.ru](http://Flotprom.ru)

[в начало](#)

### **ОПК создала систему контроля за исполнением гособоронзаказа**

#### **Разработка позволит своевременно выявлять проблемные контракты и финансовые риски**

Объединенная приборостроительная корпорация создала информационно-аналитическую систему контроля за исполнением гособоронзаказа (ГОЗ) и федеральных целевых программ на оборонных предприятиях. Разработка позволит своевременно выявлять проблемные контракты и финансовые риски.

«Выход на 100%-ное исполнение ГОЗ является стратегической задачей оборонной промышленности, - прокомментировал руководитель ИТ-управления Объединенной приборостроительной корпорации Виталий Сазонов. - Применение современных мониторинговых и информационно-аналитических систем позволяет быстрее и эффективнее решать определенные государственными контрактами задачи. Единая система мониторинга, которую мы внедряем на всех предприятиях корпорации, разработана специалистами нашего ЦНИИ ЭИСУ».

Он также пояснил, что полностью отечественный продукт исключает возможность негласного съема данных.

Система способна автоматизировано обновлять базу данных более чем по 100 показателям, упорядочивать и визуализировать финансовую информацию, а также оценивать платежеспособность и ликвидность активов предприятий, рентабельность и прибыльность хозяйственной деятельности.

С помощью программного комплекса от ОПК оборонные предприятия смогут контролировать также реализацию федеральных целевых программ.

«Система будет внедрена на предприятиях корпорации в течение трех месяцев, - пояснил Виталий Сазонов. - Подобные информационно-аналитические системы обладают большим потенциалом с точки зрения востребованности в корпоративном и государственном секторе. Ряд программных комплексов, в которых используются аналогичные подходы и решения, мы внедрили в интересах государственных заказчиков – Минпромторга России, Минэкономразвития России, Федеральной службой охраны».

У ОПК богатый опыт разработки схожих по функционалу продуктов. Например, компания создала информационно-аналитическую систему Минпромторга по прогнозированию цен на продукцию, поставляемую в рамках ГОЗ. В состав разработки входит межотраслевой портал ценообразования, который стал площадкой для взаимодействия Минпромторга, отраслевых центров компетенции и организаций оборонного комплекса. На этом портале у руководителей предприятий есть свой «личный

кабинет», где публикуется информация о госзаказчике, номенклатура поставляемой продукции, фаза жизненного цикла изделия и статус задачи. В автоматизированной базе данных системы содержится информация о более чем пяти тыс. организаций, участвующих в выполнении ГОЗ на всех уровнях кооперации.

[Официальный сайт Государственной корпорации "Ростех"](#)

[в начало](#)

### **Минобороны получит первый Ми-8АМТШ-ВА для испытаний в Арктике до конца года**

#### **КРЭТ оснастит вертолет новейшей системой навигации**

Первый военно-транспортный вертолет Ми-8АМТШ-ВА, предназначенный для эксплуатации в экстремально низком температурном диапазоне, будет передан Минобороны России в конце этого года для проведения летных испытаний в Арктике. КРЭТ оснастит вертолет новейшей системой навигации, которая позволит ориентироваться и выполнять задачи в условиях Крайнего Севера.

Как сообщил ТАСС источник российской делегации на салоне Dubai Airshow-2015, Улан-Удэнский авиационный завод завершает работы по подготовке первого летного экземпляра Ми-8АМТШ-ВА. Машина будет передана военным до конца года для проведения летных испытаний с целью подтверждения заявленных характеристик.

Новый Ми-8АМТШ-ВА предназначен для работы в условиях Арктики и создан на основе последней модификации военно-транспортного Ми-8АМТШ-В. Арктическая версия машины, в частности, получит более мощную по сравнению с базовым вертолетом силовую установку, а для утепления кабины используются технологии, применяемые на космических кораблях.

Кроме того, Ми-8АМТШ-ВА отличается обновленным комплектом авионики. В частности, КРЭТ оснащает эти вертолеты бесплатформенной инерциальной навигационной системой (БИНС). Это первое внедрение системы БИНС на отечественных вертолетах.

Рабочий температурный диапазон навигационной системы составляет от минус 60 до плюс 55 градусов по Цельсию. Таким образом, в условиях Арктики БИНС обеспечивает полностью автономную высокоточную навигацию в ситуации невозможности работы других традиционных навигационных систем. Наличие современной надежной лазерной инерциальной навигационной системы позволит летчикам всегда определять свое местонахождение и прокладывать путь даже в случае выхода части электроники из строя.

Как сообщалось ранее, КРЭТ в течение текущего года планирует осуществить поставку 120 таких систем для всех типов летательных аппаратов, в том числе для вертолетов Ми-8АМТШ-ВА.

Разработка бесплатформенных инерциальных навигационных систем является одним из главных направлений деятельности предприятий КРЭТ. На данный момент в Концерне реализуется инвестиционный проект по созданию серийного производства подобных систем. Он призван обеспечить потребности в системах БИНС по авиационной и наземной технике. Уже к 2020 году КРЭТ планирует выпускать 1500 изделий в год.

[Концерн Радиоэлектронные технологии](#)

[в начало](#)

## **Региональные проблемы и инициативы**

### ***Вопросы возможной кооперации дагестанских предприятий обсудили в Минпромторгинвесте Дагестана***

Совещание по вопросам возможной кооперации дагестанских предприятий с целью освоения производства приборов учета воды, водоснабжения и бытовых водонагревателей обсудили в министерстве промышленности, торговли и инвестиций, сообщили РИА «Дагестан» в пресс-службе ведомства.

В ходе встречи первый заместитель главы Минпромторгинвеста республики Казбек Кандауров отметил, что для освоения данного производства и обеспечения выхода уровня мощности до 1 млн изделий в год необходимо привлечь инвестиции в размере 25-30 млн рублей. «Указанное производство является импортозамещающим, а также за счет большей доли трудозатрат позволит региону создать новые рабочие места», – пояснил он.

По итогам совещания было принято решение выработать план дальнейших действий по разработке технической документации приобретения оборудования к изготовлению технологической оснастки.

Отметим, в обсуждении приняли участие начальник Управления промышленности и инноваций министерства Магомеднаби Муртазалиев, генеральный директор ОАО «Буйнакский агрегатный завод» Нурудин Нажмудинов и генеральный директор ОАО «Кизлярский электроаппаратный завод» Артур Рамазанов.

[\*РИА "Дагестан"\*](#)

[в начало](#)

### ***Басаргин оценил экспозицию Пермского инженерно-промышленного форума***

Губернатор Виктор Басаргин принимает участие в Пермском инженерно-промышленном форуме. Как сообщает пресс-служба администрации главы региона, сегодня он оценил экспозицию форума на площадке «Пермской ярмарки».

Глава региона ознакомился с достижениями краевой промышленности: оценил фармацевтический кластер на базе ЗАО «Медисорб», токарные горизонтальные обрабатывающие центры с числовым программным управлением «Протон Т500», стенды «Технополис «Новый Звездный» и ОАО «Авиадвигатель» (последний представил двигатель ПД-14, у которого недавно начались летные испытания). Пермский классический университет презентовал новый материал – сырье для производства высокотехнологических базальтовых волокон.

На экспозиции предприятий представлены ведущие разработки и значимые достижения промышленных производителей Пермского края: двигатели, генерирующие установки, фармматериалы, оптоволокно, станки и т.п.

«Такие мероприятия, когда крупные предприятия показывают свои достижения и обмениваются опытом, позволяют понять, куда двигаться дальше, - отметил генеральный директор ООО «Сода-хлорат» Сергей Белослудцев. - Наша продукция на сегодняшний день востребована всеми областями промышленности. Крупные предприятия отслеживают все научные достижения, в том числе и в России, где компании делают успешные шаги в плане новых разработок. Именно поэтому такой форум необходим».

Напомним, форум проводится в регионе по инициативе губернатора Виктора Басаргина уже второй год. На площадках мероприятия представителям предприятий и бизнес-сообщества будут презентованы актуальные технологии повышения эффективности производства. Более 1,5 тысяч участников узнают, как работать с инвесторами в условиях кризиса.

Эксперты круглого стола «Инвестирование в технологические стартапы в условиях кризиса», представители банков и венчурных фондов обсудят инвестиционные стратегии в современных экономических условиях, поведение инвесторов, особенности проектов, способных привлечь инвестиции.

По инициативе общественной организации «Опора России» состоится круглый стол «Эффективное производство. Повышение производительности труда. Теория и практика». Эксперты поделятся с участниками практическими рекомендациями по минимизации всех видов ресурсов в производстве товаров и услуг, решениями проблем мотивации и вовлеченности коллектива в процесс повышения эффективности.

Также сегодня «Региональный центр инжиниринга» (РЦИ, Пермский край) проведет круглый стол «Цифровое производство. Бережливое производство. Имитационное моделирование».

Круглый стол «Кластерные интеграционные механизмы подготовки кадров» посвящен изучению и систематизации механизмов подготовки кадров для предприятий и возможности тиражирования существующего опыта в этой сфере.

Также 12 ноября на ПИПФ-2015 состоится финал конкурса по разработке социально-ориентированных приложений на базе открытых данных «Открытый регион. Хакатон».

Первый день работы форума завершится зрелищной битвой роботов в соответствии с международным регламентом Battlebots.

[ФедералПресс](#)

[в начало](#)

### **За год военное производство на Южном Урале выросло на 10 процентов**

По итогам 2015 года на предприятиях ВПК в Челябинской области ожидается 10-процентный рост объемов производства. Об этом заявил губернатор региона Борис Дубровский.

«Практически все предприятия ОПК загружены. Мы ожидаем рост объема производства по оборонному сектору порядка 10 % к уровню прошлого года. Загружены предприятия, подведомственные госкорпорации „Росатом“, заводы ракетного холдинга во главе с АО „ГРЦ им. Макеева“, „Копейский завод пластмасс“ себя неплохо чувствует, — сообщил глава региона в интервью „Интефаксу“. — В целом, оборонка имеет внятный заказ от государства, поэтому мы надеемся, что в 2016 году наш регион сможет выглядеть лучше других территорий».

Хуже, по его словам, обстоят дела в других отраслях. Если двухпроцентное падение объемов производства в базовой для Челябинской области металлургии Дубровский объяснил сезонным фактором, то в 2016 году, по его мнению, максимально возможным станет 5%-й спад.

В этой связи проект бюджета региона на следующий год губернатор охарактеризовал как «консервативный». Тем не менее, дефицит областной казны предполагается снизить до 8,9 млрд рублей. «При этом плановый дефицит 2015 года был 11 млрд рублей, но по факту будет меньше», — подчеркнул Дубровский.

*Владимир Васин*  
[URA.Ru](#)

[в начало](#)

## ОПК сформирует в Тамбове оборонный радиоэлектронный кластер к 2017 году

**За каждым предприятием будет закреплена своя производственная специализация**

Объединенная приборостроительная корпорация завершит формирование в Тамбове первого оборонного кластера, специализирующегося на производстве техники связи для Вооруженных сил, к началу 2017 года. Согласно утвержденной дорожной карте развития предприятий тамбовской группы, работа будет выстроена по принципу единого конвейера, при котором за каждой компанией будет закреплена своя производственная специализация.

«Мы производим технику, высоко востребованную в войсках, и ведем перспективные разработки в этой сфере. Для обеспечения прорывных результатов мы должны полностью перестроить работу наших структур: исключить разобщенность и внутреннюю конкуренцию между ними, технически перевооружить их и сконцентрировать усилия предприятий на достижении общего результата», – пояснил генеральный директор ОПК Александр Якунин.

В тамбовскую группу входят заводы «Октябрь», «Ревтруд», «Тамбоваппарат» и Тамбовский НИИ радиотехники «Эфир». Они производят комбинированные радиостанции и командно-штабные машины на базе БТР и шасси высокой проходимости, в том числе Р-145БМ «Чайка», Р-166 «Артек», а также комплексы РЭБ «Борисоглебск-2» и «Инфауна».

За каждым из предприятий закреплена своя производственная специализация и роль в общем конвейере. В частности, ТНИИР «Эфир» и «Ревтруд» будут переориентированы на проведение опытно-конструкторских работ, разработку и испытание новой техники, производство микросистемных компонентов для аппаратуры. На мощностях «Тамбоваппарата» планируется создавать отдельные узлы и блоки для техники. Функции финишной сборки будут возложены на завод «Октябрь», который получит статус головного предприятия кластера.

«Кластерный подход позволяет не распылять финансовые средства на техперевооружение по «полному кругу» и обеспечить равномерную загрузку всех производственных мощностей в соответствии с той специализацией, которая им определена, – прокомментировал Александр Якунин. – Мы концентрируем ресурсы на точечных направлениях, в разы улучшая качество наших технологий и состояние научно-производственной базы в целом».

По его словам, программа реформирования тамбовской группы стартует уже в этом году. Основные мероприятия намечены на 2016 год, завершить создание кластера ОПК планирует в начале 2017 года. В ближайшее время запланирована масштабная реорганизация производственных структур, оценка эффективности менеджмента и принятие соответствующих кадровых решений.

Напомним, соглашение о создании промышленного кластера ОПК и Администрация Тамбовской области подписали в августе этого года. Совокупный объем вложений в техническое перевооружение предприятий тамбовского кластера до 2020 года составит свыше 4 млрд рублей. Такие инвестиции позволят существенно обновить парк оборудования и организовать современный технологический процесс мирового уровня. При полной загрузке производственных мощностей объем налоговых отчислений к 2020 году может увеличиться вдвое, а выработка на одного работника вырастет до 7 млн рублей в год.

[Официальный сайт Государственной корпорации "Ростех"](#)

## ***Свердловские промышленники получили 520 миллионов рублей от Минпромторга РФ***

### **Благодаря договоренностям губернатора уральские промышленники получили наибольшие субсидии от Минпромторга РФ**

Свердловские промпредприятия продолжают получать государственную финансовую поддержку Минпромторга РФ. С начала 2015 года уральские промышленники получили почти 520 миллионов рублей субсидий на уплату процентов по кредитам на пополнение оборотных средств (214-е постановление правительства РФ).

«Субсидии Минпромторга РФ по 214-му постановлению — одна из самых доступных и эффективных мер государственной поддержки развития производств. Наши промышленники понимают эффективность данного инструмента и пользуются им. Субсидия Минпромторга позволяет предприятиям ежемесячно покрывать издержки по уплате процентов по кредитам на «оборотку», — сказал министр промышленности и науки Свердловской области Андрей Мисюра.

На сегодня 8 предприятий региона активно пользуются данным инструментом. Общий объем субсидиарной поддержки, оказанной нашим промышленным предприятиям федеральным центром, составляет 519,9 миллиона рублей. По этому показателю Свердловская область продолжает удерживать лидерство в России. Всего на право получения субсидии могут рассчитывать 38 свердловских предприятий.

Как отметили специалисты Минпромнауки региона, к концу года промышленники активизировались: почти каждую неделю поступают заявки на получение поддержки от новых предприятий. Отметим, что со стороны отраслевого министерства предприятиям оказывается вся необходимая консультационная помощь в вопросе подготовки заявок на получение средств. Кроме того, руководители предприятий в оперативном режиме информируются о ходе рассмотрения их заявок в Минпромторге РФ.

Напомним, включение региональных промпредприятий в федеральные списки претендентов на господдержку обусловлено достигнутыми договоренностями губернатора Евгения Куйвашева и министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова в начале 2015 года.

[\*ИА Regnum\*](#)

[в начало](#)

### ***Руководители региональных минпромсов соберутся в рамках программы «Федеральная практика»***

В Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации утвержден план проведения осенней сессии по программе «Федеральная практика» для руководителей региональных органов управления в сфере промышленности и торговли. Она пройдет с 16 по 19 ноября.

Участниками стажировки станут представители 12 субъектов Российской Федерации: Московской, Астраханской, Белгородской, Оренбургской и Челябинской областей, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Алтай, Башкортостана, Крыма, Марий Эл, Хабаровского и Красноярского краев. Помимо них к участию в программе приглашены руководители пяти управлений территориальных органов Минпромторга России: по Республике Крым, Дальневосточному, Поволжскому, Сибирскому и Северо-Кавказскому районам. В рамках программы выступят с докладами по ключевым направлениям государственной промышленной политики заместители министра и директора департаментов федерального ведомства. В плане работы четырехдневной сессии также запланирована встреча с министром промышленности и торговли России Денисом Мантуровым.



Будут рассмотрены вопросы региональной научно-технической и инновационной политики, выполнения программ развития промышленности по отдельным отраслям, а также импортозамещения, в том числе в сфере оборонно-промышленного комплекса. В ходе специализированных круглых столов и рабочих совещаний представители регионов обменяются опытом реализации проектов развития промышленной инфраструктуры. Каждый из участников стажировки получит возможность и для индивидуальной работы с руководителями отраслевых департаментов Минпромторга России.

По словам директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Дмитрия Овсянникова, мероприятия программы «Федеральная практика» осуществляются в рамках реализации соглашений о сотрудничестве, заключаемых между регионами и Минпромторгом России. «Программа является важной составляющей нашей совместной работы с регионами. Она является одним из важных элементов координации и повышения эффективности взаимодействия органов исполнительной власти субъектов и Минпромторга, позволяет сформировать единое понимание целей и задач государственной промышленной политики», – подчеркнул Дмитрий Овсянников.

[Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ](#)

[В начало](#)

## **Инновационная деятельность, диверсификация производства**

### **Ижорские заводы освоили технологию изготовления контейнера ТУК-151**

Ижорские заводы завершили изготовление опытного образца контейнера ТУК -151 – контейнера нового поколения для транспортировки и хранения отработанного ядерного топлива (ОЯТ) для реакторов ВВЭР-1000 и ВВЭР-1200 атомных электростанций.

ТУК-151 – это модернизированный контейнер для хранения и транспортировки отработанных тепловыделяющих сборок (ОТВС). Он представляет собой герметичный толстостенный сосуд с крышками. Наружный диаметр контейнера – около 2,5 метров, длина – около 6 метров, вес в загруженном состоянии (с ОТВС) – 116 тонн.

Оборудование для хранения и транспортировки ОЯТ – традиционная продукция предприятия. Ижорские заводы в течение многих лет изготавливали оборудование для транспортировки ОЯТ для реакторов АЭС, а также для транспортных установок и исследовательских реакторов.

Новая инжиниринговая разработка – ТУК-151 – имеет ряд принципиальных отличий от своих предшественников. Во-первых, корпус контейнера выполнен не из нержавеющей стали, как в предыдущей модели (ТК-13), а из низколегированной стали с плакированной внутренней поверхностью, которая обладает повышенными прочностными свойствами и стойкостью к хрупкому разрушению при низких температурах в условиях динамических нагрузок. Во-вторых, жидкая нейтронная защита заменена на твердую нейтронную защиту на основе силоксанового каучука. Структура нового защитного материала по заказу Ижорских заводов разработана ФГУП НИИСК и является гораздо более надежной защитой от излучения, выделяемого ОТВС.

Еще одним немаловажным конструктивным изменением является повышенная вместимость ТУК-151: контейнер позволяет транспортировать 18 ОТВС (ТК-13 вмещал 12 ОТВС).

В настоящее время идет процесс сертификации опытного образца. Успешная сертификация новой модели позволит Ижорским заводам выйти на серийный выпуск данного вида оборудования.

Публичное акционерное общество Объединенные машиностроительные заводы (Группа Уралмаш-Ижора) – одна из ведущих компаний тяжелого машиностроения, специализирующаяся на инжиниринге, производстве и сервисном обслуживании оборудования для атомной энергетики, нефтехимической и нефтегазовой, горной промышленности, а также на производстве спецсталей и предоставлении промышленных услуг. Производственные площадки ОМЗ находятся в России и Чехии. Основным акционером и финансовым партнером группы ОМЗ является Газпромбанк (Акционерное общество).

[Официальный сайт ОАО "Объединенные машиностроительные заводы"](#)

[в начало](#)

### **«Швабе» оснастит инновационной техникой Красногорск**

Холдинг «Швабе» и администрация городского поселения Красногорск подписали меморандум о сотрудничестве.

Соглашение предусматривает взаимодействие предприятия Холдинга «Швабе» – ООО «Швабе – Москва» и администрации Красногорска в целях благоустройства городского поселения. Документ включает реализацию мероприятий в трех направлениях – энергосберегающие технологии, здравоохранение и сельское хозяйство.

В настоящее время создается совместная рабочая группа, в которую войдут представители администрации Красногорска, торгово-промышленной палаты города и Холдинга «Швабе». В ближайшей перспективе участники проработают этапы реализации проекта. Первым будет рассмотрен вопрос переоснащения уличного освещения. Для решения остальных задач создаются отдельные комиссии.

«Воплощение проекта начнется с модернизации инфраструктуры уличного освещения Красногорска. Мы внедрим технологии, которые обеспечат значительную экономию городских затрат на электроэнергию. В частности, будут выполнены работы по проектированию, строительству и техническому обслуживанию всей системы городского наружного освещения. В других направлениях проекта мы применим опыт в области инноваций в медицине и геодезии», – прокомментировал директор ООО «Швабе-Москва» Иван Ожгихин.

Холдинг «Швабе» реализует проекты по освещению российских и зарубежных городов последние несколько лет. Сегодня программа «Светлый город» работает в Нижнем Тагиле, Кургане, городах Московской области и в других регионах России. Также модернизация освещения осуществляется на Кубе в исторической части Гаваны.

«Швабе-Москва» является градообразующим предприятием Красногорска и надежным поставщиком осветительных приборов, медицинского оборудования и геодезического инструмента на протяжении более 20 лет.

Подписание документа состоялось в рамках Международной специализированной выставки «Импортозамещение», которая прошла в МВЦ «Крокус Экспо» в сентябре 2015 года. Реализация проекта начнется в декабре текущего года.

[Официальный сайт ОАО "Швабе"](#)

[в начало](#)

### **Минпроме изучили новые проекты ВНИИЭФ**

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Глеб Никитин нашёл в Сарове пересечения интересов промышленности с разработками ВНИИЭФ в области лазерных, аддитивных и суперкомпьютерных технологий.

Визит замминистра в Ядерный центр состоялся 3 ноября, сообщает сайт Института. Помимо Никитина, в ЗАТО приехали представители КАМАЗа, Объединенной авиастроительной корпорация, Национального центра лазерных систем и технологий и координационного совета по ИТ предприятий ОПК.

— Мы провели здесь серию отраслевых совещаний по развитию инновационных отраслей, которые имеют пересечения с разработками ВНИИЭФ в области лазерных, аддитивных технологий, фотоники, развития аппаратно-программных комплексов, суперкомпьютерных технологий, — в частности, отметил Глеб Никитин.

По словам директора ВНИИЭФ В. Костюкова, принятые решения в самое ближайшее время будут оформлены в виде долгосрочных соглашений.

Какие именно фотонные технологии были продемонстрированы замминистра, источник не уточняет.

[Саровские новости](#)

[в начало](#)

## **Импортозамещение**

### ***КРЭТ и РКС обеспечат технологическую независимость в сфере кибербезопасности государства***

«Концерн Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ), входящий в Госкорпорацию Ростех, и АО «Российские космические системы» (РКС, входит в ОРКК) подписали соглашение о сотрудничестве в области разработки и реализации программ импортозамещения защищенных информационных технологий и систем, предоставления высокотехнологичных сервисов и услуг по обеспечению информационной безопасности критической инфраструктуры российских компаний. Об этом сообщает пресс-служба РКС.

Отмечается, что разработка и развитие отечественных радиоэлектронных и информационных технологий, в том числе в защищенном исполнении, технических средств различного назначения, нормативно-правовой базы их внедрения и применения в органах государственного и военного управления, на предприятиях и в организациях, выполняющих оборонный заказ, а также в коммерческих организациях является одним из важнейших направлений деятельности КРЭТ.

В свою очередь РКС специализируются на разработке и эксплуатации микроэлектроники, высокотехнологичной аппаратуры, систем и комплексов для космических аппаратов различного назначения и наземной инфраструктуры управления. Компания является национальным экспертом в области сбора, передачи и хранения массивов информации, получаемых с российской орбитальной группировки аппаратов навигации, связи, дистанционного зондирования Земли и других. Как указано в сообщении, РКС обладает опытом создания аппаратно-программных комплексов для кодированной передачи информации по защищенным радиопередачам и распределенного хранения данных, частных «облачных» решений и средств информационной безопасности корпоративных сетей.

«Выбранный вектор развития по обеспечению технологической независимости российской экономики в современных условиях определяет новое видение сотрудничества отечественных инновационных лидеров. Объединение компетенций для эффективного совместного развития отраслевых решений в области информационной безопасности и технологий виртуализации станет основой нашего партнерства с РКС», - сказал первый заместитель генерального директора КРЭТ Игорь Насенков.

По словам директора по информационным технологиям РКС Владимира Денежкина, сотрудничество с КРЭТ позволит совместно разработать и предложить рынку наилучшие отечественные сервисы и услуги по обеспечению неустойчивости критических инфраструктур российских компаний. «Эволюция промышленного интернета в России, объединение производственных объектов в интегрированные цифровые предприятия, создание виртуальных территориально распределенных заводов открывает новые возможности для конвергентного применения колоссального отечественного опыта по созданию высоконадежных космических и радиоэлектронных систем», - пояснил он.

Сотрудничество КРЭТ и АО «Российские космические системы» направлено на проведение совместных исследований для создания научно-технического задела в области информационной безопасности, системной интеграции, повышения эффективности обработки данных, включая геопространственные. Это позволит обеспечить реализацию курса импортозамещения по выбранным направлениям сотрудничества.

[Росинформбюро](#)

[в начало](#)

### **"Дочка" "Алмаз-Антей" начнет производить в Новосибирске "товары народного потребления"**

**Отдел будет заниматься разработкой как импортозамещающей, так и принципиально новой медтехники**

Новосибирский завод имени Коминтерна (дочернее предприятие ОАО "Концерн ПВО "Алмаз-Антей") планирует запустить производство товаров не оборонного направления, в том числе медицинских изделий.

Об этом сообщил в пресс-центре ТАСС в Новосибирске гендиректор Сибирского научно-исследовательского и испытательного Центра медицинской техники Дмитрий Белик.

"У них уже организовывается отдел, который условно называется "Товары народного потребления". В нем, в том числе, будет подразделение по разработке и производству медицинской техники. Мы уже определили с ними несколько изделий, которые они будут производить, сейчас набирают штат", - сказал он.

По данным ученого, новосибирский завод уже получил разрешение на запуск непрофильного производства от головного предприятия и планирует начать работу уже в этом году.

### **Карманный дефибриллятор и аппарат для заживления язв**

Отдел будет заниматься разработкой как импортозамещающей, так и принципиально новой медтехники. В качестве примеров ученый привел не производимый пока в России карманный дефибриллятор и разработанный в Новосибирске аппарат для лечения атрофических язв при сахарном диабете, который не делают нигде в мире. "Есть такая болезнь - "диабетическая стопа", при которой часто удаляют ногу. Прибор позволяет этого не делать, сокращая время заживления атрофической язвы в 1,5-2 раза", - уточнил Белик ТАСС.

Аппарат уже прошел доклинические испытания, показав свою эффективность. Принцип его работы основан на воздействии магнитными полями определенных частот - "сшивающими магнитными потоками". По словам ученого, между ним и руководством

предприятия заключена принципиальная договоренность о "доведении до ума" и производстве этих медицинских аппаратов, объемы пока не определены.

Информацией о том, какие еще изделия, кроме медицинских, будет выпускать отдел "товаров народного потребления", ученый не располагает.

Получить оперативный комментарий руководства завода ТАСС не удалось.

### **Новосибирская оборонка - для медицины**

Дмитрий Белик в целом подчеркнул роль оборонных предприятий в импортозамещении медицинских изделий. "Нужно загружать оборонные предприятия товарами народного потребления, в том числе изделиями медицинской техники. Это существовало в Советском Союзе, существует во всех зарубежных фирмах", - сказал ученый.

Глава департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии Новосибирска Александр Люлько отметил, что включиться в импортозамещение медицинских изделий могут свыше 10 местных предприятий, большая часть из которых выполняют оборонзаказ.

"Часть предприятий уже изъявляли желание. В том числе, наши оборонные предприятия, которые провели техническое перевооружение, закупили уникальное оборудование, которое не полностью используется, но которое можно было бы использовать для производства медицинской техники", - сказал он, уточнив, что в Новосибирске вполне могли бы производить рентгеновские аппараты, хирургические столы, аппараты искусственной вентиляции легких и многие другие.

По данным Люлько, российские предприятия к 2020 году могли бы производить около 60% используемых в стране медицинских изделий. Сейчас доля отечественной продукции только 10% - 15%.

Новосибирский завод имени Коминтерна выпускает радиолокационные станции обнаружения для зенитно-ракетного комплекса С-300, С-400, а также наземные радиолокационные запросчики системы "Пароль", которые поставляются как в интересах Вооруженных Сил РФ, так и на экспорт.

"Алмаз-Антей" - одно из крупнейших интегрированных объединений российского оборонно-промышленного комплекса.

[ИТАР-ТАСС](#)

[в начало](#)

### **Волжская оборонка выходит на импортозамещение**

В городе-спутнике налажен выпуск электронных компонентов военного и гражданского назначения. Всего на сегодня 18 предприятий региона реально участвуют в программе замещения импортной продукции, утвержденной Минпромторгом РФ.

Вопросы расширения участия предприятий оборонной промышленности в федеральных программах и активизации экспортной деятельности были рассмотрены сегодня, 11 ноября, в ходе выездного совещания в Волжском. Его с заводчанами провел председатель комитета промышленности и торговли Волгоградской области Роман Беков.

С его слов, на сегодняшний день 33 предприятия подали заявки на участие в программе импортозамещения, при этом 18 коллективов реально участвуют в ней, произведя с начала года продукцию стоимостью 22 миллиарда рублей.

Администрация Волгоградской области делает ставку на адресную работу с предприятиями для увеличения доли местных производителей в федеральной программе импортозамещения.

Оборонное предприятие в Волжском благодаря финансированию, в том числе федеральному (280 миллионов рублей за 4 последних года – прим. авт.), запустило новый цех и испытательную лабораторию. Здесь производятся кварцевые генераторы,

резонаторы и фильтры, превосходящие по своим характеристикам зарубежные аналоги. Кроме этого, волжане освоили серийное производство уникальных для России СВЧ-генераторов, которые увеличивают скорость передачи данных, улучшают технические характеристики радиоэлектронной аппаратуры.

Таким образом, продукция предприятия в России востребована не только в оборонной промышленности, но и в гражданской сфере. Разработки волжан интересны создателям современных гаджетов, медицинского оборудования, бытовой техники.

В настоящее время производственная площадка нацелена на включение в федеральную программу импортозамещения. В будущем это позволит экспортировать электронные компоненты в Иран, Вьетнам и Индию. Добавим, что наращивание сотрудничества с Ираном – задача общегосударственная. 10 ноября в Москве стартовало двенадцатое заседание Постоянной Российско-Иранской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству. Планируется, что уже завтра, 12 ноября, в переговорах примет участие губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров.

[Волга-Медиа](#)

[в начало](#)

## **Военно-техническое сотрудничество, внешнеэкономическая деятельность**

### ***ILS подписала контракт с Intelsat на пять запусков "Протон-М" с Байконура до 2023 года***

**Об этом сообщила в среду пресс-служба Центра имени Хруничева**

Дочерняя компания российского Центра имени Хруничева International Launch Services (ILS) подписала контракт с международной организацией спутниковой связи Intelsat на пять запусков ракет-носителей "Протон-М" до 2023 года с космодрома Байконур. Об этом сообщила в среду пресс-служба Центра имени Хруничева.

"International Launch Services, дочерняя компания Космического Центра имени М.В. Хруничева, и Intelsat, ведущий мировой оператор услуг спутниковой связи, подписали контракт на пять запусков ракеты-носителя "Протон-М" с космодрома Байконур на период до 2023 года", - говорится в сообщении.

Как напомнили в пресс-службе, за 18 лет сотрудничества с Intelsat "Протоны" вывели на орбиту 11 спутников. "Новый контракт призван обеспечить компании Intelsat необходимую гибкость в управлении своей орбитальной группировкой и требуемые гарантии осуществления графика запусков", - отмечается в релизе.

Для выведения спутников на целевую орбиту в составе ракеты-носителя будет использоваться разгонный блок "Бриз-М".

"Заключение долгосрочного контракта с Intelsat доказывает эффективность выбранной нами прогрессивной и ориентированной на потребителя стратегии продаж. Мы начали восстанавливать доверие партнеров: модернизируем производство, повышаем качество продукции и услуг, улучшаем процессы. И успех начатых преобразований зависит от усилий каждого, кто работает на предприятии", - приводит пресс-служба слова гендиректора Центра имени Хруничева Андрея Калиновского.

### **Себестоимость производства ракет "Протон"**

Ранее стало известно, что Центр им. Хруничева, который производит ракеты-носителя "Протон" и "Ангара", снизил себестоимость ракет "Протон" на 7% и заключил несколько контрактов на запуски.

"Параллельно идет серьезная работа по реформированию производства. У нас более 11% была инфляция и при этом, приросте инфляции, у нас произошло снижение на 7% себестоимости "Протона". Это серьезный результат, который Центр им. Хруничева уже

получил, еще не приступив к серьезным реформам. Второй символический момент - последние три года не было контрактов по "протоновским" пускам. Не покупали иностранные операторы пуски "Протона" и совсем недавно заключил несколько контрактов Центр им. Хруничева и таким образом сделал прорыв", - сообщил гендиректор госкорпорации "Роскосмос" Игорь Комаров.

"Мы можем говорить, что иностранные компании понимают серьезность намерений Центра им. Хруничева и то, что серьезная работа проводится не только по повышению эффективности, но и по повышению качества изделий и производственных процессов", - отметил Комаров.

[ИТАР-ТАСС](#)

[в начало](#)

### ***Чемезов: поставки вертолетов Ми-35М в Пакистан начнутся в 2016 году***

**Об этом глава госкорпорации "Ростех" заявил на международном Дубайском авиационно-космическом салоне (Dubai Airshow-2015)**

Россия приступит к выполнению контракта с Пакистаном на четыре боевых вертолета Ми-35М в следующем году. Об этом сообщил глава госкорпорации "Ростех" Сергей Чемезов.

"Выполнение контракта на поставку Пакистану вертолетов Ми-35М начнется в следующем году", - сказал он на международном Дубайском авиационно-космическом салоне (Dubai Airshow-2015).

"Никаких других официальных запросов от Пакистана ни на Ми-28НЭ, ни на самолет Як-130 не поступало", - добавил глава "Ростеха".

[ИТАР-ТАСС](#)

[в начало](#)

### ***Египетский холдинг КАТО Investment и корпорация «Иркут» будут сотрудничать по проекту МС-21***

В ходе авиасалона Dubai Airshow-2015 глава египетского холдинга КАТО Investment Ибрагим Камель и президент ПАО «Корпорация «Иркут» Олег Демченко подписали документы о развитии сотрудничества по проекту МС-21.

В рамках программы сотрудничества заключено соглашение о закупке для авиакомпания Cairo Aviation (дочернее предприятие КАТО Investment) 6 самолетов МС-21. Соглашение также предусматривает опцион на 4 самолета МС-21.

По инициативе Ибрагима Камеля стороны рассматривают возможность создания регионального центра по ремонту и обслуживанию самолетов МС-21 в районе международного аэропорта Аль-Аламейн (Al Alamain) в 184 км от Каира. КАТО Investment намерен бесплатно передать площадь, примыкающую к аэропорту, для размещения производственных сооружений. Организация центра создаст дополнительные условия для продвижения МС-21 в страны региона.

КАТО Investment – крупный частный инвестиционный холдинг, имеющий диверсифицированный бизнес в Египте и за его пределами. Холдинг специализируется на производстве товаров народного потребления, сельском хозяйстве, туризме, авиаперевозках, аэропортовом обслуживании. В состав КАТО Investment входит свыше 20 крупных компаний. Авиакомпания Cairo Aviation эксплуатирует российские самолеты семейства Ту-204.

Корпорация «Иркут» (в составе ОАК) в качестве головного исполнителя реализует проект по созданию ближне-среднемагистрального лайнера МС-21. Самолет спроектирован в Инженерном центре им. А.С. Яковлева – основном конструкторском подразделении ПАО «Корпорация «Иркут». На заводе в Иркутске строятся первые самолеты МС-21 для летных и прочностных испытаний.

[Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ](#)

[в начало](#)

### **РФ и Белоруссия создадут компанию для развития станкоинструментальной промышленности**

Первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Глеб Никитин и директор департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Алексей Михеев посетили Минский станкостроительный завод (ОАО «МЗОР»), где обсудили широкий спектр вопросов взаимодействия в области станкостроения. Белорусскую сторону возглавил министр промышленности Белоруссии Виталий Вовк.

Сторонами достигнута договоренность по созданию единой инжиниринговой компании – интегратора по развитию станкоинструментальных компетенций союзных государств, в том числе с участием Фонда развития промышленности, ООО «Группа Стан», МГТУ «Станкин», а с белорусской стороны – холдинга «Белстанкоинструмент» и ОАО «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова».

Одновременно принято решение о необходимости разработки стратегии развития станкоинструментальной промышленности союзных государств.

Объединение станкостроительных компетенций России и Белоруссии придаст дополнительный импульс развитию единой научно-технической и производственной базы, а также углублению кооперационного взаимодействия. Примером такого сотрудничества может стать совместная разработка новых видов станкоинструментальной продукции с привлечением государственных мер поддержки, оказываемых российской и белорусской стороной.

В ходе рабочей поездки российская делегация также посетила предприятия холдинга ОАО «МЗОР» – управляющую компанию холдинга «Белстанкоинструмент». Глеб Никитин ознакомился с технологическим циклом производства станкостроительной продукции и встретился с руководством предприятий.

В состав холдинга «Белстанкоинструмент» входят 16 предприятий станкоинструментальной промышленности Республики Беларусь с общей численностью около 9 600 сотрудников.

Минский станкостроительный завод «МЗОР» (ОАО «МЗОР») имеет богатую историю производства тяжелых металлообрабатывающих комплексов и многофункциональных станков и центров, оснащенных УЦИ, ЧПУ, УАСИ.

В целях ознакомления с производственными компетенциями в оптической отрасли российская делегация также посетила ОАО «Минский механический завод им. С.И. Вавилова», специализирующееся на разработке и выпуске высококачественных оптико-электронных, лазерных и оптико-механических изделий.

ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова» – управляющая компания холдинга «БелОМО» – осуществляет разработку и производство оптико-электронных и оптико-механических изделий различного назначения, автомобильных компонентов для большегрузных автомобилей, индивидуальных приборов учета газа, промышленных светильников, товаров народного потребления.

[Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ](#)



[в начало](#)

### [Россия поможет Египту оружием](#)

Гендиректор госкорпорации "Ростех" Сергей Чемезов вчера заявил об интересе стран Ближневосточного региона к зенитным ракетно-пушечным комплексам "Панцирь-С1" (производства КБ приборостроения), а также зенитно-ракетным "Бук-М2Э" и "Антей-2500" концерна ПВО "Алмаз-Антей", связав спрос с текущей политической ситуацией. По его словам, мировой спрос на российские средства ПВО в последнее время существенно повысился. "Со всеми практически работаем в Ближневосточном регионе в той или иной степени", — подчеркнул господин Чемезов.

По словам источника "Ъ" в сфере военно-технического сотрудничества с иностранными государствами, основная ставка сейчас сделана на Египет: поставка Каиру вооружений ведется во исполнение пакетного контракта на сумму около \$3,5 млрд, который был заключен по итогам переговоров президентов РФ и Египта Владимира Путина и Абдель-Фаттаха ас-Сиси еще в 2014 году. Она подразумевает поставку египетским военным систем ПВО (несколько дивизионов "Бук-М2Э" и "Антей-2500"), вертолетов Ми-35, переносных зенитных ракетных комплексов "Корнет-Э" и иных вооружений. Стороны согласовали количество планируемых к закупке истребителей МиГ-29М/М2 (всего 46 машин), а также ведут переговоры о поставке нескольких десятков корабельных вертолетов Ка-52К, которые будут базироваться на вертолетоносцах Mistral, купленных Египтом у Франции.

*Иван Сафронов*  
[Коммерсантъ](#)

[в начало](#)

### [«Вертолеты России» помогут оснастить центр по ремонту гражданских Ми-17 в Иране](#)

**Холдинг подписал контракты с компанией РАННА**

Холдинг «Вертолеты России» подписал с иранской компанией РАННА контракты о помощи в дооснащении центра обслуживания и ремонта гражданских вертолетов Ми-17 и о поставках запчастей, сообщил заместитель гендиректора холдинга Александр Щербинин.

Два контракта подписаны в развитие договоренностей, достигнутых в ходе авиасалона МАКС с Иранской организацией авиационной индустрии, а также в соответствии с меморандумом, подписанным в октябре 2015 года с заводом РАННА о его дооснащении.

Как рассказал Александр Щербинин во время выставки Dubai Airshow-2015, в первом контракте оговариваются общие условия оказания технического содействия в дооснащении центра технического обслуживания и капитального ремонта вертолетов типа Ми-17.

«Второй контракт – на общие условия поставок запасных частей и документации для обеспечения обслуживания и ремонта вертолетов типа Ми-17. Одновременно иранская сторона предоставила российской стороне информацию о составе авиационной техники, которую планируется отремонтировать на этом заводе, и составе оборудования, установленного на этих вертолетах», – рассказал он РИА «Новости».

Уже согласована дорожная карта реализации проекта по созданию в Иране масштабного центра по обслуживанию и капитальному ремонту Ми-17.

[Официальный сайт Государственной корпорации "Ростех"](#)

[в начало](#)

## **Предприятия ВПК**

### ***В Брянске хотят обанкротить крупное оборонное предприятие***

Банк «Славия» подал иск о банкротстве Брянского автомобильного завода, производящего тягачи для нефтегазовой отрасли и армии.

Брянский автомобильный завод входит в список системообразующих предприятий Брянской области. БАЗ – основное отечественное предприятие по разработке и производству специальных колесных шасси и тягачей высокой проходимости. Машины именно этого завода планировались как транспортная платформа для отечественного зенитно-ракетного комплекса С-350 «Витязь».

В сентябре глава региона Александр Богомаз обещал помощь заводу для выполнения государственного оборонного заказа. И, вероятно, помощь была необходима. Еще в июне БАЗ оказался среди крупных должников по налогам, а 8 сентября банк «Славия» обратился в арбитраж с иском о взыскании 2,2 миллиона евро к трем предприятиям, среди которых был и Брянский автомобильный завод.

Теперь банк «Славия» требует банкротства автозавода - 10 ноября брянский арбитраж зарегистрировал соответствующее заявление.

[Город32](#)

[в начало](#)

### ***С нового года Тверской вагонзавод будет работать три дня в неделю***

В первом полугодии 2016 года сотрудники ОАО «Тверской вагоностроительный завод» переходят на сокращенную рабочую неделю. Эту информацию Tverigrad.ru подтвердили в пресс-службе ОАО «ТВЗ».

«Есть решение о том, что с нового года завод переходит на трехдневную рабочую неделю. Однако если будет достаточный объем работы, то, конечно, работники будут выходить и в другие дни», – пояснили в пресс-службе предприятия.

Напомним, что до конца 2015 года Тверской вагонзавод должен построить и передать ФГУП «Почта России» 50 багажно-почтовых вагонов. Средства на их приобретение выделены Правительством России в рамках программы государственной поддержки вагоностроительной отрасли.

Кроме того, в Госдуме РФ прошло совещание, на котором обсуждались перспективы развития дальних и пригородных пассажирских железнодорожных перевозок. В частности, речь шла о мерах господдержки, которые позволят получить Тверскому вагоностроительному заводу заказ на изготовление порядка 180 вагонов, в том числе, и двухэтажных.

*Татьяна Павлова*  
[Tverigrad.ru](#)

[в начало](#)

### ***На "Контакте" запланированы сокращение штата и рабочей недели***

С руководством завода "Контакт" в Саратове встретились первый секретарь горкома КПРФ Александр Анидалов и депутат гордумы, секретарь обкома по рабочему движению Андрей Карасев.

По словам партийцев, выяснилось, что "в первом квартале в связи с обвальным сокращением программ развития на предприятиях большинства отраслей промышленности произошло резкое сокращение гражданских заказов России. Инвестиционные программы основных заказчиков - энергетиков, газовиков, нефтяников и т.д. сократились до 8 раз. Это не могло не сказаться на работе "Контакта". Свою бочку дегтя в жидкую ложку оборонзаказа внесла и федеральная власть, приняв изменение в ФЗ об оборонном заказе: оплата поставщикам оборонной продукции производится только после поступления конечной продукции в войска. Таким образом, саратовские предприятия, которые, в основном, не являются предприятиями последнего цикла продукции, вынуждены ждать, пока их комплектующие не будут смонтированы вместе с другими в конечный продукт и отправлены заказчику.

Весь цикл занимает месяцы, а порой и годы. Правительство не думает о тысячах рабочих предприятий, которые не могут ждать эти месяцы, чьим семьям надо покупать постоянно дорожающие продукты питания, оплачивать непомерно раздутые коммунальные платежи, поборы в школах и больницах.

Руководство предприятий для ликвидации этой "вилки" в производстве продукции и ее оплате заказчиком вынуждено брать кредиты, которые при нынешней грабительской банковской ставке съедают и без того невысокую прибыль. В разъяснениях руководителя "Контакта" сквозил сплошной пессимизм, хотя в нынешних условиях он действительно опирается на печальные российские реалии. Было откровенно заявлено, что у предприятия в его современном виде нет будущего. В условиях отсутствия плановой советской экономики, четкой единой системы заказов, продолжающейся и даже ускоряющейся деградации российской промышленности такие мощные технологические наукоемкие предприятия не нужны. Поэтому уже сейчас средняя зарплата на заводе не превышает 15 тыс. руб., что не способствует притоку высококлассных специалистов и рабочих. После Нового года планируется перевести производство на неполную рабочую неделю, что сократит и эту зарплату. Уже в ближайшее время планируется сокращение 10% работников предприятия. Других вариантов менеджмент "Контакта" не видит. Таким образом, четко просматривается целевая установка на окончательное уничтожение производства.

На встрече было заявлено, что в самое ближайшее время местное отделение КПРФ организует ряд протестных акций по ситуации на "Контакте", депутаты-коммунисты озвучат выявленные проблемы на различных уровнях и потребуют сохранить уникальное производство и коллектив. Далее слово за рабочими. В качестве примера напомним недавнюю ситуацию на заводе "АИТ", где рабочие массово написали заявление о приостановке работы в связи с невыплатой зарплаты, и сразу нашлись варианты выхода".

[СаратовБизнесКонсалтинг](#)

[в начало](#)

## **Интервью недели**

***Денис Мантуров: «Я вижу в санкциях не только вызов, но и большой шанс»***

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров дал интервью известному немецкому изданию DER SPIEGEL. Глава

**Минпромторга рассказал о влиянии санкций, импортозамещении и путях преодоления кризиса доверия между Россией и Западом.**

– **Денис Валентинович, как западные санкции сказываются на российской экономике?**

– Санкции вредят обеим сторонам, служат причиной дискомфорта и дискриминируют ту сторону, в отношении которой принимаются. Я не думаю, что западным странам нравится уничтожать, например, яблоки, потому что теперь они не могут продавать свои фрукты в Россию. Я только что вернулся с Евразийского экономического форума в Вероне. И там на санкции жаловался не я, а итальянские предприниматели. Для меня очевидно, что санкции не могут продолжаться вечно – тем более, что они в определенном смысле идут вразрез с международным правом, и введены они были не Советом Безопасности ООН и не Всемирной торговой организацией (ВТО).

– **Причиной введения санкций стала аннексия Крыма – нарушение международного права!**

– Любые политические проблемы не могут решаться посредством карательных экономических мер. Хочу лишь заметить: для нас здесь речь идет не об «аннексии», а о воссоединении. Однако, будучи министром промышленности, я вижу в санкциях не только вызов, но и большой шанс. Еще недавно мы импортировали 96% станкостроительного оборудования. Но ведь это же нонсенс, когда такая крупная индустриальная держава, как Россия, настолько зависит от заграницы. Теперь растет спрос на наше собственное оборудование.

– **В каких отраслях?**

– В разных. Например, наши нефтегазовые компании покупают все больше российской техники. Для меня как министра промышленности это отраднo.

– **Можно подумать, что вы даже благодарны Западу за санкции...**

– Повторяю – в санкциях нет и не может быть ничего хорошего ни для стран, которые их вводят, ни для тех, против кого они направлены. Тем не менее, для российской промышленности и сельского хозяйства они имеют позитивный эффект. Хотя, с другой стороны, в результате финансовых санкций, ограничивающих доступ к кредитам зарубежных банков, мы имеем определенные сложности...

– **...что в долгосрочной перспективе ведет к изоляции.**

– Россию невозможно изолировать, для этого она слишком интегрирована в мировую экономику. К сожалению, многим компаниям на Западе посылают сигнал: не ходите в Россию, потеряйте свой рынок. И сегодня мы более тесно сотрудничаем со странами БРИКС, с Китаем, Индией, Бразилией и Южной Африкой. На их долю приходится 30% мирового валового продукта. Россия не хочет и не будет самоизолироваться. Это было бы абсурдом. Мы будем по-прежнему покупать лучшие технологии, какие мы только можем найти на мировом рынке. Например, буквально сегодня я встречался с израильской компанией, которая планирует наладить у нас производство режущего инструмента.

– **Не боитесь, что снижение реальных доходов населения в текущем году примерно на 10% выльется в социальные протесты?**

– Во всех странах экономика развивается циклически. Долгое время наша экономика динамично росла, сейчас она проходит через низшую точку. Все нормализуется. И тем не менее, россиянам живется неплохо. Один из показателей – обеспеченность собственным жильем большинства семей в России.

– **Не все с этим согласны. Так, американское рейтинговое агентство Moody's в августе негативно оценило российскую политику импортозамещения.**

– Я рекомендую экспертам из Moody's приехать к нам, в Россию, чтобы получить более объективную картину, – я найду время для общения с ними. Как министр промышленности я считаю своей задачей развивать российскую экономику, а не просто поддерживать ее на плаву. Поэтому еще до начала санкций, мы начали предпринимать

меры по импортозамещению. Так, мы много инвестируем в сельскохозяйственное машиностроение и сегодня производим зерноуборочные комбайны, соответствующие мировому уровню, которые продаем даже в Америку!

**– В ответ на санкции Запада Россия ввела собственные санкции, отказавшись от импорта сельскохозяйственной продукции из государств ЕС. Почему вы наказываете собственный народ, который теперь не может покупать итальянские сыры, польские яблоки, немецкие колбасы?**

– Зайдите в наши магазины – ассортимент продуктов огромен! За короткое время нам удалось создать, например, мощную индустрию птицеводства. Дело вкуса, но вот я люблю мясо индейки – оно здоровое и нежирное, и ем прекрасную ветчину из нее российского производства. И возможно, наш потребитель не может сейчас купить колбасу какого-то конкретного производителя из Германии, но при этом у нас есть аналогичная колбасная продукция, производящаяся в России, и в том числе по немецким рецептам.

**– Главное, сократилась покупательная способность населения. Цены резко выросли.**

– Но только на импортную продукцию. И я спрошу вас: почему?

**– Потому что ваше импортное эмбарго действует как протекционистская мера, и конкуренция отсутствует.**

– Нет. Потому что рубль упал к доллару и евро за полтора года больше чем на 30%. Это помогает нашему экспорту, который только в области машиностроения вырос на 7%. Но есть продукция, которую мы вынуждены закупать за рубежом. Например, апельсины, которые, в силу климатических условий, не выращиваются в России, мы покупаем в других странах и по более высоким ценам.

**– Если все так хорошо, тогда почему в текущем году российская экономика сокращается примерно на 4%?**

– Потому что мы сильно зависим от экспорта нефти и газа. Богатые природные ресурсы и накопленные валютные резервы создают, с одной стороны, некую «подушку безопасности», которая сегодня смягчает падение, но, с другой стороны, мы слишком долго на ней почивали.

**– Есть и другие факторы, в силу которых Россия во многом не исчерпывает собственный потенциал: коррупция и «дефицит» правового государства.**

– Вы знаете, за последние несколько лет ситуация во многом изменилась. Например, в международном рейтинге Всемирного банка Doing Business мы со 120 места в 2010 году – между Коста-Рикой и Бангладеш – поднялись сегодня на 51-е. И мы не намерены этим довольствоваться, ситуация будет улучшаться.

**– Сотрудничество в области экономики может послужить путем к преодолению глубокого кризиса доверия между Россией и Западом?**

– Определенно да. Концерн Siemens остается в России вот уже 150 лет – он был и при царях, и при коммунистах. Но когда немецкое правительство говорит главе Siemens, что на российский экономический форум в Санкт-Петербург ему лучше не ехать, то это огорчает и выглядит странно.

**– В последние годы доля государства в российской экономике неуклонно росла. По-вашему, это правильный путь?**

– Знаете, государству не следует контролировать производственные активы на постоянной основе. Но мне известно по собственному опыту, что порой его помощь необходима. В 90-е годы вертолетостроение находилось в плачевном состоянии. Появилось слишком много инвесторов, отрасль была полностью разобщена. Сегодня она консолидирована и открыта для инвестиций. И другой пример: недавно мы продали 50% нашего концерна «Калашников» частным инвесторам. Только представьте себе – «Калашников», гордость нашего стрелкового оружия!

– Издержки, связанные с аннексией Крыма, а также с помощью пророссийским сепаратистам на востоке Украины, а теперь и с интервенцией в Сирии, колоссальны. Россия может себе их позволить?

– Вы снова пытаетесь вывести меня на тонкий лед политики....

– ...отнюдь, мы говорим о деньгах, которых недостает для инвестиций.

– Президент Владимир Путин и правительство премьер-министра Дмитрия Медведева делают все, чтобы помочь нашей промышленности. Автопром без государственных субсидий потерял бы не 25%, а все 50% объема производства. Мы продолжаем инвестировать и в самолетостроение. К слову, «Суперджет» – это не только российский проект, но и европейский. 50% комплектующих поставляются из Европы. И мы ожидаем, что наступит момент, когда и европейские компании начнут покупать у нас самолеты.

– Стремительное наращивание расходов на оборону на протяжении последних лет тормозит экономический рост?

– Отнюдь. Оборонная промышленность – это двигатель прогресса. По всему миру в «оборонке» находят применение лучшие достижения фундаментальной науки.

– Но разве Советский Союз прекратил свое существование отчасти не потому, что производил слишком много хороших танков и боевых самолетов, но не делал приличных телевизоров?

– Не беспокойтесь: мы не повторим допущенных тогда ошибок. У наших граждан должны быть и есть сегодня хорошие телевизоры, автомобили и холодильники, в том числе отечественного производства. А вы знали, что производитель кухонной техники Bork был основан российскими разработчиками? А что это такое, знаете? (вытаскивает из кармана пиджака смартфон с двуглавым орлом на обратной стороне).

– ...Yotaphone российского производителя, который, правда, на прошлой неделе был куплен одной гонконгской компанией.

– Да, часть инвесторов – это гонконгские фирмы. И – да, Yotaphone собирают в Китае, так же, как и Apple iPhone. Но в следующем году откроется сборочный завод Yotaphone в России.

– Как и Bork, создатели которого зарегистрировали свою фирму в Германии, многие лучшие российские инженеры уезжают искать счастье за границу.

– Так было в 90-е годы. Тогда из России выехала целая армия, сотни тысяч специалистов. Сегодня они возвращаются назад, получив ценный опыт, а европейские компании, инвестировавшие в Россию, по-прежнему продолжают работать в нашей стране.

– Германия долгое время была любимым торговым партнером России...

– ...и Германия останется им.

[Официальный сайт Министерства промышленности и торговли РФ](#)

[в начало](#)