



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

Содержание:

1. О Союзе машиностроителей России. Стр. 3

НьюИнформ (newinform.com) \\ Россия создает первое в мире геофизическое оружие

<https://newinform.com/48282-rossiya-sozdaet-pervoe-v-mire-geofizicheskoe-oruzhie>

Сообщения с аналогичным содержанием

Complexdoc.ru \\ Россия создает первое в мире геофизическое оружие

<http://nanonewsnet.complexdoc.ru/4163813.html>

NanoNewsNet.Ru \\ Россия создает первое в мире геофизическое оружие

<http://www.nanonewsnet.ru/news/2017/rossiya-sozdaet-pervoe-v-mire-geofizicheskoe-oruzhie>

2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование. 3-6

Коммерсантъ \\ Промышленность переоценила покупателя

В феврале выпуск вернулся к отрицательным значениям

Коммерсантъ \\ В заместители Юрию Чайке приходит самый молодой

Совет федерации рассмотрит кандидатуру Андрея Кикотя

3. Мировая политика. 6-8

ТАСС \\ Шойгу заверил Токио в готовности к восстановлению военных связей

4. Оборонно-промышленный комплекс. 8-9

ТАСС \\ Главком ВМФ: обновление группировок АПЛ - основное направление развития Подводных сил



5. Автопром. 9-10

Рамблер \ "АвтоВАЗ" в 2017 году увеличит объем производства на 3,16%, до 420 тыс машин

6. Авиастроение. 10

Авиапорт \ ЗАМЕНИТ ДВИГАТЕЛЬ
Гиперзвук поставят на крыло Ил-76МД



1. О Союзе машиностроителей России.

НьюИнформ (newinform.com) \ \ Россия создает первое в мире геофизическое оружие

Стало известно, какое именно оружие основанное на новых физических принципах в данный момент разрабатывается в России.

Санкт-Петербург, 19 марта - Вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев, во время своего выступления перед слушателями Военной академии РВСН имени Петра Великого, рассказал о российских разработках оружия на новых физических принципах.

Владимир Гутенев подчеркнул, что ряд инновационных научно-технических заделов уже создан. Речь идет о перспективном вооружении, которое основано на новых физических принципах. Оно включает в себя такие виды оружия, лазерное, пучковое, электромагнитное, радиочастотное. Ведутся разработки и геофизического оружия, которое в данный момент не имеет аналогов в мире. Среди разрабатываемого вооружения есть и нанороботы, которые впервые были представлены в закрытой экспозиции форума «Армия-2016». Более подробная информация об этих разработках строго засекречена.

Оружие, основанное на новых физических принципах очень перспективно. Это направление развивается не только в России, поскольку в современном мире появилась потребность в принципиально новом оружии. В России это направление активно развивается, что подтверждается людьми, которые приближены к разработкам. Само собой, что никакой точной информации в ближайшее время ожидать не приходится в силу засекреченности проектов.

Отметим, что в начале марта президентом России Владимиром Путиным был подписан указ о создании Центра развития перспективного материаловедения. Этот центр призван участвовать в развитии научно-производственного потенциала оборонно-промышленного комплекса России. Обеспечением его деятельности занимается Фонд перспективных исследований.

<https://newinform.com/48282-rossiya-sozdaet-pervoe-v-mire-geofizicheskoe-oruzhie>

2. Экономика. Политика. Промышленность. Образование.

Коммерсантъ \ \ Промышленность переоценила покупателя

В феврале выпуск вернулся к отрицательным значениям

20.03.2017

В феврале 2017 года, согласно субботней сводке Росстата, в промышленность вернулся спад. Первые оценки настроений в обработке в



марте свидетельствуют о завышенных ожиданиях спроса, которые вылились в ухудшение динамики запасов и планов выпуска. Такая "новая реальность" удовлетворяет 55% компаний и свидетельствует о сильном завышении оценок восстановления экономики в 2017 году.

На фоне высокой базы из-за дополнительного рабочего дня високосного февраля 2016 года промпроизводство в феврале 2017 года просело на 2,7%, сообщил Росстат. Из четырех видов экономической деятельности, которые заложены в новый классификатор ОКВЭД, выросло только обеспечение электроэнергией, газом и паром. Глубина спада превысила прогнозы и компенсировала январский всплеск в 2,3%, который объяснялся улучшением динамики добывающих и смежных отраслей — и сопровождался ростом доли ТЭКа в структуре выпуска до 46% (на 0,6 п. п. выше прошлогоднего показателя). В результате за январь--февраль выпуск снизился на 0,3% — благодаря отраслям, ориентированным на частный внутренний спрос. Напомним, пересчеты Росстата, связанные в том числе с переходом на новый классификатор ОКВЭД, обнаружили, что в 2016 году в годовом выражении выпуск рос каждый месяц, кроме января (см. "Ъ" от 20 февраля).

Особенно показательна ежемесячная динамика выпуска с учетом сезонности, которую наблюдают статистики. Она, хотя и не фиксирует разворота стагнационного тренда, свидетельствует о падении промпроизводства за февраль с учетом сезонности на 1,5% — после роста на 0,7% за январь 2017 года. К среднемесячному же значению 2014 года спад составил 0,3% против 0,8% роста соответственно (см. график).

Первые оценки индекса промышленного оптимизма ИЭП им. Е. Гайдара в марте 2017 года свидетельствуют: промышленники, воодушевленные ростом стоимости нефти в декабре 2016 — январе 2017 года и всплеском потребления граждан из-за одноразовых пенсионных выплат, сильно переоценили динамику спроса.

В марте опросы ИЭП фиксируют максимальный с мая 2014 года избыток запасов готовой продукции. Сами авторы исследования считают, что интерпретировать его можно двояко. Либо это свидетельствует о проблемах со сбытом, что подтверждает ухудшение динамики спроса и улучшение — выпуска, либо работа на склад — целенаправленное решение, опирающееся на крайне высокий оптимизм прогнозов, зафиксированный в феврале--марте, допускают аналитики, признавая все свои рассуждения гипотетическими.

Тем не менее промышленники, как и чиновники экономического блока правительства, в последние годы особенно склонны завышать свои ожидания. Так, основываясь на январском всплеске спроса, глава Минэкономики Максим Орешкин заключил: по итогам года ВВП может вырасти на 2%. "В отличие от прошлого года, когда росли промышленное производство и сельское хозяйство, то есть отдельные сегменты, в этом году мы выходим на более широкий рост, в



том числе с ростом потребительского спроса", — отмечал он. Впрочем, сразу после этого февральские опросы домохозяйств ФОМ для ЦБ, как и опросы РАНХиГС, обнаружили резкое ухудшение настроений граждан как в отношении личных доходов, так и в отношении перспектив восстановления экономики страны. Не поддерживает оптимизм и статистика розничных продаж.

Алексей Шаповалов

Коммерсантъ \ \ В заместители Юрию Чайке приходит самый молодой Совет федерации рассмотрит кандидатуру Андрея Кикотя

20.03.2017

В Совет федерации (СФ) внесена кандидатура на пост заместителя генпрокурора РФ. Сенаторам предложено утвердить в этой должности нынешнего прокурора Новгородской области Андрея Кикотя, самого молодого из всех руководителей надзорных ведомств субъектов федерации. Источники "Ъ" говорят, что вскоре в центральном аппарате Генпрокуратуры появятся и другие молодые руководящие сотрудники.

Рассмотрение кандидатуры на должность заместителя генпрокурора РФ назначено на ближайшую среду. Об этом говорится на сайте СФ. За день до этого она должна пройти профильный комитет СФ.

Как ранее сообщал "Ъ", 1 марта этого года СФ освободил от должности замгенпрокурора, курирующего сложный Южный федеральный округ, Сергея Воробьева — в связи с выходом на пенсию по выслуге лет. Тогда источники в надзорном ведомстве рассказали, что господина Воробьева сменит выходец из органов внутренних дел, ныне прокурор Новгородской области Андрей Кикоть. В органах прокуратуры господин Кикоть, которому недавно исполнилось 40 лет, работает с 1998 года. Начинал он с должности следователя, в его производстве находились сложные уголовные дела об умышленных убийствах, а также других тяжких преступлениях против личности, порядка управления, интересов государственной службы. Затем он работал в центральном аппарате прокуратуры Санкт-Петербурга, в 2004 году был назначен прокурором Красногвардейского района города, а год спустя — Выборгского. Как говорят источники "Ъ", начиная с этого времени господин Кикоть неизменно оказывался самым молодым руководителем на должностях различных уровней.

Прокурором Новгородской области Андрей Кикоть стал в декабре 2011 года в возрасте 35 лет. Вскоре ему был присвоено звание государственного советника юстиции 3-го класса. Как отмечают собеседники "Ъ" в надзорном ведомстве, во многом благодаря Андрею Кикотю в регионе удалось наладить эффективное взаимодействие между силовыми структурами, что привело к раскрытию целой серии резонансных дел, в которых фигурировали в том числе и высокопоставленные чиновники.



Отметим, что отец новгородского областного прокурора Владимир Кикоть в свое время сделал успешную карьеру в системе МВД, где возглавлял департамент кадрового обеспечения министерства, был одним из основателей и первым начальником Московского университета МВД, который ныне носит его имя. Последняя должность Владимира Кикотя — руководитель управления президента РФ по вопросам госслужбы и кадров.

Как рассказали "Ъ" источники в надзорном ведомстве, назначение Андрея Кикотя не станет исключением, уже в ближайшее время в центральном аппарате Генпрокуратуры появятся и другие молодые руководящие сотрудники.

Александр Александров

3. Мировая политика.

ТАСС \ Шойгу заверил Токио в готовности к восстановлению военных связей

Глава Минобороны РФ отметил также, что укрепление оборонных связей двух стран не должно отставать от активизировавшихся политических контактов

ТОКИО, 20 марта. /ТАСС/. Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу заверил коллег из Японии в готовности к восстановлению военных связей между странами.

"Убежден, что сегодняшняя встреча будет способствовать укреплению дружественных отношений между вооруженными силами двух стран и развитию взаимовыгодного военного сотрудничества. Хотел бы заверить японских коллег в готовности к конструктивной работе по восстановлению военных связей", - сказал в понедельник Шойгу, выступая на российско-японских консультациях в формате "два плюс два".

По словам министра, восстановление встреч в формате "два плюс два" предоставляет хорошую возможность для поиска взаимоприемлемых решений проблем глобальной и региональной безопасности.

Он выразил благодарность японской стороне за хорошую организацию этих консультаций.

Приостановка взаимодействия

Шойгу заявил в ходе встречи с министром обороны Японии Томоми Инадой, что приостановка по инициативе Токио сотрудничества военных ведомств не пошла на пользу.

"Приостановка в 2014 году по инициативе Японии взаимодействия военных ведомств на высоком уровне, в том числе отмена визита в Токио начальника российского Генерального штаба, никому не пошла на пользу", - сказал Шойгу.



Вместе с тем министр обороны России отметил, что "диалог по линии экспертов и обмен военными делегациями продолжается".

По словам Шойгу, главы военных ведомств России и Японии обсуждают перспективы двустороннего военного сотрудничества и возможные способы реагирования.

"В повестку дня встречи включен широкий спектр вопросов - от перспектив двустороннего военного сотрудничества до оценок ситуации в кризисных регионах мира", - сказал Шойгу, отметив, что предстоит также обсудить возможные способы реагирования на главную угрозу современности - международный терроризм.

"Мы готовы к откровенному и предметному диалогу по всем этим проблемам", - заявил глава Минобороны РФ. "У России и Японии общие угрозы безопасности, и успешно противодействовать им можно только сообща", - добавил он.

Сотрудничество России и Японии "служит укреплению доверия в оборонной сфере и обеспечению региональной стабильности", подчеркнул Шойгу. По словам главы Минобороны, укрепление оборонных связей России и Японии не должно отставать от динамики политических контактов.

"Важно, чтобы укрепление оборонных связей не отставало от динамики политических контактов", - сказал Шойгу.

По его оценке, "в 2016 году двусторонние отношения заметно активизировались". "Важно, что нам удалось закрепить поступательный характер их развития", - подчеркнул министр, добавив, что "несмотря на известные трудности", сотрудничество между Россией и Японией "последовательно развивается".

Системы ПРО в Японии

В то же время, по данным агентства [Kyodo News](#), Шойгу заявил, что системы ПРО, которые развертываются в Японии, могут повлиять на баланс сил в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

"Есть опасения, что это повлияет на баланс сил в АТР", - сказал он.

Сейчас у Японии есть комплексы ПРО Patriot PAC-3, которые составляют основу наземной части японской противоракетной обороны. Также Токио имеет боевые корабли ПРО, оснащенные многоцелевой автоматизированной системой наведения Aegis. В январе министр обороны Японии Томоми Инада заявляла, что Япония рассматривает размещение американских комплексов ПРО THAAD как один из возможных вариантов укрепления обороны, однако конкретного плана на этот счет пока нет.

Визит Путина

В конце прошлого года состоялся официальный визит президента России Владимира Путина в Японию. "По его итогам было подписано большое количество документов, касающихся различных сфер сотрудничества. В



соответствии с решением декабрьского саммита об углублении отношений в области политики и безопасности сегодня мы возобновляем консультации в формате "два плюс два", - отметил Шойгу .

Министр поблагодарил японского коллегу за приглашение посетить Японию и оказанное гостеприимство. "Нынешний визит российской делегации в Токио, - заметил Шойгу, - совпал с началом цветения сакуры. Первый же раунд диалога "два плюс два" проходил в ноябре 2013 года, в сезон красных кленов. Теперь можно сказать, что мы видели два самых прекрасных времени года в Японии. Надеюсь, что это будет доброй традицией".

Ранее Шойгу возложил венок к памятнику военнослужащим Сил самообороны, погибшим при исполнении служебных обязанностей в мирное время.

4. Оборонно-промышленный комплекс.

ТАСС \ \ Главком ВМФ: обновление группировок АПЛ - основное направление развития Подводных сил

В текущем году на воду будут спущены многоцелевая атомная подводная лодка "Казань" (проект "Ясень") и ракетный подводный крейсер типа "Борей" "Князь Владимир", сообщил адмирал Владимир Королев

МОСКВА, 19 марта. /ТАСС/. Одним из главных направлений развития Подводных сил ВМФ РФ останется обновление группировок атомных стратегических подводных лодок на Северном и Тихоокеанском флотах. Об этом говорится в поздравлении морякам-подводникам главнокомандующего ВМФ России адмирала Владимира Королева с 111-летием российского подводного флота.

"Одним из главных направлений деятельности по развитию Подводных сил останется обновление группировок атомных стратегических подводных лодок на Северном и Тихоокеанском флотах. В текущем году на предприятии "Севмаш" будет спущена на воду многоцелевая атомная подводная лодка "Казань" (проекта "Ясень") и заложена еще одна подводная лодка этого проекта. Корабелы "Севмаша" спустят на воду ракетный подводный крейсер стратегического назначения типа "Борей" "Князь Владимир". В группировке стратегических ракетносцев четвертого поколения он станет четвертым", - сказал главком ВМФ.

Королев отметил, что "государственной программой военного кораблестроения на период до 2050 года определены четкие направления дальнейшего строительства и развития всех составляющих Подводных сил ВМФ России: ракетных подводных крейсеров стратегического назначения, атомных многоцелевых подводных лодок, неатомных (дизель-электрических) подводных".



Главком напомнил, что "завершено обновление Подводных сил Черноморского флота, который получил в свой состав соединение из шести новейших дизель-электрических подводных лодок проекта 636.3 оснащенных высокоточным ракетным оружием и обладающих высокими показателями скрытности и маневренности". "В 2017 году на предприятии "Адмиралтейские верфи" начинается строительство серии из шести дизель-электрических подводных лодок проекта 636.3 для Подводных сил Тихоокеанского флота, - отметил Королев.

По его словам, "Главное командование ВМФ проводит большой объем работ в вопросе поддержания на требуемом уровне боеготовности и технического состояния подводных лодок существующих проектов (4-го поколения)". Так, в 2017 году в состав Подводных сил ВМФ после ремонта возвратятся ракетный подводный крейсер стратегического назначения "Тула" проекта 667 БДРМ, атомная многоцелевая подводная лодка "Орел" проекта 949А, дизель-электрическая подводная лодка "Дмитров" проекта 877.

Главком ВМФ также отметил, что "система базирования для Подводных сил в местах их постоянной дислокации активно развивается и строится по принципу комплексности, а забота о морях-подводниках проявляется не на словах, а на деле".

5. Автопром.

Рамблер \ "АвтоВАЗ" в 2017 году увеличит объем производства на 3,16%, до 420 тыс машин

"АвтоВАЗ" в 2017 году увеличит объем производства на 3,16% - до 420,9 тысяч машин, сообщается в документах министерства промышленности и торговли Самарской области.

"В 2017 году "АвтоВАЗ" планирует произвести 420,9 тысяч автомобилей", - говорится в документах.

Объем производства автомобилей на заводах в Тольятти и Ижевске в 2016 году составил более 408 тысяч штук, включая сборочные комплекты. Таким образом, объем производства увеличится на 3,16% в текущем году. Ранее также сообщалось, что "АвтоВАЗ" увеличит производство в 2017 году на 13,9% - до 465 тысяч автомобилей.

В документах министерства промышленности региона сообщается, что GM-АвтоВАЗ планирует выпустить 30,6 тысяч автомобилей Chevrolet Niva, что на 4,7% ниже, чем в 2016 году. В 2016 году предприятие выпустило 32,1 тысячу машин.

По информации Минпромторга региона, прогнозируется увеличение объемов производства автокомпонентов в Самарской области в 2017 году примерно на 4,5% по сравнению с 2016 годом. В 2016 году предприятия региона



выпустили автокомпонентов на 80,5 млрд рублей, в 2017 году планируется выпустить на 84,5 млрд рублей.

"АвтоВАЗ" - крупнейший автопроизводитель РФ. Совместному предприятию "Ростеха" и Renault-Nissan принадлежит 74,51% капитала компании (81,4% обыкновенных и 47% привилегированных акций). Доля альянса Renault-Nissan в СП составляет 67,13%, "Ростеха" - 32,8%. Чистый убыток компании по МСФО по итогам 2016 года снизился на 39,3%, до 44,8 миллиарда рублей.

6. Авиастроение.

Авиапорт \ \ ЗАМЕНИТ ДВИГАТЕЛЬ

Гиперзвук поставят на крыло Ил-76МД

Для отработки гиперзвуковых технологий Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова обзаведется в скором времени новой летающей лабораторией на базе самолета Ил-76МД. Такой вывод следует из решения Совета директоров компании "Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина", которым одобрена сделка с ЛИИ Громова на сумму 192,5 млн рублей.

В тексте соглашения на сайте раскрытия корпоративной информации сказано, что "исполнитель (ОАО "Ил") обязуется выполнить в соответствии с условиями настоящего договора и своевременно сдать заказчику (ЛИИ имени Громова), а последний обязуется принять и оплатить работы по переоборудованию летающей лаборатории Ил-76МД № 5209 для подвески гиперзвуковой летающей лаборатории".

О типе лаборатории не сообщается. Но переоборудование самолета предусматривает, что она будет подвешена "вместо второго штатного двигателя самолета". По итогам такого переоборудования необходимо будет получить заключения о возможности эксплуатации самолета с измененным (усиленным) крылом для остающегося штатного двигателя, а также об условиях пилотирования "с подвешенной гиперзвуковой летающей лабораторией и после ее сброса по условиям статической прочности".