

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
5 – 18 марта 2018 года**

Государственные структуры



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

- ❖ **5 марта 2018**
Немецкие аграрии выбирают российскую сельскохозяйственную технику для почвообработки.
Российские производители сельскохозяйственной техники продолжают осваивать Европейский рынок. Так, Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения, выпускающий почвообрабатывающую технику VELES, осуществил поставку дисковых борон в Германию.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **7 марта 2018**
«Новамедика» заключила крупнейший в фармотрасли СПИК на создание фармацевтического производства.
Российская фармацевтическая компания «Новамедика» (инвестиционный проект Роснано) подписала СПИК с Российской Федерацией в лице Министра промышленности и торговли Дениса Мантурова и Калужской областью в лице Заместителя Губернатора Владимира Попова. СПИК предусматривает создание с нулевого цикла в Калужской области завода по производству стерильных инъекционных лекарственных форм.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **12 марта 2018**
Алтайские машиностроители разработали новое оборудование для сортировки пищевых продуктов.
Завод ООО «СиСорт» разработал новинку – горизонтальный фотосепаратор «Горизонт» для транспортировки и сортировки сыпучих продуктов. Новая модель предназначена для извлечения отличающихся по визуальным характеристикам примесей из орехов, чипсов и хлопьев, овощей, морепродуктов, ягод и других свежих, высушенных или замороженных плодов растений, а также из продуктов непищевых сегментов переработки, таких как металлы, минералы и пластмассы.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **13 марта 2018**
Денис Мантуров обсудил с врио губернатора Красноярского края Александром Уссом проект «Енисейская Сибирь».
13 марта 2018 года состоялась рабочая встреча Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова с врио Губернатора Красноярского края Александром Уссом. Основным вопросом для обсуждения стал одобренный Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным во время его визита в г. Красноярск комплексный межрегиональный проект «Енисейская Сибирь».
Minpromtorg.gov.ru.
-



Министерство
экономического
развития РФ

- ❖ **6 марта 2018**
Министр экономического развития РФ Максим Орешкин открыл в особой экономической зоне «Тольятти» первое в регионе предприятие по переработке макулатуры.

Из вторсырья на фабрике будут делать бумагу для гофрирования и картон. В год завод может перерабатывать до 54 тысяч тонн макулатуры и выпускать до 42 тысяч тонн продукции.

Economy.gov.ru.



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ❖ **14 марта 2018**
Иркутские учёные синтезировали вещество, защищающее от вируса гриппа.

Учёные Иркутского института химии им. А.Е.Фаворского СО РАН (далее – ИРИХ СО РАН), подведомственного ФАНО России, синтезировали вещество, защищающее от вируса гриппа, в том числе H1N1, более известного как свиной грипп. Как сообщила старший научный сотрудник группы фармацевтической разработки института, кандидат фармацевтических наук Яна Костыро, разработка вещества началась в 2013 году.

Fano.gov.ru.

- ❖ **16 марта 2018**
Ученые показали, что нанодиамазы помогут обнаружить загрязнение воды фенолом.

Ученые Института биофизики СО РАН входящего в ФИЦ Красноярский научный центр СО РАН (далее - ФИЦ КНЦ СО РАН) показали, что детонационные нанодиамазы можно использовать для выявления фенолов в воде. Открытие позволит проводить оперативный мониторинг загрязнения окружающей среды.

Fano.gov.ru.



- ❖ **16 марта 2018**
Ю. Волков: Калужская область демонстрирует положительную динамику по большинству макроэкономических показателей.

Представитель в Совете Федерации от исполнительного органа государственной власти Калужской области Юрий Волков в рамках рабочей поездки в регион принял участие в заседании сессии Законодательного Собрания. В ходе мероприятия губернатор Анатолий Артамонов представил отчет о результатах деятельности правительства Калужской области за 2017 г. и определил главные задачи органов власти на предстоящий период.

Council.gov.ru.



❖ **5 марта 2018**

Состоялась стратегическая сессия Минэкономразвития России и AIIRP по обсуждению эффективности инструментов развития территорий.

В рамках Российского инвестиционного форума состоялась встреча Министра экономического развития Российской Федерации Орешкина М.С. с руководителями субъектов Российской Федерации – членами Ассоциации инновационных регионов России по вопросу совершенствования инструментов развития территорий в части установления унифицированных принципов принятия решений о создании инструментов развития, финансирования, управления и оценке их эффективности и иных мер. По результатам вышеуказанной встречи создана рабочая группа по разработке проекта федерального закона.

i-regions.org.

Новости институтов развития



❖ **13 марта 2018**

Фонд Rusnano Sistema SICAR ищет проекты в сфере промышленных технологий.

Фонд прямых инвестиций Rusnano Sistema SICAR, совместно созданный АФК «Система» и РОСНАНО, объявляет о запуске первого открытого конкурса проектов в сфере промышленных технологий HardTech Round, победители которого смогут претендовать на инвестиции фонда в размере до \$10 000 000. Конкурс, организованный фондом Rusnano Sistema SICAR при поддержке Группы АФК «Система», Группы РОСНАНО и ПАО «МТС», направлен на поиск перспективных технологических проектов на стадии от коммерческого прототипа до этапа масштабирования в следующих областях: робототехника, микроэлектроника, энергоэффективность, системы хранения энергии, «зеленая» химия, инновационные материалы, разработка программного обеспечения для B2B-рынка; инновационные решения для нефтегазовой отрасли, комплексные системы безопасности, IoT-решения, коммуникационное оборудование, средства и системы специальной связи.

Rusnano.com.

❖ **15 марта 2018**

Вступила в строй вторая очередь Ульяновского нанотехнологического центра ULNANOTECH.

В Ульяновске 14 марта сдана в эксплуатацию вторая очередь комплекса зданий нанотехнологического центра. В торжественной церемонии открытия дополнительного четвертого корпуса ULNANOTECH принял участие губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Rusnano.com.

❖ **16 марта 2018**

Портфельная компания РОСНАНО «ПЭТ-Технолоджи» открыла 10-й центр ядерной медицины.

Национальная сеть ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи», созданная при участии РОСНАНО, открыла 10-й центр в Самаре. Помимо диагностики онкологии в нем впервые в России будут диагностировать заболевания сердечно-сосудистой системы с помощью ПЭТ/КТ.

Rusnano.com.



- ❖ **6 марта 2018**
Томский ученый создал негорючий и устойчивый к агрессивной среде полимер.
Магистрант, сотрудник лаборатории органического синтеза Химического факультета Томского госуниверситета ТГУ Игорь Парунов разработал многофункциональный полимер, который не горит и обладает высокой устойчивостью к агрессивной среде. «Полимер представляет собой смолообразный продукт, созданный на основе гликольурилы и меламина.
Fasie.ru.

- ❖ **6 марта 2018**
Победители конкурса Startup Tour объявлены в Тюмени.
Жюри конкурса, проводившегося в рамках крупнейшего в России события для технологических предпринимателей и инноваторов Open Innovations Startup Tour в Тюмени, выбрало девять лучших проектов. Мероприятие прошло на площадке Западно-Сибирского инновационного центра (Тюменского технопарка) 5 и 6 марта.
Fasie.ru.

- ❖ **12 марта 2018**
"Развитие-НТИ": в Самаре соединили глайдер и квадрокоптер на одной платформе.
Российские конструкторы создали роботизированный комплекс, состоящий из беспилотного глайдера и установленного на нем квадрокоптера. Испытания действующей модели запланированы на 2019 год, сообщил Mil.Press FlotProm генеральный директор НПК "Сетецентрические Платформы" Александр Мочалкин.
Fasie.ru.

- ❖ **12 марта 2018**
«Ростех» до конца года наладит в Казани выпуск самолетов для АПК.
Дочерняя компания «Ростеха», ОНПП «Технология» совместно с казанской компанией «Мвен» выпустит 30 легких самолетов Т-500 для сельхозавиации. Самолет проходит финальный этап сертификации, - сообщает пресс-служба «Ростеха».
Fasie.ru.

- ❖ **13 марта 2018**
Фонд объявляет о начале приема заявок по российско-испанскому конкурсу.
Российско-испанский конкурс международного сотрудничества (Финансирующая организация- CDTI (Центр развития промышленных технологий Испании)). Конкурс ориентирован на поддержку предприятий, выполняющих перспективные разработки и имеющих партнеров во Испании, за счет взаимодействия в которых возможно повысить конкурентоспособность своей продукции и коммерциализовать результаты научно-технической деятельности за счет получения доступа к передовым технологиям и экспертизе, а также возможности вывести свою (а также совместно разработанную) продукцию на зарубежные рынки.
Fasie.ru.

- ❖ **16 марта 2018**
В Липецкой области обсудили малый бизнес и наградили победителей программы «УМНИК».
15 марта 2018 года в Липецкой области состоялась конференция для предпринимателей, главной темой которой стало обсуждение технологий будущего. Участие в мероприятии приняли Глава администрации Липецкой области Олег Королёв, секретарь Общественной палаты России Валерий Фадеев, представители малого бизнеса и молодые ученые.
Fasie.ru.



- ❖ **6 марта 2018**
«Сколково» обсудят применение искусственного интеллекта в праве.
Крупнейшая в России конференция «Искусственный интеллект в праве» (Legal AI) пройдёт 6 апреля в Технопарке «Сколково». В ней примут участие более 300 представителей российских и международных компаний, а также ведущие мировые эксперты в этой области.
Sk.ru.

- ❖ **15 марта 2018**
Крупнейший в Восточной Европе робототехнический Форум пройдёт в «Сколково».
24 апреля в Технопарке «Сколково» пройдёт международный робототехнический Форум Skolkovo Robotics. Организатором главного отраслевого мероприятия в Восточной Европе выступает Фонд «Сколково».
Sk.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **6 марта 2018**
Рустэм Хамитов выступил на коллегии Министерства экономического развития Башкортостана.
6 марта в Благовещенске Глава Башкортостана Рустэм Хамитов выступил на коллегии Министерства экономического развития республики. В ходе выездного заседания были подведены итоги работы министерства в 2017 году и обозначены приоритетные задачи на ближайший период. В работе коллегии приняла участие заместитель Председателя Внешэкономбанка, руководитель программы «Комплексное развитие моногородов» Ирина Макиева.
Glavarb.ru.
 - ❖ **12 марта 2018**
В Уфе создали алгоритм для разработки сверхвысокоскоростных электродвигателей.
Исследователи из Уфимского государственного авиационного технического университета (УГАТУ) разработали алгоритм, который позволяет создавать электродвигатели, делающие больше миллиона оборотов в минуту. Они пригодятся для повышения точности обработки металлов, пластмасс и композитов, а также для создания миниатюрных медицинских инструментов и станков для производства микроэлектроники
Chrdk.ru.
 - ❖ **13 марта 2018**
Рустэм Хамитов выступил на Агропромышленном форуме.
13 марта в Уфе Глава Башкортостана Рустэм Хамитов выступил на пленарном заседании Агропромышленного форума, который проходит в выставочном комплексе «ВДНХ-Экспо». Темой обсуждения стали новые технологии в АПК. Перед началом заседания руководитель республики осмотрел экспозицию XXVIII Международной специализированной выставки «АгроКомплекс», организованной в рамках форума. Свои разработки и оборудование представили более 300 компаний из регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.
Glavarb.ru.
 - ❖ **14 марта 2018**
Рустэм Марданов запустил на БМК новое экологическое оборудование.
14 марта на Белорецком металлургическом комбинате (БМК) введено в строй новое экологическое оборудование в цехе высокопрочной проволоки. Модернизация позволит отказаться от применения кислоты в производстве проволоки, в 8 раз снизить промышленные стоки и обеспечить их соответствие водоохранным нормативам.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **14 марта 2018**
В Башкирии на программу развития промышленности выделят 593 млн рублей.
Правительство Башкирии утвердило программу «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в РБ». Соответствующее постановление опубликовано на сайте правовой информации. Согласно документу, госпрограмма рассчитана на 2019-2024 годы без деления на этапы.
РБК.
-



Республика Мордовия

- ❖ **5 марта 2018**
В Рузаевке состоялось выездное заседание Правительства Мордовии, на котором обсуждались вопросы развития Рузаевского муниципального района.
5 марта в Рузаевке, в здании новой школы на 800 мест на улице Юрасова состоялось выездное заседание Правительства Мордовии. В нём приняли участие региональные министры, представители федеральных ведомств, а также глава Рузаевского района Вячеслав Кормилицын, председатель Совета депутатов района Вячеслав Марчков, глава администрации города Рузаевка Валерий Родионов. Вёл заседание Председатель Правительства РМ Владимир Сушков.
E-mordovia.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
Инновационные решения НИИИС имени А. Н. Лодыгина.
НИИИС имени А. Н. Лодыгина на протяжении 60 лет разрабатывает и создает светотехнические решения, улучшающие жизнь людей. Изобретенные в Институте источники света применяются для освещения, в медицине, электронике, авиации и даже космосе. Новое время подталкивает к решению следующих задач.
E-mordovia.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
Делегация из Мордовии посетила Париж.
4-6 марта прошел официальный визит представителей Мордовии во Францию (Париж). Организатором поездки выступил Центр поддержки экспорта Республики Мордовия. В состав делегации вошли представители Агентства инновационного развития и IT-компаний региона.
I-mordovia.ru.
- ❖ **15 марта 2018**
Главе Мордовии вручили юбилейную 2-х миллионную катушку отечественного оптического волокна.
15 марта Глава Мордовии Владимир Волков побывал с рабочим визитом на заводе «Оптиковолокonné Системы» в Саранске, где ему генеральный директор предприятия Андрей Николаев вручил юбилейную 2-х миллионную катушку отечественного оптического волокна. На предприятии Глава Мордовии осмотрел участок технического контроля, после чего состоялось заседание с участием представителей Японии - генерального директора Бизнес-единицы «Оптическое волокно и кабели» Sumitomo Electric Industries, Ltd. Шигеру Суемори и директора департамента планирования и администрирования, департамента инженерно-конструкторских работ и развития рынка Бизнес-единицы «Оптическое волокно и кабели» Sumitomo Electric Industries, Ltd. Масаше Ониши.
E-mordovia.ru.
- ❖ **17 марта 2018**
На совещании у Главы Мордовии обсудили перспективы развития «Лисмы».
17 марта Глава Мордовии Владимир Волков провел совещание по вопросам текущей деятельности и перспективного развития индустриального парка «Светотехника». В обсуждении приняли участие Председатель Правительства Республики Мордовия Владимир Сушков, зампреды республиканского Правительства – Министр экономики Владимир Мазов, Министр промышленности, науки и новых технологий Александр Седов и Министр финансов – Алексей Симонов.
E-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **5 марта 2018**
Рустам Минниханов открыл новое производство на заводе «Казаньоргсинтез».
Новое производство рукавной трехслойной FFS-пленки было запущено 5 марта на заводе «Казаньоргсинтез» при участии Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова. Продукция предназначена для изготовления мешков на высокопроизводительных расфасовочно-упаковочных машинах с последующей упаковкой в них всего объема отгружаемой полимерной продукции «Казаньоргсинтез».
President.tatarstan.ru.

- ❖ **5 марта 2018**
Рустам Минниханов встретился с представителями немецких промышленных компаний.
Перспективы сотрудничества в сфере компрессоростроения и развития рынка газомоторного топлива обсудил 5 марта Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов с представителями крупных немецких промышленных компаний во главе с исполнительным директором компании «Falk Beratung GmbH» Томасом Фальком. Встреча прошла в Доме Правительства РТ.
President.tatarstan.ru.

- ❖ **12 марта 2018**
Президент Татарстана провёл заседание Наблюдательного совета ОЭЗ «Алабуга».
Проект строительства завода по выпуску холоднокатаного листового проката в особой экономической зоне «Алабуга» утвердил 12 марта Наблюдательный совет особой экономической зоны под председательством Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова. Заявленный объем инвестиций в проект составляет 250 миллионов долларов США.
President.tatarstan.ru.

- ❖ **14 марта 2018**
Президент Татарстана запустил на Казанском вертолетном заводе новое производство.
14 марта на Казанском вертолетном заводе открылся новый цех гальванического производства. В запуске цеха приняли участие Президент Татарстана Рустам Минниханов и генеральный директор холдинга «Вертолеты России» Андрей Богинский. «Благодаря поддержке Правительства РФ, корпорации "Ростех" и холдинга "Вертолеты России" реализован проект по глубокой модернизации Казанского вертолетного завода», – заметил Рустам Минниханов.
President.tatarstan.ru.

- ❖ **16 марта 2018**
Ученые КФУ научились регенерировать поврежденные нервы с помощью стволовых клеток.
Исследователи Института фундаментальной медицины и биологии КФУ провели масштабную работу по исследованию влияния стволовых клеток на посттравматические процессы в периферическом нерве. Результаты исследования опубликованы в мартовском выпуске журнала *Frontiers in Pharmacology*. Научная работа была выполнена в лаборатории OpenLab «Генные и клеточные технологии» (руководитель - профессор КФУ, член-корреспондент АН РТ Альберт Ризванов).
Media.kpfu.ru.



Алтайский край

- ❖ **6 марта 2018**
Алтайский проект по переработке мусора представили на сибирском промышленном партийном форуме.
6 марта в Иркутске прошел форум «Локомотивы роста», посвященный одноименному проекту партии «Единая Россия». Промышленники и ученые со всей Сибири представляют на нем перспективные инновационные и промышленные проекты. Алтайский край презентовал на форуме разработки компании «СиСорт», занимающейся производством оптического оборудования для различных отраслей промышленности, и ряда других компаний.
Altairegion22.ru.
- ❖ **7 марта 2018**
Алтайская сельхозкомпания получит грант в размере 15 миллионов рублей по итогам участия в программе «Коммерциализация».
Алтайская сельскохозяйственная компания «Агролен» получит грант в размере 15 миллионов рублей по итогам участия в шестой очереди программы «Коммерциализация», результаты которой оглашены Фондом содействия инновациям, об этом сообщает Министерство экономического развития региона. Компания «Агролен» занимается производством нерафинированных растительных масел и их фракций.
Altairegion22.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
Проект центров молодежного инновационного творчества алтайского наукограда рекомендован к поддержке Фондом содействия инновациям.
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям) подвел итоги четвертой очереди программы «Поддержка центров молодежного инновационного творчества» по направлению «Реализация проектов, способствующих вовлечению школьников и студентов в научно-техническую и инновационную деятельность». Всего на конкурс поступило 50 заявок, из них 17 рекомендованы к финансированию.
Altairegion22.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
Губернатор Александр Карлин: Возможности нового здания технопарка «Кванториум.22» будут использовать юные ученые всего Алтайского края.
В краевой столице для юных изобретателей и будущих ученых открыли детский технопарк «Кванториум.22». Современное красивое здание площадью 900 квадратных метров, реконструированное за счет средств регионального бюджета, станет вторым домом для увлеченных наукой ребят.
Altairegion22.ru.
- ❖ **16 марта 2018**
Моногородам Алтайского края присвоен статус территорий опережающего социально-экономического развития.
Статус территорий опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) присвоен двум моногородам Алтайского края – Заринску и Новоалтайску. Решение оформлено Постановлениями Правительства Российской Федерации. По словам Губернатора Алтайского края Александра Карлина, это революционное для региона событие.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **5 марта 2018**
Красноярские учёные разработали не имеющее аналогов антенное устройство.
Инженеры научно-производственного предприятия "ЮСТ" совместно с молодыми учёными Сибирского федерального университета разработали антенное устройство, с помощью которого телефонная связь и интернет станут доступны в труднодоступных районах края. Антенное устройство является составной частью новой мобильной станции спутниковой связи, предназначенной для спутникового вещания в Ka и Q диапазонах. В отличие от традиционных для России C и Ku диапазонов, Ka и Q имеют большую информационную ёмкость, что поможет обеспечить необходимой связью новых абонентов.
Krskstate.ru.
- ❖ **5 марта 2018**
В Красноярске с рабочим визитом побывал заместитель министра экономического развития РФ Михаил Расстригин.
5 марта в Красноярск с рабочим визитом побывал заместитель министра экономического развития Российской Федерации Михаил Расстригин. Ему были презентованы ключевые инвестиционные проекты региона. Совместно с заместителем председателя Правительства - министром экономического развития и инвестиционной политики края Сергеем Верещагиным Михаил Расстригин осмотрел новый пассажирский терминал и ознакомился с проектом по организации мультимодального хаба и логистического центра на базе аэропорта "Красноярск".
Krskstate.ru.
- ❖ **12 марта 2018**
Красноярский региональный бизнес-инкубатор и Красноярская железная дорога подписали соглашение о взаимодействии в области инновационных технологий.
Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор (КРИТБИ) и Красноярская железная дорога заключили соглашение о взаимодействии и сотрудничестве. Подписи под документом поставили исполнительный директор КРИТБИ Антон Нарчуганов и главный инженер Красноярской железной дороги Иван Редер.
Krskstate.ru.
- ❖ **14 марта 2018**
Александр Усс провел ряд встреч в Москве.
В ходе рабочей поездки в Москву врио Губернатора края Александр Усс провел ряд встреч с министром энергетики РФ Александром Новаком, министром промышленности и торговли РФ Денисом Мантуровым, а также встретился с помощником Президента РФ Игорем Левитиным и руководителем Администрации Президента РФ Антоном Вайно. На встречах обсуждались вопросы исполнения поручений Президента Российской Федерации Владимира Путина, данных им по итогам визита в Красноярск в феврале текущего года, в том числе вопросы подготовки к проведению Зимней универсиады и строительства метро в Красноярске.
Krskstate.ru.
- ❖ **16 марта 2018**
Юный изобретатель из Красноярска разработал интерактивное пособие для школьников.
Мобильное приложение, которое позволит изучать физику в 3D-формате, разработал ученик красноярской гимназии №13 Дмитрий Егоров. Проект поддержан Краевым фондом науки в рамках ежегодного конкурса юных техников-изобретателей. Разработка Дмитрия Егорова "AR-пособие опытным путём" – это интерактивный справочник для школьников.
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **6 марта 2018**
Дмитрий Рогозин обозначил ключевые направления развития пермских предприятий ОПК.
6 марта в Перми состоялась конференция по диверсификации производства высокотехнологичной продукции гражданского назначения организациями оборонно-промышленного комплекса. В конференции приняли участие представители федеральных и региональных органов исполнительной власти Российской Федерации, государственных корпораций, организаций оборонно-промышленного комплекса и отраслевых организаций.
Permkrain.ru.

- ❖ **6 марта 2018**
В ПГНИУ разработают новую систему диагностики рака простаты.
Студентка ПГНИУ получила полмиллиона рублей на разработку новой тест-системы для просмотра онкомаркера рака предстательной железы. Система основана на гибриде коротких молекул и углеродных наночастиц. Она будет более доступной, быстрой, надежной и простой в использовании.
Psu.ru.

- ❖ **7 марта 2018**
Дмитрий Рогозин: «Пермский край интересен и привлекателен».
6 марта в рамках своего визита в Пермь заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Олегович Рогозин осмотрел выставку гражданской продукции предприятий оборонно-промышленного комплекса (ОПК). На площадке НПО «Искра» свои разработки представили НПО «Искра», «Морион», «НИИПМ», «ПНППК», «Пермский пороховой завод», «Особое КБ «Маяк», Управляющая компания «Чайковский текстиль», «Сорбент», «Пермский завод «Машиностроитель» и «Уральский научно-исследовательский институт композиционных материалов».
Permkrain.ru.

- ❖ **13 марта 2018**
Пермские ученые разработали технологию создания биосовместимых имплантатов.
Пермские ученые разработали технологию производства биосовместимых имплантатов мягких тканей, которые не отторгаются организмом и не провоцируют риск возникновения тромбов и повторных операций. Впервые разработка была представлена широкой общественности на Международной конференции «Инновационные модели международной интеграции в науке – международные исследовательские группы (МИГ)» в Прикамье.
Permkrain.ru.

- ❖ **13 марта 2018**
Производительность пермского «ОДК-СТАР» повысится в 2,5 раза.
13 марта губернатор Пермского края Максим Решетников посетил АО «ОДК-СТАР» (предприятие входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию госкорпорации Ростех). Глава региона оценил ход реализации инвестиционного проекта предприятия и федеральной программы по повышению производительности труда, реализуемой на предприятии. Глава Прикамья отметил, что повышение производительности труда для пермских предприятий – это возможность усовершенствовать свои производства и выйти на новый уровень качества продукции, а для региона – это инструмент развития экономического потенциала и обеспечения конкуренции с другими регионами.
Permkrain.ru.



Иркутская область

- ❖ **7 марта 2018**
Ученые ИРНТУ разрабатывают интеллектуальную энергоэффективную систему управления освещением.
Ученые кафедры физики Института высоких технологий Иркутского национального исследовательского технического университета разрабатывают интеллектуальную энергоэффективную систему управления освещением. Министерство образования и науки РФ в 2018-2019 гг. профинансирует инновационный проект в рамках государственного задания на сумму 3,6 млн рублей.
lstu.edu.
- ❖ **12 марта 2018**
Сотрудничество Иркутской области и Франции обсудили на встрече глава региона и представители французской стороны.
Губернатор Иркутской области Сергей Левченко 12 марта провел встречу с президентом компании «Tomas Vendome Investment» господином Жан-Пьером Тома и президентом парламентской группы «Республиканцы» в Национальной Ассамблее господином Кристианом Жакобом. На встрече обсуждались перспективные направления сотрудничества Иркутской области и Франции.
lrkobl.ru.
- ❖ **14 марта 2018**
Производственные площадки резидентов ТОСЭР в Усолье-Сибирском посетил Сергей Брилка.
Председатель Законодательного Собрания Иркутской области Сергей Брилка 14 марта находится с рабочим визитом в Усолье-Сибирском, в ходе которого спикер посетил производственные и социальные объекты. В феврале мэр города Максим Торопкин направил в адрес председателя областного парламента письмо с просьбой оказать содействие в реализации социально значимых мероприятий, включенных в план по подготовке к 350-летию Усо́лья-Сибирского, которое муниципалитет отметит в следующем году.
lrk.gov.ru.
- ❖ **16 марта 2018**
Ученые ИРНТУ разработали установку для производства наномодификатора из отходов кремниевого производства.
Специалисты ИРНТУ создали установку для производства наномодификатора из отходов кремниевого производства. Разработка изготовлена в рамках совместного проекта Инженерно-технологического центра Объединенной Компании «РУСАЛ» и ИРНТУ, которые в 2015 году выиграла конкурс по Постановлению Правительства РФ N 218 (кооперация вузов и предприятий). Программа предполагает создание в течение трех лет комплексной ресурсосберегающей технологии и организацию высокотехнологичного производства наноструктур на основе углерода и диоксида кремния для улучшения свойств строительных и конструкционных материалов.
lstu.edu.
- ❖ **17 марта 2018**
Моногородам Саянск и Черемхово присвоили статус ТОСЭР.
Моногородам Саянск и Черемхово в Иркутской области присвоен статус территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР). 16 марта приняты соответствующие постановления Правительства РФ. Как отметил заместитель Председателя регионального Правительства Антон Логашов, проделана большая работа, чтобы такое решение было принято.
lrkobl.ru.



Калужская область

- ❖ **7 марта 2018**
Минпромторг РФ, Калужская область и компания «НоваМедика» заключили крупнейший в российской фармотрасле специнвестконтракт по выпуску инновационных лекарств.
7 марта в Москве между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, правительством Калужской области и российской фармацевтической компанией «НоваМедика» заключен специальный инвестиционный контракт (СПИК). В церемонии подписания приняли участие заместитель председателя Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович и председатель правления УК «Роснано» Анатолий Чубайс.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **12 марта 2018**
Анатолий Артамонов провел ряд рабочих встреч в Обнинске.
12 марта в Обнинске состоялся ряд рабочих встреч губернатора области Анатолия Артамонова с руководителями иностранных дипломатических миссий в России. С Чрезвычайным и Полномочным Послом Иордании в России Амджадом Адайле глава региона обсудил вопросы возможного сотрудничества в области атомной энергетики, а также в сфере туризма. В разговоре приняли участие заместитель губернатора - руководитель представительства Правительства Калужской области при Правительстве Российской Федерации Владимир Потемкин и депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ Геннадий Скляр.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
В Калужской области открылась «Точка кипения - Обнинск».
13 марта на базе Обнинского института атомной энергетики - филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» состоялось открытие дискуссионной площадки «Точка кипения». В церемонии открытия приняли участие министр экономического развития области Дмитрий Разумовский, депутат ГД РФ Геннадий Скляр, заместитель директора направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив Андрей Силинг, проректор НИЯУ МИФИ Татьяна Леонова.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
Команда стартапа из Обнинска вышла в финал акселератора GenerationS.
В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялся Demo Day трека TechNet федерального стартап-акселератора GenerationS от РВК. Тройка лидеров из Перми, Екатеринбурга и Обнинска разделила призовой фонд в размере 1 млн рублей и получила приглашение на финал GenerationS-2017. Житель Обнинска Сергей Лосев и его команда разработали полимерные добавки нового поколения «Среди ключевых особенностей новых полимеров — повышенная термостойкость, значительное улучшение эксплуатационных характеристик готовых изделий, снижение токсичности при нагреве и горении, а также снижение наполненности полимерных композиций за счёт полифункциональных свойств».
Arrko.ru.
- ❖ **16 марта 2018**
На встрече с бизнесом.
16 марта в Калужской торгово-промышленной палате состоялась традиционная встреча губернатора Анатолия Артамонова с представителями деловых кругов области. В ней приняли участие депутат Государственной Думы РФ Александр Авдеев, заместитель губернатора Владимир Попов и министр экономического развития области Дмитрий Разумовский.
Admoblkaluga.ru.



Липецкая область

- ❖ **5 марта 2018**
Олег Королев подписал инвестиционный меморандум.
Инвестиционный меморандум Липецкой области на 2018 год подписал глава региона Олег Королев. Документ публично декларирует основные приоритеты развития и поддержки инвестиционной деятельности в Липецкой области.
Admlip.ru.
- ❖ **6 марта 2018**
Fitch подтвердило рейтинги Липецкой области на уровне «BB+».
Кредитный рейтинг, который получил признание инвесторов как надежный инструмент для анализа тенденций регионального развития и принятия решений об инвестициях, является одной из качественных характеристик Липецкой области. Кроме того, ежегодная оценка кредитоспособности региона международными рейтинговыми агентствами является для инвестора показателем открытости и благополучия экономической ситуации.
Admlip.ru.
- ❖ **6 марта 2018**
Финансовую помощь в прошлом году получили свыше 180 субъектов малого бизнеса Липецкой области.
Акцент в областной целевой программе сохраняется на поддержке предприятий, осуществляющих модернизацию производства, обрабатывающего сектора экономики и инноваций, сферы услуг. Об этом на брифинге для региональных СМИ рассказал начальник управления по развитию малого и среднего бизнеса Липецкой области Сергей Бугаков. По итогам года оказана финансовая поддержка 184 субъектам малого бизнеса, в том числе по модернизации производства поддержано 42 проекта.
Admlip.ru.
- ❖ **15 марта 2018**
Олег Королев: «Новая экономическая реальность требует развития еще более инновационных технологий».
В Липецкой области состоялась конференция предпринимателей, главной темой которой стали технологии будущего. Представители малого и среднего бизнеса, а также юные инноваторы представили свои проекты на выставке, которую посетили секретарь Общественной палаты России Валерий Фадеев и глава региона Олег Королев. Затем состоялся интересный разговор о развитии новых технологий и о том, как будет выглядеть будущее.
Admlip.ru.
- ❖ **16 марта 2018**
В администрации Липецкой области рассмотрены перспективы развития инвестиционной деятельности.
Заседание Совета по улучшению инвестиционного климата и содействию развитию конкуренции в Липецкой области состоялось в администрации региона под председательством заместителя руководителя области Андрея Козодерова. Участникам заседания были представлены итоги работы по привлечению инвесторов на территорию региона в 2017 году и перспективы на 2018-й.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **5 марта 2018**
Новосибирские инженеры собираются конкурировать с Илоном Маском.
Ученые из Новосибирского государственного технического университета под руководством Сергея Брованова разработали накопители энергии, способные обеспечить электричеством большое промышленное предприятие или даже целый город в случае аварии. Об этом сообщается на сайте университета. Созданное сибирскими инженерами оборудование позволяет накапливать электрическую энергию в период ее избытка и мгновенно возвращать в сеть в периоды дефицита
Chrdk.ru.
- ❖ **6 марта 2018**
Врио Губернатора Андрей Травников обсудил реализацию компанией «Модульные Системы Торнадо» флагманского проекта программы реиндустриализации.
6 марта на предприятии главе области был представлен флагманский проект программы реиндустриализации экономики Новосибирской области «Национальная платформа промышленной автоматизации», а также разработки, применяемые в современных городских системах управления. Врио Губернатора региона обсудил с представителями предприятия инициативы, которые могут быть реализованы на уровне муниципалитетов Новосибирской области.
Nso.ru.
- ❖ **7 марта 2018**
Нейросеть поможет извлечь из растений все полезные соединения.
Исследователи из Института химии твердого тела и механохимии и Института систем информатики Сибирского отделения РАН обучили нейросеть распознавать на микрофотографиях растительное сырье, пригодное для получения тех или иных компонентов лекарственных препаратов. Также новая разработка поможет определить наиболее эффективный и экономный метод их извлечения
Chrdk.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
Новосибирская область избрана пилотным регионом по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.
Временно исполняющий обязанности Губернатора Новосибирской области Андрей Травников провёл рабочую встречу со статс-секретарём – заместителем Министра экономического развития России Олегом Фомичёвым. Встреча состоялась 13 марта на площадке проведения VII форума «Гражданский диалог» «Активный гражданин – успешный регион!» в МВК «Новосибирск Экспоцентр».
Nso.ru.
- ❖ **17 марта 2018**
Правительство России утвердило статус территории опережающего развития Линёво.
Рабочий посёлок Линёво Искитимского района получил статус территории опережающего социально-экономического развития (моногорода). Соответствующее постановление от 16 марта 2018 года №268 подписал Премьер-министр России Дмитрий Медведев.
Nso.ru.



Самарская область

- ❖ **6 марта 2018**
Максим Орешкин и Дмитрий Азаров дали старт работе нового завода.
6 марта Министр экономического развития РФ Максим Орешкин и глава региона Дмитрий Азаров провели совещание по вопросам развития моногорода Тольятти, а также посетили ряд производственных площадок в Особой экономической зоне. «Потребуется дополнительные усилия, чтобы статус моногорода создавал предпосылки развития, а не ограничения», - заявил глава региона. По мнению Дмитрия Азарова, Особая экономическая зона имеет колоссальные перспективы развития.
Samregion.ru.
- ❖ **7 марта 2018**
Владимир Путин провёл рабочую встречу с Дмитрием Азаровым.
7 марта Президент России Владимир Путин в здании Правительства Самарской области провёл рабочую встречу с врио Губернатора Дмитрием Азаровым. Глава региона сообщил Президенту о текущих задачах, стоящих перед Самарской областью. В первую очередь, речь идёт о подготовке к Чемпионату мира по футболу.
Samregion.ru.
- ❖ **7 марта 2018**
Под председательством Владимира Путина в Самаре состоялось заседание наблюдательного совета "Агентства стратегических инициатив".
В ходе обсуждения были подведены итоги работы АСИ за шесть лет и намечены планы на 2018 год. В работе заседания принял участие глава региона Дмитрий Азаров. В приветственном слове Президент подчеркнул, что "Агентство стратегических инициатив" выполнило главную задачу - стало центром притяжения энергичных, деятельных людей по всей стране.
Samregion.ru.
- ❖ **14 марта 2018**
В Самарском университете разработан компактный гиперспектрометр для смартфона.
Ученые Самарского университета разработали сверхкомпактный гиперспектрометр, который можно установить практически на любую видео- или фотокамеру, а также на смартфоны и планшетные компьютеры. Эта легкая оптическая насадка диаметром всего 25 мм может широко использоваться для определения качества воды, почвы, продуктов питания и многого другого. По данным всемирной организации здравоохранения, причиной более 200 заболеваний являются небезопасные продукты питания, содержащие болезнетворные бактерии и вредные химические вещества.
Ssau.ru.
- ❖ **14 марта 2018**
Дмитрий Рогозин посетил с рабочим визитом Самарскую область.
14 марта в рамках рабочей поездки в Самару заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Рогозин и глава региона Дмитрий Азаров посетили АО "РКЦ Прогресс" и ПАО "Кузнецов". Первым предприятием, которое посетил вице-премьер, стал флагман космической промышленности РКЦ "Прогресс". Вице-премьер побывал в цехе окончательной сборки ракет-носителей с контрольно-испытательной станцией, агрегатно-сборочном цехе и цехе сборки космических аппаратов. После чего Дмитрий Рогозин провел на предприятии совещание, посвященное дальнейшему развитию производства.
Samregion.ru.



Томская область

- ❖ **5 марта 2018**
НИ ТПУ и «Газпромнефть-Восток» подписали договор о сотрудничестве.
Национальный исследовательский Томский политехнический университет и ООО «Газпромнефть-Восток» 5 марта подписали договор о проведении научно-исследовательских работ в рамках пилотного проекта «Палеозой» кластера технологий освоения трудноизвлекаемых запасов нефти Томской области. Подписи под документом поставили генеральный директор ООО «Газпромнефть-Восток» Виктор Мисник и ректор ТПУ Петр Чубик.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **6 марта 2018**
В Томске создан поглощающий излучение порошок для "невидимой" техники.
Ученые Томского политехнического университета разработали быстрый и экономичный способ получения порошков, состоящих из полых микросфер магнетита (разновидности оксида железа), для создания материалов, поглощающих СВЧ-излучение. Из таких материалов можно изготавливать обшивку для военной техники, делая ее невидимой для радаров, а также защищающие от электромагнитного излучения покрытия для высокотехнологичных устройств.
[РИА Новости](http://RIA_Novosti).
- ❖ **13 марта 2018**
Томский губернатор и сибирский полпред открыли новое производство.
13 марта губернатор Томской области Сергей Жвачкин, полномочный представитель Президента России в Сибирском федеральном округе Сергей Меньяло, член правления ПАО «СИБУР-Холдинг» Кирилл Шамалов и генеральный директор ПАО «Криогенмаш» Мария Соколова открыли в Томске новое производство технических газов на заводе «Криогенмаш-Газ». Томский филиал ООО «Криогенмаш-Газ» создан в 2013 году на базе азотно-кислородного цеха компании «Томскнефтехим», выведенного из состава предприятия. Оно же и является основным потребителем продукции нового завода (азота и сухого сжатого воздуха).
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **15 марта 2018**
Томская область станет пилотным регионом по реализации стратегии НТР.
Томская область, наряду с Новосибирской, станет пилотным регионом по реализации стратегии научно-технологического развития (НТР) России. Как сообщил замминистра экономического развития России Олег Фомичёв, в пилотных регионах будут отработываться разные модели реализации стратегии. Затем они будут тиражироваться в других субъектах страны.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **16 марта 2018**
Томские компании представили предложения в Минпромторг для участия в госпрограмме субсидирования.
В рамках реализации соглашения между Томской областью, ПАО «Газпром» и Министерством промышленности и торговли РФ АО «НПФ «Микран» и компания «Ойлтим» направили в Минпромторг предложения в перечень технологических направлений для предоставления субсидий на компенсацию затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Как сообщил заместитель губернатора Томской области по промышленной политике Игорь Шатурный, субсидии из федерального бюджета предоставляются российским организациям на компенсацию части затрат на проведение НИОКР по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации ими комплексных инвестиционных проектов.
Inotomsk.ru.



Тюменская область

- ❖ **6 марта 2018**
На кондитерской фабрике в Тюменской области смонтируют новую производственную линию.
Компания «Кондитер Профи» приступила к комплектации новой производственной линии для монтажа на площадке бывшего машиностроительного завода в Ишиме, приобретенной в 2016 году под кондитерское производство. Линия позволит увеличить объемы выпускаемой продукции, расширить ее ассортимент.
Admtyumen.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
В Тюменской области строится уникальный для региона и России завод по переработке картофеля.
В Упоровском районе Тюменской области к своему экватору приближается строительство завода по переработке картофеля мощностью до 30 тысяч тонн сырья в год. Уже возведен каркас зданий, произведена частичная укладка кровли, стеновых панелей. Начало поступать оборудование: его основная отгрузка планируется на конец года. Новый завод планируется к запуску в 2019 году.
Admtyumen.ru.
- ❖ **15 марта 2018**
Бизнес-ангелы побывали в Тюмени.
Всероссийский проект для стартапов Open Innovations Startup Tour прошел 5 и 6 марта в Тюменском технопарке. В рамках регионального этапа, прошли конкурсы стартапов в направлениях IT, биотехнологий в медицине и сельском хозяйстве, промышленных технологий, а также серия менторских сессий: более 20 мероприятий, в которых каждый желающий получил возможность реализовать себя.
Tyumen-technopark.ru.
- ❖ **16 марта 2018**
Владимир Якушев: тюменское правительство поддержит предпринимательские инициативы.
На площадке Столыпинского клуба (проект Тюменского регионального отделения «Деловой России») губернатор Тюменской области Владимир Якушев обсудил с предпринимателями актуальные для бизнеса вопросы. Во встрече участвовали представители власти, ведущие предприниматели и эксперты бизнес-сообщества, члены Тюменского регионального отделения «Деловой России», лидеры других общественных объединений предпринимателей.
Admtyumen.ru.
- ❖ **17 марта 2018**
В Тюмени пройдет Межрегиональный форум технологичных компаний.
3 апреля 2018 года в Тюменском технопарке состоится I Межрегиональный форум «Российские технологичные компании: путь к успеху». Участие в нем планируют принять губернатор Тюменской области Владимир Якушев, директор департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития РФ Артем Шадрин, директор Центра исследований сферы инноваций ИМИ НИУ ВШЭ Станислав Розмирович.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **6 марта 2018**
В Ульяновске будет создан медицинский центр высокоточной радиологии.
Церемония подписания меморандума об инвестировании в проект между Губернатором Сергеем Морозовым и председателем правления ООО «АйПиТи Групп» Павлом Кориковым состоялась в Димитровграде в ходе визита в высокотехнологичный федеральный центр медицинской радиологии Министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой. В этот день регион посетили также Полномочный представитель Президента РФ в ПФО Михаил Бабич и руководитель ФМБА России Владимир Уйба.
Ulgov.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
В Димитровграде Ульяновской области будут выстроены новые кооперационные цепочки в сфере производства радиофармпрепаратов и технологий ядерной медицины.
12 марта в НКЦ имени Е.П. Славского заместитель Председателя профильного комитета Госдумы ФС РФ, первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенёв провёл выездное заседание Экспертного совета при Комитете Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству по развитию биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности. В мероприятии приняли участие Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, заместитель Министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб, представители Министерства здравоохранения РФ, Министерства образования и науки РФ, Росздравнадзора, Государственного научного центра РФ – Федерального медицинского биофизического центра имени А.И. Бурназяна ФМБА России, научно-исследовательских институтов.
Ulgov.ru.
- ❖ **13 марта 2018**
В Ульяновской области состоялся запуск проекта по производству чугунного литья.
Мероприятие прошло 13 марта на территории промышленной зоны в Заволжском районе. В нем принял участие Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.
- ❖ **14 марта 2018**
В Ульяновской области введена в строй вторая очередь нанотехнологического центра.
Торжественная церемония открытия дополнительного четвёртого корпуса состоялась 14 марта. «Сегодня мы сделали очередной шаг в реализации нашего главного регионального проекта – «Технологическая долина». Мы дали символический старт работе его ключевого, стержнеобразующего элемента – второй очереди ульяновского наноцентра», – сказал Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.
- ❖ **15 марта 2018**
Ульяновский патронный завод запустил тестовое производство новых видов продукции.
14 марта Губернатор Сергей Морозов и исполнительный директор предприятия Алексей Дубоносов приняли участие в торжественном запуске новой производственной линии. Напомним, работа по модернизации производства проводилась в интересах силовых ведомств России.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **7 марта 2018**
В Омске создали алгоритм самосборки наноструктур.
Ученые из Омского государственного технического университета разработали алгоритм, позволяющий предсказать, какие наноструктуры могут самостоятельно собираться из заранее определенных молекул конкретных веществ. Это позволит «программировать» самосборку необходимых наноструктур в промышленных масштабах
Chrdk.ru.

- ❖ **8 марта 2018**
Нижегородские ученые разработали биочип для экспресс-диагностики онкологических заболеваний.
Нижегородские ученые разработали биочип для экспресс-диагностики онкологических заболеваний. По информации пресс-службы главы региона, для внедрения экспресс-диагностики онкозаболеваний лечебному учреждению необходимы биочипы и специальные сканирующие устройства.
[«НТА-Приволжье»](#).

- ❖ **13 марта 2018**
Российские физики помогут добывать больше нефти.
Ученые из РАН, МГУ и нескольких зарубежных организаций создали новый алгоритм для просчета поведения нефти внутри горных пород. Это позволит дольше и больше эксплуатировать новые месторождения углеводородов.
[РИА Новости](#).

- ❖ **14 марта 2018**
Физики из МГУ создали сверхбыстрый жидкокристаллический дисплей.
Российские и зарубежные ученые создали новый тип жидкокристаллических дисплеев с рекордно низким временем отклика и крайне малым энергопотреблением, говорится в статье, опубликованной в журнале *Advanced Functional Materials*. Создание дисплеев с последовательным во времени чередованием цветов подсветки значительно удешевит их производство и улучшит их характеристики.
[РИА Новости](#).

- ❖ **15 марта 2018**
Ученые в Приморье синтезировали новое вещество с сильным противоопухолевым действием.
Ученые Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) получили новое вещество с противоопухолевыми свойствами, сообщила в четверг пресс-служба вуза. Результаты исследований опубликовали в авторитетном научном журнале *Tetrahedron Letters*.
[ТАСС](#).

Зарубежные инновации



- ❖ **12 марта 2018**
Физики из США сделали первый шаг к созданию магнитного компьютера.
Американские физики создали необычный магнитный материал из органических соединений, позволяющий передавать информацию не при помощи электронов, а магнонов – своеобразных "волн" намагниченности, говорится в статье, опубликованной в журнале Nature Materials. Теперь появился способ передавать информацию по материалу, используя магноны.
[РИА Новости.](#)
- ❖ **13 марта 2018**
Создано средство борьбы с особо агрессивным раком.
Ученые Университета Лунда в Швеции разработали новую терапию одной из форм рака груди, трудно поддающейся лечению. Об этом сообщается в пресс-релизе на EurekAlert!.
[Lenta.ru.](#)
- ❖ **16 марта 2018**
В Японии нашли уникальный способ избавиться от пробок.
Правительство Японии приняло решение активно поддержать разработку в стране летающих автомобилей с целью разрешения проблемы транспортных пробок и оптимизации грузовых потоков. Помощью компаниям и разработкой соответствующего законодательства займется министерство экономики, торговли и промышленности, сообщает телеканал NHK.
[Lenta.ru.](#)
- ❖ **17 марта 2018**
Walmart запатентовала точечную обработку пестицидами и опыление дронами.
Американская компания Walmart за год подала сразу шесть патентных заявок, касающихся применения беспилотников в сельском хозяйстве, сообщает Reuters. Предполагается, что беспилотники смогут снизить объем используемых пестицидов без ущерба для урожая и помогут в опылении растений.
[N+1.ru.](#)
- ❖ **18 марта 2018**
Химики из США создали гранату, делающую танки невидимыми для ракет.
Американские военные инженеры разработали новый тип дымовых гранат, чей дым блокирует не только видимый свет, но и инфракрасное излучение, используемое для наведения ракет и других снарядов на танки и прочие боевые машины. "В идеале нам хотелось бы создать такую дымовую шашку, которая бы блокировала сразу все виды волн, вместо того чтобы использовать отдельные устройства для защиты в конкретных диапазонах электромагнитного излучения", — заявил Зак Зандер, ученый из Химико-биологического центра армии США в Эджвуде.
[РИА Новости.](#)