

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
3 – 9 апреля 2017 года**

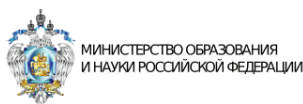
Государственные структуры



- ❖ **5 апреля 2017**
Более 100 предпринимателей приняли участие в заседании Российско-Американского бизнес-диалога.
Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осьмаков принял участие в заседании Российско-Американского бизнес-диалога, в ходе которого обсуждались вопросы делового сотрудничества двух стран. Участниками заседания стали более 100 предпринимателей из России и США, заинтересованных в развитии деловых связей и торгово-экономических отношений, несмотря на непростой период в отношениях между странами.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **5 апреля 2017**
Денис Мантуров принял участие во встрече Владимира Путина с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым.
5 апреля 2017 года в Кремле прошла встреча Президента Российской Федерации Владимира Путина с Президентом Узбекистана Шавкатом Мирзиёевым. В ходе переговоров обсуждались вопросы развития двусторонних отношений, состоялся обмен мнениями по ряду актуальных международных и региональных тем. С российской стороны в переговорах принял участие Министр промышленности и торговли Денис Мантуров.
Minpromtorg.gov.ru.



- ❖ **7 апреля 2017**
Максим Орешкин: Красноярский экономический форум запустит «мозговой штурм».
7 апреля 2017 года Министр экономического развития РФ Максим Орешкин принял участие в пресс-конференции организаторов Красноярского экономического форума (КЭФ). Глава ведомства рассказал об основных направлениях экономической повестки деловой программы форума. По его словам, комплексный план действий Правительства на 2017-2025 годы, подготовкой которого занимается Минэкономразвития, будет представлен с учетом итогов дискуссий и обсуждения в рамках КЭФ.
Economy.gov.ru.



- ❖ **5 апреля 2017**
Инновации российских научных центров и университетов отмечены медалями на 45-й Международной выставке изобретений в Швейцарии.
9-и золотых, 6-ти серебряных и 4-х бронзовых медалей, а также 15-ти призов международных организаций и зарубежных делегаций удостоены инновационные разработки российских научных центров и университетов на 45-й Международной выставке изобретений INVENTIONS GENEVA, проходившей с 29 марта по 2 апреля 2017 года в г. Женева (Швейцария). Выставка проводится ежегодно, начиная с 1972 года, и является самым значительным событием в мире изобретений и новой техники.
Минобрнауки.рф.



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ❖ **5 апреля 2017**
Научно-практическая конференция «Интеллектуальная собственность - инновационный потенциал России» пройдет 27 апреля 2017 г.

27 апреля 2017 года в рамках Международного дня интеллектуальной собственности Роспатент проводит научно-практическую конференцию «Интеллектуальная собственность - инновационный потенциал России». Проект программы научно-практической конференции опубликован на сайте Роспатента.

Fano.gov.ru.

- ❖ **6 апреля 2017**
В Республике Башкортостан будет создан исследовательский центр федерального уровня.

Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России) создаст в Республике Башкортостан Уфимский федеральный исследовательский центр. Он будет создан на базе Уфимского научного центра РАН.

Fano.gov.ru.



- ❖ **5 апреля 2017**
В. Рязанский: Проведение Форума социальных инноваций регионов открывает новые возможности внедрения передовых технологий.

Регулярное проведение Форума социальных инноваций регионов открывает для частных компаний и предпринимателей дополнительные возможности по внедрению новых технологий, заявил председатель Комитета СФ по социальной политике Валерий Рязанский. В июне в подмосковном Красногорске пройдет второй Форум социальных инноваций регионов, который станет площадкой для презентации лучшего опыта социальной работы.

Council.gov.ru.



- ❖ **3 апреля 2017**
Опубликован «Мониторинг экономической ситуации в России» №6(44), Апрель 2017.
Опубликован №6(44), 2017 аналитического обзора «Мониторинг экономической ситуации в России. Тенденции и вызовы социально-экономического развития», в котором отслеживаются текущие тенденции и изменения в экономике России. Главные темы выпуска: Основные тенденции и выводы; Почему ЦБ РФ проводит осторожную политику; Банковские пассивы растут за счет вкладов населения; Российская промышленность в 2015–2016 годах: а был ли кризис? Риски нового этапа реформы системы бюджетных учреждений.
i-regions.org.
- ❖ **7 апреля 2017**
Губернаторы АИРР провели рабочее совещание с С.В. Кириенко.
7 апреля состоялась рабочая встреча Первого заместителя руководителя Администрации Президента Российской Федерации Кириенко С.В. с губернаторами – членами Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). В работе приняли участие 12 глав субъектов РФ – президент Республики Татарстан, глава Республики Башкортостан, глава Республики Мордовия, губернаторы Алтайского края, Красноярского края, Пермского края, губернаторы Калужской области, Липецкой области, Новосибирской области, Самарской области, Тюменской области, Ульяновской области.
i-regions.org.
- ❖ **7 апреля 2017**
Рустам Минниханов встретился в Москве с губернаторами регионов – членов АИРР.
В рамках рабочей поездки в Москву Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов встретился с губернаторами регионов – членов Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Встреча прошла в формате делового завтрака.
i-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **5 апреля 2017**
В Калужской области успешно реализован проект по капремонту жилого дома с применением нанотехнологий.
В Калужской области успешно завершён пилотный проект по капитальному ремонту типового жилого дома с использованием нанотехнологий — после ремонта, как ожидается, энергопотребление сократится на 30%, а «срок жизни» здания вырастет на 30 лет. Срок жизни типовых домов массовых серий, которые строились, начиная с 1960-х годов, подходит к концу.
Rusnano.com.



- ❖ **7 апреля 2017**
Опубликован обзор лучших практик управления инновациями в российских корпорациях.
Управление инновациями в российских компаниях RBK и Клуб директоров по науке и инновациям представили обзор практик управления инновациями в крупных российских компаниях. Обзор стал результатом совместного проекта RBK и Клуба «Открытые двери в корпорациях» — экспертных мероприятий на площадках компаний-партнеров с погружением в их производственные и бизнес-процессы.
Rvc.ru.
-



- ❖ **3 апреля 2017**
Фонд объявляет о возможности подать заявку на программу M-ERA-2.
M-ERA (www.m-era.net) является долгосрочной инициативой, начатой в рамках 6 Рамочной Программы (РП) ЕС. Проект M-ERA призван финансировать проекты в области новых материалов и содействовать укреплению кооперации между европейскими исследовательскими организациями и малыми инновационными предприятиями, ведущими разработки в этой области.
Fasie.ru.
- ❖ **3 апреля 2017**
Фонд объявляет о начале отбора проектов, выполняемых МИП в области медицины (конкурс «Медицина-2017»).
Конкурс «Медицина-2017» направлен на поддержку развитых предприятий, которые имеют положительную деловую репутацию и опыт продаж наукоемкой продукции на рынке, но ощущают необходимость проведения дополнительных НИОКР, позволяющих повысить эффективность работы путем диверсификации своего производства, создания и освоения новых рынков сбыта медицинской продукции. Итогом реализации проекта должна стать новая продукция в области медицины, готовая к коммерциализации сразу после получения регистрационного свидетельства Росздравнадзора.
Fasie.ru.
- ❖ **4 апреля 2017**
До 14.04 Агентством инноваций Москвы проводится отбор решений для Московского метрополитена.
Агентством инноваций Москвы совместно с Московским метрополитеном проводится поиск и отбор технологичных решений для проведения пилотных тестирований/ испытаний на объектах инфраструктуры Московского метрополитена. Актуальными являются решения на базе служебной спец. техники (в т. ч. автомотрисы) или на базе беспилотных летательных аппаратов, с использованием 3D камер, позволяющие: создавать трехмерные карты тоннелей метрополитена; проводить автоматическое инспектирование (мониторинг) тоннелей метрополитена; передавать изображение в центр мониторинга метрополитена.
Fasie.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Фонд содействия инновациям профинансирует проекты по тематикам НТИ.
Фонд содействия инновациям проводит отбор проектов малых инновационных предприятий в рамках второй очереди конкурса «Развитие-НТИ». Ожидается более 100 победителей на сумму гранта до 20 млн. рублей каждый.
Fasie.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Открыт прием заявок на конкурс «Золотой стилус» - 2017.
Стартовал прием заявок на участие в ежегодной российской премии для журналистов «Золотой стилус». Конкурс «За популяризацию ИТ-проектов, меняющих жизнь людей и российского общества – «Золотой стилус» учрежден корпорацией ЭЛАР при поддержке Ассоциации инновационных регионов России (АИРР).
Fasie.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **4 апреля 2017**
Так полетим?
Уфимские инженеры сделали первый шаг на пути создания нового направления в отечественном авиастроении - разработали двигатель для сверхлегких летательных аппаратов, то есть самолетов, вертолетов и беспилотников ДДА-120. Пока легкая и сверхлегкая авиация в России полностью импортозависима.
[Российская газета.](#)

 - ❖ **4 апреля 2017**
Рустэм Хамитов выступил на коллегии Министерства экономического развития Башкортостана.
4 апреля в Уфе Глава Башкортостана Рустэм Хамитов выступил на коллегии Министерства экономического развития республики. В ходе заседания были подведены итоги работы министерства в 2016 году и обозначены ключевые задачи на ближайший период.
[Glavarb.ru.](#)

 - ❖ **6 апреля 2017**
В Перечень приоритетных инвестиционных проектов Башкортостана включены еще три проекта.
Перечень приоритетных инвестиционных проектов Республики Башкортостан дополнен тремя объектами. Речь идет о проекте по строительству инновационного комплекса по переработке вторичных ресурсов в Давлекановском районе, инвестором которого является ООО «Биосфера».
[Pravitelstvorb.ru.](#)

 - ❖ **6 апреля 2017**
В Башкортостане будет создан исследовательский центр федерального уровня.
6 апреля в Уфе в Институте нефтехимии и катализа Российской академии наук при участии Премьер-министра Правительства РБ Рустэма Марданова, руководителя Федерального агентства научных объединений России Михаила Котюкова и научного сообщества региона состоялось рабочее совещание по созданию Уфимского федерального исследовательского центра РАН. По итогам заседания подписан протокол с руководством научных институтов об объединении.
[Pravitelstvorb.ru.](#)

 - ❖ **7 апреля 2017**
Рустэм Хамитов принял участие в совещании Ассоциации инновационных регионов России.
Глава Башкортостана Рустэм Хамитов в Москве принял участие во встрече первого заместителя Руководителя Администрации Президента России Сергея Кириенко с руководителями 12 субъектов Российской Федерации, входящих в состав Ассоциации инновационных регионов России. На совещании было отмечено, что в январе 2017 года Президентом России Владимиром Путиным были утверждены Основы государственной региональной политики, направленные на научно-технологическое развитие регионов и повышение конкурентоспособности экономики на международном рынке.
[Pravitelstvorb.ru.](#)
-



Республика Мордовия

- ❖ **4 апреля 2017**
Глава Мордовии принял участие в совещании членов Совета Ассоциации инновационных регионов России.
4 апреля Глава Мордовии Владимир Волков в режиме видеоконференции принял участие в совещании руководителей субъектов Российской Федерации, входящих в Совет Ассоциации инновационных регионов России. Вел совещание председатель Совета Ассоциации – Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Главной темой повестки дня стало обсуждение критериев и системы оценки эффективности деятельности инновационных регионов, а также механизмов поддержки и продвижения наиболее приоритетных проектов в сфере инновационного развития.
E-mordovia.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Глава Мордовии Владимир Волков: «Кластерные программы в промышленности доказали свою эффективность».
Глава Мордовии Владимир Волков 6 апреля в Москве принял участие в совещании, которое провел первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко с руководителями субъектов, входящих в Ассоциацию инновационных регионов России. Обсуждались вопросы научно-технического развития территорий, совершенствования механизмов поддержки стратегически важных отраслей. В том числе речь шла о поддержке кластерных программ, доказавших свою эффективность в регионах - инноваторах.
E-mordovia.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Глава Мордовии обсудил с академиком Диановым перспективы развития в республике волоконно-оптического кластера.
6 апреля в Москве в ходе рабочей поездки Глава Мордовии Владимир Волков провел встречу с академиком РАН, руководителем Научного центра волоконной оптики РАН Евгением Диановым. Обсуждались перспективы развития в республике волоконно-оптического кластера, в частности – реализация второй очереди проекта «Создание производства оптического волокна» по организации производства преформ на базе АО «Оптиковолокonné системы».
E-mordovia.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Владимир Волков: «Всестороннему сотрудничеству Мордовии и Финляндии задает тон финно-угорская дружба!».
7 апреля состоялась встреча Главы Республики Мордовия Владимира Волкова с делегацией из Финляндии под руководством главы региона Южная Карелия Матти Виилайненом. Двухдневная программа визита позволила гостям осмотреть в республике и её столице, как культурные достопримечательности, так и объекты промышленности, подготовки к Чемпионату мира по футболу в 2018 году, научные и образовательные центры.
E-mordovia.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Производство инновационных лекарств разместят на ПАО "Биохимик".
ГК "ЭнСиФарм" и ЗАО "Эксесс Байосаинс" создали совместное предприятие (СП) "Пептидные препараты" для внедрения новейших пептидных препаратов, разработанных российскими учеными. В рамках процесса интеграции ЗАО "Эксесс Байосаинс" передает в созданное СП портфель уникальных разработок лекарственных препаратов, защищенных российскими и международными патентами.
ТАСС.



Республика Татарстан

- ❖ **4 апреля 2017**
Наблюдательный совет ОЭЗ «Иннополис» одобрил пять новых проектов.
4 апреля в Доме Правительства РТ состоялось первое в этом году заседание Наблюдательного совета Особой экономической зоны «Иннополис» под председательством Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова. В ходе работы были рассмотрены и одобрены 5 новых проектов ИТ-компаний с общим объемом инвестиций 267,47 млн. рублей.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **4 апреля 2017**
В «Алабуге» до конца 2017 года откроют завод по выпуску наноцемента.
Резидент особой зоны «Алабуга» компания «Татцемент» до конца текущего года запустит производство наномодифицированного цемента мощностью 600 тыс. тонн в год. Об этом сообщил глава Минстроя Татарстана Ирек Файзуллин
РБК.
- ❖ **5 апреля 2017**
Рустам Минниханов провёл IV заседание Совета по предпринимательству при Президенте Татарстана.
IV расширенное заседание Совета по предпринимательству при Президенте РТ провёл Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Мероприятие состоялось в Казани на площадке ГТРК «Корстон».
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Рустам Минниханов встретился в Москве с губернаторами регионов – членов Ассоциации инновационных регионов России (АИРР).
6 апреля в рамках рабочей поездки в Москву Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов встретился с губернаторами регионов – членов Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Участники встречи обсудили вопросы и направления дальнейшего развития инновационных регионов страны. Напомним, что в Ассоциацию инновационных регионов России входят Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Красноярский край, Алтайский край, Пермский край, Иркутская область, Калужская область, Липецкая, Новосибирская, Самарская, Томская, Тюменская, Ульяновская области, всего 14 субъектов федерации.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Первый замруководителя Администрации Президента РФ Сергей Кириенко встретился с губернаторами – членами Ассоциации инновационных регионов России.
6 апреля состоялась рабочая встреча первого заместителя руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергея Кириенко с губернаторами – членами Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Во встрече приняли участие главы 12 субъектов Российской Федерации – президент Республики Татарстан, глава Республики Башкортостан, глава Республики Мордовия, губернаторы Алтайского края, Красноярского края, Пермского края, губернаторы Калужской области, Липецкой области, Новосибирской области, Самарской области, Тюменской области, Ульяновской области.
Prav.tatarstan.ru.



Алтайский край

- ❖ **5 апреля 2017**
Европейские компании, занимающиеся переработкой цветных металлов и пластика, заинтересовались фотосепараторами алтайского производства.
В Барнаул съехались представители компаний России, Украины и Молдовы, которые выступают официальными дилерами по продажам фотосепараторов производства алтайской компании «СиСорт». В течение нескольких дней собравшиеся обсуждали тенденции рынка, участвовали в тренингах по продажам, делились опытом поставки фотосепараторов на предприятия различных отраслей.
Altairegion22.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Алтайский край с рабочим визитом посетила делегация китайской корпорации «Итай».
5 апреля состоялась официальная встреча представителей Правительства Алтайского края с делегацией китайской корпорации «Итай». На встрече присутствовали заместитель министра сельского хозяйства региона Николай Халин, заместитель начальника управления края по пищевой, перерабатывающей, фармацевтической промышленности и биотехнологиям Александр Большаков, заместитель начальника управления Алтайского края по внешним связям, туризму и курортному делу Максим Татаркин, директор Алтайского центра инвестиций и развития Олег Кобозев и исполняющий обязанности директора Алтайского бизнес-инкубатора Сергей Мазур.
Altairegion22.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Алтайские школьники стали победителями Олимпиады Национальной технологической инициативы.
В образовательном центре «Сириус» в Сочи подвели итоги командной инженерной школьной олимпиады НТИ, ресурсное сопровождение которой обеспечила федеральная сеть детских технопарков «Кванториум». Участники финального этапа в командных соревнованиях собирали, программировали и испытывали технические устройства и сложные инженерные системы, в индивидуальных - самостоятельно решали прикладные задачи по отдельным предметам.
Altairegion22.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Алтайский институт стал победителем грантового конкурса Российского научного фонда.
Проект Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН, ключевого участника Алтайского биофармацевтического кластера, стал победителем конкурса на получение грантов Российского научного фонда по приоритетному направлению «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами». На конкурс бийский институт представил проект «Фундаментальные инженерные аспекты технологии получения бактериальной наноцеллюлозы из легковозобновляемого целлюлозосодержащего сырья».
Altairegion22.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
В Алтайском крае пройдет Российско-Германский технологический форум.
В Алтайском крае проведут Российско-Германский технологический форум. Об этом договорились с Департаментом содействия развитию экономики Саксонии (Германия) на встрече с представителями органов власти и деловых кругов Алтайского края в краевом управлении внешних связей, туризма и курортного дела.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **3 апреля 2017**
Министр промышленности, энергетики и торговли Красноярского края Анатолий Цыкалов провел рабочую встречу с китайской делегацией.
Министр промышленности, энергетики и торговли края Анатолий Цыкалов встретился с делегацией представителей органов власти и инвестиционно-промышленных организаций Гонконга и провинции Цзилинь Китайской Народной Республики и обсудил перспективы сотрудничества в сфере машиностроения, лесопереработки и создания продукции из отработанных материалов. Китайская сторона представила проекты организации узловой сборки электроавтобусов и производства по переработке отходов лесопиления.
Krskstate.ru.
- ❖ **5 апреля 2017**
Школьники края стали победителями всероссийских соревнований по инженерным направлениям будущего.
Четверо старшеклассников Красноярского края стали победителями и призерами финального тура олимпиады Национальной технологической инициативы (НТИ) - всероссийских многопрофильных соревнований для школьников 9-11-х классов. В рамках финального этапа всероссийских инженерных соревнований участникам необходимо было индивидуально решить задачи по предметам выбранного профиля, а затем разработать полноценные технологические решения и провести их испытание на специализированном стенде.
Krskstate.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
На КЭФ будет работать выставка краевых предприятий.
В дни проведения 14 КЭФ на площадках МВДЦ "Сибирь" разместится выставка проектов отраслевых компаний-лидеров, а также предприятий малого и среднего бизнеса региона. Выставка разделена на несколько тематических блоков – крупные инвестиционные проекты, кооперация среднего бизнеса с крупным, наука и инновации, драйверы развития городской среды и экология.
Krskstate.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Аркадий Дворкович, Виктор Толоконский и Максим Орешкин провели совместную пресс-конференцию, посвященную подготовке к Красноярскому экономическому форуму.
7 апреля состоялась совместная пресс-конференция заместителя председателя Правительства РФ Аркадия Дворковича, Губернатора Красноярского края Виктора Толоконского и министра экономического развития РФ Максима Орешкина посвященная предстоящему Красноярскому экономическому форуму "Российская экономика: повестка 2017-2025". Вице-премьер РФ Аркадий Дворкович отметил, что участники КЭФ-2017 обсудят разрабатываемые Минэкономразвития, а также ЦСР Алексея Кудрина среднесрочные планы Правительства России и среднесрочные параметры государственной политики в целом.
Krskstate.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
В Красноярском крае учредят льготы за расширение мощностей по переработке алюминия.
Налоговые преференции для предприятий, расширяющих производственные мощности по переработке первичного алюминия, будут введены в Красноярском крае. Об этом сообщил глава региона Вадим Толоконский на пресс-конференции в ТАСС.
ТАСС.



Пермский край

- ❖ **3 апреля 2017**
М.Решетников вошел в правительственную комиссию по региональному развитию.
Председатель Правительства России Дмитрий Медведев подписал распоряжение об изменениях в составе Правительственной комиссии по региональному развитию. В нее вошел глава Прикамья Максим Решетников. Комиссию пополнили два вновь назначенных врио губернаторов регионов: Пермского края — Максим Решетников и Калининградской области — Антон Алиханов, а также глава Республики Коми Сергей Гапликов, заместитель полпреда Президента России в Приволжском федеральном округе Олег Машковцев, заместитель полпреда Президента России в Северо-Западном федеральном округе Анастасия Кузнецова, генеральный директор АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Светлана Чупшева.
[РБК.](#)
- ❖ **5 апреля 2017**
Пермские предприниматели ознакомились с инвестиционной привлекательностью Набережных Челнов.
Представители Пермского края в рамках бизнес-миссии, организованной союзом «Торгово-промышленной палаты Набережных Челнов» совместно с «Пермской торгово-промышленной палатой» посетили Набережные Челны. В состав делегации вошли вице-президент союза «Пермская торгово-промышленная палата» Елена Миронова, Генеральный директор ООО «НПФ «Пермхимпродукт» Елена Кукова, Генеральный директор ООО «Уралнефтегаз» Анатолий Наумов и другие официальные лица.
[Газета «Республика Татарстан».](#)
- ❖ **6 апреля 2017**
Краевым Правительством приняты изменения в Правила заключения специнвестконтрактов.
В Пермском крае для инвесторов, реализующих крупные инвестиционные проекты в промышленности, расширены возможности получения региональных налоговых льгот. 31 марта краевым Правительством приняты изменения в Правила заключения специальных инвестиционных контрактов. Как пояснили в Минпромторге, добавлен новый вариант контракта между Правительством Пермского края и инвестором, в соответствии с которым инвестор принимает на себя обязательства создать на территории Пермского края промышленное производство, вложить не менее 750 млн. рублей и организовать выпуск нового вида продукции.
[Perm.ru.](#)
- ❖ **7 апреля 2017**
Импортозамещение. Пермьяк разработал уникальные линзы для «световых чипов».
23-летний магистрант физфака пермского университета Павел Карнаушкин разработал технологию создания конусных линз для фотонных интегральных схем. Его новшество поможет серьезно сократить расходы на оборудование для лабораторий и производственных центров.
[Аргументы и факты.](#)
- ❖ **7 апреля 2017**
Ученые ПГНИУ "поймают" пылевой дождь, чтобы помочь аллергикам (видео).
В Пермском университете установили пылевую «ловушку». Так ученые определяют состав пылевого дождя в атмосфере города. Полученные данные помогут в лечении аллергии у пермяков.
[Psu.ru.](#)



Иркутская область

- ❖ **3 апреля 2017**
Сотрудничество между Иркутской областью и Республикой Беларусь будет расширено.
План мероприятий по реализации соглашения о торгово-экономическом, научно-техническом, культурном и гуманитарном сотрудничестве между Правительством Иркутской области и Правительством Республики Беларусь подписал Губернатор региона Сергей Левченко. Во встрече с делегацией этой страны приняли участие руководитель отделения Посольства Республики Беларусь в Красноярске Виктор Щетько, министры Правительства Иркутской области и представители деловых кругов Республики Беларусь: компании «МАЗ» и предприятия, которое реализует белорусскую технику, предназначенную для дорожного строительства, сельскохозяйственных работ, коммунального хозяйства лесопромышленного комплекса.
Irkobl.ru.
- ❖ **4 апреля 2017**
Геофизики ИРННТУ представили технологию ЭМЗ-ВП и беспилотную съемку на Международной геологической выставке в Москве.
Коллектив геофизиков ИРННТУ принял участие в Международной выставке «Недра-2017. Изучение. Разведка. Добыча», которая состоялась 28-30 марта в государственном геологическом музее им. В.И. Вернадского РАН (г. Москва). Иркутские ученые представили достижения в области беспилотной аэромагниторазведки и использования технологии электромагнитного зондирования и вызванной поляризации (ЭМЗ-ВП).
Istu.edu.
- ❖ **4 апреля 2017**
В Иркутской области открылся XIII форум «Образование Прибайкалья – 2017».
XIII форум «Образование Прибайкалья – 2017» начал свою работу в Иркутской области. Торжественное открытие форума прошло в выставочном комплексе ОАО «Сибэкспоцентр» 4 апреля. Участие в нем приняли первый заместитель Губернатора Иркутской области Владимир Дорофеев, председатель комитета по социально-культурному законодательству Законодательного Собрания региона Ирина Синцова, министр образования Приангарья Валентина Перегудова.
Irkobl.ru.
- ❖ **4 апреля 2017**
Открытая научная конференция «Фундаментальные проблемы экологии России» пройдет в Иркутске в июне.
Открытая научная конференция «Фундаментальные проблемы экологии России» пройдет в Иркутске в июне. Об этом на встрече с Губернатором Иркутской области Сергеем Левченко сообщил научный руководитель Иркутского научного центра СО РАН, академик Игорь Бычков.
Irkobl.ru.
- ❖ **9 апреля 2017**
Производство стройматериалов планируется развивать в Иркутской области.
Совещание по вопросам развития строительной отрасли состоялось в правительстве Иркутской области под председательством председателя правительства Александра Битарова. В совещании приняли участие представители министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, министерств ЖКХ, экономического развития, представители регионального Союза строителей, кредитных организаций и руководители компаний отрасли.
[Сибирские новости](http://Сибирские_новости).



Калужская область

- ❖ **3 апреля 2017**
Анатолий Артамонов отметил ключевую роль федеральных институтов развития в продвижении проектов Национальной технологической инициативы в регионах.
Губернатор области Анатолий Артамонов принял участие в работе пленарной сессии региональной стратегической сессии Национальной технологической инициативы (НТИ). Мероприятие проходило в Калуге в течение двух дней с участием специалистов Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов и Российской венчурной компании, представителей исполнительной власти области, региональных кластеров, институтов развития, инновационного бизнеса, высших учебных заведений и научных центров.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **4 апреля 2017**
В Калужской области продолжится реализация государственной политики в сфере инноваций, нанотехнологий и наноиндустрии.
4 апреля в Калуге состоялась торжественная церемония подписания соглашения о сотрудничестве между Правительством Калужской области и Фондом инфраструктурных и образовательных программ по развитию инноваций и стимулированию спроса на инновационную, в том числе нанотехнологическую, продукцию до 2020 года. Подписи под документом поставили губернатор Анатолий Артамонов и генеральный директор Фонда Андрей Свиначенко.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **4 апреля 2017**
На форуме «Фармэволюция 2017» обсудили перспективы развития фармацевтической отрасли в России.
4 апреля в Калуге состоялся III Международный форум «Фармэволюция 2017». Его организатором выступили российская деловая газета «Ведомости» при поддержке Правительства Калужской области, регионального Агентства инновационного развития – центра кластерного развития и Калужского фармацевтического кластера.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **5 апреля 2017**
В Калужской области при капитальном ремонте многоквартирных домов будет применяться новое поколение материалов.
4 апреля в рамках рабочего визита в Калужскую область делегации Фонда инфраструктурных и образовательных программ министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области Алексей Шигапов и генеральный директор Фонда Андрей Свиначенко посетили Мещовский район. Здесь в рамках пилотного проекта проведён капитальный ремонт 16-ти квартирного панельного жилого дома в д. Картышово.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Анатолий Артамонов принял участие в обсуждении вопросов совершенствования региональной политики в сфере инноваций.
6 апреля в Москве губернатор области Анатолий Артамонов принял участие в рабочей встрече Первого заместителя руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергея Кириенко с членами Ассоциации инновационных регионов России (АИРР), в состав которой входит Калужская область. Речь шла о необходимости совершенствования системы оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ.
Admoblkaluga.ru.



Липецкая область

- ❖ **3 апреля 2017**
В Ельце прошел всероссийский конкурс научно-технического творчества.
«Гости из будущего» — всероссийский конкурс научно-технического творчества под таким названием прошел в Ельце. Свои изобретения представили студенты и школьники – воспитанники центра молодежного инновационного творчества «PRO-art», созданного на базе госуниверситета имени Бунина. Школьник из Елецкого района Дмитрий Мокринских придумал собственную модель быстроходного судна. Юный изобретатель уверен, что его проект будет приносить пользу.
[ГТРК «Липецк».](#)

- ❖ **5 апреля 2017**
Представители власти и бизнеса региона провели очередную встречу в рамках Дня инвестора.
Привлечение частных инвестиций для реализации проектов по переработке отходов и развитию мусороперерабатывающей отрасли, а также вложения в строительство и реконструкцию очистных сооружений стали основными темами Дня инвестора, который состоялся сегодня в управлении ЖКХ Липецкой области. В ходе встречи говорилось, что жилищно-коммунальное хозяйство является одной из самых перспективных отраслей для инвестиций.
[Admlip.ru.](#)

- ❖ **6 апреля 2017**
Обсудить подготовку профессиональных кадров в Елец приехали сотни специалистов.
Подготовка кадров для липецкого кластера «Долина машиностроения» – сегодня в центре внимания участников большой конференции, которая прошла в Елецком госуниверситете имени Бунина. Форум собрал сотни участников. Среди них – гости из Москвы, Центрального Черноземья и представители Сербии, которые приехали обменяться опытом по подготовке кадров для машиностроения.
[ГТРК «Липецк».](#)

- ❖ **7 апреля 2017**
Крупные российские корпорации заинтересовались продукцией липецких станкостроителей.
На прошедшей в центре «Екатеринбург-ЭКСПО» выставке промышленных технологий, в которой приняли участие более 150 компаний из 30 российских городов, а также из Болгарии, Германии, Швейцарии и Чехии, крупнейшие российские концерны проявили интерес к продукции ЗАО «Липецкий станкозавод «Возрождение», сообщил заместитель генерального директора компании Анатолий Лукьянов. По его словам, на выставке компания представила шлифовальный станок ЗД711 ВФ11Л, которым заинтересовались Госкорпорация «Ростех», Концерн ВКО «Алмаз-Антей» и Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод».
[Lipetsknews.ru.](#)

- ❖ **7 апреля 2017**
Конкурс проектных работ липецких школьников вышел на финишную прямую.
За путевку в образовательный Центр «Сириус» боролись юные липецкие инженеры и конструкторы на региональном этапе Всероссийского конкурса проектных работ школьников. Аудиторию подобрали соответствующую - в зале Ученого совета Липецкого государственного технического университета 18 команд и 4 участника представили лучшие проекты по направлениям «Современные технологии в сельском хозяйстве», «Машиностроение», «Безопасность человека» и «Большие данные и машинное обучение».
[Lipetskmedia.ru.](#)



Новосибирская
область

- ❖ **3 апреля 2017**
Представители Новосибирской области заняли второе место на РобоФесте -2017.
Команда Новосибирской области заняла второе место в общекомандном зачете IX Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест-2017». Новосибирскую область представили более 20 команд из 12 образовательных учреждений. Новосибирцы выиграли 11 наград, шесть из которых – золотые.
Nso.ru.
- ❖ **5 апреля 2017**
Новые технологии и научные разработки покажут в Новосибирске в конце апреля.
Мэр Новосибирска подписал постановление о проведении форума «Городские технологии» 26 и 27 апреля. В прошлом году подобное мероприятие проводилось в городе впервые и имело огромный успех. В форуме приняло участие 120 компаний, которые представили новейшие разработки.
[Комсомольская правда](#).
- ❖ **5 апреля 2017**
Новосибирские инженеры создали платформу для корректировки траектории бурения скважин.
Проект программной платформы для комплексного геофизического сопровождения добычи полезных ископаемых Geoleum стал одним из резидентов новосибирского Технопарка (Академпарка) по итогам бизнес-ускорителя "А: СТАРТ". Как сообщил руководитель IT-секции бизнес-акселератора Глеб Тertyчный, в скором времени планируется запустить пилотные испытания платформы.
[ТАСС](#).
- ❖ **5 апреля 2017**
Новосибирской области предложили участие в федеральном лизинговом проекте.
АО «Корпорация "МСП"» предложила Новосибирской области и другим регионам принять участие в создании двух крупных компаний по развитию лизинга в высокотехнологичных нишах. Если Новосибирская область будет участвовать в программе, то предприниматели региона смогут получать оборудование в лизинг на выгодных условиях. Инициатором создания таких компаний выступила «Ассоциация инновационных регионов России».
[РБК](#).
- ❖ **6 апреля 2017**
Губернатор принял участие в совещании с руководителями субъектов РФ, входящих в состав АИРР.
Владимир Городецкий 6 апреля работал в Москве. Глава региона принял участие в совещании с руководителями субъектов Российской Федерации, входящих в состав Ассоциации инновационных регионов России, которое провел первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ Сергей Кириенко. В Новосибирской области создана необходимая инфраструктура для развития инновационной экономики, в том числе посредством кластерных проектов.
Nso.ru.



Самарская область

- ❖ **3 апреля 2017**
Минэкономразвития России отметило высокие темпы развития ОЭЗ «Тольятти».
В конце марта 2017 г. состоялся визит делегации Минэкономразвития России в особую экономическую зону «Тольятти». Представители департамента регионального развития приехали в Самарскую область, для того, чтобы познакомиться с результатами деятельности управляющей компании ОЭЗ за прошедший год, а также проверить исполнение условий Соглашения об управлении особой экономической зоной.
Samregion.ru.
- ❖ **3 апреля 2017**
Самарские самолеты переезжают в Ульяновск.
Четырех- и шестиместные самолеты-амфибия Л-142 и Л-162, которые созданы на базе Л-42М (разработан и производит самарское ООО «АвиаТех»), будут серийно производить в ульяновской портовой особой экономической зоне. 31 марта экспертный совет одобрил заявку нового резидента, сообщается на сайте ПОЭЗ.
Samara.ru.
- ❖ **4 апреля 2017**
Встреча клуба резидентов с представителями Нанотехнологического центра.
31 марта в технопарке «Жигулевская долина» состоялась встреча Клуба резидентов с представителями Нанотехнологического центра Самарской области. Целью мероприятия стало знакомство резидентов с условиями финансирования проектов Наноцентром Самарской области, который выделяет инвестиции в размере от 0,5 до 15 млн. рублей перспективным проектам, прошедшим предварительный отбор. Также центр помогает проектам в подготовке проектной документации, структурировании инвестиционных сделок, поиске и привлечении стратегических партнеров в проекты, оказывает бухгалтерское и юридическое сопровождение, в том числе по вопросам защиты интеллектуальной собственности.
Z-valley.cik63.ru.
- ❖ **5 апреля 2017**
Объем осуществленных инвестиций резидентов ОЭЗ «Тольятти» достиг 9 млрд рублей.
Объем осуществленных инвестиций резидентов особой экономической зоны «Тольятти» продолжает расти. За два месяца 2017 года он увеличился еще на 300 млн рублей и достиг почти 9 млрд рублей с начала развития проекта. Таким образом, на сегодняшний день компаниями вложено уже порядка 40% от общей суммы заявленных средств.
Samregion.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Н.И. Меркушкин провел в Москве встречи с Патриархом Московским и Всея Руси Кириллом и Министром культуры России В.Р. Мединским, а также обсудил развитие инновационной инфраструктуры региона.
Губернатор Самарской области Н.И. Меркушкин принял участие в совещании по формированию инновационной структуры в регионах, входящих в Ассоциацию инновационных регионов России. Его провел первый заместитель руководителя Администрации Президента РФ С.В. Кириенко. Главными темами обсуждения стали формирование инновационной инфраструктуры и стимулирование создания высокотехнологичных производств.
Samregion.ru.



Томская область

- ❖ **3 апреля 2017**
Томская область будет сотрудничать с Архангельской в научно-технической сфере.
Заместитель губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике Михаил Сонькин и заместитель губернатора Архангельской области по стратегическому планированию и инвестиционной политике Виктор Иконников подписали соглашение о сотрудничестве двух регионов. Направления двустороннего научно-технического сотрудничества будут определяться исходя из долгосрочных интересов обоих регионов в развитии и применении фундаментальных исследований, прикладной науки и инновационных технологий.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **4 апреля 2017**
На северной площадке томского промпарка появился новый резидент.
Координационный совет по поддержке инвестиционной деятельности и предоставлению государственных гарантий присвоил ООО «Научно-производственное объединение «Реагенты Сибири» («НПО «РеаСиб») статус резидента промышленного парка «Томск». На территории промпарка компания будет реализовать инвестиционный проект по производству реагента для буровых растворов для нефтегазовой отрасли — низковязкого масла, аналогов которому пока нет на отечественном рынке.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **4 апреля 2017**
В ТУСУРе разрабатывают систему для адаптации экзоскелета для людей с ДЦП.
Молодые ученые ТУСУРа получили грант по программе «УМНИК» на разработку системы для адаптации экзоскелетов для людей с диагнозом «детский церебральный паралич». Студенты кафедры телекоммуникаций и основ радиотехники Евгений Мищенко и Павел Сиренко создают систему для внедрения в любой экзоскелет, чтобы им можно было пользоваться в режиме «свободных рук», без костылей или пульта управления, которые сегодня обязательно присутствуют в комплекте.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **5 апреля 2017**
Томские ученые будут сотрудничать с транснациональной компанией Linde AG.
Томский научный центр СО РАН посетила делегация немецкой транснациональной химической компания Linde AG, которая является одним из ведущих мировых поставщиков промышленных, технологических и специальных газов и лидером по внедрению технологий водородной энергетики. «Наша компания активно ищет партнеров в России, для нас очень важно установить тесные связи с научными учреждениями, ведущими передовые исследования», — отметил представитель компании Linde AG Геке Фолькер.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **5 апреля 2017**
ТУСУР создает ситуационный центр на основе собственных ГИС-технологий.
В ТУСУРе разрабатывают идеологию и программные компоненты интеллектуального ситуационного центра для прогнозирования нештатных ситуаций на территории Томской области. Как подчеркивает научный руководитель Центра космического мониторинга Земли (ЦКМЗ) ТУСУРа профессор Михаил Катаев, речь идет именно о прогнозировании, то есть о том, как будут развиваться события при изменениях естественной среды (температуры, влажности, направления ветра и др.).
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **5 апреля 2017**
Сергей Иванов посетил промышленную площадку в Тобольске и оценил экологическую обстановку в регионе.
5 апреля в Тюменскую область с официальным визитом прибыл специальный представитель президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов. Знакомство с регионом он начал с посещения тобольской промышленной площадки СИБУРа, где реализуется сразу несколько значимых для страны проектов.
Admtyumen.ru.
- ❖ **5 апреля 2017**
В. Якушев: бизнес готов вкладываться в переработку мусора.
Губернатор Тюменской области рассказал специальному представителю президента по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергею Иванову о реализации и перспективах государственно-частного партнерства в сфере мусоропереработки. По словам Владимира Якушева, инвесторы, причем как российские, так и зарубежные, формируют предложения, которые вполне могут быть реализованы и принесут пользу Тюменскому региону.
Admtyumen.ru.
- ❖ **6 апреля 2017**
Инновационные проекты представили более 70 молодых специалистов "РН-Уватнефтегаз" на научной конференции.
Более 70 молодых специалистов ООО "РН-Уватнефтегаз" и студенты тюменских вузов, планирующие работать в нефтедобывающей компании, представили свои проекты на ежегодной научно-технической конференции молодых специалистов, сообщает служба по связям с общественностью и СМИ ООО "ОН-Уватнефтегаз". Наиболее представительной по количеству заявленных проектов стала секция "Геология нефтяных и газовых месторождений".
Интерфакс.
- ❖ **7 апреля 2017**
Проект студента ТИУ получил высокую оценку экспертов форума Breakpoint.
Представители Тюменского индустриального университета приняли участие в Breakpoint — всероссийском форуме для студентов и выпускников технических специальностей, молодых предпринимателей в технологической сфере. В Екатеринбурге на площадке Уральского государственного горного университета форум проводился впервые. Количество участников мероприятия составило около 200 человек, ТИУ представляли студенты Института геологии и нефтегазодобычи Александр Шеуджен, Ильяс Рабаданов и Вадим Ткачев.
Tyuiu.ru.
- ❖ **9 апреля 2017**
Уникальные инженерные решения применены на тюменском заводе по выращиванию рыбы.
В Тюмени идет строительство мини-завода по воспроизводству осетровых и сиговых видов рыб. Проект отличается высокой производительностью и уникальными инженерными решениями. По словам президента ассоциации производственно-торговых предприятий Тюменской области "Оцелот" Руслана Цицкиева, начался монтаж оборудования, большая часть которого изготовлена в нашей стране.
ИА «Тюменская линия».



Ульяновская область

- ❖ **3 апреля 2017**
Пять новых резидентов начнут свою работу на базе Ульяновской особой экономической зоны в этом году.
31 марта состоялось заседание экспертного совета Аэропортовой особой экономической зоны «Ульяновск» (ОЭЗ), на котором были рассмотрены и одобрены заявки потенциальных резидентов – две производственных и три логистических. Благодаря созданию особой экономической зоны, сегодня мы имеем возможность привлекать на территорию региона новые предприятия, предоставлять резидентам не только комфортные экономические условия, но и площади, на которых они могут разместить свои производства.
Ulgov.ru.
- ❖ **3 апреля 2017**
Положительный опыт работы креативного пространства «Квартал» будет тиражироваться в Ульяновской области.
Для открытия новых культурных бизнес-инкубаторов рассматриваются площадки в Заволжском районе регионального центра и Дмитровграде. Данная инициатива будет реализована при поддержке Губернатора Сергея Морозова.
Ulgov.ru.
- ❖ **5 апреля 2017**
Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов утвердил план реализации инициатив бизнес-сообщества по улучшению деловой среды.
Глава региона подписал соответствующий документ в рамках встречи с предпринимателями, которая состоялась 4 апреля. План включает в себя как перечень конкретных изменений в нормативно-правовых документах, так и набор управленческих решений, вынесенных по итогам прошедшей в регионе Недели предпринимательских инициатив.
Ulgov.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Губернатор Сергей Морозов представил инициативы Ульяновской области в сфере управления инновационными кластерами.
Глава региона принял участие в совещании с руководителями субъектов РФ, входящих в состав Ассоциации инновационных регионов России, которое прошло в Москве 6 апреля под руководством первого заместителя руководителя администрации Президента России Сергея Кириенко. Одной из главных тем дискуссии стало обсуждение и совершенствование системы оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ.
Ulgov.ru.
- ❖ **7 апреля 2017**
Вице-премьер России Дмитрий Рогозин и Губернатор Сергей Морозов обсудили развитие авиастроения в Ульяновской области.
7 апреля на АО «Авиастар-СП» заместитель Председателя Правительства РФ провел совещание по вопросам производства военно-транспортных самолетов и авиационных двигателей. В мероприятии также приняли участие представители федеральных министерств, Объединенной авиастроительной корпорации и Объединенной двигателестроительной корпорации.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **4 апреля 2017**
Донские власти выделяют на инновационное развитие региона 55 млн рублей.
Власти Ростовской области в 2017г. на инновационное развитие региона направят 54,7 млн рублей. Об этом говорится в документах на сайте правительства региона.
[РБК.](#)

- ❖ **6 апреля 2017**
Рабочую группу по внедрению разработок нижегородских ученых для нужд АПК создадут в облправительстве.
Рабочую группу по внедрению разработок нижегородских ученых для нужд агропромышленного комплекса создадут в правительстве области. Об этом заявил вице-губернатор Нижегородской области Евгений Люлин на конференции в Институте прикладной физики РАН с сотрудниками научно-исследовательских организаций и руководителями сельхозпредприятий региона.
[Время Н.](#)

- ❖ **6 апреля 2017**
Первую инновационную остановку общественного транспорта открыли в Челябинске.
Власти Челябинска открыли первую в городе остановку общественного транспорта, оборудованную скамейками с автоматическим подогревом, информационным интерактивным табло, доступом в интернет, розетками для подзарядки мобильных устройств. Дальнейшее оборудование остановок инновационными павильонами будет зависеть от мнения горожан, сообщила сотрудница пресс- службы администрации города.
[ТАСС.](#)

- ❖ **6 апреля 2017**
Юный пензенец представит прототип беспилотника на конкурсе в Беларуси.
Пензенская команда представит область на конкурсе научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты XXI века», который пройдет в Минске с 12 по 18 мая. Так, юный инноватор Владислав Крупкин покажет проект «Прототип беспилотного транспортного средства «ШМАЗ» с системой управления «от первого лица».
[ПТРК «Пенза».](#)

- ❖ **8 апреля 2017**
NASA поддержало идею российского ученого по запуску уникального телескопа.
Американское космическое агентство NASA опубликовало список 22 инновационных проектов (Innovative Advanced Concepts NIAC), которые получат предварительное финансирование для первоначальной проработки осуществимости. Это амбициозные космические проекты, ранее предложенные отдельными научными группами, которые в случае реализации могут стать прорывными достижениями в науке.
[Gazeta.ru.](#)



❖ **4 апреля 2017**

Химики научились составлять фоторобот преступника по одному волосу.

Американские криминалисты и химики разработали особую методику, которая позволяет узнать примерный вес преступника, его возраст, пол, диету и некоторые привычки по всего одному волосу, о чем они рассказали на ежегодной встрече Американского химического общества в Сан-Франциско. Глен Джексон из университета Западной Виргинии в Моргантауне (США) и его коллеги разработали инновационную методику составления примерного "фоторобота" преступника или подозреваемых по одному волосу, изучая совершенно не связанную с криминалистикой вещь – то, как диета обычных мух-падальщиц влияет на химический состав их панциря.

[РИА Новости.](#)

❖ **5 апреля 2017**

Создано самовосстанавливающееся стекло для смартфонов.

Группа химиков из Калифорнийского университета в Риверсайде создала самовосстанавливающийся материал, который может проводить электричество. Это позволяет использовать его в качестве дисплея для смартфонов, пишет Business Insider.

[Lenta.ru.](#)

❖ **6 апреля 2017**

Китайские ученые разработали материал для придания краске свойств самоочистнения.

Специалисты Хэфэйского института материаловедения Академии наук Китая разработали инновационный наноматериал, который при смешении с краской позволяет на более чем 50 процентов сократить количество пыли, оседающей на окрашенной ей поверхности. Это в свою очередь позволяет на те же 50 процентов снизить затраты на чистку поверхностей вручную.

[ИА "Синьхуа".](#)

❖ **6 апреля 2017**

В Эстонии роботов разрешили выпустить на улицы.

Эстония должна быть лидером в развитии новых технологий, заявил министр здравоохранения и труда Евгений Осинковский, комментируя принятое правительством решение разрешить роботам передвигаться по улицам Эстонии, в подобных устройствах, по его словам, заинтересованы торговый сектор и курьерские фирмы. Правительство Эстонии 6 апреля одобрило поправки к Закону о дорожном движении, которые вводят определение самодвижущегося робота и регулируют правила его передвижения, сообщает портал rus.err.ee.

[Радио Sputnik.](#)

❖ **9 апреля 2017**

Китайские ученые приступили к созданию мощного самообучающегося процессора.

Китайская академия наук потратит 10 млн юаней (\$1,4 млн) на исследование и создание процессора, способного к глубокому самообучению Cambrian Period ("Кембрийский период"). Об этом сообщает агентство "Синьхуа".

[ТАСС.](#)