

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
27 марта – 2 апреля 2017 года**

Государственные структуры



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

- ❖ **27 марта 2017**
Россия и Япония начнут совместное производство электромотоциклов, инновационных беспилотников и вертолетов нового поколения.
Делегация Минпромторга России под руководством первого замминистра промышленности и торговли Глеба Никитина посетила с официальным визитом Токио (Япония), где состоялось третье заседание Подкомиссии по сотрудничеству в области промышленности, а также первое совместное заседание группы экспертов по авиации. Представители крупнейших авиационных компаний России предложили японской стороне ряд проектов по различным направлениям: совместное создание материалов и комплектующих для гражданского вертолетостроения, производства беспилотных летательных аппаратов, роботизированных авиационных комплексов и другие.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **27 марта 2017**
Минпромторг России поддержит проекты по развитию отечественных подводных технологий на шельфе.
При Минпромторге России создана экспертная группа по направлению «Подводные добычные комплексы» в рамках Научно-технического совета по развитию нефтегазового оборудования. Ее первое заседание провел заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осьмаков.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **28 марта 2017**
Отечественные производители инноваций в реабилитационной индустрии получают господдержку.
28 марта в Центральном Доме Журналиста состоялся Экспертный круглый стол «Надежда на технологии: социальная значимость инноваций в реабилитационной индустрии» при поддержке Минпромторга России. В ходе обсуждения рассмотрены вопросы развития реабилитационной индустрии в России, которая является одной из важнейших современных составляющих социальной защиты населения и ведущим направлением государственной политики.
Minpromtorg.gov.ru.
 - ❖ **30 марта 2017**
В Абу-Даби открылось торговое представительство России.
Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Глеб Никитин принял участие в открытии в Абу-Даби (ОАЭ) торгового представительства России. Мероприятие прошло в дни проведения первого «Глобального саммита производства и индустриализации» (GMIS), в котором участвовала российская делегация. На церемонии также присутствовали чрезвычайный и полномочный Посол Российской Федерации в ОАЭ Александр Ефимов, заместитель Министра экономического развития ОАЭ Абдалла Аль Салех, представители бизнеса.
Minpromtorg.gov.ru.
-

- ❖ **27 марта 2017**
Государственная Дума одобрила ратификацию Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации одобрила законопроект о ратификации Женевского акта Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов. Ратификация предоставит российским правообладателям возможность подавать заявку на регистрацию промышленного образца непосредственно в офис Всемирной организации по интеллектуальной собственности (в г. Женева) и при этом получать правовую охрану в странах-участницах по выбору заявителя.

[Минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф).

- ❖ **27 марта 2017**
Подписан Меморандум о взаимопонимании между Минобрнауки России и Министерством науки, технологий и исследований Шри-Ланки о научно-техническом и инновационном сотрудничестве

24 марта был подписан Меморандум о взаимопонимании между Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством науки, технологий и исследований Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка о научно-техническом и инновационном сотрудничестве. Документ закрепили подписями руководители ведомств - О.Ю. Васильева и Сусил Премаджайант.

[Минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф).

- ❖ **30 марта 2017**
Минобрнауки России запустило конкурс на поддержку прикладных исследований и экспериментальных разработок.

В целях поддержки трансляционных исследований и организации системы технологического трансфера Министерством объявлен открытый конкурс на поддержку прикладных исследований и экспериментальных разработок, результаты которых обеспечивают реализацию приоритетов научно-технологического развития. В рамках направления 1.2 предпочтение отдается проектам, которые обеспечивают доведение научных заделов до стадии готовности к практическому применению: получение охраняемых в России и на зарубежных рынках результатов интеллектуальной деятельности, а также технологий, создание новых компаний, ориентированных на высокотехнологичные рынки, в том числе рынки Национальной технологической инициативы.

[Минобрнауки.рф](http://минобрнауки.рф).

- ❖ **27 марта 2017**
Непрерывную работу химического реактора можно продлить до 30 лет.

Ученые Института ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН (ИЯФ СО РАН) и кафедры материаловедения в машиностроении Новосибирского государственного технического университета (НГТУ) разработали принципиально новую технологию сплавления титана и тантала. В результате был получен особо стойкий к коррозии материал, который почти не разрушается от контакта с агрессивными средами.

Fano.gov.ru.

- ❖ **31 марта 2017**
В. Шуба провел рабочую встречу с губернатором Иркутской области С. Левченко.

Заместитель председателя Комитета СФ по бюджету и финансовым рынкам, представитель в СФ от законодательного (представительного) органа государственной власти Иркутской области Виталий Шуба провел рабочую встречу с губернатором региона Сергеем Левченко. Основной темой обсуждения стала реализация в области инвестиционных проектов.

Council.gov.ru.



- ❖ **28 марта 2017**
О направлении средств федерального бюджета на компенсацию затрат по созданию индустриальных парков и технопарков.
Распоряжение от 24 марта 2017 года №539-р. Средства направляются на возмещение затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков в субъектах Федерации.
l-regions.org.
- ❖ **30 марта 2017**
В Сочи определены победители всероссийской командной инженерной Олимпиады НТИ.
29 марта в Образовательном центре «Сириус» в Сочи подведены итоги всероссийской командной инженерной олимпиады школьников «Олимпиада Национальной технологической инициативы» (Олимпиада НТИ). По результатам нескольких месяцев напряженной работы определены 15 лучших команд и 17 победителей в индивидуальном зачете.
l-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **27 марта 2017**
РwС и РВК представляют шестой ежегодный обзор венчурной индустрии России «MoneyTree™: Навигатор венчурного рынка» за 2016 год.
Согласно отчету, общее количество заключенных венчурных сделок в 2016 году осталось на том же уровне (184 сделки в 2016 году против 180 в 2015 году). При этом в долларовом выражении рынок венчурных сделок уменьшился на 29% относительно показателя за 2015 год и составил 165,2 млн долларов США (232,6 млн долларов США в 2015 году).
Rvc.ru.
 - ❖ **27 марта 2017**
Более 130 команд прошли программу развития стартапов ранних стадий акселератора GenerationS.
В Москве завершился очный этап федеральной программы развития стартапов ранних стадий крупнейшего в России и Восточной Европе акселератора GenerationS от РВК. На площадке Предакселератора GenerationS встретились более 130 сильнейших технологических команд, отобранные из 2700 заявок от предпринимателей со всей страны.
Rvc.ru.
 - ❖ **29 марта 2017**
Открытый запрос предложений на конкурс по формированию ресурсной базы школьных лабораторий в сфере биотехнологий и медицины («Школьные лаборатории Хелснет»).
В рамках направления «Образование» Дорожной карты «Хелснет» (далее ДК «Хелснет», Приложение № 1) предлагается реализовать проект «Школа наук» (School of Science) по созданию в 2017-2019 гг. комплексной системы выявления и развития не менее 5000 в год одаренных детей (5-18 лет) в регионах РФ, вовлеченных в научно-техническое творчество в сфере биотехнологий и медицины, с последующей генерацией не менее 20 молодежных научно-технических проектов/стартапов в год для рынка «Хелснет». Одним из этапов данного проекта является создание «Школьных лабораторий» в сфере биотехнологий и медицины, через которые дети будут вовлекаться в научно-техническое творчество.
Rvc.ru.
-



- ❖ **27 марта 2017**
Три истории успеха резидентов «Тюменского технопарка».
Тюменская компания «Объединение когнитивных ассоциативных систем» (ОКАС) объявила об успешной реализации проекта создания когнитивных систем, которые работают как нейросети. Мозг человека — сложнейшая вещь, но он состоит из типовых модулей.
Fasie.ru.

- ❖ **28 марта 2017**
Одноразовые медицинские системы начнут выпускать в Железногорске в 2019 году.
В начале 2017 года шесть высокотехнологичных компаний Красноярского края вошли в число победителей первого этапа программы «Старт» Фонда содействия инновациям получили гранты в размере двух миллионов рублей каждая для создания новых наукоёмких производств. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Красноярского регионального инновационно-технологического бизнес-инкубатора (КРИТБИ).
Fasie.ru.

- ❖ **29 марта 2017**
До 31 марта открыта регистрация на V всероссийский форум Breakpoint.
13-15 апреля в НИТУ МИСиС (г. Москва) пройдет V всероссийский форум Breakpoint. Технологии и инновации. Организатором мероприятия выступает международная организация «AIESEC», Фонд содействия инновациям является информационным партнером.
Fasie.ru.

- ❖ **29 марта 2017**
Тюмень соберет инноваторов со всей страны на Innoweek-2017.
23 — 26 мая в Тюмени пройдет первая неделя инноваций. Организатором мероприятия выступает Тюменский технопарк, Фонд содействия инновациям является информационным партнером.
Fasie.ru.

- ❖ **29 марта 2017**
Томские ученые планируют создать осушитель для транспортировки попутного нефтяного газа.
Ученые Томского государственного университета (ТГУ) приступили к разработке адсорбентов, осушающих попутный нефтяной газ для его последующей транспортировки. Технология позволит повысить эффективность работы предприятий, занимающихся переработкой углеводородов, сообщила пресс-служба вуза.
Fasie.ru.

- ❖ **30 марта 2017**
Разработка аспирантки ТПУ поможет создать оборудование для лучевой терапии с низкой стоимостью.
Аспирантка кафедры прикладной физики Физико-технического института ТПУ Ангелина Красных, ставшая победительницей программы «УМНИК» Фонда содействия инновациям, занимается разработкой метода формирования электронных пучков, используемых в медицине, в частности при проведении лучевой терапии для борьбы с онкозаболеваниями. Методы, основанные на использовании электронных пучков, являются неотъемлемой частью современной медицины и включают в себя широкий спектр радиотерапевтических задач.
Fasie.ru.



- ❖ **27 марта 2017**
Резидент «Сколково» предложил новый препарат против туберкулеза.
Резидент «Сколково» компания «Инфектекс» объявила о завершении клинических испытаний не имеющего аналогов в мире препарата SQ109. За последние четыре десятилетия на мировом рынке появился только один новый препарат против туберкулеза.
Sk.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Татарских коров улучшат по-ирландски.
Фонд «Сколково» координирует уникальный для России проект - молочное стадо в Татарстане улучшают с помощью ирландских технологий и компетенций, которые совершенствовались на протяжении столетий. Молока в Ирландии всегда производили много, и оно было отменного качества.
Sk.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
Airbus и Фонд «Сколково» провели первое совместное мероприятие по инновациям.
В инновационном центре «Сколково» прошло первое мероприятие Airbus Day, посвященное перспективным технологиям и исследованиям в аэрокосмической отрасли. В рамках теоретической сессии компания Airbus представила свое видение будущего, а также познакомила участников с перспективными проектами в области цифрового производства, городской воздушной мобильности, электрификации авиационной отрасли.
Sk.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **28 марта 2017**
В работе Российского промышленного форума в Уфе приняли участие более 150 компаний.
Итоги Российского промышленного форума, который прошел в Уфе с 22 по 24 марта 2017 года, подвели 28 марта на очередном оперативном совещании в муниципалитете. Форум собрал представителей Приволжского и Уральского федеральных округов, Крыма, городов Москва и Санкт Петербург, гостей из дальнего зарубежья: в работе форума и в пяти тематических выставках - «Машиностроение», «Станки. Инструмент. Сварка», «Деревообработка», «Средства защиты. Охрана труда» и «Инновационный потенциал Уфы» - приняли участие более 150 компаний, руководители региональных и муниципальных органов государственной власти, крупнейших промышленных концернов и корпораций России, представители фондов, ассоциаций, союзов и банковского сообщества.
Ufacity.info.
 - ❖ **29 марта 2017**
Рустэм Хамитов провёл заседание Правительства Башкортостана.
29 марта в Уфе Глава Башкортостана Рустэм Хамитов провёл заседание Правительства республики, посвящённое итогам социально-экономического развития региона в 2016 году. В целом для республики 2016 год завершился неплохо.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **30 марта 2017**
Санатории Башкортостана вошли в «ТОП-100 российских здравниц» по инвестиционной привлекательности.
Ассоциация оздоровительного туризма и рейтинговое агентство RAEX представили рейтинг «ТОП-100 российских здравниц». Это первый в России рейтинг, призванный способствовать правильному позиционированию российских здравниц и популяризации их инвестиционной привлекательности в бизнес-сообществе.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **30 марта 2017**
В Башкортостане находится делегация китайской провинции Хубэй.
В Республике Башкортостан с двухдневным визитом находится делегация провинции Хубэй Китайской Народной Республики во главе с заместителем начальника Комитета по реформам и развитию провинции Хубэй Лю Хайцзюнем. 30 марта состоялись переговоры в Министерстве экономического развития Республики Башкортостан. Стороны обменялись информацией о состоянии экономики, инвестиционного климата и развития промышленности в Республике Башкортостан и провинции Хубэй.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **1 апреля 2017**
Фархад Самедов провёл совещание по перспективам ТОСЭР «Кумертау».
31 марта в Кумертау заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Фархад Самедов провёл совещание, посвященное проблемам и путям развития территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Кумертау». В Кумертау созданы уникальные условия для открытия и развития производства.
Pravitelstvorb.ru.
-



Республика Мордовия

- ❖ **27 марта 2017**
Школьники Мордовии представили в кванториуме технические самоделки.
К республиканскому конкурсу «Творчество юных — современной России» ребята готовились заранее. Вместе с педагогами продумывали свои проекты, сооружали макеты, паяли микросхемы, собирали роботов, писали программы. На конкурс было представлено более 100 творческих работ в области радиотехники, приборостроения, робототехники, моделирования. Участники из 18 районов были приглашены в детский технопарк.
[Известия Мордовии.](#)
- ❖ **29 марта 2017**
В бюджет Мордовии дополнительно поступило 2,5 миллиарда рублей.
28 марта состоялась сессия Государственного Собрания Мордовии, вел заседание Председатель Госсобрания РМ Владимир Чибиркин. Основным вопросом повестки дня сессии стали изменения в бюджет республики на текущий год и плановый период 2018 и 2019 годов. Их принятие связано с дополнительным поступлением средств из федерального бюджета и обеспечением участия Республики Мордовия в целевых программах и мероприятиях на паритетных с федеральным центром условиях.
[Известия Мордовии.](#)
- ❖ **30 марта 2017**
Компания "РМ Рейл" сертифицировала два новых вагона-платформы.
Компания "РМ Рейл" сертифицировала две новые модели вагонов-платформ - 13-1258 и 13-1258-01 для транспортировки колесной и тяжелой гусеничной техники, металлоконструкций, крупнотоннажных контейнеров, контейнеров-цистерн для опасных грузов. Также модели подходят для перевозки насыпных, навалочных и лесных грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.
[Вестник Мордовии.](#)
- ❖ **31 марта 2017**
Глава РМ Владимир Волков принял участие в заседании общего собрания Ассоциации «Совет муниципальных образований Республики Мордовия».
31 марта 2017 года Глава РМ Владимир Волков принял участие в заседании общего собрания Ассоциации «Совет муниципальных образований Республики Мордовия». В мероприятии принял участие член Совета по развитию местного самоуправления при Президенте Российской Федерации, президент Общероссийского Конгресса муниципальных образований, депутат Государственной Думы РФ Виктор Кидяев.
[E-mordovia.ru.](#)
- ❖ **31 марта 2017**
ООО "НИИИС имени А.Н. Лодыгина" провел ряд мероприятий в рамках IV Всероссийского светотехнического форума в г. Саранске.
15-16 марта 2017г. в г. Саранске состоялся IV Всероссийский светотехнический форум с международным участием. Форум проводился по инициативе Правительства Республики Мордовия при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации. На протяжении двух дней для участников форума работали площадки, где можно было обсудить актуальные вопросы светотехнической и смежных с ней отраслей промышленности.
[E-mordovia.ru.](#)



Республика Татарстан

- ❖ **29 марта 2017**
«Камаз» в мае начнет испытания электробусов в Казани и Иннополисе.
Камский автогигант в ближайшие месяцы начнет испытания в Казани и Иннополисе новых электробусов «Камаз». Об этом сообщил главный конструктор по агрегатам и спецтехнике НТЦ «Камаза» Андрей Савинков на форуме в Казани.
[РБК.](#)

- ❖ **29 марта 2017**
В инвестиционный план Татарстана 2017 года вошли проекты на 1,5 трлн руб.
Инвестиционный меморандум региона 2017 года включил в себя 200 приоритетных проектов на общую сумму более 1,5 трлн. Рублей, об этом сообщается в отчете о деятельности органов исполнительной власти региона за 2016 год. Приоритетами государственной инвестиционной политики на 2017 год были определены: формирование и развитие конкурентоспособных производств, использующих передовые технологии; стимулирование развития малого и среднего предпринимательства; создание условий для обеспечения инвестиционных объектов инфраструктурой; информационное и кадровое обеспечение инвестиционного процесса и другое.
[РБК.](#)

- ❖ **30 марта 2017**
Молодые «энштейны» Казани устроили научный батл.
Лаборатория научных искусств «Science Art Lab» представила интеллектуальную битву молодых ученых, инженеров и изобретателей Science Slam Industry Kazan 2017, которая прошла в рамках Международного форума автомобилестроения TIAF на территории «Казанской ярмарки». Science Slam Industry является инновационной площадкой для молодых людей и всех желающих приобщиться к миру науки и инженерии, позволяющей познакомиться с новыми технологиями и вести неформальный диалог, как с мировыми экспертами, так и со своими талантливыми ровесниками.
[Sntat.ru.](#)

- ❖ **31 марта 2017**
Ильдар Халиков обсудил перспективы сотрудничества с руководством турецкой компании «Гемонт».
С генеральным директором ООО «Гемонт» (Турция) Мухиттином Акташем встретился Премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков. Встреча состоялась в Доме Правительства РТ, в ней также приняли участие вице-премьер РТ – министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов, и.о. министра экономики Татарстана Рустем Сибгатуллин, помощник Премьер-министра РТ Назиль Насибуллин, представители министерств и ведомств РТ.
[Prav.tatarstan.ru.](#)

- ❖ **31 марта 2017**
Татарстан намерен развивать сотрудничество с ЮАР.
Делегация посольства Южно-Африканской Республики во главе с Молоко Лешабой находится с рабочим визитом в Татарстане «Гостям из Южно-Африканской республики презентовали промышленный потенциал Татарстана. В частности, было подробно рассказано про такие предприятия как «Татнефть» и «Таиф», «Камаз», «Форд Соллерс», «Казанский вертолетный завод», «КАЗ им. С.П. Горбунова - филиал ПАО «Туполев», «Зеленодольский завод имени А.М.Горького», «ЕлАЗ», «КМПО», «Казанькомпрессормаш» и др.
[РБК.](#)



Алтайский край

- ❖ **27 марта 2017**
В Алтайском крае завершается создание федерального научного центра агробιοтехнологий.
В Алтайском крае состоялось первое заседание Совета по реализации научно-технической политики в области сельского хозяйства. Его провел первый заместитель Председателя Правительства региона Александр Лукьянов. Центральными темами обсуждения стали план работы совета на этот год, перспективы реализации научно-технической политики на среднесрочный и долгосрочный периоды.
Altairegion22.ru.
- ❖ **27 марта 2017**
Краевой технопарк «Кванториум» приглашает школьников региона на фестиваль «Юный изобретатель Алтая - 2017».
Детский технопарк Алтайского края «Кванториум» приглашает школьников региона принять участие в краевом фестивале изобретательских и исследовательских проектов «Юный изобретатель Алтая - 2017». Он пройдет по номинациям, соответствующим направлениям работы технопарка: аэротехнологии, биотехнологии, виртуальная и дополненная реальность, геоинформатика, информационные технологии и робототехника.
Altairegion22.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
Алтайский «Сибэнергомаш-БКЗ» подписал соглашение о сотрудничестве с крупнейшими предприятиями Новосибирска.
Заместитель Председателя Правительства Алтайского края Виктор Мещеряков принял участие в подписании трехстороннего Соглашения о стратегическом сотрудничестве в части взаимодействия в сфере проектирования, изготовления, пусконаладки, модернизации и эксплуатации производственного оборудования в энергетической отрасли между алтайским заводом «Сибэнергомаш-БКЗ» и новосибирскими предприятиями «Сибирская энергетическая компания» и «Элсиб». Документ определяет участие компаний в проектах по модернизации, техническому перевооружению, реконструкции и строительству новых энергообъектов.
Altairegion22.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
Эффективное использование всех видов господдержки способствует повышению роста темпов развития промышленности в Алтайском крае.
Результаты работы промышленного сектора региона обсудили 30 марта на совместном совещании Союза промышленников Алтая и регионального управления по промышленности и энергетике. Его провел заместитель Председателя Правительства Алтайского края Виктор Мещеряков.
Altairegion22.ru.
- ❖ **31 марта 2017**
Представители Алтайского края и Республики Татарстан подписали соглашение о сотрудничестве региональных инновационных площадок.
Делегация Алтайского края работает в Республике Татарстан. 30 марта представители региона посетили Министерство экономики. Стороны обсудили взаимодействие в сфере развития институтов поддержки предпринимательской деятельности и продвижения инвестиционного потенциала территорий.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **28 марта 2017**
Ученые Красноярска нашли метод нефтеразведки, который позволит открыть "второй Юрубчен".
Красноярские ученые открыли уникальный метод разведки недр, позволяющий в перспективе открывать новые месторождения в сложных геологических условиях, экономя средства и избегая предварительного бурения, сообщил директор «Экологического центра рационального освоения природных ресурсов» Виктор Сибгатулин. На совещании в красноярском специальном конструкторско-технологическом бюро «Наука» он отметил, что метод позволяет узнать, есть ли в недрах нефть и газ и избежать бурения разведочных скважин.
[ИА FlashSiberia.](#)
- ❖ **28 марта 2017**
Оргкомитет КЭФ утвердил деловую, спортивную и культурную программы форума.
Оргкомитет Красноярского экономического форума на вчерашнем заседании окончательно утвердил деловую, спортивную и культурную программы КЭФ-2017. Программы были подготовлены Министерством экономического развития РФ, правительством Красноярского края и Центром стратегических разработок.
[РИА ФедералПресс.](#)
- ❖ **29 марта 2017**
В опорном университете края создано высокотехнологичное производство оборудования для лесной промышленности.
В Сибирском государственном аэрокосмическом университете-опорном вузе Красноярского края создано малое инновационное предприятие Forest Technology. Организация разрабатывает и производит высокоточные станки для деревообрабатывающей отрасли.
[Krskstate.ru.](#)
- ❖ **30 марта 2017**
Юные исследователи Красноярского края вошли в число лидеров Всероссийского форума научной молодежи "Шаг в будущее".
Юные исследователи из Красноярского края участвовали во Всероссийском форуме научной молодежи "Шаг в будущее", посвященном 60-летию запуска первого искусственного спутника Земли. На мероприятии были представлены более 700 научно-исследовательских работ школьников и студентов из 45 регионов России. В этом году в форуме участвовали представители научной молодежи Китая, Мексики, Южной Кореи, Латвии.
[Krskstate.ru.](#)
- ❖ **31 марта 2017**
В Красноярском крае поддержат лучшие проекты юных изобретателей.
Краевой фонд науки объявил о начале приема заявок на конкурс юных техников-изобретателей, направленный на поддержку проектов талантливых инженеров и конструкторов Красноярского края. В рамках конкурса заявлено четыре основных номинации: для обучающихся в учреждениях дополнительного образования, школьников, студентов организаций среднего профессионального образования и студентов вузов.
[Krskstate.ru.](#)



Пермский край

- ❖ **27 марта 2017**
Пермский край подписал соглашение о сотрудничестве с «ОПОРОЙ РОССИИ».
В Перми подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве исполнительной и законодательной ветвей власти Прикамья с предпринимателями «ОПОРЫ РОССИИ». Документ о трехстороннем сотрудничестве всероссийской организации «ОПОРА РОССИИ», ее регионального отделения и Пермским краем был подписан сегодня. Аналогичное соглашение также было заключено с региональным парламентом.
[РБК.](#)
- ❖ **27 марта 2017**
Предприятие в Чусовом инвестирует 1 млрд рублей в производство.
Чусовской завод по восстановлению труб в этом году перевезет в Прикамье собственное транспортное предприятие из Ижевска, это обеспечит заводу еще сорок рабочих мест. Решение о переводе мощностей из Удмуртии принято после того, как город Чусовой получил статус территории опережающего социально-экономического развития. Кроме того, планируется открытие второго корпуса завода для производства труб меньшего диаметра и плавильного цеха.
[РБК.](#)
- ❖ **28 марта 2017**
ПНППК планирует начать производство кварцевых трубок в 2018 году.
27 марта в ходе визита на ПНППК врио губернатора Пермского края Максима Решетникова генеральный директор ПАО «ПНППК» Алексей Андреев продемонстрировал главе региона действующие цеха компании, в которых производятся детали навигационных приборов для авиационной и морской техники, а также площади, подготовленные для нового производства «Чистый кварц». На данный момент кварцевые трубки в России не производятся, их поставляет фирма Hegaeus (США). Создание в Перми производства кварцевых трубок решит вопрос независимости оптоволоконного производства от импортных поставщиков.
[Newsko.ru.](#)
- ❖ **29 марта 2017**
Пермские разработчики устройств для слепоглухих открывают производство.
Пермские разработчики устройств для слепоглухих I-talk планируют выйти на мелкосерийное производство. Изобретение, по словам пермяков, не имеет аналогов в мире. При помощи устройства люди с ограниченным слухом и зрением смогут общаться голосом с обыкновенными людьми и звонить по телефону.
[РБК.](#)
- ❖ **31 марта 2017**
IT-Пермяк.
Технологический прогресс последних 10 лет сделал доступными инструменты для воплощения практически любых бизнес-идей и IT-продуктов. Самое интересное в сфере интернет-предпринимательства происходит в регионах, где новые Кулибины покоряют локальные рынки и готовятся к международной экспансии.
[Lenta.ru.](#)



Иркутская область

- ❖ **27 марта 2017**
Сергей Левченко обсудил с Виталием Шубой инвестиционные проекты, реализуемые в регионе.
Губернатор Иркутской области Сергей Левченко провел встречу с членом Совета Федерации РФ от Иркутской области Виталием Шубой. Один из вопросов, который обсудили на встрече,- реализация в регионе инвестиционных проектов. В настоящее время более 40 инвестиционных проектов реализуется на территории Иркутской области.
irkobl.ru.
- ❖ **27 марта 2017**
Технология российских геологов снизит риски поискового бурения на шельфе в Арктике на 30%.
Ряд научно-технологических компаний из Иркутска и Санкт-Петербурга совместно с Иркутским техническим университетом (ИрНТУ) создают единый аппаратный комплекс для повышения эффективности поискового бурения на арктическом шельфе. Комплекс позволит проводить эффективную электроразведку шельфа на больших глубинах и снизить риски при постановке поисково-разведочных скважин для добычи углеводородов до 30%, сообщил заведующий лабораторией комплексирования геофизических методов поиска ИрНТУ, генеральный директор инновационной компании "Гелиос" Юрий Давыденко.
TACC.
- ❖ **28 марта 2017**
Сергей Левченко: Конференция по развитию производительных сил пройдет в Иркутской области.
Конференция по развитию производительных сил пройдет в регионе в августе текущего года. Об этом в интервью телеканалу «Правда.ру» рассказал Губернатор Иркутской области Сергей Левченко. Он напомнил о том, что в 1947 году в Приангарье состоялась знаменитая конференция по развитию производительных сил, семидесятилетие которой отмечается в этом году.
irkobl.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Иркутская стартап-школа «Тайга» приглашает старшеклассников.
В новом формате начал работу проект стартап-школы «Тайга». «Тайга для школьников» запущен администрацией Иркутска совместно с МАОУ Лицей ИГУ города при поддержке научно-образовательного комплекса и предпринимательского сообщества. Он направлен на популяризацию предпринимательства и инновационной деятельности среди учащихся старших классов школ.
НИА «Байкал».
- ❖ **30 марта 2017**
Замгубернатора: Иркутская область заинтересована в налаживании связей с Вьетнамом.
Иркутская область видит большие перспективы в установлении деловых, экономических, культурных и гуманитарных связей с Социалистической Республикой Вьетнам (СРВ), об этом заявил первый заместитель губернатора области Владимир Дорофеев, находящийся с рабочей поездкой во Вьетнаме. "Иркутская область - это пятый по размеру территории субъект РФ, достаточно развитый регион, обладающий богатым промышленным и научным потенциалом. Точек соприкосновения для выстраивания связей много и для этого есть все возможности", - сказал он.
TACC.



Калужская область

- ❖ **27 марта 2017**
В Калужской области открыто первое в России производство особо тонкой широкоформатной листовой керамики.
27 марта губернатор Анатолий Артамонов принял участие в торжественном открытии предприятия - ООО «Ламинам Рус», которое разместилось на территории индустриального парка «Ворсино». Участниками церемонии стали президент компании «System Spa» Франко Стефани, генеральный директор «Laminam» Альберто Сельми и совладелец ООО «Ламинам Рус» Исмаил Ахметов.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **28 марта 2017**
На развитие технопарков Калужская область получит почти 2 млрд рублей.
На днях российский премьер Дмитрий Медведев подписал правительственное распоряжение о направлении средств федерального бюджета на компенсацию затрат по созданию индустриальных парков и технопарков в субъектах Федерации. В частности, в 2017 году 3,076 млрд рублей выделят девяти субъектам Федерации. Калужская область представлена двумя индустриальными парками – «Росва» и «Ворсино».
Kaluga-poisk.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
В Калуге проходит региональная стратегическая сессия Национальной технологической инициативы.
30 марта в открытии мероприятия принял участие министр экономического развития региона Дмитрий Разумовский. Национальная технологическая инициатива (НТИ) – долгосрочная государственная программа по поддержке развития в России отраслей, имеющих значительные перспективы роста. В 2014 году она была одобрена Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
В Обнинске создадут первый в России центр доклинических исследований.
На базе экспериментального сектора Обнинского медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба Калужской области, под финансовым патронажем Минздрава России будет создан первый в стране центр доклинических исследований. Об этом рассказал на встрече с журналистами депутат Госдумы РФ от Калужской области Геннадий Скляр («Единая Россия»)
[IA REGNUM](http://IA.REGNUM).
- ❖ **31 марта 2017**
Муниципальные власти и бизнес договариваются о реализации ГЧП-проектов.
31 марта в Агентстве регионального развития Калужской области прошла встреча глав муниципальных образований с инвесторами и представителями бизнес-сообщества. В фокусе внимания – реализация проектов государственно-частного партнерства (ГЧП) в сфере коммунального хозяйства. Модератором встречи стала заместитель генерального директора по государственно-частному партнерству и правовым вопросам – начальник отдела государственно-частного партнерства ГАУ «АРРКО» Анна Лукина.
Arrko.ru.



Липецкая область

- ❖ **27 марта 2017**
Липецкие проекты развития промышленности отмечены в Москве.
Итоги развития российской промышленности в 2016-м и задачи на 2017 год проанализированы на расширенной коллегии Министерства промышленности и торговли РФ, которая состоялась 24 марта в Москве. В коллегии принял участие Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, отметивший совокупный прирост промышленного производства - на 1,3 %, в обрабатывающей промышленности – 0,5 %.
Admlip.ru.
- ❖ **28 марта 2017**
По производству машин и оборудования в Липецкой области за год достигнут почти двукратный рост.
Первые два месяца 2017 года в промышленном секторе экономики Липецкой области продолжили успешную динамику, какой характеризовался 2016-й. Основные показатели превышают среднероссийские, рассказал на брифинге для журналистов региональных СМИ начальник управления инновационной и промышленной политики Алексей Щедров.
Admlip.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
ОЭЗ "Липецк" пополнится новыми предприятиями.
Восемь новых предприятий будут открыты на территории ОЭЗ «Липецк» в 2017 году. Они будут производить холодильное оборудование, корма для животных, тепличные конструкции, котлы и радиаторы, компоненты центробежных насосов, электротехническую продукцию. Российские и зарубежные инвесторы создадут около тысячи высокопроизводительных рабочих мест.
Admlip.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Олег Королев: «Эффективное развитие экономики невозможно без вложений в науку».
Одной из важных тем сегодняшней научно-практической конференции «Липецк: промышленность и инновации – 2017», которая проходит в ОЭЗ «Липецк», стало развитие инновационных предприятий. Было отмечено, что регион успешно развивает эту деятельность. Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров, работ и услуг в минувшем году составила 9,5 %, в том числе по промышленным организациям – 10,9 %.
Admlip.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
На новых заводах в региональных экономических зонах получат работу около 600 человек.
Два крупных предприятия войдут в строй в особых экономических зонах регионального уровня Липецкой области в 2017 году. В ОЭЗ «Данков» завершается строительство завода по производству дрожжей компании «Ангел Ист Рус» с объемом инвестиций 5,3 млрд. рублей. В ОЭЗ «Тербуны» весной состоится торжественное открытие комплекса по хранению зерновых и масличных культур ООО «Черноземье».
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **29 марта 2017**
Владимир Городецкий: Флагманские предприятия программы реиндустриализации развиваются динамично.
Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий ознакомился с работой ведущих компаний-резидентов Академпарка. Глава региона 28 марта посетил производственные площадки компаний «Ангиолайн» и «Модульные Системы Торнадо».
Nso.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Губернатор принял участие в закрытии бизнес-ускорителя А:СТАРТ 2017.
Торжественная церемония официального закрытия бизнес-ускорителя А:СТАРТ 2017 состоялась в Центре коллективного пользования Академпарка 28 марта. В мероприятии принял участие Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий. Глава региона поздравил финалистов и победителей стартап-проекта и выразил уверенность в том, что молодые учёные и бизнесмены – выпускники бизнес-инкубатора Академпарка – составят в ближайшем будущем кадровую основу новосибирской экономики.
Nso.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Академпарк получит дополнительную поддержку Правительства Новосибирской области.
Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий подписал распоряжение № 109-рп от 28.03.2017 о предоставлении субсидии в размере 24 млн 307 тыс. рублей бизнес-инкубатору Фонда «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка». Субсидия из областного бюджета будет направлена на возмещение бизнес-инкубатору затрат, связанных с предоставлением услуг субъектам инновационной деятельности.
Nso.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Александр Жуков высоко оценил перспективы развития научно-образовательного комплекса Новосибирской области.
Перспективные направления развития научно-образовательного комплекса региона были в центре внимания 29 марта в ходе рабочей поездки в Новосибирскую область первого заместителя Председателя Государственной Думы Александра Жукова. Программа поездки началась с рабочей встречи Александра Жукова и Губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого.
Nso.ru.
- ❖ **31 марта 2017**
Владимир Городецкий высоко оценил темпы развития наукограда Кольцово.
Губернатор Новосибирской области в ходе рабочей поездки в наукоград Кольцово 31 марта посетил ключевые предприятия муниципального образования – «Вектор-БиАльгам» и «Вектор-Бест». Затем в Центре коллективного пользования Биотехнопарка Кольцово глава региона провёл совещание с руководителями предприятий научно-производственного комплекса, резидентами Биотехнопарка и бизнес-инкубатора, членами некоммерческого партнёрства «Биофарм» о социально-экономическом развитии наукограда.
Nso.ru.



Самарская область

- ❖ **28 марта 2017**
Дан старт марафону презентационных встреч Дирекции молодёжного форума ПФО «iВолга-2017» с молодежным активом региона.
Дирекция молодёжного форума ПФО «iВолга-2017» начинает марафон презентационных встреч с молодежным активом региона. Стартует работа Форума с молодежью Самары, Тольятти, Сызрани, Новокуйбышевска и других муниципальных образований Самарской области. Руководители учебных заведений, студенты и преподаватели, молодые специалисты, представители организаций и предприятий региона и все заинтересованные смогут поближе узнать о Молодежном форуме, сменах, правилах регистрации, и задать интересующие вопросы.
Samregion.ru.
- ❖ **28 марта 2017**
Новости резидентов. ООО "БКФ".
Очистка производственного оборудования сухим льдом применима на различных предприятиях. Так, 17 марта, технология была опробована для очистки автомобильных корпусов автоматических коробок передач. Заказчиком выступила компания, занимающаяся оказанием услуг по ремонту автомобилей. По результатам достигнута договоренность на поставку оборудования для чистки методом криогенного бластинга, а также на поставку сухого льда.
Z-valley.cik63.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Продолжается регистрация на участие в региональном этапе Всероссийской Робототехнической Олимпиаде – 2017.
15 мая 2017 в универсальном комплексе «МТЛ Арена», г. Самара, ул. Советской Армии, 253А состоится Региональный этап на Всероссийскую Робототехническую Олимпиаду – 2017. Всероссийская Робототехническая Олимпиада (англ. WorldRobotOlympiad, WRO) – одна из двух (наряду с Робофестом) крупнейших мероприятий образовательной робототехники в России. С каждым годом число участников в киберсоревнованиях увеличивается.
Samregion.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
Самарскую область посетила официальная делегация Республики Шри-Ланка.
В период с 26 по 27 марта Самарскую область посетила официальная делегация из Шри-Ланка во главе с Министром науки, технологий и исследований республики Сусилом Премаджаянтом. В ее состав вошли представители Института современных технологий им. Артура Кларка Республики Шри-Ланка, сообщил сайт областного минэкономразвития. Первый день визита был посвящен знакомству с Самарским университетом, где представителям делегации широко продемонстрировали достижения в области космических исследований, современные методы обучения и технические возможности университета.
Волга Ньюс.
- ❖ **31 марта 2017**
В отраслевые госпланы по импортозамещению в 2016 году включены 29 предприятий области.
В 2016 г. 38 продуктов 29 предприятий Самарской области включены в 13 отраслевых планов мероприятий по импортозамещению РФ, сообщил региональный минпром. В список вошли в том числе энергетическое машиностроение, кабельная и электротехническая промышленность РФ.
Волга Ньюс.



Томская область

- ❖ **27 марта 2017**
Резидент ОЭЗ «Томск» представил свои разработки для судостроения.
Компания «Технология Маркет», резидент ОЭЗ «Томск», презентовала свои решения для судостроения представителям Военно-морского флота, ведущей судоремонтной верфи России «Центр судоремонта Звездочка», ФГУП «Крыловский государственный научный центр» и производителю винторулевых колонок «Механика-Р». Директор компании «Технология Маркет» Виктор Становской рассказал о разработках в сфере редукторостроения, позволяющих добиться КПД в 99 %.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **27 марта 2017**
Томская разработка будет использоваться при строительстве новых линий Московского метрополитена.
Комплекс термической обработки сварных стыков рельсов, созданный специалистами томской научно-производственной компании «ТомИндуктор», будет использоваться при строительстве новых линий Московского метрополитена. Разработка томичей превосходит существующие аналоги по качеству термической обработки, она успешно прошла экспертизу в Научно-исследовательском институте железнодорожного транспорта компании «РЖД». При строительстве новых линий московского метрополитена применяется метод бесстыкового или, так называемого, «бархатного» железнодорожного пути, когда рельсы соединяют между собой с помощью сварки.
Inotomsk.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
В Томске разработали уникальные цветные пигменты широкого применения.
Специалисты лаборатории гетерогенных металлических систем Томского научного центра СО РАН разработали неорганические пигменты разных цветов, стойкие к внешним воздействиям. Неорганические пигменты используются при производстве керамической плитки, лакокрасочных материалов для строительства и автопрома, в изделиях из пластика и керамики.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Томские ученые синтезировали золотые наночастицы с антибактериальными свойствами.
Химики Томского политехнического университета (ТПУ) синтезировали наночастицы золота с органическим покрытием, которые под действием лазера проявляют антибактериальные свойства. Полученные результаты помогут в создании новых материалов для медицинских учреждений, сообщила пресс-служба вуза.
ТАСС.
- ❖ **30 марта 2017**
Томичи представили разработки для Арктики на международном форуме.
Накануне томичи под руководством заместителя губернатора по научно-образовательному комплексу и инновационной политике Михаила Соськина презентовали разработки для Арктического региона на IV международном форуме «Арктика — территория диалога» в Архангельске. Региональный стенд посетил исследователь Арктики и Антарктики, крупный российский ученый-океанолог Артур Чилингаров.
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **27 марта 2017**
Тюменские школьники создали аэропорт и работа с видеозрением.
В Москве завершился Всероссийский робототехнический фестиваль «РобоФест–2017». Задача «РобоФеста» – подготовка инженерной смены для российской промышленности. Отрасли уже сейчас нужны специалисты, способные работать со сложными системами интеллектуального управления и роботизированными комплексами, потребность в таких профессионалах будет только расти.
Admtyumen.ru.
- ❖ **27 марта 2017**
Первый российский долларовый миллиардер-инноватор будет из Тюмени.
Здесь продукты НИОКР получают инструменты коммерциализации, способные привести к взрывному росту инновационных компаний: тюменская компания «Объединение когнитивных ассоциативных систем» (ОКАС) объявила об успешной реализации проекта создания когнитивных систем, которые работают как нейросети. Мозг человека — сложнейшая вещь, но он состоит из типовых модулей. Очень важно это понять и воспроизвести в технических системах.
[Эксперт Урал](#).
- ❖ **27 марта 2017**
Три источника и три составных части инвестиционного успеха.
Продолжение крупных промышленных проектов, «малая индустриализация» в муниципалитетах и создание экосреды для инноваций — основа инвестиционной стратегии Тюменской области, считает губернатор Владимир Якушев. В инвестиционном реестре Тюменской области по итогам 2016 года 490 проектов с объемом вложений 1,6 трлн рублей.
[Эксперт Урал](#).
- ❖ **31 марта 2017**
Изобретения тюменских школьников покорили мир.
Линейный двигатель, комплекс химической и биологической разведки, прибор для контроля температуры и влажности почвы и воздуха, приборная электростанция – эти и другие изобретения показали тюменские школьники на Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее». Шесть почетных знаков, 12 призовых мест, 4 спецприза, 5 приглашений от комиссии Европейского союза и 5 путевок в научную школу «Академия юных» — таким весомым набором достижений пополнили копилку региона ребята.
Admtyumen.ru.
- ❖ **31 марта 2017**
Тюменские врачи-хирурги применили новую технологию и оформили патент на изобретение.
Во время рабочего визита губернатора Владимира Якушева в медсанчасть «Нефтяник» врачи рассказали ему об эксклюзивных методиках и технологиях лечения, которые они освоили в различных направлениях хирургии. За последние пять лет на базе клиники внедрено в хирургическую практику более 70 новых технологий.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **29 марта 2017**
Владимир Гутенёв: «Подготавливая кадры для промышленных предприятий, Ульяновская область формирует хороший экономический задел на будущее».
28 марта первый заместитель Председателя комитета Госдумы ФС РФ по промышленности принял участие в заседании комитета по информационно-коммуникационным технологиям Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Мероприятие прошло на базе Ульяновского государственного университета.
Ulgov.ru.
- ❖ **29 марта 2017**
Владимир Гутенёв: «Предприятия, подобные ульяновскому заводу «Искра», обеспечивают не только экономическую, но и оборонную мощь государства».
Первый заместитель Председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству посетил предприятие 29 марта в рамках рабочего визита в Ульяновскую область. По словам федерального эксперта, ульяновскому заводу удалось за короткий срок сделать многое не только с точки зрения повышения качества продукции, но и создания необходимой инфраструктуры, улучшения условий труда для сотрудников.
Ulgov.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
В Ульяновской области развивают станкостроение.
29 марта первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенёв встретился с руководителем предприятия японско-немецкого концерна DMG MORI в Ульяновске Алексеем Антипиным. Стороны обсудили перспективы развития отрасли.
Ulgov.ru.
- ❖ **30 марта 2017**
В Ульяновской области принята инновационная декларация.
Губернатор Ульяновской области подписал документ, предусматривающий использование информационных технологий для повышения качества жизни населения, сообщает правительство региона. «В декларации обозначены приоритетные направления деятельности, которые открывают возможности для сотрудничества с международными и российскими ИТ-компаниями по реализации проекта «Умный регион», - говорится в сообщении.
Интерфакс.
- ❖ **31 марта 2017**
Промышленные предприятия Ульяновской области успешно выполняют производственную программу.
По итогам работы за два месяца этого года индекс промышленного производства в регионе составил 110,1%. В Российской Федерации зафиксирован показатель 99,7% к соответствующему периоду предыдущего года. В настоящее время большую часть промышленности региона - свыше 70% - занимают обрабатывающие производства.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **28 марта 2017**
Ярославские учёные изобрели микроскопический аналог двигателя внутреннего сгорания.
Ярославские учёные изобрели микроскопический аналог двигателя внутреннего сгорания. Инновация может получить широкое применение в медицине.
[Городской телеканал.](#)

- ❖ **28 марта 2017**
В Петербурге создан Центр инновационных энергетических технологий.
В Санкт-Петербурге будет создан Центр инновационных научно-производственных энергетических технологий, сообщает пресс-служба петербургского комитета по энергетике. Соответствующее соглашение подписали гендиректор ГУП «ТЭК СПб» Игорь Фёдоров, гендиректор АО «Диаконт» Михаил Федосовский, гендиректор ОАО «Ленполиграфмаш» Кирилл Соловейчик, ректор Университета ИТМО Владимир Васильев, ректор Санкт-Петербургского Политехнического университета Андрей Рудской и директор Центрального научно-исследовательского и опытно-конструкторского института робототехники и технической кибернетики Александр Лопота.
[Коммерсантъ в Санкт-Петербурге.](#)

- ❖ **29 марта 2017**
Инновационное оборудование, изготовленное в Вологде, будут использовать в авиастроении.
Вологодская компания «Александра-Плюс» разработала ультразвуковую ванну для Арзамасского научно-производственного предприятия «Темп-Авиа». Оборудование уже отправлено к месту назначения.
[Vologda-portal.ru.](#)

- ❖ **30 марта 2017**
Компания из КНР планирует открыть на Урале первое производство пробирок для забора крови.
Китайская компания планирует открыть в Свердловской области первое производство инновационных пробирок для забора крови. Об этом сообщил председатель Наблюдательного совета научно-внедренческого биомедицинского технопарка "Новоуральский" Александр Петров в рамках форума содействия торгово-экономическому сотрудничеству, который проводится по инициативе Генерального консульства КНР в Екатеринбурге.
[ТАСС.](#)

- ❖ **30 марта 2017**
Ростовская область в 2017г утроит затраты на поддержку инвесторов.
Ростовская область в 2017 году направит на оказание господдержки инвесторам 900 млн рублей, сообщает управление информационной политики правительства региона. В прошлом году на эти цели было направлено 300 млн рублей.
[Интерфакс.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **29 марта 2017**
Японские медики впервые пересадили "перепрограммированные" стволовые клетки одного человека другому.
Житель Японии в возрасте 60 лет стал первым человеком в мире, которому пересадили клетки, созданные из индуцированных плюрипотентных стволовых клеток (iPSCs) другого человека, сообщили исследователи на пресс-конференции. Операция была проведена в медицинском центре города Кобе (префектура Хиого).
[Вести.RU](#).
- ❖ **29 марта 2017**
Компания Amazon запустила центр инноваций в сфере облачных вычислений.
Amazon Web Service /AWS/, подразделение компании Amazon по облачным вычислениям, в городе Циндао /провинция Шаньдун, Восточный Китай/ запустило свой первый в мире совместный центр инноваций. Центр нацелен на предоставление услуг в области сетевого обслуживания, новых технологий, облачных вычислений и больших данных, а также оказание финансовой и сервисной поддержки начинающим предприятиям во всем мире.
[ИА "Синьхуа"](#).
- ❖ **30 марта 2017**
Появятся светофоры для людей, страдающих зависимостью от гаджетов.
Власти нидерландских городов Эрбек и Бодегравен решили пойти навстречу любителям гаджетов. Они установили специальные светофоры для тех, кто ходит по улицам, уткнувшись в телефоны или планшеты.
[Вести.RU](#).
- ❖ **30 марта 2017**
В Китае появятся 30 государственных показательных зон по внедрению высоких технологий в сельское хозяйство.
30 показательных зон и 300 технопарков государственного значения планируется создать в Китае к 2020 году с целью внедрения высоких технологий в сельское хозяйство. Об этом стало известно на Всекитайском совещании по вопросам сельскохозяйственной науки и технологий, которая проходит с 29 по 30 марта в Сямэне /провинция Фуцзянь, Восточный Китай/.
[ИА "Синьхуа"](#).
- ❖ **30 марта 2017**
Нанотехнологии помогут создать искусственный фотосинтез.
Нanomатериалы помогут использовать солнечный свет для управления химическими реакциями, в частности искусственным фотосинтезом. К такому выводу пришли химики британского Имперского колледжа, Гарвардского университета и Университета Дуйсбурга - Эссена (Германия), сделавшие открытие в области поглощения и накопления энергии Солнца в процессе изучения свойств наноматериала из серебра.
[ТАСС](#).
- ❖ **31 марта 2017**
Китайские солнечные батареи научились генерировать электричество даже ночью.
Китайские ученые разработали инновационные солнечные батареи, которые могут генерировать электричество даже ночью и при плохой погоде. Статьи об изобретении появились сразу в нескольких известных международных научных журналах : ACS Nano, Nano Energy, Chemistry: A European Journal.
[ИА "Синьхуа"](#).