

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
11 – 17 декабря 2017 года**

Государственные структуры



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

- ❖ **13 декабря 2017**
Российская композитная отрасль будет обеспечена отечественным сырьем.
Компания «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» планирует внедрить новые технологии в производство стекловолокна, провести модернизацию оборудования и увеличить мощности предприятия на 31% за счет поддержки Фонда развития промышленности. ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» (совместное предприятие ПАО «Татнефть» и немецкой компании «Прайсс-Даймлер Групп») планирует реализовать на территории особой экономической зоны «Алабуга» инвестиционный проект.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Денис Мантуров провел рабочую встречу с губернатором Ульяновской области Сергеем Морозовым.
Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров высоко оценил выполнение условий специального инвестиционного контракта представителями станкоинструментальной отрасли – компанией DMG Mori совместно с ООО «Ульяновский станкостроительный завод» (г. Ульяновск). В свою очередь, Сергей Морозов подтвердил, что все параметры СПИК выполняются в соответствии с требованиями и обсудил с Министром дополнительные возможности поставки станков, производимых в рамках СПИК, на различные предприятия России.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Глава Минпромторга России открыл новый производственный комплекс на площадке завода «Липецкцемент» холдинга «ЕВРОЦЕМЕНТ групп».
15 декабря, Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, глава Администрации Липецкой области Олег Королев и председатель Совета директоров АО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп» Филарет Гальчев дали старт работе нового производственно-логистического комплекса упаковки, паллетирования и отгрузки цемента на предприятии «Липецкцемент». Комплекс позволяет отгружать до 10 000 тонн цемента в сутки и увеличить скорость отгрузки продукции более, чем в 5 раз.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
В Липецке состоялся координационный совет по вопросам развития промышленности строительных материалов.
15 декабря 2017 года в г. Липецке Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров провел заседание Координационного совета «Развитие промышленности строительных материалов в Российской Федерации», а также ознакомился с выставкой продукции предприятий промышленного комплекса региона. В своем выступлении глава ведомства напомнил, что полномочия по реализации госполитики в отрасли производства стройматериалов были переданы Минпромторгу России только в 2015 году.
Minpromtorg.gov.ru.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

❖ **14 декабря 2017**
Елена Астраханцева приняла участие в выставке «ВУЗПРОМЭКСПО – 2017».

13 декабря заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елена Астраханцева приняла участие в торжественной церемонии открытия и деловых мероприятиях V ежегодной национальной многоотраслевой выставки «ВУЗПРОМЭКСПО – 2017», организованной Министерством образования и науки Российской Федерации. В церемонии торжественного открытия выставки приняли участие Первый заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Валентина Переверзева, Елена Астраханцева, генеральный директор АО «Российская венчурная компания» Александр Повалко, ректор ФГБУ ВО «Южный федеральный университет» Марина Боровская, ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» Михаил Стриханов, первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы РФ по науке и наукоемким технологиям Владимир Кононов.

[Msx.ru](http://msx.ru).

❖ **15 декабря 2017**
Минсельхоз России и РАН подписали соглашение о сотрудничестве.

15 декабря министр сельского хозяйства России Александр Ткачев и президент Российской академии наук Александр Сергеев подписали соглашение о сотрудничестве между Минсельхозом и Российской академией наук. Документ направлен на обеспечение научно-технического развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере.

[Msx.ru](http://msx.ru).



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

❖ **11 декабря 2017**
Опорные вузы реализуют в регионах страны 136 стратегических проектов.

Статус опорных сегодня имеют 33 университета. В интересах развития регионов опорные вузы реализуют 136 стратегических проектов. Проект по внедрению инновационных методов получения и использования лекарственного сырья природного происхождения и лекарственных средств на его основе внедряет опорный Алтайский государственный университет (АлтГУ).

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

❖ **15 декабря 2017**
Учёные из Томска предложили применять новый раствор для тушения пожаров.

Учёные Томского политехнического университета (ТПУ) изобрели эффективный способ тушения лесных пожаров с воздуха: добавление в воду небольшого количества разнообразных, но простых и не дорогостоящих примесей позволяет значительно увеличить площадь, на которую распыляется раствор. Статья о технологии опубликована в журнале International Journal of Thermal Sciences.

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

❖ **15 декабря 2017**
51 вуз признан университетским центром инновационного, технологического и социального развития регионов.

14 декабря на Межвузовском форуме «Опорные университеты – драйверы развития регионов» объявили итоги конкурсного отбора университетских центров инновационного, технологического и социального развития регионов в рамках приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций». Заявки на участие в конкурсе поступили от 121 вуза из 63 субъектов Российской Федерации.

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



- ❖ **11 декабря 2017**
Сибирские ученые предложили новый способ синтеза тонких ферромагнитных пленок для микросхем.
Коллектив российских ученых синтезировал тонкие кристаллические ферромагнитные пленки и разработал технологию придания им нужной формы. Такие пластины могут использоваться в электронных и спинтронных микросхемах.
Fano.gov.ru.
- ❖ **12 декабря 2017**
Красноярские ученые разработали антимикробные покрытия из бактериальной целлюлозы.
Ученые Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр СО РАН», подведомственного ФАНО России, разработали композитные пленки из бактериальной целлюлозы, нагруженные антибиотиками и наночастицами серебра. Исследования проводились совместно с Сибирским федеральным университетом.
Fano.gov.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Российские ученые нашли способ, который уменьшит вредные выбросы тепловых электростанций в два раза.
Ученые Института теплофизики имени С.С. Кутателадзе СО РАН, подведомственного ФАНО России, совместно с коллегами из Сибирского федерального университета, Новосибирского государственного университета и Делфтского технического университета (Нидерланды) смоделировали процесс сжигания угля в котлах теплосиловых установок (ТЭЦ) и выяснили, уголь какого типа при сгорании дает меньше вредных выбросов. В результате удалось подобрать режим работы, при котором количество выбросов уменьшается в два раза.
Fano.gov.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Томские ученые разработали хирургический инструментарий, снижающий травматичность при операциях на сердце.
Томские ученые НИИ кардиологии Томского научно-исследовательского медицинского центра РАН (далее – Томский НИМЦ) разработали хирургический инструмент, способствующий снижению травматичности и кровопотери при операциях на сердце. Прибор представляет собой более совершенную альтернативу существующим методикам и не имеет аналогов в мире.
Fano.gov.ru.



- ❖ **13 декабря 2017**
МИД: Выступление С.В. Лаврова в ходе заседания российского Координационного совета Форума «Трианонский диалог».
Уважаемые коллеги, дамы и господа. Прежде всего хотел бы поблагодарить собравшихся здесь членов российского Координационного совета Форума гражданских обществ «Трианонский диалог» за активное участие в реализации инициативы президентов России В.В. Путина и Франции Э. Макрона, которая была выдвинута в ходе их встречи в Версале летом этого года в интересах упрочения доверия и взаимопонимания между нашими народами. Убежден, что ваши знания и опыт позволят вывести российско-французское взаимодействие по линии народной дипломатии на принципиально новый уровень.
i-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **11 декабря 2017**
В Ульяновске прошел финальный отбор проектов по программе «УМНИК».
6 декабря 2017 года в Ульяновском государственном университете прошел финал программы "УМНИК" Фонда содействия инновациям. Участие в торжественном открытии приняли министр развития конкуренции и экономики Ульяновской области Рустем Давлятшин, директор Научно-исследовательского технологического института им. С.П. Капицы УлГУ Александр Фомин и куратор программы "УМНИК" в ЦФО и ПФО Максим Цатурян.
Fasie.ru.
- ❖ **12 декабря 2017**
Молодые ученые томских вузов представили свои проекты на региональном финале «УМНИК».
29-30 ноября 2017 года в Томске прошел финальный отбор по программе «УМНИК» Фонда содействия инновациям. Финал проходил в рамках XIII Международной научно-практической конференции «Электронные средства и системы управления», посвященной 55-летию Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР).
Fasie.ru.



- ❖ **13 декабря 2017**
Впервые в России — новые возможности планирования лечения на системе «Кибер-нож».
11 декабря 2017 года в центре ядерной медицины в городе Уфа впервые в России произведена инсталляция современного программного обеспечения для лечения на системе «Кибер-нож». Программное обеспечение Mim Maestro предоставляет исключительные возможности по увеличению скорости планирования лечения и анализу эффективности проведенного лечения.
Rusnano.com.
 - ❖ **15 декабря 2017**
Объявлены победители конкурса «Технократ» 2017 года.
25 молодых ученых и специалистов стали победителями Всероссийского конкурса молодежных проектов по инновационному развитию бизнеса «Технократ» и получили гранты в размере по 500 000 рублей. Конкурс проводится в рамках программы «УМНИК» на площадке РОСНАНО с 2015 года.
Rusnano.com.
-



-
- ❖ **11 декабря 2017**
«Сколково» и китайская Shenzhen Capital Group могут создать совместный фонд помощи стартапам.
Фонд «Сколково» и крупнейший в Китае венчурный фонд Shenzhen Capital Group Co., Ltd в понедельник подписали меморандум о взаимопонимании, который в будущем может позволить создать механизм инвестирования в стартапы. Подписи под документом поставили председатель Правления Фонда «Сколково» Игорь Дроздов и председатель Правления Shenzhen Capital Group Ни Цзе Ванг.
Sk.ru.

 - ❖ **12 декабря 2017**
Фонд «Сколково» и «Янссен», фармацевтическое подразделение «Джонсон & Джонсон», заключили соглашение о сотрудничестве с целью поддержки научных проектов в области инноваций.
Старший вице-президент по инновациям Фонда «Сколково» Кирилл Каем и управляющий директор «Янссен» по развивающимся рынкам региона Европа, Ближний Восток и Африка Луис Диаз-Рубио подписали соглашение о сотрудничестве. Соглашение нацелено на поддержку научных фармацевтических проектов и исследовательской деятельности и предполагает финансовую поддержку исследовательских проектов в области фармацевтики.
Sk.ru.



- ❖ **12 декабря 2017**
РВК, АСИ и Фонд «Сколково» объявляют о старте Общественных консультаций по технологическим конкурсам НТИ.
12 декабря 2017 года в рамках конференции «Технологические конкурсы НТИ» РВК, АСИ и Фонд «Сколково» дали старт Общественным консультациям по технологическим конкурсам НТИ. Проведение обсуждений продлится до 31 января 2018 года.
Rvc.ru.

- ❖ **12 декабря 2017**
Объявлены результаты Национального рейтинга быстрорастущих компаний «ТехУспех-2017».
12 декабря 2017 года объявлены победители шестого ежегодного Национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех-2017», организованного РВК. Согласно итогам рейтинга, общая выручка технологических «газелей» по сравнению с прошлым годом увеличилась на 30% и достигла 285 млрд рублей.
Rvc.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **13 декабря 2017**
Рустэм Хамитов провёл заседание Правительства Башкортостана.
13 декабря Глава Башкортостана Рустэм Хамитов провёл заседание Правительства республики. Оно было посвящено утверждению Стратегии социально-экономического развития региона на период до 2030 года, Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в РБ на период до 2030 года, а также государственных программ «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности в РБ» и «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в республике».
Glavarb.ru.
 - ❖ **13 декабря 2017**
В Башкортостане принята стратегия развития предпринимательства до 2030 года.
13 декабря на заседании Правительства Башкортостана, прошедшем под председательством Главы республики Рустэма Хамитова, одобрены основные положения Стратегии развития малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан на период до 2030 года. Документ представил на утверждение председатель профильного Госкомитета РБ Вячеслав Гилязитдинов.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **14 декабря 2017**
«УралПромТехСервис» инвестирует в экономику Белебей.
Между Минэкономразвития Республики Башкортостан, администрацией моногорода Белебей и ООО «УралПромТехСервис» подписано соглашение об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития «Белебей». Деятельность данного резидента направлена на ремонт, монтаж машин и оборудования.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **14 декабря 2017**
Реестр приоритетных инвестпроектов Башкортостана дополнен проектами по строительству завода по производству белого цемента и косметических и текстильно-вспомогательных веществ.
В Перечень приоритетных инвестиционных проектов Башкортостана включены два проекта с общим объемом инвестиций 2,9 млрд рублей и созданием 360 новых рабочих мест. Речь идет о первом этапе строительства завода по производству белого цемента, микрокальцита и сухих строительных смесей производительностью 424 тыс. тонн в год в Абзелиловском районе Республики Башкортостан.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **16 декабря 2017**
Башкортостан и Якутия определили вехи сотрудничества до 2020 года.
16 декабря в рамках деловой программы Дней Якутии в Москве Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов и Премьер-министр Правительства Республики Саха (Якутия) Евгений Чекин подписали план мероприятий на 2018-2020 годы по реализации Соглашения между двумя республиками о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве. План конкретизирует на межправительственном уровне ранее подписанное главами регионов рамочное соглашение о сотрудничестве.
Pravitelstvorb.ru.
-



Республика Мордовия

- ❖ **12 декабря 2017**
«Road Show Interlight Moscow & Light & Building».
С целью повышения осведомленности компаний инновационного кластера Республики Мордовия о возможностях выставок «Interlight Moscow» и «Light & Building» на базе АУ «Технопарк-Мордовия» состоялось «Road Show Interlight Moscow & Light & Building». Модератором мероприятия выступил Долин Евгений Владимирович – Генеральный директор Ассоциации Производителей Светодиодов и Систем на их основе.
Technopark-mordovia.ru.
- ❖ **12 декабря 2017**
Результаты конкурса на предоставление статуса резидента.
Организатор конкурса Автономное учреждение «Технопарк – Мордовия» сообщает об окончании проведения конкурса на предоставление статуса резидента технопарка в сфере высоких технологий в Республике Мордовия, объявленного 9 октября 2017 г. По результатам конкурса победителями признаны ООО «Санлайт», ООО «Кардиотекстиль», ООО «ПринтоСенс», ООО «Негорючие системы», ООО «ПЦ «ЭлементПро», ООО «Компаунд Плюс», ООО «Ювелирный альманах».
Technopark-mordovia.ru.
- ❖ **12 декабря 2017**
Хомяки принесли победу в Сколково кванторианцам из Мордовии.
Первым большим успехом воспитанников детского технопарка Мордовии обернулась их поездка в Сколково. Там проходил финальный этап Всероссийских научно-инженерных соревнований «Кванториада». Участниками стали более 200 ребят из Кванториумов, действующих в 23 регионах страны.
Известия Мордовии.
- ❖ **15 декабря 2017**
В Саранске будет запущен многофункциональный производственный кластер химического контрактного производства.
25 декабря 2017 г. состоится технический запуск многофункционального производственного кластера химического контрактного производства «ЭлементПро» (ООО «Производственный центр «ЭлементПро»), который будет располагаться в Центре экспериментального производства АУ «Технопарк-Мордовия». Единственный в своём роде Центр является одной из точек роста нанотехнологической отрасли России и будет производить функциональные аддитивы (концентраты) на основеодностенных углеродных нанотрубок (УНТ), произведённых по уникальной технологии мировым лидером в области производства УНТ - российской компанией OCSiAl (г. Новосибирск).
E-mordovia.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
В Мордовии названы лучшие экспортеры.
На заседании Совета Союза «Торгово-промышленной палаты Республики Мордовия», где обсуждались вопросы развития экспортного потенциала предприятий республики и их участия в программе импортозамещения, подведены итоги регионального конкурса «Лучший экспортер года». Наград и Дипломов удостоены: за 3-е место – ООО «Светорезонанс»; за 2-е – ООО «Карпай»; за 1-е – ООО «Оптикэнерго». В номинации «Открытие года» победа присуждена ЗАО «Оптическое волокно», первому и единственному в России заводу по производству телекоммуникационного оптического волокна.
Известия Мордовии.



Республика Татарстан

- ❖ **11 декабря 2017**
Рустам Минниханов: В Татарстане за последние 5 лет количество ИТ-предприятий выросло на 60 процентов.
Цифровая экономика – перспективное направление развития, как для России, так и для Татарстана. Реализация её принципов предполагает внедрение цифровых технологий во многие сферы деятельности общества: государственное управление, промышленность, медицину, образование. Об этом заявил Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов в ходе объединённого пленарного заседания чемпионата Digital Skills и Всероссийской научно-практической конференции «Подготовка ИКТ кадров для цифровой экономики России».
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **13 декабря 2017**
В Милане подписан ряд соглашений.
Ряд соглашений был подписан в Милане в рамках делового форума «Италия – Татарстан». Так, было подписано соглашения между Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан, Ассоциацией промышленников Италии в России и Ассоциацией промышленников Ломбардии. Со стороны Татарстана документ подписал министр промышленности торговли РТ Альберт Каримов.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **13 декабря 2017**
Рустам Минниханов встретился с президентом и председателем правления компании Pirelli Марко Тронкетти Провера.
С президентом и председателем правления компании Pirelli Марко Тронкетти Провера встретился Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Встреча состоялась в рамках рабочего визита Рустама Минниханова в Милан. Ранее делегация Республики Татарстан во главе с Рустамом Миннихановым посетила инжиниринговый центр компании Pirelli.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Президент Татарстана: В республике ведется активная работа по развитию новых перспективных инновационных проектов.
Расширенное заседание наблюдательного совета Инвестиционно-венчурного фонда РТ (ИВФ РТ) провел сегодня Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. В работе принял участие Премьер-министр Татарстана Алексей Песошин. Мероприятие прошло в ГТРК «Корстон» в формате совместного заседания попечительского и наблюдательного советов фонда при участии федеральных и международных партнеров.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Рустам Минниханов наградил победителей конкурса «50 лучших инновационных идей для Татарстана».
14 декабря в казанском ГТРК «Корстон» состоялось награждение победителей XIII конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан». Наград удостоились 139 конкурсантов по восьми номинациям. В мероприятии приняли участие Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и Премьер-министр Татарстана Алексей Песошин.
Prav.tatarstan.ru.



Алтайский край

- ❖ **11 декабря 2017**
Воспитанники детского технопарка Алтайского края вошли в число победителей всероссийских соревнований «Кванториада-2017».
Всероссийские научно-инженерные соревнования «Кванториада-2017» прошли 8-10 декабря в инновационном центре «Сколково». В заочном этапе участие приняли около тысячи человек из разных регионов России. В финал вышли 44 команды - 200 учащихся.
Altairegion22.ru.
- ❖ **12 декабря 2017**
Церемония вручения премий Алтайского края в области науки и техники.
12 декабря в администрации Алтайского края состоялась торжественная церемония вручения премий Алтайского края в области науки и техники. Премии вручили губернатор Александр Карлин и председатель Алтайского краевого Заксобрания Александр Романенко.
Altstu.ru.
- ❖ **13 декабря 2017**
В Алтайском крае завершено строительство объектов инфраструктуры особой экономической зоны «Бирюзовая Катунь».
11 декабря состоялись мероприятия, посвященные завершению строительства объектов инфраструктуры особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь». В мероприятиях приняли участие представители Правительства Алтайского края, Минэкономразвития России, АО «Особые экономические зоны» (Москва), администрации Алтайского района, генеральной подрядной и управляющей организаций. Состоялось рабочее совещание и осмотр объектов резидентов.
Altairegion22.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Алтайская инновационная компания вошла в топ-15 рейтинга «ТехУспех-2017».
Алтайский завод прецизионных изделий вошел в ежегодный национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех-2017». Его традиционно составляет Российская венчурная компания (РВК) в партнерстве с PwC, Ассоциацией инновационных регионов России и Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики». Алтайская компания по итогам отбора включена в топ-15 компаний «ТехУспеха» по экспорту.
Altairegion22.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Губернатор Александр Карлин: Между Алтайским краем и Монголией активизируются торгово-экономические связи.
15 декабря состоялась рабочая встреча главы региона Александра Карлина с Генеральным консулом Монголии в Кызыле Российской Федерации Баасанжав Ганцэцэг. Во встрече также приняли участие начальник управления края по внешним связям, туризму и курортному делу Юрий Захаров и и.о. руководителя территориального органа - представителя МИД России в Барнауле Дмитрий Петров. Стороны обсудили дальнейшее развитие торгово-экономических, гуманитарных и культурных связей между Алтайским краем и Монголией.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **12 декабря 2017**
Красноярский край и руководители крупнейших бизнес-структур договорились о взаимодействии в регионе.
Временно исполняющий обязанности Губернатора Красноярского края Александр Усс подписал Меморандум о взаимодействии при реализации крупных инвестиционных проектов на территории Красноярского края с владельцами и руководителями крупнейших компаний, работающих в регионе – "Еп+", группы СУЭК-СГК и "Норникеля". Документ предусматривает суммарные инвестиции порядка 584 млрд рублей и направлен на устойчивое развитие края.
Krskstate.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
В Ассоциации европейского бизнеса состоялась презентация Красноярского края.
В Москве состоялась встреча временно исполняющего обязанности Губернатора края Александра Усса и генерального директора Ассоциации европейского бизнеса (АЕБ) Франка Шауффа. Участниками встречи также стали руководители компаний Ассоциации, глава Постоянного представительства Красноярского края при Правительстве РФ Андрей Вольф, члены Правительства региона.
Krskstate.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
В Красноярском крае с визитом находится делегация Маньчжурии (КНР).
В крае с визитом находится делегация города Маньчжурии автономного района Внутренняя Монголия Китайской Народной Республики, во главе с первым секретарем горкома Коммунистической партии Китая господином Чэнь Лисинем. Цель визита - развитие торгово-экономических связей с Красноярским краем и его столицей.
Krskstate.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Новый датчик водорода учёных СФУ сможет диагностировать болезни.
Учёные Сибирского федерального университета вместе с новосибирскими коллегами объединили полезные свойства фталоцианинов металлов и палладиевых мембран, чтобы создать активные слои датчиков для определения водорода. Такая операция значительно увеличивает чувствительность сенсоров.
News.sfu-kras.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Предприятиям края рассказали о сертификации инновационной и нанопродукции.
В Красноярском региональном инновационно-технологическом бизнес-инкубаторе (КРИТБИ) состоялся семинар «Стандартизация и сертификация инновационной и нанотехнологической продукции как инструмент конкурентного преимущества малого и среднего предпринимательства». Открывая мероприятие, исполнительный директор КРИТБИ Антон Нарчуганов рассказал о комплексе мер по созданию условий в крае для развития инновационных и нанотехнологических компаний.
НИА «Красноярск».



Пермский край

- ❖ **11 декабря 2017**
Пермь откроет крупнейший в Восточной Европе конкурс стартапов.
В феврале 2018 года стартует Open Innovations Startup Tour – самое масштабное в России мероприятие по поиску перспективных инновационных проектов и развитию компетенций начинающих стартап-команд. Его организует Фонд «Сколково» при содействии других национальных институтов развития. Первым городом тура станет Пермь.
Permkrai.ru.
- ❖ **11 декабря 2017**
Искусственная мышца и греющие перчатки. В ПГНИУ прошел конкурс выпускников Центра робототехники.
В ПГНИУ прошел конкурс выпускных проектов учеников Центра робототехники и интеллектуальных систем Пермского университета. Участники представили искусственную мышцу, машинку с использованием теории эмоциональных роботов, греющие перчатки и многое другое. Всего к защите был представлен 21 проект – греющие перчатки, миниферма, искусственная мышца, чайник с удаленным управлением и машинка с использованием теории эмоциональных роботов.
Psu.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Делегация ПНИПУ посетила Хуачжунский университет науки и технологии (КНР).
С 4 по 8 декабря 2017 года делегация Пермского политехнического университета под руководством начальника Управления науки и инноваций профессора Дмитрия Трушникова посетила Хуачжунский университет науки и технологии (ХУНТ) в рамках выполнения работ по реализации международного исследовательского проекта рамочной программы БРИКС по научно-техническому и инновационному сотрудничеству под названием «Гибридный процесс изготовления деталей для аэрокосмической отрасли: моделирование, верификация и разработка программного обеспечения» (“Hybrid Manufacturing of Aerospace Parts: Software Modeling, Simulation, Verification and Development” (HMAero)). Сотрудничество по реализации международного исследовательского проекта подразумевает участие трех разных стран БРИКС.
Psu.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Пермский Политех представил на национальной выставке ВУЗПРОМЭКСПО-2017 свои передовые разработки.
13 декабря 2017 года в центральном выставочном комплексе «Экспоцентр» (г. Москва) начала свою работу V ежегодная национальная выставка-форум ВУЗПРОМЭКСПО-2017, организованная Министерством образования и науки Российской Федерации. Среди ведущих вузов РФ свои инновационные научные разработки представляет Пермский национальный исследовательский политехнический университет.
Pstu.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Пермский край отправил три заявки на регистрацию территорий социально-экономического развития.
Министерство территориального развития Пермского края направило в Министерство экономического развития РФ заявки на получение статуса территорий опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) для трех моногородов – Красновишерска, Нытвы и поселка Юго-Камский. «Создание территории опережающего социально-экономического развития — инструмент, открывающий представителям малого и среднего бизнеса возможности для дальнейшего развития», — подчеркивал ранее губернатор Пермского края Максим Решетников.
Permkrai.ru.



Иркутская область

- ❖ **11 декабря 2017**
Опытно-промышленную установку для предварительного нагрева новых анодов теплом технологических газов разработали в ИРНТУ.
Сотрудники Инновационно-технологического центра ИРНТУ изготовили опытно-промышленную установку для предварительного нагрева новых анодов теплом технологических газов. Работа проведена в рамках создания инновационной технологии эффективного использования тепловой энергии анодных газов опытного участка РА-550 по Постановлению Правительства № 218, которое направлено на кооперацию вузов и промышленных предприятий.
lstu.edu.
- ❖ **12 декабря 2017**
Региональные проекты фундаментальных исследований профинансируют на сумму 20 млн рублей.
Правительство Иркутской области и Российский Фонд Фундаментальных исследований подвели итоги конкурса научных работ, выполняемых в интересах развития Иркутской области. Участниками конкурса стали как физические лица, так и коллективы научных работников, аспирантов, студентов.
lrkobl.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
В Правительстве региона состоялось заседание Инвестиционного совета.
14 декабря в Правительстве региона состоялось заседание Инвестиционного совета под руководством Губернатора Иркутской области Сергея Левченко. На заседании были рассмотрены два новых инвестпроекта, а также проект регионального закона «Об инвестиционной политике в Иркутской области».
lrkobl.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Германское патентное ведомство выдало сертификат на изобретение в области металлургии, авторами которого являются сотрудники ИРНТУ, ИТЦ «РУСАЛ» и СФУ.
Устройство охлаждения отходящих технологических газов металлургических производств, транспортируемых по газоходной сети зарегистрировано в ноябре в Германском патентном ведомстве (N 20 2017 105 591). Сертификат на полезную модель получил творческий коллектив сотрудников Иркутского национального исследовательского технического университета, Инженерно-технологического центра Объединенной Компании «РУСАЛ» и Института металлургии и материаловедения Сибирского федерального университета.
lstu.edu.
- ❖ **16 декабря 2017**
В Иркутской области подвели предварительные итоги по улучшению делового и инвестиционного климата.
В Правительстве Иркутской области состоялось заседание рабочей группы («проектного офиса») по улучшению делового и инвестиционного климата в регионе. В рамках проведенного совещания под руководством заместителя Председателя областного Правительства Антона Логашова были подведены промежуточные итоги достижения показателей целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности Иркутской области.
lrkobl.ru.



Калужская область

- ❖ **13 декабря 2017**
Первая церемония вручения премии «Калужский БИЗНЕС» прошла в Калуге.
8 декабря 2017 впервые в Калуге прошла первая церемония вручения ежегодной региональной премии «Калужский БИЗНЕС» по версии 2017 года. Торжественную церемонию вручения наград Премии открыл генеральный директор ООО «Калужские новости» Андрей Мазов.
[Калужские новости.](#)
- ❖ **14 декабря 2017**
Анатолий Артамонов: «Калужская область заинтересована в дальнейшем развитии сотрудничества с ОАО «РЖД».
13 декабря в Москве губернатор области Анатолий Артамонов принял участие в итоговом заседании правления ОАО «Российские железные дороги». На мероприятии присутствовали заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель совета директоров ОАО «РЖД» Аркадий Дворкович, представители руководства профильных федеральных министерств, главы ряда российских регионов, руководители транспортных компаний, международные партнеры.
[Arrko.ru.](#)
- ❖ **14 декабря 2017**
Бизнес-форум «ЭТНОМИР – площадка развития малого и среднего бизнеса».
20 декабря 2017 года в культурно-образовательном центре «ЭТНОМИР» (Калужская область, Боровский район, 90 км от МКАД) состоится бизнес-форум «ЭТНОМИР – площадка развития малого и среднего бизнеса». Организаторами мероприятия являются АО «Федеральная Корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» и культурно-образовательный центр «ЭТНОМИР» при поддержке Агентства стратегических инициатив» (АСИ).
[Kaluganews.ru.](#)
- ❖ **15 декабря 2017**
В Калужской области возобновили производство внедорожников.
15 декабря на калужском автозаводе ООО «ПСМА Рус» губернатор области Анатолий Артамонов принял участие в торжественном мероприятии по случаю возобновления производства дизельного внедорожника Mitsubishi Pajero Sport. В церемонии запуска линии участвовали представители руководства компании Mitsubishi Motors Corporation Rus - президент и главный исполнительный директор Наоя Накамура, директор департамента по корпоративной стратегии Тецуя Катори, заместитель генерального директора Исао Тагучи, а также генеральный директор ООО «ПСМА Рус» Николая Фебве.
[Admoblkaluga.ru.](#)
- ❖ **15 декабря 2017**
Калужская область выступает за повышение экологичности производства в стройиндустрии.
15 декабря в Липецке состоялось заседание Координационного совета по промышленности при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, которое провел руководитель ведомства Денис Мантуров. Участники мероприятия - представители руководства профильных федеральных структур, российских регионов, крупных предприятий и организаций стройиндустрии, добывающих компаний, научных учреждений - обсуждали вопросы развития промышленности строительных материалов в регионах России.
[Admoblkaluga.ru.](#)



Липецкая область

- ❖ **12 декабря 2017**
Липецкая область продолжает и развивает традиции точного машиностроения.
В рамках торжественной церемонии открытия нового завода по производству шлифовальных станков в Липецке подписано соглашение о сотрудничестве между ООО «ЛИПЕЦКМАШ» и Российской Ассоциацией производителей станкоинструментальной продукции «Станкоинструмент». Президент ассоциации Георгий Самодуров отметил, что Липецк всегда был центром станкостроения, и открытие завода здесь очень символично. Сегодня при поддержке федерального центра регион развивает отрасль, которая обеспечивает технологическую независимость и обороноспособность страны.
Admlip.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Липецкая область – в тройке лидеров с минимальным риском инвестирования.
XV Российский региональный инвестиционный конгресс состоялся сегодня в Москве с участием заместителя главы администрации Липецкой области Андрея Козодерова. Организатором ежегодного форума выступает крупнейшее в России международное рейтинговое агентство RAEX («Эксперт РА»), являющееся лидером в сфере рейтингования и исследовательско-коммуникационной деятельности.
Admlip.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Денис Мантуров открыл новый логистический центр EuroCement в Липецкой области.
Рабочая поездка министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова в Липецкую область началась с открытия нового производственно-логистического центра группы "Евроцемент". В церемонии принял участие глава региона Олег Королев.
Admlip.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Денис Мантуров и Олег Королев обсудили вопросы дальнейшего развития промышленного потенциала.
В ходе рабочей поездки в Липецкую область министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров сегодня провел рабочую встречу с главой региона Олегом Королевым. Обсуждались вопросы дальнейшего развития промышленного потенциала. «Липецкие предприятия активно участвуют в проекте развития кластеров», - отметил министр промышленности и торговли РФ.
Admlip.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Денис Мантуров провел в Липецкой области заседание Координационного совета по промышленности РФ.
В Липецкой области сегодня состоялось заседание Координационного совета «Развитие промышленности строительных материалов в Российской Федерации». Его провел Денис Мантуров. Обсуждались актуальные вопросы развития отрасли.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **11 декабря 2017**
Врио Губернатора Андрей Травников: Консолидация усилий власти, общественности и бизнеса — единственный способ обеспечить развитие региона и рост экономики.
Временно исполняющий обязанности Губернатора Новосибирской области Андрей Травников обозначил приоритеты социально-экономического развития Новосибирской области в 2018 году. Об основных направлениях работы в будущем году глава области сообщил на расширенном заседании Правительства 11 декабря.
Nso.ru.
- ❖ **12 декабря 2017**
Сибирские ученые установили причину цирроза печени.
Сотрудники лаборатории радиоуглеродных методов анализа НГУ совместно с коллегами из Института ядерной физики им. Г. И. Будкера (ИЯФ СО РАН) и Научно-исследовательского института экспериментальной и клинической медицины провели исследования скорости выведения метанола из организма лабораторных мышей и показали, что метанол необратимо связывается с элементами клеток печени, в частности с молекулами ДНК мышей, и разрушает ее. Для этого учёные использовали метод ускорительной масс-спектрометрии.
Nsu.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
В МФЦ Республики Тыва внедрена ИТ-система, разработанная в Академпарке.
Инновационная система Smart-Center, созданная в Академпарке, успешно запущена в более чем двадцати многофункциональных центрах Республики Тыва. Система позволяет оказывать населению государственные и муниципальные услуги в автоматизированном режиме по принципу «одного окна».
Academpark.com.
- ❖ **14 декабря 2017**
Ассоциация IT-компаний Хоккайдо: «Мы хотим вести бизнес с резидентами Технопарка».
11-13 декабря в Академпарке работала бизнес-миссия Хоккайдо, организованная при поддержке Агентства инвестиционного развития Новосибирской области. Северную префектуру Японии представляли сотрудник Хоккайдского департамента Министерства промышленности и торговли Японии Куросава Кадзухико, руководитель направления международного сотрудничества Ассоциации IT-компаний Хоккайдо Нияяма Нобусукэ и аналитик Центра международного сотрудничества Хоккайдо Ёсимура Синдзи.
Academpark.com.
- ❖ **14 декабря 2017**
Ученые НГУ изобрели катализатор, который поможет адаптировать электромобили под российские реалии.
Команде ученых из Новосибирского государственного университета и Института катализа СО РАН удалось придумать катализатор для реакции, работающей на увеличение пробега электромобилей. Электромобили приобретают все большую актуальность, поскольку улучшают экологическую обстановку на дорогах городов, обладают бесшумным ходом и неплохими динамическими характеристиками.
Nsu.ru.



Самарская область

- ❖ **11 декабря 2017**
Два новых инвестиционных проекта рассмотрены на заседании рабочей группы по инвестиционным проектам.
11 декабря в здании Правительства Самарской области состоялось 16-ое заседание рабочей группы по инвестиционным проектам при совете по улучшению инвестиционного климата в Самарской области под председательством заместителя министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Дмитрия Горбунова. В рамках встречи исполнительный директор Агентства по привлечению инвестиций Самарской области Игорь Короткий представил информацию о ходе реализации поручений, данных по итогам предыдущих заседаний.
Economy.samregion.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Дмитрий Азаров впервые посетил Тольятти в статусе главы региона.
14 декабря врио Губернатора Самарской области Дмитрий Азаров посетил Тольятти. Отметим, что это его первый рабочий визит в Автоград в качестве главы региона. Один из вопросов на встрече с жителями касался дальнейшей судьбы центральной площади Автозаводского района, которая расположена напротив ДКиТ на ул. Юбилейной. Напомним, в начале текущего года территорию напротив ДКиТ огородили строительным забором.
Samregion.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Три вуза Самарской области признаны центрами инновационного, технологического и социального развития региона.
14 декабря в Белгороде подведены итоги конкурса среди российских университетов на право участвовать в приоритетном проекте «Вузы как центры пространства создания инноваций». Заявки на участие в конкурсе в Министерство образования и науки РФ поступили от 121 вуза из 63 субъектов. По результатам отбора 51 вуз признан университетским центром инновационного, технологического и социального развития региона, в котором находится.
Samregion.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Самарская область и Госкорпорация «Ростех» подписали соглашение о сотрудничестве.
15 декабря в Москве врио Губернатора Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор Госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов подписали соглашение о сотрудничестве между Правительством Самарской области и Государственной корпорацией по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции. Дмитрий Азаров поблагодарил Сергея Чемезова за ту работу, которую Госкорпорация проводит на территории Самарской области.
Samregion.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
По итогам двадцатого единого экспертного совета технопарков на территории Самарской области отобрано 19 новых проектов.
13 декабря 2017 года под руководством врио вице-губернатора – министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александра Кобенко состоялся единый Экспертный совет технопарков на территории Самарской области. На заседании было рассмотрено 22 проекта компаний, претендующих на получение статуса резидента технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», из которых 19 было принято.
Economy.samregion.ru.



Томская область

- ❖ **12 декабря 2017**
В Минэкономразвития России обсудили реализацию концепции «ИНО Томск».
В Минэкономразвития России состоялось заседание федеральной рабочей группы по реализации концепции «ИНО Томск», участники которой обсудили подходы к реализации модели развития региона с высокой концентрацией исследований и разработок, инновационной инфраструктуры и производств. Заседание рабочей группы прошло под председательством директора департамента стратегического развития и инноваций Артема Шадрина.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **13 декабря 2017**
Томский «Полюс» стал лидером рейтинга «ТехУспех-2017».
По итогам 2017 года «Научно-производственный центр «Полюс» возглавил топ-15 инновационных компаний ежегодного национального рейтинга российских высокотехнологичных быстроразвивающихся компаний «ТехУспех-2017». Второе место в рейтинге заняла петербургская лаборатория «Вычислительная механика», тройку лидеров замыкает московская компания «Интеллектуальные социальные системы».
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Три томских университета стали победителями конкурса Минобрнауки по созданию центров инноваций.
Три томских университета по итогам конкурсного отбора, проведенного Министерством образования и науки РФ, стали участниками приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций». В число участников проекта вошли Национальный исследовательский Томский государственный университет, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, а также опорный Сибирский государственный медицинский университет. Итоги конкурса были объявлены в Белгороде на форуме «Опорные университеты — драйверы развития регионов».
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Томский «Атомик Софт» стал лауреатом Национальной премии в области импортозамещения.
АО «Атомик Софт» получил Национальную премию в области импортозамещения «Приоритет-2017» в номинации «Нефтегазовая промышленность» за создание и развитие «Альфа платформы» — программного решения для автоматизации технологических и производственных процессов. «Альфа платформа» пять лет успешно конкурирует на отечественном рынке с зарубежными решениями по промышленной автоматизации, помогая эффективно управлять и отслеживать тысячи производственных процессов на более чем 200 объектах нефтегазовой промышленности.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Томский и новгородский губернаторы подписали соглашение о сотрудничестве.
В администрации области 15 декабря прошла встреча руководства Томской и Новгородской областей. «Томск нескольких веков был столицей одной из крупнейших губерний России, а с Великого Новгорода Россия и началась, — сказал томский губернатор Сергей Жвачкин, открывая встречу. — Но не только это нас объединяет».
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **12 декабря 2017**
Лесохозяйственное производство в Исетском районе получило статус приоритетного инвестпроекта в области освоения лесов.
Инвестиционный проект ООО «Техномодель» «Проект производственного лесохозяйственного предприятия в Исетском районе» получил статус приоритетного. Соответствующий приказ подписал глава Министерства промышленности и торговли РФ Денис Мантуров. Статус приоритетного инвестпроекта позволяет его держателю получить участки лесфонда в аренду без проведения аукциона, при этом к ставкам арендной платы применяется коэффициент 0,5.
Admtyumen.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
«БАРС Груп» планирует получить тюменскую прописку.
«БАРС Груп», дочерняя компания Национального Центра Информатизации (входит в ГК Ростех), в 2018 году планирует стать резидентом Тюменского технопарка и расширять свое присутствие в регионе. Об этом заявил генеральный директор «БАРС Груп» Тимур Ахмеров на пресс-конференции с участием директора департамента информатизации Тюменской области Марии Рудзевич.
Admtyumen.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Год 2017-й: открытие в Тюменской области новых производств, увеличение численности населения, рост индекса промпроизводства.
Итоги социально-экономического развития региона в 2017 году подвели на расширенном заседании правительства Тюменской области с участием руководителей территориальных управлений федеральных органов государственной власти, а также глав администраций городских округов и муниципальных районов. Несмотря на все трудности, год получился плодотворным и насыщенным на достижения и открытия.
Admtyumen.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
В опорном вузе авторов лучших научных разработок поощрят на сумму 3 миллиона рублей.
В опорном вузе региона подвели итоги конкурса грантов на научные разработки и проекты, направленные на развитие ТИУ по трем номинациям: «Исследования по инициативной тематике», «Создание лабораторного/опытного образца» и «Апробация технологии или методики». В общей сложности победители получают 3 миллиона рублей. Конкурс грантов на научные разработки и проекты, направленные на развитие вуза призван стимулировать научно-исследовательскую работу и творческую активность молодых ученых ТИУ.
Tyuiu.ru.
- ❖ **17 декабря 2017**
Тюменский завод «Профмодуль» осваивает нефтегазовые технологии.
Тюменский завод «Профмодуль» получил возможность изготавливать специальные детали для нефтегазовой отрасли. Произошло это после установки токарного станка немецкого производства Taurus 550.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **12 декабря 2017**
В ТОСЭР «Димитровград» Ульяновской области зарегистрирован первый резидент.
11 декабря Министерство экономического развития РФ внесло компанию ООО «Призма» в федеральный реестр резидентов территорий опережающего социально-экономического развития. На сегодняшний день в Ульяновской области уже успешно работают две «точки роста». Речь идёт о промышленной зоне «Заволжье» и Портовой особой экономической зоне.
Ulgov.ru.
- ❖ **12 декабря 2017**
Ульяновское конструкторское бюро приборостроения стало лауреатом национальной премии в области импортозамещения «ПРИОРИТЕТ-2017».
Предприятие отмечено в номинации «Оборонпром» за одну из перспективных разработок вертолетного направления. В Ульяновской области ведется планомерная работа по реализации политики импортозамещения и тех задач, которые поставил Президент России Владимир Путин. Отрадно, что успехи в разработке продукции, замещающей зарубежные аналоги, сегодня демонстрируют предприятия регионального авиационного кластера.
Ulgov.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Ульяновск включен в список городов-участников стартап-тура «Открытые инновации» Фонда «Сколково».
Мероприятие пройдет в регионе 27-28 марта 2018 года и станет частью программы Года умных технологий и креативных индустрий в Ульяновской области, инициированного Губернатором Сергеем Морозовым. Напомним, стартап-тур «Открытые инновации» проводится Фондом «Сколково» при поддержке Правительства Российской Федерации с 2011 года.
Ulgov.ru.
- ❖ **14 декабря 2017**
Два ульяновских вуза получили статус федеральных инновационных площадок.
11 декабря Министерство образования и науки РФ опубликовало перечень, в который вошли УлГУ и УлГТУ. Сегодня университеты региона – это мощные инновационные площадки, на базе которых проходит большое количество мероприятий всероссийского и международного уровня.
Ulgov.ru.
- ❖ **15 декабря 2017**
Министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров высоко оценил выполнение условий СПИКа компанией DMG MORI и Ульяновской областью.
14 декабря Губернатор Сергей Морозов встретился с главой Минпромторга России. Стороны обсудили предварительные итоги работы промышленных предприятий региона, рассмотрели вопросы станко- и автомобилестроения, выполнение работы в рамках исполнения гособоронзаказа.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **11 декабря 2017**
Устройство ярославского изобретателя обеспечит чистой водой сельские районы региона.
Первая установка по очистке воды от солей железа, которую сконструировал житель Ярославской области Андрей Волков, начала работать в местном поселке Приволжский. Власти намерены помочь внедрить изобретение в жизнь, поддержав технологическую идею как инновационный стартап, и использовать установку в других населенных пунктах, где необходимо обезжелезивание воды.
[ТАСС.](#)

- ❖ **11 декабря 2017**
Разработка ЮУрГУ повысит надежность кабельных линий в городских сетях.
Профессор кафедры Политехнического института Южно-Уральского государственного университета Антон Коржов разработал решения по повышению надежности кабельных линий. Его проект позволит повысить эксплуатационную надежность и безопасность кабельных линий в условиях развития городских электрических сетей.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **13 декабря 2017**
Крупные российские компании заинтересовались разработками ингушских ученых по опреснению воды.
Ингушские ученые показали проекты по созданию высококачественных сорбционных материалов для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, очистки и опреснения воды на национальной выставке ВУЗПРОМЭКСПО. На демонстрационном стенде представлены инновационные разработки Ингушского госуниверситета.
[Интерфакс.](#)

- ❖ **13 декабря 2017**
Ученый ЮУрГУ разработал электродвигатель для аэрокосмической техники.
Коллектив учёных и инженеров Политехнического института Южно-Уральского государственного университета, в рамках Проекта 5-100 разработал высокоиспользованные бесколлекторные электродвигатели для аэрокосмической техники. Принцип действия такого двигателя следующий: на вращающейся части двигателя — роторе, располагается система постоянных высокоэффективных магнитов на редкоземельных элементах, а на статоре располагается система токопроводящих катушек.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **15 декабря 2017**
В Тамбовской области создадут инновационный научно-технологический центр.
Власти Тамбовской области приступили к разработке проекта инновационного научно-технологического центра "Мичуринская долина". "Проект "Мичуринская долина" — это инновационная площадка для научных исследований и разработок, их внедрения в сельскохозяйственное производство.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **17 декабря 2017**
Власти России и Китая создали в Пекине совместный инновационный парк будущего.
Правительство РФ и власти КНР объявили в воскресенье о создании на территории Пекинского наукограда "Российско-китайского инновационного парка будущего". Церемония открытия состоялась в присутствии представителей высшего руководства Китая, госучреждений, деловых и научных кругов двух стран в районе, где и будут осуществляться совместные научно-исследовательские проекты.
[ТАСС.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **11 декабря 2017**
Компания LG представила инновационную технологию для беспилотных автомобилей.
Компания LG Electronics анонсировала технологию, позволяющую значительно повысить безопасность беспилотных автомобилей. Автопроизводители рассчитывают, что разработанное техническое решение, предназначенное для "общения" автомобиля с окружающей средой, станет новым стандартом в области безопасности.
[ТАСС.](#)
- ❖ **14 декабря 2017**
Изобретатели из Нидерландов предложили технологию "зеленого" пластика.
Изобретатели из Нидерландов создали экологичный материал, который в будущем, как они полагают, может заменить пластик. Дизайнеры Эрик Кларенбеек и Маарте Дрос в качестве сырья использовали водоросли, а при производстве применили технологию 3D-печати.
[ТАСС.](#)
- ❖ **14 декабря 2017**
Физики из Испании создали самую легкую жидкость во Вселенной.
Ученые из Каталонии "вырастили" капли квантовой жидкости, которые обладают необычными свойствами и имеют рекордно низкую плотность, говорится в статье, опубликованной в журнале Science. "Наши калиевые капли во многом похожи на обычные капли воды – они обладают вполне определенными размерами, формой и массой, вне зависимости от того, куда бы мы их не поместили", — рассказывает Цезарь Кабрера (Cesar Cabrera) из Института науки и технологий Барселоны (Испания).
[РИА Новости.](#)
- ❖ **14 декабря 2017**
Британские врачи провели успешные испытания нового лекарства от гемофилии.
Британские врачи испытали новое лекарство от гемофилии, способное изменить подход к терапии самых тяжелых случаев этой неизлечимой болезни. Результаты данного эксперимента были опубликованы в научном журнале New England Journal of Medicine.
[ТАСС.](#)
- ❖ **15 декабря 2017**
Физики из Австралии близки к созданию первой квантовой микросхемы.
Физики и инженеры из Австралии выяснили, как можно "напечатать" полноценный квантовый компьютер из множества кубитов внутри миниатюрного кремниевого чипа, используя уже существующие технологии изготовления микропроцессоров. "Сейчас мы стоим на пороге очередного технологического "прыжка", который мог бы так же сильно поменять мир, как визит человека на Луну или создание первых персональных компьютеров", — заявил Эндрю Дзурак из университета Нового Южного Уэльса (Австралия).
[РИА Новости.](#)
- ❖ **16 декабря 2017**
Китай утвердил создание трех китайско-южнокорейских индустриальных парков.
Китай утвердил создание трех индустриальных парков в прибрежных районах, для того, чтобы привлечь инвестиции из Республики Корея. Согласно опубликованному Госсоветом КНР документу, данные парки, расположенные в уже существующих экономических зонах в пров. Цзянсу, Шаньдун и Гуандун соответственно, нацелены на расширение сотрудничества в сфере высокотехнологичных индустрий и улучшение экономических связей с РК.
[ИА «Синьхуа».](#)