

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
31 июля – 6 августа 2017 года**

Государственные структуры



- ❖ **1 августа 2017**
В Самаре открылось импортозамещающее производство зерновых сеялок.
01 августа 2017 компания «Евротехника» приступила к серийному выпуску прицепных крупногабаритных широкозахватных сеялок Condor и Citan в рамках проекта по локализации производства сельскохозяйственной техники немецкой компании AmazonenWerke. «Евротехника» инвестировала в новое производство 148,9 млн рублей, из них 71 млн рублей выдал ФРП в качестве льготного займа под 5% годовых.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
В Томской области запущено новое трикотажное производство.
Директор Департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и легализации оборота продукции принял участие в церемонии запуска нового производства трикотажного ворсового полотна на швейной фабрике «Царина», расположенной в Томской области. В новый цех фабрика инвестировала 75 миллионов рублей.
Minpromtorg.gov.ru.



- ❖ **31 июля 2017**
Проекты россиян высоко оценили на Международной выставке юных изобретателей в Японии.
В городе Нагоя (Япония) прошла 13-я Международная выставка юных изобретателей (International Exhibition for Young Inventors – IEYI), в которой приняли участие около 200 инноваторов от 6 до 19 лет из 20 стран мира. Россию на выставке представляли 11 школьников и студентов из Владивостока, Комсомольска-на-Амуре, Москвы, Перми, Санкт-Петербурга и Сарова.
Минобрнауки.рф.
- ❖ **2 августа 2017**
Минобрнауки России формирует сеть партнеров – компаний реального сектора экономики для решения научно-технологических задач.
В целях реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации Минобрнауки России формирует сеть партнеров – компаний реального сектора экономики по совместному решению научно-технологических задач. Партнерами могут стать компании, которые видят потенциальные возможности масштабирования бизнеса: развитие российского, выход или расширение присутствия на зарубежных рынках продуктов, услуг или технологий через решение научно-технических задач.
Минобрнауки.рф.



- ❖ **4 августа 2017**
На Форуме «Евразийская неделя» обсудят экспортный потенциал стран ЕАЭС.
Форум «Евразийская неделя» ежегодно проводится Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС) и Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) при поддержке глав правительств стран-участников. Мероприятие состоится в рамках Всемирной выставки Астана ЭКСПО-2017, соберет более 2000 участников из 25 стран и станет площадкой для совместной работы над стратегией развития ЕАЭС в условиях глобальных вызовов, повышения конкурентоспособности экономики Союза, формирования B2B-контактов и международных кооперационных проектов.
i-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **31 июля 2017**
Мониторинг деятельности объектов инфраструктуры поддержки МСП в Тюмени.
27-28 июля 2017 года Тюменский технопарк с деловым визитом посетили заместитель генерального директора Фонда Андрей Микитась и начальник отдела экспертизы и мониторинга Денис Толстых. Основная цель визита – мониторинг деятельности объектов инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства Тюменской области, получивших финансирование Мнэкономразвития России.
Fasie.ru.
 - ❖ **1 августа 2017**
В Томске на грант по «Развитию-НТИ» разрабатывают беспилотник для оценки эффективности сельхозугодий.
Томская компания «ИндорСофт» в рамках гранта по конкурсу "Развитие-НТИ" разрабатывает беспилотный летательный комплекс высокоточного земледелия для повышения урожайности культур и контроля залесённости полей. Для контроля заселенности по полученным с дрона данным разработчики томской компании впервые применили 3D-технологии.
Fasie.ru.
 - ❖ **2 августа 2017**
Приём заявок в рейтинг ТехУспех-2017 для компаний-участниц рейтинга предыдущих сезонов.
Открыт приём заявок в рейтинг ТехУспех-2017 для компаний-участниц рейтинга предыдущих сезонов. За четыре года своего существования рейтинг стал инструментом поиска, мониторинга и продвижения перспективных быстрорастущих средних технологических компаний, которые обладают высоким потенциалом лидерства, как на российском, так и на глобальном рынке.
Fasie.ru.
 - ❖ **3 августа 2017**
Открылся созыв II программы ТЕКНИОспринг Плюс (TECNIOspring Plus).
Представительство Правительства Каталонии в Москве информирует, что в июле 2017 года открылся созыв II программы ТЕКНИОспринг Плюс (TECNIOspring Plus) - www.tecniospring.eu). Программа направлена на стимулирование мобильности научных работников и ученых, имеющих опыт исследовательской деятельности проводится при софинансировании Европейского Союза (H2020 - Мероприятий Марии Склодовской-Кюри).
Fasie.ru.
-



- ❖ **3 августа 2017**
В Фонде перспективных исследований утвердили приоритетные задачи в области технологий квантовой обработки информации.
В Фонде перспективных исследований состоялось заседание межведомственной рабочей группы по развитию технологий квантовой обработки информации, сформированной в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации. Деятельность рабочей группы направлена на создание и актуализацию Дорожной карты по развитию квантовых технологий в России.
[Fpi.gov.ru](http://fpi.gov.ru).



- ❖ **31 июля 2017**
РБК и Faberlic запускают акселератор стартапов в индустрии моды на базе GenerationS.
Faberlic — крупнейшая российская парфюмерно-косметическая компания на рынке прямых продаж, производитель уникальной кислородной косметики, а также всей гаммы средств по уходу за кожей, декоративной косметики, продуктов для дома и здоровья, женской, мужской, детской одежды и аксессуаров и нижнего белья выступила Индустриальным партнером трека Creative в рамках GenerationS-2017, организованного РБК. Трек объединит стартапы в области моды и дизайна, новых медиа и маркетинга.
Rvc.ru.
- ❖ **1 августа 2017**
Прием заявок на треки «Новая энергия» и «Венчурный бизнес» конкурса Tech in Media'17 открыт.
Стартовал прием заявок еще на 2 тематических направления Всероссийского конкурса инновационной журналистики Tech in Media'17 (www.tech-in-media.ru), организованного АО «РБК»: «Новая энергия» и «Венчурный бизнес». Прием заявок на эти треки закончится – 25 сентября.
Rvc.ru.



- ❖ **2 августа 2017**
Фонд «Сколково» поддержал общенациональный конкурс «BPM-проект года».
Конкурс организован и проводится российской Ассоциацией профессионалов управления бизнес-процессами (ABPMP Russian Chapter) во взаимодействии с IT-кластером Фонда «Сколково». Целью конкурса является распространение передовых методов и технологий управления бизнес-процессами и административными регламентами через максимально широкое информирование об успешных российских проектах бизнес-сообщества, представителей государственных и муниципальных организаций, профессионалов в области управления и информационных технологий.
Sk.ru.



- ❖ **2 августа 2017**
Участники «ВИК.Нано 2017» разработают «солнечную черепицу» и нанопокрyтия для труб отопления.
Энергетическая компания «Т Плюс» и производитель фотоэлектрических модулей «Хевел» предложили свои технологические задачи участникам III Всероссийского инженерного конкурса в области нанотехнологий ВИК.Нано-2017 — им предложено разработать проекты «солнечной черепицы» и нанопыление для отопительных труб. Фонд инфраструктурных и образовательных программ проводит конкурс ВИК.Нано с 2015 года.
Rusnano.com.



Республика
Башкортостан

- ❖ **1 августа 2017**
Евгений Гурьев провёл заседание Проектного офиса по вопросам упрощения процедур ведения бизнеса в Башкортостане.
1 августа состоялось заседание Проектного офиса по реализации мероприятий в рамках участия Республики Башкортостан в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации. Мероприятие прошло под председательством заместителя Премьер-министра Правительства РБ – министра земельных и имущественных отношений Евгения Гурьева.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **1 августа 2017**
Правительство Башкортостана утвердило перечень тем научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям.
1 августа на заседании Президиума Правительства Республики Башкортостан, прошедшего под председательством Премьер-министра Правительства РБ Рустэма Марданова, был утвержден перечень приоритетных направлений научных исследований Академия наук РБ. «В разработке документа принимали участие не только научное сообщество республики, но и органы исполнительной власти РБ - потенциальные заказчики и потребители научно-технической продукции», – отметил президент Академии наук РБ Альфис Гаязов.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **2 августа 2017**
Рустэм Хамитов встретился с делегацией индонезийской провинции Западная Ява.
2 августа в Доме Правительства РБ Глава Башкортостана Рустэм Хамитов встретился с делегацией провинции Западная Ява Республики Индонезия, возглавляемой губернатором провинции Ахмадом Херьяваном. Стороны обсудили перспективы межрегионального сотрудничества и возможности реализации совместных проектов.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **2 августа 2017**
Делегация из Индонезии изучает экономические возможности Башкортостана.
2 августа в уфимском Конгресс-холле делегация провинции Западная Ява Республики Индонезия, возглавляемой губернатором провинции Ахмадом Херьяваном, обсудила перспективы межрегионального сотрудничества и возможности реализации совместных проектов с Республикой Башкортостан. Зарубежные гости внимательно ознакомились с презентацией экономического потенциала Башкортостана.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **4 августа 2017**
Инвесторов из Китая и Кумертау заинтересовал проект лауреата молодежного форума «iВолга» из Башкирии.
Инновационный проект по переработке овощей «Энергия Солнца» Эльвира Нафикова из Уфы заинтересовал предпринимателей из Китая и частных инвесторов из Кумертау. Напомним, в конце 2016 года постановлением Правительства РФ городу был присвоен статус территории опережающего социально-экономического развития.
ИА «Башинформ».
-



Республика Мордовия

- ❖ **2 августа 2017**
Владимир Волков: «Рузхиммашу» нужно продолжить завоевание внешних рынков».
Врио Главы Республики Мордовия Владимир Волков 2 августа провел рабочую встречу с генеральным директором компании «РМ Рейл» Павлом Овчинниковым, в рамках которой обсуждались итоги первого полугодия, планы по реализации новых проектов и расширению поставок продукции предприятия на экспорт. «Объемы производства на «Рузхиммаше» в текущем году увеличатся в два раза по сравнению с прошлым годом: будет выпущено более 4,5 тысячи вагонов, - доложил лидеру республики руководитель холдинга. – Более чем двукратное увеличение будет и на литейном производстве: за год планируется выпустить 6 тысяч вагонокомплектов».
E-mordovia.ru.

- ❖ **2 августа 2017**
Мордовский университет подписал соглашение с Федеральным институтом промышленной собственности и Вагоностроительной компанией Мордовии.
Федеральный институт промышленной собственности, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет и Вагоностроительная компания Мордовии заключили соглашение о создании Центра поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) 2-го уровня. Подписанный документ предусматривает создание ЦПТИ 2-го уровня на базе Вагоностроительной компании Мордовии.
Mrsu.ru.

- ❖ **4 августа 2017**
Владимир Волков: «Производство отечественных субстанций для антибиотиков нового поколения налажено в Мордовии».
Врио Главы Республики Мордовия Владимир Волков 4 августа посетил одно из крупнейших промышленных предприятий региона – завод «Биохимик». Лидер республики осмотрел работу основных производственных площадок, обсудил с руководством завода ключевые проекты, пообщался с работниками предприятия. Осмотр производства начался с лаборатории разработки лекарственных средств – важнейшей площадки с точки зрения стратегического развития.
E-mordovia.ru.

- ❖ **4 августа 2017**
Владимир Волков: "Модернизация промышленности Мордовии началась с "Саранскабеля".
Врио Главы Мордовии Владимир Волков посетил 4 августа ООО "Саранскабель". Лидер республики поздравил трудовой коллектив предприятия с 67 годовщиной со дня создания, обсудил вопросы модернизации производства, встретился с персоналом. Владимир Волков посетил ООО "Саранскабель" в дни, когда отмечается 67 лет, как Совет Министров СССР принял Постановление «О строительстве кабельного завода в Саранске».
E-mordovia.ru.

- ❖ **4 августа 2017**
Каждая третья российская лампочка производится на «Лисме».
На минувшей неделе врио Главы Мордовии Владимир Волков посетил одно из ключевых промышленных предприятий региона - ГУП РМ «Лисма». Руководитель республики на месте оценил нынешние темпы развития завода, ознакомился с ходом модернизации его мощностей и осмотрел ряд производственных линий. На встрече с трудовым коллективом были обозначены перспективные планы и задачи, связанные в том числе с решением социально-бытовых проблем.
[Вечерний Саранск](http://ВечернийСаранск).



Республика Татарстан

- ❖ **3 августа 2017**
Чехия и Татарстан намерены сотрудничать в сферах здравоохранения, туризма и науки.
Власти Татарстана и Южноморавского края Чехии планируют сотрудничать в сферах здравоохранения, туризма и науки, сообщил гейтман чешского края Богумил Шимек. "Я уверен, что такое сотрудничество, такая связь между двумя сильными регионами (Татарстаном и Южноморавским краем) создаст максимально выгодные условия для дальнейшего развития в области науки, исследований, разработок", - сказал Шимек во время встречи в Казани с главой Татарстана Рустамом Миннихановым.
[ТАСС.](#)
- ❖ **3 августа 2017**
ИТ-парк Татарстана до конца года запустит собственный венчурный фонд.
Формирование венчурного фонда будет происходить за счет средств управляющей компании ИТ-парка Татарстана, об этом сообщил директор ИТ-парка Антон Грачёв. «Сегодня мы создаем свой собственный венчурный фонд. Те деньги, которые мы накопили как прибыль управляющей компании, будем направлять на развитие компаний», - сообщил Грачёв.
[РБК.](#)
- ❖ **4 августа 2017**
Алексей Песошин провел заседание Наблюдательного совета Инвестиционно-венчурного фонда РТ.
Заседание Наблюдательного совета некоммерческой организации «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» провел сегодня Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин. Мероприятие прошло в Кабинете Министров Республики Татарстан. На повестке дня – вопросы, касающиеся текущей деятельности ИВФ РТ.
[Prav.tatarstan.ru.](#)
- ❖ **4 августа 2017**
ИТ-парк Татарстана остался единственным самоокупающимся в России.
Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» планирует увеличить годовую выручку с 9 до 10 млрд рублей. Все больше проектов приносит ИТ-центру Татарстана реальную прибыль и возможности для продвижения своих резидентов. Татарстанский ИТ-парк, локализованный двумя точками – в Казани и Набережных Челнах, считается единственным технопарком в России, который окупается за счет собственных средств.
[РБК.](#)
- ❖ **4 августа 2017**
Фонд развития моногородов поддержит финансами промпарк «Нижнекамск».
Представители ФРМ помогли сотрудникам промпарка «Нижнекамск» доработать пакет заявки для получения федеральных средств на строительство инфраструктуры, - сообщает пресс-служба Нижнекамского района Нижнекамск с рабочим визитом посетили представители Фонда развития моногородов Александр Сергиенко и Владимир Волошин, которые ознакомились с площадкой промпарка «Нижнекамск», расположенный в городской черте.
[РБК.](#)



Алтайский край

- ❖ **31 июля 2017**
Проект Центра молодежного инновационного творчества из Алтайского края стал победителем программы Фонда содействия инновациям.
Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд содействия инновациям) подвел итоги третьей очереди программы «Поддержка центров молодежного инновационного творчества». Всего на конкурс поступило 85 заявок, 24 из них рекомендованы к финансированию. По итогам отбора одним из победителей стало инновационное предприятие Бийска «Центр оптико-электронных технологий АлтГТУ» (ЦМИТ «Политех») с проектом «Всероссийский конкурс проектных работ молодежи «РобоПолитех».
Altairegion22.ru.

- ❖ **2 августа 2017**
В Алтайском крае запустили единственный в России мобильный асфальтобетонный завод немецкой фирмы.
В Камне-на-Оби работает модульный асфальтобетонный завод немецкой фирмы «Беннингхофен». Это первое в России предприятие типа МВА 1250, в мире их всего три. Мобильный завод монтировали специалисты-изготовители из Германии и Омска.
Altairegion22.ru.

- ❖ **2 августа 2017**
Фонд содействия инновациям выделил алтайскому предприятию трехмиллионный грант.
В Фонде содействия инновациям утвердили итоги конкурса по отбору проектов по программе «Старт». В списке заявок, рекомендованных для поддержки, есть проект от алтайской компании «Геомеханикс». В Министерстве экономического развития региона сообщают, что на конкурс компания представляла проект «Разработка оборудования для контроля состояния строительных конструкций на базе датчиков с волоконными решетками Брэгга и технологии их применения».
Altairegion22.ru.

- ❖ **3 августа 2017**
Алтайское научно-производственное предприятие получит 5 миллионов от Фонда содействия инновациям.
В конце июля в Фонде содействия инновациям утвердили результаты конкурсного отбора по программе «Бизнес-Старт». Из семи заявок к финансированию рекомендовали три. Одну из них подавало научно-производственное предприятие «ИнБиоТекс» из Алтайского края.
Altairegion22.ru.

- ❖ **4 августа 2017**
Алтайская компания «Сибэнергомаш-БКЗ» по программе импортозамещения возобновила производство оборудования по уникальной технологии.
4 августа на промплощадке «Сибэнергомаш-БКЗ» состоялась торжественная передача нового изделия для стратегического партнера - энергокомпании «Актобе ТЭЦ» Республики Казахстан. В цехах алтайского предприятия был изготовлен «барабан» - уникальный узел для комплектации котла Е-160-100. В предыдущий раз подобную продукцию энергокомпания «Актобе ТЭЦ» приобретала в Китае.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **1 августа 2017**
Учёные СФУ разработали гаджет на основе алмаза.
Исследователи СФУ и Технологического института сверхтвёрдых и новых углеродных материалов, используя собственное производство, создали акустоэлектронное устройство — пьезоэлектрическую слоистую структуру на основе синтетического монокристалла алмаза и плёнки нитрида алюминия с рабочим диапазоном частот от 1 до 20 ГГц. С помощью экспериментов и моделирования учёные подобрали такую оптимальную пьезоэлектрическую структуру, чтобы исполненный на ней композитный акустический резонатор (НВАР) обладал высоким значением добротности и работал наиболее эффективно.
News.sfu-kras.ru.
- ❖ **2 августа 2017**
Изобретение учёных СФУ получило награду самого престижного форума Европы.
Инновационная разработка учёных Сибирского федерального университета была удостоена серебряной медали 45-й Международной выставки изобретений Inventions Geneva. Выставка прошла с 29 марта по 2 апреля 2017 года в Международном выставочном центре PalExpo (Женева, Швейцария). Официальное подтверждение одержанной победы разработчики получили в конце июля.
News.sfu-kras.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Красноярские ученые создали "умные удобрения" для повышения урожайности растений.
Ученые федерального исследовательского центра "Красноярский научный центр СО РАН" (ФИЦ КНЦ СО РАН) и Сибирского федерального университета (СФУ) разработали "умные удобрения", для создания которых исследователи использовали таблетки из нитрата аммония в сочетании с биоразлагаемым полимером. Медленно разлагаясь, капсулы постепенно выделяют в почву питательные соединения. Таким образом, препараты нового поколения повысят эффективность использования подкормки, что позволит улучшить урожайность растений и снизить экологическую нагрузку на окружающую среду.
Krskstate.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Студент СФУ предложил способ борьбы с криминальными врезками в нефтепровод.
Студент Института нефти и газа Сибирского федерального университета Вячеслав Пачковский стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов, прошедшего в рамках смены «Энергия» на ТИМ «Бирюса». На разработку эффективных методов предотвращения хищений нефти из магистральных трубопроводов он получит 100 000 рублей.
News.sfu-kras.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Красноярский край вошел в число лидеров по количеству публикаций ученых.
Красноярский край вошел в число лидеров в стране по количеству публикаций ученых региона в ведущих российских и зарубежных научных журналах. Данные были представлены экспертами Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики" (НИУ ВШЭ) в рамках рейтинга "Наука. Технологии. Инновации".
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **31 июля 2017**
Пермская приборостроительная компания организует первое в России производство специального оптического волокна.
Пермская научно-производственная приборостроительная компания запускает производство специального оптического волокна с металлическим и углеродным покрытием. Проект получил поддержку федерального фонда развития промышленности. Волокно, которое будет выпускаться, устойчиво к экстремальным температурам, радиационному и водородному воздействию.
Permkrai.ru.

- ❖ **31 июля 2017**
Пермский Политех войдет в число участников кластера «Композиты Прикамья».
В Пермском крае существует много разрозненных компетенций по направлению «композиты», фонд «Региональный центр инжиниринга» собирается собрать в одну большую группу все перспективные проекты. Сейчас промышленный кластер находится в стадии формирования, но работа по конкретным проектам уже идет. Предварительный объем инвестиций в одну установку по производству композитной продукции составляет порядка 200-250 млн руб.
Pstu.ru.

- ❖ **1 августа 2017**
До 400 человек смогут трудоустроиться на новом заводе по производству фитингов в Чайковском.
В ходе рабочей поездки в южные районы региона врио губернатора Пермского края Максим Решетников посетил промышленные предприятия Чайковского – построенный завод компании «Новые фитинговые технологии» и группу компаний «Чайковский текстиль». По итогам осмотра предприятий Максим Решетников заявил, что «Новые фитинговые технологии» и «Чайковский текстиль» - флагманы местной промышленности. В этих компаниях реализуются инвестпроекты, создаются новые рабочие места, что помогает решить проблему занятости в Чайковском.
Permkrai.ru.

- ❖ **2 августа 2017**
Ученые ПГНИУ создали мину для тушения пожаров.
Учёные Пермского университета разработали мину, с помощью которой можно потушить пожар и нейтрализовать вредные химические вещества с расстояния трёх километров. Технология тушения пожаров с помощью мин представляет собой обстрел небольших лесных пожаров минами-огнетушителями специальной конструкции. В ней используются материалы разной прочности, в том числе алюминий.
Psu.ru.

- ❖ **3 августа 2017**
Медаль за изобретение.
Ученица пермской школы №93 Ирина Масленникова стала призером состязаний школьников-изобретателей. На 13-й Международной выставке юных изобретателей она заняла третье место за проект фиксатора для открытых и закрытых переломов конечностей. Выставка, на которой были представлены работы более 200 детей и подростков из разных стран мира, проходила в японском городе Нагоя.
Российская газета.



Иркутская область

- ❖ **1 августа 2017**
23 некоммерческие организации Иркутской области получают президентские гранты.
Фонд-оператор президентских грантов по развитию гражданского общества определил организации-победители главного грантового конкурса страны. Список был утвержден по итогам заседания координационного комитета по проведению конкурсов на предоставление президентских грантов на развитие гражданского общества. Комитет рассмотрел предложения по итоговому перечню победителей, на котором работали 460 независимых экспертов.
Irkobl.ru.
- ❖ **2 августа 2017**
Ангарск посетили ученые из КНР.
Научная делегация Академии наук КНР совместно с иркутскими коллегами из Института географии имени Сочавы СО РАН 31 июля посетила Ангарск. Впервые представители китайского научного сообщества побывали в городе в 2015 году, сообщает пресс-служба администрации Ангарска. С приветственным словом к гостям обратился председатель думы АГО Александр Городской.
[ИА «Байкалинформ»](#).
- ❖ **2 августа 2017**
Особенности обработки осадков городских сточных вод исследуют ученые ИРНТУ.
Сотрудники кафедры инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения ИРНТУ изучают особенности обработки осадков городских сточных вод с иловых карт. Доцент кафедры инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения Эльвира Василевич отмечает, что мало кто из жителей городов задумывается о судьбе использованных сточных вод, уходящих в канализационные системы.
Istu.edu.
- ❖ **3 августа 2017**
На базе АЭХК в Ангарске планируют создать производство кварцевого концентрата.
Ангарский электролизный химический комбинат и немецкая компания QSIL GmbH договорились о создании нового производства на базе АЭХК. Стороны подписали документы о создании совместного предприятия по производству особо чистого кварцевого концентрата. Запуск производственной линии запланирован на 2021 год, первоначальный объем выпуска продукции должен составить 250 тонн в год.
[ИА «Байкалинформ»](#).
- ❖ **4 августа 2017**
Геофизики ИРНТУ провели опытно-методические работы в рамках предпроектных исследований по направлениям НТИ «АэроНет» и «МариНет».
Геофизики ИРНТУ провели опытно-методические работы на полигоне в районе реки Куда. Работы состоялись в рамках предпроектных исследований по двум приоритетным направлениям Национальной технологической инициативы (НТИ) - «АэроНет» и «МариНет». В настоящее время ученые ИРНТУ активно разрабатывают инновационные проекты, которые могут претендовать на включение в дорожные карты НТИ, получить господдержку и частные инвестиции.
Istu.edu.



Калужская область

- ❖ **31 июля 2017**
В Правительстве области рассмотрели ход внедрения целевых моделей улучшения инвестиционного климата и другие вопросы.
31 июля губернатор Анатолий Артамонов провел очередное заседание регионального кабинета министров. Министр экономического развития области Дмитрий Разумовский проинформировал членов Правительства о ходе работ по внедрению целевых моделей улучшения инвестиционного климата.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **1 августа 2017**
Туристическую привлекательность Калужской области обсудили в Ростуризме.
31 июля состоялась рабочая встреча руководителя Федерального агентства по туризму Олега Сафонова и министра культуры и туризма региона Павла Сулова. В ходе мероприятия были рассмотрены перспективы туристических центров региона, в том числе в рамках федеральной целевой программы «Развитие туризма в Российской Федерации», а также реализация федерального проекта «Россия – родина космонавтики» и возможности промышленного туризма.
Admoblkauga.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
В Калужской области построят завод красителей и добавок для пластмасс.
3 августа в Калуге губернатор области Анатолий Артамонов и финансовый директор группы компаний «Габриэль-Хеми» (Австрия) Андреас Бергер подписали соглашение о сотрудничестве в реализации инвестиционного проекта размещения в индустриальном парке «Ворсино» первой очереди производства суперконцентратов красителей и добавок для пластмасс. Увеличение числа деловых партнеров - неотъемлемая часть реализации регионом майского Указа Президента России Владимира Путина о долгосрочной экономической политике в направлениях привлечения инвестиций и создания высокопроизводительных рабочих мест.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
Две обнинских организации выиграли президентский грант!
На днях были названы имена победителей конкурса грантов Президента РФ на развитие гражданского общества, боролись за которые 970 некоммерческих организаций из 79 регионов страны. Победителям в калужском регионе стали семь представителей. Из них двое – из наукограда: общинный центр педагогики «Спас» и некоммерческий Общественный фонд Обнинска.
Obninsk.name.
- ❖ **4 августа 2017**
Владимир Мединский посетил Калужскую область.
4 августа состоялась рабочая поездка Министра культуры Российской Федерации Владимира Мединского в Калужскую область. Его визит начался с осмотра Инновационного культурного центра, открытие которого состоялось в 2017 году. В сопровождении губернатора Анатолия Артамонова и министра культуры и туризма региона Павла Сулова глава федерального ведомства обошел прилегающую территорию, где проходили занятия по йоге и паркуру, познакомился с летним кинотеатром, побывал в творческих лабораториях на занятиях хореографией, фотографией, видеоартом, лекциях, увидел работы калужских художников, посетил керамическую мастерскую.
Admoblkauga.ru.



Липецкая область

- ❖ **1 августа 2017**
Олег Королев провел рабочую встречу с министром антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь.
1 августа глава региона Олег Королев провел рабочую встречу с министром антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь Владимиром Колтовичем. Обсуждались перспективы дальнейшего сотрудничества. Глава Липецкой области тепло приветствовал гостей на липецкой земле.
Admlip.ru.
- ❖ **1 августа 2017**
Инвестиции в топливноэнергетический комплекс Липецкой области в этом году составят около 4 млрд. рублей.
В нынешнем году в ходе подготовки топливноэнергетического комплекса региона к зиме запланированы работы, которые в разы превышают показатели прошлых лет как по физическим объемам, так и по финансированию. Об этом на брифинге представителям СМИ рассказал начальник управления энергетики и тарифов Липецкой области Альберт Соковых.
Admlip.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Китайская делегация из города Ичан посетила Липецкую область.
В рамках развития сотрудничества Липецкой области с регионами Китайской Народной Республики состоялся визит китайской делегации из города Ичан (провинция Хубэй) и переговоры с представителями администрации, исполнительных органов государственной власти, особых экономических зон и технопарков, ВУЗов нашего региона. Сотрудничество с этим регионом Китая стало активно развиваться после того, как 29 июня 2015 года было подписано соглашение с китайской компанией «Ангел Ист» (Angel Yeast) о строительстве завода по производству сухих дрожжей в Данковском муниципальном районе.
Admlip.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Липецкая область и Фонд развития промышленности подписали соглашение о сотрудничестве.
Администрация Липецкой области и Фонд развития промышленности (ФРП) подписали соглашение о сотрудничестве. Подписи под документом поставили глава региона Олег Королев и директор ФРП Роман Петруца. Липецкая область – это промышленно развитый регион, привлекательный для создания новых производств.
Admlip.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Олег Королев: «Липецкая область готова продолжать динамичное развитие в условиях ужесточения санкций».
Итоги состоявшейся в Липецкой области конференции по промышленности, подвел глава региона Олег Королев. Он поблагодарил предприятия за качественную работу на благо Липецкой области и страны. «Когда мы начинали реализовывать такие проекты, как ОЭЗ, то было достаточно непросто. Но, благодаря активной работе, промышленность Липецкой области развивается высокими темпами», - отметил Олег Королев.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **1 августа 2017**
17 млн рублей в виде субсидий направлено в июле субъектам малого и среднего бизнеса региона.
Три организации Новосибирской области в июле 2017 года получили от регионального минпромторга финансовую поддержку по компенсации части затрат на приобретение нового оборудования и модернизацию производства. Общая сумма субсидий составила 17 млн рублей. Всего было подано 34 заявки, из которых получателями субсидии стали ООО НПО «Цифровые регуляторы», ООО «НПМ» и ООО «Здоровое питание».
Nso.ru.
- ❖ **1 августа 2017**
Студенты НГУ будут выполнять R&D-исследования для российских инновационных компаний.
НГУ и Академпарк проведут первую форсайт-сессию, посвященную выработке перспективных тем научных исследований. Мероприятие, цель которого — связать высшее образование и инновационный бизнес, состоится в рамках стратегической сессии Национальной технологической инициативы 8 августа на площадке Академпарка.
Nsu.ru.
- ❖ **2 августа 2017**
В Новосибирской области успешно реализуются федеральные приоритетные проекты.
Приоритетные проекты, реализация которых запланирована на 2017 год, в Новосибирской области находятся в активной стадии работ, по некоторым первые объекты сданы в эксплуатацию. О самых значимых проектах, которые реализуются или планируются к реализации на территории Новосибирской области и призваны способствовать улучшению состояния дорог, городской среды, здоровья населения и качества образования, сообщил на встрече со СМИ 2 августа Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.
Nso.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
Математики НГУ исследуют новые типы волоконных лазеров для линий связи.
Ученые НГУ, выигравшие грант Российского научного фонда (РНФ), намерены создать новый тип волоконных лазеров для высокоскоростных линий связи. Успешная реализация проекта позволит применить разработанные лазеры в качестве задающих источников информационного сигнала в телекоммуникационных системах на основе суперканалов.
Nsu.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Академпарк примет первую в регионе стратегическую сессию Национальной технологической инициативы.
7-8 августа в Академпарке пройдет стратегическая сессия «Региональная политика НТИ», на которой будут определены направления развития Новосибирской области в среднесрочной перспективе с учетом трендов технологического и социально-экономического развития. Участники рассмотрят специфику региональной инновационной экосистемы, определят форматы взаимодействия научного сообщества и компаний, задействованных в реализации программы реиндустриализации Новосибирской области.
Academpark.com.



Самарская область

- ❖ **1 августа 2017**
Виртуальные испытания для компании «Ростсельмаш».
Компания «ЛАДУГА» провела серию виртуальных испытаний и оптимизацию кабины трактора Versatile для ООО «Ростсельмаш» по требованиям ROPS и FOPS. «Ростсельмаш» локализует производство трактора Versatile в России, под эти задачи проводилась модернизация кабины под отечественные стали и комплектующие. Были произведены расчеты на разрушение кабины при перевороте трактора и падении снаряда на крышу. По итогам испытаний были внесены изменения в конструкцию кабины, позволяющие обеспечить выполнение требований безопасности.
Z-valley.cik63.ru.
- ❖ **2 августа 2017**
Преподаватели кванториума познакомились с площадками технопарка.
27 июля в технопарке «Жигулевская долина» прошло совещание представителей Департамента образования г.о. Тольятти, руководителей и будущих преподавателей кванториума с руководством технопарка. «Основная цель сегодняшней встречи — подготовка к запуску кванториума», — сообщила заместитель руководителя департамента образования Лариса Михайловна Лебедева.
Z-valley.cik63.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
В Самарском университете строят уникальную установку для исследования реакций горения.
В Самарском национальном исследовательском университете имени академика С.П. Королева в рамках мегагранта, выделенного правительством РФ, создается экспериментальная установка для исследования реакций горения. Эта работа ведется под руководством профессора Международного университета Флориды Александра Мебеля. По результатам исследований коллектив ученых предложит инженерам-двигателистам физически обоснованные модели горения для конструирования принципиально новых экологических и энергоэффективных камер сгорания для газотурбинных двигателей.
Ssau.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
В ОЭЗ «Тольятти» запущен один из самых современных фармацевтических заводов в России.
В особой экономической зоне «Тольятти» стартует производство лекарственных препаратов «Озон Фарм». Это первый работающий завод в ОЭЗ родом из России: учредителем резидента является отечественная компания. Кроме того, на сегодняшний день это единственное предприятие на площадке, представляющее фармацевтическую отрасль.
Samregion.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
РОСНАНО предлагает создать в Самарской области Центр нормативно-технической поддержки инноваций.
РОСНАНО предлагает создать в Самарской области Центр нормативно-технической поддержки инноваций. Предполагается, что Центр будет содействовать решению следующих задач: стандартизация в инновационной сфере; испытания инновационной продукции; сертификация в инновационной nanoиндустрии; оценка квалификации в nanoиндустрии.
Волга Ньюс.



Томская область

- ❖ **31 июля 2017**
В промпарк «Томск» вошли два новых резидента.
Статус резидента промышленного парка «Томск» по решению координационного совета по поддержке инвестиционной деятельности и предоставлению государственных гарантий, который возглавляет заместитель губернатора Томской области Юрий Гурдин, присвоен АО «Сибстальконструкция» и ООО «СТИРЭКС». Обе компании разместят новые производства на северной площадке промпарка. АО «Сибстальконструкция» построит там производственную базу для изготовления металлоконструкций для строительной отрасли.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **1 августа 2017**
Показатели внедрения моделей по повышению инвестпривлекательности в Томской области выше, чем в среднем по Сибири.
Выполнение дорожной карты по внедрению целевых моделей по упрощению ведения бизнеса и повышению инвестиционной привлекательности региона обсудили участники совместного заседания экспертного совета по инвестиционной политике и имущественным отношениям и совета по улучшению инвестиционного климата в Томской области. 12 целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов РФ были утверждены в начале этого года распоряжением правительства РФ.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **2 августа 2017**
Экспертный совет одобрил бизнес-планы трех новых резидентов ОЭЗ «Томск».
Экспертный совет под руководством заместителя губернатора Томской области по инвестиционной политике и имущественным отношениям Юрия Гурдина одобрил заявки потенциальных резидентов особой экономической зоны «Томск» с заявленным объемом инвестиций свыше 200 млн рублей. На рассмотрение совета свои проекты представили три новых потенциальных инвестора, и еще три действующих подали заявки на пересмотр их бизнес-планов.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **3 августа 2017**
Гаджеты для людей с болезнью Паркинсона и «исцеления» лентяев предложили школьники на инженерной смене в ТПУ.
Среди портативных устройств, предложенных ребятами, прибор для стабилизации движения для людей с болезнью Паркинсона, браслет «Антилень», обувь для любой погоды и другие интересные идеи. В дальнейшем под руководством студентов элитного технического образования Томского политеха, в рамках проекта «Юный инженер», школьники постараются воплотить свои задумки в жизнь.
Tomsk.gov.ru.

- ❖ **3 августа 2017**
В Томске разрабатывают импортозамещающие технологии построения моделей СВЧ-компонентов.
Резиденты межвузовского бизнес-инкубатора «Дружба» Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) — команда 50ohm Technologies, проект M3-Suite (Microwave Measurement and Modeling) — разрабатывают системы автоматизированного проектирования моделей СВЧ-компонентов. Создание моделей СВЧ-компонентов для проектирования монолитных интегральных схем — процесс долгий и сложный.
Inotomsk.ru.



Тюменская область

- ❖ **1 августа 2017**
В Тюменской области планируется реализация нового масштабного проекта.
Губернатор Тюменской области Владимир Якушев и председатель совета директоров Группы компаний «РУСКОМ» Темури Латария обсудили на рабочем совещании ход реализации проекта по созданию производства по выращиванию и переработке индейки мощностью 10 тыс. тонн живой массы в год. 10 марта 2017 года в инкубаторе появились первые индюшата.
Admtyumen.ru.
- ❖ **1 августа 2017**
Мониторинг деятельности объектов инфраструктуры поддержки МСП в Тюмени.
27-28 июля 2017 года Тюменский технопарк с деловым визитом посетили заместитель генерального директора Фонда Андрей Микитась и начальник отдела экспертизы и мониторинга Денис Толстых. Основная цель визита – мониторинг деятельности объектов инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства Тюменской области, получивших финансирование Мнэкономразвития России. В ходе визита сотрудники Фонда познакомилась с деятельностью Регионального центра инжиниринга.
Tyumen-technopark.ru.
- ❖ **2 августа 2017**
Стратпроект ТИУ поддержит «Цифровую экономику» России.
31 июля в России официально стартовала в жизнь государственная программа «Цифровая экономика». Ее проект утвердил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. Как сообщает пресс-служба кабмина, программа состоит из пяти направлений, посвященных нормативному регулированию, образованию, кадрам, формированию исследовательских компетенций, а также IT-инфраструктуре и кибербезопасности.
Tyuiu.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
Нефтегазовые компании находят замену импорту у тюменских предприятий.
В Тюменской области 83 предприятия участвуют в реализации 13 федеральных отраслевых планов импортозамещения по 90 позициям со 189 проектами. Большинство из них относятся к сфере нефтегазового машиностроения. Региональная промышленность исторически ориентирована на выпуск продукции для нефтегазового комплекса.
Admtyumen.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
Новый «молочный» инвестпроект готовят в Тюменской области.
Губернатор Тюменской области Владимир Якушев посетил самое крупное на территории Червишевского муниципального образования Тюменского района сельхозпредприятие – совхоз «Червишевский». В этом году совхозу исполнилось 54 года, здесь работают 202 человека, а основным акционером является ОАО «Сургутнефтегаз». Основной вид деятельности - производство молока.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **1 августа 2017**
В ПОЭЗ «Ульяновск» строят производство огнестойких жидкостей.
Проект ООО «Русские синтетические масла и присадки» не имеет аналогов в России, он будет являться партнером корпорации РОСАТОМ и работать на импортозамещение. Проект будет реализован на территории особой экономической зоны «Ульяновск».
Ulbusiness.ru.
- ❖ **2 августа 2017**
В Ульяновской области продолжается работа по формированию регионального бюджета на 2018-2020 годы.
По данным специалистов профильного ведомства, сформирована доходная часть областного бюджета в виде налоговых и неналоговых поступлений в сумме более 39 млрд рублей, прирост в проекте составляет 3,2 млрд рублей или 9%. Как пояснила Министр финансов региона Екатерина Буцкая, планирование традиционно ведется в разрезе каждого доходного источника, формирующего совокупный объем регионального бюджета.
Ulgov.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
Ульяновская область получила международную премию за инновационные практики проведения оценки регулирующего воздействия.
В конкурсном отборе, организованном Всемирным банком, приняли участие более 30 субъектов Российской Федерации и десятки стран со всего мира. Его целью является стимулирование развития института оценки регулирующего воздействия (ОРВ). «Для нас очень важно, что многолетняя работа по совершенствованию применения процедуры ОРВ получает высокую оценку не только на федеральном уровне, но и со стороны международных экспертов. Данный механизм мы рассматриваем, как один из стимулов экономического роста и повышения инвестиционной привлекательности региона», - отметил Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.
- ❖ **3 августа 2017**
Семь ульяновских некоммерческих организаций стали победителями Президентского конкурса грантов.
На реализацию социально значимых проектов региональные НКО получат из федерального бюджета порядка 12 млн рублей. Всего от Ульяновской области было направлено 63 заявки.
Ulgov.ru.
- ❖ **4 августа 2017**
В Ульяновске продолжают создавать высокооплачиваемые рабочие места.
4 августа представители администрации Ульяновска и ОГКУ «Кадровый центр Ульяновской области» посетили расположенный в промышленной зоне Заволжья завод корпорации «Bridgestone». Начальник Заволжского районного отдела городского филиала ОГКУ «Кадровый центр Ульяновской области» Павел Калашников сказал, что ситуация на рынке труда остаётся стабильной, уровень безработицы составляет 0,54% от количества экономически активного населения.
Ulmeria.ru.



Другие регионы

- ❖ **31 июля 2017**
Российские ученые создали "вечный" ветрогенератор для Арктики.
Ученые Южно-Уральского государственного университета — участника проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди ведущих мировых научно-образовательных центров (Проект 5-100) — усовершенствовали ветроэнергетические установки, которые могли бы работать в суровых арктических условиях. В России даже самым эффективным ветрогенераторам тяжело конкурировать с электростанциями, перерабатывающими углеводороды.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **1 августа 2017**
Россия намерена запустить производство бионических глаз.
Система бионического глаза пока закупается за рубежом, однако у России есть планы наладить собственное производство, заявила замминистра здравоохранения Татьяна Яковлева. Слепому пациенту 30 июня впервые в России пересадили бионический глаз — искусственную зрительную систему.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **2 августа 2017**
Новгородские ученые разработали схему поиска уязвимости в программном обеспечении.
Ученые Лаборатории системного программирования Новгородского государственного университета и Института системного программирования РАН разработали программу поиска уязвимости в программном обеспечении (ПО). Продукт впервые будет представлен на профильной конференции в Падерборне (Германия) 4 сентября, сообщил начальник управления инноваций НовГУ Владимир Макаров.
[ТАСС.](#)

- ❖ **3 августа 2017**
Ученые МГУ сделали еще один шаг к созданию супермощной батарейки.
В МГУ продолжается работа над созданием литий-воздушного аккумулятора, мощность которого в пять раз больше, чем у современных литий-ионных батарей. Сотрудники физического и химического факультетов МГУ имени М.В. Ломоносова при помощи моделирования определили, какие процессы лежат в основе перехода электродов литий-воздушных аккумуляторов в неактивное состояние.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **3 августа 2017**
В Нижегородской области планируют создать около 10 индустриальных парков.
Первый индустриальный парк заработал в Нижегородской области на базе действующего предприятия, региональные власти планируют организовать еще около 10 подобных территорий. Первый индустриальный парк разместился на территории Заволжского моторного завода.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **4 августа 2017**
Технопарк "Водный стадион" появился на севере столицы.
В Зеленограде территория крупной фармацевтической компании получила статус промышленного комплекса. Это позволит ей получить пониженную ставку по налогу на прибыль, льготы на аренду земли и другие преференции.
[Российская газета.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **1 августа 2017**
Финские ученые научились создавать белковую пищу из воздуха.
Финские ученые создали устройство, которое превращает воду и углекислоту из воздуха в съедобные белковые гранулы и, как считают разработчики, поможет решить проблему голода на Земле. С практической точки зрения, все, что нужно для производства этой белковой еды, содержится в воздухе.
[РИА Новости.](#)
- ❖ **2 августа 2017**
В Японии создали сенсорную футболку, без камеры фиксирующую движения человека.
Футболка, оснащенная множеством сенсоров, способных фиксировать движения человека и передавать соответствующую информацию на мобильные устройства или компьютер, была изобретена в Японии компанией Хепота - стартапом Токийского университета. Главной особенностью этой футболки является точность распознавания человеческих движений и внутреннего состояния организма без использования видеокамер - при помощи этого устройства в перспективе можно будет определять различные заболевания или управлять персонажем в видеоиграх.
[ТАСС.](#)
- ❖ **2 августа 2017**
Ученые из США впервые успешно "починили" ДНК в человеческом эмбрионе.
Шукрат Миталипов и его коллеги рассказали об успешном исправлении мутации в ДНК человеческого зародыша при помощи геномного редактора CRISPR/Cas9 и опубликовали результаты своих экспериментов в журнале Nature. "Благодаря этой терапии, каждое поколение потомков этого зародыша было бы избавлено от проблем со здоровьем сердца, так как мы удалили дефектный ген, связанный с гипертрофической кардиомиопатией. Используя этот подход, мы сможем избавить многие семьи от этой болезни, и в конечном итоге – очистить от этой мутации все человечество", — заявил Миталипов.
[РИА Новости.](#)
- ❖ **3 августа 2017**
Одежда с нанокapsулами предотвратит кожные заболевания.
Одежду, способную предотвращать развитие кожных заболеваний, разработали специалисты восьми научно-исследовательских институтов и коммерческих организаций Португалии, Испании, Германии, Бельгии и Финляндии под руководством португальского Центра нанотехнологий и интеллектуальных материалов (Centre for Nanotechnology and Smart Materials, CENTI), участники проекта "Здоровая кожа благодаря инновационным нанокapsулам" (SKin Healthcare by Innovative NanoCAPsuleS, SKHINCAPS). Об этом сообщает журнал европейских исследований и инноваций Horizon.
[ТАСС.](#)
- ❖ **5 августа 2017**
Физики из США создали "нано-Пакмэна", поедающего бактерии и раковые клетки.
Американские физики и нанотехнологи создали из наночастиц миниатюрную версию "Пакмэна", который может вылавливать и "съедать" одиночные бактерии, раковые клетки или вирусы и доставлять их ученым, говорится в статье, опубликованной в журнале Science Advances. Микророботы, которых раньше создавали наши коллеги, могли исполнять лишь простые задачи — они могут толкать какие-то другие объекты или проникать внутрь них.
[РИА Новости.](#)