

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
25 декабря 2017 года – 8 января 2018 года**

Государственные структуры



- ❖ **29 декабря 2017**
Почти 2 млрд от ФРП на автопром, композиты и оптическое волокно.
«Экспертный совет ФРП при Минпромторге одобрил займы на 8 проектов – в Санкт-Петербурге, Московской, Брянской, Нижегородской областях, в республиках Мордовия, Карачаево-Черкессия, Татарстан и Удмуртия. Общая стоимость проектов достигла почти 4 млрд рублей, из них займы ФРП составят 1,93 млрд рублей», - рассказал Директор ФРП Роман Петруца.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **29 декабря 2017**
Информационный день в рамках отбора российско-израильских проектов промышленных НИОКР пройдет 1 марта.
Фонд инфраструктурных и образовательных программ и Агентство по инновациям Израиля проводят отбор российско-израильских проектов в области промышленных научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок. Прием заявок продлится до 01 марта 2018 года.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **29 декабря 2017**
Минпромторг опубликовал каталог российских производителей машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности.
В 2017 году по поручению Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова Департамент сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения совместно с Ассоциацией «Росспецмаш» сформировали каталог отечественных производителей, выпускающих машины и оборудование для пищевой промышленности. На 323 страницах Каталога представлена информация о более чем 100 пищевых машиностроительных предприятиях из 41 субъекта Российской Федерации, с указанием их контактных данных, перечня и фотографий выпускаемого оборудования.
Minpromtorg.gov.ru.



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

- ❖ **27 декабря 2017**
Александр Новак принял участие в заседании Госсовета по вопросам повышения инвестиционной привлекательности регионов.
Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак принял участие в заседании Государственного совета, посвященного мерам по повышению инвестиционной привлекательности регионов, которое состоялось под председательством Президента России Владимира Путина. Участники заседания обсудили предложения по улучшению инвестиционного климата, а также рассмотрели результаты внедрения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса. Было отмечено, что за последние годы усилия бизнеса, федеральных и региональных властей, Агентства стратегических инициатив (АСИ) удалось объединить в рамках принципиально нового механизма улучшения делового климата - Национальной предпринимательской инициативы.
Minenergo.gov.ru.



❖ **25 декабря 2017**
Томские ученые разрабатывают новые отечественные материалы для 3D печати.

Ученые Института физики прочности и материаловедения СО РАН (далее - ИФПМ СО РАН), подведомственного ФАНО России, разрабатывают бимодальные металлопорошковых композиций на основе нано- и микрочастиц. Нанопорошки будут использовать для печати металлических деталей на 3D-принтере.

Fano.gov.ru.

❖ **27 декабря 2017**
Российские ученые предложили новый способ синтеза перспективного магнитного материала.

Ученые из Института химии и химической технологии и Института физики имени Л.В. Киренского ФИЦ КНЦ СО РАН, подведомственных ФАНО России, совместно с Сибирским федеральным университетом (далее - СФУ) применили новый метод для синтеза железо-диспрозиевого граната $Dy_3Fe_5O_{12}$. Магнитные материалы подобного класса используются в микроволновой и магнитно-фотонной технике.

Fano.gov.ru.



❖ **28 декабря 2017**

Новыми участниками проекта «Национальные чемпионы» стали 32 компании.

Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития РФ Олег Фомичёв провёл заседание Совета приоритетного проекта «Поддержка частных высокотехнологических компаний-лидеров» (проект «Национальные чемпионы»). На заседании был утвержден перечень из 32 компаний, ставших новыми участниками приоритетного проекта Минэкономразвития по итогам дополнительного отбора.

i-regions.org.



Республика
Башкортостан

- ❖ **26 декабря 2017**
Инвестор из Белорецка получит 112 млн рублей льготного займа.
Фонд развития моногородов предоставит льготный займ Белорецкому заводу рессор и пружин на реализацию строительства новой линии по производству рессор. Заёмные средства предоставлены в размере 112 млн рублей под 5% годовых. Также инвестору предварительно одобрен льготный кредит от Фонда развития промышленности на сумму порядка 74 млн рублей.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **26 декабря 2017**
Рустэм Хамитов провёл заседание Президиума Правительства Башкортостана.
26 декабря Глава Башкортостана Рустэм Хамитов провёл заседание Президиума Правительства республики. Оно было посвящено предварительным итогам социально-экономического развития региона в 2017 году и основным задачам на предстоящий период.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **27 декабря 2017**
Утвержден порядок субсидирования Фонда развития промышленности Башкортостана для финансирования отраслевых инвестпроектов.
Правительством Республики Башкортостан утвержден Порядок предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан некоммерческой организации «Фонд развития промышленности Республики Башкортостан» в целях оказания финансовой поддержки (займов, грантов и иных мер) субъектам деятельности в сфере промышленности на территории Республики Башкортостан. Документ позволяет республиканскому Фонду развития промышленности начать прием и рассмотрение заявок на финансирование проектов в сфере развития промышленности.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **29 декабря 2017**
В Перечень приоритетных инвестиционных проектов РБ включен проект по переработке отходов мясопереработки.
29 декабря в Перечень приоритетных инвестиционных проектов Башкортостана включен новый объект с общим объемом инвестиций 1,5 млрд рублей и созданием 77 новых рабочих мест. Инициатором выступает ООО «Башкирский биоресурс».
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **5 января 2018**
Башкирия ждет китайских мегаинвесторов.
Интервью с главой Башкирии Рустэмом Хамитовым. Между «Роснефтью» и «Газпромом»: глава республики Башкирия Рустэм Хамитов, чья республика в 2017 году привлекла более 300 млрд руб. инвестиций, в интервью «Газете.Ру» рассказал о текущих и потенциальных инвесторах, модернизации и строительстве новых промышленных объектов, профицитном бюджете, взаимоотношениях с федеральным центром и том, почему в контактах с госкорпорациями требуется специализированное ведомство по привлечению инвестиций.
Газета.RU.
-



Республика Мордовия

- ❖ **28 декабря 2017**
В Саранске запущен кластер химического производства.
В Саранске состоялся технический запуск многофункционального производственного кластера химического контрактного производства «ЭлементПро», который располагается в Центре экспериментального производства Технопарка Мордовии. Инвестиции, направленные на реализацию проекта, составили более 120 млн рублей. Новое производство позволит создать более 50 высокотехнологичных рабочих мест.
[Известия Мордовии.](#)
- ❖ **28 декабря 2017**
Резидентами Технопарка Мордовии стали семь компаний.
26 декабря, в рамках заседания Наблюдательного совета Технопарка Мордовии были подведены итоги конкурса на предоставление статуса резидента Технопарка. По результатам конкурса победителями были признаны семь инновационных компаний: «Санлайт», «Кардиотекстиль», «ПринтоСенс», «Негорючие системы», «ПЦ «ЭлементПро», «Компаунд Плюс» и «Ювелирный альманах».
[Известия Мордовии.](#)
- ❖ **28 декабря 2017**
В Мордовии планируют реализовать 15 крупных инвестпроектов.
На ближайшие 5 лет предприятиями Мордовии запланировано к реализации 15 крупных инвестиционных проектов. В частности, «Оптиковолокonné Системы» получат 500 миллионов на увеличение производственных мощностей первого в России завода по промышленному производству оптического волокна и создание второго пускового комплекса. ЗАО «Плайтерра» увеличит производства фанеры до 140 000 куб. м в год. «Эпромет» организует производство силовых кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины.
[Известия Мордовии.](#)
- ❖ **29 декабря 2017**
Учёные Мордовского университета в числе грантополучателей РФФИ.
Российский фонд фундаментальных исследований подвел итоги конкурса грантов на 2018 год. Задача конкурса – поддержка инициативных научных проектов, направленных на получение новых знаний о природе, человеке и обществе, выполняемых учеными, самостоятельно определяющими направления, тематику и методы проведения исследований. В числе победителей конкурса 11 проектов учёных Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарёва.
[Mrsu.ru.](#)
- ❖ **8 января 2018**
В Рузаевку каждый день приезжают по два-три потенциальных инвестора.
В минувшем году Рузаевка объявлена территорией опережающего социально-экономического развития. Как заявил в интервью местной газете глава района Вячеслав Кормилицин, ежедневно приезжают два-три представителя различных фирм и предприятий. Многие интересуются помещениями бывшего профилактория на улице Филатова, участками в районе ЛАПа, по улице Станиславского, под строительство заводов.
[Известия Мордовии.](#)



Республика Татарстан

- ❖ **26 декабря 2017**
В Татарстане создали три территории опережающего развития.
В Татарстане создали три новых территории опережающего социально-экономического развития. Три новых территории опережающего социально-экономического развития были созданы на территории Татарстана. Теперь Зеленодольск, Нижнекамск и Чистополь станут центрами инвестиционной привлекательности республики. Соответствующие постановления опубликованы на сайте правительства.
[РИА ФедералПресс.](#)

- ❖ **26 декабря 2017**
Наблюдательный совет ОЭЗ "Иннополис" в Татарстане одобрил заявки восьми новых резидентов.
Наблюдательный совет особой экономической зоны (ОЭЗ) "Иннополис" в Татарстане одобрил восемь заявок от новых резидентов. На заседании были рассмотрены заявки на заключение соглашения об осуществлении технико-внедренческой деятельности в ОЭЗ "Иннополис" от восьми компаний: ООО "ИВКС", ООО "ИнноГеоТех", ООО "Портавита", ООО "Руформ Диджитал", ООО "Градиент Килби", ООО "Вейвз Иннополис", ООО "Оун", ООО "Валадорус Софт" с общей заявленной суммой инвестиций более 650 млн рублей.
[ТАСС.](#)

- ❖ **27 декабря 2017**
Алексей Песошин: Инвестиционная привлекательность - один из основных показателей экономического, политического и социального развития региона.
27 декабря Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин принял участие в заседании коллегии Агентства инвестиционного развития РТ, посвященном итогам 2017 года и задачам на будущий год. Подводя итоги работы ведомства, руководитель Агентства инвестиционного развития РТ Талия Минуллина сообщила, что инвестиции в основной капитал по оценке составят 677 млрд. рублей. «В структуре инвестиций в основной капитал 59 процентов занимают собственные средства местных предприятий.
[Prav.tatarstan.ru.](#)

- ❖ **28 декабря 2017**
В Набережных Челнах китайцы построят индустриальный парк.
Премьер-министр Татарстана Алексей Песошин подписал постановление, которое гласит – принять предложение Минэкономки республики и ООО «Хайер Электрикал Эпплаенсис». Речь идет об создании на территории опережающего социально-экономического развития Набережные Челны индустриального парка.
[Комсомольская правда.](#)

- ❖ **28 декабря 2017**
В 2017 году «Алабуга» привлекла инвестиций на 27,6 млрд рублей.
Особая экономическая зона «Алабуга» подвела итоги деятельности по привлечению инвестиций за 2017 год. «В 2017 году ОЭЗ привлекла 8 новых резидентов на общую сумму вложений в 27,6 млрд рублей и подтвердила статус крупнейшей площадки для инвестиций в Татарстане. Выручка резидентов за 9 месяцев 2017 года превысила 55 млрд рублей», - отметили в «Алабуге».
[РБК.](#)



Алтайский край

- ❖ **26 декабря 2017**
Алтайский край занял 13 место в России по уровню инновационного потенциала.
Крупнейшее национальное рейтинговое агентство «Эксперт РА» опубликовало рейтинг инвестиционной привлекательности российских регионов в 2017 году. По уровню инновационного потенциала Алтайский край занимает 13 место в стране и третье место среди субъектов Сибирского федерального округа.
Altairegion22.ru.
- ❖ **27 декабря 2017**
Четыре предприятия Алтайского края вошли в национальный рейтинг «ТехУспех-2017».
Компании Алтайского края вошли в ежегодный национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех-2017». Его организует Российская венчурная компания в партнерстве с PwC, Ассоциацией инновационных регионов России и Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики». Успешно прошли квалификационный отбор и четыре алтайских предприятия.
Altairegion22.ru.
- ❖ **27 декабря 2017**
Разработки алтайского машиностроительного предприятия включили в Реестр полезных моделей России.
Завод гусеничных машин получил в Федеральной службе по интеллектуальной собственности патенты на два сельскохозяйственных трактора и промышленный бульдозерный трактор. Чтобы стать патентообладателем такой сложной техники, специалистам завода понадобилось подготовить большую документальную базу для предоставления в Роспатент.
Altairegion22.ru.
- ❖ **28 декабря 2017**
Заседание Госсовета России: Алтайский край - в числе регионов, успешно внедряющих модели упрощения бизнес-процедур и повышения инвестиционной привлекательности.
27 декабря Президент Владимир Путин провел заседание Государственного совета Российской Федерации, где Алтайский край отмечен в группе регионов с уровнем внедрения целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности выше среднероссийского. В ходе заседания Госсовета Российской Федерации был рассмотрен вопрос: «Инвестиционная привлекательность регионов - основа экономического развития Российской Федерации».
Altairegion22.ru.
- ❖ **28 декабря 2017**
Правительство Алтайского края и Российский фонд фундаментальных исследований заключили новое соглашение о сотрудничестве.
28 декабря в Москве состоялось подписание соглашения между Правительством Алтайского края и Российским фондом фундаментальных исследований о проведении региональных конкурсов проектов фундаментальных научных исследований и регионального конкурса проектов организации российских и международных научных мероприятий. Губернатор Алтайского края Александр Карлин и председатель Совета РФФИ академик Владислав Панченко в ходе подписания документа подчеркнули, что фундаментальная наука играет приоритетную роль в развитии современного общества, существует необходимость развития научных исследований для поддержки промышленной конкурентоспособности и национальной безопасности Российской Федерации.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **25 декабря 2017**
В Сибири разработали защиту для космических аппаратов от радиации.
Красноярские студенты и ученые Сибирского государственного университета имени М.Ф.Решетнева разработали уникальную конструкцию радиационных экранов для космических аппаратов, сообщили в пресс-службе вуза. По словам ученых, во время космического полета на работу бортовой аппаратуры очень влияют ионизирующие излучения: они необратимо меняют параметры радиоэлементов, что приводит к потере работоспособности электронных приборов.
[Российская газета.](#)
- ❖ **27 декабря 2017**
Приём заявок на конкурсы по организации научных мероприятий и фундаментальных исследований.
Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) и Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности объявляют о проведении региональных конкурсов проектов фундаментальных научных исследований. К участию приглашаются молодые учёные. Для участия открыты: региональный конкурс проектов организации российских и международных научных мероприятий в 2018 году; региональный конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учёными, в 2018 году.
[Sfu-kras.ru.](#)
- ❖ **27 декабря 2017**
Продукция Красноярского цементного завода вошла в линейку «100 лучших товаров России».
Продукция ООО «Красноярский цемент» (дочернее общество АО «ХК «Сибцем») получила высокую оценку экспертов Всероссийского конкурса федеральной программы «100 лучших товаров России». Дипломанты и лауреаты конкурса-2017 собрались на торжественной церемонии, организованной в зале правительства Красноярского края.
[Newslab.ru.](#)
- ❖ **28 декабря 2017**
В крае поддерживают инновационные проекты.
В 2017 году в соответствии со стратегией социально-экономического развития региона и приоритетами государственной политики продолжает развитие инновационная отрасль Красноярского края. В уходящем году Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор (КРИТБИ) совместно с федеральными институтами развития (открытым университетом "Сколково" (ОтУС), Фондом "Сколково" и Фондом развития интернет инициатив) провели ряд образовательных программ, в числе которых федеральный проект – интенсивная школа ОтУС "Навигатор инноватора" и межрегиональная акселерационная программа – "Инновационный прорыв".
[Krskstate.ru.](#)
- ❖ **28 декабря 2017**
Более 40 юных техников-изобретателей получили поддержку Краевого фонда науки.
Краевой фонд науки подвел итоги ежегодного конкурса юных техников-изобретателей. В 2017 году поддержку получили 44 проекта на общую сумму 2,2 млн рублей. Победителями конкурса стали студенты и школьники Красноярска, Канска, Железногорска, Ачинска, Назарово, Лесосибирска, Зеленогорска, а также из Минусинского, Шушенского, Назаровского, Енисейского, Емельяновского и других районов Красноярского края. Проекты юных изобретателей и рационализаторов – это смелые оригинальные технические разработки, которые направлены на решение разных социально-экономических задач нашего региона.
[Krskstate.ru.](#)



Пермский край

- ❖ **25 декабря 2017**
За год Региональный центр инжиниринга стал партнёром малого бизнеса.
Для Регионального центра инжиниринга (РЦИ), созданного в рамках инновационного территориального кластера «Технополис «Новый Звездный», 2017 год стал годом перемен. Изменения коснулись всех сфер деятельности центра: начиная от стратегического управления и заканчивая организационной структурой. В 2017 году сменился вектор развития РЦИ.
Permkrain.ru.
- ❖ **25 декабря 2017**
Пермские моторостроители начинают сертификационные испытания ПД-14.
Третий этап лётных испытаний авиадвигателя ПД-14, предназначенного для авиалайнера МС-21, планируется начать в ближайшее время, сообщили "Интерфаксу-АВН" в пресс-службе компании "ОДК-Авиадвигатель" (Пермь). "Третий этап летных испытаний ПД-14 весьма ответственный, так как является сертификационным. По завершении этих испытаний должен быть подписан акт о том, что характеристики и показатели двигателей соответствуют требованиям возможности оснащения самолётов этим двигателями", - отметил собеседник агентства.
Интерфакс.
- ❖ **27 декабря 2017**
В ТОСЭР «Чусовой» появятся два новых резидента.
Новыми резидентами территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) моногорода Чусовой могут стать ООО «Фабрико-Рус» и ООО «Стройсервис». Об это сообщает «Новый компаньон» со ссылкой на главу Чусовского муниципального района Сергея Белова. По данным издания, 25 декабря запросы этих предприятий были рассмотрены на заседании комиссии по рассмотрению заявок на заключение соглашения об осуществлении деятельности в ТОСЭР, созданной на территории моногорода.
Коммерсантъ.
- ❖ **28 декабря 2017**
Новые резиденты, новые инновационные предприятия, новая магистерская программа: "Мозгово" рассказывает о достижениях уходящего года.
2017 год стал урожайным на победы для Инновационного центра «Мозгово». Команда центра рассказала о результатах и подвела итоги. В этом году «Мозгово» провёл аудит научных разработок Пермского университета и выделил перспективные направления для участия в программе Национальной технологической инициативы (НТИ). На текущий момент в университете есть около 30 «точек роста» в рамках НТИ, из которых потенциально могут появиться подходящие проекты.
Psu.ru.
- ❖ **29 декабря 2017**
Промышленная кооперация в Пермском крае: встречи малого и крупного бизнеса.
В 2017 году Региональный центр инжиниринга (РЦИ) инициировал серию встреч, открывающих представителям малого и среднего бизнеса двери на крупнейшие промышленные предприятия Пермского края. Встречи проходят на площадках крупных предприятий. В этом году в них приняли участие более 250 представителей малых и средних предприятий.
Permkrain.ru.



Иркутская область

- ❖ **26 декабря 2017**
Вопросы технологического сотрудничества обсудили в рамках соглашения между Иркутской областью и Москвой.
Заместитель Председателя Правительства Иркутской области - руководитель представительства Правительства Иркутской области при Правительстве РФ в Москве Евгений Балашов и министр экономического развития региона Евгений Орачевский приняли участие в круглом столе на тему «Технологическое сотрудничество как фактор инновационного развития регионов», который состоялся в Московской городской Думе. Также в число участников вошли представители Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, научных учреждений, промышленных предприятий.
Irkobl.ru.
- ❖ **28 декабря 2017**
Компания «Энолог» ИРНТУ - победитель регионального конкурса «Идеи и технологии в бизнесе».
Коллектив малого инновационного предприятия ООО «Энолог» ИРНТУ – победитель регионального конкурса «Идеи и технологии в бизнесе». Жюри признало в числе лучших проект компании, нацеленный на производство функциональных продуктов питания из местного растительного сырья. Церемония награждения состоялась 14 декабря в рамках стратегической сессии Центра кластерного развития и Регионального центра инжиниринга Фонда поддержки предпринимательства Иркутской области.
Istu.edu.
- ❖ **28 декабря 2017**
ИРНТУ представил на ВУЗПРОМЭКСПО-2017 инновационные разработки в интересах ОК РУСАЛ.
Сотрудники Инновационно-технологического центра ИРНТУ совместно с коллегами Инженерно-технологического центра Объединенной Компании «РУСАЛ» и СФУ представили разработки на V национальной выставке технических и технологических достижений науки ВУЗПРОМЭКСПО-2017, которая состоялась в декабре в Москве. Главная тема ВУЗПРОМЭКСПО-2017 – «Наука и бизнес. Ответ на большие вызовы».
Istu.edu.
- ❖ **28 декабря 2017**
Компания АЛРОСА заинтересована в методах поиска алмазов, предложенных геофизиками ИРНТУ.
Доцент ИРНТУ Юрий Давыденко в декабре выступил на семинаре Вилюйской геологоразведочной экспедиции АК АЛРОСА в г. Мирный. Ученый представил результаты апробации технологии ЭМЗ-ВП (электромагнитное зондирование вызванной поляризации), выполненной геофизиками университета на алмазных месторождениях в Якутии. Доклад вызвал положительную оценку заказчика проекта – руководства алмазодобывающего предприятия АЛРОСА.
Istu.edu.
- ❖ **29 декабря 2017**
В Иркутской области планируется реализовать проект «Цифровой Байкал».
В Правительстве региона состоялось заседание Координационного научного совета при Губернаторе Иркутской области. На мероприятии с участием главы региона обсудили создание инновационного химико-фармацевтического технопарка, региональный конкурс проектов, проводимых совместно Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Иркутской области, создание детского технопарка «Кванториум» и ряд других вопросов.
Irkobl.ru.



Калужская область

- ❖ **25 декабря 2017**
Анатолий Артамонов ответил на вопросы калужских журналистов.
25 декабря в Калуге в пресс-центре областной газеты «Весть» состоялась пресс-конференция губернатора Анатолия Артамонова, посвященная итогам уходящего года. Открывая встречу, глава региона представил журналистскому сообществу области предварительные результаты работы в 2017 году.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **26 декабря 2017**
Северные районы Калужской области объединят для создания "атомного "Сколково".
Агломерацию северных районов создадут в Калужской области, чтобы объединить ресурсы и развивать научные проекты на этой территории, об этом сообщил депутат Госдумы от региона Геннадий Сляяр на пресс-конференции. Объединить планируют Обнинск, Малоярославецкий, Боровский и Жуковский районы. Научный центр создадут на базе обнинского филиала Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (Московский инженерно-физический институт).
Интерфакс.

- ❖ **27 декабря 2017**
Владимир Путин назвал Калужскую область в числе регионов-лидеров в инвестиционной сфере.
27 декабря в Москве губернатор области Анатолий Артамонов принял участие в заседании государственного совета на тему «Инвестиционная привлекательность регионов – основа экономического развития Российской Федерации». Провел заседание Президент России Владимир Путин. Открывая встречу, он подчеркнул, что наращивание инвестиций и предпринимательской активности – это основа экономического роста и укрепления доходной базы регионов.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **29 декабря 2017**
Анатолий Артамонов обсудил с главами муниципалитетов области итоги уходящего года и задачи на перспективу.
28 декабря в Калуге на базе Инновационного культурного центра прошло заседание консультативного совета глав администраций муниципальных районов и городских округов области. Его провел губернатор Анатолий Артамонов. Ключевой темой разговора стала деятельность по привлечению инвестиций.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **29 декабря 2017**
В Калужской области продолжат практику регулярных встреч власти и бизнеса.
29 декабря в Калужской торгово-промышленной палате губернатор Анатолий Артамонов принял участие в итоговой встрече с представителями деловых кругов области. В числе приглашенных также были заместитель губернатора Владимир Попов, руководители ряда министерств области. Провела встречу президент КТПП Виолетта Комиссарова.
Admoblkaluga.ru.



Липецкая область

- ❖ **25 декабря 2017**
Юные изобретатели представили новые работы.
Традиционный предновогодний конкурс «Юный изобретатель - 2017», в числе организаторов которого Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) «Новатор», прошел в минувшую пятницу на площадке школы №29 Липецка. В его рамках состоялась экспозиция работ учащихся ЦМИТ, где все желающие могли не только познакомиться с достижениями молодых липецких изобретателей, но и получить подробную информацию о перспективах развития Центра и возможности участия в его деятельности.
Admlip.ru.

- ❖ **25 декабря 2017**
В регионе выбирают лучших «УМНИКОВ».
Финальный отбор проектов на финансирование Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») прошел в Липецкой области. 25 декабря в администрации региона юноши и девушки представляют свои проекты.
Admlip.ru.

- ❖ **26 декабря 2017**
Липецкая область – в числе лидеров по росту промышленного производства.
Рост основных показателей промышленного производства и благоприятные условия для устойчивого, конкурентного развития экономики в целом демонстрирует в 2017 году Липецкая область. Как рассказал на брифинге для журналистов региональных СМИ начальник управления инновационной и промышленной политики региона Алексей Щедров, область занимает ведущие позиции в общероссийском производстве по выпуску стали (19%), сложнobyтовой техники (26%), почвообрабатывающих (24%) и строительно-отделочных машин (60%), насосного оборудования для добычи нефти (40%), металлорежущих станков (11%) и ряда другой продукции.
Admlip.ru.

- ❖ **26 декабря 2017**
Региональный Фонд развития промышленности отбирает проекты для финансирования.
Новые меры государственной поддержки промышленных предприятий работают в Липецкой области. Об этом на состоявшемся в администрации региона брифинге для журналистов сообщил начальник областного управления инновационной и промышленной политики Алексей Щедров.
Admlip.ru.

- ❖ **27 декабря 2017**
Центр Поддержки Экспорта Липецкой области подвёл итоги 2017 года.
27 декабря 2017 года в Липецком областном краеведческом музее под руководством заместителя главы администрации Липецкой области Андрея Козодерова состоялось Итоговое совещание объектов инфраструктуры поддержки МСП Липецкой области на тему: «Поддержка МСП на внутреннем и внешнем рынке: итоги и перспективы». В рамках данного мероприятия компания-резидент ООО Стройнэт получила награду за вклад в развитие экспортного потенциала МСП региона.
Technopark48.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **25 декабря 2017**
Именные премии Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения получат семь молодых исследователей.
Проект распоряжения Правительства Новосибирской области «О выделении именных премий Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения» одобрен на заседании Правительства 25 декабря. Заседание провел врио Губернатора Андрей Травников. Как сообщил и. о. министра образования, науки и инновационной политики Новосибирской области Сергей Федорчук, проектом предусматривается назначение научным работникам научных организаций, научным и педагогическим работникам образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Новосибирской области, внесших вклад в развитие отечественной науки и инновационной деятельности, премии в размере 50 тысяч рублей единовременно.
Nso.ru.
- ❖ **25 декабря 2017**
Команда студентов и ученых СибГУ им. М.Ф. Решетнева разработали уникальную конструкцию радиационных экранов для космических аппаратов.
На базе лаборатории аморфных и нанокристаллических материалов кафедры технической физики СибГУ им. М.Ф. Решетнева совместно со студенческим конструкторским бюро (СКБ) «Спектр», при участии СКБ «Роботизированные технологии» реализуется проект «Разработка и изготовление экранов для защиты космических аппаратов от электронов естественных радиационных поясов Земли». Студенты разработали уникальную конструкцию радиационных экранов для космических аппаратов.
НИА «Красноярск».
- ❖ **26 декабря 2017**
Сибирские ученые предложили обеззараживать хлопчатобумажные ткани с помощью антибиотиков.
Ученые Института химической кинетики и горения (ИХКГ) Сибирского отделения РАН совместно с коллегами из Падуанского университета (Италия) предложили обеззараживать хлопчатобумажные ткани, которые могут использоваться в производстве одежды для медицинского персонала или людей с ослабленным иммунитетом, с помощью пептидо-антибиотиков. Об этом ТАСС рассказал во вторник автор исследования, заведующий лабораторией ИХКГ СО РАН Сергей Дзюба.
ТАСС.
- ❖ **29 декабря 2017**
Мэрия Новосибирска открыла конкурс на премии в 100 тыс. руб. в сфере науки и инноваций.
Мэрия Новосибирска объявила конкурс на присуждение премий в сфере науки и инноваций для начинающих исследователей и инноваторов. Как сообщила в пятницу пресс-служба муниципалитета, победители конкурса получат по 100 тыс. рублей на реализацию своих проектов.
ТАСС.
- ❖ **1 января 2018**
Сибирские физики разработали уникальный генератор для коллайдеров.
Специалисты Института ядерной физики (ИЯФ СО РАН) создали и начали испытания не имеющего аналогов в России мощного генератора (клизтрона) для перспективных коллайдеров, сообщил журналистам замдиректора института Евгений Левичев. Клизтрон — это высокочастотный генератор, который является важной частью системы ускорения частиц в коллайдере.
РИА Новости.



Самарская область

- ❖ **25 декабря 2017**
Достижения резидентов «Жигулёвской долины» в 2017 году. Компания «Астрон».
В марте 2017 года компания «Астрон» продемонстрировала собственные разработки Губернатору Самарской области - директор компании, Андрей Евсигнеев, представил противоударную платформу для лодочных сидений на основе тросовых виброизоляторов. Губернатором была отмечена важность создания и вывода на рынок данного продукта. В уходящем году специалисты компании работали над улучшением конструкции противоударной платформы, изменив место крепления тросовых виброизоляторов и их количество, что снизило боковые смещения платформы, увеличило несущую способность и демпфирующие свойства.
Z-valley.cik63.ru.

- ❖ **25 декабря 2017**
ОЭЗ «Тольятти» в четвертом квартале 2017 года.
Основными событиями 2017 года в особой экономической зоне «Тольятти» стали запуски двух новых заводов. В августе стартовала работа предприятия по изготовлению лекарственных препаратов «Озон Фарм», торжественное открытие которого прошло 17 ноября. Также в ноябре свою производственную деятельность в ОЭЗ начала «Тольяттинская бумажная фабрика», которая займется изготовлением бумаги и картона из макулатуры.
Oeztlit.ru.

- ❖ **27 декабря 2017**
Подписано соглашение с очередным резидентом ТОР «Тольятти».
26 декабря в рамках очередного заседания комиссии по рассмотрению заявок от потенциальных резидентов ТОСЭР «Тольятти» были рассмотрены три заявки, по двум приняты положительные решения (ООО «Директ Бизнес Солюшн» и ООО Мясокомбинат «Лада»). В этот же день состоялось подписание трехстороннего соглашения об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития «Тольятти» между министерством экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, администрацией г.о.Тольятти и ООО Мясокомбинат «Лада».
Samregion.ru.

- ❖ **28 декабря 2017**
Подведены итоги общего собрания организаций-участников инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области.
25 декабря в Правительстве Самарской области состоялось общее собрание организаций-участников инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области. В рамках общего собрания был представлен доклад об итогах и текущих результатах деятельности аэрокосмического кластера, а также обсуждался ряд вопросов, а именно: перспективы дальнейшего развития кластера и лабораторий инжинирингового центра кластера, повышение внутрикластерной и межкластерной кооперации, вступление в кластер новых членов и другие.
Economy.samregion.ru.

- ❖ **6 января 2018**
ЕС стал основным инвестором в предприятия Самарской области по итогам года.
Страны Евросоюза стали основными инвесторами для Самарской области в 2017 году, сообщили в пресс-службе правительства региона. "Основные страны-инвесторы – Кипр, Германия, Франция, Нидерланды", — сообщили в правительстве региона.
[РИА Новости](http://RIA Новости).



Томская область

- ❖ **25 декабря 2017**
В ТПУ создают топливные аэрозоли, которые помогут сэкономить на горючем и снизить загрязнение окружающей среды.
В Томском политехническом университете разработана ресурсоэффективная технология получения топливных аэрозолей. Разработку можно будет применять для быстрого розжига котлов ТЭС и котельных, в камерах сгорания дизель-генераторов, а также в двигателях внутреннего сгорания автомобилей. Технология политехников поспособствует экономичному использованию топлива, а также снижению уровня загрязнения окружающей среды.
Inotomsk.ru.

- ❖ **26 декабря 2017**
В магазинах появилось новое бытовое чистящее средство, разработанное в Томске.
Средство для чистки сантехники, смесителей, керамики и бытовой техники SmartClean-H, разработанное специалистами Томского государственного университета (ТГУ) и компанией «Новохим», поступило в продажу в магазины Томска. «Средство обладает сложной формулой, в составе которой порядка 35 компонентов, что позволяет ему за считанные секунды удалять ржавчину и известковый налёт (накипь)», — говорит коммерческий директор компании «Новохим» Павел Сухарев.
Inotomsk.ru.

- ❖ **26 декабря 2017**
Компания «РУССОФТ» включила Томск в рейтинг IT-экспорта.
В рейтинг Томская область вошла по инициативе компании SibEDGE, которая является одним из членов правления «РУССОФТА». Как отмечается в исследовании, в этом году Томск стал отдельным субъектом на IT-карте России и занял уверенную стартовую позицию. Рейтинг НП «РУССОФТ» считается одним из самых влиятельных в IT-отрасли России.
Inotomsk.ru.

- ❖ **28 декабря 2017**
Томские ученые разработали сплав для изготовления ядерных реакторов на быстрых нейтронах.
Ученые лаборатории химических технологий Томского госуниверситета (ТГУ) разработали сплав, который станет "сердцем" нового композиционного материала для изготовления тепловыделяющих элементов (ТВЭЛ) ядерных реакторов на быстрых нейтронах. Основой сплава является ванадий, в который введены добавки титана и хрома. Испытания радиационной устойчивости ванадиевого сплава, которые проходили на базе партнера ТГУ - института сильноточной электроники СО РАН - подтвердили, что новый материал имеет необходимые функциональные характеристики.
Интерфакс.

- ❖ **29 декабря 2017**
Томские компании «Микран» и «Неотехника» подписали соглашение о сотрудничестве.
Томские АО «НПФ «Микран» и ООО «Неотехника» заключили соглашение о сотрудничестве. Подписи под документом поставили генеральный директор АО «НПФ «Микран» Владимир Доценко и владелец группы компаний «Синтек» Валерий Одегов. В церемонии подписания принял участие заместитель губернатора Томской области по промышленной политике Игорь Шатурный.
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **25 декабря 2017**
В Тюмени пройдет региональный этап Open Innovations Startup Tour.
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. В Тюмени Startup Tour проведут 5 и 6 марта.
Admtyumen.ru.
- ❖ **26 декабря 2017**
Тюменские власти направят около 70 млн на создание первого агроиндустриального парка.
Государственные инвестиции в создание инфраструктуры первого в Тюменской области агроиндустриального парка могут составить около 70 млн рублей, сообщил во вторник журналистам гендиректор Агентства инфраструктурного развития Тюменской области Андрей Саносян. Ранее сообщалось, что работы по строительству агроиндустриального парка под Ишимом начнутся весной 2018 года.
Admtyumen.ru.
- ❖ **28 декабря 2017**
Глава государства Владимир Путин назвал Тюменскую область среди регионов-лидеров в инвестиционной сфере.
Накануне в Москве президент России Владимир Путин провел заседание Государственного совета на тему «Инвестиционная привлекательность регионов – основа экономического развития Российской Федерации». С основным докладом выступил руководитель рабочей группы Государственного совета, губернатор Новгородской области Андрей Никитин. В работе Госсовета участвовал глава Тюменской области Владимир Якушев.
Admtyumen.ru.
- ❖ **3 января 2018**
Тюменские школьники придумали стимул для учёбы и добрых дел.
Ученики областной физико-математической школы создали новый программный продукт – приложение для мобильных телефонов, которое составляет рейтинг учеников по оценкам, достижениям и отзывам одноклассников. Команда в составе Семена Паненкова, Василия Вьялкова, Глеба Завьялова, Владислава Дьякова, Тимофея Полухина предложила оригинальную идею, способную укрепить соревновательный дух в коллективе школы.
Admtyumen.ru.
- ❖ **8 января 2018**
Промышленное производство в Тюменской области сохраняет рост.
На расширенном заседании правительства Тюменской области губернатор Владимир Якушев отметил, что по основным социально-экономическим показателям 2017 год сложился неплохо. Одним из важных факторов развития тюменской промышленности стала государственная поддержка.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **27 декабря 2017**
Ульяновская область вошла в десятку лучших регионов, активно работающих над улучшением инвестиционного климата.
Это было отмечено в докладе к Госсовету по теме «Инвестиционная привлекательность регионов – основа экономического развития Российской Федерации», который прошел в Кремле под председательством Президента РФ Владимира Путина. В работе Госсовета принял участие Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.
Ulgov.ru.
- ❖ **29 декабря 2017**
Работа с инвесторами в Ульяновской области будет выведена на новый уровень.
Об этом Губернатор Сергей Морозов заявил 29 декабря на совещании, посвященном основным подходам в развитии инвестиционной деятельности в 2018 году. В ходе мероприятия глава региона одобрил проект Указа о реформатировании профильного Совета.
Ulgov.ru.
- ❖ **30 декабря 2017**
На базе ульяновской школы №72 планируют создать инновационный образовательный центр.
Губернатору Сергею Морозову презентовали концепцию развития данного учреждения. Школа №72 является самым крупным образовательным учреждением регионального центра.
Ulgov.ru.
- ❖ **4 января 2018**
В Ульяновской области целевая модель «Поддержка малого и среднего предпринимательства» реализована на 98%.
Напомним, 27 декабря Президент РФ Владимир Путин на заседании Госсовета по вопросам повышения инвестиционной привлекательности регионов отметил необходимость системного подхода к вопросу улучшения делового климата. По словам главы государства, таким подходом стало внедрение Национальной предпринимательской инициативы, которая позволила расчистить федеральную нормативно-правовую базу, отменить более 50 административных процедур – избыточных, не играющих никакой содержательной роли, но при этом обременительных для бизнеса.
Ulgov.ru.
- ❖ **8 января 2018**
Машиностроительные предприятия Ульяновской области продолжают обмен опытом в сфере внедрения бережливого производства.
При поддержке регионального Министерства промышленности, строительства, ЖКК и транспорта по инициативе Ульяновского автозавода в декабре прошлого года прошла первая встреча профильных специалистов производственных систем. В механосборочном цехе и производстве сборки и сдачи автомобилей УАЗ участники мероприятия ознакомились с системой подачи кайдзен-предложений, концепцией бригадных и цеховых досок.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **26 декабря 2017**
В Тульской области появится инновационный научно-технологический центр.
В Тульской области появится инновационный научно-технологический центр. Он получит название «Композитная долина». Проект предусматривает создание в Тульской области научно-промышленного кластера на базе ТулГУ в партнерстве с МГУ имени М.В. Ломоносова с участием РХТУ и других вузов, развитие четырехуровневой системы подготовки высококвалифицированных кадров.
[Комсомольская правда.](#)

- ❖ **26 декабря 2017**
Ученые из России создали микроскоп, способный заглянуть в нанотрубки.
Физики из России и Португалии создали уникальный атомно-силовой микроскоп, способный изучать структуру и свойства нанотрубок, не повреждая их при этом, говорится в статье, опубликованной в журнале Ultramicroscopy. Увеличивать быстродействие компьютеров невозможно без эффективного охлаждения.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **28 декабря 2017**
Ученые создали простую модель работы шприцеобразных наномашин.
Российские ученые из Южного федерального университета (ЮФУ) совместно с французскими коллегами построили модель, которая описывает принципы устройства и работы белковых шприцеобразных наномашин. Такие структуры широко распространены среди различных биологических объектов, в частности вирусов и некоторых бактерий.
[Газета.RU.](#)

- ❖ **28 декабря 2017**
"Швабе" разработал многоцелевой интерферометр для оптической промышленности.
Специалисты Лыткаринского завода оптического стекла (ЛЗОС, входит в состав холдинга "Швабе") разработали интерферометр для многоцелевых оптических измерений, сообщает пресс-служба холдинга. "В составе различных устройств прибор позволяет инженерам контролировать форму поверхности гиперболических, эллиптических и параболических зеркал, используемых в телескопах, наблюдательных и прицельных системах". — говорится в пресс-релизе.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **29 декабря 2017**
Ярославский студент получил полмиллиона рублей за своё изобретение.
Студент ЯрГУ имени Демидова получил 500 тысяч рублей на развитие своего проекта. Егор Гурьянов вместе с командой студентов и преподавателей создал робототехнический комплекс на основе искусственного интеллекта.
[76.ru.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **27 декабря 2017**
Физики создали ткань, способную «сортировать» изотопы разных элементов.
Корейские ученые создали необычную ткань, способную разделять тяжелые и легкие изотопы различных элементов, если ее пропитать их смесью и сжать. "Рецепт" по ее изготовлению был опубликован в Journal of the American Chemical Society. Если на эту "ткань" воздействуют какие-то внешние стимулы, то поры внутри нее меняют свою форму, в результате чего возникает эффект, похожий на дыхание пор на листьях растений или на поверхности кожи.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **29 декабря 2017**
Создана первая универсальная ДНК-вакцина от всех штаммов вируса гриппа.
Медики, биологи и фармацевты уже давно пытаются создать универсальную вакцину от гриппа. Сделать это не так-то просто, поскольку штаммы вирусов постоянно мутируют, а, значит, без генетиков тут не обойтись. Команда под руководством профессора Деборы Фуллер (Deborah Fuller) из Медицинской школы Вашингтонского университета надеется, что новое исследование приблизит учёных к созданию вакцины, которая защитит пациентов от всех штаммов вируса гриппа, даже если они будут генетически меняться с течением времени.
[Газета.RU.](#)

- ❖ **31 декабря 2017**
Китай изобрел прибор для магнитотеллурического зондирования Земли.
Специалистами из 722-го института Китайской судостроительной корпорации /CSIC/ был разработан прибор для магнитотеллурического зондирования Земли /МТЗ/, который недавно успешно прошел приемочную экспертизу. Об этом сообщили в Канцелярии оборонной науки, техники и промышленности провинции Хубэй и названном институте.
[ИА «Синьхуа».](#)

- ❖ **2 января 2018**
Китайские исследователи добились нового "квантового" прорыва.
Китайские ученые объявили о разработке нового метода, при помощи которого возможно значительно повысить эффективность управления состоянием кубита, или квантового разряда. Достижение, по мнению специалистов, служит новым прорывом в сфере квантовых вычислений.
[ИА «Синьхуа».](#)

- ❖ **7 января 2018**
Китай разработал вагоны метро из углеродных волокон.
Ведущий китайский производитель подвижных составов CRRC Changchun Railway Vehicles сообщил о разработке поездов метро из углеродных волокон, отличающихся долговечностью и энергоэффективностью. CRRC Changchun Railway Vehicles сообщила, что новые вагоны на 35 проц легче традиционных металлических и могут эффективно улучшить провозоспособность, экономить электроэнергию и сократить производственные расходы, а также сократить износ линий метрополитена.
[ИА «Синьхуа».](#)