

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
6 – 12 февраля 2017 года**

Государственные структуры



- ❖ **8 февраля 2017**
В Татарстане обсудили перспективы развития кабельной промышленности и вопросы производства кабельных пластикатов.
В Министерстве промышленности и торговли Республики Татарстан при поддержке Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России и ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» прошел Полимерный день. Мероприятие было посвящено проблемам импортозамещения полимерной продукции в кабельной промышленности.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Экспертный совет Фонда развития промышленности одобрил первые проекты в 2017 году.
Экспертный совет Фонда развития промышленности (ФРП) при Минпромторге России одобрил первые в 2017 году проекты. Займы получат два предприятия – из Московской области и Новосибирска.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **10 февраля 2017**
Минпромторг высоко оценил инвестиционный потенциал Томской области.
Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Виктор Евтухов принял участие в презентации инвестиционных возможностей Томской области. Мероприятие, на котором собрались представители законодательной и исполнительной власти, а также крупнейшие российские и иностранные предприниматели, состоялось на площадке Торгово-Промышленной палаты РФ (ТПП).
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **10 февраля 2017**
Завершена разработка принципиально новой эталонной базы.
Российские национальные метрологические институты сообщили о завершении работ в рамках целевой программы Росстандарта по разработке принципиально новой эталонной базы. Ведущие российские национальные метрологические институты сообщили о завершении работ в рамках целевой программы Росстандарта по проведению фундаментальных исследований в области метрологии и разработки государственных эталонов единиц величин.
Minpromtorg.gov.ru.



- ❖ **7 февраля 2017**
Качество контроля и надзора будут учитывать при оценке инвестпривлекательности регионов.
Правительство утвердило 12 целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов РФ, среди них — осуществление контрольно-надзорной деятельности. Эти целевые модели, разработанные на основе лучших региональных практик и содержащие конкретные целевые показатели, будут использованы для формирования региональных «дорожных карт» по улучшению инвестиционного климата.
Open.gov.ru.

- ❖ **8 февраля 2017**
В.В. Путин вручил молодым ученым премии Президента в области науки и инноваций.

8 февраля, в День российской науки В.В. Путин вручил в Кремле премии Президента в области науки и инноваций для молодых учёных за 2016 год. Ее лауреатами стали исследователи, работающие в областях физики, математики и медицины.

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



- ❖ **8 февраля 2017**
Совет Федерации уделяет приоритетное внимание вопросам развития интеллектуальной собственности — И. Умаханов.

Заместитель Председателя Совета Федерации Ильяс Умаханов и первый заместитель председателя Комитета СФ по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова приняли участие в состоявшемся в Казани открытии II Международного форума «Интеллектуальная собственность и экономика регионов России» и V Съезда Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации. С приветственным словом от имени Председателя СФ Валентины Матвиенко к участникам и гостям форума и съезда обратился председатель Совета по вопросам интеллектуальной собственности при верхней палате парламента Ильяс Умаханов.

Council.gov.ru.

- ❖ **8 февраля 2017**
Л. Гумерова: Законодательство о патентных поверенных требует кардинального обновления.

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова в рамках II Международного форума «Интеллектуальная собственность и экономика регионов России» провела рабочее совещание по вопросу совершенствования законодательства о патентных поверенных. Мероприятие прошло в Казани.

Council.gov.ru.

- ❖ **9 февраля 2017**
Повышенное внимание к науке со стороны власти сделали эту сферу привлекательной для молодых специалистов — Н. Болтенко.

Сенатор приняла участие в торжественном собрании, посвящённом Дню российской науки. Мероприятие впервые прошло в Правительстве Новосибирской области.

Council.gov.ru.

- ❖ **10 февраля 2017**
Г. Карелова: Второй Форум социальных инноваций должен стать предельно прагматичным мероприятием.

Участники селекторного совещания обсудили программу предстоящего Второго Форума социальных инноваций регионов, который пройдет в Московской области в июне. Логика развития социальной сферы – в использовании комплекса всех современных ресурсов как внутренних, то есть существующих социальных учреждений, так и потенциала НКО, бизнеса и общественных организаций.

Council.gov.ru.



❖ 8 февраля 2017

Доля высокотехнологичной продукции достигла исторического максимума.

Главным драйвером наукоемкого производства стал оборонно-промышленный комплекс. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП в прошлом году достигла исторического максимума в 22,3%, отчитался Росстат.

[I-regions.org](http://i-regions.org).

Новости институтов развития



❖ 10 февраля 2017

ФИОП и eNANO расскажут про нанотехнологии в медицине.

Компания eNANO при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) приглашают всех желающих на вебинар проекта «Открытый лекторий», посвященный применению аддитивных технологий и новых материалов в медицине на примере костного цемента, который создается на основе наноструктурированных полимеров. Появление костного цемента стало одним из революционных событий в мировой медицине.

Rusnano.com.



❖ 10 февраля 2017

Идет приём заявок на Премию «Стартап года» 2016.

Бизнес-инкубатор Высшей школы экономики принимает заявки на участие в ежегодной всероссийской Премии «Стартап года» 2016, которая пройдет при поддержке Райффайзенбанка, PepsiCo, МТС, Microsoft, Лаборатории Касперского и ВКонтакте. В этом году Премия в девятый раз поощрит самые смелые и успешные предпринимательские начинания.

Sk.ru.



❖ 6 февраля 2017

С 14 марта Агентство инноваций Москвы проведет сессии производителей энергетической иннопродукции.

Правительство Москвы в лице ГБУ «Агентство инноваций Москвы» запланировало проведение сессии производителей инновационной продукции в сфере топливно-энергетического хозяйства (далее – энергетика). Сессия производителей в сфере энергетики будет проводиться при участии представителей потенциальных заказчиков от Департамента топливно-энергетического хозяйства города Москвы и его подведомственных организаций.

Fasie.ru.

❖ 7 февраля 2017

Стартапы в сфере производственных технологий разделили призовой фонд в 1 млн руб. и гранты фонда.

Стартапы в сфере передовых производственных технологий разделили призовой фонд в 1 млн руб. и гранты Фонда содействия инновациям. В Санкт-Петербурге подвели итоги трека TechNet крупнейшего в России и Восточной Европе акселератора GenerationS от РВК.

Fasie.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **7 февраля 2017**
Разработан план работы Общественного совета по улучшению инвестклимата на первое полугодие 2017 года.
Правительством Республики Башкортостан ведется активная работа по реализации мероприятий, касающихся внедрения лучших практик ведения бизнеса в рамках участия региона в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах РФ. Деятельность в данном направлении выстроена на принципах проектного управления и находится на особом контроле руководства республики.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **8 февраля 2017**
Молодые ученые Башкортостана получили республиканские гранты.
8 февраля, в День российской науки в Доме Правительства РБ состоялась торжественная церемония вручения грантов Республики Башкортостан молодым ученым и молодежным научным коллективам. Дипломы победителям конкурса вручил заместитель Премьер-министра Правительства РБ Салават Сагитов.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **8 февраля 2017**
Социальное предпринимательство в Башкортостане получит федеральную поддержку.
Деятельность по развитию и популяризации социального предпринимательства в республике осуществляется Центром инноваций социальной сферы (ЦИСС). В текущем году госпрограммой «Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Республике Башкортостан» на развитие ЦИСС предусмотрено порядка одного миллиона рублей.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **10 февраля 2017**
Башкортостан приступил к внедрению 12 целевых моделей Агентства стратегических инициатив.
В рамках реализации мероприятий по снижению административных барьеров при ведении предпринимательской деятельности и развитию инвестиционной привлекательности региона приказом Минэкономразвития РБ определены ответственные представители республиканского Проектного офиса по Национальному рейтингу за внедрение на территории Башкортостана 12 целевых моделей упрощения ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности, разработанных Агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов (АСИ) и утвержденных Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным. Все субъекты Российской Федерации с января 2017 года приступили к внедрению 12 целевых моделей.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **11 февраля 2017**
Машиностроители Башкортостана оценили научно-технический потенциал уфимского авиационного университета.
10 февраля на базе Уфимского государственного авиационного технического университета (УГАТУ) прошло совещание по вопросам реализации инновационной политики, взаимодействия науки и производства. Участие в нем приняли руководители и специалисты ведущих машиностроительных и нефтехимических предприятий Башкортостана.
Pravitelstvorb.ru.
-



Республика Мордовия

- ❖ **6 февраля 2017**
Рабочие встречи Председателя Правительства Республики Мордовия Владимира Сушкова в Москве.
В ходе поездки в Москву 6 февраля Председатель Правительства Республики Мордовия Владимир Сушков провел ряд рабочих встреч в Министерстве финансов России. Основной темой бесед стал ход подготовки республики к Чемпионату мира по футболу в 2018 году.
E-mordovia.ru.
- ❖ **6 февраля 2017**
Владимир Волков: «Мордовия стремится стать светотехническим центром страны».
Глава Мордовии Владимир Волков 4 февраля провел рабочую встречу с генеральным директором АУ «Технопарк-Мордовия» Виктором Якубой, в рамках которой обсуждались вопросы дальнейшего развития технопарка как ключевого объекта инновационной инфраструктуры региона. Виктор Якуба доложил Главе республики об основных итогах работы технопарка в 2016 году, а также проинформировал о планах на текущий год.
E-mordovia.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Глава Мордовии Владимир Волков: «Детский технопарк в Саранске – самый оснащенный в России».
8 февраля в Саранске открылся детский технопарк «Кванториум» - новая площадка для дополнительного образования детей научно-технического направления. Глава Мордовии Владимир Волков посетил технопарк, чтобы оценить его возможности и напутствовать юных исследователей. В прошлом году Мордовия вошла в число 17 регионов страны, которым были выделены средства на создание детских технопарков. 56 млн рублей из федерального бюджета и 24 млн рублей из республиканской казны позволили закупить уникальное оборудование и создать для детей настоящие лаборатории для исследований по целому ряду направлений.
E-mordovia.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
В День российской науки Глава Мордовии открыл в Саранске бизнес-инкубатор «Молодежный».
В День российской науки Глава Мордовии Владимир Волков принял участие в открытии инновационного бизнес-инкубатора «Молодежный», который станет центром развития инноваций IT-отрасли Республики Мордовия. Новый объект создан для поддержки предпринимателей на стадии становления и предоставляет им инфраструктурные и консалтинговые услуги.
E-mordovia.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Технологическая компания из Мордовии стала официальным участником международного кластера PrintoCent.
6 февраля в финском городе Оулу состоялась встреча участников инновационного кластера PrintoCent. Проект «Печатные технологии» мордовского наноцентра был представлен резидентам кластера. «Печатные технологии» занимается разработкой токопроводящих чернил, которые можно применять для печатных методов создания электронных приборов.
E-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **6 февраля 2017**
Рустам Минниханов: Основные вопросы – привлечение в Иннополис новых резидентов и обеспечение компаний квалифицированными кадрами.
Совещание по актуальным вопросам развития города Иннополис (Верхнеуслонский муниципальный район) провел Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Как отметил Рустам Минниханов в начале совещания, на сегодня основные вопросы – это работа по привлечению в Иннополис новых резидентов, а также обеспечение квалифицированными кадрами тех компаний, которые уже работают на территории Иннополиса.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **6 февраля 2017**
Ильдар Халиков: Высокий уровень инвестиционной привлекательности Республики Татарстан - результат динамичного развития экономики региона.
6 февраля в технопарке в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (Казань) состоялась отчетная коллегия Агентства инвестиционного развития Татарстана за 2016 год. В работе итогового заседания приняли участие Премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков, руководитель Агентства инвестиционного развития РТ Талия Минуллина, вице-премьер РТ – министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов, заместитель Премьер-министра РТ – министр информатизации и связи РТ Роман Шайхутдинов, министр экономики РТ Артем Здунов, председатель Совета муниципальных образований Республики Татарстан Минсагит Шакиров, представители иностранных компаний-инвесторов.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Визит Рустама Минниханова в Королевство Саудовская Аравия завершился бизнес-форумом «Татарстан - Саудовская Аравия».
Бизнес-форум «Татарстан - Саудовская Аравия» состоялся в рамках рабочего визита Президента Республики Татарстан Рустама Минниханова в Королевство Саудовская Аравия. Мероприятие прошло в Постоянном представительстве Российской Федерации при Организации Исламского сотрудничества (ОИС) в Джидде.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Рустам Минниханов принял участие в совместном заседании итоговых коллегий Минэкономики и Минпромторга Республики Татарстан.
Совместное заседание итоговых коллегий Министерства экономики Республики Татарстан и Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан состоялось в Казани. Мероприятие прошло на площадке КСК КФУ «УНИКС» и было посвящено теме «Инновационное развитие предприятий – основа повышения конкурентоспособности экономики Республики Татарстан».
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **10 февраля 2017**
Рустам Минниханов встретился с проректором РАНХиГС, директором АИРР Иваном Федотовым.
С проректором Российской академии народного хозяйства и государственной службы (РАНХиГС) при Президенте РФ, директором Ассоциации инновационных регионов России (АИРР) Иваном Федотовым встретился Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Встреча состоялась в рабочем кабинете Рустама Минниханова в Доме Правительства РТ.
Prav.tatarstan.ru.



Алтайский край

- ❖ **6 февраля 2017**
Студенты Алтайского технического университета подписали договор о сотрудничестве с итальянским университетом.
Студенты Алтайского технического университета подписали договор о сотрудничестве с итальянским университетом Трента. Основные направления совместной работы — разработка систем технического зрения, то есть с помощью специализированных камер — замеры и проецирование площадки, а также создание искусственного интеллекта для анализа работы промышленных предприятий.
[ТК «Катунь 24».](#)

- ❖ **7 февраля 2017**
Лучшие практики поддержки инноваций Алтайского края вошли в сводный отчет Ассоциации инновационных регионов России.
Закон «О государственной поддержке инновационной деятельности в Алтайском крае» отличается высоким качеством регулирования и степенью охвата основных вопросов. Такие данные содержатся в отчете о состоянии законодательства в сфере инновационной деятельности регионов-членов Ассоциации инновационных регионов России (АИРР). Документ охватывает 2015 и 2016 годы, пояснили в Министерстве экономического развития Алтайского края.
[Altairegion22.ru.](#)

- ❖ **7 февраля 2017**
Выбрана площадка для проведения регионального этапа стартап-тура «Открытые инновации» в Алтайском крае.
В этом году стартап-тур «Открытые инновации» пройдет в 14 городах России и СНГ. В Барнауле мероприятие состоится 16 и 17 марта на площадках Алтайского государственного технического университета имени Ивана Ползунова. О своем решении организаторы сообщили накануне представителям Министерства экономического развития Алтайского края - главному куратору стартап-тура в регионе.
[Altairegion22.ru.](#)

- ❖ **8 февраля 2017**
Исполнительный директор Ассоциации российских бизнес-инкубаторов: Эксперты признают Алтайский бизнес-инкубатор одним из лучших подобных учреждений в стране.
Бывший глава Алтайского бизнес-инкубатора Александр Краснослабодцев назначен исполнительным директором Ассоциации российских бизнес-инкубаторов (Москва). Задача этой федеральной структуры - построение эффективной гибкой инновационной экосистемы для развития бизнес-инкубаторства и предпринимательства.
[Altairegion22.ru.](#)

- ❖ **9 февраля 2017**
Барнаулец изобрел двигающуюся руку-протез.
Барнаулец Сергей Умбетов изобрел двигающуюся руку-протез для людей, потерявших кисть. Разработку он представил на Дне науки в алтайском «политехе» 8 февраля. Барнаулец отметил, что такую руку можно сделать для любого человека, потерявшего кисть — сначала смоделировать на компьютере, а потом подогнать по размеру и «напечатать».
[Комсомльская правда.](#)



Красноярский край

- ❖ **7 февраля 2017**
Наталья Рязанцева: "Члены Совета молодых ученых призваны внести особый вклад в развитие науки, образования и инноваций в крае".
В Сибирском федеральном университете состоялось заседание Совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе Красноярского края, на котором были представлены итоги деятельности Совета во втором полугодии 2016 года и планы работы на 2017 год. В прошлом году Совет осуществлял реализацию проектов, направленных на популяризацию научной и инновационной деятельности в регионе, разработку и реализацию мер поддержки молодых ученых, развитие междисциплинарного взаимодействия между исследователями, работающими в различных научных направлениях.
Krskstate.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Наукоёмкие компании края получили гранты для реализации инновационных проектов.
Шесть высокотехнологичных компаний Красноярского края вошли в число победителей первого этапа программы "Старт" Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и получили гранты по два миллиона рублей каждая для выполнения опытно-конструкторских и исследовательских работ в рамках реализации инновационных проектов. Поддержку получили красноярские компании по направлениям "Медицина будущего", "Современные материалы и технологии их создания" и "Новые приборы и аппаратные комплексы".
Krskstate.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Промышленные предприятия региона реализуют план по импортозамещению продукции.
В рамках реализации плана по импортозамещению, утвержденного Правительством Красноярского края, промышленные предприятия региона наращивают объемы выпускаемой продукции. В настоящее время краевой перечень импортозамещающей продукции насчитывает свыше 200 позиций.
Krskstate.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Красноярские ученые получили биолюминесцентные белки для тестирования лекарств нового поколения.
Научный коллектив Института биофизики Федерального исследовательского центра "Красноярский научный центр СО РАН" (ФИЦ КНЦ СО РАН) получил биолюминесцентные белки, которые будут использоваться при тестировании лекарственных препаратов нового поколения. Разработка востребована предприятиями фармацевтической и химической промышленности.
Krskstate.ru.
- ❖ **10 февраля 2017**
Красноярские инновационные системы аварийной связи для шахт и подземных рудников будут поставляться за рубеж.
Специалисты Красноярского научно-производственного предприятия совместно с исследователями Сибирского федерального университета разработали систему аварийной шахтной связи на основе сейсмоволн. Разработка позволяет поддерживать связь с шахтёрами в случае возникновения чрезвычайной ситуации на производственном объекте.
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **7 февраля 2017**
Максим Решетников: «Приложу максимум усилий, чтобы оправдать доверие Президента России».
7 февраля полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич представил врио губернатора Пермского края Максима Решетникова. На встрече с исполняющим обязанности губернатора присутствовали председатель Законодательного Собрания Валерий Сухих, экс-губернатор края Виктор Басаргин, депутаты регионального парламента, главы муниципальных образований региона, руководители промышленных предприятий, правоохранительных и силовых ведомств, политических партий, представители СМИ, общественных организаций.
Perm.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Временно исполняющий обязанности губернатора Максим Решетников поздравил лучших ученых Прикамья.
8 февраля в Органном зале краевой филармонии чествовали победителей конкурса на соискание премий Пермского края в области науки. Лучшие умы Прикамья ежегодно начиная с 2006 года награждаются за создание оригинальных научных работ, открытия, изобретения и научно-исследовательские разработки, имеющие большое научное и практическое значение для региона.
Perm.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Пермские учёные создали эффективный метод получения редких металлов.
В Пермском государственном национальном исследовательском университете (ПГНИУ) разработали химические реагенты, которые позволяют добывать из воды редкие металлы, платину и серебро. В основе нового метода лежит экстракция (выделение) нужных редких металлов из водных растворов, остающихся при добыче различных руд.
Life.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
НИУ ВШЭ Пермь вошла в состав инновационного кластера «Фотоника».
Пермская Вышка подписала соглашение о сотрудничестве с компанией АО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК). Сотрудничество предполагается в рамках инновационного кластера «Фотоника». Подписанное соглашение позволит создать тесную кооперацию вуза с крупными предприятиями Перми и интегрировать образовательную деятельность в реалии производственной отрасли.
РБК.
- ❖ **10 февраля 2017**
Краевые власти встретились с заместителем Чрезвычайного и Полномочного Посла США в РФ Линн Трейси.
Члены Правительства Пермского края провели рабочую встречу с заместителем Чрезвычайного и Полномочного Посла США в Российской Федерации Линн Трейси и Генеральным консулом США в г. Екатеринбурге Маркусом Микели. В ходе переговоров заместитель председателя Правительства – министр промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края Алексей Чибисов рассказал об инвестиционном климате региона и возможностях заключения специальных инвестиционных контрактов.
Perm.ru.



Иркутская область

- ❖ **6 февраля 2017**
Ученые Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН получили премию правительства России в области науки и техники.
Ученые Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН стали лауреатами премии правительства России в области науки и техники. Энергетики удостоены награды за разработку методов инновационного развития теплоснабжающих систем и их практическую реализацию. Премию в размере 500 тыс. рублей получил коллектив авторов: кандидаты технических наук Евгений Барахтенко, Дмитрий Соколов и научный руководитель – член-корреспондент РАН Валерий Стенников.
[Байкал 24 Наука.](#)
- ❖ **7 февраля 2017**
Современные аэрогеофизические технологии представили ученые ИРНИТУ на Международном семинаре им. Д.Г. Успенского в Институте физики Земли (г. Москва).
Доцент кафедры технологии геологической разведки ИРНИТУ, научный руководитель лаборатории комплексирования геофизических методов поиска Юрий Давыденко принял участие в 44-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского «Вопросы теории и практики геологической интерпретации геофизических полей». Мероприятие состоялось в начале февраля в крупнейшем центре мировой и отечественной геофизики - в Институте физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН (г. Москва).
[Istu.edu.](#)
- ❖ **8 февраля 2017**
В День российской науки ведущие ученые ИРНИТУ получили награды от руководства вуза.
В ИРНИТУ 8 февраля торжественно отметили День российской науки. Как подчеркнул исполняющий обязанности ректора Михаил Корняков, это очень значимое событие для вуза, который в 2010 году получил статус Национально-исследовательского университета, что позволило открыть новые научные горизонты.
[Istu.edu.](#)
- ❖ **10 февраля 2017**
Усольмаш стал третьим резидентом ТОСЭР в Усолье-Сибирском.
ООО «Усольмаш» определен третьим резидентом территории опережающего социально-экономического развития в моногороде Усолье-Сибирское. Такое решение принято на заседании комиссии по рассмотрению заявок на заключение соглашений об осуществлении деятельности на данной ТОСЭР.
[Байкал Инфо.](#)
- ❖ **10 февраля 2017**
Новые инвестпроекты крупнейших компаний Иркутской области реализуются в 2017 году.
Новые инвестиционные проекты крупнейших компаний, работающих в Иркутской области, будут реализованы в 2017 году, об этом заявил на пресс-конференции 9 февраля 2017 года губернатор Сергей Левченко. В реестр резидентов территории опережающего социально-экономического развития в Усолье-Сибирском включены три компании с общим объемом инвестиций 312,4 млн рублей и количеством создаваемых рабочих мест – 106 человек.
[Байкал инфо.](#)



Калужская область

- ❖ **8 февраля 2017**
Губернатор приветствовал ученых области на праздновании Дня российской науки.
8 февраля в Калужском государственном университете им. К.Э. Циолковского состоялось торжественное собрание ученых области, посвященное Дню российской науки. В мероприятии приняли участие губернатор области Анатолий Артамонов, делегации научных организаций и крупнейших вузов региона, молодые ученые и ветераны отрасли, студенты.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Калужская делегация примет участие в Российском инвестиционном форуме.
Форум пройдет 27-28 февраля в Сочи в главном Медиацентре Олимпийского парка. Ключевая тема форума: «Новые проекты для роста». На пленарном заседании выступит Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев. Вице-премьер также проведет президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам с участием глав субъектов.
Arrko.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Стратегия инновационного развития вывела Калужскую область на первое место в России по темпам прироста основных показателей молочного скотоводства.
8 февраля губернатор Анатолий Артамонов, Главный федеральный инспектор по Калужской области Александр Савин и председатель Законодательного Собрания области Виктор Гриб приняли участие в расширенном заседании коллегии регионального министерства сельского хозяйства, комитета ветеринарии и инспекции гостехнадзора области. Обсуждались итоги работы ведомств в 2016 году и задачи на предстоящий период.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
В Калужской области растёт объем инвестиций в экологию.
9 февраля на АО «Думиничский мясокомбинат» состоялось подписание соглашения о взаимодействии между предприятием и региональным министерством природных ресурсов и экологии. Подписи под документом поставили руководитель профильного ведомства Варвара Антохина и директор предприятия Надежда Анохина.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **10 февраля 2017**
В планах социально-экономического развития Медынского района – работа с инвесторами и открытие новых производств, укрепление доходной базы бюджета, модернизация инфраструктуры.
10 февраля в Медыни состоялся отчет главы администрации района Николая Козлова по итогам социально-экономического развития муниципалитета в 2016 году, в нем принял участие министр конкурентной политики области Николай Владимиров. В отчетном докладе Николай Козлов отметил, что в прошлом году в районный бюджет поступило 403 млн. рублей. Это на 37 млн. больше, чем в 2015 году.
Admoblkaluga.ru.



Липецкая область

- ❖ **6 февраля 2017**
Проект технопарка «Лебедянский» вызвал интерес участников международного форума.
Презентация Липецкого межрегионального индустриального парка по обращению и переработке отходов «Лебедянский» состоялась на площадке международного бизнес-форума «ЭКО ТЕХНОПАРКИ РОССИИ» в Москве. Форум проводит Европейско-российская бизнес-ассоциация «ЕРБА» при поддержке Торгово-промышленной палаты Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли РФ в рамках Года экологии.
Admlip.ru.

- ❖ **8 февраля 2017**
Олег Королев: «Открытие детского технопарка – инвестиция в будущее».
8 февраля в день Российской науки в областном центре состоялось торжественное открытие детского технопарка «Кванториум». Детский технопарк создан по поручению главы администрации Липецкой области Олега Королева.
Admlip.ru.

- ❖ **9 февраля 2017**
Глава региона провел рабочую встречу с президентом компании Kemín Europe.
Глава региона Олег Королев провел рабочую встречу с президентом компании Kemín Europe Филиппом Кулангара, в рамках которой обсуждались вопросы развития производства компании на территории ОЭЗ «Липецк». В беседе также приняли участие директор по стратегическим проектам ООО «Кемин Индастриз (Липецк)» Тихон Евдокимов, генеральный директор ООО «Кемин Индастриз (Липецк)» Тимур Воронин, заместитель директора Департамента регионального развития Министерства экономического развития РФ Эльмира Ахмеева, заместитель главы администрации Липецкой области Андрей Козодеров.
Admlip.ru.

- ❖ **9 февраля 2017**
Изменены критерии включения в областной реестр инновационных проектов.
Критерии оценки заявок для включения в реестр инновационных проектов Липецкой области, которым оказывается государственная поддержка, с 2017 года изменились. На состоявшейся пятой сессии Липецкого областного Совета депутатов по инициативе главы региона Олега Королева внесены изменения в закон об инновационной деятельности, повышающие значимость научно-технической и интеллектуальной составляющей.
Admlip.ru.

- ❖ **10 февраля 2017**
Проект «Интермаш» реализуется при весомой государственной поддержке.
Производство обрабатывающих центров с российской системой ЧПУ развивает компания «Интермаш» - участник кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ». Предприятие планирует занять 40 % этого сегмента отечественного рынка с новыми фрезерными, токарными и шлифовальными станками.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **6 февраля 2017**
Новосибирская область победила в IT- конкурсе «Проект года».
Победителем конкурса «Проект года» в номинации «Лучшее отраслевое решение» в сфере государственного управления признан проект «Автоматизация жилищного надзора Новосибирской области с использованием конструктора информационных систем». Проект реализуется государственной жилищной инспекцией совместно с департаментом информатизации и развития телекоммуникационных технологий Новосибирской области, сообщил член Правительства Новосибирской области – руководитель департамента информатизации и развития телекоммуникационных технологий Анатолий Дюбанов в ходе аппаратного совещания 6 февраля.
Nso.ru.

- ❖ **7 февраля 2017**
Новый интернет-ресурс для потенциальных инвесторов запустят в Новосибирске.
Городской инвестиционный портал появится у Новосибирска. Интернет-проект, по мнению представителей мэрии, позволит привлечь дополнительные инвестиции в город и повысить привлекательность города, при этом существующая система привлечения инвесторов нуждается в доработке.
[Деловой квартал](#).

- ❖ **7 февраля 2017**
Новосибирские учёные разработают алгоритмы для прогнозирования эпидемий туберкулёза и ВИЧ.
Новосибирские математики совместно с коллегами из Москвы занимаются созданием системы прогнозирования динамики ВИЧ и туберкулёза. Работы проводятся в рамках гранта «Исследование и разработка численных алгоритмов решения прямых и обратных задач иммунологии и эпидемиологии», который в конце прошлого года в числе других победил в конкурсе государственной поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук.
Nsu.ru.

- ❖ **8 февраля 2017**
Владимир Городецкий предложил усовершенствовать формат мероприятий, посвящённых Дню российской науки.
Торжественное собрание, посвящённое Дню российской науки, который отмечается 8 февраля, впервые состоялось в Правительстве региона. Доклад о научном потенциале региона и перспективах сотрудничества науки, власти и бизнеса представил Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.
Nso.ru.

- ❖ **10 февраля 2017**
День науки в Доме ученых.
8 февраля в Доме учёных СО РАН состоялась традиционная встреча ведущих ученых СО РАН с выпускниками школ Советского района «Выбери профессию в науке» и награждение победителей конкурса мэрии на предоставление субсидий молодым ученым и специалистам в сфере инновационной деятельности. Николаенко Александр Леонидович, заместитель начальника департамента промышленности, инноваций и предпринимательства — начальник управления науки и внедрения научных разработок мэрии города Новосибирска поздравил присутствовавших с Днём российской науки.
Novo-sibirsk.ru.



Самарская область

- ❖ **6 февраля 2017**
Н.И.Меркушкин: «Власть нацелена на возрождение престижа занятия научной деятельностью».
6 февраля в Самарском академическом театре оперы и балета состоялись торжественные мероприятия, приуроченные ко Дню Российской науки. Лучших представителей научного сообщества региона поздравил Губернатор Н.И.Меркушкин. Церемония чествования впервые началась с исполнения Гимна Российской науки.
Samregion.ru.
- ❖ **7 февраля 2017**
Компания «СолоФилмз» запустила производство на временных площадях.
Резидентом особой экономической зоны «Тольятти» компанией «СолоФилмз» начато производство продукции на временных площадях в Тольятти. Завод по изготовлению многослойных полиэтиленовых пленок открыт на территории компании-учредителя – ООО «СуперПринт». Здесь он будет работать до тех пор, пока не завершится строительство производственного здания в ОЭЗ.
Samregion.ru.
- ❖ **7 февраля 2017**
Самарский регион защитили от киберугроз с помощью FinCERT.
Департамент информационных технологий и связи Самарской области заключил соглашение о сотрудничестве и информационном обмене с центром мониторинга и реагирования на компьютерные атаки в кредитно-финансовой сфере главного управления безопасности и защиты информации Банка России — FinCERT. Двустороннее сотрудничество между Департаментом информационных технологий и связи Самарской области и FinCERT подразумевает под собой обмен информацией о зафиксированных кибератаках и наблюдаемых тенденциях развития векторов кибератаках на информационные системы.
[IA REGNUM](http://IA.REGNUM).
- ❖ **8 февраля 2017**
«Жигулевская долина-2» начнет работу в 2017 году.
При поддержке федерального центра регион ведет активную работу по созданию в Тольятти рабочих мест, не связанных с автопромом. Одним из ключевых проектов станет вторая очередь технопарка «Жигулевская долина». На резервной территории действующего технопарка «Жигулевская долина» резидентами запланировано строительство корпусов для опытно-промышленного производства.
Волжская коммуна.
- ❖ **10 февраля 2017**
В Тольятти обсудили взаимодействие ПАО «АВТОВАЗ» с предприятиями автокомпонентной отрасли.
9 февраля 2017 года в Тольятти состоялось совещание с участием представителей аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, Правительства Самарской области, поставщиков и руководства ПАО «АВТОВАЗ». В мероприятиях по поручению полномочного представителя Президента РФ в ПФО Михаила Викторович Бабица принял участие помощник полпреда Олег Александрович Машковцев.
Samregion.ru.



Томская область

- ❖ **6 февраля 2017**
На Неделе науки выбрали лучшие разработки молодых ученых.
Администрация Томской области и областной Совет молодых ученых подвели итоги конкурса разработок, который прошел в рамках выставки «Молодежь и промышленность» на Неделе науки. Всего на конкурс была подана 51 заявка. Выставка «Молодежь и промышленность» стала отборочным этапом для молодых ученых на участие на IV форуме U-NOVUS.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **6 февраля 2017**
В Томске открылся центр аддитивных технологий.
На базе Томского регионального инжинирингового центра открылся первый в Томской области центр аддитивных технологий (ЦАТ), где участники инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» смогут на льготных условиях получить доступ к оборудованию для ускоренного вывода своих разработок на рынок. Создание такого центра дает возможность ускорить производство высокотехнологичной продукции с наименьшими затратами.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **6 февраля 2017**
Томский ученый стал лауреатом премии президента.
Согласно указу, премия президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 год присуждена томскому ученому Илье Романченко. Кандидат физико-математических наук, младший научный сотрудник Института сильноточной электроники СО РАН Илья Романченко награжден премией за разработку гиромангнитных генераторов сверхмощных радиоимпульсов, способствующих защите от террористических угроз и развитию биомедицинских технологий.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Ученые ТГАСУ получили награды международной выставки.
Программный комплекс EFES 1.0 и технология получения нанопорошка диоксида кремния на основе природного сырья, созданные в ТГАСУ, завоевали золотые медали международной выставки интеллектуальной собственности, изобретений, инноваций и технологий IPITEX-2017, которая прошла в Бангкоке в рамках Thailand Inventor's Day 2017. EFES позволяет исследовать поведение материалов и конструкций при динамических нагрузках, например, взрывах и землетрясениях.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Томская экономика развивается на связях науки и производства.
Об этом губернатор Томской области Сергей Жвачкин рассказал руководителям федеральных министерств и ведомств, российских и зарубежных компаний 9 февраля на презентации региона в Торгово-промышленной палате России. Глава региона отметил, что томские предприятия разрабатывают и выпускают продукцию для большинства отраслей промышленности: оборонной, аэрокосмической, атомной, нефтегазовой и многих других. «По некоторым видам производственного оборудования и аппаратуры мы лидируем на российском рынке, например, выпускаем более половины отечественных цифровых радиорелейных систем связи», — сказал томский губернатор Сергей Жвачкин.
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **6 февраля 2017**
Тюменский технопарк вошел в 10-ку самых эффективных по итогам II Национального рейтинга технопарков России.
Ассоциация кластеров и технопарков опубликовала II Национальный рейтинг технопарков России, в котором представлена оценка эффективности функционирования и инвестиционной привлекательности площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний. В рейтинг вошло 25 технопарков из 15 регионов страны. Тюменский технопарк вошел в первую 10-ку наряду с лучшими технопарками Москвы, Татарстана, Новосибирской области.
Admtyumen.ru.
- ❖ **6 февраля 2017**
В Тюменской области увеличилось количество предприятий, участвующих в программе импортозамещения.
Результаты реализации плана содействия импортозамещению в Тюменской области обсудили на заседании президиума регионального правительства, которое провел 6 февраля губернатор Владимир Якушев. Замгубернатора Вадим Шумков проинформировал, что число предприятий, участвующих в реализации 12 федеральных отраслевых планов импортозамещения, увеличилось. По данным на январь текущего года их уже 80 (в мае 2016 года - 57 производств), они реализуют 186 проектов (ранее было 119).
Admtyumen.ru.
- ❖ **6 февраля 2017**
Воспитанники Тюменского президентского кадетского училища привезли награду научно-инженерного конкурса.
В Санкт-Петербурге прошел XIII Балтийский научно-инженерный конкурс. Он собрал участников из разных уголков России и стран СНГ. Тюменское президентское кадетское училище, единственные из довузовских общеобразовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации, представляли Семен Курочкин (10 «А» класс) и Дмитрий Ушаков (6 «Е» класс).
Admtyumen.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Тюменским ученым вручили почетные грамоты и благодарности губернатора.
В День российской науки, 8 февраля, в правительстве региона состоялось XXIII заседание Академического собрания, на котором чествовали тюменских ученых за выдающиеся заслуги и многолетнюю плодотворную работу. Заместитель губернатора Тюменской области Вячеслав Вахрин, поздравляя собравшихся с профессиональным праздником, подчеркнул значимость ученого сообщества для развития всех отраслей промышленности и сфер деятельности.
Admtyumen.ru.
- ❖ **10 февраля 2017**
Юные любители робототехники примут участие в чемпионате JuniorSkills Russia Tyumen 2017.
15-18 февраля в рамках Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Тюменская область 2017 в Тюменском технопарке состоится чемпионат JuniorSkills Russia Tyumen 2017 по компетенции «Мобильная робототехника». Участниками мероприятия станут 40 школьников в возрасте с 10 до 17 лет.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **6 февраля 2017**
Технологическая долина Ульяновской области будет развиваться по принципу шведских технопарков.
Об этом шла речь на переговорах делегации региона во главе с Губернатором Сергеем Морозовым с руководством кластера информационно-коммуникационных технологий Kista Science City в Стокгольме. Швеция делает ставку на «умную экономику» и человеческий потенциал.
Ulgov.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Проект Ульяновской области «Технологическая долина» будет реализован в течение 15 лет.
7 февраля Губернатор Сергей Морозов провел первое заседание Консультационного Совета по реализации комплекса высокотехнологичных проектов «Технокампус 2.0 – Технологическая долина – Сантор». На мероприятии под председательством всемирно известного международного эксперта в области науки и инвестиций, директора по развитию бизнеса Лёвенского Центра трансфера технологий Мартина Хинуля обсудили текущий статус проектов, а также планы на ближайшую перспективу.
Ulgov.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
План экономического развития Ульяновской области на 2017 год разработан в соответствии со Стратегией-2030 и одобрен членами фракции «Единая Россия».
Документ рассмотрели на совместном заседании Совета по предпринимательской инициативе и фракции ЕР в областном парламенте. Взаимодействие с региональным отделением фракции «Единой России» в ЗСО позволило добиться высоких результатов.
Ulgov.ru.
- ❖ **8 февраля 2017**
Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов поздравляет сотрудников «НПО «Марс» с получением государственных наград.
Указом Президента РФ медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени удостоены лаборант химического анализа 5 разряда Надежда Князькина, начальник научно-исследовательской лаборатории Всеволод Филин и ведущий инженер-программист Дмитрий Ястребов. «Несмотря на то, что Ульяновская область расположена далеко от морских берегов, мы тесно связаны с российскими военно-морскими силами», - подчеркнул глава региона.
Ulgov.ru.
- ❖ **9 февраля 2017**
Губернатор Сергей Морозов обозначил ряд задач по продвижению науки и инноваций в Ульяновской области.
Глава региона принял участие в торжественной церемонии награждения представителей научного сообщества. Мероприятие состоялось в День российской науки. В своём приветственном слове глава региона отметил значимость труда учёных в развитии научно-инновационной деятельности Ульяновской области.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **7 февраля 2016**
Российские ученые помогли повысить эффективность лазерных систем.
Международный коллектив ученых из России, Греции и Казахстана сделал открытие, важное для повышения эффективности работы лазерных систем, применяемых, в том числе в медицине. Научная группа из Национального исследовательского технологического университета "МИСиС" (Москва, Россия), Критского центра квантовой запутанности и нанотехнологий (Ираклион, Греция), Греческого фонда науки и технологий (Ираклион, Греция), а также Назарбаев Университета (Астана, Казахстан) впервые нашла в больших массивах полупроводниковых лазеров так называемые турбулентные химерные состояния, влияющие на свойства лазерных систем.
[РИА Новости](#).

- ❖ **7 февраля 2017**
В Вологодской области создадут Губернаторский фонд развития научно-технического потенциала.
В Вологодской области планируют создать Губернаторский фонд развития научно-технического потенциала. В настоящее время цепочка "от научной идеи до инновационной продукции" обеспечена научными грантами, региональными конкурсами, субсидиями на научные исследования и опытно-конструкторские разработки, субсидиями малым инновационным предприятиям.
[Интерфакс](#).

- ❖ **9 февраля 2017**
Российские ученые разработали материал для «плаща-невидимки».
Российские ученые разработали материю, которая защитит от вредоносных вирусов и токсинов, а также сможет сделать человека неприметным. Созданный материал превосходит зарубежные аналоги по результативности задержки маленьких опасных аэрозольных частиц: вирусов, токсинов, аллергенов и много других токсикантов.
[Русская планета](#).

- ❖ **9 февраля 2017**
Роботы для ЖКХ: в Петербурге разработали инновационную технологию для проверки труб.
Роботы, выполняющие диагностику теплосетей. В Петербурге придумали уникальную технологию, аналогов которой нет в мире.
[Телеканал "Санкт-Петербург"](#).

- ❖ **9 февраля 2017**
IT-кластер Ростовской области включился в работу по импортозамещению.
Около 100 программных разработок и продуктов IT-кластера Ростовской области попали в федеральный реестр по импортозамещению в сфере информационных технологий. Созданный в регионе два года назад IT-кластер в настоящее время сумел объединить более 20 высокотехнологичных предприятий, некоторые из них сегодня активно выводят свои программные продукты на российский рынок.
[РБК](#).

- ❖ **10 февраля 2017**
Научный парк МГУ привлечет шесть технопарков Москвы для отбора инноваций.
Научный парк МГУ привлечет в этом году шесть технопарков Москвы для отбора инноваций в сфере биотехнологий, робототехники, фотоники, информационных, аддитивных и новых промышленных технологий через программу "Формула успеха". Об этом рассказал заместитель генерального директора Научного Парка МГУ Василий Петреченко.
[ТАСС](#).

Зарубежные инновации



- ❖ **6 февраля 2017**
Китай продолжит открывать внешнему миру зоны развития.
Китай готов и дальше открывать свои зоны развития внешнему миру с целью привлечения больших зарубежных инвестиций и содействия международному сотрудничеству, говорится в опубликованных в понедельник "Соображениях Госсовета КНР по вопросам содействия реформам и инновационному развитию зон развития". Китайское правительство намерено поддерживать зоны развития страны в повышении возможностей для расширения внешней торговли и международного бизнеса, говорится в документе.
[ИА "Синьхуа"](#).
- ❖ **7 февраля 2017**
Разработана новая система очистки воды на солнечной энергии.
В век нанотехнологий и квантовых компьютеров электричество и чистая питьевая вода давно стали привычными составляющими обеспеченной жизни. Но не для жителей стран третьего мира.
[Вести.ru](#).
- ❖ **8 февраля 2017**
В Гуандуне заметно выросло количество высокотехнологичных предприятий.
Благодаря расширению инвестиций в южнокитайской провинции Гуандун за прошлый год заметно выросло количество предприятий по освоению высоких и новых технологий. Как стало известно на состоявшейся провинциальной конференции, посвященной инновационному развитию, в 2016 году в южнокитайском регионе дельты реки Чжуцзян /"Жемчужная"/ насчитывалось 18 тыс 880 высокотехнологичных предприятий, что на 78,8 проц. больше показателя, зарегистрированного в 2015 году.
[Russian.people.com.cn](#).
- ❖ **9 февраля 2017**
Более 20 проектов Госпрограммы инновационного развития основаны на отечественных технологиях.
В Государственную программу инновационного развития Беларуси на 2016-2020 годы включены 75 экспортно ориентированных инновационных проектов по созданию новых предприятий и производств, из них 26 проектов основаны на применении отечественных технологий. Об этом заявил председатель Государственного комитета по науке и технологиям Александр Шумилин на заседании коллегии.
[БЕЛТА](#).
- ❖ **9 февраля 2017**
От рассвета до заката. В Швейцарии разработали следящие за солнцем батареи.
Швейцарский стартап создал солнечные панели рекордной эффективности. Разработка компании Insolight в рамках независимого тестирования продемонстрировала коэффициент полезного действия в 36%.
[BFM.RU](#).
- ❖ **12 февраля 2017**
На форуме в Дубае представили первый в ОАЭ "летающий автомобиль".
Управление дорог и транспорта Дубая (RTA) представило "летающий автомобиль" на начавшемся в городе-эмирате правительственном саммите World Government Summit. Созданный китайской компанией Ehang "автономный летательный аппарат" (AAV) является инновационным и экологичным транспортным средством, способным перевозить пассажиров на коротких дистанциях.
[РИА Новости](#).