

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
19 – 25 июня 2017 года**

Государственные структуры



- ❖ **20 июня 2017**
В Минпромторге России стартует отбор заявок на предоставление субсидии на компенсацию отечественным производителям части затрат на производство и реализацию потребителям пилотных партий промышленной продукции.
Постановлением Правительства РФ от 25 мая 2017 года № 634 продлена программа поддержки производства новых высокотехнологичных средств производства. Механизм нацелен на решение проблемы, связанной с выводом пилотных партий оборудования на рынок в условиях отсутствия референций и опыта эксплуатации и подразумевает компенсацию до 50% от фактически понесенных затрат на оплату сырья, материалов и комплектующих, инженерную разработку и проектирование, приобретение оснастки и расходного инструмента, логистические операции и т.д.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
В Минпромторге России стартует программа поддержки производства новых высокотехнологичных средств производства.
Постановлением Правительства Российской Федерации продлена программа поддержки производства новых высокотехнологичных средств производства. В 2016 г. был запущен и в этом году продлен действенный инструмент стимулирования создания и внедрения в эксплуатацию новых образцов высокотехнологичных средств производства.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **22 июня 2017**
Василий Осьмаков принял участие в открытии форума «Технопром».
В Новосибирске начал свою работу юбилейный, пятый Международный форум технологического развития «Технопром». Он стартовал с церемонии открытия выставки «НТИ ЭКСПО», в которой принял участие заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осьмаков.
Minpromtorg.gov.ru.



**Министерство
экономического
развития РФ**

- ❖ **21 июня 2017**
Россия и Бразилия договорились об экономическом и инвестиционном сотрудничестве.
Министр экономического развития РФ Максим Орешкин и Министр иностранных дел Бразилии Алоизеу Нунес заключили Меморандум о взаимопонимании в области экономического и инвестиционного сотрудничества. Документ был подписан по итогам переговоров Президента России Владимира Путина с Президентом Бразилии Мишелом Темером.
Economy.gov.ru.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ❖ **21 июня 2017**
Игорь Козубенко представил возможности Аналитического центра на Дне поля Amatechnica в Самарской области.
Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко посетил с рабочим визитом Самарскую область, где принял участие во Всероссийском Дне поля Amatechnica-2017. Игорь Козубенко и заместитель председателя Правительства Самарской области - министр сельского хозяйства и продовольствия Алексей Попов сосредоточили внимание на современном производстве техники для обработки почвы, посева, внесения средств защиты и минеральных удобрений, осмотрели современные склады запасных частей и комплектующих.
[Msx.ru](http://msx.ru).
- ❖ **21 июня 2017**
Иван Лебедев принял участие в Дне поля в Алтайском крае.
21 июня заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев провел рабочую встречу с губернатором Алтайского края Александром Карлиным, а также посетил площадку Дня поля. На встрече с губернатором обсуждались вопросы проведения комплекса полевых работ, реализации в регионе новых механизмов господдержки, а также создание федерального Алтайского научного центра агробιοтехнологий, который объединит шесть НИИ (Алтайского края и Республики Алтай).
[Msx.ru](http://msx.ru).
- ❖ **23 июня 2017**
К реализации научно-технической программы АПК привлечены институты развития.
Директор Департамента научно-технологической политики и образования Виталий Волощенко провел совещание с институтами развития о реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. Участники совещания обсудили механизмы финансирования и реализации Программы.
[Msx.ru](http://msx.ru).



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ❖ **21 июня 2017**
В Минобрнауки России обсудили сотрудничество с Индией в приоритетных научных областях.
20 июня в Минобрнауки России состоялась рабочая встреча статс-секретаря — заместителя Министра образования и науки России П.С. Зеньковича с индийской делегацией, возглавляемой Секретарем Департамента науки и технологий Правительства Индии Ашутошем Шармой. В ходе мероприятия обсуждались вопросы новых инновационных механизмов сотрудничества, способствующих долгосрочным совместным разработкам в приоритетных научных областях.
[Минобрнауки.рф](http://minobrnauki.rf).
- ❖ **23 июня 2017**
Сибирский биосорбент очищает и восстанавливает загрязненную нефтью почву.
Группа ученых из Института химических технологий Сибирского государственного университета науки и технологий разработала новое средство для очистки почвы от нефтяных загрязнений после аварий на нефтепроводе и на предприятиях, имеющих дело с нефтяными продуктами. Токсичные соединения в химическом составе нефти (как, например, ароматические углеводороды) отравляют почву и угнетают рост растений, приводя некоторые из них к гибели. Однако нефтяные токсины, ароматические углеводороды можно удалить из почвы, для чего используются специальные микроорганизмы.
[Минобрнауки.рф](http://minobrnauki.rf).



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

❖ **19 июня 2017**

В ИЯФ СО РАН начал работу центр по созданию деталей для первого в мире международного термоядерного экспериментального реактора.

В ходе рабочего визита в г. Новосибирск руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков посетил Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, где состоялся запуск нового технологического центра по созданию деталей для первого в мире международного термоядерного экспериментального реактора (далее – ИТЭР). Главе ФАНО России продемонстрировали создание полномасштабного макета детали для будущего реактора, запуск которого планируется во Франции в 2025 году.

Fano.gov.ru.



❖ **19 июня 2017**

В Государственной Думе наградили юных изобретателей.

9 июня в Госдуме прошла IV Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели», в которой участвовали представители 73 регионов страны. Организаторами конференции выступил Комитет Государственной Думы по образованию и науке совместно с Комитетом по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству и фондом «Юные техники и изобретатели».

Duma.gov.ru.

❖ **20 июня 2017**

Законопроекты о выборах в РАН, продлении работы диссоветов и создании в России технологических долин готовы к первому чтению.

На заседании Комитета по образованию и науке, состоявшемся 20 июня под председательством Вячеслава Никонова, Госдуме рекомендовано принять в первом чтении законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Duma.gov.ru.



❖ **20 июня 2017**

Участие в международном форуме «Технопром» поможет новосибирским предприятиям выйти на новые рынки – Н. Болтенко.

Представитель в Совете Федерации от исполнительного органа государственной власти Новосибирской области Надежда Болтенко в рамках работы в регионе приняла участие в V международном форуме технологического развития «Технопром», который в этом году проходит под лозунгом «Перспектива лидерства: Делай в России!». Сенатор побывала на открытии выставки науки, технологий и инноваций «НТИ ЭКСПО».

Council.gov.ru.



- ❖ **19 июня 2017**
Обмен лучшими практиками. Делегация AIIRP посетила Новосибирскую область.
В преддверии проведения V Международного форума технологического развития «Технопром-2017» 19 июня 2017 года в г. Новосибирске для представителей Ассоциации инновационных регионов России министерством экономического развития Новосибирской области совместно с ГКУ НСО «Центр регионального развития» проведена экскурсия по объектам инновационной инфраструктуры Новосибирской области, в том числе, входящих в Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис». В состав делегации вошли представители семи регионов, входящих в AIIRP, специализированных организаций Кластеров-участников приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров-лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».
i-regions.org.

- ❖ **20 июня 2017**
Иван Федотов: «Реиндустриализация экономики является одним из приоритетов деятельности Правительства России».
Глава Ассоциации инновационных регионов России Иван Федотов принял участие в форуме "Технопром-2017", выступил на пленарном заседании "Делай в России: региональная повестка" в качестве модератора дискуссии и принял участие в пресс-конференции на тему "Новая региональная политика. Точки роста". В интервью пресс-центру Форума он поделился своим взглядом на перспективы реиндустриализации экономики.
i-regions.org.

- ❖ **21 июня 2017**
На Технопроме был представлен опыт первого года Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области.
Ключевым мероприятием первого дня юбилейного форума, проходящего под лозунгом «Перспектива лидерства: Делай в России!», стало пленарное заседание «Делай в России: региональная повестка». На нём были рассмотрены вопросы реиндустриализации экономики в регионах и реализации Национальной технологической инициативы.
i-regions.org.

- ❖ **22 июня 2017**
Состоялось заседание Комиссии Совета законодателей при ФС РФ по образованию и науке.
16 июня в Саранске проведено заседание Комиссии Совета законодателей при Федеральном Собрании Российской Федерации по образованию и науке (далее Комиссии). Основной день работы был посвящен знакомству с объектами инновационного образовательно-производственного кластера Мордовии и обсуждению внесенных в повестку дня вопросов.
i-regions.org.

- ❖ **22 июня 2017**
Липецкие центры молодежного творчества воспитывают талантливых инноваторов.
Учащаяся Центра молодежного инновационного творчества «PRO-арт», созданного на базе ЕГУ им. И.А. Бунина, Виктория Миленина приняла участие в молодежной программе Startup Village. Стать участником обширной образовательной и развлекательной программы, прошедшей в июне на территории Сколково в Москве ей помогла победа в VII всероссийском конкурсе детских научно-технических проектов «ШУСТРИК».
i-regions.org.



- ❖ **20 июня 2017**
До 1 июля 2017 года можно подать заявку в программу развития стартапов от Красцветмета.
Началась подача заявок на участие в программе развития стартапов, которую Красцветмет проводит на базе своей инновационной инфраструктуры — R&D Park'a. Главной целью программы является поиск прорывных решений в области новых применений, производства и обработки драгоценных металлов, а также технологий и материалов, замещающих драгоценные металлы в сегодняшнем их применении.
Fasie.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
Фонд поддержал новый метод выявления рака легких.
Примеры Стива Джобса или Марка Цукерберга единичны, большинство инновационных идей рождаются все же в стенах вузов и научных лабораториях. Находить и поддерживать такие идеи призвана программа «УМНИК», благодаря которой молодые ученые сейчас могут получить грант в 500 тысяч рублей и довести свою идею до практического применения.
Fasie.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
Реиндустриализацию Новосибирской области обсудили на «Технопром-2017».
20–22 июня 2017 года в Новосибирской области прошел V Международный форум технологического развития «Технопром». Главная цель мероприятия в 2017 году - разработка предложений по повышению конкурентоспособности российской экономики в условиях новой промышленной революции.
Fasie.ru.



- ❖ **19 июня 2017**
РВК и Венчурный Комитет Всекитайской Ассоциации Финансового продвижения Науки и Технологий заключили соглашение о сотрудничестве.
РВК и Венчурный Комитет Всекитайской Ассоциации Финансового продвижения Науки и Технологий заключили соглашение о сотрудничестве, направленное на развитие венчурных рынков и технологического бизнеса двух стран. Документ подписали заместитель генерального директора РВК Михаил Федотов и председатель Венчурного Комитета Всекитайской Ассоциации Финансового продвижения Науки и Технологий (Комитет) Сю Сяопин в рамках Второго Китайско-Российского Форума «Инвестиции в инновации», который проходит 16-17 июня в Харбине.
Rvc.ru.



- ❖ **23 июня 2017**
Дизайн и технологии для мира будущего.
На три дня Технопарк «Сколково» превратится в международный центр промышленного дизайна. С 27 по 29 июня в самом большом Технопарке Восточной Европы пройдут нетворкинг-сессии, дизайн-хакатон, выступления и дискуссии ведущих профессионалов и теоретиков из области промышленного дизайна со всего мира. Программа мероприятия строится вокруг пяти основных тем: робототехника и IT, космос, биомедицина, транспорт и сельское хозяйство.
Sk.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **19 июня 2017**
В Правительстве Башкортостана рассмотрены позиции республики в Национальном рейтинге состояния инвестклимата.
19 июня Премьер-министр Правительства РБ Рустэм Марданов провел очередное оперативное совещание с руководителями министерств и ведомств республики. Министр экономического развития РБ Сергей Новиков представил итоги участия Республики Башкортостан в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации за 2016 год.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **21 июня 2017**
Для моногородов Башкортостана установлены показатели эффективности привлечения инвестиций.
По итогам заседания Общественного Совета по улучшению инвестиционного климата при Главе РБ, прошедшего 25 мая 2017 года в Белебее, Председателем Общественного совета, Главой РБ Рустэмом Хамитовым подписан протокол мероприятия. В соответствии с указанным документом даны поручения главам муниципальных образований монопрофильных территорий по обеспечению реализации мероприятий федеральной приоритетной программы «Комплексное развитие моногородов» и привлечению инвестиций на развитие муниципального образования.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **21 июня 2017**
В Правительстве Башкортостана проанализировали инвестиционную политику региона.
20 июня в ходе заседания Президиума Правительства РБ министр экономического развития РБ Сергей Новиков выступил с докладом о ходе реализации «дорожной карты» по достижению плановых значений показателя оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти Республики Башкортостан на 2016-2018 годы «Объем инвестиций в основной капитал». Были рассмотрены основные финансовые показатели крупных компаний региона.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **21 июня 2017**
В Башкортостане снижена ставка по налогу на прибыль для региональных инвестиционных проектов.
В рамках мероприятий по совершенствованию регионального инвестиционного законодательства Главой Республики Башкортостан Рустэмом Хамитовым подписан Закон РБ о региональных инвестиционных проектах, предусматривающий снижение для ряда проектов региональной ставки по налогу на прибыль с 17% до 10%. Данная преференция предоставляется в отношении проектов с объемом инвестиций от 50 млн рублей, целью которых является производство новых видов товаров.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **22 июня 2017**
Правительство Башкортостана и Российский экспортный центр подписали соглашение о сотрудничестве.
Для обеспечения благоприятных условий развития экспортной деятельности подписано Соглашение о сотрудничестве между Правительством Республики Башкортостан и АО «Российский экспортный центр». Целью данного Соглашения является построение системы поддержки несырьевого экспорта, а также расширение и углубление партнерских отношений для развития экспортной деятельности предприятий.
Pravitelstvorb.ru.
-



Республика Мордовия

- ❖ **19 июня 2017**
Рейтинг ВШЭ: Мордовия в числе десяти лучших регионов по инновационному развитию.
В ежегодном рейтинге инновационного развития, который составляют эксперты Высшей школы экономики, Мордовия вошла в число десяти лучших территорий, заняв восьмое место. Регионы оценивались по состоянию инновационного климата, научно-техническому потенциалу, результативности инновационной деятельности и качеству инновационной политики.
E-mordovia.ru.

- ❖ **19 июня 2017**
НИИИС проводит испытания для нужд ОАО «РЖД».
НИИИС имени А.Н. Лодыгина в результате выигранного конкурса заключил договор с Научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте (ОАО «НИИАС») на проведение испытаний осветительных приборов. ОАО «НИИАС» играет значительную роль в инновационном технологическом развитии железнодорожной отрасли, что подтверждается лидирующими позициями Института во многих областях исследований в сфере отраслевой науки.
E-mordovia.ru.

- ❖ **19 июня 2017**
Владимир Волков провел рабочую встречу с главой Рузаевского района Вячеславом Кормилицыным.
Временно исполняющий обязанности Главы Республики Мордовия Владимир Волков провел рабочую встречу с главой Рузаевского района Вячеславом Кормилицыным. Обсуждались вопросы социально-экономического развития территории. Владимир Волков подчеркнул, что развитие Рузаевки очень важно для республики.
E-mordovia.ru.

- ❖ **22 июня 2017**
Владимир Волков ознакомил Михаила Бабича с работой республиканских предприятий АПК и перерабатывающей промышленности.
Полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич в рамках рабочего визита в Мордовию посетил ряд предприятий АПК и перерабатывающей промышленности. В Чамзинском районе полпред осмотрел процесс заготовки кормов на птицефабрике «Чамзинская» и работу крупнейшего в республике предприятия по переработке мяса птицы - МПК «Юбилейное».
E-mordovia.ru.

- ❖ **22 июня 2017**
В Мордовии Михаил Бабич провёл совещание по развитию агропромышленного комплекса.
22 июня в рамках рабочего визита в Мордовию, Полномочный представитель Президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич посетил Торбеевский район, где на базе ГК «Талина» состоялось совещание по вопросам развития агропромышленного комплекса, пищевой и перерабатывающей промышленности. В мероприятии приняли участие временно исполняющий обязанности Главы Мордовии Владимир Волков, Глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров, руководители Министерств и ведомств региона, а также предприятий АПК.
E-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **19 июня 2017**
General Electric запустила в Казани самую мощную в РФ энергоустановку.
На Казанской ТЭЦ-3 19 июня запустили новый блок, мощностью 405 МВт, построенный в рамках модернизации станции. Это первый в России энергоблок, созданный на основе самой мощной в мире газовой турбины 9HA.01. В запуске новой ГТУ приняли участие президент Татарстана Рустам Минниханов, генеральный директор «Таиф» Альберт Шигабутдинов, вице-председатель General Electric Джон Райс.
[РБК.](#)

- ❖ **21 июня 2017**
Делегация из Ульяновска посетила казанский ИТ-парк.
В Татарстан с рабочим визитом прибыли представители АО «Корпорация развития Ульяновской области». Делегация ознакомилась с опытом Татарстана в сфере информатизации, сообщает пресс-служба Министерства информатизации и связи Республики Татарстан.
[ИА «Татар-информ».](#)

- ❖ **21 июня 2017**
В Татарстане одобрили очередной импортозамещающий проект.
Татарстанский импортозамещающий проект получил одобрение экспертного совета Фонда развития промышленности (ФРП). Компания будет производить на территории ОЭЗ «Алабуга» гибкую упаковку с печатью на основе инновационных пленочных материалов. Из-за барьерных свойств упаковки будет увеличиваться срок хранения продукции.
[Комсомольская правда.](#)

- ❖ **22 июня 2017**
Подписано соглашение о сотрудничестве и партнерстве в области развития информационных технологий между Республикой Татарстан и ПАО «Аэрофлот».
Соглашение о сотрудничестве и партнерстве в области развития информационных технологий, научно-технической, информационно-аналитической и экспертной деятельности подписано 22 июня между Республикой Татарстан и ПАО «Аэрофлот». Подписи под документом поставили Премьер-министр Республики Татарстан Алексей Песошин и заместитель генерального директора ПАО «Аэрофлот» Кирилл Богданов. Соглашение предусматривает поиск инновационных решений по оптимизации наземной авиационной инфраструктуры с помощью новейших информационных и логистических систем.
[Prav.tatarstan.ru.](#)

- ❖ **23 июня 2017**
Касперская открыла в Иннополисе офис дочерней компании InfoWatch.
23 июня группа компаний InfoWatch, которая готовит в Татарстане единую систему контроля информационных потоков, открыла офис дочерней компании «ИнфоВотч-Волга» в Особой экономической зоне «Иннополис». Компания «ИнфоВотч-Волга» была создана в составе Группы компаний InfoWatch с целью разработки перспективных модулей для систем контроля информационных потоков организации, а также продвижения в регионах присутствия современных подходов к защите предприятий от киберугроз.
[РБК.](#)



Алтайский край

- ❖ **21 июня 2017**
Алтайский край улучшил свои позиции в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации.
Институт статистических исследований и экономики знаний представил пятый выпуск рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации. Алтайский край упрочил свое положение, поднявшись с 30 на 27 место. Регион улучшил позицию по субрейтингу «Инновационная деятельность» на восемь пунктов, заняв десятое место.
Altairegion22.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
Воспитанники детского технопарка Алтайского края «Кванториум» вошли в число победителей всероссийского конкурса.
Стали известны результаты всероссийского конкурса «Школа исследователей и изобретателей «ЮниКвант». По итогам отбора четыре команды детского технопарка Алтайского края «Кванториум» вошли в число победителей и получили путевки во всероссийские детские центры, еще две команды находятся в резервном списке победителей конкурса.
Altairegion22.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
Представители алтайских и монгольских предприятий договорились о сотрудничестве.
Завершилась торгово-экономическая миссия алтайских предпринимателей в Монголию. Организаторами стали Алтайская торгово-промышленная палата и Национальная торгово-промышленная палата Монголии. Напомним: торгово-экономическая миссия проходила в рамках XIII Объединенного торгово-экономического форума России, Монголии и Китая.
Altairegion22.ru.
- ❖ **22 июня 2017**
Губернатор Алтайского края: Инвестиционный климат обеспечивает базовые условия успешного экономического и социального развития региона.
Заседание экспертного совета по улучшению инвестиционного климата в Алтайском крае провел 22 июня Губернатор Александр Карлин. Предметом обсуждения стали вопросы контрольно-надзорной деятельности в отношении предпринимателей, а также совершенствование процедуры регистрации новых предприятий. В обсуждении приняли участие заместители Председателя Правительства Алтайского края, представители министерств и управлений региона, контрольно-надзорных органов, Алтайского краевого Законодательного Собрания, общественных организаций, страховых компаний, других организаций и учреждений.
Altairegion22.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
Кластер точного машиностроения создадут в Алтайском крае.
В Алтайском крае состоялся Межрегиональный агропромышленный форум «День сибирского поля». На встрече с журналистами Губернатор Александр Карлин рассказал, что в ближайшее время в регионе создадут новый кластер.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **19 июня 2017**
В Красноярске разработают уникальный строительный материал.
Красноярское наукоёмкое предприятие "Ветта" разрабатывает уникальную рецептуру фибробетона, применение которой позволит улучшить характеристики, а также снизить себестоимость строительного материала. Для создания нового вида фибробетона будут использоваться природные ресурсы, добываемые на территории Красноярского края.
Krskstate.ru.
- ❖ **19 июня 2017**
Более 120 научных проектов и мероприятий получили поддержку Краевого фонда науки.
Краевой фонд науки подвел итоги пяти собственных конкурсов, в рамках которых поддержку получают 123 научных проекта и мероприятия. При этом для участия в конкурсах было подано свыше 800 заявок от образовательных организаций, учреждений науки и малых высокотехнологичных предприятий региона. Эксперты определили десять лучших научно-технических проектов, направленных на кооперацию учреждений и организаций научно-образовательного комплекса Красноярского края по заказу промышленных предприятий.
Krskstate.ru.
- ❖ **22 июня 2017**
Детский технопарк "Кванториум" и группа компаний "Искра" подписали соглашение о сотрудничестве.
22 июня состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между детским технопарком "Кванториум" и группой компаний "Искра". Высокотехнологичное предприятие будет предоставлять технологические кейсы для образовательной программы, а также станет ключевым партнером направления обучения, посвященного прикладной космонавтике – "Космоквантума".
Krskstate.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
В крае формируется высокотехнологичный консорциум "Спутники и связь нового поколения".
В Красноярске прошел круглый стол "Красноярский край – центр космической индустрии", в ходе которого участники обсудили стратегию развития инновационного кластера "Технополис "Енисей", а также мероприятия для повышения глобальной конкурентоспособности космической индустрии региона. В обсуждении приняли участие вице-премьер Правительства Красноярского края Наталья Рязанцева, заместитель генерального директора инновационного кластера "Технополис "Енисей" Евгений Гетц, представители Сибирского федерального университета (СФУ), Сибирского государственного университета науки и технологий (СибГУ).
Krskstate.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
В вузах и учреждениях науки края создаются центры трансфера технологий.
Агентство науки и инновационного развития края и Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор подвели итоги открытого конкурса по созданию и развитию в университетах региона центров трансфера технологий. По результатам конкурса поддержку получили семь красноярских вузов и учреждений науки.
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **19 июня 2017**
Инновационное будущее Прикамья на тринадцатом месте в рейтинге ВШЭ.
Пермский край улучшил инновационный индекс на шесть пунктов, заявляется в исследовании, опубликованном Высшей школой экономики. Прикамье расположилось во второй группе устойчивых регионов. Как говорится в исследовании НИУ ВШЭ, утверждение государственных программ поддержки инноваций обеспечило продвижение Курганской, Вологодской областям, Пермскому и Краснодарскому краям.
[РБК.](#)
- ❖ **22 июня 2017**
Пермский Promobot начал работать в петербургском ритейле.
«Лайм» заключил контракт с партнёром компании Promobot о передаче работа в собственность после аренды, начиная с 7 июля. В функции Promobot v.3 входит приветствие посетителей, консультирование по интересующим вопросам и рассказ о магазинах торговой сети. В перспективе он также сможет собирать аналитические данные о покупателях.
[РБК.](#)
- ❖ **23 июня 2017**
Пермский «ОДК-Авиадвигатель» разработает турбину для китайских партнеров.
Между объединенной двигателестроительной корпорацией (ОДК) и китайской компанией Harbin Turbine Company (HTC) подписано соглашение о стратегическом партнерстве. Пермская компания станет основным разработчиком. ОДК (входит в Госкорпорацию Ростех) и китайская государственная компания Harbin Turbine Company в рамках IV Российско-Китайского ЭКСПО заключили соглашение о стратегическом партнерстве по поставкам, производству и разработке промышленных газотурбинных агрегатов малой и средней мощности.
[РБК.](#)
- ❖ **23 июня 2017**
Подписано соглашение Прикамья с первым резидентом ТОСЭР в Чусовом.
ООО «Чусовской завод по восстановлению труб» и Пермский край подписали соглашение об участии предприятия в ТОСЭР. Это даст компании льготы по налоговым и страховым взносам. По словам собственника завода Михаила Молокова, предприятие официально получит статус резидента ТОСЭР в моногороде Чусовой 5 июля.
[РБК.](#)
- ❖ **24 июня 2017**
Максим Решетников осмотрел ведущие предприятия Индустриального района.
На «Гознаке» глава региона осмотрел инженерный и производственный корпус фабрики, ознакомился с технологией изготовления федеральных марок и провел совещание с руководством АО «Гознак». Пермская фабрика «Гознак» - это крупнейшее полиграфическое предприятие, одно из самых современных производств в Европе, лидер на рынке защищенной полиграфии. ППФГ специализируется на выпуске банкнот, защищенной полиграфической продукции, ID-документов и пластиковых карт.
[Perm Krai.ru.](#)



Иркутская область

- ❖ **21 июня 2017**
Губернатор Сергей Левченко: в Иркутской области предприятиям машиностроения созданы все условия для эффективной деятельности.
На минувшей неделе в Новосибирске прошел Пятый международный форум технологического развития «Технопром-2017», в котором приняла участие делегация Иркутской области во главе с Губернатором Сергеем Левченко. В рамках мероприятия было проведено совещание по диверсификации оборонно-промышленного комплекса Сибирского федерального округа под председательством полномочного представителя Президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергея Меняйло.
Irkobl.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
Молодежный форум "Байкал" стартовал в Иркутской области.
Международный молодежный форум "Байкал", в этом году посвященный экологии и технологиях охраны водной среды, начал работу на берегу озера Байкал в Ольхонском районе Иркутской области. На открытие форума приехали полномочный представитель президента в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, губернатор Иркутской области Сергей Левченко и председатель Российского союза молодежи Павел Красноруцкий.
Интерфакс.
- ❖ **21 июня 2017**
Геофизики ИРНТУ и предприятие «Радар ммс» реализуют совместный проект по внедрению беспилотного геофизического комплекса на базе вертолетного носителя.
Совместный проект геофизиков ИРНТУ и АО «Научно-производственного предприятия «Радар ммс» (г. Санкт-Петербург) по испытанию магнитометрической системы на беспилотном вертолете был реализован в рамках IV Всероссийского научно-практического семинара имени Г.С. Вахромеева «Современные методы поисков в рудной и нефтяной геологоразведке» в Приольхонье. По информации доцента кафедры технологии геологической разведки Юрия Давыденко, сотрудничество геофизиков Иркутского технического университета и радиоэлектронного предприятия «Радар ммс» началось весной минувшего года.
Istu.edu.
- ❖ **21 июня 2017**
Иркутская область вошла в четвёрку наиболее успешных регионов страны.
Иркутская область вошла в четверку наиболее успешных регионов страны – такие данные приводит институт «Центр развития» национального исследовательского университета «Высшая школа экономики». В опубликованном выпуске «Комментарии о государстве и бизнесе» на ежемесячной основе рассчитываются региональные индексы экономической активности.
Irkobl.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
Губернатор Приангарья Сергей Левченко встретился с Председателем Правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером.
В Иркутской области продолжаются комплексные геологоразведочные работы на Ковыктинском месторождении. Мощный центр газодобычи станет одним из основных источников газа для газопровода "Сила Сибири". Эти и ряд других вопросов обсудили на рабочей встрече в Москве губернатор Иркутской области Сергей Левченко и председатель Правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер.
ИА «Байкал 24».



Калужская область

- ❖ **22 июня 2017**
Геннадий Ананьев: «Инвесторы видят перспективу в Обнинске!».
Инновационная направленность и статус наукограда делают Обнинск одним из самых инвестиционно привлекательных муниципальных образований Центрального Федерального округа. Это позволяет продолжать наращивать промышленный потенциал города, даже несмотря на непростые с экономической точки зрения времена.
Pressaobninsk.ru.

- ❖ **23 июня 2017**
Диалог власти и бизнеса - на площадке торгово-промышленной палаты.
23 июня в Калужской торгово-промышленной палате губернатор Анатолий Артамонов встретился с представителями бизнеса региона. В мероприятии, прошедшем в формате делового завтрака, участвовали министр экономического развития Дмитрий Разумовский, министр конкурентной политики Николай Владимиров, президент Калужской торгово-промышленной палаты Виолетта Комиссарова, президент Торгово-промышленной палаты Рязани Татьяна Гусева, представители сферы бизнеса, образовательных учреждений региона.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **23 июня 2017**
Председатель Законодательного Собрания Калужской области В.Бабурин: "Инвестиционная привлекательность калужского региона основывается на законах".
Законодательное Собрание Калужской области в этом году успешно поработало: был принят целый ряд важных законов и законодательных инициатив. В преддверии летних каникул депутатов спикер калужского парламента Виктор Бабурин в интервью "Интерфаксу" подвел итоги весенней сессии.
Интерфакс.

- ❖ **23 июня 2017**
Состоялось открытие крупнейшей в ЦФО выставки инновационных технологий в аграрной отрасли - «День калужского поля».
23 июня в поселке Калужская опытная сельскохозяйственная станция Перемышльского района состоялось торжественное открытие выставки «День калужского поля - 2017». В мероприятии приняли участие глава региона Анатолий Артамонов, первый заместитель губернатора Дмитрий Денисов и министр сельского хозяйства области Леонид Громов, а также главы муниципалитетов, представители профильного научного и образовательного комплекса региона, специалисты сельхозпредприятий, компаний-переработчиков, дилеры и производители техники, гости из соседних субъектов Российской Федерации.
Admoblkaluga.ru.

- ❖ **24 июня 2017**
Калужский ядерный кластер намерен набирать обороты в своем развитии.
На расширенной пресс-конференции, состоявшейся в Обнинске 24 июня накануне регионального праздника День мирного атома, речь шла о перспективах развития Калужского ядерного кластера. Обращаясь к журналистам, член Комитета Государственной Думы ФС РФ по энергетике, член Наблюдательного Совета Фонда «АТР АЭС» Геннадий Скляр, констатировал своевременность создания в Калужской области ядерного кластера – это событие счастливо и удачно совпало с всплеском мирной мировой атомной экспансии госкорпорации Росатом.
Весть News.



Липецкая область

- ❖ **19 июня 2017**
Липецкая область признана одной из самых инновационных в России.
Институт статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» представил пятый рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Липецкая область занимает II место по количеству организаций, имеющих готовые технологические инновации, разработанные собственными силами.
Admlip.ru.
- ❖ **20 июня 2017**
В ОЭЗ "Липецк" реализуют 7 новых проектов с объемом вложений 30 млрд рублей.
Семь проектов с общим объемом инвестиций порядка 30 миллиардов рублей будут реализованы в ОЭЗ "Липецк", сообщает пресс-служба администрации Липецкой области. Речь, в частности, идет о российско-французском проекте строительства семенного завода, австрийском проекте строительства завода по производству опалубочных систем для строительной промышленности.
[РИА Новости](http://RIA Новости).
- ❖ **21 июня 2017**
Юные липчане стали лучшими на Всероссийском конкурсе по роботехнике.
Финал Всероссийской олимпиады по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся в рамках Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк юных» завершился накануне в Москве на площадке «Воробьевы горы». Участие в конкурсе приняли и обучающиеся «Центра дополнительного образования Липецкой области», центра поддержки одаренных детей «Стратегия» и центра «Новолипецкий».
LipetskMedia.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
Липецкие центры молодежного творчества воспитывают талантливых инноваторов.
Учащаяся Центра молодежного инновационного творчества «PRO-арт», созданного на базе ЕГУ им. И.А. Бунина, Виктория Миленина приняла участие в молодежной программе Startup Village. Стать участником обширной образовательной и развлекательной программы, прошедшей в июне на территории Сколково в Москве ей помогла победа в VII всероссийском конкурсе детских научно-технических проектов «ШУСТРИК».
Admlip.ru.
- ❖ **22 июня 2017**
Липецкий опыт развития туризма представили на Международном бизнес-форуме.
Липецкая делегация приняла участие в конференции, организованной Федеральным агентством по туризму, «Туристические и рекреационные объекты: новый тренд рынка региональных инвестиций» в рамках Международном бизнес-форуме в Москве. Это первая попытка поднять тему привлечения инвестиций в туризм на такой высокий уровень и первое обращение Ростуризма к бизнесу и экспертному сообществу.
Lipetskmedia.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **20 июня 2017**
На МФТР «Технопром-2017» подписан ряд соглашений о сотрудничестве по стратегическим направлениям.
В рамках V международного форума технологического развития «Технопром» подписан ряд соглашений, взаимодействие в рамках которых позволит эффективно использовать научный и инновационный потенциал как образовательных организаций, так и производственных предприятий нашего региона для успешной реализации программы реиндустриализации Новосибирской области. От Правительства Новосибирской области соглашения подписал Губернатор Владимир Городецкий.
Nso.ru.

- ❖ **21 июня 2017**
На юбилейном форуме «Технопром» рассмотрены прорывные проекты и разработки в сфере высоких технологий.
Ключевые направления в области продвижения высокотехнологичной промышленности и кластерного развития стали одной из главных тем юбилейного форума «Технопром». В рамках второго дня форума 21 июня состоялся ряд тематических пленарных сессий, круглых столов, семинаров и других мероприятий.
Nso.ru.

- ❖ **21 июня 2017**
Дмитрий Rogozin: «Технопром» дает импульс развитию новых технологий и направлений.
В Новосибирской области продолжает работу V Международный форум технологического развития «Технопром», который в этом году проходит под лозунгом «Перспектива лидерства: Делай в России!». Участие в ключевых мероприятиях форума 21 июня приняли заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Rogozin, Министр обороны Республики Индии Арун Джейтли, полномочный представитель Президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло, Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.
Nso.ru.

- ❖ **23 июня 2017**
Владимир Городецкий обозначил направления нового этапа реиндустриализации экономики Новосибирской области.
Программа реиндустриализации экономики Новосибирской области продолжит реализацию по четырем новым направлениям. Это один из главных итогов прошедшего международного форума технологического развития «Технопром-2017».
Nso.ru.

- ❖ **23 июня 2017**
Представлен проект стратегии, определяющей векторы инновационного развития Новосибирской области.
Проект стратегии инновационного развития Новосибирской области на период до 2030 года представлен на совете молодых ученых и специалистов при Правительстве Новосибирской области. Заседание совета провел 23 июня заместитель Губернатора Александр Титков. Министр образования, науки и инновационной политики Новосибирской области Сергей Нелюбов, выступивший с основным докладом, сообщил: стратегия инновационного развития Новосибирской области на период до 2030 года – системный документ, создание которого предусмотрено планом мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года.
Nso.ru.



Самарская область

- ❖ **21 июня 2017**
Резидент ОЭЗ «Тольятти» отмечен европейским знаком качества.
20 июня состоялось вручение награды Совместного Предприятия «Форд Соллерс» заводу «Нобель Автомотив Русиа». Торжественная церемония прошла на предприятии в особой экономической зоне «Тольятти». Присуждение статуса Q1 означает то, что продукция «Нобель» соответствует единым стандартам, предъявляемым Ford к поставщикам по всему миру.
Samregion.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
Самарский политех успешно выступил на Startup Village.
С 6 по 7 июня на конференции Startup Village, которая прошла на территории Инновационного центра «Сколково», команда сотрудников опорного вуза презентовала агропроект. Команда Самарского политеха представила свой проект на масштабной стартап-конференции. Проект состоит из агро-портала и мобильного приложения для беспилотных летательных аппаратов для панорамной съемки.
Samgtu.ru.
- ❖ **22 июня 2017**
Резиденты ОЭЗ «Тольятти» пополнили бюджет еще почти на 90 миллионов рублей.
Резиденты особой экономической зоны «Тольятти» продолжают пополнять федеральный и региональный бюджеты. За первые три месяца 2017 года ими уплачено государству порядка 90 млн рублей налоговых и иных платежей. Их общая сумма с начала деятельности первого резидента в ОЭЗ достигла почти 700 млн рублей.
Samregion.ru.
- ❖ **22 июня 2017**
Руководство компании «Ростелеком» представило Н.И. Меркушкину новые проекты в Самарской области.
22 июня состоялась рабочая встреча Губернатора Самарской области Н.И. Меркушкина с президентом ПАО «Ростелеком» М.Э. Осеевским. Во встрече также приняли участие старший вице-президент по развитию и управлению бизнесом В.С. Кириенко, вице-президент — директор макрорегионального филиала «Волга» Д.В. Проскура, директор самарского филиала С.Г. Иванов и заместитель председателя Правительства Самарской области - руководитель департамента информационных технологий и связи С.В. Казарин. Темой совещания стала реализация новых проектов компании «Ростелеком» на территории Самарской области.
Samregion.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
Проекты Политеха успешно презентовали на «iВолге».
По традиции одной из многочисленных делегаций на «iВолге» стала команда Самарского политеха. Как и в прошлом году, проекты студентов получили высокую оценку экспертного жюри и прошли в федеральный этап. Например, участник смены «Инновации и экология», второкурсник электротехнического факультета Артем Проничев презентовал «Устройство автоматизированного управления режимом изолированной энергосистемы с использованием технологии Blockchain».
Samgtu.ru.



Томская область

- ❖ **20 июня 2017**
Студенты ТУСУРа вместе с магистрантами из Франции разрабатывают систему медицинской 3D-визуализации.
В проекте Томского госуниверситета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) по разработке системы медицинской 3D-визуализации для улучшения проведения процедуры локальной гипертермии участвуют представители Европейского института информационных технологий (EPITECH). Метод локальной гипертермии применяется при лечении онкологических заболеваний. В том числе разрабатываемый в ТУСУРе комплекс локальной гипертермии «Феникс-2» предназначен для воздействия на опухоли, расположенные на любой глубине, с помощью нагревания, используя безопасный постоянный ток.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **20 июня 2017**
В Госдуму поступил законопроект, который ускорит создание ТОР в Северске.
В Государственную думу РФ внесен законопроект, который после его принятия ускорит создание территории опережающего социально-экономического развития в ЗАТО Северск. Соответствующий проект федерального закона внес сенатор от Томской области Владимир Кравченко вместе с коллегами по Совету Федерации и депутатами Госдумы от фракции «Единая Россия».
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **20 июня 2017**
На "Технопроме-2017" представили лечущую зубную щетку с минералами.
Ученые Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) создали зубную щетку с подложкой из витаминов и природных микроэлементов. Как сообщила один из разработчиков Ксения Сандрос, щетка способна лечить и предотвращать заболевания полости рта. Разработка была представлена на научно-технологической и инновационной (НТИ) выставке в рамках V Международного форума технологического развития "Технопром-2017".
TACC.
- ❖ **22 июня 2017**
ТУСУР подписал на «Технопроме» соглашения о сотрудничестве с двумя компаниями.
В ходе работы V международного форума технологического развития «Технопром» подписаны соглашения о сотрудничестве между Томским университетом систем управления и радиоэлектроники и компаниями «ОЙЛТИМ» и «ИЦ ГазИнформПласт». Со стороны ТУСУРа в церемонии подписания принял участие проректор по научной работе и инновациям Роман Мещеряков, компании «ОЙЛТИМ» — главный геолог Александр Горлач, «ИЦ ГазИнформПласт» — заместитель директора по коммерческим вопросам Сергей Денисов.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
Томские инноваторы разрабатывают дорожную карту развития кластера Smart Technologies Tomsk.
В Томской области стартовала стратегическая сессия по разработке проекта дорожной карты развития инновационного территориального кластера Smart Technologies Tomsk. В июле документ будет представлен в министерстве экономического развития России.
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **19 июня 2017**
О безопасности детей позаботится резидент бизнес-инкубатора.
Компания «Маяк» при поддержке Тюменского технопарка продолжает развивать проект: «Маяк – безопасность детей» и выходить на новые рынки сбыта. Часы «Маяк» уже продаются во многих розничных точках г. Тюмени, а также в интернет-магазинах. При содействии технопарка в июне проведены переговоры с несколькими автозаправочными станциями, на которых в ближайшее время установят витрины по продаже часов.
Admtyumen.ru.
- ❖ **19 июня 2017**
Программный продукт для нефтяников презентовали резиденты бизнес-инкубатора.
При поддержке Тюменского технопарка для руководящего состава и специалистов ИТЦ «Газпромгеологоразведка» состоялась презентация программного продукта, предназначенного для удаленного сопровождения бурения. Уникальный программный продукт разработал резидент бизнес-инкубатора Тюменского технопарка – компания «Геомеханические системы», дочерняя компания ООО «Геонавигационные технологии» (г. Санкт-Петербург).
Admtyumen.ru.
- ❖ **20 июня 2017**
В Тюменской области компания «Бейкер Хьюз» создала новое производство.
Производство оборудования для заканчивания скважин открылось 20 июня на базе Тюменского нефтепромышленного комплекса компании «Бейкер Хьюз». В церемонии приняли участие заместитель губернатора Вячеслав Вахрин, председатель областной думы Сергей Корепанов, коллектив, заказчики и партнеры предприятия.
Admtyumen.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
Предприниматели Амурской и Тюменской областей обсудили возможности участия и сотрудничества в реализации крупных инвестпроектов в Приамурье.
Встреча бизнесменов Амурской и Тюменской областей состоялась в рамках круглого стола, организованного в правительстве Амурской области. Делегация тюменских предпринимателей прибыла в Благовещенск во главе с директором департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства Тюменской области Леонидом Остроумовым.
Admtyumen.ru.
- ❖ **22 июня 2017**
Тюменская область законодательно создала комфортные условия для развития IT-компаний (ВИДЕО).
Тюменские компании, работающие в сфере информационных технологий, получили новые налоговые преференции. 22 июня в ходе заседания региональной думы депутаты большинством голосов поддержали законопроект, внесенный на рассмотрение правительством области. Согласно документу, ставка налога на прибыль для IT-компаний устанавливается в размере 14 процентов.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **20 июня 2017**
Для ульяновских школьников внедряются новые направления подготовки в авиастроении.
Образовательный курс «Аэро» запущен в детском технопарке «Кванториум». Он был разработан при участии Объединенной авиастроительной корпорации. Реализация новой программы стала возможной благодаря заключенному соглашению в рамках проведения III Открытого корпоративного чемпионата-2017 OAK по профессиональному мастерству в авиастроении по стандартам WorldSkills.
Ulgov.ru.
- ❖ **20 июня 2017**
В составе Совета по реформам и приоритетным проектам Ульяновской области будет создана экспертная группа по вопросам развития цифровой экономики.
Такое решение принято 19 июня на очередном заседании профильного органа, которое прошло под председательством Губернатора Сергея Морозова. В экспертную группу войдут представители структурных подразделений Правительства, бизнес-сообщества, институтов развития и высшей школы.
Ulgov.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
Компания по производству светодиодной продукции приступает к реализации проекта в Ульяновской области.
20 июня в рамках встречи Губернатора Сергея Морозова с инвестором подписано соглашение о размещении предприятия компании «Экобейс Глобал» (Словения) на территории особой экономической зоны и получении статуса резидента ОЭЗ «Ульяновск». Ранее заявка компании на реализацию проекта была одобрена экспертным советом по портовой особой экономической зоне, на Петербургском международном экономическом форуме подписано инвестиционное соглашение.
Ulgov.ru.
- ❖ **21 июня 2017**
В Ульяновской области продолжится работа по развитию индустриального парка ДААЗ.
Об этом Губернатор Сергей Морозов заявил 21 июня в ходе расширенной «прямой линии», посвященной обсуждению проблемных вопросов Дмитровграда. Как отметил глава региона, сегодня продолжается постоянная работа над привлечением инвестиций, открытием новых предприятий на промплощадке ДААЗ, создаются новые рабочие места. В индустриальном парке базируется свыше 20 резидентов, за первый квартал 2017 года они произвели продукции на сумму свыше 4,7 млрд рублей.
Ulgov.ru.
- ❖ **23 июня 2017**
В прошлом году Дмитровградские предприятия малого и среднего бизнеса получили финансовую поддержку на сумму более 145 млн рублей.
Из них 65 млн были выделены на модернизацию производств через региональный Фонд развития промышленности (ФРП). В ходе «прямой линии» в Дмитровграде 21 июня Губернатор Сергей Морозов отметил огромную значимость дальнейшего развития уверенно стоящих на ногах производств.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **19 июня 2017**
Разработки молодых ученых БГТУ им.Шухова отмечены наградами СЭФ-2017.
Разработка ученых Белгородского государственного технологического университета (БГТУ) имени В.Г.Шухова Дмитрия Юдина и Александра Кныша победила в состязании проектов молодых ученых и предпринимателей на Среднерусском экономическом форуме (СЭФ-2017) в Курске. "Программный комплекс обнаружения транспортных средств и определения их ракурса с применением глубинного обучения" вошел в десятку лучших проектов на форуме.
[Интерфакс.](#)

- ❖ **19 июня 2017**
Уникальную технологию восстановления трубопроводов представили в Челябинске.
Уральский завод полимерных технологий «Маяк» представил инновационную технологию восстановления трубопроводов водо- и теплоснабжения – так называемый интеллектуальный рукав не требует копания траншеи и замены старых труб; поддержка проекта ведется по поручению губернатора Челябинской области Бориса Дубровского по продвижению инновационных проектов.
[АН "Доступ".](#)

- ❖ **20 июня 2017**
Инновационный транспорт решит проблему северного завоза и доступа в Арктику.
Разработка и внедрение инновационного транспорта позволит круглогодично доставлять грузы в Арктическую зону, тем самым решив проблему северного завоза и транспортной доступности этой территории. Об этом сообщил начальник международного научно-образовательного центра "Арктические транспортные системы и технологии" Московского государственного университета путей сообщения Александр Вылиток.
[ТАСС.](#)

- ❖ **21 июня 2017**
Ученые в Приморье разработали новые технологии создания низкомолекулярных пектинов.
Ученые Дальневосточного федерального университета разработали новые технологии создания низкомолекулярных пектинов. Это позволит увеличить их эффективность как средства очистки организма человека от тяжелых металлов и радионуклидов и упростит создание соответствующих медицинских препаратов.
[Primamedia.ru.](#)

- ❖ **22 июня 2017**
Российские физики создали уникальное "лазерное" оптоволокно.
Российские физики и их финские коллеги разработали новый тип оптоволокна, которое идеально подходит для создания сверхмощных лазеров и усилителей света, говорится в статье, опубликованной в журнале Optics Express. Созданные образцы оптоволокна найдут применение не только в лазерных системах, но в волоконных датчиках для замера температур, давлений и других физических величин.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **23 июня 2017**
Четыре компании стали новыми резидентами особой экономической зоны "Исток" во Фрязино.
Минэкономразвития России подтвердил статус резидентов особой экономической зоны "Исток" еще четырех новых компаний. Министерством экономического развития Российской Федерации выданы свидетельства, подтверждающие статус резидентов особой экономической зоны "Исток" компаниям: ООО "РусСибКонтроль", ООО "НПО "Борей", ООО "Фотоэлектронные приборы", ООО "КЕКО Р".
[Интерфакс.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **21 июня 2017**
Еврокомиссия: Литва является одним из самых быстрорастущих инноваторов.
Литва поднялась в таблице инноваций Европы на 16 место, сообщает пресс-служба представительства Еврокомиссии в Литве. Лидером в области инноваций остается Швеция, а Литва, Мальта, Нидерланды, Австрия и Великобритания являются наиболее быстро растущими.
[Радио Sputnik.](#)

- ❖ **22 июня 2017**
Израильцы показали в Ле-Бурже электрический самолет.
Израильская компания Eviation Aircraft представила на Международном авиасалоне в Ле-Бурже прототип электрического самолета Alice. Воздушное судно весом 6 тонн, длиной 12 метров и с размахом крыла 13,4 метра рассчитано на 6-9 пассажиров и способно преодолеть на одной зарядке 965 километров.
[Lenta.ru.](#)

- ❖ **22 июня 2017**
Биохимики сделали большой шаг к созданию ДНК-компьютеров.
Американские биохимики научились сплести нити ДНК в своеобразные "гармошки", которые можно использовать в качестве базовых элементов для биологических компьютеров будущего, говорится в статье, опубликованной в журнале Science. Как правило, современные вычислительные системы на базе ДНК находятся в растворе не в собранном виде, а в виде набора из разрозненных молекул, хранящих в себе информацию и свободно плавающих в растворе.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **23 июня 2017**
Экзоскелет научили адаптироваться под движения человека.
Исследователи из Университета Карнеги — Меллона разработали экзоскелет для ног, который измеряет интенсивность дыхания своего человека и за час адаптируется под стиль ходьбы своего носителя. Инженеры утверждают, что их экзоскелет снижает энергозатраты организма больше, чем любые другие известные на данный момент разработки.
[N+1.](#)

- ❖ **24 июня 2017**
Волновая природа света позволила создать камеру без объектива.
Ученые из Калифорнийского технологического института разработали камеру, работающую без линз. Вместо них исследователи контролировали фазы входящих лучей. Работа была представлена на конференции CLEO 2017, а ее текстовая версия доступна на сайте Калифорнийского технологического института.
[N+1.](#)