

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
28 августа – 3 сентября 2017 года**

Государственные структуры



- ❖ **1 сентября 2017**
Актуализация дорожной карты «Автонет» в рамках реализации программы Национальной технологической инициативы.
Минпромторгом России совместно с некоммерческим партнерством «Содействие развитию и использованию навигационных технологий» в рамках реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Автонет» Национальной технологической инициативы ведется разработка «дорожной карты законодательного обеспечения», устраняющей правовую неопределенность при развитии новых рынков «Автонет».
Minpromtorg.gov.ru.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ❖ **28 августа 2017**
Утверждена Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.
Минсельхозом России разработана Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (далее – ФНТП). Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев 25 августа 2017 года утвердил соответствующий документ.
Mcsx.ru.



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ❖ **28 августа 2017**
Российские ученые разработали прибор для измерения физико-химических характеристик нефтяных систем.
Ученые Института химии нефти (ИХН) СО РАН, подведомственного ФАНО России, разработали прибор для измерения физико-химических характеристик нефтяных систем. Для повышения нефтеотдачи при добыче углеводородов в пласт закачивают поверхностно активные вещества (далее - ПАВ) и полимеры.
Fano.gov.ru.
- ❖ **29 августа 2017**
Михаил Котюков посетил Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН.
29 августа руководитель Федерального агентства научных организаций Михаил Котюков в рамках рабочей поездки в Пермь посетил Пермский федеральный исследовательский центр УрО РАН (далее – ПФИЦ УрО РАН), подведомственный Агентству. В ходе визита Михаилу Котюкову представили передовые разработки ученых, показали исследовательские лаборатории, после чего участники встречи обсудили планы развития федерального центра.
Fano.gov.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
ФАНО России, Уральское отделение РАН и правительство Пермского края заключили соглашение о сотрудничестве.
В Перми было подписано соглашение о сотрудничестве между ФАНО России, Уральским отделением РАН и правительством Пермского края. Подписи под документом поставили руководитель Агентства Михаил Котюков, врио губернатора Пермского края Максим Решетников и председатель УРО РАН Валерий Чарушин.
Fano.gov.ru.



- ❖ **31 августа 2017**
Правительство утвердило план мероприятий по реализации Стратегии инновационного развития России в 2017–2018 годах.
Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал подготовленное Минэкономразвития России распоряжение об обеспечении реализации в 2017–2018 годах положений Стратегии инновационного развития России, в рамках её второго этапа. Документом утверждён план мероприятий по реализации положений Стратегии в 2017–2018 годах. Ассоциация инновационных регионов России (АИИРР) подключена к работе по всем основным направлениям в рамках данного документа.
i-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **28 августа 2017**
Генетические тесты Ульяновского наноцентра будут использовать в Казахстане.
Ульяновский нанотехнологический центр ULNANOTECH и его проектная компания «ТестГен» договорились с фармацевтической компанией ТОО «Р-Фарм Казахстан» о внедрении созданных в Ульяновске генетических тестов в Казахстане. Соответствующее соглашение в рамках «Евразийской недели» в Астане подписали генеральный директор «Р-Фарм Казахстан» Виктор Рязанов, директор по развитию бизнеса Ульяновского наноцентра Виталий Огинский и генеральный директор «ТестГена» Андрей Тороповский.
Rusnano.com.



- ❖ **29 августа 2017**
PBK и Красцветмет объявляют о партнерстве на базе акселератора GenerationS.
Ведущий российский производитель драгоценных металлов Красцветмет запускает направление металлургии и горной промышленности крупнейшего в России и Восточной Европе стартап-акселератора GenerationS от PBK.R&D Park, площадка Красцветмета по созданию и трансферу технологий в области драгоценных металлов, стала инвестиционным партнером трека Mining&Metals.
Rvc.ru.
- ❖ **31 августа 2017**
Стартап-акселератор GenerationS-2017 открыл прием заявок по направлению медиа.
В 2017 году трек Creative GenerationS впервые развивает инновационные технологии в сфере кинематографии, музыки, дополненной реальности и медиа. Партнером трека Creative в рамках крупнейшего в России стартап-акселератора GenerationS, организованного PBK, стал российский медиахолдинг «СТС Медиа».
Rvc.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **30 августа 2017**
В Правительстве Башкортостана прошла встреча с официальной делегацией китайской провинции Цзянси.
29 августа в Доме Правительства РБ состоялась встреча представителей официальной делегации провинции Цзянси (КНР), возглавляемой Председателем Управляющего совета района Ганьцзян Лю Цзяньяном, с Полномочным представителем Республики Башкортостан при Президенте Российской Федерации – заместителем Премьер-министра Правительства РБ Артуром Шайнуровым, представителями Министерства экономического развития республики и Корпорации развития РБ. Встреча прошла в рамках визита делегации в Башкортостан, проходящего с 29 по 30 августа.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **30 августа 2017**
В Уфе завершается реализация инвестпроекта по созданию завода большеформатной фанеры.
29 августа заместитель Премьер-министра Правительства РБ Фархад Самедов провел заседание Межведомственной комиссии по развитию лесопромышленного кластера Республики Башкортостан. В работе приняли участие специалисты Министерства промышленности и инновационной политики РБ, Министерства лесного хозяйства региона, руководители крупных предприятий кластера.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **30 августа 2017**
Вопросы развития моногородов Башкортостана рассмотрены в Минэкономразвития России.
30 августа в Москве состоялась встреча Премьер-министра Правительства РБ Рустэма Марданова и министра экономического развития республики Сергея Новикова с заместителем председателя Внешэкономбанка, руководителем приоритетной программы «Комплексное развитие моногородов» Ириной Макиевой. В рамках разговора стороны обсудили итоги реализации программы в Башкортостане.
Pravitelstvorb.ru.

 - ❖ **30 августа 2017**
Швейцарский концерн намерен выпускать в Уфе противоопухолевое лекарство.
На уфимском заводе концерна «Фармстандарт» («Фармстандарт-Уфавита») начнется выпуск швейцарского противоопухолевого препарата «Газива» (международное непатентованное название «Обинутузумаб»). Об этом объявили представители «Фармстандарта» и швейцарской фармацевтической компании «Roche», производящей препарат.
РБК.

 - ❖ **31 августа 2017**
Китайская компания изучает Агидель для строительства завода сельхозмашин.
Китайская машиностроительная компания «Ван Ши» изучает промышленные площадки города Агидель с точки зрения перспектив строительства завода по производству сельхозтехники. Речь может идти о создании предприятия на 300 рабочих мест и об инвестициях общим объемом 6 млрд рублей.
РБК.
-



Республика Мордовия

- ❖ **28 августа 2017**
НИИИС представил светильники Sunlight на форуме «Армия-2017».
27 августа 2017 года завершил свою работу международный военно-технический форум «Армия-2017». Это грандиозное мероприятие, в работе которого приняли участие свыше 100 000 специалистов, более 900 отечественных и зарубежных предприятий оборонно-промышленного комплекса, ведущие конструкторские бюро и научно-исследовательские институты. НИИ источников света имени А. Н. Лодыгина принял участие в работе круглого стола «Современные светотехнические решения для предприятий ВПК, армии и флота», проходившего в составе форума «Армия-2017».
E-mordovia.ru.
- ❖ **29 августа 2017**
Владимир Волков встретился с Президентом России Владимиром Путиным.
29 августа в Кремле состоялась рабочая встреча Президента России Владимира Путина с врио Главы Мордовии Владимиром Волковым. Обсуждались вопросы социально-экономического развития республики. Лидер Мордовии доложил Президенту о ситуации в экономике – положительная тенденция наблюдается практически во всех отраслях.
E-mordovia.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
Владимир Волков: «Более 500 молодых специалистов пришли на завод «Резинотехника» за последние пять лет».
Врио Главы Мордовии Владимир Волков 30 августа посетил одно из крупнейших промышленных предприятий региона - «Резинотехнику». Лидер республики обсудил с руководством завода ключевые проекты и пообщался с работниками предприятия. В настоящее время завод выпускает более 14 тысяч наименований продукции и обеспечивает рабочими местами почти 1,3 тысячи человек.
E-mordovia.ru.
- ❖ **31 августа 2017**
Владимир Волков поддержал идею филиала детского технопарка в Ковылкине.
Республиканская педагогическая конференция, которая прошла вчера в Саранске, в этом году опробовала формат «открытой студии». Педагоги из районов Мордовии собрались в зале Технопарка. Но большинство участников форума были на онлайн-связи с Саранском. И ряд докладов прозвучали по видеоконференцсвязи. Так, начальник управления образования Ичкаловского района Надежда Арбузова рассказала о том, как в школах реализуется принцип трудового воспитания.
Известия Мордовии.
- ❖ **1 сентября 2017**
Владимир Волков: «В Рузаевке начинает работу новая мебельная фабрика».
Врио Главы Мордовии Владимир Волков 1 сентября совершил рабочую поездку в Рузаевский район. Руководитель республики осмотрел ход строительства школы на 800 мест в новом микрорайоне по улице Юрасова. Район перспективный - здесь возводится много многоквартирных домов, а школа, которая находится в этой части города, ведет обучение в две смены.
E-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **28 августа 2017**
На заседании Совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» Университет Иннополис представил проект цифровой модели Татарстана.
Проект разработки и пилотной реализации на территории Татарстана облачной 4D-геоинформационной платформы под названием «Цифровая модель РТ» предложил Университет Иннополис. С информацией об этом выступил на заседании Совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» проректор Университета Иннополис – начальник управления по проектной научно-исследовательской деятельности Искандер Бариев.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **28 августа 2017**
Рустам Минниханов провел очередное заседание Совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг».
Дальнейшее значимое развитие ПАО «Нижнекамскнефтехим» возможно только на основе новых базовых мощностей. В связи с этим при поддержке компании «ТАИФ» НКНХ реализует программу стратегического развития, которая предусматривает строительство новых и расширение действующих производств. Об этом сообщил сегодня на заседании Совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» генеральный директор НКНХ Азат Бикмурзин.
Prav.tatarstan.ru.
- ❖ **29 августа 2017**
ВЭБ откроет в Иннополисе представительство блокчейн-коммуны.
Глава Внешэкономбанка Сергей Горьков на блокчейн-конференции в Иннополисе заявил, что банк совместно с «МИСиС» создаст в Татарстане представительство блокчейн-коммуны ВЭБа. «Наша блокчейн-коммуна откроется до 1 октября. Мы ожидаем, что это будет центр, который будет работать не только для ВЭБа, а для всех участников рынка», - сообщил Сергей Горьков, принимавший участие в пленарной сессии блокчейн-конференции «Блокчейн: новая нефть России».
РБК.
- ❖ **31 августа 2017**
Проект смарт-контрактов для банка выиграл на хакатоне в Казани \$5 тыс.
Приз в размере 5 тыс. долларов от «Ак Барс» банка в блокчейн-хакатоне, который состоялся в ИТ-парке Казани, выиграла компания «Аналитика Инсайт» за проект системы гарантированных оплат за банковские цифровые продукты. В течение 42 часов участники хакатона со всей России разрабатывали блокчейн-проекты для заказчиков хакатона. Напомним, в рамках конференции «Блокчейн: новая нефть России» в Иннополисе денежные призы для программистов предоставили компания «Инвэнт», Внешэкономбанк, «Ак Барс» банк и министерство информатизации.
РБК.
- ❖ **1 сентября 2017**
Первую стиральную машину Haier в Набережных Челнах выпускают в 2019 году.
Первая стиральная машина на китайском заводе Haier в Набережных Челнах будет выпущена в июне 2019 года. Об этом сообщил заместитель руководителя исполкома города, курирующий ТОСЭР, Эльдар Тимергалиев. «Есть новые амбициозные задачи запустить завод Haier по производству стиральных машин в формате Greenfield», - сказал он в рамках визита на завод китайской делегации.
РБК.



Алтайский край

- ❖ **28 августа 2017**
На алтайском предприятии освоили выпуск теплообменников, не имеющих аналогов в России.
В компании «Термоблок», которая входит в холдинг «Барнаульский станкостроительный завод», освоили выпуск двух новых моделей теплообменников «ТИ 52» и «ТИ 82». Оборудование такого уровня в России сейчас не выпускают, отмечают в управлении Алтайского края по промышленности и энергетике. Пластина нового оборудования, рассчитанного на большой мощностной диапазон, разработана специалистами холдинга.
Altairegion22.ru.

- ❖ **29 августа 2017**
Ученые Алтайского края разрабатывают корм для рыб из льняных отходов.
Ректор Алтайского государственного университета Сергей Землюков рассказал о перспективных разработках ученых вуза. «Мы стараемся концентрироваться на тех разработках, которые пользуются спросом и будут востребованы. Из числа успешных проектов приведу пример нашего предприятия «Ленагро», которое активно работает по продвижению проекта производства кормов для мальков рыб из отходов льна», - пояснил Сергей Землюков.
Altairegion22.ru.

- ❖ **29 августа 2017**
Алтайский край в I полугодии увеличил объем инвестиций в основной капитал на 8,6%.
Объем инвестиций в основной капитал в Алтайском крае за I полугодие составил 25,2 млрд руб., сообщает Минэкономразвития региона. Как уточнили в управлении Федеральной службы госстатистики по краю и республике Алтай, в сопоставимых ценах инвестиции выросли на 8,6% к аналогичному периоду прошлого года.
Интерфакс.

- ❖ **1 сентября 2017**
В Алтайском крае обсудили реализацию «дорожных карт» по упрощению процедур ведения бизнеса.
Под руководством заместителя Председателя Правительства Алтайского края, министра экономического развития региона Николая Чинякова состоялось очередное заседание регионального организационного штаба по улучшению инвестиционного климата. Как отметил Николай Чиняков, Алтайский край входит во вторую группу регионов с высоким значением по внедрению целевых моделей.
Altairegion22.ru.

- ❖ **3 сентября 2017**
Минэкономразвития Алтайского края формирует перечень инновационной продукции для дорожного хозяйства.
Министерство экономического развития Алтайского края совместно с Министерством строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства региона формируют перечень предприятий края, выпускающих инновационную продукцию для дорожного хозяйства. Для представителей заинтересованных компаний проведут встречу с потенциальными региональными заказчиками.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **28 августа 2017**
Красноярские студенты разработали автоматизированную учебную установку для изучения физических явлений.
Студенты Сибирского государственного университета науки и технологий (СибГУ) разработали прототип учебно-методического лабораторного стенда для изучения движения под воздействием силы тяжести и измерения ускорения свободного падения. Разработчики отмечают, что созданная установка станет частью учебной базы для изучения курса классической механики. Основным её преимуществом является оригинальность и наглядность выполняемого на ней спектра работ, что упрощает учебный процесс.
Krkstate.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
Красноярский край развивает торгово-экономические сотрудничество с Курской областью.
Красноярский край развивает торгово-экономические и культурные связи с регионами европейской части России, в частности с Курской областью. Об этом по итогам видеоконференции «Красноярский край – Курская область» сообщила и.о. начальника управления внешних связей края Ольга Коростелёва. В совещании также приняли участие заместитель министра экономического развития и инвестиционной политики Андрей Первухин, представители министерства промышленности, энергетики и торговли и министерства культуры края.
Krkstate.ru.
- ❖ **31 августа 2017**
Красноярские ученые выделили новый штамм бактерий для производства бактериальной целлюлозы.
Ученые Сибирского федерального университета СФУ совместно с коллегами из Института Биофизики СО РАН получили и описали чистую культуру уксуснокислых бактерий, способных производить бактериальную целлюлозу, сообщила в четверг пресс-служба СФУ. Для этого исследователи использовали "чайный гриб" *Medusomyces gisevi*.
TACC.
- ❖ **1 сентября 2017**
В Красноярске побывала делегация промышленников из Индии.
Министр промышленности, энергетики и торговли Красноярского края Анатолий Цыкалов встретился с представителями деловых кругов Индии. Напомним, в марте делегация краевых промышленников посетила VI Международную выставку высокотехнологичной продукции IEES-2017 в городе Ченнай (Индия). Тогда краевые машиностроители, горнодобывающие, химические и металлургические предприятия успешно представили свою продукцию на промышленной выставке.
Krkstate.ru.
- ❖ **1 сентября 2017**
Виктор Толоконский: Красноярский край должен быть лидером в образовании.
В преддверии начала учебного года Губернатор Красноярского края Виктор Толоконский встретился с ректорами региональных вузов. Основными темами для разговора стали итоги приёмных кампаний, а также планы и задачи на стартующий учебный год.
[НИА "Красноярск"](http://НИА_Красноярск).



Пермский край

- ❖ **28 августа 2017**
Пермские предприятия получают господдержку инвестиционных проектов.
Четыре промышленных предприятия Пермского края подали заявки в Региональный фонд развития промышленности на получение льготных займов: АО «Редуктор-ПМ», ООО «Навигатор-Новое машиностроение», АО «Пермский завод «Машиностроитель» и ООО «Краснокамский РМЗ». На днях экспертный совет Регионального фонда развития промышленности Пермского края одобрил заявки.
Permkrain.ru.
- ❖ **28 августа 2017**
«Метафракс» инвестирует в развитие производства 1,5 млрд рублей.
«Метафракс» инвестирует в развитие производства 1,5 млрд рублей. Компания «Метафракс» инвестирует в развитие новой технической базы для производства пентаэритрита и формиата натрия, чтобы увеличить объем выпуска продукции, а также освоить производство нового продукта - товарного дипентаэритрита. Объем инвестиций составит 1,5 млрд рублей.
[Business Class](http://BusinessClass.ru).
- ❖ **29 августа 2017**
Пермский исследовательский центр получил поддержку на федеральном уровне.
Пермский край с рабочим визитом посетил руководитель Федерального агентства научных организаций (ФАНО) России Михаил Котюков. Совместно с врио губернатора Пермского края Максимом Решетниковым он посетил подведомственный агентству Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. Михаил Котюков и Максим Решетников познакомились с работой ряда лабораторий центра, где им были представлены передовые разработки прикамских ученых, встретились с научными сотрудниками центра, обсудили с ними планы развития организации, ответили на вопросы собравшихся.
Permkrain.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
Как пермские разработчики создают интеллектуальные системы, которые смогут делать рутинную работу за человека.
Инженер-проектировщик Иван Чебыкин с командой студентов Пермского университета создали стартап для разработки интеллектуальных систем. Их технологии позволят автоматизировать самые разные процессы: начиная от управления жильём, которое сдаётся в аренду, заканчивая мониторингом состояния строительных сооружений.
[ИА «Текст»](http://IA-Text.ru).
- ❖ **30 августа 2017**
Господдержка позволила птицефабрике «Менделеевская» увеличить выход товарного яйца до 98%.
Временно исполняющий обязанности губернатора Пермского края Максим Решетников в рамках рабочей поездки в Карагайский и Сивинский район посетил птицефабрику «Менделеевская» и ознакомился с организацией производства на предприятии. С 2010 года ООО «Птицефабрика «Менделеевская» вошла в состав холдинга ООО «Комос групп».
Permkrain.ru.



Иркутская область

- ❖ **28 августа 2017**
ИРНТУ заключил соглашение о сотрудничестве с двумя образовательными учреждениями уезда Хайань (Китай).
Иркутский национальный исследовательский технический университет посетила делегация из уезда Хайань Китайской народной республики. В состав делегации вошли заместитель главы народного правительства уезда Хайань Qin Yanqu, глава департамента народного образования Wang Ning, начальник отдела труда и социальной защиты Zhang Deming, начальник комитета по управлению профессиональным образованием Wang Jun.
lstu.edu.
- ❖ **29 августа 2017**
Сергей Левченко: В Иркутской области продолжается рост промышленного производства.
В Иркутской области по итогам первого полугодия текущего года сохраняется положительная динамика роста промышленного производства - 109,4 процента. В отличие от 2016 года рост промышленного производства в основном обеспечен развитием обрабатывающих производств, добычей полезных ископаемых, а также деятельностью по обеспечению водоснабжения. Об этом сообщил Губернатор региона Сергей Левченко во время сегодняшней пресс-конференции.
irkobl.ru.
- ❖ **29 августа 2017**
Делегация ИРНТУ посетила международный военно-технический форум «АРМИЯ-2017».
По приглашению Министра обороны Российской Федерации, генерала армии Сергея Шойгу проректор по учебной работе вуза Дмитрий Огнев и советник ректора Владимир Кобзарь приняли участие в международном военно-техническом форуме "Армия-2017", который проходил в подмосковном парке "Патриот". В работе форума "Армия-2017" приняли участие свыше 1200 предприятий и организаций, которые представили более 18,5 тысяч разработок и технологий в сфере обороны и безопасности.
lstu.edu.
- ❖ **31 августа 2017**
Усольский технопарк объявил конкурс стартапов.
Конкурс инновационных стартап-проектов, где главным призом станет грант до 10 млн рублей, запустили в Иркутской области. Мероприятие организует крупнейший девелопер индустриальных парков в России компания «DEGA Development» совместно с ООО «УК "Усолье-Промтех"» при поддержке министерства экономического развития и Фонда поддержки предпринимательства Иркутской области.
[ИА "Альтаир"](http://ИА).
- ❖ **1 сентября 2017**
1 сентября начал работу Центр молодежного инновационного творчества в Усолье-Сибирском.
Усольский Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ) «Новатор» находится на площадке индустриального технопарка «Усолье-Промтех». Главная задача ЦМИТ - бесплатно обучать молодежь новым технологиям: робототехнике, цифровому производству, моделированию, развивать творческую инициативу и предпринимательские навыки. 1 сентября в открытии Центра принял участие заместитель министра экономического развития региона Владимир Гордеев.
irkobl.ru.



Калужская область

- ❖ **28 сентября 2017**
Темпы роста поступлений в бюджет Калужской области составили более 120 процентов.
28 августа губернатор области Анатолий Артамонов провел очередное заседание регионального кабинета министров. Рассматривались вопросы исполнения областного бюджета за I полугодие 2017 года и реализации «дорожной карты» по внедрению целевой модели улучшения инвестиционного климата на территории региона.
Arrko.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
Вопросы упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности региона обсудили на Совете по малому и среднему предпринимательству при Губернаторе.
30 августа в Калуге глава региона Анатолий Артамонов провел заседание Совета по малому и среднему предпринимательству при Губернаторе области. В мероприятии приняли участие заместитель губернатора Владимир Попов, председатель региональной Торгово-промышленной палаты Виолетта Комиссарова, исполнительный директор Государственного фонда поддержки предпринимательства Калужской области Андрей Артюшин, руководители профильных министерств и ведомств, филиалов и отделений банков, реализующих программы кредитования малого бизнеса, предприниматели.
Admoblkaluga.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
Калужский Центр ГЧП: заключено уникальное концессионное соглашение в области здравоохранения.
Центр государственно-частного партнерства Калужской области не так давно стал отдельным автономным учреждением, вышел из структуры государственного автономного учреждения «Агентство регионального развития Калужской области», и уже заключено первое концессионное соглашение в рамках нового статуса. 25 августа в Калуге было заключено уникальное концессионное соглашение в отношении реконструкции объекта здравоохранения – патологоанатомического отделения.
Arrko.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
В Калужской области открыт набор в Яндекс.Лицей.
Это бесплатные курсы, где школьников обучают программированию на примере Python — простого в освоении языка с богатыми возможностями. Проект позволяет школьникам попробовать себя в роли программистов. Первый набор в лицей в Калужской области, а также в Пензе, Саратове и Тамбове состоялся в 2016 году.
Arrko.ru.
- ❖ **1 сентября 2017**
Износковский район – удобное место для развития бизнеса.
Износковский район нашей области располагается практически на границе с Московской областью. В этом для предпринимателей района есть свои плюсы, столичный рынок сбыта рядом. Именно это стало одной из отправных точек в открытии бизнеса в Износкох Калужского производственного центра, который уже отметил два года и строит большие планы на будущее.
[Весть News](http://VestNews.ru).



Липецкая область

- ❖ **28 августа 2017**
Липецкие школьники создадут квадрокоптер для доставки грузов.
С 23 по 25 августа 2017 года управление по развитию малого и среднего бизнеса Липецкой области провело образовательную бизнес-смену «Школьное предпринимательство». Участниками смены стали 70 старшеклассников в возрасте от 14 до 17 лет со всего региона. Целью бизнес-смены являлась мотивация школьников на создание бизнеса: как традиционного, так и новаторского в сфере IT и различных отраслевых технологий.
LipetskMedia.ru.

- ❖ **28 августа 2017**
Липецкая «Энергия» приступает к монтажу новой линии для выпуска импортозамещающих батареек.
Липецкое АО «Энергия» до конца лета планирует приступить к монтажу новой линии для производства пальчиковых батареек типа AA, которые заменят на российском рынке импортные аналоги, сообщили в компании. Первую продукцию на предприятии обещают выдать уже в декабре. Причем, эта линия уже вторая на заводе, а первая была смонтирована два года назад.
LipetskNews.ru.

- ❖ **30 августа 2017**
Группа НЛМК начала строить в Липецке фабрику брикетирования стоимостью 2,8 млрд рублей.
Группа НЛМК приступила к строительству в Липецке нового производства металлургических брикетов мощностью 700 тыс. тонн в год, что позволит создать около 200 новых рабочих мест, получать сырье для доменных печей из отходов доменного производства, снизить себестоимость чугуна и воздействие на окружающую среду, сообщают в компании. Запуск нового комплекса позволит ежегодно возвращать в производство более 250 тыс. тонн доменных шламов. Расход железорудных окатышей для выпуска чугуна снизится на 9% (около 580 тыс. тонн), кокса - на 3% (145 тыс. тонн).
LipetskNews.ru.

- ❖ **31 августа 2017**
Вопросы реализации импортозамещающих проектов обсудили в регионе.
31 августа в администрации Липецкой области состоялось очередное заседание Совета по улучшению инвестиционного климата и содействию развитию конкуренции в Липецкой области. Одной из важных тем стало обсуждение реализации на территории региона инвестиционных проектов, направленных на импортозамещение, технологическое развитие обрабатывающих отраслей промышленности.
Admlip.ru.

- ❖ **1 сентября 2017**
Новые приоритетные проекты запущены в регионе.
Заседание координационного Совета по проектному управлению в Липецкой области состоялось в администрации региона. Его провел заместитель главы области Андрей Козодеров. В Липецкой области в рамках стратегических направлений, определенных на федеральном уровне, успешно реализуются уже девять проектов.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **28 августа 2017**
Новосибирская область победила в конкурсном отборе по развитию инновационных проектов в наукоградах.
Наукоград Кольцово получит субсидию из федерального бюджета в размере 25 млн рублей на мероприятия по развитию Биотехнопарка Кольцово. Средства будут направлены на строительство центрального распределительного пункта 10 кВ в районе ТК-122 для развития магистральных электрических сетей наукограда Кольцово.
Nso.ru.

- ❖ **30 августа 2017**
Федеральные эксперты высоко оценили проект развития моногорода Линёво Новосибирской области.
В рамках приоритетного проекта «Комплексное развитие моногородов» команда Новосибирской области получила Гран-при по итогам прошедшей в Москве защиты проекта развития моногорода Линёво. Рабочее совещание о перспективах дальнейшего развития моногорода 30 августа провёл Губернатор Владимир Городецкий. Команда, управляющая проектами развития моногорода Линёво, прошла обучение, организованное Фондом развития моногородов РФ и РАНХиГС.
Nso.ru.

- ❖ **30 августа 2017**
Российские учёные создали гибкие светящиеся кристаллы.
Учёные МГУ имени М.В. Ломоносова вырастили упругие монокристаллы, светоизлучающие свойства которых сохраняются даже при многократном сгибании. Работа проводилась совместно с учёными из Новосибирского института органической химии имени Н.Н. Ворожцова, Новосибирского государственного университета, Института кристаллографии имени А.В. Шубникова РАН и Института синтетических полимерных материалов имени Н.С. Ениколопова РАН.
Вести.RU.

- ❖ **30 августа 2017**
Модернизацию сельского хозяйства обсудят в Новосибирске участники XIII инновационно-инвестиционного форума.
28 сентября в Новосибирске состоится XIII Новосибирский инновационно-инвестиционный форум. В этом году он пройдет в рамках Дней Республики Беларусь в Сибири. Инновационно-инвестиционный форум — традиционное мероприятие, которое проводится для формирования в Новосибирске благоприятного инвестиционного климата, поддержки инновационной деятельности, продвижения наукоемкой продукции предприятий города, формирования механизмов интеграции науки и промышленности.
Novo-sibirsk.ru.

- ❖ **31 августа 2017**
На развитие молодежных инновационных центров региона направят три миллиона рублей.
Министерство промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области профинансирует центры молодежного инновационного творчества. Общая сумма финансовой поддержки составит три миллиона рублей, сообщили в пресс-службе регионального правительства. Решение о финансировании было принято по итогам конкурсного отбора, проводимого региональным минпромторгом среди организаций, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства — центров молодежного инновационного творчества.
Infopro54.ru.



Самарская область

- ❖ **28 августа 2017**
Самарский самолет-амфибия «Boeye» отправится в кругосветное путешествие.
На предприятии «АэроВолга» началось серийное производство сверхлегкого самолета-амфибии «Boeye». Производство воздушных лайнеров находится в Красноярском районе Самарской области. Завод выпускает и успешно продает по всему миру восьмиместные машины собственной конструкторской разработки.
[Business FM.](#)
- ❖ **28 августа 2017**
Ассоциация кластеров и технопарков на Международном военно-техническом Форуме «Армия-2017».
22 августа деловую программу Международного военно-технического Форума «Армия-2017» открыл круглый стол Ассоциации кластеров и технопарков «Промышленные и инновационные кластеры, технопарки как инструмент диверсификации производства предприятий ОПК». В мероприятии приняли участие руководители законодательных и исполнительных органов государственной власти, руководители крупных государственных корпораций, промышленных предприятий, кластеров и технопарков. Вопрос диверсификации на сегодняшний день стоит очень остро.
[Z-valley.cik63.ru.](#)
- ❖ **30 августа 2017**
Резидент "Жигулевской долины" стал поставщиком компании Mercedes.
ООО "Сириус-ТЛТ" стал поставщиком компании "Мерседес", сообщил сайт "Жигулевской долины". Компания является резидентом технопарка и занимается инжинирингом нестандартного оборудования, в том числе линией катафорезной окраски. "Сириус-ТЛТ" разработал улучшенный способ катафорезной окраски изделий с повышенной стойкостью к износу.
[Волга Ньюс.](#)
- ❖ **30 августа 2017**
Росгвардия заинтересовалась тольяттинскими разработками.
С 22 по 27 августа 2017 года резиденты технопарка «Жигулевская долина» приняли участие в Международном военно-техническом форуме «Армия-2017» в г. Кубинка (Московская область). «Армия-2017» – это крупнейший специализированный форум страны. Тольяттинский технопарк на этом мероприятии представляли пять компаний-резидентов: ООО НКТЦ «ПРОЛОГ», ООО «Графика-Инжиниринг», ООО НПФ «РОТОР», ООО «В.И.П.- ПАРТНЕР» и ООО «ЦТП».
[Z-valley.cik63.ru.](#)
- ❖ **31 августа 2017**
Институт "Гипровостокнефть" во второй раз провел в Самаре Международную научно-практическую конференцию.
Более 60 делегатов и 188 слушателей из России и из-за рубежа собрала Вторая международная конференция "Комплексный инжиниринг в нефтегазодобыче: опыт, инновации, развитие", которую организовал самарский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт АО "Гипровостокнефть". Ведущими специалистами нефтегазодобывающей отрасли были представлены более 50 докладов.
[Волга Ньюс.](#)



Томская область

- ❖ **28 августа 2017**
Томские ученые создали эффективный и дешевый тензиометр для нефтяников.
Ученые томского Института химии нефти (ИХН) СО РАН создали тензиометр для измерения физико-химических характеристик нефти, который превосходит зарубежные аналоги по эффективности и стоит дешевле, сообщила в понедельник пресс-служба инновационных организаций Томской области. Поясняется, что для повышения нефтеотдачи при добыче углеводородов в пласт закачивают поверхностно активные вещества (ПАВ) и полимеры. Из-за этого изменяется ряд физико-химических свойств нефти.
[РИА Томск.](#)
- ❖ **28 августа 2017**
Компания Rubius продемонстрировала свои разработки вице-губернатору по экономике Андрею Антонову.
Заместитель губернатора Томской области по экономике Андрей Антонов посетил с рабочим визитом офис Rubius. Основатели компании провели для него экскурсию и представили продукты на основе технологии дополненной реальности. Основатели Rubius представили приложения для очков дополненной реальности, которые позволяют визуализировать 3D-объекты в натуральную величину и взаимодействовать с ними, автоматизировать процессы проектирования и ремонта оборудования и обучать сотрудников на промышленных предприятиях без учебных полигонов.
[Inotomsk.ru.](#)
- ❖ **29 августа 2017**
Томский радар может делать фото с беспилотника при нулевой видимости.
Ученые Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) разрабатывают радар синтезированной апертуры для беспилотных летательных аппаратов, предназначенный для съемки местности в любое время суток и при любых погодных условиях, в том числе при нулевой видимости. Этот компактный прибор устанавливается на беспилотники массой 5-10 килограммов.
[Inotomsk.ru.](#)
- ❖ **30 августа 2017**
Вице-губернатор Андрей Антонов и сенатор Владимир Кравченко встретились с резидентами ОЭЗ «Томск».
Заместитель губернатора Томской области по экономике Андрей Антонов и член Совета Федерации Владимир Кравченко встретились с представителями компаний – резидентов особой экономической зоны «Томск». Генеральный директор управляющей компании ОЭЗ «Томск» Константин Каминский напомнил, что Министерство экономического развития по итогам 2016 года признало деятельность томской ОЭЗ эффективной.
[Tomsk.gov.ru.](#)
- ❖ **1 сентября 2017**
ТГУ будет создавать ПО и приложения для страховой компании ВСК.
Ректор ТГУ встретился с представителями Страхового дома ВСК и они обсудили возможности совместной работы. Сотрудники и студенты университета будут разрабатывать программное обеспечение, мобильные приложения, делать расчеты и прогнозы для страховой компании.
[Inotomsk.ru.](#)



Тюменская область

- ❖ **28 августа 2017**
Тюменский школьник изобрел микробный биореактор.
Ребята участвовали в проектной образовательной программе «Большие вызовы» на базе центра «Сириус» в Сочи. Более 400 юных исследователей из 57 регионов участвовали в работе по 12 научным направлениям. Тюменскую область представили 10 будущих инженеров.
Admtyumen.ru.

- ❖ **29 августа 2017**
Продан первый электронный учебник тюменских разработчиков для незрячих детей.
Резидент бизнес-инкубатора Тюменского технопарка компания «Сибирские инновации» (малое инновационное предприятие ТюмГУ) осуществила первую поставку электронного учебника для слепых и слабовидящих детей в Излучинскую школу–интернат (ХМАО-Югра) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Специалисты компании Айдар Фахрутдинов и Сергей Васильев несколько лет работали над созданием уникального учебника под названием «Сиолл», который предназначен для обучения слепых и слабовидящих людей шрифту Брайля.
Admtyumen.ru.

- ❖ **29 августа 2017**
В Тюменской области решали, как нарастить несырьевой экспорт.
На заседании совета по реализации приоритетных проектов в Тюменской области, которое провел губернатор Владимир Якушев во вторник, 29 августа, обсудили план действий, касающийся развития международной кооперации и экспорта, а также малого бизнеса и поддержки индивидуальной предпринимательской инициативы. Эти два направления, в числе одиннадцати ключевых, утверждены на совете при президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам в конце 2016 года.
Admtyumen.ru.

- ❖ **30 августа 2017**
Вадим Шумков: Тюменский нефтегазовый форум - не шоу, а площадка для делового общения.
Ставший уже традиционным Тюменский нефтегазовый форум пройдет в Тюменском технопарке с 20 по 21 сентября 2017 года. В преддверии этого важного делового мероприятия на вопросы обозревателя «Тюменской линии» ответил заместитель губернатора Тюменской области Вадим Шумков.
Admtyumen.ru.

- ❖ **2 сентября 2017**
В Тюменском районе ищут потенциальных экспортеров.
В первой рабочей встрече по развитию несырьевого экспорта товаров, работ и услуг предприятий Тюменского района, прошедшей в администрации «столичного», приняли участие 20 местных предпринимателей, в том числе и те, кто уже занимается экспортом. Среди последних Боровская птицефабрика — одна из крупнейших в Европе.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **28 августа 2017**
Ульяновские высокотехнологичные компании будут сотрудничать с Казахстаном.
26 августа в рамках «Евразийской недели» в г. Астане было подписано соглашение о сотрудничестве между ульяновским наноцентром ULNANOTECH, фармацевтической компанией ТОО «Р-Фарм Казахстан» и ООО «ТестГен». Основной целью сотрудничества стало внедрение инновационных разработок по неинвазивной пренатальной диагностике и диагностике онкологических заболеваний на территории Республики Казахстан и других государств-участников СНГ, а также разработка новых передовых диагностических наборов для улучшения качества оказания медицинской помощи и выбора лекарственной терапии.
Ulgov.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
В муниципальных образованиях Ульяновской области планируется открыть представительства региональной Торгово-промышленной палаты.
По поручению Губернатора Сергея Морозова разработан законопроект, регулирующий деятельность Союза «Ульяновская областная ТПП». Документ направлен на развитие экономики, промышленности и предпринимательства.
Ulgov.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
В Ульяновской области будет реализован ряд совместных с предприятиями Словении бизнес-проектов.
В ходе рабочего визита в дружественную республику Губернатор Сергей Морозов провёл успешные переговоры с новыми партнёрами Ульяновской области. Он отметил, что в ближайшее время регион посетят представители нескольких словенских компаний, заинтересованных в локализации производств в России.
Ulgov.ru.
- ❖ **30 августа 2017**
Компания Solartek разработала систему крепления тонкоплёночных солнечных модулей.
30 Авг 2017 Промышленный партнёр консорциума Solliance, совместное предприятие сети наноцентров компания Solartek получила патент на сверхлегкую систему крепления тонкоплёночных солнечных модулей нового поколения. Разработанная Solartek система предназначена для монтажа гибких тонкоплёночных солнечных батарей на криволинейные поверхности и поверхности с низкой несущей способностью: крыши с ПВХ-мембраной, с нестандартной архитектурой, фасады с облегчёнными декоративными панелями, фасады из готовых сэндвич-панелей.
Ulnanotech.com.
- ❖ **1 сентября 2017**
Торгово-промышленная палата Ульяновской области одной из первых в России получит статус центра поддержки предпринимательства.
Основанием для этого станет новый региональный закон о ТПП. Его проект рассмотрели 31 августа на совещании, которое провёл Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **28 августа 2017**
Два наукограда Подмосковья получат субсидии на развитие инфраструктуры в 2018 году.
Два наукограда Московской области - Жуковский и Реутов - получат субсидии на развитие инновационной инфраструктуры в 2018 году. Об этом сообщил заместитель председателя правительства Московской области - министр инвестиций и инноваций Денис Буцаев
[ТАСС.](#)

- ❖ **29 августа 2017**
Арзамасец с «кофе-принтером» победил в конкурсе разработок на бизнес-форуме.
Житель Арзамаса Денис Грачев победил в конкурсе «Кузница прорывов», который состоялся в рамках VII молодежного бизнес-форума «Поволжье-2017». Об этом сообщает пресс-служба правительства Нижегородской области.
[В городе N.](#)

- ❖ **30 августа 2017**
Новгородский детский технопарк оборудуют на 64 млн рублей.
Новгородская область получит субсидию в размере 64 млн 273 тыс. рублей на развитие детского технопарка «Кванториум». Как сообщили ИА REGNUM в пресс-центре правительства региона, финансовая поддержка региону будет оказана по результатам конкурсного отбора, организованного Министерством образования и науки России.
[ИА REGNUM.](#)

- ❖ **31 августа 2017**
Российские ученые испытали новый материал для нейрокомпьютеров.
Ученые кафедры физики твердого тела и наносистем Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ в сотрудничестве со специалистами из Института физики твёрдого тела РАН, а также Института проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН предложили новые материалы, в которых может быть реализован биполярный эффект резистивных переключений. Эти материалы могут стать основой для разработки компьютера на основе мемристоров, которые не только хранят, но и обрабатывают информацию подобно нейронам мозга человека.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **1 сентября 2017**
В России появился суперкомпьютер для обучения искусственных нейросетей.
В Лаборатории нейронных систем и глубокого обучения Московского физико-технического института появился первый в мире суперкомпьютер, спроектированный специально для обучения искусственных нейронных сетей. В основе суперкомпьютера DGX-1 от компании NVIDIA лежит новое поколение графических процессоров, которые обеспечивают скорость обработки данных в задачах искусственного интеллекта, сравнимую с 250 серверами x86 архитектуры.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **3 сентября 2017**
Российские ученые нашли способ удвоить скорость контактной сварки.
Группа ученых под руководством доцента кафедры "Полупроводниковая электроника и физика полупроводников" НИТУ "МИСиС", кандидата технических наук Петра Лагова разработала новый тип силовых диодов с оптимизированной кремниевой структурой. Применение инновационных диодов в два раза увеличивает скорость сварочного процесса.
[РИА Новости.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **28 августа 2017**
Китайцы научились плести ткань из нитевидных аккумуляторов.
Ученые из Городского университета Гонконга создали перезаряжаемые аккумуляторы в виде нитей, диаметр и гибкость которых сопоставимы с хлопковыми нитями. Такие аккумуляторы сохраняют большую часть емкости после тысячи сгибаний и скручиваний.
[N+1.](#)

- ❖ **28 августа 2017**
Американцы спроектировали способный висеть сутки беспилотный вертолет.
Исследователи из Университета Мэриленда представили проект беспилотного вертолета, способного летать в режиме висения 33 часа. Как пишет Aviation Week, разработка аппарата велась в рамках конкурса американской компании Sikorsky на создание долго летающих аппаратов вертолетного типа.
[N+1.](#)

- ❖ **30 августа 2017**
Белорусские ученые разработали методику ускоренного восстановления нервных клеток.
Белорусские ученые разработали методику ускоренного восстановления нервных клеток, сообщила заместитель директора по научной и инновационной работе Института биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси Наталья Пшибытко после пресс-конференции в пресс-центре БЕЛТА. "Нервные клетки восстанавливаются очень медленно, поэтому возник миф о том, что они не восстанавливаются вообще. Мы установили, что есть возможность их восстанавливать быстрее, ускорять этот процесс в 2-5 раз с помощью генной терапии", - сказала Наталья Пшибытко.
[БЕЛТА.](#)

- ❖ **31 августа 2017**
Китай активизирует реформы для продвижения инноваций.
Китай намерен активизировать реформы для поддержки инноваций, устранив барьеры для инновационного предпринимательства. Решение об этом было принято сегодня на очередном заседании Госсовета КНР, прошедшем под председательством премьер-министра Госсовета Ли Кэцзяна.
[ИА «Синьхуа».](#)

- ❖ **31 августа 2017**
Швейцарцы создали вакуумную робогусеницу.
Инженеры из Федеральной политехнической школы Лозанны разработали модульного робота, работающего за счет вакуума. Большая его часть состоит из камер с пористым материалом. За счет откачивания воздуха из этих камер робот может изгибаться и двигаться подобно гусенице.
[N+1.](#)