

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
24 – 30 июля 2017 года**

Государственные структуры



- ❖ **24 июля 2017**
Россия и Индия отметили перспективные проекты в сфере научно-технологического сотрудничества.

24 июля заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Олег Рязанцев встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Индии в России Панкаджом Сараном. Индийская сторона отметила высокий уровень организации первого заседания Российско-Индийского Комитета высокого уровня по научно-технологическому сотрудничеству, которое состоялось 21 июня в Новосибирске.

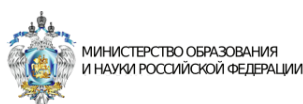
Minpromtorg.gov.ru.



- ❖ **27 июля 2017**
Николай Никифоров: «Самое главное — объединить усилия для разработки альтернативных цифровых платформ».

Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров выступил на Третьей встрече министров связи стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай и Южная Африка), которая проходит в Китайской Народной Республике (КНР) в рамках председательства Китая в межгосударственном объединении БРИКС. В ходе встречи отраслевых министров также состоялись индустриальный диалог с участием представителей ведущих ИКТ-компаний на тему «Инновации в области ИКТ и интеграционное развитие в эпоху цифровой экономики» и заседание Рабочей группы БРИКС по сотрудничеству в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

Minsvyaz.ru.



- ❖ **25 июля 2017**
В Ханчжоу обсудили поддержку инноваций как инструмента сотрудничества стран БРИКС и ключевой фактор развития экономик стран объединения.

17-18 июля в Ханчжоу (Китайская Народная Республика) состоялась седьмая встреча старших должностных лиц и пятая встреча Министров науки, технологий и инноваций (НТИ) государств — участников БРИКС. Российскую делегацию возглавил заместитель Министра образования и науки Российской Федерации Г.В. Трубников.

Minobrnauki.prf.

- ❖ **28 июля 2017**
Биоразлагаемый протез для лечения глаукомы разработали ученые из Новосибирска.

В Новосибирском филиале МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова разработан первый в мире биоразлагаемый микропротез для лечения глаукомы. Глаукома - прогрессирующее заболевание, приводящее к необратимой слепоте. Повышенное внутриглазное давление при глаукоме постепенно разрушает клетки сетчатки, атрофируется зрительный нерв, и сигналы от глаза перестают поступать в головной мозг. Человек начинает видеть все хуже и хуже, пока совсем не слепнет.

Minobrnauki.prf.



- ❖ **24 июля 2017**
Космический аппарат, созданный учеными из Томска, будет запущен в космос 17 августа 2017 г.
Уникальность космического аппарата «Томск-ТПУ-120» состоит в том, что это первый российский спутник, при создании которого применялись 3D-технологии. Он относится к классу «наноспутников» и имеет размеры 30x11x11 см.
Fano.gov.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Томские ученые применили новый метод получения неорганических пигментов широкой цветовой гаммы для окрашивания разного рода поверхностей.
Специалисты отдела структурной макрокинетики Томского научного центра СО РАН, подведомственного ФАНО России, применили метод самораспространяющегося высокотемпературного синтеза для получения неорганических пигментов широкой цветовой гаммы. Данная технология не наносит вреда окружающей среде, позволяет использовать сырье Сибирского и Уральского регионов и не требует сложного оборудования.
Fano.gov.ru.
- ❖ **28 июля 2017**
Российские ученые увеличили выработку водорода для получения электроэнергии.
Ученые из Института неорганической химии имени А.В. Николаева СО РАН, Института катализа имени Г.К. Борескова СО РАН и Новосибирского государственного университета совместно с иностранными коллегами модифицировали катализаторы, состоящие из металла и графеновых фрагментов, атомами азота. Это привело к значительному ускорению реакции сопровождающейся интенсивным выделением водорода, который может быть использован для получения электроэнергии.
Fano.gov.ru.



- ❖ **26 июля 2017**
Анонс. АИРР примет участие в совещании по итогам работы промышленного комплекса Липецкой области.
4 августа 2017 года в Липецкой области на производственной площадке ООО «Генборг» при участии АИРР состоится семинар-совещание: «Подведение итогов работы промышленного комплекса Липецкой области за I полугодие 2017 года». В рамках Совещания намечено обсудить актуальные вопросы реализации промышленной политики, содействия развитию импортозамещения, увеличению объемов экспорта, формирование объектов промышленной и инновационной инфраструктуры, а также состоится подписание ряда соглашений о сотрудничестве в сфере промышленного производства.
i-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **28 июля 2017**
Внедрение капремонта с применением нанотехнологий будут обсуждать в Госдуме.
Председатель Комитета Госдумы по жилищной политике и ЖКХ Галина Хованская посетила Калужскую область, где ознакомилась с результатами пилотного проекта по капитальному ремонту жилого дома с применением нанотехнологий, а также провела встречу с представителями администрации региона и Фонда инфраструктурных и образовательных программ. По итогам совещания Фонд договорился о проведении в Госдуме серии мероприятий по вопросам применения инновационной продукции при капитальном ремонте.
Rusnano.com.



- ❖ **24 июля 2017**
"Развитие-НТИ": победители из Уфы создадут технологию очистки судовых вод и систему анализа расхода отопления.
Два уфимских предприятия получили гранты по 20 млн рублей на создание высокотехнологичных проектов. Об этом сообщили в Региональном центре инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства РБ.
Fasie.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
Рынок «интернета вещей» в России: от «умных» кормушек до говорящих роботов.
В конце 2016 г. исследователи PwC опросили 2,2 тысячи руководителей ИТ-служб и бизнес-руководителей компаний из 53 стран. Опрос показал, что 65% российских компаний инвестируют в технологии «интернета вещей», 35% из них — в технологию искусственного интеллекта.
Fasie.ru.



- ❖ **25 июля 2017**
Фонд «Сколково» и ведущий российский интегратор КРОК объявляют конкурс на реализацию пилотного проекта по автоматизации операционных процессов эксплуатации ИТ-инфраструктуры.
Кластер информационных технологий Фонда «Сколково» и КРОК запускают конкурс на реализацию пилотного проекта по автоматизации ИТ-процессов, посвященный поиску лучших современных систем класса BPMS, которые позволяют максимально быстро и гибко автоматизировать внутренние процессы компании. Прием заявок на конкурс открыт с 20 июля по 23 сентября 2017 года.
Sk.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **25 июля 2017**
В Башкортостане пройдет Летний региональный молодежный форум «Основы научной и инновационной деятельности».
С 3 по 5 августа в г. Уфа пройдет трехдневное мероприятие для молодых ученых, студентов, инноваторов и технологических предпринимателей, в ходе которого участники получают новые знания по созданию своего инновационно-технологического бизнеса, коммерциализации результатов НИОКР и управлению инновациями, обсуждают новые возможности, решают актуальные проблемы, консультируются у экспертов и общаются в неформальной обстановке. Первые два дня – 3 и 4 августа мероприятие будет проходить в черте города Уфы, а 5 августа участники проведут время в неформальной обстановке в загородном клубе «Фазенда» в Кармаскалинском районе Республики Башкортостан.
[Центринжиниринга.рф.](#)

- ❖ **26 июля 2017**
В Башкортостане создается туристско-рекреационный кластер на озере Аслы-Куль.
26 июля в Доме Правительства Республики Башкортостан прошло совещание, посвященное вопросам развития туристско-рекреационного кластера «Курорт-парк «Аслы-Куль». Открывая совещание, заместитель Премьер-министра Правительства РБ Фархад Самедов отметил, новый проект – часть системной работы по развитию в регионе кластерного подхода в сфере туризма.
[Pravitelstvorb.ru.](#)

- ❖ **27 июля 2017**
Башкортостан может и должен стать площадкой для развития нейротехнологий и робототехники - Рустэм Хамитов.
В Уфе 27 июля глава Башкортостана Рустэм Хамитов провел заседание правительства республики, на котором была утверждена новая госпрограмма по развитию науки и технологий в РБ. «Мы ждали этот документ давно, несколько раз откладывали его рассмотрение. Хочется верить, что долгая работа над проектом пошла ему на пользу», — отметил глава республики.
[ИА «Башинформ».](#)

- ❖ **27 июля 2017**
В США подписано соглашение о сотрудничестве университета Хьюстона и УГНТУ.
Торговое представительство России в США подписало соглашение с университетом Rise (Хьюстон) – главным американским вузом в сфере обучения персонала нефтегазовой отрасли. Документ посвящен сотрудничеству Rise с тремя российскими вузами, в числе которых Уфимский государственный нефтяной университет, в сфере обмена студентами, научными разработками и совместной подготовке управленческих кадров в энергетике.
[РБК.](#)

- ❖ **29 июля 2017**
Правительство Республики Алтай и Уфимский государственный нефтяной технический университет подписали соглашение о сотрудничестве.
Первый заместитель Председателя Правительства Республики Алтай Наталья Екеева и ректор УГНТУ Рамиль Бахтизин провели рабочую встречу, в ходе которой было подписано соглашение о сотрудничестве между регионом и вузом. Наталья Екеева отметила, что предметом соглашения является разработка и реализация образовательных, научно-практических проектов и программ социально-экономического развития Республики Алтай.
[Rusoil.net.](#)



Республика Мордовия

- ❖ **26 июля 2017**
Владимир Волков: «Экспорт из Мордовии вырос в 2,5 раза».
Лидер Мордовии Владимир Волков 25 июля посетил одно из крупнейших промышленных предприятий региона ГУП «Лисма». Он обсудил с руководством компании темпы развития, ее инвестиционную программу, как проходит модернизация, пообщался с работниками на производственных участках, познакомился с технологическими линиями и на встрече с трудовым коллективом рассказал о приоритетах промышленной политики республики в ближайшие годы. Сегодня «Лисма» - самый крупный производитель источников света на территории России и стран СНГ.
E-mordovia.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
В Мордовии запустили производство доступных 3D-принтеров "Эрзя".
Магистрант Института электроники и светотехники Мордовского государственного университета Алексей Алексеев, победитель программы "УМНИК" Фонда содействия инновациям, запустил производство доступных отечественных 3D-принтеров. Новинка названа "Эрзя" - в честь великого мордовского скульптора.
Российская газета.
- ❖ **28 июля 2017**
Владимир Волков: «Саранскабель» вернул утраченные позиции и укрепился на рынке кабельной продукции».
Врио Главы Республики Мордовия Владимир Волков провел рабочее совещание с участием управляющего ГК «Нефтехимпром» Владимира Матыцына и директора ООО «Саранскабель» Владимира Логунова. Обсуждались итоги работы Саранского кабельного завода за прошлый год и первое полугодие 2017-го, создание на базе предприятия в рамках инвестиционного проекта металлургического комплекса, а также планы по дальнейшему расширению кабельного производства холдинга с использованием новых производственных площадок на территории Мордовии.
E-mordovia.ru.
- ❖ **29 июля 2017**
Владимир Волков побывал с рабочей поездкой в Большеберезниковском районе.
Лидер республики 28 июля посетил и познакомился с процессами модернизации спиртзавода в с. Марьяновка, рассмотрел социально-экономические перспективы муниципального образования. Посещение Большеберезниковского района Владимиром Волковым началось с визита в с. Марьяновка, где находится спиртзавод «Вл. Марьяновский».
E-mordovia.ru.
- ❖ **29 июля 2017**
Владимир Волков: "В Кочкуровском районе появятся новые производства".
Врио Главы Республики Мордовия Владимир Волков 29 июля с рабочей поездкой посетил Кочкуровский район. Лидер региона ознакомился с работой двух предприятий - семейной фермы и мясоперерабатывающего комплекса. Семейная ферма по выращиванию мясных пород кроликов в селе Сабаево заработала совсем недавно.
E-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **25 июля 2017**
Татарстан и Беларусь запустят производство медицинских симуляторов.
Татарстан и республика Беларусь запустят совместное производство медицинских симуляторов. Соглашение о совместном предприятии подписали министры здравоохранения Беларуси и Татарстана Валерий Малашко и Адель Вафин.
[РБК](#).
- ❖ **26 июля 2017**
Сергей Юшко презентовал государственным корпорациям разработки учёных КНИТУ.
26 июля в Москве состоялось совещание по перспективным направлениям сотрудничества государственных корпораций с инновационными территориальными кластерами, технологическими платформами и инновационными компаниями. В мероприятии, организованном Министерством экономического развития России, приняли участие такие отраслевые гиганты, как ОАО «РЖД», ГК «Роскосмос» и «Ростех». И.о. ректора КНИТУ Сергей Юшко от имени кластера «Иннокам» презентовал на встрече разработки учёных КНИТУ.
[Kstu.ru](#).
- ❖ **26 июля 2017**
В Москве обсудили вопросы расширения сотрудничества Татарстана с Сингапуром.
Полномочный представитель РТ в РФ Равиль Ахметшин встретился со вторым секретарем посольства Сингапура Сви Уей Тео. Он отметил, что Сингапур для Татарстана является примером интенсивного развития, а регионы связывают давние дружеские и деловые отношения. Он выразил благодарность за опыт, который получает республика в Сингапуре.
[«БИЗНЕС Online»](#).
- ❖ **27 июля 2017**
В Альметьевске может появиться особая экономическая зона.
В этом году администрация Альметьевского района РТ инициировала работу по созданию особой экономической зоны. Проект поддержало ПАО «Татнефть», об этом рассказал глава района Айрат Хайруллин. На данном этапе у муниципалитета сформирована дорожная карта, готовится проект планировки, идет работа по поиску локаций. Хайруллин отметил, что в выборе площадки они будут обращать внимание на транспортную доступность, наличие железнодорожной ветки, близость сырья и отсутствие ограничений по сетевой инфраструктуре.
[ИА «Татар-информ»](#).
- ❖ **28 июля 2017**
В Татарстане готовят единую площадку для фармпроизводств «Фармаполис».
Инициативу создания особых условий для фармбизнеса обсудили на встрече в Минпромторге республики с участием вице-преьера Татарстана Альберта Каримова. В формате «мозгового штурма» участники обсудили ключевые вопросы проекта по созданию системы управления и выделения специализированной площадки для размещения фармацевтических производств. По мнению участников встречи, одним из основных драйверов развития в республике фармотрасли станет привлечение в Татарстан фармацевтических компаний в качестве резидентов площадок с особыми условиями ведения экономической деятельности.
[РБК](#).



Алтайский край

- ❖ **24 июля 2017**
Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения посетила делегация из Саксонии.
В рамках бизнес-визита в Алтайский край делегация из Саксонии посетила Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения - производителя техники Veles в селе Павловск. В состав делегации вошли представители ведущих производственных компаний Саксонии. В рамках состоявшейся встречи достигнута договоренность о поставке оборудования тепловой и поверхностной обработки заготовок немецкими компаниями.
Altairegion22.ru.
- ❖ **25 июля 2017**
Немецкие предприниматели высоко оценивают потенциал Алтайского края.
С 18 по 20 июля в Барнауле работала делегация предпринимателей из федеральной земли Саксония. Группа немецких бизнесменов в ходе делового визита посетила ведущие предприятия промышленности Алтайского края: «Алтайвагон», «Редукционно-охладительные установки», Алтайский завод прецизионных изделий, Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения, «Алттранс», «Сибэнергомаш-БКЗ».
Altairegion22.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Инновационные компании региона представили свои разработки в области пожаротушения на научно-техническом совете ФГБУ ВНИПО МЧС России.
Якорный участник Алтайского полимерного композитного кластера ЗАО «ПО «Спецавтоматика» и участник научно-производственного комплекса «Бийск-наукоград» ЗАО «Источник-Плюс» представили свои инновационные разработки в области пожаротушения на научно-техническом совете ФГБУ «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» МЧС России. ЗАО «ПО «Спецавтоматика» презентовало систему пожаротушения тонкораспыленной водой высокого давления «БАСТИОН-ВД».
Acr22.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
«Гениально!»: проект молодых алтайских энергетиков победил на форуме.
«Это же так просто! Гениально! Почему раньше никто до этого не додумался! Молодцы!», — так отреагировал один из членов жюри на смене «Энергия» ТИМ «Бирюса — 2017», ознакомившись с проектом, разработанным алтайской командой на международном форуме «Территория инициативной молодежи». За презентацию опытно-экспериментального образца, демонстрирующего возможность разморозки в зимнее время года вагонов с топливом с применением электромагнитной индукции алтайской команде вручили самой большой денежный грант на 300 тысяч рублей.
IA REGNUM.
- ❖ **28 июля 2017**
В Алтайском крае поддержат проекты научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства.
Губернатор Александр Карлин подписал постановление о конкурсном отборе претендентов на предоставление из краевого бюджета гранта на поддержку проектов научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства. Документ утверждает порядок конкурсного отбора. Средства гранта можно расходовать на приобретение техники и оборудования, необходимых для реализации проекта.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **24 июля 2017**
Иностранцы студенты ознакомились с инновационной системой региона.
В Красноярском региональном инновационно-технологическом бизнес-инкубаторе (КРИТБИ) в рамках международной летней школы СФУ-2017 "Актуальные проблемы экономической науки и практики" прошла встреча резидентов бизнес-инкубатора со студентами из России и ведущих образовательных учреждений Китая и Японии. В мероприятии также приняли участие сотрудники отделов акселерации и сопровождения проектов, ЦМИТ "ФормБюро", ООО "Красноноцентр", а также Центр инновационного консалтинга СФУ.
Krskstate.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Ученые Сибирского федерального университета будут использовать годовые кольца деревьев для мониторинга климатических изменений.
Инновационный подход красноярских ученых даст возможность делать наиболее реалистичные прогнозы роста деревьев и оценить масштаб влияния на них климатических факторов. В научных исследованиях международной группы исследователей, куда вошли ученые из Сибирского федерального университета, выработан новый метод оценки влияния климатических изменений на развитие растений.
Krskstate.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Виктор Толоконский: "Важно повысить эффективность и качество взаимодействия при формировании промышленной политики края".
26 июля Губернатор Виктор Толоконский в научно-производственном предприятии "Радиосвязь" провел совещание с членами Правительства региона, депутатами Законодательного Собрания края, руководителями предприятий промышленного сектора и представителями краевых общественных организаций, посвященное выработке новых подходов к формированию актуальной промышленной политики в Красноярском крае. Во вступительном слове Виктор Толоконский сделал акцент на важности усиления и качественного обновления промышленной экономики региона.
Krskstate.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Красноярские изобретатели предлагают уникальные решения для предприятий цветной металлургии.
В Красноярском крае ведутся инновационные разработки для металлургической отрасли – сотрудники ООО "УниМет" представили промышленный образец перемешивателя жидкой сердцевины алюминиевых слитков. Оборудование будет устанавливаться в стандартные литейные машины, а его применение позволит значительно снизить затраты на производство, получить дополнительный доход на один кристаллизатор до 3 млн евро в год и обеспечить окупаемость за 2-3 месяца.
Krskstate.ru.
- ❖ **28 июля 2017**
Продолжается обсуждение проектов стратегий социально-экономического развития территорий края.
По инициативе Правительства Красноярского края в муниципалитетах региона продолжают обсуждаться стратегии социально-экономического развития городских округов и муниципальных районов до 2030 года. Очередное подобное мероприятие состоялось в Уяре, где свое видение перспектив развития до 2030 года представили руководители органов местного самоуправления восточных территорий края – Дзержинского, Ирбейского, Нижнеингашского и Уярского районов.
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **25 июля 2017**
В Чайковском введен в эксплуатацию новый завод на 400 рабочих мест.
В Чайковском завершилось строительство нового промышленного предприятия: завод компании «Новые Фитинговые Технологии» получил официальный акт ввода в эксплуатацию. Компания «Новые Фитинговые Технологии» реализует на территории Пермского края инвестиционный проект «Строительство завода по производству соединительных деталей трубопроводов в г. Чайковский Пермского края». Основная задача проекта - удовлетворение потребностей предприятий нефтегазового и энергетического секторов экономики в соединительных деталях трубопроводов.
Permkrain.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Новая высота Пермского Политеха!
С 18 по 23 июля на аэродроме Летно-исследовательского института им. Громова (г. Жуковский) прошел Международный авиационно-космический салон «МАКС-2017», являющийся одной из самых крупных площадок для демонстрации достижений науки и промышленности в области авиационной техники. Более 780 российских и зарубежных компаний представили свою продукцию и инновационные разработки в области авиационных, ракетно-космических и других высокотехнологичных систем. В экспозиции форума «МАКС-2017» традиционно была представлена продукция ведущих предприятий и научных центров Прикамья.
Pstu.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
Учёные ПГНИУ разрабатывают новые соединения против "супербактерии".
В Пермском университете учёные приступили к разработке методов синтеза новых соединений, перспективных для создания антибиотиков. Проект получил поддержку на федеральном уровне – молодые учёные ПГНИУ выиграли грант Президентской программы исследовательских проектов Российского научного фонда.
Psu.ru.
- ❖ **28 июля 2017**
На площадке целлюлозно-бумажного комбината «Кама» запускается проект на 400 новых рабочих мест.
Врио губернатора Максим Решетников с рабочим визитом посетил Краснокамский район. В рамках поездки он ознакомился с рядом предприятий района: ЦБК «Кама», ОАО «Краснокамский завод металлических сеток», Краснокамский ремонтно-механический завод, где обсудил с руководителями компаний инвестиционный потенциал и развитие кооперации между пермскими промышленными предприятиями.
Permkrain.ru.
- ❖ **28 июля 2017**
Резиденты «Технопарка Пермь» смогут получать налоговые льготы.
Возможность налоговых льгот для резидентов дает официальное партнерство пермской площадки с фондом и технопарком «Сколково» и федеральным фондом развития интернет-инициатив (ФРИИ), рассказали РБК Пермь в дирекции проекта. Реализовывать и развивать свои программы региональный ФРИИ сможет на площадке технопарка.
РБК.



Иркутская область

- ❖ **24 июля 2017**
Александр Битаров: Правительство региона продолжит сотрудничество с «Опорой России».
Исполняющий обязанности Губернатора Иркутской области Александр Битаров провел встречу с президентом общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» Александром Калининым. На встрече обсудили вопросы сотрудничества организации с Правительством Иркутской области, пути решения актуальных проблем и перспективы развития предпринимательства в регионе.
Irkobl.ru.
 - ❖ **27 июля 2017**
Состоялось заседание Наблюдательного совета особой экономической зоны.
На состоявшемся 26 июля 2017 года очередном заседании Наблюдательного совета особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала», созданной в Слюдянском районе Иркутской области, резидентам было рекомендовано актуализировать соглашения об осуществлении туристско-рекреационной деятельности и бизнес-планы. Как отметил министр экономического развития Евгений Орачевский: «Необходимость актуализации соглашений связана с завершением работ по проектированию объектов инфраструктуры и подготовке к этапу строительства. Министерством экономического развития Иркутской области будет проведен правовой анализ соглашений на предмет соблюдения резидентами принятых на себя обязательств».
Irkobl.ru.
 - ❖ **28 июля 2017**
МИП «СпектроСиб» ИРНТУ получил статус резидента Сколково.
Малое инновационное предприятие «СпектроСиб» ИРНТУ, разработавшее проект СВЧ плазменного комплекса, получил статус резидента Сколково. Совместная разработка ученых «политеха» и Иркутского госуниверситета представляет собой уникальную технологию управления эксплуатационным ресурсом двигателей воздушного и наземного транспорта. Она основывается на анализе отработанных масел и смывов авиационных двигателей, определении в их составе частиц износа.
Istu.edu.
 - ❖ **28 июля 2017**
Открыта регистрация на участие во втором Братском экономическом форуме.
На официальном сайте Братского экономического форума bef2017.ru открыта регистрация участников, сообщает пресс-служба администрации Братска. Как пояснил заместитель председателя комитета экономического развития Александр Яковлев, помимо регистрации, на сайте форума можно посмотреть всю информацию о предстоящем мероприятии – программу, состав спикеров, условия участия, план расстановки выставочной экспозиции, получить свежие новости.
[ИА «Телеинформ»](#).
 - ❖ **28 июля 2017**
Проблемы предпринимателей Иркутска обсудят в аппарате бизнес-омбудсмена региона.
Региональный аппарат уполномоченного по защите прав предпринимателей совместно с ИА IrkutskMedia проведет круглый стол на тему: "Проблемы взаимодействия бизнеса и власти в Иркутске". Мероприятие состоится на площадке бизнес-омбудсмена Иркутской области 31 июля.
[ИА IrkutskMedia](http://IrkutskMedia).
-



Калужская область

- ❖ **25 июля 2017**
Калужская область стала девятой в рейтинге инновационной активности регионов России.
Рейтинг инновационной активности регионов России был составлен редакцией делового журнала «Инвест-Форсайт». В качестве показателя инновационной активности были взяты количество патентных заявок и выданных патентов на душу населения. По итогам исследования Калужская область заняла девятое место.
[Весть News.](#)
- ❖ **27 июля 2017**
Калужская разработка «КАРД-ИНФО» представлена на выставке инновационных проектов в Карелии.
26 июля в Петрозаводске состоялось заседание наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив (АСИ), возглавляемого Президентом РФ Владимиром Путиным. Перед заседанием Владимир Путин посетил коворкинг-центр «Точка кипения» и осмотрел выставку инновационных социально-ориентированных проектов. В числе наиболее перспективных социальных разработок, поддерживаемых АСИ, Владимиру Путину был представлен тест-набор «КАРД-ИНФО», разработанный проектной компанией Альянса компетенций «Парк активных молекул» (АК «ПАМ»).
[Arrko.ru.](#)
- ❖ **27 июля 2017**
Региональная премия «Калужский БИЗНЕС» впервые пройдет в Калуге.
Региональная премия в сфере бизнеса «Калужский БИЗНЕС» впервые состоится в Калуге по инициативе Информационного агентства «Калужские новости». Целью мероприятия станет подведение бизнес-итогов года. Задача премии — не только ставить в пример лучшие компании, но и создавать новый имидж компаний-участников премии, а также содействовать привлечению инвестиций в калужскую экономику, помогать компаниям-норминантам расширять свой бизнес, повышать репутацию и конкурентоспособность на рынке Калужской области и России.
[Весть News.](#)
- ❖ **28 июля 2017**
Опыт Калужской области в использовании инновационных технологий при капитальном ремонте будет рекомендован другим регионам.
27 июля губернатор Анатолий Артамонов принял участие в совещании по вопросу развития опыта применения инновационной, в том числе нанотехнологической, продукции в строительстве и капитальном ремонте. Оно состоялось в рамках визита в наш регион председателя комитета Государственной Думы ФС РФ по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству Галины Хованской.
[Admoblkaluga.ru.](#)
- ❖ **28 июля 2017**
Обнинский «Сигнал» ищет генераторов идей.
Завод «Сигнал» открывает новое подразделение — бюро инновационного развития. О приоритетах развития предприятия рассказал в интервью председатель совета директоров Валентин Родионов.
[НГ Регион.](#)



Липецкая область

- ❖ **25 июля 2017**
Олег Королев: «Работу по развитию инвестиционного потенциала Липецкой области необходимо продолжать».
Одной из важных тем заседания администрации, которое провел глава региона Олег Королев, стал анализ инвестиционных процессов. Отмечалось, что в области создан благоприятный инвестиционный климат, что подтверждается рейтингами ведущих агентств.
Admlip.ru.

- ❖ **27 июля 2017**
Инвестиционный потенциал региона презентован в Берлине.
В рамках осуществления решений президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам для выполнения приоритетного проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», направленного на опережающее развитие внешнеэкономической деятельности российских регионов с приоритетом осуществления несырьевого экспорта, состоялся визит делегации Липецкой области в Берлин (Германия). В рамках визита прошли переговоры с руководством Комитета Восточной экономики Германии и Корпорации развития малого и среднего бизнеса РФ.
Admlip.ru.

- ❖ **27 июля 2017**
Проект «Сделано в России» представлен на заседании «Клуба экспортеров».
Первый коммуникационный проект Российского экспортного центра для продвижения экспорта, бизнеса и культуры страны «Сделано в России» представлен на заседании «Клуба экспортеров» Липецкой области. Рабочая встреча прошла на площадке Союза промышленников и предпринимателей Липецкой области, где собрались представители АО «Российский экспортный центр» и Торгового представительства РФ в Исламской Республике Иран, специалисты Липецкой таможни, налоговой службы, предприятий и организаций – участников внешнеэкономической деятельности Липецкой области.
Admlip.ru.

- ❖ **28 июля 2017**
Делегация Республики Беларусь посетит Липецкую область.
В рамках развития двусторонних отношений между Липецкой областью и Республикой Беларусь с 31 июля по 02 августа текущего года состоится официальный визит в наш регион белорусской делегации во главе с министром антимонопольного регулирования и торговли Республики Беларусь В.В. Колтовичем. В состав делегации также вошли руководитель отделения Посольства Республики Беларусь в РФ в Смоленске, представители ОАО «Гомсельмаш», ОАО «МАЗ», Белорусской универсальной товарной биржи, торгового дома «МТЗ», ГП «Белгипродор» и ООО «Амкодор-Центр».
Admlip.ru.

- ❖ **28 июля 2017**
Инвестиционный потенциал региона представлен в Японии.
Совместные проекты России и Японии в области промышленной сферы, сельского хозяйства и здравоохранения обсудили на шестом заседании Подкомиссии по межрегиональному сотрудничеству российско-японской Межправительственной комиссии по торгово-экономическим вопросам. Оно прошло в японском городе Тояме под сопредседательством заместителя Министра экономического развития РФ Александра Цыбульского 24 июля 2017 года.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **26 июля 2017**
Губернатор Владимир Городецкий провел встречу с Генеральным консулом Республики Таджикистан в Новосибирске.
Вопросы развития двусторонних связей обсудили в ходе встречи Губернатор Владимир Городецкий и Генеральный консул Республики Таджикистан в Новосибирске господин Шамсиддин Зарди. Губернатор и Генеральный консул выразили уверенность в значительном потенциале взаимного сотрудничества в различных сферах.
Nso.ru.

- ❖ **26 июля 2017**
Лаборатория алгоритмики НГУ запустила международный проект с учеными Индии.
Лаборатория алгоритмики НГУ запустила международный научно-исследовательский проект по инженерии компонент электронных схем нового поколения, который был поддержан по итогам конкурса РФФИ-Индия. Проект направлен на оптимизацию компонент портативных электронных устройств, использующих реконфигурируемые компьютерные архитектуры и сочетающих в себе быстрдействие и гибкость программирования.
Nsu.ru.

- ❖ **27 июля 2017**
Владимир Городецкий дал ряд поручений по развитию экономики Куйбышевского района.
Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий в ходе рабочей поездки в Куйбышевский район дал ряд поручений, исполнение которых позволит улучшить экологическую ситуацию в Куйбышеве, повысить уровень качества жизни населения, будет способствовать дальнейшему развитию ключевых предприятий района и, соответственно, его экономики в целом. Комплексное развитие территорий и поддержка предприятий, которые являются точками роста экономики Новосибирской области — это приоритеты для местных органов власти, заявил Губернатор.
Nso.ru.

- ❖ **28 июля 2017**
Сибирские ученые синтезировали эффективное лекарство против гриппа.
Ученые Новосибирского института органической химии СО РАН синтезировали соединение кислоты, содержащийся в корнях солодки, эффективное против вируса гриппа А, сообщает издание СО РАН "Наука в Сибири". В сообщении поясняется, что ряд новых производных был синтезирован путем направленной химической трансформации молекулы глицирретовой кислоты.
[РИА Новости](http://RIA_Новости).

- ❖ **28 июля 2017**
В новосибирском Академгородке дан старт пилотному проекту по развитию технологического предпринимательства в вузах.
Новосибирский государственный университет, Технопарк новосибирского Академгородка и Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН приступили к реализации нового образовательного трека, который нацелен на развитие технологического предпринимательства в сфере биотехнологий. Этому были посвящены круглый стол с участием представителей правительства Новосибирской области и бизнес-сообщества, а также научно-деловая игра «Стартап-Биотех», которые прошли в НГУ.
Nsu.ru.



Самарская область

- ❖ **25 июля 2017**
Французские инвесторы изучили условия работы в ОЭЗ «Тольятти».
25 июля 2017 г. Иностранцы приехали в Автоград для того, чтобы изучить инвестиционный потенциал города и возможности реализации совместного российско-французского проекта. CSEF – это Национальный Комитет Советников по внешней торговле Франции при правительстве Франции. CSEF – это Национальный Комитет Советников по внешней торговле Франции при правительстве Франции, который осуществляет поиск партнера и площадки для размещения производства по заказу французского производителя, специализирующегося на разработке профессиональных решений в области освещения.
Samregion.ru.
- ❖ **25 июля 2017**
Для «Формулы 1».
Резидент технопарка «Жигулевская долина», компания «Ладуга», разработала модификацию переднего антикрыла для автомобиля F1 американской автогоночной команды Хаас (<https://www.haasf1team.com>), участвующей в чемпионате мира «Формула 1». В ходе проекта была проанализирована аэродинамика автомобиля F1 версии 2017 года. По результатам анализа проведена оптимизация аэродинамического профиля NACA антикрыла.
Z-valley.cik63.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
Инвестиционный бум.
В администрации Тольятти 26 июля состоялось подписание трехсторонних соглашений с новыми резидентами территории опережающего развития - ООО «Сарди Пекеджинг», ООО «БРАИС» и ООО «ЗЕТТА». Суммарные вложения трех компаний составят 430 млн рублей, уже в этом году они планируют создать в Тольятти почти сотню рабочих мест. Трехстороннее соглашение между областным правительством, мэрией Тольятти и резидентами ТОР «Тольятти» заключается сроком на 10 лет - именно на столько рассчитан проект территории опережающего развития.
Волжская коммуна.
- ❖ **28 июля 2017**
«Эдша Тольятти» изготовила в этом году более 1,3 млн деталей.
Компания «Эдша Тольятти» значительно нарастила объемы своего производства в особой экономической зоне «Тольятти». За первые шесть месяцев 2017 года на предприятии произведено более 1,3 млн автокомпонентов, что более чем в 2 раза выше показателя, выполненного за весь прошлый год. Объем выручки компании с момента запуска производства в ОЭЗ превысил 300 млн рублей.
Samregion.ru.
- ❖ **28 июля 2017**
«Кванториум» откроют в сентябре.
В новом учебном году на территории технопарка «Жигулевская долина» в Тольятти заработает детский технопарк «Кванториум-63 регион». На его площадке дети будут обучаться по ряду направлений, среди которых – IT, промышленный дизайн и проектирование беспилотных транспортных средств. Эксперты видят ценность проекта в создании новых рабочих мест и мест для учащихся.
Коммерсантъ.



Томская область

- ❖ **25 июля 2017**
В бизнес-инкубаторе ТУСУРа открылся круглосуточный коворкинг для резидентов.
Заместитель губернатора Томской области по экономике Андрей Антонов и ректор ТУСУРа Александр Шелупанов приняли участие в открытии коворкинг-центра «Рост.Ур» в студенческом бизнес-инкубаторе «Дружба». Коворкинг-центр рассчитан на студентов, аспирантов, сотрудников университета, участников стартапов, которые размещаются в бизнес-инкубаторе.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **25 июля 2017**
«Арктик Медикал Трейнинг» открывает филиал в Москве.
Томское малое инновационное предприятие «Арктик Медикал Трейнинг», созданное совместно Центром корпоративной медицины и Сибирским государственным медицинским университетом, открывает представительство в Москве. Московский филиал томского обучающего центра «Арктик Медикал Трейнинг», который занимается подготовкой медиков для работы на удаленных промышленных объектах, откроется 1 августа.
Inotomsk.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Ученые ТПУ разрабатывают технологию отечественного производства прозрачной керамики для пуленепробиваемых стекол.
Ученые Томского политехнического университета разрабатывают первый отечественный метод промышленного получения прозрачной керамики, которую можно будет использовать при создании пуленепробиваемых и бронезащитных стекол военной и авиакосмической техники. Разработка ТПУ позволит уменьшить вес таких стекол в два-три раза и при этом повысить их баллистическую прочность.
Inotomsk.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
В Томске разработали экономичную технологию получения продукции из вольфрамовой руды.
Ученые Томского политехнического университета (ТПУ) разработали для завода в Бурятии уникальную технологию получения паравольфрамата аммония, которая удешевляет продукцию на 20-30 %. Проект «Создание новой технологии получения вольфрамсодержащей продукции улучшенного качества» выполнен в рамках конкурса по постановлению правительства РФ № 218 совместно с заводом «Закаменск», расположенном в одноименном городе в Бурятии.
Inotomsk.ru.
- ❖ **28 июля 2017**
Предприниматели и власть обсудили, как изменить программу господдержки бизнеса.
Около ста предпринимателей Томской области собрались на стратегическую сессию, чтобы выработать новые подходы к мерам государственной поддержки малого и среднего бизнеса в регионе. В стратегической сессии приняли участие представители компаний, бизнес-ассоциаций, инфраструктуры поддержки предпринимательства, структурных подразделений администрации Томской области. Основное обсуждение шло по четырем трекам: меры поддержки экспорта; инфраструктурная, информационно-консультационная и образовательная поддержка; развитие молодежного предпринимательства; доступ к финансовой поддержке.
Tomsk.gov.ru.



Тюменская область

- ❖ **24 июля 2017**
Тюменская область развивает цифровую экономику и создает IT-кластер.
Перспективы развития отрасли информационных технологий в Тюменской области обсудили на рабочем совещании, которое провел губернатор Владимир Якушев 24 июля. На совещании обозначили главные цели инновационной политики в сфере IT, кадровое обеспечение отрасли. Приглашенные на встречу компании, часть из которых уже получили прописку в регионе, презентовали программные продукты и предложения по автоматизации процессов в государственном и коммерческом секторах.
Admtyumen.ru.
- ❖ **25 июля 2017**
Тюменская область предлагает IT-компаниям комплексную поддержку.
Тюменская область успешно занимается развитием реального сектора экономики, а сейчас в дополнение к этому делает ставку на создание инновационных и высокотехнологичных секторов. «Мы видим, что экономики мира растут за счет внедрения IT-технологий, об этом говорит статистика. Пока мы в самом начале пути», - отметил губернатор, открывая рабочее совещание, посвященное развитию отрасли информационных технологий в Тюменской области.
Admtyumen.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
Началась регистрация на главный IT-форум «ИНФОТЕХ 2017».
IT-сообщество области готовится к V тюменской неделе информационных технологий, которая стартует в 2017 году 11 сентября. X Всероссийский форум «Электронное правительство — современный механизм управления регионом» и выставка информационных технологий «ИНФОТЕХ 2017» в этом году пройдут 13 и 14 сентября в Тюменском технопарке.
Admtyumen.ru.
- ❖ **30 июля 2017**
Ученые из Тюмени научились "возить" микробъекты "грузовиками".
В Научно-исследовательской лаборатории Фотоники и микрофлюидики Тюменского государственного университета разработан способ бесконтактного захвата и перемещения микро- и нано-частиц. Способ не имеет аналогов и позволяет манипулировать сотнями и тысячами частиц одновременно, перенося их в заданное место на подложке.
[РИА Новости](http://RIA Новости).
- ❖ **30 июля 2017**
В Тюменской области взяли курс на развитие экспорта продукции.
Курс на развитие экспорта своей продукции взяли предприятия Тюменской области. Этому призван способствовать и конкурс, объявленный департаментом инвестиционной политики и Центром поддержки экспорта региона. Он определит лучших экспортеров среди предприятий области по итогам 2016 года.
Admtyumen.ru.



Ульяновская область

- ❖ **26 июля 2017**
Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов работает на деловом форуме «Карелия: Точки роста».
26 июля дня глава региона провел встречу с президентом ТПП РФ Сергеем Катыриным. Стороны обсудили дополнительные меры, направленные на улучшение предпринимательского климата, а также план формирования нового облика региональной Торгово-промышленной палаты.
Ulgov.ru.
- ❖ **26 июля 2017**
Ульяновский станкостроительный завод увеличивает долю отечественных комплектующих в своей продукции.
26 июля в Петрозаводске в присутствии Губернатора Ульяновской области Сергея Морозова подписано соглашение о намерениях разместить в Республике Карелии производство станины для станков с ЧПУ серии Ecoline, производимых предприятием. В лице заказчика выступили управляющий директор «Гильдемайстер Бетайлигунген ГмБХ» Дирк Хульманн и генеральный директор ООО «Ульяновский станкостроительный завод» Алексей Антипин, в лице поставщика – генеральный директор АО «Атомэнергомаш» Андрей Никипелов и директор ООО «Литейный завод «Петрозаводскмаш» Вадим Тряпичкин.
Ulgov.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
Осенью в Ульяновской области откроется коворкинг-центр «Точка кипения».
Вопросы реализации Национальной технологической инициативы обсуждались на наблюдательном совете АСИ, который прошёл 26 июля под председательством Президента РФ Владимира Путина в рамках делового форума «Карелия: Точки роста». В заседании принял участие Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.
- ❖ **27 июля 2017**
Проект Ульяновской области «Открытая реанимация» получил высокую оценку участников заседания наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив.
Совещание состоялось 26 июля в Петрозаводске под председательством Президента России Владимира Путина. В мероприятии принял участие Губернатор Сергей Морозов.
Ulgov.ru.
- ❖ **28 июля 2017**
Молодой учёный опорного вуза Ульяновской области выиграл грант Российского научного фонда.
По информации областного Минобрнауки, конкурс «Проведение инициативных исследований молодыми учёными» стартовал в марте в рамках Президентской программы исследовательских проектов на 2017-2023 годы. Его участниками стали молодые исследователи в возрасте до 33 лет, которые презентовали свои проекты по девяти крупным направлениям: «Математика, информатика и науки о системах», «Физика и науки о космосе», «Химия и науки о материалах», «Биология и науки о жизни», «Фундаментальные исследования для медицины», «Сельскохозяйственные науки», «Науки о Земле», «Гуманитарные и социальные науки» и «Инженерные науки». По итогам отбора одним из обладателей гранта стал молодой ученый Ульяновского государственного университета Алексей Абрамов.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **26 июля 2017**
Российские ученые создали материал для уникальной ранозаживляющей повязки.
Ученые из Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова совместно с коллегами из Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН и Института химической физики им. Н.Н. Семенова РАН получили новый вид нановолокнистых биополимерных материалов. Материалы обладают уникальными свойствами и могут применяться при изготовлении оболочек и капсул лекарственных средств, бактерицидных перевязочных, фильтрующих и защитных материалов, а также для биорезорбируемых (заменяемых со временем костной тканью) имплантатов.
[РИА Новости.](#)

- ❖ **27 июля 2017**
Детский технопарк «Кванториум» появится в Пензе.
Первый детский технопарк «Кванториум» планируется открыть в Пензе. На реализацию инновационного проекта выделено более 80 млн рублей, больше половины — из федерального бюджета.
[Известия.](#)

- ❖ **27 июля 2017**
Центры молодежного инновационного творчества Подмосковья получили гранты на свои проекты.
Гранты на развитие проектов достались двум центрам молодежного инновационного творчества Подмосковья по итогам конкурса Фонда содействия инновациям, говорится в сообщении пресс-службы министерства инвестиций и инноваций Московской области. Фонд содействия инновациям подвел итоги конкурсного отбора по программе «Поддержка центров молодежного инновационного творчества».
[РИАМО.](#)

- ❖ **28 июля 2017**
Робот-марсоход принёс школьнику из Пятигорска победу на национальном уровне.
Международный фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От винта!» состоялся в Жуковском в рамках «МАКС-2017». Изобретение пятигорского школьника Игоря Польского вошло в число лучших работ, представленных на фестивале.
[Московский комсомолец.](#)

- ❖ **28 июля 2017**
Наночастицы и шпинат: нижегородские ученые находят новые средства для борьбы с раком.
Врач-онколог из Нижнего Новгорода Святослав Зиновьев получил главную медицинскую премию России "Призвание" за разработку онкологического биочипа, который позволяет сократить до одного дня срок постановки диагноза. Экспресс-метод будут применять в поликлиниках уже в этом году.
[ТАСС.](#)

- ❖ **28 июля 2017**
Российские ученые создадут для европейских коллег микроскоп с нанолинзами.
Ученые Балтийского федерального университета (БФУ) им. Канта и Московского государственного университета (МГУ) разрабатывают рентгеновский микроскоп с напечатанными на 3D-принтере полимерными нанолинзами. Вместе с оптикой из алмаза и бериллия он позволит проводить уникальные исследования на одной из станций синхротрона PETRA-III в научном центре DESY (Гамбург).
[ТАСС.](#)

Зарубежные инновации



- ❖ **27 июля 2017**
Panasonic создала систему определения сонливости водителя по его мимике и температуре тела.
Крупная японская электронная компания Panasonic объявила о создании новой системы контроля за состоянием водителя, чтобы снизить риски попадания в ДТП. Об этом говорится в распространенном в четверг пресс-релизе корпорации.
[ТАСС.](#)
- ❖ **27 июля 2017**
Ученые создали пластырь, которым можно заклеить "разбитое" сердце.
Химики из Гарварда создали необычный клей, который липнет к мокрым поверхностям и позволяет склеивать практически любые ткани организма человека, в том числе и поврежденную сердечную мышцу, говорится в статье, опубликованной в журнале Science. "Природа часто предлагает нам элегантные пути решения обыденных проблем. Главное — понимать, где нужно искать эти решения и как их можно увидеть на фоне всего остального. Мы крайне рады тому, что эта технология, родоначальником которой послужила скромная улитка, может стать основой для новых методик лечения ран и проведения хирургических операций", — рассказывает Дональд Ингбер (Donald Ingber) из Гарвардского университета (США).
[РИА Новости.](#)
- ❖ **28 июля 2017**
Китайские ученые разработали препарат для борьбы с вирусом Зика.
Китайские ученые объявили об успешной разработке препарата для эффективной борьбы с вирусом Зика. Инновационный препарат был разработан в результате двухлетних усилий специалистов. В работе над препаратом приняли участие сотрудники из Института фундаментальной медицины и Санитарно-гигиенического клинического центра Университета Фудань в Шанхае и из Института эпидемиологии и микробиологии Военной академии медицинских наук Народно-освободительной армии Китая.
[ИА «Синьхуа».](#)
- ❖ **28 июля 2017**
Нанотрубки на минеральной вате помогут очистить воду от тяжелых металлов.
Группа исследователей из Великобритании и США разработала фильтр для воды на основе минеральной ваты, покрытой нанотрубками. Ученые утверждают, что фильтр задерживает более 99 процентов ионов тяжелых металлов.
[N+1.](#)
- ❖ **29 июля 2017**
Новое вещество превращает углекислый газ из атмосферы в топливо.
Ученые из Калифорнийского университета в Беркли разработали «губчатый» никель-органический фотокатализатор – вещество, которые использует свет в качестве энергии для осуществления химической реакции. Материал собирает углекислый газ из атмосферы и превращает его в монооксид углерода, из которого затем можно получить топливо.
[Индикатор.](#)