

**Еженедельный информационно-аналитический обзор публикаций в СМИ
«Инновационное развитие России»
28 ноября - 4 декабря 2016 года**

Государственные структуры



- ❖ **28 ноября 2016**
На форуме InPark-2016 обсудили развитие индустриальных парков.
В Новосибирске состоялся VI международный форум индустриально-парковых проектов InPark-2016, который собрал более 200 делегатов из 21 региона России – представителей федеральных и региональных министерств и ведомств, руководителей региональных инвестиционных агентств и корпораций развития, руководителей индустриальных парков, представителей финансовых и консалтинговых структур. Ключевыми темами форума стали вопросы развития индустриальных парков как точек роста региональных экономик и центров привлечения инвестиций.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
Минпромторгом России разработана новая Стратегия авиапрома.
Департаментом авиационной промышленности Минпромторга России разработан и представлен на широкое обсуждение проект Стратегии развития авиационной промышленности до 2030 года. Необходимость разработки нового документа обусловлена, прежде всего, тем, что с момента принятия прошлой Стратегии авиапрома (2006 год) произошли масштабные изменения как в России, так и мире.
Minpromtorg.gov.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
«ФармМедПром 2016»: достижения и инновации отечественной отрасли.
5–9 декабря 2016 года в Москве пройдет выставка и конференция «ФармМедПром 2016». Мероприятия проходят под эгидой Минпромторга России в рамках международного научно-практического форума «Российская неделя здравоохранения» и 26-й Международной выставки «Здравоохранение-2016», которая является самой крупной и известной в стране площадкой для производителей медицинского оборудования, расходных материалов, товаров медицинского назначения и других компаний отрасли.
Minpromtorg.gov.ru.



- ❖ **2 декабря 2016**
Правительство поддержало предложение по созданию Российского фонда развития ИТ.
Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации сообщает о том, что Правительство РФ поддержало предложение ведомства об учреждении Российского фонда развития информационных технологий (ИТ). В задачи фонда входит содействие продвижению российского программного обеспечения (ПО) на внутреннем и зарубежных рынках, а также налаживание взаимодействия с крупными потенциальными заказчиками для уточнения требований к характеристикам разрабатываемого ПО, организации его тестирования и пилотного внедрения.
Minsvyaz.ru.
-



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ❖ **3 декабря 2016**
Министр Вероника Скворцова посетила с рабочим визитом Республику Мордовия.

В ходе поездки Министр посетила медицинские учреждения республики и саранский завод фармакологических препаратов «Биохимик». На базе предприятия по производству лекарственных средств создается фармацевтический научно-производственный и инжиниринговый центр «Антибиотики». Проект реализуется совместно со специалистами Мордовского государственного университета.

Rsminzdrav.ru.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- ❖ **29 ноября 2016**
Александр Ткачев провел рабочую встречу с губернатором Пермского края Виктором Басаргиным.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачев провел рабочую встречу с губернатором Пермского края Виктором Басаргиным. Стороны обсудили вопросы развития производства и переработки сельхозпродукции в Пермском крае, реализацию ключевых для региона инвестиционных проектов в АПК, а также исполнение региональной программы по устойчивому развитию сельских территорий.

Mcs.ru.



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- ❖ **1 декабря 2016**
В ФАНО России состоялось очередное заседание рабочей группы по развитию инновационной деятельности научных организаций.

На совещании обсуждался тематический план работы на 2017 год. Ожидается, что на площадке рабочей группы будут рассматриваться, в том числе, вопросы по усовершенствованию процедуры распоряжения исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, развитию кадрового потенциала научных организаций в сфере инновационной деятельности, поддержка зарубежного патентования и участие научных институтов в мероприятиях Национальной технологической инициативы.

Fano.gov.ru.



- ❖ **30 ноября 2016**
И. Тихонова: Программа «Шаг в будущее» — один из самых эффективных проектов в области научной работы с молодежью.

Член Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре, представитель в СФ от исполнительного органа государственной власти Липецкой области Ираида Тихонова сообщила, что в Липецке состоялся главный межрегиональный форум для научной молодежи «Шаг в будущее». В этом году фестиваль в 25-й раз собрал маленьких «Кулибиных».

Council.gov.ru.



- ❖ **1 декабря 2016**
В Калужской области разработали инновационное лекарство против туберкулеза и препараты для идентификации личности.
30 ноября в пресс-центре ТАСС состоялась пресс-конференция, посвященная теме развития Калужского фармацевтического кластера. Мероприятие организовано в рамках проекта «Инновационная Россия», реализуемого совместно с Ассоциацией инновационных регионов России.
i-regions.org.
- ❖ **2 декабря 2016**
Партнерами олимпиады «Технологическое предпринимательство» стали три новых вуза.
Соглашение о сотрудничестве в рамках олимпиады «Технологическое предпринимательство» было подписано с вузами Липецкой и Самарской областей, а также Алтайского края. К участию в проекте подключились ведущие университеты регионов: АлтГТУ, ЛГТУ и СамГАУ.
i-regions.org.

Новости институтов развития



- ❖ **29 ноября 2016**
Фонд «Сколково» стал партнёром конкурса, организованного СИБУРОм.
Фонд «Сколково» получил статус организационного партнёра конкурса IQ-SNet, проводимого СИБУРОм. «Сколково» предоставит площадку для проведения финала конкурса, обеспечит менторскую поддержку финалистам, а также помощь в получении грантового финансирования победителям конкурса.
Sk.ru.
 - ❖ **1 декабря 2016**
Фонд «Сколково» приглашает на конференцию Skolkovo Petroleum.
21 декабря в Гиперкубе Инновационного центра «Сколково» пройдёт конференция Skolkovo Petroleum. Очередная ежегодная конференция Skolkovo Petroleum посвящена роли информационных технологий в нефтегазовой отрасли и тому, как эти технологии меняют её.
Sk.ru.
 - ❖ **2 декабря 2016**
«Моторика» и «Катэर्वиль» получили национальную премию «Надежда на технологии».
Сколковские проекты «Моторика» и «Катэर्वиль» награждены премией Минпромторга «Надежда на технологии» в номинации «Лучший социально ориентированный проект в сфере реабилитационных технологий и устройств в 2016 году». Об этом было объявлено по итогам национального форума реабилитационной индустрии и универсального дизайна «Надежда на технологии», прошедшего накануне в Гиперкубе Сколково.
Sk.ru.
 - ❖ **2 декабря 2016**
Skolkovo Cybersecurity Challenge 2016: отобрано 15 проектов-финалистов.
Жюри конкурса стартап-проектов сферы информационной безопасности Skolkovo Cybersecurity Challenge, организованного Фондом «Сколково» и НИЯУ МИФИ совместно с партнерами, выбрало 15 лучших проектов. Они поборются за победу в финале конкурса, который пройдет 8 декабря в рамках ежегодной международной конференции Skolkovo Cyberday 2016.
Sk.ru.
-



- ❖ **29 ноября 2016**
В Рунете стартует первое технологическое реалити-шоу для hardware-стартапов.
В рамках проекта «Битва технологий», организованного Planeta.ru и инвестиционной площадкой «EVA Invest» в партнерстве с RBK, основатели молодых технобизнесов научатся находить финансирование для своих разработок и представлять их публике, создадут свои краудфандинговые кампании и общаются с инвесторами. Проект рассчитан на создателей решений, приборов, устройств, предназначенных для повседневного использования — гаджетов, дронов, систем «умный дом», роботов и т. д.
Rvc.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
RBK и Росстандарт уведомляют о начале формирования технического комитета по стандартизации «Кибер-физические системы».
RBK и Росстандарт уведомляют о начале формирования технического комитета по стандартизации «Кибер-физические системы». Решение о формировании связано с успешным опытом RBK по управлению и администрированию рабочих групп, ранее созданных в рамках технического комитета «Биометрия и биомониторинг».
Rvc.ru.



- ❖ **1 декабря 2016**
Анатолий Чубайс вручил российским компаниям знак «Российская нанотехнологическая продукция».
Группа из 19 российских инновационных компаний получила право использовать знак «Российская нанотехнологическая продукция», который подтверждает качество и безопасность товара, а также то, что он действительно производится с использованием нанотехнологий. Соответствующие дипломы вручил представителям компаний Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс в рамках V Конгресса предприятий nanoиндустрии.
Rusnano.com.
- ❖ **1 декабря 2016**
Российская молодежная премия в области нанотехнологий присуждена за кристаллы для лазерных скальпелей.
Лауреатом Российской молодежной премии в области nanoиндустрии в 2016 году стал Андрей Ахматханов из Екатеринбурга, технический директор компании «Лабфер», создавшей уникальные кристаллы, которые можно использовать для лазерных кинопроекторных устройств, в лазерных скальпелях и для обработки металлов. Кроме того, награды вручены занявшим второе и третье места — научному сотруднику МФТИ Юрию Стебунову и директору ульяновской компании ООО «ИК «Современные технологии» Леониду Глущенко.
Rusnano.com.



- ❖ **28 ноября 2016**
Дмитрий Рогозин вручил награды победителю и участникам конкурса по разработке перспективной космической техники, проведенного ФПИ и Госкорпорацией «Роскосмос».
В ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация» 28 ноября состоялась церемония награждения победителя и участников открытого конкурса на лучшую инновационную научно-техническую идею или передовое конструкторское, технологическое решение по разработке перспективной космической техники. В мероприятии приняли участие заместитель председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, генеральный директор Фонда перспективных исследований Андрей Григорьев и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Игорь Комаров.
Fpi.gov.ru.



Республика
Башкортостан

- ❖ **28 ноября 2016**
Дмитрий Шаронов принял участие в конференции Ufa Startup Day.
26 ноября в Министерстве промышленности и инновационной политики РБ прошла IT-конференция UFA STARTUP DAY, направленная на выявление и продвижение новых интернет-проектов на рынок. В работе конференции принял участие заместитель Премьер-министра Правительства РБ Дмитрий Шаронов.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **30 ноября 2016**
Депутаты Госсобрания – Курултая РБ рассмотрели законопроект о малом и среднем предпринимательстве.
30 ноября в Государственном Собрании - Курултае Республики Башкортостан состоялось рассмотрение проекта закона РБ «О внесении изменений в Закон РБ “О развитии малого и среднего предпринимательства в РБ»». Подробно о вносимых изменениях рассказал в своем выступлении председатель Государственного комитета РБ по предпринимательству и туризму Вячеслав Гилязитдинов.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **30 ноября 2016**
В Уфе подвели итоги и наградили участников Форум-выставки IT-проектов.
Ко Дню интернета в столице Башкортостана в этом году впервые состоялась специализированная Форум-выставка IT-проектов «Интернет – драйвер развития экономики». 30 ноября 2016 года в Администрации города Уфы подвели ее итоги и вручили представителям компаний, которые представляли на выставке свои инновационные проекты и разработки, благодарственные письма.
Ufacity.info.
 - ❖ **1 декабря 2016**
В Уфе начал работу второй Форум малого бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС.
1 декабря в уфимском Конгресс-холле начал работу второй Форум малого бизнеса регионов стран ШОС и БРИКС, собравший более 1000 делегатов из 34 субъектов РФ и 13 стран ближнего и дальнего зарубежья. Ключевые вопросы, стоящие перед бизнес-сообществом стран и вынесенные на повестку дня, а также анонс двухдневной деловой программы форума были представлены на пленарном заседании.
Pravitelstvorb.ru.
 - ❖ **2 декабря 2016**
Республика Башкортостан стала лауреатом премии SKOLKOVO Trend Awards.
1 декабря в рамках ежегодного бизнес-форума «People Management ReForum «Winning The Hearts» представлен проект Московской школы управления «Сколково» по обучению команды Республики Башкортостан в рамках формирования стратегии социально-экономического развития до 2030 года. По словам министра экономического развития РБ Сергея Новикова, принявшего участие в форуме, обучение от республики прошли 5 проектных групп из 40 человек, в результате чего удалось «сгенерировать» идеи для устойчивого социально-экономического развития региона.
Pravitelstvorb.ru.
-



Республика Мордовия

- ❖ **29 ноября 2016**
Итоги конкурсов подтвердили высокое качество продукции и услуг НИИИС имени А. Н. Лодыгина.
НИИИС имени А.Н. Лодыгина получил ряд наград в области качества по итогам конкурсов «Лучшие товары Мордовии» и «100 лучших товаров России». Услуги по разработке национальных и международных стандартов в области стандартизации светотехнической продукции стали лауреатом конкурса на региональном уровне и дипломантом на общероссийском.
E-mordovia.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
Сотрудничество Мордовии и компании «Ремондис» будет развиваться.
1 декабря Председатель Правительства республики Владимир Сушков провел рабочую встречу с директором международной компании по обращению с отходами и переработке вторичных ресурсов «Ремондис» Хендриком Воннегуттом, генеральным директором ООО «Ремондис Саранск» Светланой Бигессе и исполнительным директором ООО «Ремондис Саранск» Михаилом Кропой. Компания «Ремондис» готова инвестировать в строительство крупных объектов по утилизации отходов в республике.
E-mordovia.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
Глава Мордовии Владимир Волков провел рабочую встречу с вице-президентом АФК «Система».
1 декабря Глава Мордовии Владимир Волков провел в Москве рабочую встречу с вице-президентом АФК "Система" Сергеем Боевым, на которой обсуждались текущие вопросы взаимодействия и перспективные планы по реализации совместных с Республикой Мордовия проектов. В частности, речь шла об итогах работы в 2016 году ОАО «Саранский телевизионный завод», производственные показатели которого в последние месяцы года демонстрируют положительную динамику, в том числе благодаря инвестиционным проектам, реализуемым при поддержке руководства республики.
E-mordovia.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
В Саранске стартовали мероприятия в рамках недели социальных инноваций.
В рамках недели социальных инноваций Саранск посетила со-руководитель бизнес-инкубатора при Rady School of Management, профессор Университета Калифорнии в Сан Диего (UCSD) — Кимберли Дэвис Кинг. Кимберли провела круглый стол с представителями инфраструктуры поддержки инноваций и бизнеса в Республике Мордовия, в рамках которого обсуждался опыт США по развитию инноваций и инновационного предпринимательства.
E-mordovia.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
В Саранске появится фармацевтический центр по разработке новых видов антибиотиков.
Первым пунктом в рабочей программе Вероники Скворцовой стало посещение завода «Биохимик». Глава Мордовии Владимир Волков ознакомил Министра здравоохранения с ключевыми проектами, которые сейчас реализует предприятие.
E-mordovia.ru.



Республика Татарстан

- ❖ **29 ноября 2016**
Безразмерная флешка из Татарстана привлекла сразу несколько инвесторов.
Инвесторы на Kazan Startup Weekend в ИТ-парке начали сотрудничество сразу с несколькими местными стартапами. В казанском Технопарке в сфере высоких технологий завершился трехдневный стартап-марафон. Кульминацией которого стала инвест-сессия Demo Day, где более чем 20 инвесторов, несколько венчурных фондов и бизнес-ангелов смогли договориться с местными разработчиками it-ноу-хау о дальнейших шагах по сотрудничеству.
[РБК](#).
- ❖ **30 ноября 2016**
Компания «Шнайдер Электрик» намерена укрепить свои позиции в Татарстане.
Штаб-квартиру компании «Шнайдер Электрик» (Schneider Electric) посетил в Париже Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов. Компания Schneider Electric – мировой эксперт в управлении энергией и автоматизации, является ведущим разработчиком и поставщиком комплексных энергоэффективных решений для энергетики и инфраструктуры, промышленных предприятий, объектов гражданского и жилищного строительства, центров обработки данных.
[Prav.tatarstan.ru](#).
- ❖ **30 ноября 2016**
В сопровождении Премьер-министра Татарстана Ильдара Халикова делегация из Саксонии посетила ОЭЗ «Алабуга».
30 ноября в рамках официального визита в Татарстан делегация из Свободного государства Саксония (ФРГ) во главе с Премьер-министром региона Станиславом Тиллихом посетила особую экономическую зону «Алабуга», гостей сопровождал Премьер-министр Республики Татарстан Ильдар Халиков. В составе саксонской делегации в РТ прибыли руководители 30 немецких компаний с целью изучения экономического потенциала республики, а также проведения ряда адресных встреч с представителями татарстанского бизнеса.
[Prav.tatarstan.ru](#).
- ❖ **30 ноября 2016**
"КАИ-Лазер" стал резидентом строительного кластера Татарстана.
Региональный инжиниринговый центр промышленных лазерных технологий "КАИ-Лазер" стал новым объектом инфраструктуры строительного кластера. Новый резидент сможет принимать участие как в кооперационных инвестпроектах кластера, так и в текущей деятельности его участников.
[Tatcenter.ru](#).
- ❖ **2 декабря 2016**
На звание «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» претендуют 2156 проектов.
2156 инновационных идей отобраны экспертным советом XII конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» для участия во втором, финальном, этапе. В настоящее время завершаются экспертиза и отбор проектов-претендентов конкурса, победители которого будут названы и награждены в середине декабря.
[ИА «Татар-информ»](#).



Алтайский край

- ❖ **28 ноября 2016**
Представители муниципалитетов Алтайского края получили практические рекомендации по развитию инвестиционной деятельности.
В рамках семинара-совещания для экономических служб муниципальных районов и городских округов «Региональная и муниципальная экономика: векторы развития» прошел обучающий модуль, посвященный изменениям федерального и регионального инвестиционного законодательства, а также поиску эффективных способов раскрытия инвестиционного потенциала каждого муниципального образования. Более 70 представителей городов и районов Алтайского края получили практические рекомендации и разъяснения о полномочиях органов государственной власти и органов местного самоуправления по подготовке инвестиционного проекта на различных этапах его реализации.
Altairegion22.ru.

- ❖ **1 декабря 2016**
Совет по развитию биотехнологий при Губернаторе Алтайского края заработает в 2017 году.
Глава региона Александр Карлин подписал соответствующий указ. Документом утверждено Положение о Совете по развитию биотехнологий при Губернаторе Алтайского края.
Altairegion22.ru.

- ❖ **2 декабря 2016**
Губернатор Алтайского края Александр Карлин встретился с инвестором нового высокотехнологичного медицинского центра.
Встреча Губернатора Алтайского края Александра Карлина с председателем правления группы компаний «ЛДЦ МИБС» Аркадием Столпнером состоялась 1 декабря в постоянном представительстве Алтайского края при Правительстве Российской Федерации. Стороны обсудили создание центра позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ-центр) в рамках медицинского кластера в Барнауле.
Altairegion22.ru.

- ❖ **2 декабря 2016**
Экспертная группа подтвердила выполнение требований регионального инвестиционного Стандарта в Алтайском крае.
30 ноября 2016 года состоялось очередное заседание экспертной группы по мониторингу Стандарта деятельности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в Алтайском крае. В мероприятии приняли участие предприниматели региона, представители органов исполнительной власти Алтайского края и Алтайского центра инвестиций и развития.
Altairegion22.ru.

- ❖ **2 декабря 2016**
Победителем краевого конкурса «Лидеры» признан проект по производству композитных технологических поддонов.
2 декабря в малом зале Администрации края первый заместитель Губернатора Алтайского края Сергей Локтев провел заседание конкурсной комиссии, на которой подвели итоги ежегодного краевого конкурса проектов «Лидеры» среди выпускников Президентской и Губернаторской программ подготовки управленческих кадров. Главная цель конкурса - выявление и поддержка наиболее эффективных разработок, представляющих потенциальный интерес для экономики края, стимулирование инновационной и изобретательской активности молодых, перспективных руководителей и специалистов, прошедших подготовку в рамках Президентской и Губернаторской программ.
Altairegion22.ru.



Красноярский край

- ❖ **28 ноября 2016**
Региональный опорный университет развивает взаимодействие с инновационной инфраструктурой края.
Вице-премьер Правительства Красноярского края Наталья Рязанцева провела на площадке Сибирского государственного технологического университета совещание, посвященное вопросам развития регионального опорного вуза. В обсуждении приняли участие ректор Сибирского государственного аэрокосмического университета – регионального опорного вуза (СибГАУ) Игорь Ковалёв, члены ректората и директора институтов образовательной организации, а также представители регионального Правительства.
Krskstate.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
Виктор Толоконский обсудил с представителями РОСНАНО возможности внедрения в крае инновационных разработок компании.
Губернатор Виктор Толоконский провел с представителями АО "РОСНАНО" и членами Правительства края совещание, посвященное внедрению инновационной продукции на территории Красноярского края. Стороны обсудили возможность реализации совместных высокотехнологичных проектов при поддержке инвестиционных фондов, создаваемых с участием РОСНАНО, или путем кооперации портфельных компаний корпорации с красноярским бизнесом.
Krskstate.ru.
- ❖ **30 ноября 2016**
Красноярские ученые разработали оборудование для получения биопродукции из отходов лесопроизводства.
Исследователи Института химии и химической технологии Сибирского отделения РАН сконструировали экспериментальную установку для совершенствования технологии экологически чистой переработки отходов лесопроизводства. Биопродукция, получаемая в ходе утилизации сырья, будет применяться в сельском хозяйстве, медицине, фармацевтике, целлюлозно-бумажной промышленности, а также при производстве моторного топлива.
Krskstate.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
Анатолий Цыкалов посетил строящийся инжиниринговый центр.
Министр промышленности, энергетики и торговли края Анатолий Цыкалов ознакомился с ходом строительства инновационного инжинирингового центра АО "НПП "Радиосвязь". Завод занимается разработкой, серийным изготовлением наземных станций спутниковой и тропосферной связи и высокоточных комплексов радионавигации.
Krskstate.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
Инновационные компании края получили поддержку для реализации проектов Национальной технологической инициативы.
Малые высокотехнологичные компании Красноярского края "АВАКС-ГеоСервис" и "Малые космические аппараты" вошли в число победителей конкурса "Развитие-НТИ" Фонда содействия инновациям. Предприятия получили гранты в размере 20 млн рублей на реализацию инновационных проектов.
Krskstate.ru.



Пермский край

- ❖ **28 ноября 2016**
Пермские прицепы составят конкуренцию польским и эстонским в Белоруссии.
Краснокамский ремонтно-механический завод, выпускающий прицепы для легковых автомобилей под брендом «Экспедиция», начал экспортировать продукцию в Белоруссию. Первым дилером в стране стало ОДО «Мобилис», которое ранее продавало только польские и эстонские прицепы. Таким образом продукция российского производителя будет конкурировать с европейскими прицепами.
Perm.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
В Перми состоялось совещание по вопросам поставки продукции предприятий Пермского края для нужд ПАО «Газпром».
В Пермском национальном исследовательском политехническом университете состоялось совещание по вопросам поставки импортозамещающей продукции предприятий Пермского края для нужд ПАО «Газпром». Мероприятие состоялось в рамках работы по реализации «дорожной карты» по расширению использования высокотехнологичной и импортозамещающей продукции предприятий Пермского края в интересах «Газпрома».
Perm.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
Губернатор Пермского края Виктор Басаргин в ходе рабочей поездки в Москву встретился с представителями федерального Правительства.
29 ноября в Москве губернатор Виктор Басаргин провел ряд деловых встреч с представителями федерального Правительства и руководителями крупных компаний. В ходе встречи главы Прикамья с министром сельского хозяйства Российской Федерации Александром Ткачевым обсуждались вопросы, связанные с развитием сельхозпроизводства и переработки в Пермском крае, инструменты государственной поддержки отрасли, реализация ключевых для региона инвестиционных проектов в агропромышленном комплексе.
Perm.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
В ПНИПУ открылась V международная конференция «Инновационные модели международной интеграции в науке – международные исследовательские группы (МИГ)».
1 декабря в Пермском национальном исследовательском политехническом университете состоялось открытие V международной конференции «Инновационные модели международной интеграции в науке – международные исследовательские группы (МИГ)». Конференция является уникальной площадкой, объединяющей ведущих российских и иностранных ученых, представителей бизнеса, инвесторов и органов власти.
Perm.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
Губернатор Виктор Басаргин принял участие в открытии импортозамещающего спецпроизводства на «Мотовилихе».
2 декабря «Мотовилихинские заводы» открыли новый цех по производству комплектующих для реактивных систем залпового огня. Проект реализован в рамках программы импортозамещения.
Perm.ru.



Иркутская область

- ❖ **28 ноября 2016**
Подведены итоги главного сибирского фестиваля робототехники «Робосиб–2016».
В Иркутске завершил работу главный сибирский фестиваль робототехники «РобоСиб–2016». В нем приняли участие более 600 человек из 27 городов Сибири, объединившись в 197 команд. Фестиваль организован En+ Group и Фондом Олега Дерипаска «Вольное Дело».
[Байкал 24.](#)
- ❖ **29 ноября 2016**
Сергей Левченко: В 2017 году планируется презентация деловых кругов Иркутской области в Японии.
29 ноября Губернатор Сергей Левченко провел встречу с представителями японской ассоциации по торговле с Россией и новыми независимыми государствами «РОТОБО». Во встрече принимали участие первый заместитель Губернатора Владимир Дорофеев, представители исполнительной власти региона, заместитель директора «РОТОБО» Сайто Дайсукэ и Хасе Наоя, сотрудник ассоциации.
[Irkobl.ru.](#)
- ❖ **29 ноября 2016**
Энергетики ИРННТУ разработали устройство для мониторинга и определения остаточного ресурса работы силового трансформатора.
Ученые ИРННТУ разработали устройство для мониторинга и определения остаточного ресурса работы силового трансформатора. Прибор предназначен для предупреждения аварийных ситуаций на подстанциях и предотвращения перерывов в электроснабжении потребителей электрической энергии. Разработка вошла в список 13 лучших проектов, представленных 21 ноября на площадке «Bootcamp» федерального акселератора «GenerationS-2016» в Москве.
[Istu.edu.](#)
- ❖ **30 ноября 2016**
Инновационные методы неразрушающего контроля материалов обсудили в Технопарке ИРННТУ на семинаре ООО «НЕРКОН».
Научно-практический семинар «Инновационные методы неразрушающего контроля материалов» состоялся 30 ноября в Технопарке Иркутского национального исследовательского технического университета. Мероприятие организовали Физико-технический институт ИРННТУ и ООО «НЕРКОН» (г. Санкт-Петербург).
[Istu.edu.](#)
- ❖ **1 декабря 2016**
Новый угольный сорбент и имитацию конвейерной ленты предложили студенты ИРННТУ на Игошинских чтениях.
Студенты, магистранты и молодые ученые ИРННТУ разработали инновационные методики сорбции нефтепродуктов, создали имитацию конвейерной ленты для ГОКа, а также провели исследования в области утилизации железнодорожных шпал. Эти и другие интересные проекты получили высокую оценку оргкомитета научно-практической конференции «Игошинские чтения», которая состоялась в ИРННТУ 1-2 декабря.
[Istu.edu.](#)



Калужская область

- ❖ **29 ноября 2016**
В Калужской области построят уникальный Центр услуг по снижению микробной загрязнённости.
В Калужской области подписано соглашение о сотрудничестве в сфере реализации инвестиционного проекта строительства «Центра разработки и внедрения технологий обработки ускоренными электронами». Проект стартовал на территории индустриального агропромышленного парка «К-Агро» в Боровском районе. Компания «Теклеор» уже приступила к строительству.
[НИКА TV.](#)

- ❖ **29 ноября 2016**
В Калуге открылся промышленно-инновационный форум.
Калужский промышленно-инновационный форум «Промышленность, инновации, технологии» начал свою работу с открытия выставки в демонстрационно-выставочном комплексе администрации губернатора. На выставке, которую открыли глава региона Анатолий Артамонов, советник Президента России по интернет-технологиям Герман Клименко и городской голова Калуги Константин Горобцов, были представлены экспозиции более 50-ти участников, в основном это инновационно ориентированные предприятия из Калужской области, но были также гости из столицы и Подмосковья.
[Весть News.](#)

- ❖ **30 ноября 2016**
Белорусы придут со своими аккумуляторами в Управление калужского троллейбуса в 2017 году.
Предприятие «Белкоммунмаш» развернёт свои производственные мощности на базе Управления калужского троллейбуса в 2017 году и будет выпускать аккумуляторы, которые позволят использовать «рогатый» транспорт без подключения к проводам. Об этом рассказал в рамках Калужского промышленно-инновационного форума градоначальник областного центра Константин Горобцов.
[НИКА TV.](#)

- ❖ **1 декабря 2016**
Калужский фармкластер – самый масштабный и самый успешный в России.
На пресс-конференции в агентстве ТАСС «Инновационная Россия: фармацевтический кластер Калужской области» 30 ноября губернатор Анатолий Артамонов напомнил, что калужский фармацевтический кластер является одним из самых больших на территории РФ, насчитывая порядка 60 участников. В 2015 году кластер получил признание европейского фармсообщества ESCA в виде бронзового сертификата Cluster Excellence по итогам экспертизы среди 750 кластеров.
[Весть News.](#)

- ❖ **4 декабря 2016**
Обнинский институт сельхозрадиологии и агроэкологии запатентовал новый препарат, повышающий урожай сельхозпродукции.
«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии Россельхозакадемии» разработал и запатентовал новый высокоэффективный органоминеральный комплекс «Геотон». Он успешно прошел производственные испытания на базе передовых агропромышленных предприятий Калужской, Курской, Брянской и Орловской областей.
[НИКА TV.](#)



Липецкая область

- ❖ **28 ноября 2016**
Муниципалитеты активно занимаются внедрением успешных практик взаимодействия с инвесторами и развития предпринимательства.
Заседание проектного офиса по внедрению лучших практик и мониторингу показателей Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации состоялось 25 ноября в администрации Липецкой области. Его провел заместитель главы администрации региона, заместитель председателя проектного офиса Андрей Козодёров.
Admlip.ru.
- ❖ **28 ноября 2016**
Олег Королев: «Реконструкция сахарных заводов дает перспективу многократного увеличения производства сахара».
Благодарность руководителям и трудовым коллективам, внесшим свой вклад в реализацию программы модернизации Елецкого сахарного завода, выразил сегодня на еженедельном оперативном совещании глава администрации Липецкой области Олег Королев. «Спасибо за второе рождение предприятия, которое когда-то было одним из крупнейших в Советском Союзе», - сказал глава региона.
Admlip.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
Региональные власти надеются «заселить» инвесторами новую площадку ОЭЗ «Липецк» за шесть лет.
Новая площадка ОЭЗ «Липецк» в Елецком районе, открытие которой намечено на середину декабря этого года, может быть заполнена резидентами к 2023 году, заявил глава региона Олег Королев на международной научно-технической конференции в ЛГТУ. «Возможности особой экономической зоны «Липецк» исчерпаны, поэтому мы открываем вторую площадку ОЭЗ под Ельцом.», - уточнил губернатор.
Lipetsknews.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
Молодые изобретатели могут рассчитывать на финансовую помощь от государства.
Финальный отбор молодежных проектов на финансирование Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») начался в Липецкой области. Он проходит на базе Липецкого государственного технического университета.
Admlip.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
Делегация Липецкой области участвует в международной миссии.
Делегация Липецкой области принимает участие в XXV заседании Российско-Итальянской рабочей группы по промышленным округам и сотрудничеству в сфере малого и среднего бизнеса при Российско-Итальянском Совете по экономическому, промышленному и валютно-финансовому сотрудничеству. Ставшее традиционным мероприятие собирает представителей российских и итальянских деловых кругов, среди которых значительную часть составляют субъекты малого и среднего предпринимательства, специалисты профильных институтов развития, а также различных организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства и общественных объединений.
Admlip.ru.



Новосибирская
область

- ❖ **28 ноября 2016**
Новосибирские ученые создали искусственную человеческую кожу.
Около года и 33 млн рублей потребовалось ученым из Новосибирска для разработки технологии выращивания искусственной кожи и из фрагментов кожи человека. Искусственная человеческая кожа будет использоваться для испытания действия косметики, лекарственных препаратов и химических веществ.
[Йод.](#)

- ❖ **29 ноября 2016**
В Сибири разработали вакцину от рака для домашних животных.
Новосибирские ученые создали вакцину для лечения рака молочной железы у кошек и собак. Препарат поможет животным излечиться от серьезного заболевания и продлит жизнь. По данным исследователей, препарат станет прорывом в лечении онкологии у домашних питомцев.
[Российская газета.](#)

- ❖ **1 декабря 2016**
Новосибирские учёные создали новые энергосберегающие сорбенты.
Учёные из Новосибирского государственного университета и Института катализа СО РАН разработали энергосберегающий сорбент на основе вспученного вермикулита (минерала, используемого для выращивания растений на гидропонике), модифицированного хлоридом лития. Сорбент отличается повышенной плотностью запасаения теплоты и оптимально подходит для климатических условий юга России. Результаты были представлены преподавателем кафедры физической химии НГУ Александрой Грековой на конференции NanoMatEn в Париже.
[РИА "Сибирь".](#)

- ❖ **1 декабря 2016**
В Новосибирске изобрели прибор, возвращающий память после инсульта.
Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники создал прибор, стимулирующий поля памяти мозга в послеинсультный период. По словам разработчиков, аппарат помогает восстановить утраченные после кровоизлияния мозга воспоминания. Разработка новосибирцев имеет аудио- и видеосопровождение, что благоприятно воздействует сразу на несколько областей чувствительности пациента.
[Life.ru.](#)

- ❖ **2 декабря 2016**
Региональный проектный офис будет создан в Новосибирской области.
Губернатор Владимир Городецкий в ходе внеочередного заседания Правительства региона 2 декабря дал поручение организовать внедрение проектного управления в областных исполнительных органах государственной власти Новосибирской области. С основным докладом «Об организации проектной деятельности в Правительстве Новосибирской области» выступила заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр экономического развития Новосибирской области Ольга Молчанова.
[Nso.ru.](#)



Самарская область

- ❖ **28 ноября 2016**
П.А. Чекмарев: «Высокий потенциал Самарской области может позволить ей стать одним из центров сельскохозяйственного машиностроения».
Самарскую область с рабочим визитом посетил директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений министерства сельского хозяйства Российской Федерации Петр Александрович Чекмарев. В рамках своего визита П.А. Чекмарев ознакомился с работой самарских предприятий – производителей сельскохозяйственной техники.
Samregion.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
StartupSamara организует последние в 2016 году стартап-выходные.
9 — 11 декабря StartupSamara организует последние в 2016 году стартап-выходные — трехдневную тренировку для проработки инновационных идей. Предновогодние стартап-выходные 2016 года позволят проработать идею и запустить проект, не откладывая это на следующий год. В пятницу, 9 декабря, в режиме свободного микрофона молодые люди заявят о своих идеях, затем все желающие смогут присоединиться к команде понравившегося проекта и начать работу.
Волга Ньюс.
- ❖ **30 ноября 2016**
Н.И. Меркушкин и В.В. Ситнов обсудили создание в Тольятти центра корпоративных решений Сбербанка.
30 ноября Губернатор Н.И. Меркушкин провел рабочую встречу с председателем Поволжского банка ПАО «Сбербанк России» В.В. Ситновым. Стороны обсудили создание в Тольятти центра корпоративных решений банка. Ранее в рамках XV Международного инвестиционного форума «Сочи-2016» Н.И. Меркушкин, председатель правления ПАО «Сбербанк России» Г.О. Греф и председатель совета директоров ОАО «АвтоВАЗ» С.В. Скворцов подписали соглашение о сотрудничестве, которое позволит снизить напряженность на рынке труда в Тольятти.
Samregion.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
Компания «Нобель Автомотив Русиа» оформила в собственность производственное здание в ОЭЗ.
ООО «Нобель Автомотив Русиа» оформило право собственности на производственное здание в особой экономической зоне «Тольятти». Таким образом, компания завершила все работы, связанные со строительством и сдачей объекта в эксплуатацию.
Samregion.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
63 млн рублей получают компании из Самарской области от Фонда содействия инновациям.
63 млн руб. получают 5 самарских компаний, ведущих разработки в рамках "дорожных карт" Национальной технологической инициативы (НТИ). Всего на конкурс поступило 605 заявок от инновационных предприятий со всей страны. В списке победителей — 5 самарских компаний: ООО "ИННОВАТЕХСЕРВИС", ООО "Открытый код", ООО "ПИА", ООО "АйТи Юниверс", ООО "МЕДЭКС".
Волга Ньюс.



Томская область

- ❖ **29 ноября 2016**
Инвесторы заявили семнадцать проектов для реализации в Северской ТОР.
Уже семнадцать проектов от потенциальных инвесторов поступило для реализации на территории опережающего развития (ТОР), которая откроется в Северске в 2017 году и освободит резидентов от ряда налогов, сообщил заместитель губернатора Томской области по экономике Андрей Антонов. 29 ноября вице-губернатор принял участие в заседании Думы Северска и презентовал депутатам промежуточные итоги работы по созданию в городе территории опережающего развития.
Tomsk.gov.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
Томский «Микросплав» разработал компонент для электронно-пучковой машины петербургского НИИЭФА.
Специалисты томской компании «Микросплав», базирующейся в ИСЭ СО РАН, разработали и изготовили систему питания и управления для электронно-пучковой машины Санкт-Петербургского Научно-исследовательского института электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова. Томский «Микросплав» и Петербургский НИИЭФА начали сотрудничать в 2016 году.
Inotomsk.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
Томская компания представила первый в России проект телереабилитации.
Томская компания «СПИНОР» представила проект телереабилитации онкологических больных с помощью КВЧ-терапии на венчурной ярмарке в Новосибирске. «Мы работаем над реабилитацией онкологических больных после химиотерапии в домашних условиях, — сообщил директор ООО «СПИНОР» Александр Кожемякин. — С помощью нашего прибора можно проводить иммунокоррекцию вне стационара и консультироваться с врачом через современные средства телекоммуникации».
Inotomsk.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
Первый в мире компактный плазменно-иммерсионный спектрометр разрабатывают в Томске.
Ученые Томского политехнического университета (ТПУ) разрабатывают прибор для контроля зарядового и элементного состава многокомпонентной плазмы, который не имеет аналогов в мире. Ионно-плазменная обработка материалов для улучшения их прочности и других свойств применяется во многих высокотехнологичных отраслях: авиа- и машиностроении, медицине, электронике.
Inotomsk.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
LG заинтересовалась технологиями ТПУ для очистки воды без "химии".
Представители корейской компании LG Electronics Inc заинтересовались изобретенными в Томском политехническом университете (ТПУ) технологиями для очистки воды без применения химических веществ, 3D-печати и получения нанокерамики. Уточняется, что делегация LG Electronics Inc посетила ТПУ с рабочим визитом. Представителям компании презентовали разработки Института физики высоких технологий (ИФВТ) ТПУ.
Inotomsk.ru.



Тюменская область

- ❖ **29 ноября 2016**
Владимир Якушев поделился на конференции в Москве опытом Тюменской области по поддержке малого предпринимательства.
29 ноября в Москве ищут ответ на вопрос о том, как запустить эффективный механизм поддержки малого бизнеса. Губернатор Тюменской области Владимир Якушев принял участие в конференции «100 шагов к благоприятному инвестиционному климату», организаторами которой выступили информационное агентство России ТАСС и Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов.
Admtyumen.ru.
- ❖ **30 ноября 2016**
Школа перспективных исследований в Тюмени наладит сотрудничество с мировыми учеными.
Школа перспективных исследований, которая откроется в следующем году в Тюменском государственном университете (ТюмГУ), будет сотрудничать с ведущими мировыми учеными и экспертами корпораций. У студентов нового учебного подразделения ТюмГУ будет возможность свободно выбирать десятки уникальных курсов, спроектированных преподавателями с международной репутацией.
TACC.
- ❖ **1 декабря 2016**
Торакальная хирургия в Тюменской области — инновационные технологии, плеяда выдающихся хирургов, работающих на благо пациента.
Так оценил уровень развития торакальной хирургии в Тюменской области главный специалист Минздрава РФ проф. Пётр Яблонский на прошедшей накануне двухдневной научно-практической конференции, посвящённой открытию в регионе центра торакальной хирургии. По словам главного специалиста Минздрава РФ, торакальная хирургия в регионе получает все большее развитие на уровне страны благодаря серьезной поддержке правительства региона, высокой квалификации и открытости специалистов, появляются новые методики и самое современное оборудование.
Admtyumen.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
Экспортёры Тюменской области собрались за круглым столом.
30 ноября 2016 года в Тюменском технопарке состоялось заседание круглого стола «Проблемы и перспективы развития экспорта в Тюменской области». Мероприятие организовано департаментом инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства.
Admtyumen.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
Ученые ТюмГУ создают макеты с чувствительными "нервами" для учебных медицинских операций.
Ученые Тюменского государственного университета (ТюмГУ) приступили к созданию макетов с чувствительными "нервами" для проведения учебных медицинских операций. Финансирование на реализацию проекта было получено благодаря победе в конкурсе федерального Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере "УМНИК", сообщили в пресс-службе вуза.
TACC.



Ульяновская область

- ❖ **29 ноября 2016**
В Ульяновской области будет создана Дирекция по подготовке инфраструктуры города Димитровграда к сдаче высокотехнологичного центра медицинской радиологии.
Такое поручение дал Губернатор Сергей Морозов региональному Правительству и администрации города на аппаратном совещании. «Мы специально посвятили всё лето большой работе с федеральным Правительством, Администрацией Президента. Искренне рад, что и Президент, и Премьер поддержали все наши и ФМБА наработки», - сказал Губернатор.
Ulgov.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
В Ульяновской области для подготовки высококвалифицированных кадров реализуются прорывные технологические проекты.
Губернатор Сергей Морозов посетил машиностроительный факультет УлГТУ, где совершил осмотр инновационных лабораторий. Затем он принял участие во встрече с Советом старейшин вуза, который прошёл в формате «круглого стола».
Ulgov.ru.
- ❖ **29 ноября 2016**
Проекты в сфере социального предпринимательства будут реализовываться более интенсивно на территории Ульяновской области.
29 ноября в рамках конференции Агентства стратегических инициатив «100 шагов к благоприятному инвестиционному климату» соглашение о взаимодействии подписали Губернатор Сергей Морозов и директор АСИ направления «Социальные проекты» Светлана Чупшева. Данный документ подразумевает участие регионального Правительства и Агентства стратегических инициатив в реализации проектов в сфере социального предпринимательства на территории Ульяновской области.
Ulgov.ru.
- ❖ **1 декабря 2016**
В Ульяновской области определили лучших молодых учёных.
Победителем регионального конкурса «Научный Слэм» стала студентка УлГПУ Ирина Шмыгова. Конкурс проводился в два этапа.
Ulgov.ru.
- ❖ **2 декабря 2016**
В Ульяновской области интенсивно развивается IT-индустрия.
С начала года число профильных компаний, зарегистрированных в Министерстве связи и массовых коммуникаций РФ, увеличилось вдвое: с 40 до 80. Всего в регионе в сфере информационных технологий работает свыше 150 организаций.
Ulgov.ru.



Другие регионы

- ❖ **28 ноября 2016**
Петербургский инвалид сконструировал навигатор для слепых.
Максим Спиридонов в 13 лет потерял зрение из-за неудачной операции. Еще будучи студентом факультета кибернетики, он попал на практику в компанию, где в то время как раз занимались разработкой навигатора для незрячих. Стал штатным программистом и сегодня с гордостью демонстрирует изобретение, которое может изменить жизнь тысяч людей, давно привыкших к тому, что в большом городе так легко потеряться.
[НТВ](#).

- ❖ **29 ноября 2016**
Уральский школьник изобрел компьютерную мышь для ноги.
Школьник из города Кушва в Свердловской области обратился в патентное бюро, чтобы зарегистрировать свое изобретение - компьютерную мышь, управляемую ногой. Идея создать устройство, которое позволило бы людям с ограниченными возможностями пользоваться компьютером, пришла учащемуся школы №1 Сергею Халявину год назад.
[Российская газета](#).

- ❖ **30 ноября 2016**
«Алмаз — Антей» создаст инновационные центры в Санкт-Петербурге.
Российский концерн «Алмаз — Антей» создаст в Санкт-Петербурге два инновационных центра по производству гражданской продукции с использованием технологий 3D-печати. Руководством концерна ВКО "Алмаз — Антей" принято решение о создании на базе Северо-Западного регионального центра концерна ВКО "Алмаз — Антей" двух инновационных площадок — Научно-исследовательского центра аддитивных технологий и материалов и Центра производства аэронавигационной продукции для гражданской авиации.
[Rambler News Service](#).

- ❖ **30 ноября 2016**
В Петербурге открыли лабораторию с 3D-принтером и беспилотниками.
Компания SAP Labs открыла в Петербурге D-shop – инновационный центр разработок, в котором можно будет попробовать в действии современное технологическое оборудование (3D-печать, беспилотные аппараты, очки виртуальной реальности, Интернет вещей, искусственный интеллект, голосовое управление) с тем, чтобы позже найти ему применение в бизнесе. Лаборатория будет доступна как партнёрам SAP, так и студентам вузов, проходящих практику в компании.
[Metro](#).

- ❖ **1 декабря 2016**
В Москве может появиться реестр инновационных разработок.
В Мосгордуме поддерживают идею создания реестра инновационных разработок. Об этом на заседании комиссии Мосгордумы по науке и промышленности сообщил председатель комиссии Леонид Зюганов.
[Агентство "Москва"](#).

- ❖ **1 декабря 2016**
Общественную организацию по поддержке научных разработок создадут на Камчатке – губернатор.
В ближайшее время на Камчатке будет создана общественная организация по поддержке научных разработок, заявил губернатор Камчатского края Владимир Илюхин. Глава региона отметил, что власти Камчатки поддержали инициативу местного бизнеса по созданию площадки для интеграции научных разработок в коммерческий сектор.
[Интерфакс](#).

Зарубежные инновации



- ❖ **29 ноября 2016**
Китай разработает высокоскоростной поезд, способный развивать скорость выше 400 км/ ч.
Китай намерен разработать технологию комплектного строительства высокоскоростного поезда, способного развивать скорость до 400 км/ч и выше. Об этом сообщила Китайская железнодорожная компания /CREC/.
Russian.people.com.cn.
- ❖ **1 декабря 2016**
Лучшие инновационные идеи ярмарки Smart Patent 2016 назвали в Минске.
Лучшие инновационные идеи ярмарки Smart Patent 2016 назвали в Минске. Церемония награждения участников мероприятия состоялась в Национальном выставочном центре "Белэкспо".
[БЕЛТА](#).
- ❖ **1 декабря 2016**
Merck расширяет дистрибьюторское соглашение с Roche.
Merck, ведущая научно-технологическая компания в сфере биологических наук, сегодня сообщила о расширении своего дистрибьюторского альянса с Roche и включении в ассортимент реализуемой продукции энзимов для полимеразной цепной реакции (PCR) и количественной интерактивной PCR (qPCR) от Кара Biosystems - предприятия, приобретённого Roche в 2015 году. Merck станет эксклюзивным поставщиком инновационных энзимов для полимеразной цепной реакции (PCR) и количественной интерактивной PCR во всех странах за исключением США, Бразилии и Японии.
[ТАСС](#).
- ❖ **2 декабря 2016**
Индийский стартап планирует посадить на Луну космический аппарат в 2018 году.
Стартап из Индии, Team Indus, получивший премию Google в размере \$1 млн в прошлом году за разработку космического аппарата для посадки на Луну, планирует отправить аппарат на Луну в 2018 году. За успешную посадку аппарата компания получит премию Google Lunar X Prize в размере \$30 млн, которую учредили Google и премиальный фонд поддержки революционных инноваций X Prize.
[Rambler News Service](#).
- ❖ **4 декабря 2016**
Таллине прошел крупный фестиваль робототехники Robotex.
Крупные соревнования по робототехнике Robotex прошли в Таллине. В 2016 году в них приняли участие более 2700 человек, что стало рекордом.
[ТАСС](#).