



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №91 /
26 СЕНТЯБРЯ – 2 ОКТЯБРЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

..... 4

Практическая конференция «Промышленная Россия 4.0. На пути к цифровой экономике» 5

В Ульяновской области представители экспертного сообщества обсудили перспективы создания межрегионального авиационного кластера 6

На Ставрополье обсудили создание новых промышленных кластеров 7

На базе «Монокристалла» могут сформировать кластер и технопарк.. 8

Россия и Азербайджан готовы к сотрудничеству в секторе промышленности 9

Кластеры и технопарки – работающие инструменты стимулирования промышленного производства 10

КЛАСТЕРЫ..... 11

Башкирия и Омская область намерены создать первый в РФ межрегиональный кластер нефтехимии..... 12

Делегация компании «ИНТЕРМАШ» представила обрабатывающие центры с ЧПУ на выставке EMO Hannover в Германии 13

Калужский ИКТ-кластер: 129 участников, новые образовательные проекты и площадки для молодых разработчиков 14

С прицелом на создание рыбопромышленного кластера Северо-Запада 15

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 16

Более 700 IT-специалистов собрались в Академпарке 17

Запуск высокотехнологичного производства ортопедической обуви состоялся в Технополисе «Москва» 18

Новости резидентов. ООО «СУХЭ» и ООО «Авелар Солар Технолоджи» запустили совместный проект в Забайкалье 19

От Тюмени до Сахалина – резидент бизнес-инкубатора Технопарка займется информатизацией регионов 20

Возможности Технопарка «Калибр» представлены бизнес – сообществу Испании 21

Резидент Технопарка «Университетский» выполнит госконтракт на площадке корпорации «Уралвагонзавод» 22

4 инновационные компании Югры получили статус резидента Технопарка 23



Премьер-министр Киргизии посетил Сколково 24
Ульяновский Наноцентр ULNANOTECH поддержал поволжскую ИТ-конференция РИФ.Технологии 25

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 26

Особой экономической зоне в столице присвоено название Технополис «Москва» 27
Педагогам рассказали о привлекательности ОЭЗ «Дубна» 28
В ОЭЗ «Иннополис» планируется создать всероссийский центр интернет-технологий 29



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Практическая конференция «Промышленная Россия 4.0. На пути к цифровой экономике»



8 ноября 2017 года Ассоциация кластеров и технопарков проводит II практическую конференцию «Промышленная Россия 4.0. На пути к цифровой экономике».

Целью конференции является выработка подходов к опережающему территориально-отраслевому развитию российской промышленности и обеспечению ее конкурентоспособности в эпоху «цифровой экономики». В 2016 году в конференции приняли участие более 200 руководителей и специалистов из 40 регионов России.

В рамках конференции пройдет пленарное заседание на тему: «Промышленность в эпоху цифровой экономики: вызовы и пути трансформации», в котором примут участие представители федеральных органов исполнительной власти и ключевых институтов развития. Также будут проведены сессия «Практические аспекты применения мер государственной поддержки промышленных предприятий» и серия тематических круглых столов, посвященных применению различных форм территориально-отраслевого развития промышленности.

Приглашаем к участию в конференции представителей федеральных и региональных органов власти, институтов развития, промышленных предприятий, организаций технологической и промышленной инфраструктуры.

[Читать далее](#)



В Ульяновской области представители экспертного сообщества обсудили перспективы создания межрегионального авиационного кластера

26 сентября 2017



Заседание стратегической сессии состоялось 26 сентября в Ульяновском наноцентре ULNANOTECH. В мероприятии приняли участие представители Минпромторга РФ, регионального Правительства, эксперты Ассоциации, а также руководители промышленных предприятий из Ульяновской, Нижегородской, Воронежской и Иркутской областей.

«В 2007 году мы начали работать над созданием авиационного кластера в Ульяновской области. Тогда многие предприятия региона начали активно разрабатывать кооперационные связи. Сегодня формат имеющегося кластера требует актуализации. Наша ключевая цель – создать межрегиональный авиационный кластер, который будет соответствовать всем требованиям Министерства промышленности и торговли России», - подчеркнул в своем выступлении первый заместитель председателя Правительства Ульяновской области Андрей Тюрин. Напомним, впервые о создании межрегионального авиакластера заявил Губернатор региона Сергей Морозов в ходе Международного авиакосмического салона МАКС-2017.

«Ульяновская область стала одним из первых регионов, который получил возможность развивать так называемые инновационно-территориальные кластеры. На сегодняшний день в регионе одной из лидирующих отраслей промышленности является авиастроение. Совместно с руководством области мы пригласили на стратегическую сессию ведущие предприятия авиастроительной отрасли не только данного региона, но и из соседних областей. Нам важно, чтобы руководители промышленных предприятий осознали всю важность и целесообразность формирования кластера. На сегодня государство готово стимулировать развитие подобных кластеров. В частности, каждое промышленное предприятие, которое войдет в кластер, может субсидировать понесенные затраты до 50%», - отметил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



На Ставрополье обсудили создание новых промышленных кластеров

27 сентября 2017



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко с двухдневным визитом посетил г. Ставрополь. 27 сентября в министерстве энергетики, промышленности и связи Ставропольского края под председательством министра Виталия Хоценко прошла установочная сессия по созданию на территории края промышленных кластеров. К диалогу были приглашены представители крупных предприятий, среди которых АО «Электроавтоматика», ГК «СтилСофт», ООО АК «Ставрополь Авто», ОАО НПК «ЭСКОМ», ПАО «Ставропласт», ОАО «ЮгРосПродукт» и др. Андрей Шпиленко подробно рассказал о преимуществах для предприятий, входящих в состав промышленного кластера, механизмах его формирования, особенностях функционирования, а также на примерах продемонстрировал возможности получения господдержки, представляемой Минпромторгом России совместным кластерным проектам.

В настоящее время на территории Ставропольского края зарегистрирован Национальный аэрозольный кластер, однако эксперты видят возможность создания ещё ряда кластеров за счёт закрепления этого статуса за сложившейся промышленной кооперацией внутри и вне региона. Эту позицию поддерживает и министр энергетики, промышленности и связи Виталий Хоценко.

«В Ставропольском крае есть потенциал создать, по меньшей мере, четыре новых промышленных кластера: сапфировый, фармацевтический, радиоэлектронный и электротехнический. Министерство поддержит формирования этих и других кластеров», – сказал глава минпрома края.

[Читать далее](#)



На базе «Монокристалла» могут сформировать кластер и технопарк

28 сентября 2017



28 сентября директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко посетил предприятие АО «Монокристалл» (г. Ставрополь).

«Монокристалл» является дочерней компанией многоотраслевого промышленного холдинга «Концерн Энергомера». Это один из крупнейших мировых производителей синтетического сапфира для высокотехнологичных применений в электронной и оптоэлектронной промышленности и паст для металлизации солнечных элементов. Производство поставляет высококачественную инновационную продукцию ведущим компаниям – производителям светоизлучающих диодов, интегральных микросхем и солнечных элементов.

В ходе встречи, с руководством предприятия обсуждались вопросы создания на базе «Монокристалла» промышленного технопарка и формирование промышленного кластера.

Посещение предприятия прошло в рамках исследования мирового и российского опыта развития технологического бизнеса по модели «открытого» контрактного производства, которое проводит Ассоциация кластеров и технопарков по заказу Фонда инфраструктурных образовательных программ РОСНАНО. Первые результаты исследования «открытых» контрактных производств появятся уже в 2017 году, а итоговый аналитический отчет будет опубликован в первом квартале 2018 года.

[Читать далее](#)



Россия и Азербайджан готовы к сотрудничеству в секторе промышленности

28 сентября 2017



28 сентября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в Восьмом российско-азербайджанском межрегиональном форуме «Инвестиции, инновации, туризм», организованном Минэкономразвития РФ и Минэкэномики АР.

В Ставропольском государственном аграрном университете прошел круглый стол «Российско-азербайджанское сотрудничество в области промышленности», модераторами которого выступили директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко и заместитель директора ООО «Сумгаитский химический промышленный парк» Заур Мамедов.

В рамках встречи обсуждались вопросы развития промышленного потенциала России и Азербайджана как фундамента долгосрочного взаимодействия, а также развитие промышленной кооперации производственных предприятий.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко презентовал опыт и потенциал промышленных кластеров и технопарков России и рассказал о механизмах реализации совместных проектов участниками кластеров.

[Читать далее](#)



Кластеры и технопарки – работающие инструменты стимулирования промышленного производства

30 сентября 2017



30 сентября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в первом Общероссийском конгрессе инженеров «Наука – Инженер – Промышленность», который проходил в городе Комсомольск-на-Амуре. Общероссийский конгресс инженеров «Наука – Инженер – Промышленность» – национальная дискуссионная площадка, направленная на решение вопросов внедрения передовых технологий, развития производственных отраслей и подготовки высококвалифицированных кадров.

Организатор мероприятия – Правительство Хабаровского края при поддержке Минвостокразвития России, Минпромторга России и Минобрнауки России.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко выступил модератором стратегической сессии «Инструменты стимулирования промышленного производства – промышленные кластеры, технопарки. Меры государственной поддержки».

«Сегодня промышленные кластеры являются одной из ключевых форм территориального производственного развития. Объединение в промышленные кластеры должно стимулировать кооперацию предприятий по реализации совместных проектов», - сказал Андрей Шпиленко.

В результате стратегической сессии были выработаны предложения по формированию промышленных кластеров на территории края.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Башкирия и Омская область намерены создать первый в РФ межрегиональный кластер нефтехимии

26 сентября 2017



Башкирия и Омская область в ближайшее время подпишут соглашение о создании первого в России межрегионального кластера в отрасли нефтехимии. Об этом сообщил во вторник журналистам вице-премьер правительства Башкирии Фархад Самедов. «Мы с Омской областью заключаем соглашение, впервые в стране создаем межрегиональный кластер», - сказал он, добавив, что подписание документа ожидается на Третьем форуме малого и среднего бизнеса регионов стран ШОС и БРИКС 28-29 сентября.

«Омская область предполагает серьезное развитие нефтехимического комплекса, это абсолютно реальная стратегия. Для того чтобы делать такие проекты, силы одного региона недостаточно. Любая инвестиционная программа предполагает проектные работы, инженерно-изыскательские работы, изготовление оборудования, строительномонтажные работы, такие компетенции есть в республике. Наша выгода в том, что мы получаем подрядные работы», - сказал Самедов. Обмен своими лучшими наработками также входит в программу соглашения, добавил он. Вице-премьер республики отметил, что соглашение будет реализовано в течение 12 лет, объем инвестиций составит 200 млрд рублей.

Михаил Сутягинский, председатель совета директоров группы компаний «Титан», в которую входит якорное предприятие омского кластера - завод «Омский каучук», рассказал ТАСС, что между нефтехимическими предприятиями Омской области и Башкирии уже выстроены тесные партнерские отношения.

[Читать далее](#)



Делегация компании «ИНТЕРМАШ» представила обрабатывающие центры с ЧПУ на выставке ЕМО Hannover в Германии

29 сентября 2017



С 18 по 23 сентября 2017 года в г. Ганновер (Германия) на «ЕМО Hannover 2017» – ведущей выставке отрасли – изготовители металлообрабатывающего оборудования со всего мира в очередной раз продемонстрировали свои инновационные продукты и производственно-технологические возможности и разработки. В профессиональной среде выставка ЕМО Hannover пользуется общепризнанной известностью как место встреч самых компетентных производителей и потребителей.

Делегация компании «ИНТЕРМАШ» представила на выставке ЕМО Hannover 2017 обрабатывающие центры с ЧПУ – новый российский продукт на рынке современного машиностроения, выпускаемый в рамках кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ». Обрабатывающие центры с ЧПУ позволяют многократно расширить технологические возможности производства, снизить трудоёмкость и повысить качество выпускаемой продукции. Передовые технологии в сочетании с контролем качества сборки позволяют компании «ИНТЕРМАШ» выпускать уникальный по соотношению цены и качества продукт для отечественного и мирового рынков.

На стенде компании «ИНТЕРМАШ» были представлены высокоточный плоскошлифовальный станок с круглым столом и NC модели Inter600 и высокоточный плоскошлифовальный станок с крестовым прямоугольным столом и NC модели Inter630.

По итогам выставки мировое профессиональное сообщество высоко оценило выпускаемую инновационную продукцию компании «ИНТЕРМАШ», выразив инициативу о дальнейшем плодотворном сотрудничестве.

[Читать далее](#)



Калужский ИКТ-кластер: 129 участников, новые образовательные проекты и площадки для молодых разработчиков

29 сентября 2017



28 сентября в Калуге на территории ИТ-центра «Астрал» прошло общее собрание членов ИКТ-кластера. На повестке встречи – промежуточные итоги работы кластера, перспективные проекты, новые точки роста информационной сферы, продвижение ИТ-продуктов.

Калужский ИКТ-кластер начал работу в мае 2013 года. За 4 года существования ИКТ-кластер области стал крупным центром развития информационных технологий. Сегодня в нем зарегистрировано 129 ИТ-компаний. Это не только региональные игроки, но и лидеры российского ИКТ-рынка (EPAM Systems, «АйТи», «ALT Linux», «Крафтвэй», и др.).

ИКТ-кластер стал центром подготовки специалистов и проведения хакатонов для молодых разработчиков. Создан клуб ИТ-директоров, ставший площадкой для профессионального общения топ-менеджмента отрасли, клиентов с заказчиками. Как отметил директор компании и председатель правления ИКТ-кластера «Калуга Астрал» Игорь Чернин, главной задачей ИКТ-кластера является концентрация компетенций в сфере информационных технологий и взаимный аутсорсинг.

Одним из важнейших направлений работы кластера является подготовка кадров для ИТ-отрасли. В 2017 году продолжилась работа по организации стажировки студентов калужских вузов в компании «Калуга Астрал», а также на других предприятиях ИКТ-кластера. Учебный центр «Калуга Астрал» осуществляет подготовку и повышение квалификации специалистов информационной безопасности в области защиты персональных данных, работает уже более двух лет. На базе центра работает и детская школа, призванная сформировать кадровый резерв для последующего поступления в вузы и приема на работу в организации ИКТ-кластера.

[Читать далее](#)



С прицелом на создание рыбопромышленного кластера Северо-Запада

29 сентября 2017



Губернатор Архангельской области Игорь Орлов поставил задачу профильным ведомствам правительства региона: перейти к конкретным решениям по созданию рыбопромышленного кластера, чтобы предприятия Поморья имели возможность претендовать на получение федеральной поддержки.

Напомним, в рамках мероприятий деловой программы Маргаритинской ярмарки Игорь Орлов подчеркнул: «Идёт важнейший период – формирование национальной стратегии развития рыбной отрасли на ближайшие десятилетия, поэтому необходимо держать руку на пульсе и быть активными участниками этого процесса».

Отметим, что участник деловой программы, заместитель руководителя Росрыболовства Пётр Савчук предложил рассмотреть возможности по созданию не регионального, а Северо-Западного рыбопромышленного кластера.

По поручению главы региона министерство агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области 28 сентября организовало установочное совещание по этой теме с предпринимательским сообществом Поморья.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Более 700 IT-специалистов собрались в Академпарке

26 сентября 2017



Конференция DevFest Siberia объединила сотни разработчиков, тестировщиков, архитекторов информационных систем из 20 стран. Мероприятие было организовано в рамках серии IT-конференций, проводимых по всему миру сообществом Google

Developer Groups.

«На площадке Академпарка мы собрались уже во второй раз, чтобы обменяться опытом и узнать о новинках в мире информационных технологий. В этом году мы постарались расширить горизонты конференции и вывели DevFest Siberia на новый уровень: восемьдесят часов крутых хардкорных докладов и воркшопов от самых лучших спикеров со всего мира на шести площадках», – комментирует организатор DevFest Siberia Леонид Кальнеус.

География участников конференции, прошедшей 23-24 сентября в Академпарке, охватила Австралию, Великобританию, Швецию, Германию, Польшу, США, Индию и другие страны, что по-настоящему сделало DevFest Siberia масштабным и значимым мероприятием для IT-сообщества Сибири. Участникам представилась возможность пообщаться с 60 ведущими экспертами.

Горячими темами конференции стали машинное обучение и анализ данных, стартапы и менеджмент, frontend- и backend-разработка.

Наталья Неверова из Facebook AI Research Team рассказала об актуальных вопросах машинного обучения и искусственного интеллекта в Facebook. Специалист по компьютерному зрению и глубокому обучению Vigneshwer Dhinakaran (Индия, Mozilla) в своем докладе уделил внимание рассмотрению методов решения реальных проблем машинного обучения с помощью языка программирования Rust.

[Читать далее](#)



Запуск высокотехнологичного производства ортопедической обуви состоялся в Технополисе «Москва»

27 сентября 2017



Сегодня в Технополисе «Москва» состоялось торжественное открытие инновационной фабрики ортопедической обуви компании «Ортомода».

В нем приняли участие заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина, руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы Алексей Фурсин, генеральный директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко.

Основатель и гендиректор компании «Ортомода» Галина Волкова рассказала об особенностях новой площадки, в том числе использовании цифровых технологий. Российские и зарубежные станки, 3D-сканер стопы, колодочный дигитайзер - это и другое передовое оборудование позволяет по праву назвать новую фабрику уникальной и высокотехнологичной, не имеющей аналогов в своей отрасли.

Компания «Ортомода», запустившая новейшее производство, работает с 2001 года. Положительные стороны работы предприятия отметила заместитель Сергея Собянина: «Предприятие социально ориентировано, - сказала Наталья Сергунина, открывая производственную линию. - Новое производство можно с уверенностью назвать инновационным, фабрикой завтрашнего дня. Выпускать столь сложную продукцию - ортопедическую обувь - нужно только в сочетании ручного труда и новаций».

[Читать далее](#)



Новости резидентов. ООО «СУХЭ» и ООО «Авелар Солар Технолоджи» запустили совместный проект в Забайкалье

28 сентября 2017



Первую в Забайкалье автономную гибридную электроустановку, состоящую из солнечных модулей и дизельных генераторов, запустили в селе Менза Красночикойского района Забайкальского края. В создании системы управления литий-ионными АКБ в энергоустановке принял участие резидент технопарка «Жигулёвская долина» ООО «Системы управления хранением энергии» (ООО «СУХЭ»).

До недавнего времени электричество появлялось в селе Менза только на несколько часов в день. Небольшой генератор работал на дизельном топливе, которое доставляли с «большой земли». Во время разлива рек привезти топливо было невозможно, поэтому село на несколько дней оставалось вовсе без света.

Новая гибридная электростанция, в создании которой приняли участие резиденты технопарка «Жигулёвская долина», состоит из солнечных модулей общей мощностью 120 кВт, двух дизельных генераторов по 200 кВт каждый и накопителя энергии ёмкостью 300 кВт*ч. Система управления накопителем является разработкой ООО «СУХЭ». Общая мощность электростанции составляет около 400 кВт. Установка сделана «с запасом», что позволит обеспечить проведение мобильной связи и дальнейшее развитие поселения. Поскольку часть энергии будет солнечной, количество потребляемого дизельного топлива сократится в три раза. Это позволит не только экономить на стоимости топлива, но и снизить выбросы в атмосферу углекислого газа на 500 тонн в течение года.

Проект энергоснабжения села Менза является пилотным в России: в одном только Забайкалье в дополнительных источниках электроэнергии нуждаются ещё 23 удаленных населенных пункта.

[Читать далее](#)



От Тюмени до Сахалина – резидент бизнес-инкубатора Технопарка займется информатизацией регионов

28 сентября 2017



Резидент бизнес-инкубатора Тюменского технопарка компания «Джемс Девелопмент», заключила первый контракт на модернизацию Региональной геоинформационной системы с Правительством Сахалинской области.

Реализация проекта позволит обеспечить жителей Сахалина достоверной и актуальной информацией о деятельности органов государственной власти, оптимизировать процессы управления развитием региона в различных областях. Подобные системы успешно внедрены и функционируют в Омской и Тюменской областях, Приморском крае, а также в муниципальных образованиях ХМАО-Югры. «GeoMeta» позволяет компаниям и государственным органам быстро и эффективно создавать геоинформационные системы и сервисы, на базе которых их клиенты, граждане и организации могут получать удобный и функциональный доступ к различной пространственной информации, например, к данным о недвижимости, условиях градостроительной деятельности, развитии сельского и лесного хозяйства и др. Для бизнеса продукт полезен тем, что позволяет выстроить взаимосвязи территориально-распределенных объектов, это востребовано в логистической и складской деятельности, ритейле.

Стоит отметить, что команда разработчиков «Джемс Девелопмент» недавно переехала в Тюмень для реализации своего инновационного проекта – платформы для создания геоинформационных систем «GeoMeta», на базе которой и осуществляется реализация подобных проектов.

[Читать далее](#)



Возможности Технопарка «Калибр» представлены бизнес – сообществу Испании

28 сентября 2017



На прошлой неделе, в период с 20 по 24 ноября, делегация Технопарка "Калибр" посетила г. Мадрид (Испания) с официальным визитом, целью которого стало установление международных связей с бизнес- сообществом Испании. Визит включал в себя посещение объектов инновационной инфраструктуры г. Мадрид и открытое совещание в Европейском университете г. Мадрид.

В рамках бизнес-миссии было согласовано подписание Соглашения о сотрудничестве между Технопарком «Калибр» и Европейским университетом в Мадриде. Сотрудничество предполагает участие резидентов Технопарка в программах Европейского союза совместно с профильными исследовательскими группами Университета, регулярный обмен информацией, организацию профессиональных стажировок учащихся Университета в Технопарке «Калибр», а также проведение совместных конференций, симпозиумов, мастер-классов.

Делегация Технопарка «Калибр» в формате обзорной экскурсии посетила учебные пространства, телевизионные студии, конференц-зал и фаблаб* Университета, получив актуальную информацию о передовых разработках исследовательских групп и промышленных компаний.

Второй важной составляющей деловой миссии стало посещение объектов инновационной инфраструктуры г. Мадрид. 21 сентября была проведена встреча с представителями Нуэво Арпегио (Nuevo Arregio) - городской структуры, управляющей земельными участками Мадрида и курирующей деятельность технопарков. В ходе встречи испанской стороне были презентованы возможности Технопарка «Калибр», состоялся обмен мнениями относительно вопросов управления и функционирования технопарков в России и Испании.

[Читать далее](#)



Резидент Технопарка «Университетский» выполнит госконтракт на площадке корпорации «Уралвагонзавод»

28 сентября 2017



До начала ноября текущего года инжиниринговая компания из Екатеринбурга и резидент технопарка «Университетский» — ООО «АИС-Групп» выполнит проект на АО «Каменск-Уральский литейный завод» (КУЛЗ, входит в НПК «Уралвагонзавод»).

В рамках реконструкции на предприятии будут выполнены строительно-монтажные работы. «Каменск-Уральскому предприятию требуется компания, которая проведет работы по подключению инженерного энергетического оборудования к электролизной установке. Мы стали победителям аукциона, по результатам которого заключается государственный контракт. Работы мы намерены завершить уже до конца октября», – рассказал глава АИС-Групп Вадим Турыгин. На дочернем предприятии корпорации «Уралвагонзавода» будет смонтирована азотная установка, подключена к работе трансформаторная подстанция.

[Читать далее](#)



4 инновационные компании Югры получили статус резидента Технопарка

29 сентября 2017



27 сентября 2017 года состоялось заседание Экспертной комиссии по рассмотрению заявок на получение статуса резидента АУ «Технопарк

высоких технологий». По результатам отбора 4 инновационные компании получили статус резидента Технопарка.

ООО «Центр диагностики и реабилитации» вошло в состав резидентов с инновационным проектом «Организация инновационного медицинского центра диагностики и реабилитации». Целью проекта является открытие медицинского центра в г. Мегионе, который будет оказывать высокотехнологичные диагностические услуги населению.

ООО «Анлим-Софт» получило статус резидента с инновационным проектом «Система анализа фона речи». Проектом предусмотрена разработка технологий аудиозаписи, которые будут способны определять эмоции. Применение данных технологий будет содействовать предотвращению и раннему реагированию на возможные конфликтные ситуации.

ООО «Дикоросы Югры» в рамках реализации одноименного инновационного проекта предлагает наладить в Югре цепочку по производству пищевых полуфабрикатов из экологически чистого сырья растительного происхождения, которое собирается на территориях Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов.

Целью инновационного проекта «Управление организацией воспроизводственных мероприятий по восстановлению водных биологических ресурсов полного цикла малыми предприятиями по принципу синергии», автором и разработчиком которого является ООО «Фаворит», является интеграция деятельности малых предприятий для оказания услуг природопользователям по восстановлению и сохранению видового разнообразия рыб в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе. В настоящее время проект находится в стадии готового производства.

[Читать далее](#)



Премьер-министр Киргизии посетил Сколково

02 октября 2017



Премьер-министр Киргизии Сапар Исаков в рамках официального визита в Российскую Федерацию ознакомился с деятельностью инновационного центра Сколково.

Глава правительства осмотрел самый большой в Восточной Европе Технопарк, Центры коллективного пользования и лаборатории, ознакомился с разработками некоторых резидентов «Сколково». Г-на Исакова сопровождали зампред российского правительства Аркадий Дворкович, министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров, председатель правления Фонда «Сколково» Игорь Дроздов, старший вице-президент по инновациям Кирилл Каем, другие представители руководства «Сколково».

Кроме того, г-н Исаков побывал в Международной гимназии Сколково. О деятельности этого образовательного учреждения руководителю правительства Киргизии рассказала директор гимназии Оксана Демьяненко.

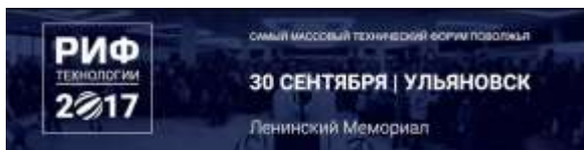
В ходе визита была достигнута договоренность об обмене опытом между специалистами двух стран в области телекоммуникаций и инновационных разработок.

[Читать далее](#)



Ульяновский Наноцентр ULNANOTECH поддержал поволжскую ИТ-конференция РИФ.Технологии

02 октября 2017



30 сентября в Ульяновске в третий раз прошла самая массовая техническая конференция Поволжья. В Ленинском Мемориале прошел российский форум по технологиям и разработке. РИФ.Технологии — федеральный проект, посвященный интернет-отрасли и ее развитию.

Организаторами форума выступили команда MediaSoft, при поддержке РАЭК и Правительства Ульяновской области. Проектные компании и резиденты ульяновского наноцентра «РуГаджет» и «РВР» были представлены на технологической выставке.

Компания «РуГаджет», созданная в 2015 году, разрабатывает устройства для «интернета вещей», персональные гаджеты для контроля состояния здоровья, навигационные устройства и другую электронику. Летом 2017 года совместно с Ульяновским государственным техническим университетом создали первую в России кафедру «Интернета вещей».

В настоящее время компания разрабатывает проект системы «Умный дом» в новом жилом комплексе Ульяновска АКВАМАРИН. В нем будут установлены счетчики воды и электричества с беспроводной передачей данных, системы видеонаблюдения, датчики открытия дверей, температурные датчики и многое другое.

Вторая компания «РВР», созданная в 2017 году, разрабатывает контент для устройств виртуальной и дополненной реальности, которые позволят проводить обучение и тренировки в виртуальной реальности. Сейчас команда РВР разрабатывает новый продукт для демонстрации жилищных комплексов на этапе строительства.

В конференции приняли участие руководители и представители IT-компаний, дизайнеры, инженеры, студенты технических специальностей, фрилансеры. В этот день обсудили вопросы веб- и мобильной разработки проектирования и дизайна, развития искусственного интеллекта, промышленного интернета, криптовалюты. Ключевым спикером «РИФ. Технологии» стал чемпион мира по шахматам Анатолий Карпов.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Особой экономической зоне в столице присвоено название Технополис «Москва»

26 сентября 2017



Сегодня на заседании президиума правительства столицы было принято решение о переименовании ОЭЗ «Зеленоград» в Технополис «Москва». Информационный канал «Москва 24» сообщает: «Это название уже хорошо известно российским и иностранным инвесторам. Оно стало брендом новой московской промышленности».

Особая экономическая зона - определяемая Правительством РФ часть территории Российской Федерации, на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности. Сам проект Технополис «Москва» является частью, одноименной теперь, особой экономической зоны. Он вошел в ее состав на основании Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2017 года №489 «Об особой экономической зоне технико-внедренческого типа, созданной на территории города Москвы». Резиденты ОЭЗ имеют право пользоваться налоговыми льготами и таможенными преференциями.

«Особая экономическая зона была создана в 2006 году, и в конце 2016 года были переданы полномочия по управлению особой экономической зоной правительству Москвы. По инициативе правительства Москвы и правительства Российской Федерации территория особой экономической зоны была увеличена со 160 га до 207 га», - сказал руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы Алексей Фурсин на заседании президиума московского правительства. Он добавил, что в настоящее время на территории ОЭЗ работают 42 резидента. «И уже на сегодняшний день 42 резидента проинвестировали в развитие производства более 12 млрд руб., создано более 5 тыс. рабочих мест», - пояснил Алексей Фурсин.

[Читать далее](#)



Педагогам рассказали о привлекательности ОЭЗ «Дубна»

26 сентября 2017



25 сентября педагоги подшефной ОЭЗ «Дубна» гимназии №11 побывали на обеих ее площадках и выставке инновационных проектов компаний-резидентов. Первая обзорная экскурсия поможет в планировании дальнейших профориентационных встреч и посещений для старшеклассников.

Такие «дни открытых дверей» для учащихся и педагогов подшефной Гуманитарно-эстетической гимназии №11 Управляющая компания особой экономической зоны «Дубна» в этом году проведет немало. Первая обзорная экскурсия была специально организована для учителей. Ее цель – определить направления деятельности резидентов, которые заинтересуют учащихся старших классов гимназии, а также предприятия, посещения которых, возможно, помогут им в выборе профессии.

Обзорную экскурсию на обе площадки для педагогов провел руководитель проектов отдела по взаимодействию с резидентами Денис Иванов. Он подробно рассказал о действующих компаниях-резидентах, а также имеющейся инфраструктуре и дальнейших планах строительства на территории ОЭЗ комплексов новых инвесторов. На правом берегу делегация гимназии №11 во главе с директором Анной Лихачевой побывала на одном из самых передовых высокотехнологичных производств печатных плат в России - заводе компании-резидента «Связь инжиниринг КБ». На территории ОЭЗ предприятие полного цикла действует более двух лет. Продукция компании востребована оборонно-промышленным комплексом страны, а также в таких сферах, как телекоммуникации и связь, космос, гражданская авиация, медицина, транспорт, нефтегазовая отрасль, другие. Сегодня у завода более сотни постоянных заказчиков, на предприятии активно ведется научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа. Коллектив постоянно развивается и, конечно, нуждается в талантливых молодых специалистах. Администрация гимназии и руководство компании-резидента договорились продолжить экскурсии уже со старшеклассниками.

[Читать далее](#)



В ОЭЗ «Иннополис» планируется создать всероссийский центр интернет-технологий

01 октября 2017



Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов анонсировал создание всероссийского центра Интернет-технологий в Иннополисе. Заявление прозвучало на встрече с министром экономики, торговли и промышленности Японии, министром

ответственным за развитие экономических отношений с Россией господином Хиросигэ Сэко в рамках форума «Наука и технологии в обществе». Об этом сообщает сайт Правительства Республики Татарстан.

Рустам Минниханов, приветствуя Хиросигэ Сэко, отметил участие японских компаний, использование их технологий и капиталов в республике Татарстан при строительстве нефтехимических производств, развитии здравоохранения и сельского хозяйства, информатизации. Президент РТ подчеркнул тесное сотрудничество с японскими компаниями «Мицубиси Хэви Индастриз», «Соджиц», «Йокогава электрик корпорейшн», институт физико-химических исследований "Рикен" (RIKEN) и другими.

На территории Татарстана совместно с Японией реализуются некоторые проекты в области медицины и химии. В 2015 году был построен завод по производству аммиака, метанола и карбамида «Аммоний» при участии японских корпораций «Соджиц» и «Мицубиси Хэви Индастриз».

[Читать далее](#)



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

Е-mail: info@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

