



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №23 / 11-17 МАЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	4
Ассоциация приняла участие в I Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы»	5
Власти субъектов России посетят лучшие технопарки Европы.....	6
Директор Ассоциации принял участие в заседании Научно-технического совета АУ «Технопарк-Мордовия»	7
«Технопарк-Липецк» получит 78 млн рублей на развитие	8
Здания Академпарка и биотехнопарка Кольцово стали номинантами общероссийской архитектурной премии	9
Новый глава администрации Кировского и Московского районов Казани Сергей Миронов знакомится с резидентами «Химграда»	10
Делегация из Баден-Вюртемберга посетила Технополис «Москва»...	11
Резидент «Сколково» получил 300 млн рублей на разработку инновационного препарата для лечения ВИЧ	12
КЛАСТЕРЫ.....	13
«Композитные системы» стали участником МКК.....	14
Кластер индустриальной аквакультуры может появиться в Подмосковье	15
Алтайский полимерный композитный кластер презентовал свою продукцию	16
Омские приоритетные кластеры реформируют за год	17
Иннополис создаст мобильную ОС на экспорт	18



На Сахалине при создании рыбного кластера применяют японский опыт	19
В Рыбинске появится региональный центр инжиниринга.....	20
Инновационный территориальный кластер «Зеленоград» подвел итоги 2015 года	21
Развитие инновационных кластеров станет важной темой на предстоящем международном форуме «Технопром-2016».....	22
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	23
В Архангельской области малые лесопильные предприятия переходят на глубокую переработку древесины	24
Неделя инновационного бизнеса Дона – 2016: «Информационно-коммуникационные & Мультимедиа технологии (ИК&МТ)»	25
Челябинская область планирует создать технопарк по переработке отходов Троицкой ГРЭС	26
В Ухте родилась республиканская «силиконовая долина».....	27
Технопарк «Руднево» в Москве планируют расширить	28



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация приняла участие в I Петербургской международной конференции кластеров «Кластеры открывают границы»

13 мая 2016



Ассоциация кластеров и технопарков по приглашению Центра кластерного развития Санкт-Петербурга (ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга») и Центра импортозамещения и локализации Санкт-Петербурга приняла участие в международной конференции «Кластеры открывают границы», посвященной развитию экспортных возможностей кластеров и оценке перспектив освоения новых рынков.

Заместитель директора Ассоциации по проектно-аналитической работе Леонид Данилов выступил сомодератором двух круглых столов.

В работе круглого стола «Меры государственной поддержки промышленных кластеров» приняли участие представители профильных министерств, кластеров и промышленных предприятий, отраслевых союзов и ассоциаций. В ходе обсуждения поднимались вопросы, связанные с программой государственной поддержки промышленных кластеров и субъектов малого предпринимательства.

В рамках круглого стола «Нормативное регулирование кластеров» выступили представители экспертного сообщества, институтов развития и представители кластеров, которые затронули вопросы как нормативного регулирования кластеров в целом, так и проблематики, связанной с применением нормативных актов на практике в сфере промышленных кластеров.

[Читать далее](#)



Власти субъектов России посетят лучшие технопарки Европы

13 мая 2016



В период с 16 по 21 мая 2016 года Ассоциация кластеров и технопарков совместно с Минпромторгом России и НИУ «Высшая школа экономики» проводит деловую миссию на промышленные площадки Германии и Франции для представителей органов исполнительной государственной власти субъектов РФ.

Программа организована с целью изучения международного опыта создания, эксплуатации и развития промышленных кластеров и технопарков, а также выработки методологических подходов адаптации зарубежного опыта в практической деятельности промышленных кластеров и технопарков на территории Российской Федерации.

В составе российской делегации — представители Минпромторга России и Минэкономразвития России, органы государственной власти субъектов РФ, ответственные за выработку и реализацию промышленной политики в Республике Татарстан, Республике Бурятия, Калужской, Липецкой и Воронежской областях, а также Республике Чувашия. Они могут стать пилотными регионами для адаптации лучших практик создания и развития промышленных кластеров и технопарков.

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко отметил, что тема реализации кластерной политики сегодня актуальна для большинства субъектов Российской Федерации. Поездка призвана повысить инвестиционную привлекательность региональных проектов для размещения на территориях отечественных промышленных кластеров и технопарков зарубежных производств, а также для повышения качества управленческой деятельности, обмена опытом в области законодательного обеспечения, реализации мер финансовой и нефинансовой государственной поддержки.

[Читать далее](#)



Директор Ассоциации принял участие в заседании Научно-технического совета АУ «Технопарк-Мордовия»

17 мая 2016



В Саранске состоялось заседание Научно-технического совета АУ «Технопарк-Мордовия» под руководством академика РАН Евгения Каблова, при участии главы Республики Мордовия Владимира Волкова.

Участники заслушали отчет о работе «Технопарка-Мордовия», обсудили перспективы социально-экономического развития, а также актуальные вопросы создания в республике наукоемких

производств на базе технопарка, в том числе формирования промышленного кластера «Волоконная оптика и оптоэлектроника».

В ходе заседания Научно-технического совета выступил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. Он проинформировал собравшихся о текущей ситуации по формированию промышленного кластера «Волоконная оптика и оптоэлектроника», отметив, что сотрудники технопарка в кратчайшие сроки смогли разработать программу развития кластера и подготовить все необходимые документы для рассмотрения вопроса о включении в реестр промышленных кластеров и технопарков Минпромторга России.

Также Андрей Шпиленко рассказал о законодательных инициативах по законодательному обеспечению деятельности технопарков и механизмов, направленных на повышение их эффективности. В завершении выступления директор Ассоциации выступил с рядом предложений, в том числе о направлении заявки в Минпромторг России с целью участия в конкурсе на субсидирование части затрат при реализации кластерных проектов, которые были поддержаны членами Научно-технического совета.

[Читать далее](#)



«Технопарк-Липецк» получит 78 млн рублей на развитие

12 мая 2016



Федеральные субсидии на общую сумму 98 млн рублей получит Липецкая область по итогам конкурсного отбора, состоявшегося в Минэкономразвития России. Средства выделяются для развития технопарка в Липецке, создания новых центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТ), деятельности региональных Центра инжиниринга (РЦИ) и Центра кластерного развития (ЦКР).

Заявки, поданные региональным управлением инновационной и промышленной политики в рамках государственной программы «Модернизация и инновационное развитие экономики Липецкой области», были одобрены конкурсной комиссией Минэкономразвития. Решено из федерального бюджета выделить нашему региону 98 млн рублей, при этом основной объем средств - 78 млн рублей – будет направлен на реализацию проектов реконструкции производственного и лабораторного корпусов муниципального учреждения «Технопарк-Липецк». В результате для проведения лабораторных испытаний здесь будет создано около 5000 кв. метров производственных и офисных помещений.

Остальная часть федерального финансирования предназначена для создания двух новых центров молодежного инновационного творчества в Липецке и Данкове. Центр в Липецке создается на площадке средней школы № 18 с ориентацией на обучение школьников и студентов 3D - моделированию и конструированию робототехники. Другой центр расположится на площадке Данковского агропромышленного техникума и будет ориентирован на развитие творческих навыков молодежи в области проектирования и конструирования сельскохозяйственного машиностроения.

[Читать далее](#)



Здания Академпарка и биотехнопарка Кольцово стали номинантами общероссийской архитектурной премии

12 мая 2016



Технопарк Новосибирского Академгородка и биотехнопарк Кольцово наряду с десятью другими зданиями Новосибирска номинировались на архитектурную премию «Приметы городов». Проект объединяет самые выдающиеся практики в области девелопмента и реноваций на региональном уровне. В номинацию попали только реализованные за десять лет и успешно функционирующие проекты. Организаторы премии выбрали

номинантов на основе поданных заявок и советов экспертов.

В номинации шесть категорий: «Реновация и реконструкция», «Новое жилое строительство», «Общественное пространство», «Новые курорты», «Лучшая идея для городского развития», «Общественное здание».

В шестую категорию попали архитектурные постройки Академгородка (Технопарк) и Кольцово (биотехнопарк). Из новосибирских архитектурных сооружений также были номинированы: БЦ «Гринвич», павильон «Шар» у театра «Глобус», отель «Аванта», ТЦ «Бутон», концертный зал имени Каца, БЦ «Кобра», планетарий, ТРЦ «Галерея Новосибирск», отель «Аванта», ТЦ «Амстердам». Региональная конференция и вручение премий пройдут 19 мая в Москве.

[Читать далее](#)



Новый глава администрации Кировского и Московского районов Казани Сергей Миронов знакомится с резидентами «Химграда»

13 мая 2016



Технополис «Химград» с первым официальным визитом посетил глава администрации Кировского и Московского районов Сергей Миронов. Сергей Александрович вступил в должность 22 апреля 2016 г. и начал работу на новом посту с знакомства с предприятиями района.

Побывав в Технополисе «Химград», Миронов ознакомился с инфраструктурой площадки, побывал на производствах ключевых резидентов и узнал, какие услуги оказывает предпринимателям управляющая компания Технополиса. В течение экскурсии по площадке Главу сопровождал генеральный директор ОАО «Химград» Айрат Гиззатуллин. Он презентовал гостю историю создания и развития Технополиса, рассказал о новых инвестиционных проектах и познакомил с предпринимателями.

Так, в модульном корпусе глава администрации увидел, как создают полимерные профили для алюминиевых профильных систем, быстровозводимые энергосберегающие дома, а также беспилотные летательные аппараты для нужд сельского хозяйства и МЧС.

В создаваемой на территории Технополиса лаборатории Регионального центра инжиниринга биотехнологий Республики Татарстан Сергей Миронов ознакомился с возможностями производственной линии будущего центра. Научные сотрудники лаборатории РЦИ рассказали гостям о разработанных биопрепаратах и тех проектах, что находятся на стадии исследований.

[Читать далее](#)



Делегация из Баден-Вюртемберга посетила Технополис «Москва»

16 мая 2016



Визит делегации из Баден-Вюртемберга состоялся при поддержке Российско-Германской внешнеторговой палаты. В течение трех дней иностранные гости изучали опыт работников Технополиса.

— Во время визита участники деловой поездки посетят компании «Schneider Electric» и «Приводная техника», которые разместили производства на территории Технополиса «Москва», — пояснили в

пресс-службе Технополиса.

В деловом визите приняли участие генеральные директора нескольких крупных зарубежных компаний. Трехдневное посещение Технополиса «Москва» в районе Печатники прошло с целью установления деловых отношений с потенциальными партнерами и обмена опытом в формировании инновационного и высокотехнологичного кластера.

[Читать далее](#)



Резидент «Сколково» получил 300 млн рублей на разработку инновационного препарата для лечения ВИЧ

17 мая 2016



300 млн рублей выделены компании «Вириом», резиденту кластера биомедицинских технологий Фонда «Сколково», на разработку инновационных формуляций российского препарата для лечения ВИЧ-инфекции и новых режимов терапии для улучшения приверженности и эффективности терапии пациентов с ВИЧ. Из них 150 млн предоставлены в виде гранта Фондом «Сколково», и такую же сумму вкладывает

компания «ХимРар Венчурс» в качестве софинансирования проекта. Софинансирование является обязательным условием для получения грантов Фонда «Сколково».

Проект разработки импортозамещающего препарата стал примером первого успешного трансфера технологии в РФ из международной фармкомпании и первого трансфера, поддержанного Минпромторгом в рамках программы «Фарма 2020». Актуальность проводимых в рамках проекта разработок подтверждается данными о росте ВИЧ-инфицированных. По оценкам ВОЗ и ЮНЭЙДС, в конце 2014 года в мире официально зарегистрировано около 39,6 миллионов ВИЧ-инфицированных. Число россиян, инфицированных ВИЧ, зарегистрированных в РФ на начало 2016 года, составило около 1 млн человек. Согласно докладу министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой Правительству от 23 октября 2015 года, с 2006 года в России наблюдается устойчивый рост заболевания ВИЧ-инфекцией – в среднем на 10% в год.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



«Композитные системы» стали участником МКК

11 мая 2016



ООО «Композитные системы», специализирующееся на производстве изделий из композиционных материалов, вошло в состав Московского композитного кластера. Об этом сообщил Генеральный директор ООО «Композитные системы» Алексей Нагорянский.

С момента подписания Меморандума о присоединении к МКК ООО «Композитные системы» стало полноправным членом Кластера и может расширять свои возможности за счет использования обширных ресурсов Кластера и взаимодействия с партнерами по МКК: на сегодняшний день в него входят уже десятки отраслевых предприятий московского региона, инновационные центры и крупнейшие вузы страны.

Московский композитный кластер (МКК) является площадкой по консолидации компетенций в области композитных материалов и изделий из них. В рамках Кластера реализуется ряд перспективных проектов различных направлений, в частности, разработка химически стойких емкостей и резервуаров различного назначения, баллонов высокого давления для сжатого природного газа из полимерных композиционных материалов, мобильных дорожных покрытий, промышленных и насосно-компрессорных труб из стеклопластика, геосеток для армирования слабых оснований, изоляции и защиты газопроводов (стеклосетка, армированные мастичные материалы), производство современных стройматериалов.

[Читать далее](#)



Кластер индустриальной аквакультуры может появиться в Подмосковье

12 мая 2016



В Московской области может появиться кластер индустриальной аквакультуры, созданием которого займется ООО "Национальные рыбоводные биотехнологии – Подмосковье". Для этого подмосковное правительство собирается предоставить компании в аренду земельные участки без проведения торгов. Об этом говорится в постановлении правительства Московской области.

"Правительство Московской области постановляет: признать целесообразным заключение соглашения между правительством Московской области и обществом с ограниченной ответственностью "Национальные рыбоводные биотехнологии – Подмосковье" об обеспечении реализации масштабного инвестиционного проекта по созданию кластера индустриальной аквакультуры на земельных участках, предоставляемых в аренду обществу с ограниченной ответственностью "Национальные рыбоводные биотехнологии – Подмосковье" без проведения торгов", – сказано в документе.

Как сообщается, проект планируется реализовать на земельных участках общей площадью 601,7 тыс. кв. метров, в том числе в деревне Зубово Волоколамского района и сельском поселении Никоновское Раменского района.

Общий объем финансирования составляет 7,5 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Алтайский полимерный композитный кластер презентовал свою продукцию

13 мая 2016



12 мая состоялась рабочая встреча представителей Некоммерческого Партнерства «Алтайский полимерный композитный кластер» и ООО «Барнаульский водоканал». Мероприятие организовано при участии Главного управления экономики и инвестиций и Алтайского центра кластерного развития.

Как сообщил заместитель начальника Главэкономки, начальник управления по науке, инновационной и кластерной политике Александр Жидких, встреча проводится в рамках работы по расширению кластерных инициатив и установлению деловых отношений между производителями продукции и потребителями.

По словам директора Алтайского полимерного композитного кластера Евгения Пазникова, анализ российского и международного рынков композитных материалов свидетельствует о росте потребления этого вида продукции. К 2020 году в России планируется в пять раз увеличить потребление полимерных композитных материалов в различных секторах экономики.

«Стратегической задачей развития нашего кластера является создание регионального рынка композитных материалов. На сегодняшний день изделия в виде труб и трубопроводов составляют 23% от всего объема продукции, производимой предприятиями кластера. Мы провели технико-экономическое обоснование использования композитных изделий и показали выраженную экономическую эффективность, пролонгированный эффект их применения», - рассказал Евгений Пазников.

[Читать далее](#)



Омские приоритетные кластеры переформируют за год

13 мая 2016



Глава Минпрома Белов рассказал членам Общественной палаты Омской области, как промышленность справилась с реализацией первого этапа стратегии развития Омской области. Показатели перевыполнены, но кластеры придется переформатировать.

На расширенном заседании Общественной палаты Омской области обсудили развитие региональной промышленности за последние три года, в течение которых был реализован первый этап стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года.

В целом региональный промышленный комплекс достиг прописанных в стратегии для первого этапа целевых индикаторов. «В целом итоги положительные по двум кластерам, основные показатели перевыполнены по кластеру высокотехнологичных компонентов и систем. Положительные показатели по нефтепереработке и нефтехимии, но мы не достигли того рубежа, который был запланирован в стратегии. Это в большей степени относится к шинной промышленности, которая серьезнее других пострадала из-за кризиса. А остальные предприятия показывают устойчивый рост. По итогам 2015 года мы вышли на показатели 2020 года», — отметил министр промышленности Виктор Белов.

В кластере высокотехнологичных компонентов и систем минпром выделяет четыре подкластера. Положительные итоги достигнуты в каждом.

[Читать далее](#)



Иннополис создаст мобильную ОС на экспорт

13 мая 2016



На новоиспеченной ОС ряд русских компаний планируют выпустить бюджетные мобильные телефоны.

Новая мобильная ОС, в разработке которой примет участие максимально возможное число русских программистов, будет нацелена на экспорт. Об этом министр связи РФ Николай Никифоров написал на собственной странице в Твиттер, поместив ссылку на сайт вакансий.

«Примеры вакансий, которые я рекламировал до этого, касаются напрямую центра разработки новоиспеченной повсеместной ОС», — подчеркнул чиновник. Компания «Открытая мобильная платформа», которая и займется разработкой системой, уже открыла ряд вакансий для разработчиков и профессионалов по тестированию.

[Читать далее](#)



На Сахалине при создании рыбного кластера применяют японский опыт

14 мая 2016



Власти Сахалинской области предложили японским бизнесменам принять участие в создании рыбного кластера.

Как сообщила в субботу пресс-служба правительства островного региона, подключиться к реализации этого проекта компаниям из Японии предложил губернатор Олег Кожемяко. Площадка для биржевой торговли рыбой, позволяющая наладить прямой контакт между рыбаками и представителями торговых сетей, на

Сахалине уже создана. Теперь на базе порта Корсаков началось формирование полноценного кластера, включающего в себя полный цикл работ, от хранения и переработки рыбной продукции до обеспечения сложной инфраструктуры поставок. Однако сахалинским бизнесменам не хватает опыта.

- Практических знаний, касающихся организации аукционной торговли и создания рыбных кластеров, у наших предпринимателей нет, - сказал Олег Кожемяко. - Зато ими обладают некоторые японские компании. Дело в том, что биржевая торговля дарами моря существует в Стране восходящего солнца десятки лет. Опыт накоплен колоссальный. Теперь его следует применить в России.

На первом этапе сахалинские власти планируют привлечь бизнесменов из Японии к созданию рыбного кластера в качестве консультантов. В дальнейшем японские участники проекта могли бы выступить в роли оператора по продаже сахалинской рыбопродукции в своей стране, а также получить удобный канал для поставки собственных товаров в Россию.

[Читать далее](#)



В Рыбинске появится региональный центр инжиниринга

14 мая 2016



В этом году в нашем городе будет создан новый объект технологической инновационной инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства – Региональный центр инжиниринга (РЦИ).

— Выбор Рыбинска для создания Регионального центра инжиниринга обоснован. Этот проект создается в интересах промышленных кластеров области и должен быть реализован в

точке высокой концентрации машиностроительных предприятий – потенциальных потребителей услуг центра и услуг аутсорсинговых компаний, какой и является наш город, — рассказал начальник управления экономического развития и инвестиций администрации города Рыбинска Алексей Кузнецов.

Была проведена большая работа по мониторингу рынка аренды помещений в Рыбинске, по результатам телефонных опросов подготовлена информация по предложениям аренды помещений и средней стоимости коммунальных услуг на территории города. Организован сбор анкет представителей малого и среднего бизнеса по готовности пользоваться услугами инжинирингового центра. Исследование показало, что наибольшее количество респондентов (40 анкет), готовы воспользоваться услугами Инжинирингового центра, расположено в Рыбинске.

[Читать далее](#)



Инновационный территориальный кластер «Зеленоград» подвел итоги 2015 года

16 мая 2016



Выручка предприятий ИТК «Зеленоград» от продаж на внешнем рынке в 2015 году выросла на 16,7%.

Несмотря на непростое время, экономика предприятий ИТК «Зеленоград» в 2015 году продемонстрировала положительную динамику. Это подтверждают такие показатели, как объемы произведенной продукции и выполненных научных работ. За 2015 год общий объем произведенной

продукции предприятий Кластера по стоимости достиг 25,8 млрд руб., что на 10,5% больше, чем в предыдущем году. Рост совокупной выручки от продаж продукции на внешнем рынке в стоимостном выражении (по отношению к предыдущему году) составил 16,7%, а на внутреннем – 10,2%.

Наиболее значительный вклад в формирование роста выручки внесли лидирующие компании инновационного кластера – ОАО «НИИМЭ и Микрон», НИУ МИЭТ, ОАО «Ангстрем».

Генеральный директор КП «Корпорация развития Зеленограда» – управляющей компании Кластера – Владимир Зайцев отмечает: «На внешнем рынке рост объемов был обусловлен ростом курса валюты, а также выходом предприятий Кластера на рынок Юго-Восточной Азии. В частности, между компанией ОАО «Ангстрем» и тайваньской компанией «Лайт-Он» была достигнута договоренность о начале поставок полупроводниковых компонентов, а также были увеличены продажи южнокорейским производителям автомобильной электроники. На внутреннем рынке рост потребления продукции предприятий ИТК «Зеленоград» возрос за счет программ импортозамещения».

[Читать далее](#)



Развитие инновационных кластеров станет важной темой на предстоящем международном форуме «Технопром-2016»

16 мая 2016



Тематика развития в стране и регионе инновационных кластеров, призванных дать стимул внедрению новых технологий и компетенций для решения актуальных задач экономики, станет одной из тем международного форума «Технопром-2016», который пройдет в Новосибирской области 9-10 июня. О вопросах развития кластеров в регионе речь шла 13 мая на круглом столе с участием экспертов и представителей инновационных компаний,

передает ДВ-РОСС со ссылкой на пресс-службу администрации области.

«Новосибирская область была одним из первых регионов по созданию собственных кластеров, сегодня это направление активно развивается, при этом наш регион демонстрирует возможности по объединению и интеграции новых технологий и компетенций. Одним из приоритетных направлений развития в данной сфере является синергия IT- и биотехнологий, которая позволяет развивать смежные отрасли», – отметила помощник Губернатора Марина Ананич, выступая на мероприятии. «Очень важно, что на «Технопроме» мы обсуждаем межрегиональные, междисциплинарные проекты, интеграционные процессы, ищем синергию технологий и территорий, что позволит нам добиваться новых прорывных технологических решений», – подчеркнула она.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В Архангельской области малые лесопильные предприятия переходят на глубокую переработку древесины

11 мая 2016



Малые лесопильные предприятия региона переходят на глубокую переработку древесины. В районах области сегодня активно реализуют приоритетный инвестиционный проект Поморского лесного технопарка. Сегодня он объединяет 17-ть лесозаготовительных компаний. Вельская Печма. Ещё год назад на этом месте был пустырь. Сегодня - преуспевающее лесопильное и домостроительное

предприятие.

Сергей Дерябин, председатель совета директоров "Поморский лесной технопарк":

- При поддержке правительства Архангельской области в 2014 году наш проект был включён в перечень приоритетных инвестиционных проектов. Благодаря этому предприятия сегодня обеспечены лесфондом, уверенно смотрят вперёд, развиваются. Мы запустили определённый импульс для развития конкретной территории. Благодаря обеспечению лесфондом сегодня многие из предприятий являются единственной точкой роста на конкретной территории.

За время работы проекта, предприятия Поморского технопарка инвестируют в обновление производства около 300-т миллионов рублей.

[Читать далее](#)



Неделя инновационного бизнеса Дона – 2016: «Информационно-коммуникационные & Мультимедиа технологии (ИК&МТ)»

12 мая 2016



С 24 по 27 мая 2016 года в рамках празднования Дня российского предпринимателя Правительство Ростовской области совместно с ДГТУ, НП «ЕРЦИР РО» и Ассоциацией «НП ИТЦ «ИнТех-Дон» проводит Неделю инновационного бизнеса Дона – 2016, которая соберет на своей площадке специалистов инновационного сообщества Ростовской области и Юга России.

«Неделя инновационного бизнеса Дона – 2016» - это комплекс мероприятий, объединенных целью развития и продвижения инновационного бизнеса Ростовской области. В мероприятиях этого года сделан акцент на роли информационно-коммуникационных и мультимедийных технологий как платформы, способствующей инновационному развитию нашего региона.

Приглашаем всех заинтересованных принять участие в конференциях, семинарах, круглых столах и конкурсах, проводимых в рамках Недели.

Мероприятия будут проходить по адресу: г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1, Конгресс-холл ДГТУ.

Программа всех мероприятий Недели и регистрация участников – на сайте <http://неделяикмт.рф>.

Дополнительная информация: +7 (8635) 25-85-42, +7 (863) 282-03-03, <http://неделяикмт.рф>.

intehdon@intehdon.ru, info@ercir.ru.



Челябинская область планирует создать технопарк по переработке отходов Троицкой ГРЭС

12 мая 2016



Правительство Челябинской области совместно с Троицкой ГРЭС планирует создать технопарк по переработке отходов электростанции. Об этом ТАСС сообщил заместитель губернатора Руслан Гаттаров.

"Презентация проекта нового технопарка будет готова в течение мая, с лета начнется активное продвижение проекта на основных инвестиционных площадках страны и за ее пределами", - сообщил он.

Потенциальные резиденты пока не называются, так как на первом этапе будет производиться работа по поиску главного инвестора. По словам Гаттарова, ключевым направлением работы технопарка должна стать переработка отходов. "Это переработка существующих отходов - золы, которую выбрасывает ГРЭС", - добавил он.

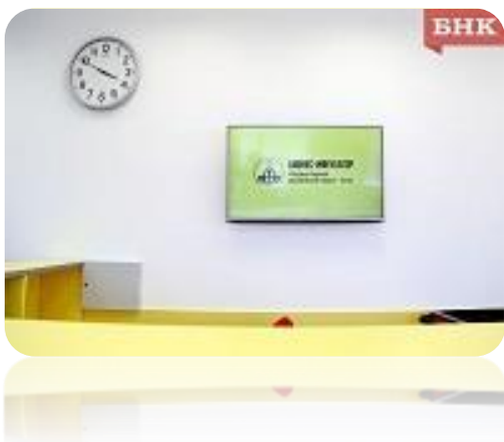
На данный момент на территории будущего технопарка уже есть складская инфраструктура, места под новое производство и поле под развитие инфраструктуры.

[Читать далее](#)



В Ухте родилась республиканская «силиконовая долина»

14 мая 2016



Торжественное открытие нового бизнес-инкубатора на базе Ухтинского государственного технического университета состоялось в минувшую пятницу в Ухте при участии первых лиц города и региона. Бизнес-инкубатор площадью более двух тысяч квадратных метров, включающий коворкинг-центр, офисные помещения, два конференц-зала и выставочную зону, станет площадкой для развития молодых предпринимателей со

всей республики, в частности в инновационной сфере. Сама Ухта, по выражению врио главы Коми Сергея Гапликова, в перспективе может стать республиканской «силиконовой долиной».

Новый бизнес-инкубатор разместился рядом с учебным корпусом «К» на территории студенческого городка УГТУ. Решение о его строительстве было принято в 2012 году с целью поддержки стартапов молодых предпринимателей на всех этапах развития: от разработки идеи до ее коммерциализации. Строительство велось при поддержке компании «Газпром трансгаз Ухта» на базе Ухтинского государственного технического университета.

На торжественной церемонии открытия ректор вуза Николай Цхадая приветствовал многочисленных почетных гостей, среди которых были врио главы Коми Сергей Гапликов, городские и республиканские власти, а также поблагодарил «своих любимых меценатов» - представителей компаний, поддержавших создание бизнес-инкубатора.

[Читать далее](#)



Технопарк «Руднево» в Москве планируют расширить

14 мая 2016



Технопарк «Руднево» в Москве планируют расширить и построить около 1 миллиона квадратных метров недвижимости, сообщил журналистам в субботу заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политике и строительству Марат Хуснуллин.

«Технопарк »Руднево«, который будет работать и на Юго-Восточный, и на Восточный округ. Мэром принято решение о расширении технопарка «Руднево». В сторону Восточного округа <...> мы еще почти по 1 миллиону квадратных метров недвижимости, на которых можно будет рабочие места создать, подготовили проект планировки», - сказал Хуснуллин.

Он отметил, что проект планировки в настоящий момент готовят к публичным слушаниям.

Ранее на сайте стройкомплекса Москвы сообщалось, что в 2015 году власти столицы приняли решение построить в промзоне «Руднево» объекты научного, исследовательского, творческого и проектного назначения, а также медиаорганизации, инновационные центры, технопарки, технополисы и бизнес-инкубаторы. Площадь объектов составит 330 тысяч квадратных метров. Планируется создать от 20 до 30 тысяч новых рабочих мест. Обслуживать территорию промзоны будет новая станция «Косино-Ухтомская» Кожуховской линии метро.

[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@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

