



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №38 / 23-30 АВГУСТА-2016**

Оглавление

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ** 3

Участникам Всемирной конференции IASP 2016 Moscow предоставляется бесплатный трансфер! .....	4
Ассоциация кластеров и технопарков примет участие в Машиностроительном кластерном форуме .....	5
В Тюмени представили возможности Регионального центра инжиниринга .....	6
Посещение предприятий медико-фармацевтического кластера .....	7
Бизнес - форум СУП – 2016 продолжает прием заявок.....	8
Победа над роумингом .....	9
Резиденты технопарка «Жигулевская долина» - победители открытого отбора СМСП на получение услуг Регионального центра инжиниринга ГАУ «ЦИК СО» .....	10
Электротехнический кластер Псковской области — уже сложившаяся система кооперации, заявил Андрей Турчак.....	11
Робот резидента Технополиса признан лучшим в Шанхае .....	12
26 августа состоялась презентация технологических проектов резидентов наноцентра ULNANOTECH перед экспертом площадки Бумстартер.....	13

**КЛАСТЕРЫ** 14

Начал работу Торговый Дом Московского композитного кластера.....	15
Резиденты кластера Зеленограда обучат школьников промышленной робототехнике, предпринимательству и микроэлектронике.....	16
Проекты рыбного кластера в Приморье потребуют 20,8 млрд руб. частных инвестиций ..	17
Губернатор изучил ход работ по созданию кластера ОПК на базе Обуховского завода....	18
Томской области передали управление ОЭЗ.....	19
X5 Retail Group ввела логистический кластер в Адыгее .....	20
В Нижневартовске формируется новый образовательный кластер .....	21
Легкая промышленность Татарстана уходит в кластер .....	22
Космонавт Шкаплеров предлагает создать в Крыму космический кластер .....	23
Новосибирская область подала заявку на участие в федеральном проекте развития кластеров.....	24
Кластер транспортного машиностроения планируется создать на базе Усть-Катавского вагоностроительного завода .....	25
Строительный кластер будут развивать в Спасске-Дальнем.....	26
В Старой Руссе развивают туристический кластер .....	27
Научно-образовательный кластер создадут на базе инженерных классов в школах Новосибирска .....	28

**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ** 29

Четырем столичным предприятиям присвоен статус технопарков.....	30
Проект «Школа-технопарк» стартует в Кудрово.....	31
Дирекция ЛАЭС планирует создать на месте старых блоков технопарк.....	32
Александр Чепик «проинспектировал» бизнес-инкубатор перед визитом Медведева.....	33
Бизнес-инкубатор открыли в Магадане .....	34



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



## Участникам Всемирной конференции IASP 2016 Moscow предоставляется бесплатный трансфер!

25 августа 2016



24 августа в Департаменте науки, промышленной политики предпринимательства города Москвы при участии Ассоциации кластеров и технопарков прошло четвертое заседание Исполнительного комитета по подготовке к проведению 33-ей Всемирной конференции Международной Ассоциации технопарков и зон инновационного развития.

В рамках заседания участники обсудили организационные моменты и льготное участие технопарков по рекомендации IASP, а также рассмотрели вопросы о предоставлении субсидий Правительства Москвы на подготовку и проведение мероприятия и выделении дополнительных квот на участие в Конференции.

По итогам заседания было принято решение предоставить возможность воспользоваться **бесплатным трансфером** и льготным проживанием при участии в 33-ей Всемирной конференции Международной ассоциации технопарков и зон инновационного развития. Таким образом, **члены Ассоциации кластеров и технопарков могут на безвозмездной основе** посетить одну из главных площадок для обмена опытом между всеми участниками инновационной экосистемы.

На площадке конференции встретятся представители высокотехнологичной инфраструктуры (технопарки, промышленные парки, бизнес-инкубаторы, научные парки, особые экономические зоны), профильных государственных структур, стартап-компаний, представителей инвест-сообщества для обсуждения вопросов инновационного развития и кооперации в этой сфере.

Приглашаем воспользоваться этой возможностью и подать свои заявки по адресу: [info@nptechNOPark.ru](mailto:info@nptechNOPark.ru). Регистрация закрывается **10 сентября**.

[Читать далее](#)



## Ассоциация кластеров и технопарков примет участие в Машиностроительном кластерном форуме

26 августа 2016



**АССОЦИАЦИЯ  
КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

На Машиностроительном кластерном форуме «Цифровое производство и будущее автомобильной промышленности» директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко выступит модератором пленарного заседания «Индустрия 4.0 – новые вызовы и новые возможности для автомобильной промышленности» при участии Министерства промышленности и торговли РФ, Правительства Республики Татарстан,

ПАО «КАМАЗ», «Форд Соллерс Холдинг», Siemens, Kuka Robotics и Машиностроительного кластера РТ.

Цель форума – объединение промышленных предприятий, научных кругов, органов государственной власти субъектов РФ для формирования новых точек экономического роста страны в машиностроительной отрасли.

Форум пройдет 14-15 сентября. Организатором мероприятия выступают Кабинет Министров РТ, исполнительный комитет Набережных Челнов, Камский инновационный территориально-производственный кластер, Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства РТ и Машиностроительный кластер РТ. Генеральными партнерами мероприятия выступают компании Siemens и Kuka.

[Читать далее](#)



## В Тюмени представили возможности Регионального центра инжиниринга

23 августа 2016



Представители бизнеса, органов власти Тюменской области, а также эксперты Международного центра инжиниринга и инноваций из Москвы приняли участие в установочной стратегической сессии регионального центра инжиниринга. Мероприятие состоялось в Тюменском технопарке.

Региональный центр инжиниринга - это новый инструмент поддержки малого и среднего предпринимательства, который позволяет получить доступ к услугам экспертов и аудиторов по всей России в режиме единого окна с условием софинансирования из средств федерального и регионального бюджетов. Он создан в 2016 году на базе Тюменского технопарка при поддержке Министерства экономического развития России и Правительства Тюменской области.

«Региональный центр инжиниринга - это центр компетенций. Центр, начинающий работу в регионе, прежде всего создает базу предприятий малого и среднего бизнеса, а также базу потенциальных исполнителей компетенций. Здесь и инжиниринговые компании, и вузы. Основная задача – свести вместе двух интересантов. Когда от предприятия поступает запрос на решение проблемы, Региональный центр инжиниринга начинает ориентироваться в поставщиках данных услуг и предлагает поиск компетенций. Если внутри региона компетенции найти не удастся, запрос направляется на федеральный уровень, и поиск решения проблемы ведется в других регионах России, где работают центры инжиниринга. Первую услугу Региональный центр инжиниринга предоставляет предприятию бесплатно. Последующие – на условиях софинансирования от 50% до 90% со стороны федерального бюджета», - пояснил Павел Деревянко, директор по развитию НП «Международный центр инжиниринга и инноваций», эксперт отраслевого отделения «Инжиниринг» «Деловая Россия».

[Читать далее](#)



## Посещение предприятий медико-фармацевтического кластера

24 августа 2016



23-24 августа Камский ЦКР продолжил посещение предприятий медицинской отрасли. Напомним, целью проведения выездных встреч является оценка производственных возможностей, выявление кооперационных связей с другими потенциальными участниками формируемого медико-фармацевтического кластера, а также обсуждение инвестиционных проектов, требующих дополнительного государственного финансирования.

23 августа состоялась выездная встреча в ООО «ПТО «Медтехника», функционирующая с 1993 года. В рамках встречи была представлена концепция создания и развития кластера, которое было положительно воспринято директором предприятия Виктором Щербаковым. Затем прошло ознакомление с производством хирургических игл, нитей и одноразовых инструментов. В завершении встречи были представлены новые проекты, которые не имеют аналогов в России.

Также в этот день состоялась встреча с менеджером кластера «АлькиАгроБиоПром», одним из направлений деятельности которого является оборудование для оздоровления, Рамилем Булатовым. В рамках мероприятия был представлен опытный образец «Озонатора воздуха». По словам функционера, данное оборудование востребовано МЧС, Минобороны и Минздрав, также проект может быть тиражирован для разных отраслей с разными входными и выходными данными.

[Читать далее](#)



## Бизнес - форум СУП – 2016 продолжает прием заявок

24 августа 2016



09-11 сентября 2016г. Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» совместно с Правительством Тюменской области, при поддержке Общественной палаты РФ и Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) организует ежегодный самый масштабный Федеральный бизнес-форум «Слёт успешных предпринимателей – 2016»(СУП).

Участие в форуме примут больше 1000 предпринимателей, более чем из 30 регионов Российской Федерации, а также представители стран СНГ.

Деловая программа форума разбита на 4 главные площадки:

Студенческий бизнес,

Начинающий бизнес,

Продвинутый бизнес

Развитие молодежного предпринимательства.

Организаторы форума отошли от привычных лекций и тренингов, сделав ставку на практическую работу. Кроме мастер-классов будет лучшая бизнес-игра «Завод 2.0».

В работе форума примут участие: Секретарь Общественной Палаты РФ Александр Бречалов, Президент Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» Александр Калинин(г. Москва), Губернатор Тюменской области Владимир Якушев, Руководитель Федерального агентства по делам молодежи Сергей Поспелов, а также более 20 экспертов-предпринимателей федерального уровня.

[Читать далее](#)





## Победа над роумингом

25 августа 2016



Новый продукт резидента IT-кластера Фонда «Сколково», компании ComfortWay - CwSim даст пользователям уникальную возможность подключаться напрямую к локальному мобильному оператору и приобретать его тарифы для мобильного интернета через приложение.

CwSim-карта позволит отказаться от роуминговой модели в структуре потребления услуг мобильных операторов. Она будет работать в 140 странах мира, в которых компания активно сотрудничает с несколькими десятками глобальных и локальных операторов мобильной связи, в том числе российскими. Фактически компании удалось одержать победу над роумингом.

В данный момент CwSim обеспечивает доступ к мобильному интернету. В ближайшей перспективе компания - в партнерстве с другими игроками мобильного рынка - планирует реализовывать голосовые вызовы и отправку SMS. CwSim ориентирована на путешественников и является альтернативой туристическим и локальным SIM-картам, а также роуминговым предложениям домашних мобильных операторов. Стоимость SIM-карты от ComfortWay в рознице составит 990 рублей. SIM-карта устанавливается в любое носимое устройство со слотом для SIM-карты и управляется через приложение для смартфона. Приобрести SIM-карту можно будет у партнеров компании.

Ярослав Свинцов, сооснователь компании ComfortWay:

«Мы не только предлагаем пользователям CwSim локальные тарифы от разных операторов в путешествиях и деловых поездках по миру, но и стремимся сделать доступ в интернет бесплатным. Это наша среднесрочная задача, которая будет решена за счет партнерства с ведущими поставщиками сервисов для путешественников и через начисления пользователям бонусов при покупке услуг партнеров».

[Читать далее](#)



## Резиденты технопарка «Жигулевская долина» - победители открытого отбора СМСП на получение услуг Регионального центра инжиниринга ГАУ «ЦИК СО»

25 августа 2016



**АССОЦИАЦИЯ  
КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

Член Ассоциации кластеров и технопарков «Жигулевская долина» представил 13 компаний-резидентов, которые стали победителями открытого отбора проектов малого и среднего предпринимательства на получение услуг Регионального центра инжиниринга ГАУ «ЦИК СО».

Региональный центр инжиниринга ГАУ «ЦИК СО» размещен на территории технопарка «Жигулевская долина». Основная его задача – реализация мероприятий, направленных на комплексное повышение конкурентоспособности производственных и инновационных предприятий малого и среднего предпринимательства Самарского региона на всех этапах жизненного цикла производства продукции.

Услуги Регионального центра инжиниринга технопарка «Жигулевская долина»:

конструкторско-технологические услуги по полному циклу разработки и постановке на производство изделий, оснастки, инструмента, стендов, приспособлений, различного вида нестандартного оборудования; инженерно-исследовательские услуги, в том числе технические испытания; оказание услуг расчетно-аналитического характера для инженерно-конструкторских служб промышленных предприятий, базирующегося на специализированном программном обеспечении и надстроек ПО; предоставление услуг по прототипированию новых и модернизируемых изделий; предоставление услуг по доступу к специальному программному обеспечению в центре коллективного пользования (ЦКП); организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженерного персонала производственных предприятий и инжиниринговых компаний.

[Читать далее](#)



## Электротехнический кластер Псковской области — уже сложившаяся система кооперации, заявил Андрей Турчак

26 августа 2016



26 августа, в Великих Луках проходит совещание членов электротехнического кластера Псковской области. В мероприятии принимают участие президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, губернатор Псковской области Андрей Турчак, представители Министерства промышленности и торговли РФ, руководители производственных предприятий области — членов регионального отделения

РСПП.

Андрей Турчак, приветствуя участников, отметил важность и своевременность совещания. «Мы прошли по заводу «ЗЭТО», осмотрели все цеха и убедились в том, что 90% комплектующих произведены на территории Псковской области. Электротехнический кластер — это не просто кластер на бумаге, не пилотный проект, а уже сложившаяся система кооперации», — подчеркнул глава региона.

Он отметил, что на сегодняшний день в электротехнический кластер региона входят 12 предприятий области. «Я рассчитываю, что по итогам сегодняшнего совещания, нам удастся придать дополнительный импульс его развитию», — сказал губернатор и пожелал участникам встречи конструктивного обсуждения и выработки конкретных решений, которые лягут в основу дальнейших действий Минпромторга.

Напомним, 12 июля Минпромторг России провел отбор совместных проектов участников промышленных кластеров для предоставления в 2016 году субсидий федерального бюджета. Одним из первых средства господдержки получил электротехнический кластер Псковской области, созданный по инициативе и поддержке губернатора Псковской области Андрея Турчака. Якорным промышленным предприятием кластера является ЗАО «ЗЭТО».

[Читать далее](#)



## Робот резидента Технополиса признан лучшим в Шанхае

26 августа 2016



На этой неделе робот YuMi АББ для совместной работы с человеком был назван «Лучшим промышленным роботом 2016 года».

Компания АББ получила признание за особые достижения в области технических инноваций и разработки приложений на Международной выставке робототехники China International Robot Show (Ciros) в Шанхае.

Робот YuMi, первый в мире робот для совместной работы с человеком, был удостоен награды Golden Finger на Международной выставке робототехники Ciros в Шанхае, Китай, как один из лучших промышленных роботов 2016 года. Ciros была организована Федерацией машиностроения Китая (China Machinery Industry Federation) и Альянсом робототехнической промышленности Китая (China Robot Industry Alliance). Выставка является одним из трех крупнейших международных событий в сфере робототехники.

Премия Golden Finger, которую впервые вручили в этом году, была учреждена выставкой Ciros и газетой China's Machinery & Electronics Business по случаю запуска стратегии Made in China, полная реализация которой намечена на 2025 год. Стратегия направлена на получение Китаем статуса мирового промышленного лидера; роботы будут играть ключевую роль в повышении производительности промышленных предприятий в стране, а также в переходе китайского производства от «масштабности» к «устойчивости».

Каждый четвертый робот в мире каждый день приобретает в Китае. Страна занимает ведущие позиции на рынке робототехники. По данным Международной федерации робототехники, 68 000 роботов были проданы в Китае в 2015 году, что на 17% больше по сравнению с прошлым годом.

[Читать далее](#)



## 26 августа состоялась презентация технологических проектов резидентов наноцентра ULNANOTECH перед экспертом площадки Бумстартер

29 августа 2016



Среди проектов, представленных на экспертной сессии, были проекты из области медицины, интерьера и декора, персональных гаджетов. В ряде проектов, отмеченных экспертом, лежат уникальные научные разработки, имеющие различные варианты практического применения, части из них предстоит доказать свою эффективность на практике. С каждым проектом обсудили перспективы жизнеспособности на

краудфандинговой платформе, рыночные ниши, и проблемные зоны. Результатом общения стали полученные рекомендации, конструктивная критика, полезные советы и понимание путей развития оцениваемых проектов. Проведением сессии занимался Евгений Веранчик, руководитель отдела развития Boomstarter. В скором времени некоторые проекты резидентов Стройлаб и Ругаджет планируется запустить на площадке краудфандинга.

Евгений Веранчик, эксперт,- «Очень здорово, что существуют такие инфраструктуры, как наноцентр, где аккумулируются люди со светлыми головами, которые заняты здесь доработкой своих идей и пытаются развить производство. С радостью ждем их на нашей площадке и я уверен, что эти проекты станут успешными».

Генеральный директор компании Стройлаб Полад Салих-заде, отметил, что такие встречи крайне важны и полезны, т.к. позволяют получить мнение и совет экспертов определенной области по проекту и к краудфандингу стоит относиться не только, как к инструменту привлечения дополнительного финансирования, но и как к возможности анализа рынка, оценке покупателей через свой продукт, иными словами, возможности оценить и доработать свой продукт.

[Читать далее](#)



# КЛАСТЕРЫ



## Начал работу Торговый Дом Московского композитного кластера

23 августа 2016



При базовом кластерном объединении столичного региона, Московском композитном кластере, открыт Торговый Дом («Торговый Дом МКК»). Он станет единой точкой для реализации продукции предприятий Кластера и позволит соединить производителей и потребителей инновационной продукции.

Сейчас в МКК можно приобрести целый спектр изделий из полимерных композиционных материалов. Предприятия Кластера выпускают баллоны высокого давления, предназначенные для газомоторного топлива и кислородных систем жизнеобеспечения, а также хранения инертных газов, трубы высокого давления из полимерных композиционных материалов, используемые в качестве насосно-компрессорных, обсадных и промышленных при добыче и транспортировке нефти, воды и высокоагрессивных сред, базальтовые сетки для строительства зданий, сооружений и автомобильных дорог. Линейка продукции постоянно расширяется и вскоре будет представлена на официальном сайте Торгового Дома МКК.

На сегодняшний день Московский композитный кластер является основным поставщиком изделий из полимерных композиционных материалов для строительства, энергетики, медицины и других ключевых отраслей столичного региона. В кластерное объединение входят крупнейшие предприятия отрасли, продукция которых востребована на рынке и соответствует высоким стандартам качества, предъявляемым к изделиям, выпускаемым под брендом МКК.

[Читать далее](#)



## Резиденты кластера Зеленограда обучат школьников промышленной робототехнике, предпринимательству и микроэлектронике

24 августа 2016



Инновационно-территориальный кластер «Зеленоград» планирует запустить серию профориентационных курсов для воспитанников зеленоградских школ с привлечением ресурсов предприятий научно-производственного комплекса округа. Юных зеленоградцев планируется обучать основам машинного зрения, промышленной робототехники, предпринимательства, микроэлектроники и программирования

микроконтроллеров.

В каждом профориентационном курсе будут свои тематические блоки. Например, при участии основ микроэлектроники зеленоградских школьников познакомят с работой микроконтроллеров в составе встраиваемых систем, радиочастотной идентификацией (RFID) и гаджетами в интернете вещей, а в курсе «Промышленная робототехника» – с производством продукции потребительского сектора и работой технологического оборудования. Также предусмотрена практическая часть курсов. Например, при программировании микроконтроллеров школьникам необходимо будет выполнить проектную работу на базе микроконтроллера и защитить его, а в курсе «Машинное зрение» – проанализировать выполнение задач машинного зрения и разработать на основе полученных изображений базы данных объектов, составить схему последовательности технологических процессов и проанализировать работу в условиях, приближенных к производственным требованиям.

Ребята будут обучаться с помощью автоматизированных рабочих мест, которые будут подготавливаться на предприятиях.

[Читать далее](#)





## Проекты рыбного кластера в Приморье потребуют 20,8 млрд руб. частных инвестиций

24 августа 2016



Создание пяти первоочередных проектов в рамках реализации проекта Дальневосточного рыбоперерабатывающего кластера в Приморье потребует объем финансирования в 20,8 млрд рублей, сообщили корреспонденту ТАСС в администрации Приморья.

«В соответствии с концепцией создания рыбоперерабатывающего кластера в Приморье предлагается запустить пять первоочередных инвестиционных и организационных проектов, реализация которых будет иметь значительный социально-экономический эффект. Планируемый объем финансирования данных проектов составляет 20,8 млрд рублей за счет частных инвестиций», - сообщили в администрации, не уточнив сроков реализации проектов.

В частности, планируется создать оптово-распределительный центр, основные объекты которого, в том числе, холодильно-складской комплекс, будут находиться на мысе Назимова. Также здесь может быть организован один из крупнейших в Азиатско-Тихоокеанском регионе центров аукционной торговли рыбой и морепродуктами. Кроме того, планируется построить в регионе флагманский завод по выпуску филе минтая индивидуальной заморозки и филе-блоков и предприятие по производству замороженных полуфабрикатов, в том числе для обеспечения государственных нужд.

Среди заявленных проектов создание инновационного парка с бизнес-акселератором и венчурным фондом в объеме 1 млрд рублей на базе Дальневосточного федерального университета.

[Читать далее](#)



## Губернатор изучил ход работ по созданию кластера ОПК на базе Обуховского завода

24 августа 2016



Губернатор Петербурга Георгий Полтавченко в среду посетил Северо-Западный региональный центр (СЗРЦ) концерна ВКО «Алмаз-Антей». На базе этой производственной площадки, основой которой стал Государственный Обуховский завод, создаётся инновационный оборонно-промышленный кластер.

«Наша поездка сюда отнюдь не случайна. Этот проект начался несколько лет назад, и город присвоил ему статус стратегического, потому что сюда уже вложено около 30 миллиардов рублей. И то, что мы сегодня тут видим – это абсолютно современное инновационное производство с высочайшей культурой; производительность труда выросла раз в десять. Зарплата у людей – порядка 60 тысяч рублей, но самое главное – это реально инновационное производство, с уникальными технологическими цепочками, которые максимально снижают любые издержки, связанные с организацией производства. Кроме того, здесь уникальное оборудование, по большей части – разработанное российскими специалистами», — отметил Полтавченко.

Проект создания СЗРЦ, инновационного оборонно-промышленного кластера, предполагает объединение на одной территории производственных и научно-технических мощностей шести петербургских предприятий концерна ВКО «Алмаз-Антей»: АО «ГОЗ Обуховский завод», АО «Российский институт радионавигации и времени», АО «Завод РТО», АО «Ордена Трудового Красного знамени Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры», АО «Конструкторское бюро специального машиностроения» и АО «Завод «Навигатор».

[Читать далее](#)



## Томской области передали управление ОЭЗ

24 августа 2016



Заместитель министра Александр Цыбульский и томский губернатор Сергей Жвачкин подписали соответствующее соглашение.

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа была создана в Томске в 2005 году. Здесь действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны.

Для резидентов - высокотехнологичных компаний создана уникальная деловая среда для активного развития инновационного бизнеса, производства научно-технической продукции и вывода ее на внутренний и внешний рынки.

В зоне зарегистрировано 65 компаний-резидентов, создано более двух тысяч рабочих мест. Приоритетными направлениями развития зоны являются нанотехнологии и материалы, биотехнологии, медицина, информационно-коммуникационные и ресурсоснабжающие технологии, электроника. В развитие ОЭЗ вложено более 13 миллиардов рублей государственных и более 8 миллиардов рублей частных инвестиций.

Однако в ноябре прошлого года правительство страны приняло решение о том, что создание новых ОЭЗ в России будет приостановлено, работа неэффективных зон прекращена, а все остальные передадут в управление региональным властям.

Томскую зону эксперты признали экономически эффективной. Арендная плата резидентов покрывает расходы на содержание ОЭЗ и не является обузой для бюджета. Налоговые и неналоговые отчисления резидентов «Томска» стабилизировались на уровне трехсот миллионов рублей в год.

[Читать далее](#)



## Х5 Retail Group ввела логистический кластер в Адыгее

25 августа 2016



Х5 Retail Group открыла в республике Адыгея два новых распределительных центра (РЦ) общей площадью 47 тыс. кв метров, сообщает газета «Коммерсантъ».

Общий объем инвестиций в проект, реализованный менее чем за один год, по словам главы республики Аслана Тхакушинова, составил около 1,5 млрд руб.

Как отметила в ходе официального открытия логистического кластера гендиректор торговой сети «Пятерочка» Ольга Наумова, введенные в эксплуатацию в апреле этого года РЦ «Адыгея» (для обслуживания торговых сетей «Перекресток» и «Карусель») и РЦ «Южный» («Пятерочка») должны обеспечить логистику дополнительно открываемым до конца года 150 магазинам, а также расширить присутствие в этих торговых точках локальных товаропроизводителей.

Посредником по сделке, в результате которой Х5 на десять лет арендовала помещения РЦ у девелопера - ООО «Ромикс-Кубань», выступила международная компания Knight Frank. По мнению партнера, директора по складской, индустриальной недвижимости, земле «Knight Frank Россия & СНГ» Вячеслава Холопова, на фоне низкой активности ритейлеров в регионах открытие новых распределительных центров Х5 можно назвать значимым событием: «На юге России за последний год было заключено только три сделки, из которых 47 тыс. кв. м - это Х5 и еще около 10 тыс. кв. м - другие компании. Большинство ритейлеров прекратили активное развитие в регионах. Как и в прошлый кризис, мы видим сужение спроса на рынке складской недвижимости».

[Читать далее](#)



## В Нижневартовске формируется новый образовательный кластер

25 августа 2016



Новый образовательный кластер формируется в Нижневартовске. Теперь дети, завершив обучение в детском саду, продолжают ту же образовательную программу в школе.

На днях губернатор Югры Наталья Комарова посетила новый детский сад «Самолетик» и площадку будущей школы в Нижневартовске. Образовательные центры возводятся в новых микрорайонах №18 и №19, где проживает уже

более пяти тысяч вартовчан. По мнению главы региона, подобная близость школы и детского сада оправдана. В таком случае реализуется преемственность. Для детей комфортно, они переходят на следующую ступень, адаптированные к новой среде.

«Должна быть преемственность. Важно формировать образовательную среду без разрыва между образовательными организациями разного уровня. Детский сад должен подготовить таких детей, которые готовы воспринимать ту образовательную программу, которая именно в этой общеобразовательной организации будет предлагаться. Те знания и умения, которые получают в школе, должны быть адаптированы к той образовательной организации, где дети получают профессию. Это очень важно» - подчеркнула Наталья Комарова.

Губернатору также представили проект будущей школы. Она вошла в федеральный реестр типовых школ, таких в России еще не строили. В дальнейшем школа сможет быть рекомендована для строительства и другим городам. На завершение первого этапа, который включает административный и ученический корпус на 825 мест, потребуется около 600 миллионов рублей. Строители обещают возвести школу к 1 сентября 2018-го года. Школа возводится на средства округа. В следующем году планируется привлечь ресурсы федерального бюджета.

[Читать далее](#)



## Легкая промышленность Татарстана уходит в кластер

25 августа 2016



В Казани прошло отраслевое совещание «Легкая промышленность в РТ: проблемы и пути развития». Чиновники и бизнесмены, обсудив проблемы отрасли, обозначили и ключевые точки ее роста - кластерный подход и развитие цепочки синтетических материалов. Татарстан может отличаться по обоим направлениям, решили участники встречи.

Директор департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка минпромторга России Денис Пак обозначил главные проблемы отрасли: отсутствие кооперации предприятий, как между регионами, так и внутри одного субъекта РФ. Зачастую, представители отрасли даже не знакомы друг с другом, они не знают, что сырье можно купить у соседей, констатирует Пак.

Другая проблема - доступность финансовых ресурсов и возможности кредитования на любые цели. «Предприятия сталкиваются с тем, что их залоги очень дисконтированы, они не могут получить нормальное банковское кредитование, поэтому должны существовать специальные отраслевые институты, банки развития», - считает Пак.

Общий объем поддержки легкой промышленности из федерального бюджета составляет примерно 2 млрд рублей, мерами поддержки пользуются около ста предприятий, а основные меры - компенсация процентов по кредитам, которые предприятия привлекают на оборотные средства и закупку сырья.

Общий объем выручки в легкой промышленности по году ожидается на уровне 360 млрд рублей. Всего в отрасль входит более 5 тыс. предприятий, не учитывая малый бизнес.

[Читать далее](#)



## Космонавт Шкаплеров предлагает создать в Крыму космический кластер

26 августа 2016



Полноценный космический кластер должен быть создан на территории Крыма. Такое мнение высказал летчик-космонавт, полковник ВКС РФ, герой России Антон Шкаплеров.

«Роскосмос сейчас смотрит именно в этом направлении. Крым — это то место, где надо продолжать развивать, что-то восстанавливать, что-то новое создавать, естественно, потому что космос не стоит на месте, он все время идет вперед», — рассказал А.Шкаплеров в эфире телеканала «Крым 24», сообщает Крыминформ.

Космонавт напомнил, что на территории полуострова в советские времена существовала разветвленная космическая инфраструктура, но в украинский период она была почти полностью уничтожена, а то, что осталось, требует восстановления.

«Практически ничего не осталось. У нас обсерватория, слава богу, работает, но я думаю, что там нужна глубокая ее модернизация. Осталась у нас дальняя космическая связь, но там только огромные тарелки, а современной начинки нет. Ну, слава богу, их по крайней мере не спилили, на метал не растащили, и я знаю, есть программы по их восстановлению, потому что это уникальные объекты», — отметил А.Шкаплеров.

Он отметил, что погодные условия в Крыму благоприятствуют развитию космических исследований.

[Читать далее](#)



## Новосибирская область подала заявку на участие в федеральном проекте развития кластеров

26 августа 2016



Результатом реализации проекта станет обеспечение формирования не менее пяти инновационных кластеров-лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня.

Министерство экономического развития Новосибирской области направило предварительную заявку в Минэкономразвития России по участию региона в новом федеральном проекте «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня», сообщили в пресс-службе регионального правительства.

Отмечается, что проект направлен на создание и развитие инновационных кластеров-лидеров с мировым уровнем инвестиционной привлекательности, обладающих высоким научно-техническим и кадровым потенциалом. Результатом реализации проекта станет обеспечение формирования не менее пяти инновационных кластеров-лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня.

Горизонт планирования по реализации проекта определён до конца 2020 года.

[Читать далее](#)





## Кластер транспортного машиностроения планируется создать на базе Усть-Катавского вагоностроительного завода

26 августа 2016



Правительство Челябинской области совместно с руководством ФГУП «Усть-Катавский вагоностроительный завод им. С.М.Кирова» (УКВЗ) разрабатывают проект создания на базе завода кластера транспортного машиностроения для городских систем пассажирского транспорта.

Реализация проекта позволит загрузить производственные мощности УКВЗ, являющегося градообразующим предприятием моногорода, а также станет первым шагом на пути глобализации российского производства трамваев, сообщает пресс-служба министерства экономического развития.

Работа по формированию «трамвайного» кластера в Челябинской области ведется во исполнение распоряжения правительства Челябинской области N385-рп от 10.07.2014 года «О создании рабочей группы по совершенствованию городских транспортных систем». Создание кластера на базе Усть-Катавского вагоностроительного завода позволит развивать существующие компетенции предприятия в трамваестроении, а также организовать новые бизнес-направления, связанные с формированием комплексных проектов по городским транспортным системам.

В рамках кластера планируется развиваться и углублять производственную кооперацию, а также создать Центр компетенций по развитию систем городского пассажирского транспорта, основой которого станет Инжиниринговый центр и частный оператор по управлению городскими системами пассажирского транспорта.

[Читать далее](#)



## Строительный кластер будут развивать в Спасске-Дальнем

26 августа 2016



Губернатор Приморского края провел встречу с коллективом ОАО «Спасскцемент» сегодня, 26 августа. Обсуждение коснулось вопросов дальнейшей судьбы предприятия.

На встречу с главой Приморья собрались около 150 человек, встреча длилась более часа. Работники «Спасскцемента» приготовили целый ряд вопросов социально-бытового характера: проблема затопления села

Новосельское, компенсации за летний отдых, ремонт муниципальных дорог, реконструкции котельной и многие другие.

В первую очередь спассчан волновала судьба градообразующего предприятия и родного города. Владимир Миклушевский заверил – будут предприняты все усилия, чтобы экономика Спасска развивалась.

«Моя позиция простая – завод и город будем поддерживать всеми возможными способами. Прежде всего, планируем создание в Спасске-Дальнем строительного кластера ведь ваш город всегда был лидером в этой отрасли. Для этого тут все есть: готовое производство, необходимая инфраструктура. В том числе путем административных мер будем привлекать на территорию инвесторов», – заявил Губернатор.

Руководитель Приморья подчеркнул, что поручил главе муниципалитета разработать при содействии депутатов, участии трудовых коллективов города антикризисный план. Одним из ключевых направлений этого плана будет развитие и поддержка социальной сферы города.

Отметим, в прошлом году Спасску-Дальнему уже были выплачены кредиты на общую сумму более 100 миллионов рублей.



## В Старой Руссе развивают туристический кластер

26 августа 2016



Первый заместитель губернатора Новгородской области Вероника Минина провела заседание, на котором состоялось обсуждение инвестиционного проекта «Создание туристского кластера «Старорусский».

О ходе реализации проекта доложил заместитель руководителя департамента культуры и туризма Новгородской области

Борис Зорин. В соответствии с планом мероприятий федеральной целевой программы, в рамках туристского кластера «Старорусский», в 2015-2018 годах планируется создать на территории Старой Руссы 13 объектов туристской инфраструктуры. Общая стоимость инвестиционного проекта составляет 2 миллиарда 748,7 миллиона рублей, в том числе 610,2 миллиона рублей за счет средств федерального бюджета; 214 миллионов – Новгородской области и Старорусского муниципального района; 1924,1 миллиона рублей – частные инвестиции.

На 2017 год предусмотрено выделение средств из федерального бюджета на реставрацию площади Революции с обустройством прилегающей территории и первый этап обустройства туристического пешеходного маршрута.

В 2018 году из федерального бюджета планируется выделить 371,3 миллиона рублей на второй этап обустройства пешеходного маршрута, строительство сетей водоснабжения и водоотведения, укрепление набережной реки Полисть с обустройством смотровых площадок и спусков к воде.

На заседании были представлены два инвестиционных проекта, реализуемых в рамках туристского кластера «Старорусский», – «Усадьба средневекового рушанина» и гостиница «Визави».

[Читать далее](#)



## Научно-образовательный кластер создадут на базе инженерных классов в школах Новосибирска

29 августа 2016



Научно-образовательный кластер будет создан на базе инженерных классов в Новосибирске. Такое решение было принято в рамках общегородского форума «Новосибирск - город безграничных возможностей», сообщила пресс-служба главы города.

«Первый в Новосибирске научно-образовательный кластер будет создан на базе инженерных классов, которые работают в новосибирских школах. Он будет создан в рамках программы «Национальная технологическая инициатива» и государственной программы «Доступная среда», - сказал мэр Новосибирска Анатолий Локоть, выступая на итоговом пленарном заседании форума.

Мэр добавил, что в работу по его созданию подключатся департамент социального развития и инженеры-ученые, которые работают под эгидой департамента промышленности и науки.

По словам мэра, идея о создании кластера родилась на форуме в ходе проведения форсайт-площадок, где с 22 по 26 августа школьники инженерных классов разрабатывали инновационные макеты, прототипы, программы, которые улучшили бы качество жизни их сверстников - детей с ограниченными возможностями здоровья. Среди разработок - проект мобильного приложения «Иди за мной» для ориентирования детей с нарушениями зрения в здании школы, информационный центр для людей с ограниченными возможностями здоровья, проект парты-кушетки, которая поможет в обучении детям с нарушениями опорно-двигательного аппарата, навигационный комплекс для помощи людям с нарушениями зрения, проект «Умная дверь» для людей с нарушениями зрения и опорно-двигательного аппарата.

[Читать далее](#)



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Четырем столичным предприятиям присвоен статус технопарков

23 августа 2016



В Москве новый статус получили производитель радиоэлектронного оборудования и три научно-исследовательских центра.

Правительство города приняло постановление «О присвоении статуса технопарка, управляющей компании технопарка». Новым статусом наделили одного производителя радиоэлектронного оборудования и три

крупных научно-исследовательских центра, в которых работают больше 8,9 тысячи человек.

АО «НИИ «Полюс» имени М.Ф. Стельмаха» — крупнейший в России научно-производственный центр в области квантовой электроники. Еще одно предприятие, получившее статус технопарка, — ЗАО «Связь инжиниринг». Оно разрабатывает и производит радиоэлектронную и электротехническую аппаратуру для сотовой и фиксированной связи, телерадиовещания, радиосвязи, энергетики, железнодорожного и общественного транспорта, нефтегазовой отрасли и ЖКХ.

Третий технопарк — АО «НИИ систем связи и управления» — крупнейший в России научно-исследовательский институт по созданию специализированных систем связи и управления для Минобороны России и других силовых ведомств. Еще один новый технопарк — ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» — один из главных научно-исследовательских центров России.

Таким образом, как отметили власти Москвы, с учетом ранее принятых решений теперь в Москве 26 технопарков.

[Читать далее](#)



## Проект «Школа-технопарк» стартует в Кудрово

24 августа 2016



В регионе будут созданы образовательные центры, объединяющие школы и учреждения дополнительного образования – сообщил губернатор Александр Дрозденко на заседании областного педагогического совета в Экспофоруме.

Первой ласточкой нового проекта станет центр образования в Кудрово, который откроется 1 сентября. Школа будет специализироваться на естественных науках и технике. Во время обучения предполагается готовить учеников к реальному участию в научно-техническом процессе и соответствующим профессиям под руководством специалистов ЛЭТИ.

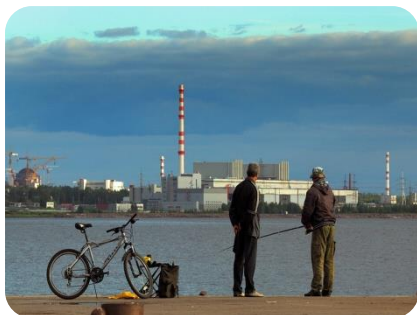
Модель «Школа-технопарк» на первом этапе будет реализовываться через создание на базе школы научных лабораторий робототехники, нанотехнологий и микроэлектроники, бионики, интернет-вещей, геоинформационных систем, инфокоммуникационных технологий, инженерного 3D-моделирования и прототипирования. Правительство Ленобласти предполагает, что в будущем проект может развиваться до федерального уровня.

[Читать далее](#)



## Дирекция ЛАЭС планирует создать на месте старых блоков технопарк

26 августа 2016



Территория и здания Ленинградской атомной электростанции (ЛАЭС), которые высвободятся после вывода из эксплуатации старых энергоблоков типа РБМК, могут использоваться для создания технопарка и медицинского производства изотопной продукции. Об этом сообщил в пятницу директор ЛАЭС Владимир Перегуда во время публичного отчета по экологической безопасности ЛАЭС.

«Наши мощности, территорию, здания можно применять в народном хозяйстве. В рамках работы по выводу энергоблоков РБМК из эксплуатации после строительства новых блоков замещения можно говорить о создании некоего технопарка. Идея в том, чтобы уже сейчас подумать, как использовать здания и территорию, получая доход», - сказал Перегуда.

«Мы должны рассмотреть прежде всего необходимость каких-то дополнительных производств, которые могут работать в интересах Росатома. Но это не исключает работы по другим направлениям, например, сегодня очень активно используется изотопная медицина, различные направления лечения онкологических заболеваний», - считает директор атомной станции.

Он пояснил, что речь идет о выпускаемой в России изотопной продукции - йод-131. Такое производство, как отметил Перегуда, есть в Обнинске.

«Препарат очень успешно применяется для лечения рака щитовидной железы. Есть очень большая потребность в этой услуге, но самих установок, организованных мест, где можно ее применять, очень мало в стране. Это не просто в том плане, что в обычном городе это построить нельзя, потому что нужно обеспечить радиационную безопасность, а для этого нужно иметь определенную инфраструктуру. У нас она есть, и мы выпускаем изотопы», - сказал Перегуда.

[Читать далее](#)





## Александр Чепик «проинспектировал» бизнес-инкубатор перед визитом Медведева

26 августа 2016



Заместитель председателя правительства Бурятии Александр Чепик побывал вчера в Республиканском бизнес-инкубаторе. Об этом он написал на своей странице в социальной сети.

- Обсудили перспективы развития республиканского бизнес-инкубатора. Были интересные предложения, в том числе от резидентов, - написал Чепик.

Вместе с ним «инспекцию» проводили министр промышленности Бурятии Алексей Мишенин и президент Торгово-промышленной палаты Игорь Зураев.

Как сообщал «Байкал-Daily», в начале августа власти Бурятии выбрали управляющую компанию для Республиканского бизнес-инкубатора. Победителем конкурса стал «Центр делового образования Торгово-промышленной палаты РБ».

Сейчас в бизнес-инкубаторе делают косметический ремонт. По сведениям tUday.ru, в сентябре в Бурятии ждут приезда премьер-министра России Дмитрия Медведева, и одной из площадок для встречи станет как раз бизнес-инкубатор «Восточные ворота». Здесь спешно устроили косметический ремонт и демонтировали наружную рекламу.

[Читать далее](#)



## Бизнес-инкубатор открыли в Магадане

26 августа 2016



В Магадане открыли бизнес-инкубатор. Организация будет оказывать помощь молодым предпринимателям и инновационным компаниям, имеющим прогрессивные планы, но не обладающим достаточными средствами для их реализации. Такая помощь предполагает юридические, организационные, бухгалтерские и иные консультации. Финансирование работы бизнес-инкубатора должно осуществляться за

счет различных фондов, заинтересованных в продвижении инновационных проектов, сообщили ИА MagadanMedia в пресс-службе областной Думы.

Идея создания такой организации в Магаданской области возникла несколько лет назад. Как отметил губернатор Владимир Печеный, открывая бизнес-инкубатор, развитие этого инструмента поддержки малого и среднего инновационного бизнеса весьма важно, так как дает возможность стартовать новым компаниям с нетривиальными идеями и подходом к осуществлению деловых проектов.

Сейчас бизнес-инкубатор расположился на площади в 320 квадратных метров, имеет 38 оборудованных рабочих мест и способен принять десять постоянных резидентов. Двое из них уже заявили об участии и получили соответствующие сертификаты. Ими стали индивидуальные предприниматели Александр Ожгибесов с проектом создания «облачного» сервиса и Анастасия Кливцур с идеей изготовления сувенирной продукции по инновационным технологиям.

«Созданные бизнес-инкубатором условия для старта работы – это очень ценный ресурс для малого бизнеса», — отметил Александр Ожгибесов.

[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](mailto:info@nptechnopark.ru)

Сайт: [www.nptechnopark.ru](http://www.nptechnopark.ru)

