



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №33 / 19-26 ИЮЛЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 3

Ассоциация провела встречу с делегацией Зоны развития индустрии высоких и новых технологий г. Урумчи	4
Ассоциация провела пресс-завтрак на тему «Промышленные кластеры и технопарки – эффективная инфраструктура для технологического развития и импортозамещения»	5
Проект А:СТАРТ станет трамплином для инновационных бизнес-идей.....	6
Кластерная делегация Татарстана посетила ПОЗИС	7
НЧКЗ планирует сотрудничать с зеленодольским заводом им. Горького	8
Резидент Академпарка запускает бета-версию мобильного мессенджера	9
ИТ-разработка Академпарка сократила затраты на оказание госуслуг в Бурятии.....	10

КЛАСТЕРЫ 11

ВТБ в Татарстане первым выдал кредит резиденту ТОСЭР – АПК «Камский»	12
Две созданные в Сибири ТОР привлекут в регионы свыше 40 млрд рублей.....	13
Удмуртия направила в Минэкономразвития России предварительную заявку на получение статуса ТОР Глазовом	14
Предприятия микроэлектронного кластера могут присоединиться к форуму в Крыму.....	15
Китайская компания создаст в Приморье медицинский кластер за 500 млн руб.	16
Минэкономразвития призвало регионы участвовать в конкурсе иннокластеров	17
Кластер полимерных композитных материалов появится в Дивногорске	18
Китайские производители медоборудования хотят работать на новоруральской ТОР.....	19
В региональные ОЭЗ пришли 7 новых отечественных инвесторов	20
В Татарстане появятся туристические кластеры на Волге и Каме за 1,5 млрд рублей.....	21
Специализацией кластера в Озерске станет станкостроение.....	22
Электротехнический кластер Псковской обл получит господдержку одним из первых	23
ТН Group строит молочный кластер в Подмосковье	24
«Титан» представляет агропромышленные достижения на выставке «Агро-Омск 2016»..	25

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 26

Детский образовательный технопарк Башкирии получит инновационное оборудования ..	27
Резидент Свободного порта Владивосток построит технопарк.....	28



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация провела встречу с делегацией Зоны развития индустрии высоких и новых технологий г. Урумчи

25 июля 2016



25 июля в технополисе «Москва» состоялась встреча представителей Ассоциации кластеров и технопарков с китайской делегацией Зоны развития индустрии высоких и новых технологий г. Урумчи Китайской Народной Республики в рамках реализации международной программы «Один пояс, Один путь» и обмена опытом с индустриальными зонами и технопарками разных стран.

В числе вопросов для обсуждения — углубление сотрудничества в рамках Стратегического Альянса высокотехнологической промышленности Китая по взаимодействию с Центральной Азией, а также взаимодействие в рамках проектов «Экономического пояса Шелкового пути» и перспективы сотрудничества в сфере реализации партнерских программ развития агрокластеров в России.

После встречи коллегам из КНР было продемонстрировано производство концерна «Гудвин-Европа», который разрабатывает программное обеспечение для систем связи промышленного и специального назначения и производит взрывобезопасное и криптозащищенное оборудование. А также планирует разработку новых направлений в области Hi-Tech, таких как смартфоны для силовых ведомств, работающих в стандартах 2G/3G/4G или портативные мониторы для телемедицины. Генеральный директор концерна «Гудвин» Николай Корнев рассказал о новейших разработках своей компании в области систем связи.

[Читать далее](#)



Ассоциация провела пресс-завтрак на тему «Промышленные кластеры и технопарки – эффективная инфраструктура для технологического развития и импортозамещения»

27 июля 2016



26 июля в Москве состоялся деловой завтрак для представителей СМИ на тему «Промышленные кластеры и технопарки – эффективная инфраструктура для технологического развития и импортозамещения».

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко рассказал журналистам о принципиальных отличиях промышленного технопарка от других промышленных зон, об инструментах поддержки промышленных кластеров, реализуемой Минпромторгом России, подчеркнув при этом, что промышленные кластеры на сегодняшний день являются единственным инструментом развития межотраслевой кооперации.

Также была затронута тема особых экономических зон, которые проходят этап качественной «перезагрузки», и директор Ассоциации отметил особый вклад в этот процесс команды под руководством заместителя министра экономического развития Александра Цыбульского.

Кроме того, директор Ассоциации анонсировал выход Национального рейтинга технопарков Российской Федерации для выявления лучших площадок в целях инвестирования в высокотехнологичные отрасли и размещения инновационных компаний. Методология данного рейтинга пройдет общественные обсуждения участниками профессионального сообщества, а сам рейтинг перед выходом будет презентован представителям СМИ в IV квартале 2016 года в таком же формате живой дискуссии.

[Читать далее](#)



Проект А:СТАРТ станет трамплином для инновационных бизнес-идей

20 июля 2016



Летняя школа Академпарка меняет формат. Теперь молодые новосибирские предприниматели смогут воплотить в жизнь свои проекты в рамках бизнес-ускорителя А:СТАРТ. На площадке проекта побывал мэр Анатолий Локоть.

В течение двух недель работы бизнес-ускорителя молодые инноваторы из Новосибирска и других городов будут учиться создавать из идеи проект и на его основе поднимать новый бизнес, продвигать свою продукцию.

«Это общение не просто с экспертами, а с экспертами-практиками, руководителями наших ведущих компаний-резидентов. То есть проработка научно-технической, коммерческой составляющей. Ну и, соответственно, какие-то рекомендации, советы по развитию. Плюс благодаря общению с экспертами, участники могут завязать новые деловые связи, найти рынки сбыта, найти новых партнеров», - уверен директор инновационной школы Академпарка Алексей Логвинский.

Фактически каждый из начинающих предпринимателей сделает первые и самые важные шаги по запуску своего бизнеса. Две недели 110 участников будут досконально прорабатывать свои проекты с экспертами. Лучшие идеи будут представлены потенциальным инвесторам. А финалисты летней школы смогут стать резидентами бизнес-инкубатора Академпарка.

«Мы, муниципалитет, участвуем в этом проекте. У нас есть статья по поддержке малого бизнеса, и этот проект очень хорошо вписывается в наши грантовые программы. Новосибирск отличается тем, что с развитием кризиса наш малый бизнес не стагнирует, а развивается. Количество хозяйствующих субъектов малого предпринимательства у нас растет», - подчеркнул мэр Новосибирска Анатолий Локоть.

[Читать далее](#)



Кластерная делегация Татарстана посетила ПОЗИС

20 июля 2016



19 июля сотрудники Камского инновационного территориально-производственного кластера ИННОКАМ и Камского центра кластерного развития посетили одно из старейших предприятий Татарстана – ПО «Завод имени Серго»

В делегацию под руководством президента Камского инновационного кластера ИННОКАМ Рафината Яруллина также вошли вице-президент ИННОКАМа Лейсан Абзалилова, руководитель Камского центра кластерного развития Ленар Ахметов, председателя правления Ассоциации Машиностроительного кластера Татарстана Сергей Майоров, профессор КНИТУ-КХТИ Яков Самуилов.

Руководство компании POZIS провела экскурсию по заводу, где были представлены основные производственные цеха, обновленный цех точного машиностроения, презентован конвейер сборки холодильного оборудования, результат внедрения системы бережливого производства. Стоит отметить, что на сегодняшний день компания выпускает свыше 50 моделей холодильников, медицинского оборудования и комплектующие к ним.

На совещании, уже после экскурсии, руководитель предприятия Радик Хасанов рассказал о компании и о ее возможностях. Стороны обсудили участие компании в кластерных программах Минэкономразвития России и Минпромторга России. Рассмотрены планы по модернизации и другие технологические аспекты производства. В завершении полуторачасового общения участники встречи поблагодарили руководство компании за встречу и передали свои предложения по сотрудничеству.

[Читать далее](#)



НЧКЗ планирует сотрудничать с зеленодольским заводом им. Горького

21 июля 2016



Камский ЦКР и Набережночелнинский крановый завод при содействии Центра развития производственного бизнеса Фонда поддержки предпринимательства Республики Татарстан посетили Зеленодольский завод им. Горького с целью ознакомления с предприятием и презентацией возможностями и производимой продукцией участника машиностроительного кластера Республики Татарстан.

В ходе ознакомления с производством представители судостроительного завода рассказали о 120-летней истории, об успешных проектах и производственных мощностях предприятия. Представители Набережночелнинского кранового завода в свою очередь презентовали свою продукцию, которая может быть использована на различных этапах технологического процесса. В ходе совещания стороны наметили пути сотрудничества, что несомненно, пойдет на пользу обеим предприятиям.

Для справки. ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» (предприятие входит в группу компаний ОАО «Холдинговая компания «Ак Барс») является одним из крупнейших и стратегически важных судостроительных предприятий России, которое в 2015 году отметило 120-летний юбилей своей промышленной деятельности. За годы своей истории заводом построено более 1500 морских и речных кораблей и судов различных классов и назначений. Расположение в центре России, на Волге, позволяет ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» производить поставку кораблей и судов в любые регионы бассейнов Черного, Каспийского, Балтийского, Северного морей по внутренним водным путям. Производственно-техническая база предприятия состоит из комплекса цехов, охватывающих все виды судостроительного производства и позволяющих строить разнотипные корабли и суда малого и среднего класса.

[Читать далее](#)



Резидент Академпарка запускает бета-версию мобильного мессенджера

22 июля 2016



Новосибирский стартап Диспрайс объявляет о запуске нового мессенджера KliChat, в котором пользователи могут не только общаться друг с другом, но и заказывать товары и услуги.

Мобильное приложение уже сейчас доступно в App Store и Play Маркет и представляет собой как традиционный мессенджер со списком контактов и чатов, так и каталог компаний, с которыми можно связаться. Это позволяет пользователям искать и оформлять покупки в смартфоне. Подобный функционал отличает KliChat от всех мессенджеров, популярных в России.

«Сегодня мобильные телефоны все чаще используются не для звонков, а для обмена сообщениями, – говорит Алексей Пенских, создатель KliChat. – Логичный шаг – расширить возможности мессенджеров, это мировая тенденция. В нашем приложении компании могут учитывать индивидуальные запросы каждого клиента. С другой стороны, пользователи избавляются от звонков, на которые не всегда удобно отвечать. Ведь сообщение можно прочитать в любое время, есть возможность его обдумать, спокойно подтвердить или уточнить запрос».

По информации издания Rusbase, среднестатистический владелец смартфона скачивает менее одного приложения в месяц, а регулярно использует лишь 5 – 10. При этом в магазинах двух самых популярных мобильных платформ насчитывается уже более 3 миллионов приложений. KliChat призван облегчить жизнь пользователям и заменить множество приложений с услугами и товарами на одно.

[Читать далее](#)



ИТ-разработка Академпарка сократила затраты на оказание госуслуг в Бурятии

25 июля 2016



Республика Бурятия стала первым регионом России, где стартовал электронный обмен данными между многофункциональным центром (МФЦ) и Министерством внутренних дел (МВД). Инновационное ИТ-решение позволило сократить затраты республиканского бюджета на оказание госуслуг. Исполнителем проекта выступила компания АТ Consulting Восток, резидент новосибирского Академпарка.

Теперь в МФЦ Республики Бурятия стало проще оформлять справки о наличии-отсутствии судимости. Это один из самых востребованных документов, который запрашивают, например, при усыновлении ребенка или оформлении опеки, устройстве на работу в сфере образования, медицины, соцзащиты, а также при регистрации индивидуальных предпринимателей с определенными видами деятельности.

«Раньше при оказании услуги по оформлению и выдаче таких справок осуществлялась пересылка бумажных документов между МФЦ и МВД, а теперь всё происходит в электронном виде, – рассказывает руководитель ГБУ «МФЦ РБ» Виктор Иванов. – Благодаря этому существенно снижаются бюджетные расходы региона – прежде всего за счет отказа от бумажного документооборота и курьерской пересылки. Вдвойне приятно, что нам удалось осуществить такую инновацию впервые в России».

Новый сервис стал возможен благодаря действующей в МФЦ Бурятии информационной системе Smart-Center, которая интегрирована с системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ).

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



ВТБ в Татарстане первым выдал кредит резиденту ТОСЭР – АПК «Камский»

19 июля 2016



Денежные средства будут направлены на финансирование проекта по первичной и глубокой переработке мяса в рамках программы импортозамещения.

Банк ВТБ в Татарстане первым заключил сделку с резидентом ТОСЭР (территории опережающего социально-экономического развития) – компанией АПК «Камский» в рамках программы стимулирования кредитования субъектов малого и среднего предпринимательства, реализуемой АО «Корпорация «МСП» совместно с Банком России.

Казанский корпоративный филиал ВТБ предоставил ООО «Агропромышленный комплекс «Камский» кредит в размере 379 млн рублей сроком на 5 лет под фиксированную ставку в 11 процентов годовых как предприятию с годовой выручкой до 800 млн рублей. Денежные средства будут направлены на финансирование проекта по первичной и глубокой переработке мяса в рамках программы импортозамещения.

Руководитель корпоративного филиала ВТБ в Татарстане Марьям Давлетшина отметила: «ВТБ наращивает поддержку пищевого кластера Республики Татарстан. Предоставленное льготное финансирование по программе Корпорации МСП позволит АПК «Камский» приобрести необходимое оборудование для увеличения производства востребованных рынком продуктов для населения не только республики, но и регионов России. Банк и в дальнейшем готов поддерживать проекты, работающие на импортозамещение».

[Читать далее](#)



Две созданные в Сибири ТОР привлекут в регионы свыше 40 млрд рублей

20 июля 2016



Статус территории опережающего экономического развития (ТОР), присвоенный двум сибирским моногородам - Юрге и Краснокаменску, дадут импульс развитию всей Кемеровской области и Забайкалью. Такое мнение высказал ТАСС полпред президента РФ в Сибирском федеральном округе (СФО) Николай Рогожкин.

«В СФО находится 18 из 94 моногородов страны, в которых разрешено создание ТОР. Благодаря созданию территорий опережающего социально-экономического развития, моногорода и ЗАТО станут точками роста экономики регионов, будут способствовать созданию новых рабочих мест и развитию производства. Нужно активнее использовать преимущества, которые дают ТОР, и применять их для наращивания темпов экономического развития субъектов», - сказал Рогожкин.

Постановление о создании первой в Сибири ТОР - в городе Юрга Кемеровской области - председатель правительства Дмитрий Медведев подписал 13 июля.

Документ о создании еще одной ТОР - Краснокаменск - подписан 16 июля, а опубликован в среду на сайте кабмина.

При создании ТОР планируется реализовать более 20 инвестиционных проектов. Благодаря этому будет создано около 3,5 тыс. рабочих мест, общий объем инвестиций по проектам составит более 35 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Удмуртия направила в Минэкономразвития России предварительную заявку на получение статуса TOP Глазовом

20 июля 2016



Удмуртия направила в Минэкономразвития России предварительную заявку на получение статуса «территории опережающего развития» (ТОР) Глазовом. В документе приводятся проекты по созданию 16 новых производств. Общий объем планируемых инвестиций — более 10 млрд рублей, сообщает пресс-служба муниципалитета.

Создание ТОР в Глазове предполагает организацию 9 инвестиционных площадок общей площадью более 270 гектаров. В основном, это территории бывших производственных площадей, оснащенные необходимой инфраструктурой и коммуникациями.

Этот статус позволит Глазову открыть не менее 1 400 новых рабочих мест и дать импульс развитию высокотехнологичных производств, в том числе в сфере малого и среднего бизнеса.

В городе планируется открытие лесопромышленного кластера: деревообработка, изготовление мебели и строительных материалов, создание ряда металлургических производств, в том числе изготовление медицинских имплантов и наномодифицированной проволоки.

В заявку включены и проекты по выпуску электрооборудования для высокоскоростных магистралей РЖД, электронных блоков управления и грузоподъемных механизмов, химических веществ на основе скандия. Также Глазов планирует развивать проект по переработке льна.

[Читать далее](#)



Предприятия микроэлектронного кластера могут присоединиться к международному форуму в Крыму

20 июля 2016



С 26 по 30 сентября года в Алуште состоится Международный форум «Микроэлектроника-2016». Он проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, госкорпорации «Ростех», холдинговой компании «Росэлектроника», инновационного центра «Сколково» и Союза машиностроителей России.

В рамках Форума пройдет 2-я Международная конференция «Интегральные схемы и микроэлектронные модули», включающая 9 секций по важнейшим направлениям микроэлектронного кластера. Помимо этого, участников ожидает насыщенная деловая программа. Ее задачи – организовать прямой диалог российских производителей с успешными международными игроками, которые уже запустили свои инновационные продукты и успешно внедрили технологические, научные и управленческие решения на мировом рынке.

«Микроэлектроника-2016» также продемонстрирует бизнесу и научному сообществу возможности использования современных мировых технологий, стимулирующих дальнейшее развитие индустрии.

Также в ходе работы форума пройдет Фестиваль инноваций, в котором на конкурсной основе могут принять участие представители этого кластера. Уникальным инноваторам в дальнейшем гарантирована поддержка в реализации своих проектов.

Подробнее об условиях участия в форуме можно узнать на его [официальном сайте](#).

[Читать далее](#)



Китайская компания создаст в Приморье медицинский кластер за 500 млн руб.

20 июля 2016



Китайская компания Laoken Medical Technology вложит 500 млн руб. в медицинский кластер на территории опережающего развития (ТОР) «Надеждинская» в Приморском крае. Планируется, что в регионе будут созданы предприятия по стерилизации медоборудования, стирке медицинской одежды, производству перевязочных материалов, говорится в сообщении Минвостокразвития.

«Проект будет реализовываться в четыре этапа. Первый этап - это строительство аутсорсингового центрального стерилизационного отделения, которое будет обслуживать местные клиники и предоставлять медицинские инструменты в лизинг», - говорится в сообщении.

В рамках реализации второго этапа будет создано производство перевязочных материалов и одежды, а также прачечная для медицинского текстиля. Третий этап подразумевает появление в ТОР «Надеждинская» центра утилизации медицинских отходов, который будет соответствовать всем европейским стандартам. Завершающим, четвертым этапом станет дистрибьютерский центр медицинских расходных материалов.

Минвостокразвития также отмечает, что в 2016 году на Дальнем Востоке сохраняется положительная динамика в области здравоохранения: снизился уровень смертности от болезней сердечно-сосудистой системы, туберкулеза, произошло значительное снижение уровня младенческой смертности, отмечается устойчивый естественный прирост населения, который только за четыре месяца текущего года составил 992 человека.

[Читать далее](#)



Минэкономразвития призвало регионы участвовать в конкурсе инновационных кластеров

20 июля 2016



Регионы примут участие в приоритетном проекте Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Об этом сообщается на сайте ведомства.

Статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития РФ Олег Фомичев провел установочное совещание с представителями регионов по вопросу участия в этом семинаре. В мероприятии приняли участие представители 26 регионов, АИРР, РВК, НИУ ВШЭ, ГК Росатом и РАНХиГС.

«Мы воспринимаем этот проект как следующий этап нашей работы, которую мы вели по пилотным инновационным территориальным кластерам», - обратил внимание Олег Фомичев.

В настоящее время Министерством разработаны предложения и подходы по концентрации федеральных мер поддержки для кластеро-лидеров. Наиболее динамичные и перспективные будут отобраны из существующих кластеров для акцентирования на них внимания.

На совещании речь шла о порядке проведения конкурсного отбора заявок на включение в перечень инновационных кластеров – участников приоритетного проекта. Были представлены методические рекомендации по разработке стратегии развития инновационного кластера, которые помогут регионам при формировании заявки.

Таким образом, будет выбрано не менее 5 субъектов РФ – территорий базирования инновационных территориальных кластеров, на которых будут сконцентрированы возможные федеральные меры поддержки со стороны Министерства, других ведомств и институтов развития.

[Читать далее](#)



Кластер полимерных композитных материалов появится в Дивногорске

21 июля 2016



Заместитель председателя Правительства Красноярского края Наталья Рязанцева побывала с рабочим визитом на заводе геосинтетических материалов «ТехПолимер» в Дивногорске.

В ходе визита вице-премьер ознакомилась с проектной лабораторией и высокотехнологичным производством, в частности с работой производственной линии, на которой при помощи инновационной твёрдофазной технологии синтезируются плёночные нити с уникальным молекулярным строением. Материал благодаря высокой прочности и сверхлёгкости широко применяется в оборонной промышленности, а также при строительстве автомобильных и железных дорог. Проект по созданию производства был поддержан Министерством промышленности и торговли РФ.

«На предприятии создана технологическая платформа для генерации инновационных разработок. Однако для создания стартапов в сфере полимерных материалов и развития производства синтетических материалов в регионе требуется приток квалифицированных кадров. Кроме того, необходим центр испытаний изделий, в котором осуществлялось бы тестирование и сертификация продукции с минимальными временными и финансовыми затратами», - рассказал директор ЗАО «ТехПолимер» Андрей Путивский.

«Учитывая наличие знаний и технологий в области полимерных материалов, а также потребность в комплексном решении задачи по подготовке квалифицированных кадров, начаты переговоры с руководством опорного инженерно-технического университета о создании в Дивногорске базовой кафедры вуза», - рассказала Наталья Рязанцева.

[Читать далее](#)



Китайские производители медоборудования хотят работать на новоуральской ТОР

22 июля 2016



Представители «Уральского биомедицинского кластера» и китайской корпорации Shandong Xinke Biological Technology Co подписали соглашение о кооперации в области микробиологии. Китайская сторона намерена создать производственное предприятие в Новоуральске, где появится территория опережающего развития (ТОР).

От лица кластера документ подписал исполнительный директор Владимир Власов, от лица китайской компании – член правления г-жа Кью Джинг. Соглашение предусматривает локализацию производства лабораторного оборудования в рамках ТОР Новоуральска, рассчитанной в первую очередь на продвижение биотехнологий.

Это уже второе соглашение между кластером и китайской компанией, работающей на медицинском рынке. Прошлым летом на выставке «ИННОПРОМ-2015» уральская компания «МедИнвест» договорилась с фирмой «Яньтай ХуаЧжэн Медикал Эпарейтэс Текнолоджи Ко» о производстве в Новоуральске пробирок для забора крови. По словам Александра Петрова, председателя наблюдательного совета «Уральского биофармацевтического кластера», Новоуральск, имеющий статус ЗАТО, заинтересован в производственных инвестициях, в том числе иностранных. Поэтому администрация города приветствует интерес китайских компаний к локализации производства в местном индустриальном парке или на территории опережающего развития.

[Читать далее](#)



В региональные ОЭЗ пришли 7 новых отечественных инвесторов

22 июля 2016



Семь заявок российских компаний на получение статуса участника особых экономических зон регионального уровня одобрены сегодня на заседании Наблюдательного совета ОЭЗ, которое провел первый заместитель главы администрации Липецкой области Юрий Божко.

Новые проекты охватывают сразу несколько отраслей экономики – промышленность, сельское хозяйство, инновационное производство. В их числе – выпуск отечественных электродвигателей, разработка технологий по лазерной обработке металла, создание лаборатории исследований с помощью ультразвукового метода для промышленных предприятий. Также инвесторы хотят построить на территории особых экономических зон регионального уровня и животноводческие комплексы.

Общая сумма инвестиций в новые проекты составит порядка 5 миллиардов рублей. Как отметил первый заместитель главы администрации области Юрий Божко, приход новых участников в региональные экономические зоны поможет решить важнейшую задачу создания новых рабочих мест, в том числе и на селе. Инвесторов, в свою очередь, привлекает благоприятный инвестиционный климат, созданный в особых экономических зонах регионального уровня.

Юрий Божко, первый заместитель главы администрации Липецкой области: «Минэкономразвития объявляет конкурс на приоритетный проект развития инновационных кластеров, как площадок привлечения инвестиций мирового уровня. Мы будем заявляться, со своим проектом ОЭЗ регионального уровня входить, потому что мы сегодня имеем полное право – там работают иностранные компании, и наши компании, работают успешно».

[Читать далее](#)



В Татарстане появятся туристические кластеры на Волге и Каме за 1,5 млрд рублей

24 июля 2016



На побережье рек Волги и Камы в рамках концепции «Пять ветров» появится три туристических кластера. На эти цели Татарстан планирует потратить 1,5 млрд рублей. Об этом рассказал руководитель госкомитета РТ по туризму Сергей Иванов.

По словам Иванова, проекты «Свияжск», «Великий Булгар» и «Нариман» находятся на разных этапах реализации. При этом инвесторами проектов «Свияжск» и «Великий Булгар» являются татарстанские компании, среди которых «Татнефть» и ГК «ТАИФ».

Так, в Свияжске планируется построить гостиницы и гостевые дома, а также туристические комплексы. На территории «Великого Булгара» также появятся гостиница и банный комплекс, передает ТАСС.

У проекта «Нариман» уже есть инвестор, который вложил в него 258 млн рублей. Эта площадка создается для тех, кто предпочитает активный отдых на воде.

Ранее «Реальное время» писало, что в Болгаре и Свияжске создадут инновационную систему безопасности.

[Читать далее](#)



Специализацией кластера в Озерске станет станкостроение

26 июля 2016



Губернатор Челябинской области Борис Дубровский в рамках визита в Озерск провел выездное совещание, на котором прошло обсуждение перспектив создания территорий опережающего развития в регионе. Об этом «ЧелябинскСегодня» 26 июля сообщили в пресс-службе главы региона.

На данный момент министерство экономического развития РФ рассматривает три заявки по созданию территорий опережающего в моногородах, в том числе и в Озерске.

«Специализацией будущего ТОСЭРа в Озерске станет станкостроение. На сегодняшний день очевидно, что создать в области хороший станкостроительный кластер с крупными «якорными» предприятиями вполне реально, и это наглядный ответ скептикам. В текущей работе прошу активно использовать возможности областного центра кластерного развития», – рассказал Борис Дубровский.

Десять потенциальных резидентов уже подали заявки на участие в создании кластера.

К 1 января 2018 года эти предприятия должны преступить к работе, но глава региона подчеркнул, что, учитывая специфику ЗАТО, работа может начаться и раньше.

Добавим, что в Челябинской области есть 16 моногородов, которые претендуют на создание ТОСЭР.

[Читать далее](#)



Электротехнический кластер Псковской области получит господдержку одним из первых

26 июля 2016



Промышленный электротехнический кластер Псковской области одним из первых получит средства государственной поддержки из федерального бюджета. Отбор совместных проектов участников промышленных кластеров состоялся на заседании комиссии Министерства промышленности и торговли РФ, сообщили Псковскому агентству информации в пресс-службе администрации Псковской области.

Проект электротехнического кластера подразумевает разработку и организации производства электротехнической элегазовой продукции напряжением 110–220 кВ.

Всего для участия в отборе проектов в соответствии с постановлением Правительства России № 41 в Минпромторг России поступило восемь заявок, из которых шесть были допущены департаментом региональной промышленной политики министерства к рассмотрению комиссии по отбору совместных проектов участников промышленных кластеров.

По словам заместителя главы Минпромторга России Дмитрия Овсянникова, курирующего региональную промышленную политику, тем самым завершены обе ступени нового механизма господдержки промышленных кластеров. Кластеры-заявители подтвердили свое соответствие установленным требованиям и вошли в реестр Минпромторга, а совместные проекты их участников прошли отбор. «Фактически 2016 год является периодом апробации новой меры поддержки. Объем бюджетных средств для субсидий ограничен, и получить их смогут лишь несколько кластеров. Но при выделении дополнительных лимитов финансирования отбор проектов кластеров будет продолжен, равно как продолжается и формирование их реестра. А в следующем году мы ожидаем значительного увеличения объема финансирования на эти цели», — сообщил заместитель министра.

[Читать далее](#)



ТН Group строит молочный кластер в Подмосковье

26 июля 2016



Компания ТН Group — крупнейший поставщик молочных продуктов из Вьетнама и основатель всемирно известного бренда ТН True MILK — планирует построить молочный кластер площадью 140 тыс. га, работающий по принципу «от коровы до прилавка». Планируется, что на предприятии разместятся 350 тыс. голов, мощность фабрики по переработке молока составит 5,9 тыс. т молока в сутки.

Решение об инвестировании в строительство животноводческого и молокоперерабатывающего комплекса в России компания приняла по результатам мониторинга рынка. Одним из ключевых факторов стал растущий спрос россиян на молочную продукцию, а также значительная поддержка, которую инвесторам оказывают правительства Вьетнама и России.

Согласно планам инвесторов, поставка молочных продуктов на российский рынок должна начаться к середине 2017 года.

Подмосковный проект ТН Group является самым крупным вьетнамским инвестпроектом в России и единственным в сфере молочной промышленности. Наряду с молочными продуктами ТН Group планирует поставлять на российский рынок органические овощи, фрукты и лекарственные средства.

Стоимость реализации первого этапа строительства — \$500 млн. Общий объем инвестиций вьетнамского концерна в экономику РФ за 10 лет составит \$2,7 млрд.

[Читать далее](#)



«Титан» представляет агропромышленные достижения на выставке «Агро-Омск 2016»

26 июля 2016



Начала свою работу 14-я сельскохозяйственная выставка-ярмарка «Агро-Омск 2016», в рамках которой свою продукцию презентовала компания «Титан-Агро» – участник агробиотехнологического кластера Омской области.

В выставочном павильоне «Титан-Агро» представлен широкий ассортимент комбикормов, выпускаемых комбикормовым заводом «Пушкинский»: это 8 наименований продукции, среди которых питательные смеси для птицы (ПК-5, ПК 1-2, ПК 2-0, ПК-4), свиней (СКК 50, СКК 55, СКК 51) и крупного рогатого скота (КК 60). Перечень экспонированных комбикормов представляет собой ключевые позиции, доступные потребителю уже сегодня.

Кроме того, на площадке агропромышленной компании посетители смогут увидеть представителей поголовья свиноводческого комплекса «Петровский» – хряков породы дюрок (407 кг) и хайрок (125 кг).

Для потребителей подготовлены информационные раздаточные материалы – рекомендации по кормлению свиней, кур-несушек, бройлеров и крупного рогатого скота.

- До конца июля на территории комбикормового завода «Пушкинский» откроется первый розничный пункт компании по продаже комбикормов, а начиная с 27 июля посетители выставочного павильона «Титан-Агро» смогут получить флаеры со скидкой на приобретение продукции. Кроме того, в розницу комбикорм, производимый на ККЗ «Пушкинский», можно купить в трех районах Омской области, - отметил начальник отдела снабжения и сбыта комбикормового завода «Пушкинский» Максим Старшов.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Детский образовательный технопарк Башкирии получит инновационное оборудование

19 июля 2016



В Правительстве Башкортостана подписано распоряжение о выделении бюджетных ассигнований Министерству образования республики.

В частности, Республиканский детский образовательный технопарк получит 10 млн рублей на приобретение инновационного оборудования, в том числе компьютерной техники и 3D-принтеров. Оно будет

использоваться для проектирования в робототехнике, судостроении, авиационном и автомобильном моделировании.

Еще 80 млн рублей будет направлено для подведомственных министерству образования РБ учреждений на укрепление материально-технической базы, проведение капитального ремонта и реализацию комплексной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года».

Справка. Республиканский детский образовательный технопарк (РДОТ) был создан в 1932 году. Ежегодно он охватывает мероприятиями технической направленности, которые проводятся совместно с вузами Уфы более полутора тысяч человек. В настоящее время сеть организаций дополнительного образования детей технического профиля республики состоит из 24 муниципальных организаций — станций юных техников и центров детского технического творчества. Всего в учреждениях технического профиля обучается более 22 тысяч детей под руководством 567 педагогов.

[Читать далее](#)



Резидент Свободного порта Владивосток построит технопарк

24 июля 2016



В Свободном порту Владивосток компания «Авиаполис «Янковский» начала строительство новых зданий промышленного парка. Планируется, что складские помещения класса «В+» площадью 25,6 тыс м2 будут введены в эксплуатацию в 1 квартале 2017 года. Стоимость строительства четвертой очереди составит более 470 млн рублей, сообщила пресс-служба Минвостокразвития

РФ.

Также в июне 2016 года начато проектирование пятой очереди авиаполиса: здания класса «А» общей площадью 24,2 тыс м2. Инвестиции в пятую очередь проекта составят более 496 млн рублей, сдача помещений в эксплуатацию намечена на III квартал 2017 года.

«На сегодняшний день в действующих зданиях у нас загружено более 95% площадей, что говорит о высокой востребованности "Авиаполиса". Уже ведутся переговоры о размещении в новых зданиях на территории Янковского промышленных производств. Льготы Свободного порта — это возможности для привлечения новых клиентов и развития нашего проекта. Для привлечения тех, кто будет инвестировать в развитие производственной инфраструктуры Приморского края», - сообщил директор «Авиаполис «Янковский» Константин Богданенко.

Он также отметил, что проект несет важную социальную нагрузку, помогая разгрузить Владивосток от большегрузных автомобилей.

[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

