



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №57 /

31 ЯНВАРЯ-06 ФЕВРАЛЯ 2017

КЛАСТЕРЫ 4

В Карелии создается рыбохозяйственный кластер	5
Более 16 млрд руб. инвестируют в создание фармкластера в Пушкино	6
Сколково и КРАО соберут в Архангельске инновационные проекты из регионов СЗФО	7
В Ярославской области может появиться лакокрасочный кластер	8
Ростовская область: эксперты обсудили развитие региональных кластеров	9
Липецкая «Долина машиностроения» – в столице	10
Борис Титов предлагает создать в Калмыкии мясной кластер.....	11

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 12

Технопарк "Университетский" станет стратегическим партнером Совета главных конструкторов свердловских промпредприятий	13
Предприниматели Якутска научились привлекать венчурные инвестиции	14
Студенты из Швейцарии посетили Технополис «Москва»	15
Форум "Россия событийная 2017" пройдет в "Жигулевской долине" ..	16
Владимир Волков: «Мордовия стремится стать светотехническим центром страны».....	17
На территории технопарка «Университетский» начала функционировать вертолетная площадка	18
Сергей Юшко: «Оборот резидентов технопарка "Идея" достиг 8,5 млрд рублей в год»	19

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 20

В ОЭЗ Магаданской области отчитались за 2016 год	21
Очередной объект второй очереди ОЭЗ "Тольятти" сдан в эксплуатацию	22
Весной в Чаплыгинской ОЭЗ планируют начать строительство еще 5 предприятий	23
Делегация немецких машиностроителей посетила ОЭЗ «Липецк»	24



ОЭЗ «Титановая долина» переходит в эксплуатационную фазу.....	25
Центр 3D-печати образцов инновационной продукции открылся в ОЭЗ Томска	26
Особую экономическую зону в Тверской области передали в частные руки	27
В Татарстане ОЭЗ «Алабуга» привлекла 74% иностранных инвестиций в 2016 году	28



КЛАСТЕРЫ



В Карелии создается рыбохозяйственный кластер

31 января 2017



Об этом было объявлено на совещании по развитию аквакультуры, которое состоялось сегодня в региональном Правительстве под руководством Главы Карелии Александра Худилайнена. Для участия в совещании в Карелию прибыл руководитель Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству Денис Беляев. Реализация проекта ведется в рамках подготовки к 100-летию образования республики..

По приведенным на совещании данным, суммарный объем выращивания рыбы в республике может в ближайшей перспективе составить 35 тыс. тонн в год. Достигнуть такого результата планируется за счет создания рыбохозяйственного кластера, состоящего из производственного и инфраструктурного блоков. Первый из этих блоков включает организацию новых рыбоводных предприятий, расширение мощностей и загрузку действующих хозяйств, второй – строительство селекционно-племенного центра, развитие кормопроизводства, переработки рыбы и производств по выпуску рыбоводного оборудования.

– Решение Государственной комиссии по подготовке к празднованию 100-летия Карелии объявляет развитие аквакультуры одним из стратегических направлений в нашей республике. Надеюсь, что работа по созданию Карельского рыбохозяйственного кластера будет идти опережающими темпами, – сказал Александр Худилайнен.

[Читать далее](#)



Более 16 млрд руб. инвестируют в создание фармкластера в Пущино

31 января 2017



Восемь инвесторов готовы вложить средства в создание предприятий на территории инновационного кластера в Пущино, сообщил заместитель председателя правительства - министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев.

"В Пущино мы нашли уже восемь инвесторов с общим объемом инвестиций свыше 16 млрд руб. На проектирование инфраструктуры губернатором выделены деньги. (...) Таким образом, в Пущино появится полноценный фармацевтический кластер", - сказал Д.Буцаев журналистам во вторник.

Он отметил, что к строительству фармкластера планируется приступить в конце этого - начале следующего года.

[Читать далее](#)



Сколково и КРАО соберут в Архангельске инновационные проекты из регионов СЗФО

31 января 2017



"Правительство Архангельской области, Корпорация развития региона и фонд «Сколково» объявляют о старте приёма заявок на Open Innovations Startup Tour, один из этапов которого пройдет в Архангельске с 10 по 11 апреля.

Startup Tour проходит уже в пятый раз и в 2017 году затронет четырнадцать городов России и СНГ.

Помимо конкурсов участников ждет большая образовательная программа. Начинающие предприниматели узнают, как довести идею до проекта с высоким инвестиционным потенциалом и грамотно выстроить бизнес-процесс на старте.

Все желающие смогут бесплатно принять участие в семинарах и сессиях Startup Tour в Архангельске.

– Это логическое продолжение работы с перспективным бизнес-проектами, которая ведётся в регионе на протяжении последних лет, – подчеркнула первый заместитель генерального директора КРАО Ольга Горелова. – Startup Tour – это хорошая возможность показать себя перед федеральными экспертами и инвесторами, не выезжая за пределы Архангельской области.

Уже известно, что спикерами Startup Tour в Архангельске станут генеральный директор компании «Три А Траст» Игорь Дубинников и генеральный директор ООО «Технопарк «Сколково» Ренат Батыров.

[Читать далее](#)



В Ярославской области может появиться лакокрасочный кластер

1 февраля 2017



В январе экспертная группа по промышленности, созданная по поручению врио губернатора Ярославской области Дмитрия Миронова, провела заседание на территории АО «Русские краски». Среди участников были директора заводов и управляющие крупных компаний региона.

По мнению экспертов, в Ярославском регионе сильно развита химическая отрасль. Но тем не менее есть и проблемы. Так в ходе обсуждения эксперты сформировали список задач на ближайшее время. И одно из предложений — систематизировать региональный лакокрасочный кластер.

- Кластерный подход уже давно применяется во всем мире, и предложение экспертной группы по промышленности заключается в том, чтобы создать лакокрасочный кластер и в Ярославской области. Тем более, что все предпосылки для этого есть, - сказал председатель совета директоров ОАО «Ярославский речной порт» Игорь Елфимов. - Во-первых, по-прежнему важным вопросом остается импортозамещение, которое в регионе набирает обороты. Здесь есть все — и наука, и кадры, и технологии. Отрасли нужна помощь в освоении новых рынков, и нужно немного ей в этом помочь. Во-вторых, важное значение приобретает экспорт конкурентоспособных товаров, ведь сегодня выход на зарубежные рынки - это реальные перспективы для предприятий. И здесь мы надеемся на помощь Правительства. В-третьих, в области имеется острая потребность в судостроительных лакокрасочных материалах. Судостроение последние годы развивается достаточно динамично. В частности в области есть предприятия, которые нуждаются в таких продуктах, и те, которые могли бы их производить. Мы считаем, что в этом здесь большая перспектива.

[Читать далее](#)



Ростовская область: эксперты обсудили развитие региональных кластеров

1 февраля 2017



Отчетная стратегическая сессия по развитию региональных кластеров собрала потенциальных и действующих участников различных кластерных объединений Ростовской области. Цель встречи, прошедшей на площадке ДГТУ, - обсуждение результатов работы и дальнейших перспектив, сообщается на сайте Правительства Ростовской области.

В работе сессии приняли участие представители органов исполнительной власти, науки, бизнес-сообщества региона. Модератором мероприятия выступил независимый эксперт по стратегическому менеджменту и корпоративному управлению, член комитета по инновационному развитию экспертного совета «Деловой России» Артур Бояров. Работу сессии открыл министр экономического развития Максим Папушенко, который от имени донского правительства поприветствовал ее гостей и участников.

Министр отметил, что принятая в 2015 году Концепция кластерного развития Ростовской области выделяет несколько этапов реализации кластерной политики региона и наступивший 2017 год завершает ее первый этап (2015-2017 гг.).

Основной партнер регионального правительства в реализации кластерной политики - Центр кластерного развития, созданный на базе Единого регионального центра инновационного развития (ЕРЦИР). Деятельность центра поддерживается областными властями, в том числе за счет средств федерального бюджета, – четвертый год подряд область успешно участвует в конкурсе на федеральную субсидию среди регионов страны.

[Читать далее](#)



Липецкая «Долина машиностроения» – в столице

6 февраля 2017



В совещании Министерства экономического развития РФ приняли участие руководители организаций и предприятий инновационного территориального кластера машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения». Обсуждали вопросы выхода на зарубежные рынки и пути преодоления барьеров в этой работе.

Кластер машиностроения и металлообработки Липецкой области «Долина машиностроения» создан в октябре 2016 года и включён Министерством экономического развития Российской Федерации в перечень участников приоритетного проекта «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». На сегодняшний день разработана и утверждена стратегия развития инновационного кластера на период до 2020 года и на перспективу до 2025 года. Кластер включает 115 организаций, в том числе 82 производственных предприятия, три университета, научно-исследовательский институт, объекты инновационной инфраструктуры, региональные институты развития.

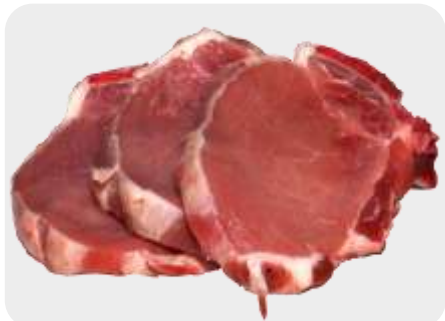
Федеральный центр оказывает участникам кластера содействие в технологическом развитии, обеспечивая доступ к лучшим практикам, информационную поддержку, в том числе в российских и зарубежных СМИ. Помогаем устанавливать связи с международными технологическими лидерами.

[Читать далее](#)



Борис Титов предлагает создать в Калмыкии мясной кластер

6 февраля 2017



Столыпинский клуб бизнес-омбудсмена Бориса Титова представит президенту РФ Владимиру Путину программу «Стратегия роста», по которой планируется создать шесть новых территориально-отраслевых кластеров, сообщает газета «Известия».

Из шести кластеров два затрагивают регионы Юга России. В описании одного из них упоминаются порты Балтики, Черного моря и Дальнего Востока, в которых предлагается запустить работу по переработке природного

газа в минеральные удобрения. Второй касается республики Калмыкии, где эксперты считают целесообразным создать кластер по производству мяса.

По мнению экспертов клуба, города-миллионники исчерпали ресурс роста, а в моногородах его перспективы «сомнительны», поэтому в России нужно сделать ставку на областные и районные центры. Они и обеспечат рост ВВП страны выше среднемирового значения (3%).

Предложение Борис Титова - не первая идея создания мясного кластера в России. В 2014 г. создание мясного кластера инициировала Воронежская область, основой для которого стал крупнейший в стране животноводческий комплекс стоимостью более 10 млрд рублей.

В прошлом году Роспатент зарегистрировал товарный знак «Калмыцкое мясо», продвижение которого на российском и зарубежном рынке было определено в качестве одного из важнейших направлений политики республики. Другая известная калмыцкая инициатива, программа «Мясной пояс России», способствовала росту местного производства в 2-2,5 раза.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Технопарк "Университетский" станет стратегическим партнером Совета главных конструкторов свердловских промпредприятий

31 января 2017



Технопарк "Калибр" станет одной из площадок реализации проекта Департамента образования города Москвы «Профессиональный импульс». Проект "Профессиональный импульс" – это широкомасштабное профориентационное мероприятие для обучающихся образовательных организаций города.

Технопарк "Университетский" и Совет главных конструкторов (СГК) Свердловской области объединят усилия для выполнения поручения губернатора Евгения Куйвашева - решения задач по выпуску инновационной продукции и выхода региона на новые товарные рынки.

"Мы ждем от Совета главных конструкторов координации деятельности предприятий при решении конкретных задач в рамках проектов, предполагающих выполнение опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, а также услуг в сфере прототипирования, инжиниринга, решения вопросов в области сертификации и стандартизации. Принципиально важно, чтобы такие заказы размещались на площадках региона, с привлечением инженерных и технических кадров области. По данному направлению работы - стратегическим партнером Совета может выступить технопарк "Университетский", обладающий необходимыми ресурсами и компетенциями по сопровождению инновационных проектов", - отметил заместитель министра промышленности и науки Игорь Зеленкин на заседании СГК, которое состоялось на площадке технопарка "Университетский".

[Читать далее](#)



Предприниматели Якутска научились привлекать венчурные инвестиции

31 января 2017



26 января в Технопарке «Якутия» прошла Региональная сессия практического консалтинга, организованная Российской венчурной компанией (РВК). В программе приняли участие более 50 предпринимателей и инвесторов Якутии. В ходе работы эксперты рассказали о подготовке компаний к работе с инвесторами, подготовке инвестиционной презентации и выступлений перед профессиональной аудиторией, способах коммерциализации технологий и инструментах управления бизнесом на разных стадиях развития. Бизнес-тренеры уделили особое внимание практике представления проекта и приобретению участниками навыков ораторского искусства.

Региональные сессии практического консалтинга (РСПК) – это интенсивы РВК, на которых начинающие предприниматели получают базовые знания для развития и коммерциализации своих проектов. В первой половине 2017 года РСПК пройдут в 14 городах-участниках Open Innovations Startup Tour (OIST) – масштабного проекта по поиску перспективных технологических разработок и развитию компетенций начинающих стартап-команд. Инициатива по созданию проекта принадлежит Фонду «Сколково» и РВК, поддержана ведущими институтами развития и одобрена Правительством Российской Федерации. РСПК открыл Анатолий СЕМЕНОВ, Директор ГАУ «Технопарк «Якутия»». В приветственном слове участникам РСПК он отметил: «РСПК проводится в преддверии OIST».

На участие в конкурсе заявилось свыше 600 человек и 190 проектов. Из них получить возможность инвестирования на якутском этапе в этом году поборются 42 отобранных проекта. Данная работа находится в фокусе Правительства Республики САХА (Якутия)».

[Читать далее](#)



Студенты из Швейцарии посетили Технополис «Москва»

2 февраля 2017



Визит делегации был организован совместно с Высшей школой бизнеса МГУ имени М.В. Ломоносова. Студенты, обучающиеся по программе MBA, приехали в Россию для обмена международным опытом организации и ведения бизнеса.

После встречи состоялась экскурсия на производства резидентов Технополиса. Генеральный директор компании «Маппер» Денис Шамирян поделился опытом работы в Технополисе производственной линии компонентов электронной оптики на основе уникальной технологии производства МЭМС (микроэлектромеханических систем). После этого Михаил Липатов, директор компании «М-Индастриз», не только представил наглядные образцы своих разработок, но и рассказал об особенностях рынка беспилотных систем, а также представил алгоритм открытия компании в России.

[Читать далее](#)

Форум "Россия событийная 2017" пройдет в "Жигулевской долине"

3 февраля 2017



31 января в «Жигулевской долине» состоялась встреча организаторов форума «Россия событийная» с представителями всех служб технопарка. Знаковое для области мероприятие намечено на 26-28 февраля, площадкой для проведения форума отельеров выбран конференц-холл «Жигулевская долина».

Напомним, первый Всероссийский форум прошел в 2016 году, в нем приняли участие свыше 150 организаторов из 26 регионов России. Это событие стало одним из самых

резонансных в туристическом сообществе. Форум организуется Управлением международных и межрегиональных связей мэрии городского округа Тольятти, государственным бюджетным учреждением Самарской области «Туристский информационный центр», ФРОС «Регион PR», Национальной Ассоциацией специалистов событийного туризма (НАСТ), при поддержке Правительства Самарской области и мэрии городского округа Тольятти. Официальные партнеры форума — Совет регионов Российского Союза Туриндустрии и технопарк «Жигулевская долина».

[Читать далее](#)



Владимир Волков: «Мордовия стремится стать светотехническим центром страны»

6 февраля 2017



Глава Мордовии Владимир Волков 4 февраля провел рабочую встречу с генеральным директором АУ «Технопарк-Мордовия» Виктором Якубой. Обсуждались вопросы дальнейшего развития технопарка как ключевого объекта инновационной инфраструктуры региона.

Виктор Якуба доложил Главе республики об основных итогах работы технопарка в 2016 году, а также проинформировал о планах на текущий год. В частности, в ходе рабочей встречи обсуждался вопрос проведения в

Саранске IV Всероссийского светотехнического форума с международным участием – он состоится 15-16 марта 2017 года. Технопарк выступает организатором этого значимого для развития отечественной светотехнической отрасли мероприятия.

«По направлениям светотехники и оптоэлектроники мы работаем уже много лет, Мордовия стремится стать светотехническим центром страны. Уверен, что научно-технический задел республиканских предприятий и поддержка в рамках федеральной программы позволят участникам кластера серьезно продвинуться в развитии этих направлений, а проведение в Саранске светотехнического форума будет способствовать укреплению научных и деловых связей резидентов технопарка с российскими и зарубежными партнерами», - подчеркнул Глава республики Владимир Волков.

[Читать далее](#)



На территории технопарка «Университетский» начала функционировать вертолетная площадка

6 февраля 2017



На территории технопарка высоких технологий Свердловской области «Университетский» запущена в эксплуатацию вертолетная площадка. Она может принимать вертолеты, длина которых, с вращающимися винтами, не превышает 15 метров, сообщает департамент информационной политики губернатора.

«Частная вертолетная авиация может развиваться только при наличии площадок, зарегистрированных Росавиацией. Таких в Екатеринбурге немного. Ближайшая на сегодняшний день к городу - посадочная вертолетная площадка «Технопарк», - сообщил заместитель директора технопарка «Университетский» Марат Нуриев.

Поверхность площадки - грунт. Посадочная площадка обозначена дорожными конусами для ориентира, оборудована ветроуказателем.

«Технопарк «Университетский» - это инфраструктурный проект, созданный с целью формирования максимально комфортной среды для инновационной деятельности. Вертолетная площадка может быть использована резидентами и гостями технопарка, а также гостями нашего города. Это дает дополнительные возможности для бизнес-сообщества, безусловно, площадка будет востребована в силу удачного расположения технопарка, его близости к екатеринбургской кольцевой автодороге», - отметила заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Виктория Казакова.

[Читать далее](#)



Сергей Юшко: «Оборот резидентов технопарка "Идея" достиг 8,5 млрд рублей в год»

6 февраля 2017



Оборот резидентов технопарка «Идея» за 2016 год составил 8,5 млрд рублей, при этом доля нанотехнологической продукции достигла 30 процентов. Об этом сегодня на пресс-завтраке сообщил генеральный директор технопарка «Идея» Сергей Юшко. «Объем этого вида товаров по Республике Татарстан в пять раз больше, чем был всегда, – добавил он. – Это не является заслугой технопарка "Идея". Мы просто являемся ведущей организацией нанотехнологического кластера».

По словам С. Юшко, сегодня в Татарстане производится более четверти всей нанотехнологической продукции России. «Обычно Татарстан отчитывался о примерно 50 млрд рублей выработки нанотехнологической продукции. Сейчас будет в пять раз больше (за год). Это заслуга "Нижнекамскнефтехима" и "Татнефти" ("ТАНЕКО"). В тех продуктах, которые выпускают эти компании, начали применять официально современные технологии, которые позволяют их классифицировать как "нано". Общий объем порядка 243 млрд рублей», – отметил он.

В планах у технопарка на 2017 год – развитие технологий инкубирования, производство интермедиатов, фармацевтика с использованием биотехнологий, производство белка из природного газа (в перспективе – строительство производства на территории Татарстана).

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



В ОЭЗ Магаданской области отчитались за 2016 год

31 января 2017



Руководитель администрации ОЭЗ Магаданской области Сергей Гребенюк рассказал, что особая экономическая зона была создана в 1999 году, а в этот сложный экономический период результаты действия были более чем положительны. Чиновник подчеркнул, что за годы действия ОЭЗ прекратилось падение ВРП региона, который вырос с 12 млрд. рублей, в данный момент показатель составляет порядка 100 млрд. рублей.

По его словам, инвестиции в основной капитал по региону за 2000-2015 гг. выросли с 2 млрд. рублей до 57 млрд. рублей. "Сейчас участники ОЭЗ обеспечивают 65% общего объема промышленного производства области.

Основной объем промышленной продукции приходится на добычу полезных ископаемых, также благодаря ОЭЗ в регионе оставлено 13,6 млрд. рублей таможенных освобождений и 7 млрд. рублей налоговых освобождений", - отметил господин Гребенюк. По словам руководителя ОЭЗ, по состоянию 1 января текущего года числится 136 участников ОЭЗ. Подводя итоги прошлого года ввезено 3 тысяч тонн мясной продукции, что на 26% меньше 2015 года. Снижение вызвано успешной реализацией мер по импортозамещению

[Читать далее](#)



Очередной объект второй очереди ОЭЗ "Тольятти" сдан в эксплуатацию

2 февраля 2017



В особой экономической зоне "Тольятти" сдана в эксплуатацию хозяйственно-бытовая канализация, построенная на территории второй очереди, сообщила пресс-служба ОЭЗ.

Государственная инспекция строительного надзора Самарской области (ГИСН) подписала заключение о соответствии объекта проектной документации, которое уже передано в министерство строительства региона.

Хозяйственно-бытовая канализация - не первый инфраструктурный объект второй очереди, на который получено разрешение на эксплуатацию. Ранее оно было выдано на хозяйственно-питьевой водопровод.

Кроме того, работа по подготовке документов в ГИСН ведется еще по двум объектам: техническому водопроводу и системе газоснабжения. Строительство объектов инфраструктуры особой экономической зоны "Тольятти" осуществляется в три этапа. Первая очередь ОЭЗ была торжественно открыта 11 сентября 2015 года.

[Читать далее](#)



Весной в Чаплыгинской ОЭЗ планируют начать строительство еще 5 предприятий

2 февраля 2017



В Чаплыгинском районе планируют в два раза увеличить площадь особой экономической зоны регионального уровня. Сейчас там работают 6 заводов.

Помимо российских инвесторов, действуют предприятия немецких, австрийских и китайских инвесторов. На каждый вложенный бюджетный рубль приходится шесть с половиной рублей инвестиций. Средняя зарплата на производствах – 40 тысяч рублей.

Роман Жидких, заместитель главы Чаплыгинского района: — На сегодняшний день создано более 350-ти рабочих мест. Средний возраст рабочих здесь составляет около 30-ти лет. То есть молодые ребята – все местные.

Этой весной в особой экономической зоне планируют начать строительство еще пяти предприятий. В их числе – завод по производству лимонной кислоты, завод по производству базальтовой нити и чугунолитейное производство. Предполагается, что на этих предприятиях будет создано две с половиной тысячи рабочих мест.

[Читать далее](#)



Делегация немецких машиностроителей посетила ОЭЗ «Липецк»

4 февраля 2017



На площадке липецкого предприятия ООО «Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк» прошло совещание объединения немецких машиностроительных предприятий (VDMA). ООО «Квернеланд Груп Манюфектеринг Липецк» является одним из динамично развивающихся предприятий в Липецкой области.

На предприятии трудятся 46 человек, в 2017 году планируется расширение штата до 75 работников. Среднемесячная заработная плата на заводе составляет 36 тыс. рублей. Объем промышленного производства за 2016 год достиг 421,9 млн. рублей, что на 49 % превышает результаты 2015-го.

На совещании обсуждались вопросы расширения производственных мощностей действующего предприятия и дальнейшие планы по взаимовыгодному сотрудничеству немецких предприятий с российским бизнесом.

Участниками встречи стали более 40 представителей немецких концернов и машиностроительных предприятий Германии, для которых была организована экскурсия по производству.

Липецкую область отличает благоприятный инвестиционный климат с минимальными рисками для капиталовложений. Предприятия с германским капиталом работают как в региональных особых экономических зонах, так и в федеральной ОЭЗ «Липецк».

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Титановая долина» переходит в эксплуатационную фазу

6 февраля 2017



Особая экономическая зона «Титановая долина» подвела итоги исполнения основных прогнозно-плановых показателей эффективности за 2016 год. Согласно отчету, предоставленному в министерство инвестиций и развития региона, все показатели работы ОЭЗ не только выполнены, но и частично перевыполнены. Об этом сообщает департамент информационной политики губернатора.

Так, в 2016 году в особую экономическую зону привлечено 3 резидента, объем инвестиций от резидентов составил 1,048 миллиарда рублей, что в 2,5 раза больше запланированного, объем налогов, уплаченных резидентами на 260 процентов выше ожидаемого. В 2016 году здесь созданы новые рабочие места и введены в эксплуатацию 14 объектов инфраструктуры.

Напомним, губернатор Евгений Куйвашев рассматривает такие крупномасштабные проекты, как формирование особой экономической зоны «Титановая долина», создание индустриальных и технопарков, создание зон опережающего социально-экономического развития в качестве «точек роста» инвестиционного потенциала Свердловской области. А привлечение в ОЭЗ якорного авиастроительного резидента - Ural Boeing Manufacturing, ставшее важнейшим итогом 2016 года, является наилучшим показателем лоббистских возможностей главы Свердловской области.

[Читать далее](#)



Центр 3D-печати образцов инновационной продукции открылся в ОЭЗ Томска

6 февраля 2017



Центр аддитивных технологий (ЦАТ) открылся в особой экономической зоне (ОЭЗ) "Томск"; он позволит инновационным компаниям дешево производить опытные образцы продукции для проведения испытаний, передает корреспондент РИА Томск.

Руководитель томского регионального инжинирингового центра, на базе которого запустился ЦАТ, Олег Торош рассказал журналистам, что центр оснащен оборудованием для 3D-печати и 3D-сканирования. Участники инновационного кластера, которые хотят вывести свою продукцию на рынок, могут обратиться в центр, чтобы сделать модели продукта, на которых затем можно провести испытания.

Торош пояснил, что закупленная аппаратура позволит делать опытные образцы изделий, затрачивая при этом гораздо меньше средств.

"Например, изобрели медицинский прибор: его нарисовали на компьютере, но непонятно, удобно ли будет хирургу его держать. Для этого нужно изготовить корпус инструмента, а чтобы напечатать пресс-форму, с помощью которой будет изготовлен корпус, потребуется порядка 1,5 миллиона рублей. Мы можем напечатать самую точную деталь размером, например, 10X5X2 сантиметра примерно за 500 рублей", – сказал он.

[Читать далее](#)



Особую экономическую зону в Тверской области передали в частные руки

6 февраля 2017



Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал документ об изменении порядка финансирования особой экономической зоны в Конаковском районе.

Согласно постановлению от 25 января 2017 года, обязательства по строительству объектов инновационной, инженерной, транспортной, социальной и другой инфраструктуры особой экономической зоны туристско-рекреационного типа в Тверской области переданы имеющемуся ключевому инвестору. Инвестор, в свою очередь, должен создавать здесь инфраструктуру за счёт собственных средств, без привлечения средств федерального и регионального бюджетов.

Сделано это в целях стимулирования социально-экономического развития Тверской области. Принятое решение будет способствовать оптимизации средств бюджета региона и повышению эффективности их использования. Документ опубликован на сайте Правительства России.

Напомним, особая экономическая зона в Конаковском районе была создана в 2015 году для привлечения инвестиций в создание комплексного круглогодичного курорта мирового уровня. Изначально в федеральном правительстве планировали вложить в её развитие 24 млрд рублей. К 2016 году из заявленной суммы было вложено более 10 млрд рублей внебюджетных средств. Теперь бюджетные деньги туда вкладывать не будут, но кто стал инвестором, пока не сообщается.

[Читать далее](#)



В Татарстане ОЭЗ «Алабуга» привлекла 74% иностранных инвестиций в 2016 году

6 февраля 2017



Центр аддитивных технологий (ЦАТ) открылся в особой экономической зоне (ОЭЗ) "Томск"; он позволит инновационным компаниям дешево производить опытные образцы продукции для проведения испытаний, передает корреспондент РИА Томск.

В 2016 году 74% привлеченных Татарстаном прямых иностранных инвестиций пришлось на Елабужский район, где располагается ОЭЗ «Алабуга». Об этом на коллегии Агентства инвестиционного развития РТ (АИР РТ) по итогам работы в 2016 году заявила глава ведомства Талия Минуллина.

Еще 20% прямых иностранных инвестиций пришлось на территорию опережающего социально-экономического развития в Набережных Челнах, 6% привлекли остальные районы республики.

По словам Минуллиной, общий объем иностранных инвестиций в Татарстан за 2016 год снизился на 20%, объем прямых инвестиций из-за рубежа снизился в два раза.

[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

