



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №24 / 18-24 МАЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	4
Ассоциация приняла участие в заседании рабочей группы «Инфраструктура исследований и разработок»	5
Зарубежный опыт развития кластеров и технопарков будет адаптирован для применения в России.....	6
Пищевой кластер РТ, создаваемый Ильшатом Фардиевым, может стать первым в России.....	7
Власти Архангельской области и кластер "ПоморИнноваЛес" заключили соглашение о сотрудничестве	8
Резиденты Хакспейса технополиса «Москва» представят свои достижения в Сколково	9
В Сколково создадут Центр разработки blockchain-технологий	10
Власти республики поддержат резидентов Технопарка "Якутия".....	11
В казанском технополисе «Химград» появятся новые производства..	12
В Ульяновской области будет реализован проект Региональной технологической инициативы.....	13
ИТ-разработка Академпарка признана лучшим проектом импортозамещения в региональных госорганах.....	14
КЛАСТЕРЫ	15
Тульская область планирует создать нефтехимический кластер	16
Ивановский регион стал базой для создания инновационного текстильно-промышленного кластера.....	17



Тайская CP Group инвестирует \$1 млрд в молочный кластер в Подмосковье	18
Строительный кластер появится в ТОР "Надеждинская" в Приморье	19
Зеленоградский кластер создает крупнейший в России центр компетенции в области микро- и наноэлектроники	20
В Комсомольске-на-Амуре планируется создать агропромышленный кластер	21
Станкостроительный кластер «Липецкмаш» будет заниматься импортозамещением в станкостроении	22
В Пензе будут поэтапно развивать швейный кластер	23
Предприятия зареченского кластера вошли в реестр разработчиков продукции для «Транснефти»	24
Иннополис примет российский интернет-форум	25
Минпромторг РФ поддержит создание в Саранске центра волоконной оптики	26
Калужский фармкластер и Алтайский биофармкластер подписали соглашение о сотрудничестве	27
В Башкирии появится единый нефтехимический кластер	28
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	29
Первый IT-парк в Белгородской области будет создан к началу 2017 года	30
58 алтайских компаний прошли бизнес-инкубатор	31
В Ульяновской области создадут инновационный технопарк по аналогии со "Сколково"	32



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация приняла участие в заседании рабочей группы «Инфраструктура исследований и разработок»

18 мая 2016



Представитель Ассоциации кластеров и технопарков принял участие в заседании рабочей группы «Инфраструктура исследований и разработок», которое состоялось в НИУ «Высшая школа экономики».

Заседание прошло при участии заместителя министра Московской области по информационной политике Сергея Водопетова, заместителя директора Института ядерной физики СО РАН по научно-организационной работе Алексея Васильева, ученого секретаря Лаборатории теоретической физики Объединенного Института Ядерных Исследований Сергея Неделько и советника президента Фонда «Центр стратегических разработок» Дмитрия Санатова.

В ходе дискуссии обсуждались вопросы создания инструментов финансовой поддержки фундаментальных и прикладных исследований, специальных стимулов, применение которых позволило бы повысить мобильность научных и исследовательских кадров, а также проблемы функционирования и поддержки Центров коллективного пользования.

Докладчиками были представлены предложения о включении наукоградов в разрабатываемую Стратегию научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 года, внесении изменений в государственные законы, регламентирующие госзакупки, чтобы упростить процедуры приобретения высокотехнологичного оборудования для вузов, НИИ, исследовательских центров.

Также участники высказали свои идеи по внесению коррективов в прогноз финансирования науки за счет государственных средств в части их увеличения.

[Читать далее](#)



Зарубежный опыт развития кластеров и технопарков будет адаптирован для применения в России

20 мая 2016



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

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

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

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

[Читать далее](#)



Пищевой кластер РТ, создаваемый Ильшатом Фардиевым, может стать первым в России

24 мая 2016



В настоящее время Минпромторг России рассматривает заявку о включении пищевого кластера Татарстана в реестр промышленных кластеров. Кластер может быть реализован до конца года, в этом случае он станет первым пищевым кластером в России, и предприятия-участники смогут претендовать на компенсацию до 50% затрат, понесенных при реализации кластерных проектов. Об этом заявил сегодня на пресс-

конференции в рамках Третьей международной научно-практической конференции «Партнерство для развития кластеров» директор Ассоциации кластеров и технопарков России Андрей Шпиленко.

«В основу пищевого кластера легли птицеводческие предприятия Татарстана, - сообщил Шпиленко "БИЗНЕС Online". – Из других субъектов подобных заявок пока не поступало. Многие боятся создавать пищевые кластеры, потому что зачастую связанные виды деятельности относятся не к промышленным, а к сельскохозяйственным, это усложняет формирование пакета документов. Однако Татарстан по этому пути пошел, заявка на участие в субсидировании была направлена в минпромторг еще в апреле и на сегодня уже рассмотрена экспертами. Министерство вынесло определенные замечания, сейчас Татарстану предстоит скорректировать заявку».

[Читать далее](#)



Власти Архангельской области и кластер "ПоморИнноваЛес" заключили соглашение о сотрудничестве

18 мая 2016



Правительство Архангельской области и кластер "ПоморИнноваЛес" заключили соглашение о сотрудничестве. Соответствующий документ был подписан первым заместителем губернатора Архангельской области – председателем правительства региона Алексеем Алсуфьевым и директором "ПоморИнноваЛес" Юрием Трубиным.

По оценке сторон, реализация соглашения повысит инвестиционную привлекательность и конкурентоспособность Архангельской области и предприятий кластера, а также создаст условия для привлечения отечественных и зарубежных инвесторов в интересах реализации программы развития "ПоморИнноваЛес".

Основной целью подписанного соглашения является создание условий для эффективного взаимодействия участников кластера. В частности, кластер "ПоморИнноваЛес" будет осуществлять методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития участников, а также содействовать выводу на рынок новых продуктов, произведенных предприятиями кластера, развивать кооперацию участников кластера в научно-технической сфере.

Региональное правительство, в свою очередь, осуществляет мониторинг деятельности "ПоморИнноваЛес", взаимодействует с Минпромторгом России в части предоставления лесопромышленному кластеру мер государственной поддержки, оказывает содействие кластеру в его деятельности – например, в реализации инвестиционных проектов, осуществляемых участниками кластера, а также в развитии технологической, транспортной, инженерной, энергетической и социальной инфраструктуры.

[Читать далее](#)



Резиденты Хакспейса технополиса «Москва» представят свои достижения в Сколково

18 мая 2016



Презентация проектов пройдет на международной конференции Skolkovo Robotics 2016.

Пять резидентов Хакспейса Технополиса «Москва» из ЮВАО 20 мая покажут свои технологии и разработки на международной конференции Skolkovo Robotics 2016. Об этом газете «Нижегородский район» сообщили в пресс-службе технополиса «Москва».

— Впервые конференция пройдет в совершенно ином формате: все компании будут представлять свои робототехнические разработки и идеи на open air, — отметили в пресс-службе.

Из числа разработчиков выступят компании по производству 3D-принтеров, беспилотных летательных систем, летающих роботов-курьеров, робототехнической стопы. Всего в конференции примут участие порядка 80 экспертов из разных стран мира. Среди них будут представители крупнейших компаний, институтов развития и венчурных фондов, работающих в сфере робототехники.

[Читать далее](#)



В Сколково создадут Центр разработки blockchain-технологий

19 мая 2016



Об этом было заявлено в ходе пресс-конференции в рамках двухдневного визита в Россию Виталия Бутерина, основателя технологической блокчейн-платформы нового поколения Ethereum. В ходе мероприятия В. Бутерин, член консультационного совета Ethereum Владислав Мартынов и исполнительный директор кластера информационных технологий Фонда «Сколково» Игорь Богачев объявили о заключении

долгосрочного сотрудничества, целью которого будет создание Центра исследования технологии блокчейн на базе Инновационного центра «Сколково».

Как отметил В. Мартынов, актуальность темы блокчейн-технологии резко повышается по мере проецирования ее возможностей на реальные потребности бизнеса, государства и экономики. По его словам, «сегодня технология блокчейн вызывает большой интерес разработчиков по всему миру. Она способна полностью перевернуть представление о построении приложений, а, следовательно, и отношений в финансовой сфере, в секторе государственного управления, в области ИТ и всех сферах рыночной экономики в целом».

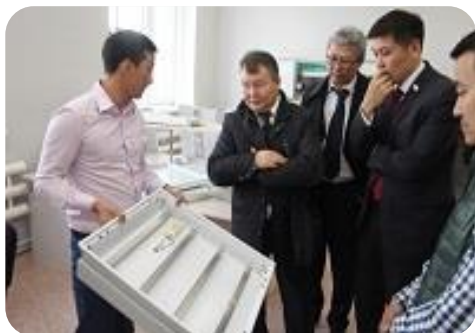
На этом фоне будущий Центр будет заниматься изучением blockchain-технологии нового поколения Ethereum в разрезе задач госсектора, бизнеса, в том числе финансово-банковского сектора и всех сфер товарообмена. Помимо этого, центр нацелен на поиск и поддержку перспективных ИТ-проектов, талантливых стартап-команд.

[Читать далее](#)



Власти республики поддержат резидентов Технопарка "Якутия"

19 мая 2016



Республиканские власти поддержат резидентов Технопарка "Якутия". На сегодняшний день в Технопарке действует 95 предприятий с выручкой 792 млн рублей. Стоит отметить, что проекты, выросшие из стартапа до промышленных масштабов, становятся резидентами Индустриального парка и строят собственные заводы в ТОР "Кангалассы", сообщает ИА YakutiaMedia.

По данным пресс-службы ГАУ Технопарк "Якутия", эффективную работу технопарка отметил врио заместителя председателя и министра экономики Якутии Алексей Стручков. В ходе выездного совещания на технологические площадки он высоко оценил успешный опыт поддержки и развития инновационного бизнеса и подчеркнул, что власти будут содействовать расширению площадей для дальнейшего развития.

Единственное на Дальнем Востоке производство нефтесорбентов и препаратов для восстановления почвы и воды "Саханефтебиосорб" при выходе на проектные мощности в ТОР планирует выпускать 240 тонн продукции с прибылью 70 млн рублей в год. Продукция востребована в нефтедобывающих регионах – ее приобретают корпорации Транснефть, Сургутнефтегаз.

В препаратах используется якутский природный цеолит и аборигенные бактерии из вечной мерзлоты. Они мгновенно разлагают разлитую в природе нефть на нетоксичные элементы, которые можно утилизировать и даже использовать в дорожном строительстве. Вещества восстанавливают чистоту рек, озер и плодородного слоя земли.

[Читать далее](#)



В казанском технополисе «Химград» появятся новые производства

19 мая 2016



При участии Президента Татарстана 23 мая откроют один завод и начнут строительство еще двух.

Президент Татарстана Рустам Минниханов 23 мая примет участие в торжественном открытии на территории технополиса «Химград» завода современной упаковки и даст старт строительству еще двух новых предприятий. Об этом сообщает пресс-служба технополиса.

Ввести в строй собираются Казанский завод современной упаковки (КЗСУ) – первое в России предприятие по производству полипропиленовых ламинированных клапанных мешков коробчатого типа по технологии AD*STAR®. Объем инвестиций в строительство и оборудование КЗСУ составил 700 млн. рублей. Ожидаемый годовой оборот – 600 млн. рублей. Над изготовлением 44 млн. мешков в год будут работать 168 человек.

Продукция завода предназначена для линий расфасовки и упаковки сыпучих продуктов: цемента, удобрений, извести, кормов, муки, сахара и так далее. В числе потребителей продукции – российские и зарубежные предприятия: АО «Химический завод им.Л.Я. Карпова», ООО «Азия-Цемент», ООО «АСТ-ТЕКС», ЗАО «Серволюкс», ООО «Иннере Крафт», ООО «Цементный завод им.Самадова» (Таджикистан).

[Читать далее](#)



В Ульяновской области будет реализован проект Региональной технологической инициативы

23 мая 2016



В апреле 2016 года область вошла в число 10-и пилотных регионов страны, которые приступят к ее реализации. Об этом глава региона Сергей Морозов заявил 19 мая во время своего отчёта перед депутатами областного Законодательного Собрания региона за пять лет своей работы в должности губернатора.

Как отметил Сергей Морозов, за этот период сделаны существенные шаги в укреплении высокотехнологичных отраслей и инновационной составляющей региональной экономики. Доля высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП относительно 2011 года выросла на 9,1% по итогам 2014 года - это 2 место по ПФО и 25 место по России по темпам роста. Более 12% производимой в регионе продукции – это продукция инновационная. Это 11 место среди регионов РФ. Ежегодно ее производится на 25-30 млрд.руб. Даже по абсолютному значению этого показателя область занимает 25 место в стране.

«Мы определились с направлениями областной политики в сфере инновационной деятельности. С небольшими корректировками они останутся в качестве базовых и на предстоящие 5 лет», - заявил депутатам глава региона..

«На вопрос о том, можно ли это в регионе сделать такой проект или нет, ответу следующим образом, мы приглашаем экспертов из мировых территорий, у которых есть успех в этом виде деятельности, в этой работе. Несколько таких экспертных групп уже приезжало в регион и после этого они дали такое заключение, что это сделать будет сложно, но возможно», - отметил Генеральный директор Ульяновского наноцентра ULNANOTECH Андрей Редькин.

[Читать далее](#)



ИТ-разработка Академпарка признана лучшим проектом импортозамещения в региональных госорганах

24 мая 2016



Внедрение системы Smart-Route в органах власти Республики Бурятия признали лучшим проектом импортозамещения в государственных ИТ. Такое решение было принято на IV Всероссийском конкурсе проектов региональной информатизации «ПРОФ-ИТ.2016». Финал конкурса состоялся 17 мая 2016 г. в Уфе. В конкурсное жюри вошли руководители Минкомсвязи РФ и главы ИТ-ведомств из более чем 20-ти регионов. Система Smart-

Route является отечественной разработкой, созданной резидентом Академпарка компанией AT Consulting Восток.

Проект был выдвинут на конкурс Республикой Бурятия. Система Smart-Route позволила организовать в регионе электронное взаимодействие федеральных и региональных органов власти. Новая разработка в пять с лишним раз снизила ежегодные бюджетные затраты на организацию этого процесса в сравнении с прежним решением, выполненным на базе импортных продуктов. Такого результата удалось достичь благодаря использованию свободного программного обеспечения, которое не требует регулярных лицензионных платежей. Кроме того, система Smart-Route способна работать на гораздо меньших аппаратных мощностях, что также способствует экономии регионального бюджета.

Smart-Route упрощает получение государственных и муниципальных услуг, освобождая граждан от сбора необходимых справок. С помощью Smart-Route госслужащие делают это сами, обмениваясь данными по защищенным каналам связи через Систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Благодаря облачным технологиям, система Smart-Route в считанные дни была развернута во всех органах власти и муниципалитетах Республики Бурятия.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Тульская область планирует создать нефтехимический кластер

18 мая 2016



Нефтехимический кластер на базе крупных предприятий химической отрасли планируется создать в Тульской области, говорится в сообщении пресс-службы областного правительства.

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Дмитрий Овсянников обсудил в минувший понедельник в Туле в ходе встречи с главой Тульской области Алексеем Дюминым вопросы создания в регионе новых производств, привлечения резидентов в технопарк "Узловая", а также поддержки крупных инвестиционных проектов в регионе.

Так, в ходе поездки в Тульскую область замминистра ознакомился с формированием индустриального парка "Узловая", с ходом реализации новых проектов на площадках ОАО "Щекиноазот", ООО "Тулачермет-сталь" и ОАО "Туламашзавод".

"На площадке ОАО "Щекиноазот" прошло совещание по развитию индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров, в ходе которого также рассматривались возможности поддержки нефтехимического кластера. Кроме того мы наметили ряд шагов по созданию нефтеперерабатывающего завода на территории региона", - сказал Д.Овсянников.

В облправительстве, в свою очередь уточнили, что предварительно в нефтехимический кластер войдут химпроизводства ОАО "Щекиноазот", ОАО "Пластик" и ОАО "Ефремовский завод синтетического каучука", а также создаваемый нефтеперерабатывающий завод.

[Читать далее](#)



Ивановский регион стал базой для создания инновационного текстильно-промышленного кластера

18 мая 2016



Ивановский регион стал базой для создания инновационного текстильно-промышленного кластера, центральным предприятием которого безусловно станет комбинат по выпуску синтетических волокон и нитей, рассказывает infox.ru.

В рамках кластера предполагается обеспечить полный цикл коммерциализации инноваций, начиная от идеи и заканчивая производством и сбытом продукции. К 2025 году число участников кластера достигнет 645, а объем продукции превысит 43 млрд рублей, причем доля инновационной продукции составит фактически четверть.

«Якорь» проекта — комбинат по выпуску синтетических волокон и нитей с объемом производства до 200 тыс. тонн полиэфирного волокна и ПЭТФ-гранулята в год. Объем финансирования проекта составляет 19,3 млрд рублей. Срок окупаемости комплекса — семь с половиной лет, будет создано свыше 550 рабочих мест.

Впрочем, это не единственный проект в сфере текстильного импортозамещения. Так, ивановский «Протекс» занимается производством и дистрибуцией домашнего текстиля, здесь налажен выпуск трикотажного ворсового полотна шириной до 2,5 метров с контролируемой плотностью. С 2015 года компания воплощает в жизнь планы по организации серийного производства флисового трикотажного полотна из полиэтилентерефталата с последующей его отделкой. После постройки ивановского комбината синтетического волокна предприятие будет использовать отечественное сырье. Компания планирует создать свыше 60 новых рабочих мест.

[Читать далее](#)



Тайская CP Group инвестирует \$1 млрд в молочный кластер в Подмосковье

18 мая 2016



Соглашение о строительстве крупнейшего в РФ молочного комплекса заключат агропромышленный холдинг Тайланда Charoen Pokphand Group (CP Group) и русский фонд прямых вложений денег (РФПИ). В реализацию данного проекта тайская компания готова инвестировать \$1 млрд.

Среди инвесторов проекта также ведущие ближневосточные инвесторы и банки, проинформировал издание К. Дмитриев.

Губернатор Олег Ковалев подчеркнул: «Реализация проекта даст возможность удвоить производство молока в Рязанской области».

Соответствующее Соглашение будет подписано в рамках форума «Российско-Таиландский бизнес-диалог» в северной столице. При этом молочное сырье будет обрабатываться не менее двух-трех часов, что даст возможность сохранить все его полезные свойства. Деньги выделит русский фонд прямых вложений денег (РФПИ), тайская CP Group и китайская компания Banner Dairy. На этом молокозаводе будут использоваться передовые тайские технологии, которые позволяют уменьшить до 2-х часов время с момента получения сырого молока до его переработки в готовую продукцию.

Комплекс будет не только лишь самым большим в Российской Федерации, однако и инновационным.

По условиям соглашения о создании проекта, управлением комплекса займется CP Group, Banner Dairy предоставит оборудование.

[Читать далее](#)



Строительный кластер появится в ТОР "Надеждинская" в Приморье

18 мая 2016



Центр по производству строительных материалов появится в ТОР "Надеждинская" в Приморье. Об этом заявил губернатор края Владимир Миклушевский по итогам Госсовета, посвященного развитию строительной отрасли. По словам главы региона, развитие местного производства в первую очередь скажется на снижении стоимости квадратного метра, сообщили РИА PrimaMedia в пресс-службе администрации Приморского края.

"Совершенно очевидно, что это ключевой вопрос, влияющий на стоимость квадратного метра. Подавляющее большинство материалов должно быть местного производства", — подчеркнул Владимир Миклушевский.

Губернатор отметил, что ряд проектов по развитию местной строительной индустрии будет реализован в ТОР "Надеждинская". Ранее территория предполагала лишь транспортно-логистическую направленность. Однако ТОР вызвал большой интерес у компаний строительной отрасли — в Корпорацию развития Дальнего Востока подано уже семь проектов по производству строительных материалов.

[Читать далее](#)



Зеленоградский кластер создает крупнейший в России центр компетенции в области микро- и наноэлектроники

19 мая 2016



С третьего квартала 2015 года Инновационно-территориальный кластер «Зеленоград» создает Научный центр наноэлектроники, в рамках которого планируется создать крупнейший в России центр компетенции в области микро- и наноэлектроники. Научный центр станет еще одним знаковым проектом зеленоградского кластера.

Об этом сообщается в пресс-релизе ИТК «Зеленоград», посвященном итогам прошлого года. Научный центр планируется организовать на базе существующего ведущего российского научного учреждения ОАО «НИИМЭ».

В результате будет создан аналог НИЦ «Курчатовский институт» в области микро- и наноэлектроники. В 2015 году из бюджета города Москвы и федерального бюджета на развитие проекта кластера было привлечено 80 млн рублей и 117 млн рублей – из средств участников проекта. В 2015 году было закуплено оборудование для реализации проекта. В результате его реализации российские инженеры получат опыт проектирования микросхем по новейшим технологиям.

Центр прототипирования – это еще один инфраструктурный проект зеленоградского кластера. Центр был создан в ноябре 2015 года при поддержке Правительства Москвы в рамках Программы государственной поддержки малого и среднего предпринимательства Минэкономразвития РФ. Он рассчитан на оказание услуг инновационным малым и средним предприятиям, работающим в различных областях, таких как биомедицина, автоэлектроника, авиационные и космические системы, микро- и наноэлектроника и другие.

[Читать далее](#)



В Комсомольске-на-Амуре планируется создать агропромышленный кластер

19 мая 2016



19 мая в Комсомольске-на-Амуре прошло совещание под председательством министра сельскохозяйственного производства и развития сельских территорий Хабаровского края Александра Купрякова. Главной темой проведения совещания стало создание агропромышленного кластера г.Комсомольска-на-Амуре. В мероприятии приняли участие представители правительства края, глава города Юности

Андрей Климов, главы ближайших к Комсомольску муниципальных районов, представители комсомольских агропромышленных предприятий.

Необходимость развития сельского хозяйства и животноводства в Хабаровском крае назрела уже давно, без этого невозможно и гармоничное развитие дальневосточного региона в целом, и успешность социально-экономического развития города Комсомольска-на-Амуре, в частности. Не случайно развитие агропромышленного комплекса было включено в долгосрочный план развития Комсомольска-на-Амуре, принятый в апреле правительством России.

В этой связи возникла необходимость создания такой структуры, как агропромышленный кластер, который призван объединить усилия, все меры поддержки, в том числе финансовой, правительства России, правительства Хабаровского края, администрации Комсомольска-на-Амуре и других районов для поддержки существующих фермерских хозяйств, их развития и создания новых агропромышленных предприятий, успешных, современных и конкурентоспособных.

[Читать далее](#)



Станкостроительный кластер «Липецкмаш» будет заниматься импортозамещением в станкостроении

19 мая 2016



Четыре крупных проекта связаны с развитием в регионе станкостроительного кластера «Липецкмаш». Он уже сейчас подал заявку на конкурс Министерства промышленности и торговли России. И там масштабный липецкий проект обещали поддержать, сообщил сегодня председатель правления областной ассоциации промышленных предприятий Владимир Лаврентьев.

Сейчас идет подготовка необходимой документации для получения финансовой поддержки на развитие станкостроения в Липецкой области. Средства планируют направить на создание и продвижение производства чугунных станин, электродвигателей и других предприятий кластера. Проект «Липецкмаш» создан в январе 2015 года. Участниками инновационного кластера уже стали более 30 предприятий.

Владимир Лаврентьев, председатель правления Липецкой областной ассоциации промышленных предприятий: «Количество станков, которые сегодня необходимо произвести в стране, его надо увеличивать в разы. Потому что всего лишь производится в стране сегодня 2% станков. 98% закупается. Сегодня это – главная проблема: уйти от зависимости иностранной. Потому как, действительно, импортозамещение должно работать».

[Читать далее](#)



В Пензе будут поэтапно развивать швейный кластер

20 мая 2016



20 мая губернатор Пензенской области Иван Белозерцев провел совещание по вопросам работы легкой промышленности в регионе.

«Развитие швейного кластера — перспективное направление, не требует колоссальных вложений, позволит укрепить позиции малого бизнеса в регионе. Нужно помочь нашим предпринимателям консолидировать усилия, оказывать не

только финансовую, но и правовую, информационную поддержку, объединять швейные производства, содействовать реализации выпускаемой продукции», — отметил Иван Белозерцев в ходе совещания.

Он также поручил разработать «дорожную карту», в которой бы указывались конкретные сроки. Это позволит организовать работу швейного кластера поэтапно. В ходе встречи также предложено активнее продвигать изделия за пределы Пензенской области посредством выставки, презентации товаров и через Интернет, сообщили в пресс-центре областного правительства.

Губернатор поручил оформить идеи по производству и выпуску швейной фурнитуры в Пензенской области.

«В 2016 году в России наблюдается значительное сокращение импорта изделий легкой промышленности из стран дальнего зарубежья. В настоящее время есть все условия для увеличения доли нашей продукции на внутреннем рынке», — добавил Иван Белозерцев.

[Читать далее](#)



Предприятия зареченского кластера вошли в реестр разработчиков продукции для «Транснефти»

20 мая 2016



Три предприятия — НПП «Сенсор», ПМЦ «Старт-7» и «Охранная техника», входящие в действующий на территории Заречного Пензенской области кластер интеграции технологий, включены в реестр разработчиков продукции для АК «Транснефть» по итогам комплексной проверки.

Как сообщили ИА «PenzaNews» в управлении общественных связей мэрии ЗАТО, это позволит им вносить свои предложения по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также по разработке новых продуктов: специализированных систем автоматизации технологических процессов, запорной, регулирующей арматуры, системы мониторинга противокоррозионного состояния объектов, комплексных систем безопасности и охранной сигнализации.

«Кластер интеграции технологий продолжает реализацию стратегических направлений своего развития — расширение присутствия резидентов КИТ на российском рынке и разработка новых продуктов на основе имеющихся технологических компетенций — и ищет новых стратегических партнеров», — отметили в мэрии.

[Читать далее](#)



Иннополис примет российский интернет-форум

21 мая 2016



В начале июня текущего года в Иннополисе представители самых крупных ИТ-компаний соберутся на выездном российском интернет-форуме «РИФ. Иннополис-2016». Об этом сообщает «Татар-информ».

Мероприятие пройдет 9-10 июня этого года.

Ожидается, что главными темами в этом году станут интернет-бизнес, электронная коммерция в РФ, образование в ИТ-сфере, развитие цифрового маркетинга, веб-разработка, развитие мобильных технологий, интернет-предпринимательства и прочее.

«РИФ.Иннополис» представляет собой ежегодное мероприятие, которое посвящено интернет-отрасли и интернет-технологиям, которое сфокусировано на формировании новой цифровой экономики.

В течение двух дней программа форума будет проходить в три параллельных потока и будет охватывать темы о рунете в настоящее время, экономике рунета, ИТ-бизнесе, интернет-предпринимательстве и стартапах, а также мобильных технологиях.

[Читать далее](#)



Минпромторг РФ поддержит создание в Саранске центра волоконной оптики

23 мая 2016



Инжиниринговый центр создается в рамках развития волоконно-оптического кластера в республике.

Министерство промышленности и торговли России поддержит создание в Саранске инжинирингового центра волоконной оптики. Развитие волоконно-оптического кластера в Мордовии стало темой совещания с участием полномочного представителя президента РФ в

Приволжском федеральном округе Михаила Бабича, руководителя ведомства Дениса Мантурова и главы региона Владимира Волкова, сообщили ИА REGNUM в республиканском правительстве.

Первый этап строительства инжинирингового центра был завершен в 2015 году. Второй этап предполагает оснастить ИЦВО высокотехнологичным оборудованием для разработки и производства специальных видов оптического волокна.

По словам главы Мордовии, в настоящее время волоконная оптика и оптоэлектроника является одним из наиболее перспективных направлений науки и промышленности в индустриально развитых странах. «Спрос на волоконно-оптическую продукцию постоянно возрастает: среднегодовой прирост объема мирового рынка фотоники в различных сегментах составляет 10–20%», — отметил Волков.

Несоответствие между высоким качеством проводимых исследований и низким уровнем инфраструктуры волоконной оптики в нашей стране — главный аргумент в пользу создания центра развития оптоэлектроники.

[Читать далее](#)



Калужский фармкластер и Алтайский биофармкластер подписали соглашение о сотрудничестве

23 мая 2016



В рамках бизнес-миссии руководителей предприятий-участников Калужского фармкластера в Алтайский край состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между НП «Калужский фармацевтический кластер» и НП «Алтайский биофармацевтический кластер».

В подписании соглашения приняли участие исполнительный директор НП «Калужский фармацевтический кластер» Ирина Новикова и исполнительный директор НП «Алтайский биофармацевтический кластер» Дмитрий Белоусов.

Основной целью соглашения является развитие производственной кооперации, трансферт технологий, реализация совместных инвестиционных и образовательных проектов. В ходе бизнес-миссии участники посетили ведущие предприятия Алтайского биофармацевтического кластера, а также Алтайский государственный университет. В ходе встречи с руководством университета обсуждалась возможность организации сетевого обучения и достигнута договоренность по обмену образовательными программами «Дизайн разработки лекарственных средств» и «Промышленные биотехнологии».

[Читать далее](#)



В Башкирии появится единый нефтехимический кластер

23 мая 2016



На оперативном совещании в правительстве Башкирии была озвучена информация о том, что в ближайшие дни в регионе будет образован единый нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан.

Как сообщил министр промышленности и инновационной политики РБ Алексей Карпухин, к существующему нефтехимическому кластеру присоединятся строительно-монтажный, радиоэлектронный, геофизический кластер «Квант», а также кластер нефтегазового машиностроения.

Еще одним заметным событием форума станет подписание соглашения о создании правового кластера Республики Башкортостан.

Эти мероприятия пройдут в рамках Российского Нефтегазохимического Форума, который объединит на одной площадке международный форум «Большая химия» и XXIV международную выставку «Газ. Нефть. Технологии-2016». Это мероприятие стартует, напомним, завтра, 24 мая. В течение четырех дней в заявленных мероприятиях ожидается участие свыше 10 тысяч человек, среди которых представители российских компаний химического, нефтехимического и нефтегазового комплекса, федеральных и региональных органов власти Российской Федерации, а также официальные зарубежные и региональные делегации.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Первый IT-парк в Белгородской области будет создан к началу 2017 года

23 мая 2016



Под проект будет выделено 2000 (м² офисных площадей, где смогут разместиться 5-10 компаний общей численностью до 200 человек. IT-парк создаёт ООО «Фабрика информационных технологий» на базе Белгородского регионального ресурсного инновационного центра.

На выделенных офисных площадях будут проведена реконструкция и сделан ремонт, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на директора компании Фёдора Жернового. В реализацию проекта Фабрика информационных технологий планирует вложить 40 млн рублей собственных средств.

Создание IT-парка поможет объединить IT-шников в отраслевой кластер и дать новый потенциал развитию IT-отрасли в регионе. Как отметил руководитель проекта, IT-компаниям предоставят экономически выгодные условия для работы за счёт льготного налогообложения и доступной арендной платы. Эти вопросы прорабатываются на уровне правительства области.

В свою очередь участники IT-парка должны будут проводить лекции и мастер-классы для студентов, а также сотрудничать со средствами массовой информации, чтобы привлечь свежие кадры, которые помогут отрасли выйти на более высокий уровень.

[Читать далее](#)



58 алтайских компаний прошли бизнес-инкубатор

23 мая 2016



КГБУ «Алтайский бизнес-инкубатор» в этом году отмечает свое десятилетие. Накануне мы встретились с бывшими резидентами, чтобы поговорить об их деле и о том, какую роль в нем сыграла «теплица для предпринимателей».

«По данным статистики, те, кто в начале своей деятельности получил поддержку, выживают в большей степени, чем те, кто начинает самостоятельно, – уверяет

директор Алтайского бизнес-инкубатора Александр Краснослободцев. – Если для предпринимателя со стажем экономическая турбулентность является стрессом, то для наших выпускников, стартовавших недавно, это норма».

На данный момент 58 алтайских компаний прошли бизнес-инкубатор и выпущены на широкие рыночные просторы. Около 40% из них занимаются производственной деятельностью.

Давайте знакомиться. Николай Петров – учредитель компании «ПФ Вуд», которая специализируется на проверке зрения и изготовлении корректирующих очков. Этим бизнесом занялся, в общем-то, случайно, признается Николай, но теперь о нем знает, кажется, всё.

Компания попала в один из первых наборов в резиденты инкубатора. «Мы пришли туда с идеей организации мастерской по изготовлению очков и получили офис в центре города с четырьмя рабочими местами, оснащенными компьютерами и связью, – рассказывает Николай. – Это было время, когда только формировались правила работы инкубатора, внедрялись бухгалтерские, юридические услуги и мы вместе с руководством учреждения участвовали в этом процессе».

[Читать далее](#)



В Ульяновской области создадут инновационный технопарк по аналогии со "Сколково"

19 мая 2016



Власти Ульяновской области планируют создать в регионе большую технологическую долину по аналогии со "Сколково", сообщил губернатор Сергей Морозов, выступая в четверг перед депутатами областного Заксобрания.

По его словам, инновационный технопарк расположится на территории Чердаклинского района.

"Проект станет аналогичным инновационному центру "Сколково" и казанскому Технополису. По такому пути сегодня идут многие страны, которые занимаются развитием экономики. Карту реализации проекта планируется разработать до конца года. Соответствующее распоряжение будет подготовлено в ближайшее время", - сказал С.Морозов.

Он отметил, что в рамках реализации проекта будет сформировано отдельное муниципальное образование, где будут проживать порядка 10 тыс. человек.

[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

