



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №46 /18-25 ОКТЯБРЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ	3
В Москве пройдет конференция «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития»	4
В Нижегородской области формируются промышленные кластеры	5
Визит директора по развитию ПСР ГК «Росатом» С.Обозова	6
На площадке технопарка «Калибр» собрались мировые лидеры в области аддитивных технологий	7
Мэрия Якутска определила победителей для предоставления субсидий на поддержку инновационных проектов	8
Псковский кластер претендует на лидерство в электротехническом развитии РФ	9
Технопарк «Университетский» становится площадкой для общения региональных резидентов «Сколково» ..	11
Карбоновый век подарит новые материалы с уникальными свойствами, которые изменят облик современной цивилизации	12
Мероприятия проекта Ready Study Go пройдут в Технополисе «Москва»	13
Новые резиденты Технопарка «Якутия»	14
«Прокачай свой бизнес: Арктическая стартап-школа «Спринт» в Якутске	15
КЛАСТЕРЫ	16
На сайте Геоинформационной системы индустриальных парков появился раздел с кластерами	17
Приборостроительный кластер Пензенской области участвует в ведущей российской выставке средств безопасности	18
Смоленщина вошла в число регионов, где появился центр кластерного развития	19
Наукоград Саров станет территорией опережающего развития	20
Не «Гаванью» единой: в Бурятии на развитие кластеров направили 290 млн	21
Калужский фармкластер признан лидером инвестиционной привлекательности мирового уровня	22
Все возможности нефтяного кластера страны и региона в эти дни обсуждают в Самаре на X нефтяном форуме-выставке	23
Липецкое машиностроительное предприятие получит господдержку	24
С начала года резидентами и партнерами ОЭЗ «Иннополис» стали 29 компаний	25
Московская область получит федеральную поддержку на развитие кластеров	26
Проект развития судостроительного кластера Поморья поддержали на федеральном уровне	27
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ	28
За последние 6 лет в Москве построено более 100 промышленных объектов	29
В Барнауле строят детский технопарк	30
Тверской «Технополис» предложил лучшее инновационное решение	31
Компании финского технопарка встретились с бизнесом Череповца	32
Денис Мантуров отправил небольшие стартапы в региональные технопарки	33
В Ульяновске появятся два детских технопарка	34



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



В Москве пройдет конференция «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития»

21 октября 2016



27 октября в промышленном технопарке «Калибр» и на территории промышленного кластера метровагоностроения пройдет практическая конференция «Промышленная Россия 4.0: механизмы опережающего развития». Организатор деловой программы — Ассоциация кластеров и технопарков при поддержке Минпромторга России.

Как при помощи промышленных кластеров, технопарков, особых экономических зон повысить конкурентоспособность отечественных предприятий ОПК и обеспечить их выход на рынки гражданской продукции? Как МСП преодолеть препятствия при встраивании в производственные цепочки предприятий оборонно-промышленного комплекса?

Какие инструменты опережающего развития могут быть применены на территориях вокруг предприятий атомной отрасли? Как снизить риски при импортозамещении нефтегазового оборудования и сервисов? И может ли НТИ стать платформой эффективного взаимодействия проводящей инфраструктуры и промышленных предприятий?

На эти и другие вопросы попытаются ответить в ходе живой дискуссии участники и спикеры деловой программы.

В рамках конференции организаторы также проведут методический семинар в целях презентации итогов изучения международного опыта создания, эксплуатации и развития промышленных кластеров и технопарков, полученного в ходе деловых миссий, организованных в 2016 году Минпромторгом России, Ассоциацией кластеров и технопарков и НИУ «Высшая школа экономики» в Федеративную Республику Германия, Французскую Республику и Китайскую Народную Республику.

[Читать далее](#)



В Нижегородской области формируются промышленные кластеры

24 октября 2016



Эксперты Ассоциации кластеров и технопарков провели рабочую встречу с заместителем министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максимом Черкасовым и стратегическую сессию на базе основных промышленных предприятий региона. По мнению специалистов Ассоциации, Нижегородская область обладает серьезным инновационным потенциалом: в регионе развивается импортозамещение и создаются высокотехнологичные производства, а некоторые виды продукции конкурентоспособны и на международном рынке.

Делегация Ассоциации во главе с директором Андреем Шпиленко провела в Нижнем Новгороде рабочую встречу с заместителем министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максимом Черкасовым по вопросам создания и развития промышленных кластеров в регионе в ключевых отраслях промышленности, в том числе на базе предприятий автомобильной отрасли и предприятий ОПК.

Как отметил директор Ассоциации Андрей Шпиленко, Правительство Нижегородской области уделяет большое внимание развитию кластерных инициатив в регионе и повышению уровня научно-технической и производственной кооперации промышленных предприятий и научных организаций региона. Он подчеркнул, что в области создан благоприятный инвестиционный климат как для российских инвесторов, так и для локализации зарубежных производств.

В ходе визита делегация Ассоциации кластеров и технопарков посетила Объединенный инженерный центр «Группы ГАЗ», крупные производства автомобильных комплектующих – ГК «Автокомпонент» и «Магна Автомотив Рус», производственную площадку АО «ГазСервисКомпозит» (выпуск газовых баллонов с применением композитных материалов).

[Читать далее](#)



Визит директора по развитию ПСР ГК «Росатом» С.Обозова

19 октября 2016



12 октября состоялся визит директора по развитию Производственной Системы Госкорпорации «Росатом» С.Обозова в Технопарк «Саров».

В рабочей встрече приняли участие директор ОАО «ПСР» Госкорпорации «Росатом» В.Мещеряков, заместитель директора ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» по инновациям и инвестициям В.Жигалов, генеральный директор АО «Технопарк-Технология» А.Белугин, советник главы местного самоуправления Дивеевского муниципального района А.Робуль, генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Ю.Сумин, заместитель генерального директора - исполнительный директор АО «Технопарк «Саров» А.Соловьев.

Генеральный директор Технопарка «Саров» Ю.Сумин познакомил гостей с деятельностью технопарка, а также ключевыми компаниями-резидентами АНО «ЦРК-Саров», НПП «Центр пултрузии», филиал ЗАО «Гринатом» в г.Саров, ООО «Центр компетенций и обучения».

В ходе встречи были выработаны согласованные решения по реализации проекта ООО «Гранком» (проект создания серийного производства порошковых сталей на территории Технопарка «Саров»), а также обсуждалась возможность реализации проекта ПСР на открытой производственной площадке Центра гибкого производства и макетирования с целью создания демонстрационного цеха.

[Читать далее](#)



На площадке технопарка «Калибр» собрались мировые лидеры в области аддитивных технологий

20 октября 2016



Завершилась работа международной конференции «Аддитивные технологии на российском рынке: от научных разработок к производству будущего», которая прошла на территории Технопарка «Калибр» 17-18 октября 2016 года. Насыщенная деловая программа Конференции, которую посетили более 200 человек, была разделена на тематические треки, посвященные применению аддитивных технологий в промышленности, медицине, а

также в техническом творчестве и образовании.

Спикерами Конференции стали представители компаний – лидеров отрасли: ООО «ПрогрессТех», Stratasys, «АБ Универсал», Altair EngineeringInc., AM Ventures, ConceptLaser, МГТУ Станкин и др. Специальными гостями мероприятия стали спикеры из Центра 3D-печати Наньянского технологического университета (Сингапур) во главе с профессором Чжа Кай Чуа.

Благодаря трансформируемому пространству площадки у посетителей была уникальная возможность ознакомиться с выставочной экспозицией рядом с конференц-залом, не пропустив ни одного выступления, и пообщаться со спикерами в неформальной обстановке в перерывах между тематическими треками. <...>

«В России отрасль находится в активной стадии формирования и для настоящего технологического прорыва необходимо регулярное взаимодействие государства и делового сообщества. Надеюсь, что Конференция станет ежегодным мероприятием, объединяющим на одной дискуссионной площадке как российских, так и зарубежных специалистов» - отметил руководитель Технопарка «Калибр» Алексей Родос.

[Читать далее](#)



Мэрия Якутска определила победителей для предоставления субсидий на поддержку инновационных проектов

20 октября 2016



Комиссия по отбору инновационных проектов на субсидию от мэрии города выбрала 4 проекта. Субсидия предоставляется безвозмездно и безвозвратно малому инновационному предприятию в целях финансового обеспечения затрат. Размер одной субсидии составляет — 420 000 рублей.

Победители:

ООО «Саха фильтр» - создание нового предприятия по производству установок тонкой очистки воды для обеспечения питьевого водоснабжения населения. Инновационность заключается в фильтрах, наполненных природным цеолитом.

ООО НПО «Экор» - проект товарного выращивания ценных видов рыб, таких как сибирский осетр и мраморный сом. Это круглогодичное, интенсивное и безотходное выращивание рыбы, с использованием собственных инновационных разработок.

ООО «СахаКомпозит» - производство кузовных автомобильных деталей из стеклопластика.

ООО «Корпорация «Эксел Биотэк» - производство наборов для выделения ДНК и буферных растворов.

Поздравляем резидентов Технопарка «Якутия» с получением субсидий для реализации инновационных проектов!

[Читать далее](#)



Псковский кластер претендует на лидерство в электротехническом развитии РФ

20 октября 2016



Псковская область реализует уникальный для всей России проект по освоению серийного производства элегазовых аппаратов 110-220 кВ. Он будет претворен в жизнь на базе электротехнического кластера, который был создан в регионе еще в начале этого года, сообщает sm-news.ru.

В него вошли 18 предприятий, преимущественно производственные. В июле кластер был включен в реестр Минпромторга

России.

«Электротехнический кластер - это не просто кластер на бумаге, не пилотный проект, а уже сложившаяся система кооперации», - заявил губернатор Псковской области Андрей Турчак.

Несмотря на то, что на запланированную мощность проекта удастся выйти лишь к 2020 году, эффект от его реализации будет заметен уже в 2018 году. Работы движутся семимильными шагами. На сегодняшний день необходимые изделия не только сконструированы, но и изготовлены.

Флагманом в кластере стало одно из ведущих предприятий в России по разработке и производству электротехнического оборудования - ЗАО «Завод электротехнического оборудования». Предприятие внесло ощутимый вклад в создание крымского энергомоста. Во многом благодаря оборудованию завода состоялся пуск подстанции, которая сейчас обеспечивает электроэнергией весь полуостров.

«В ближайшее время будут осуществлены новые поставки для крымских энергетиков, и сотрудничество в этом направлении будет продолжаться», - подчеркнул генеральный директор ЗАО «ЗЭТО» Александр Козловский.

[Читать далее](#)



Новосибирская область планирует выпускать 2,5 млн пар обуви в год совместно с итальянцами

18 октября 2016



Совместный российско- итальянский обувной кластер, который создается в Новосибирской области, будет выпускать до 2,5 млн пар обуви в год. Об этом сообщили ТАСС в Агентстве инвестиционного развития (АИР) Новосибирской области, которое курирует проект.

«Прогнозные объемы производства - 2,5 млн пар обуви в год, новых рабочих мест - 2,5-3 тыс. На сегодняшний день сформирован базовый пакет инвестиционных проектов в рамках обувного кластера. О своем интересе к участию в проекте заявил ряд итальянских и российских компаний», - сказали в АИР.

Как сообщалось ранее, обувной кластер, который планируется разместить в поселке Линево под Новосибирском, обойдется в 80 млн евро. По плану развития, за первый год реализации проекта должны появиться два производственных предприятия, а также центр сертификации, подготовки персонала, контроля качества. Далее в течение нескольких лет площадка будет заполняться новыми участниками, предполагается, что на ней разместится до 15 предприятий.

Генеральный директор АИР региона Владимир Никонов ранее сообщал, что на федеральном уровне решается вопрос о создании территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР).

Планируется, что кластер объединит ряд производств, ориентированных на выпуск кожевенного сырья, детской, мужской, женской и рабочей обуви. Предполагается, что он займет четверть регионального и 15% российского рынка. С итальянской стороны в проекте примет участие группа компаний Mac Senior («Мак Сеньор»).

[Читать далее](#)



Технопарк «Университетский» становится площадкой для общения региональных резидентов «Сколково»

21 октября 2016



20 октября 2016 года в Технопарке высоких технологий Свердловской области «Университетский» состоялась первая встреча действующих и потенциальных резидентов технопарка «Сколково» - высокотехнологичных инновационных компаний, работающих в Свердловской области. Инициатором встречи стала управляющая компания «Университетского».

Участники обсудили преимущества резидентства в «Сколково», поделились опытом привлечения инвестиций, в том числе с помощью ведущих российских институтов развития. <...>

«В конце сентября совет Фонда «Сколково» одобрил три новые подпрограммы микрогрантов, это «Аренда лабораторного оборудования и покупка лицензии ПО», «Приобретение комплектующих для сборки прототипа» и «Экспериментальное внедрение разработанных продуктов». А уже в середине ноября «Сколково» планирует запуск автоматизированной системы, которая сократит или вовсе исключит бумажный и электронный документооборот, позволяя резидентам взаимодействовать с сотрудниками «Сколково» через электронный личный кабинет. Эти нововведения призваны расширить круг потенциальных резидентов, сделать более прозрачным и понятным взаимодействие с ними, повысить его эффективность, обеспечить условия для достижения конечной цели резидентов – развития собственного высокотехнологичного бизнеса и главной цели инновационного центра «Сколково» - создания инновационной экосреды в России, - рассказал участникам встречи генеральный директор Технопарка «Университетский» Денис Скоморохов.

[Читайте далее](#)



Карбоновый век подарит новые материалы с уникальными свойствами, которые изменят облик современной цивилизации

21 октября 2016



Академпарк запустил новый проект – открытый лекторий. Первый спикер – член-корреспондент РАН Михаил Предтеченский, автор уникальной технологии промышленного синтеза одностенных углеродных нанотрубок, рассказал о том, как российские ученые создают материалы будущего и спасают планету, работая над сокращением выбросов CO₂.

Лекторий Академпарка впервые прошел в День открытых дверей. Его первым спикером стал Михаил Предтеченский, д.ф.-м.н., член-корреспондент РАН и автор первой в мире технологии промышленного синтеза одностенных углеродных нанотрубок. Ученый рассказал собравшимся о том, как мировые производители используют продукт TUBALL, производимый отечественной компанией OCSiAl. TUBALL содержит 80% одностенных углеродных нанотрубок (SWCNT) и может использоваться в качестве универсальной добавки практически во все материалы.

TUBALL способен повышать проводимость и улучшать физико-механические свойства полимеров, структурных композитов, резин, электродов литий-ионных аккумуляторов, алюминия, бетона и многих других материалов. Например, если ввести 0,01% нанотрубок в электроды свинцового аккумулятора, срок его службы продлевается в 4 раза. Подобные результаты исследований новосибирских ученых находятся на уровне научных достижений мирового масштаба, а зачастую и превышают его.

Производство уникального продукта принадлежит компании OCSiAl и находится в Центре наномодифицированных материалов Академпарка.

[Читать далее](#)



Мероприятия проекта Ready Study Go пройдут в Технополисе «Москва»

21 октября 2016



В конгресс-центре Технополис «Москва» пройдет ряд мероприятий Ready Study Go. Это новый проект, направленный на распространение историй успеха людей из разных сфер деятельности: основателей и сооснователей проектов, предпринимателей, руководителей, продюсеров, людей с активной жизненной позицией.

Миссия проекта - вдохновлять людей на действия, которые приведут их к самореализации и большому успеху. Именно поэтому в качестве формата мероприятий выбран Сторителлинг.

29 октября состоится первая конференция проекта в этом сезоне: «Личный бренд. Игра на заражение». Уникальные и успешные люди будут раскрывать актуальные темы и на собственном примере расскажут как при помощи Личного бренда привлечь тысячи клиентов в свой бизнес.

Подробнее о мероприятии:

<https://www.facebook.com/events/1415189725164398/>.

[Читать далее](#)



Новые резиденты Технопарка «Якутия»

25 октября 2016



Экспертная комиссия выбрала 7 инновационных проектов, которые получили статус резидентов Технопарка «Якутия». Новым резидентам будут доступны все возможности технопарка: аренда производственных помещений по льготной стоимости, участие в региональных и федеральных выставках и конференциях, услуги биотехнологической лаборатории, Регионального центра инжиниринга и Центра коллективного пользования и многих других.

Avatarbb – управляемая прямая видеотрансляция на сайте, ООО «Бунтар».

Завод по производству калиброванных шаров и заготовок из бивня мамонта, ИП Лазарева А.А.

IT-школа Алексея Илларионова, ИП Илларионов А.М.

Датчик препятствий для людей с ограниченным или полностью отсутствующим зрением, ООО «Техно-Нова».

Универсальная технология переработки рыбных отходов в рыбнокостную муку с максимальным сохранением полезных веществ, ООО «Дары Якутии».

Производство древесного угля, ООО ИПФ «Вертекс-Мега».

Создание гибридных лазерно-фрезерных станков с числовым программным управлением (ЧПУ), ИП Анофрев В.В.

Чтобы воспользоваться всем объёмом возможностей Технопарка «Якутия», достаточно подать заявку по форме на сайте www.tpykt.ru.

[Читать далее](#)



«Прокачай свой бизнес: Арктическая стартап-школа «Спринт» в Якутске

25 октября 2016



С 4 по 5 ноября 2016 г. в Якутске пройдет Арктическая стартап-школа «Спринт», которую проведет Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) совместно с Арктическим инновационным центром СВФУ и ГАУ «Технопарк «Якутия». Участие в мероприятии бесплатное при условии предварительной регистрации на сайте: <https://iidf-regions.timepad.ru/event/390831/>

Участники Школы получают экспертную поддержку по запуску собственного бизнеса в IT-сфере, проработают свой проект и улучшат навыки работы в команде.

Стартап-школа ФРИИ — дает возможность: проработать свой проект детально и превратить его в эффективно работающий бизнес;

получить обратную связь от успешных предпринимателей, экспертов и сотрудников самого эффективного в Европе акселератора ФРИИ;

дополнить команду активными людьми или присоединиться к предпринимателю в твоём городе и сделать бизнес вместе с ним;

улучшить навыки работы в команде и другие умения, необходимые для развития бизнеса: методики customer development и бережливого стартапа, инструменты прототипирования и бизнес-моделирования и многое другое.

Контактные данные организаторов в Якутске: г. Якутск ул. Дзержинского д. 76, блок В, каб 102, тел. 402067, 401993, arctic@tpykt.ru.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



На сайте Геоинформационной системы индустриальных парков появился раздел с кластерами

19 октября 2016



Размещение в системе информации о российских промышленных кластерах предоставляет возможность презентовать географическую локализацию кластерных проектов для инвесторов и широкого круга пользователей. Раздел содержит информацию о 36 организациях, 17 из которых – промышленные.

Для просмотра нового раздела необходимо перейти по ссылке <https://www.gisip.ru/#!ru/clusters>. Справка содержит информацию об истории и цели создания, ключевую и сопутствующую специализацию, наличие поддержки со стороны региона, краткое описание продукции, численность работников, участников кластера и его партнеров.

На интернет-сайте ГИСИП доступна сводная статистическая информация о промышленных кластерах в текстовом и графическом формате. Осуществление расчетов происходит на основании данных, предоставляемых кластерами.

Кроме того, для промышленных кластеров, включенных в реестр Минпромторга России, доступен просмотр выписки в pdf-формате.

Геоинформационная система индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров разработана в 2014–2015 годах по заказу Минпромторга России. Она содержит информацию о проектируемых, создаваемых и действующих индустриальных парках, технопарках и промкластерах, их обеспеченности промышленной, коммунально-энергетической и транспортно-логистической инфраструктурой.

[Читать далее](#)



Приборостроительный кластер Пензенской области участвует в ведущей российской выставке средств безопасности

19 октября 2016



Предприятия приборостроительного кластера пензенского «Безопасность» представляют свою продукцию на XX Международной выставке средств обеспечения безопасности государства «INTERPOLITEХ-2016», которая проходит с 18 по 21 октября в Москве.

На выставке представлены новинки продукции ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ», ЗАО «Фирма «Юмирс», ООО «Радиорубеж».

Среди представленной предприятиями продукции — средства обеспечения безопасности периметральной защиты специальных, важных и особо важных объектов: сетчатые и железобетонные заграждения, противотаранные устройства и шлагбаумы, мобильные комплексы охраны полевых лагерей.

Значительное место на экспозиции занимают технические средства охраны территории.

По словам генерального директора ЗАО «Фирма «Юмирс» Андрея Клюева, продукция нескольких предприятий пензенского кластера объединена единым стендом для предоставления заказчикам и партнерам максимально точной, соответствующей времени и тенденциям, информации по обеспечению комплексной безопасности объектов и территорий.

«Ведущие специалисты ответят на интересующие гостей экспозиции вопросы и окажут квалифицированную помощь в подборе необходимого оборудования и разработке концепции безопасности, а также подготовят предложения по оптимизации затрат на создание систем охраны объекта», — отметил он.

[Читать далее](#)



Смоленщина вошла в число регионов, где появился центр кластерного развития

19 октября 2016



О кластерах как новом инструменте развития экономики Смоленской области говорили на сессии регионального центра кластерного развития 19 октября. Эта некоммерческая организация – один из элементов инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса нашего региона.

Ведущие специалисты в области экономики и представители предприятий обсудили основные направления деятельности центра, а также будущие проекты. <...>

Ростислав Ровбель, заместитель губернатора Смоленской области, отмечает: «Здесь вам помогут с технико-экономическим обоснованием, с различными маркетинговыми исследованиями. Мы будем помогать в выставочной деятельности, с господдержкой. Все, что можно, мы будем делать для того, чтобы вы выросли во взаимодействии с другими предприятиями».

Отвечая на обращения предпринимателей, администрация области приняла решение о создании такого центра. Он призван оказывать поддержку в получении федеральных субсидий, преодолению административных барьеров, развивать кадровый потенциал.

Денис Аленин, генеральный директор АНО «ЦКР Смоленской области», добавил: «Центр кластерного развития должен быть прослойкой между бизнесом и властью... Он будет ходить в кабинеты, говорить какие есть проблемы у бизнеса, чтобы их в будущем преодолеть. Будет налажено взаимодействие между образовательными учреждениями, органами власти и между бизнес-сообществом».

[Читать далее](#)



Наукоград Саров станет территорией опережающего развития

19 октября 2016



На территории наукограда Саров Нижегородской области, имеющего статус ЗАТО, будет создана территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) и запущены высокотехнологичные производства. Соответствующий проект правительственного постановления подготовлен Минэкономразвития и опубликован на федеральном портале проектов нормативных

правовых актов.

ТОСЭР площадью 19,1 га в границах Сарова создается с целью «снижения рисков возникновения социальной нестабильности, сохранения кадрового потенциала городов присутствия атомной отрасли, производства экспортно ориентированной и импортозамещающей продукции».

Создание ТОСЭР обеспечит создание не менее 1,82 тыс. рабочих мест и привлечет более 10 млрд руб. инвестиций. Совокупные поступления в бюджет и внебюджетные фонды за счет вновь созданной налоговой базы предприятий также превысят 10 млрд руб.

Проект будет реализован в два этапа. На первом этапе (2017–2019 гг.) будут реализованы заявленные инвесторами проекты — сейчас их 19: объем инвестиций в основной капитал составит 7,4 млрд руб., число создаваемых рабочих мест — 1,44 тыс. На втором этапе (2020–2026 гг.) планируется привлечение частных инвестиций общей суммой 2,85 млрд руб. и создание 381 рабочего места.

[Читать далее](#)



Не «Гаванью» единой: в Бурятии на развитие кластеров направили 290 млн

20 октября 2016



«ОЭЗ ТРТ «Байкальская гавань» — не единственная площадка для развития туризма в Бурятии», — заявили сегодня, 20 октября, в республиканском правительстве.

Уточняется, что в регионе в 2012 году стартовала реализация четырех крупных кластерных проектов. Это «Подлеморье» с выходом на Байкал в Кабанском районе, автотуристический кластер «Байкальский» в

Иволгинском районе, историко-культурный кластер «Кяхта» с его известным «Чайным путем», а также кластер «Тункинская долина», куда вошли самые известные маршруты на минеральные источники Аршана.

Как сообщили ИА REGNUM в правительстве Бурятии, на развитие четырех кластеров направлено 290 млн рублей. На эти средства построили объекты инженерной инфраструктуры, что «позволило значительно повысить туристическую привлекательность этих туристических продуктов».

«Уже сегодня наблюдается динамика развития и отдача от рынка туризма. К примеру, количество туристских прибытий и объем платных услуг увеличились в два раза», — говорится в сообщении республиканского правительства. Сообщается, что к четырем укрупненным инвестиционным проектам по созданию туристических кластеров в декабре 2015 года добавились еще два — «На великом чайном пути» в Селенгинском районе и «Байкал старовер» в Тарбагатайском районе. Эти проекты включены в ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 — 2018 годы)».

[Читать далее](#)



Калужский фармкластер признан лидером инвестиционной привлекательности мирового уровня

20 октября 2016



Такую высокую оценку Инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина» Калужской области получил по итогам конкурса Минэкономразвития России.

Его итоги были подведены на очередном заседании Совета приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

Теперь калужскому фармацевтическому кластеру будет обеспечено содействие в использовании различных мер поддержки со стороны Минпромторга РФ, других ведомств и институтов развития для обеспечения ими опережающих темпов роста на основе достижения мирового уровня инвестиционной привлекательности, развития механизмов поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные цепочки добавленной стоимости.

Стоит заметить, что согласно итогам конкурса, аналогичные меры поддержки будут оказаны еще 11 региональным кластерам.

- С регионами-лидерами, мы, безусловно, будем работать не только в части финансирования, но и каждый из них вести «в ручном режиме», – отметил в ходе заседания статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития РФ Олег Фомичев.

[Читать далее](#)



Все возможности нефтяного кластера страны и региона в эти дни обсуждают в Самаре на X нефтяном форуме-выставке.

21 октября 2016



Все возможности отрасли нефтяного кластера страны и региона сейчас обсуждают в Самаре на десятом форуме-выставки «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия». Участники - лидеры нефтехимической отрасли страны, гости - со всех уголков России.

Эффективная коммуникационная площадка для экспертов нефтяного рынка. А главное - рабочий инструмент для решения практических задач в развитии кластера в регионе и стране. Участие в X Выставке «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия» приняли и такие крупные игроки как «Роснефть». На выставке представлены и их региональные дочерние предприятия.

За 80 лет трудовым коллективом «Самаранефтегаза» извлечено из земных недр более 1 миллиарда, 200 миллионов тонн черного золота. Ежегодно в развитие газо и нефте-добычи и переработки направляется серьезный поток инвестиций.

На общем стенде «Роснефти» были представлены достижения всех дочерних предприятий региона - Сызранского, Куйбышевского и Новокуйбышевского НПЗ, Новокуйбышевской Нефтехимической компании и Самары НИПИ Нефть. Развитие предприятий отрасли в регионе активно поддерживает правительство области. В рамках выставки эксперты отрасли обсудят проекты по созданию современных импортозамещающих высокотехнологичных производств на территории нашей области.

Предприятия переходят на разработку залежей трудноизвлекаемой нефти. Проблема в том, что отечественного оборудования для этого практически нет. Однако эксперты возлагают большие надежды именно на самарские предприятия.

[Читать далее](#)



Липецкое машиностроительное предприятие получит господдержку

21 октября 2016



В рамках состоявшегося заседания Наблюдательного совета Фонда развития промышленности Минпромторга России принято решение предоставить займ ФРП участнику кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ» - компании ООО «Интермаш» под 5% годовых в сумме 400 млн рублей при стоимости проекта в размере 580 млн рублей.

ООО «Интермаш» развивает производство обрабатывающих центров с российской системой ЧПУ и планирует занять 40% этого сегмента рынка с новыми фрезерными, токарными и шлифовальными станками. В рамках проекта предприятие будет производить станки нескольких типов – токарные обрабатывающие центры, вертикально-фрезерные обрабатывающие центры, пятиосевые обрабатывающие центры, специализированные плоскошлифовальные полуавтоматы. Станки востребованы при изготовлении деталей в общем и специальном машиностроении. Совместно с российскими ВУЗами и научными центрами компания разрабатывает российскую систему ЧПУ и систему охлаждения работающих станков ионизированным воздухом.

В ходе реализации проекта планируется организовать производство линейных направляющих, шпиндельных узлов, а также чугунного станочного литья из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ), как это делают лучшие мировые производители станков. Также в проекте будет участвовать ряд компаний станкостроительного кластера «ЛИПЕЦКМАШ», совместно с которыми ведется разработка узлов и агрегатов станков.

В качестве поставщика электродвигателей планируется привлечь другого заёмщика ФРП – компанию «Генборг», также являющегося участником кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ».



С начала года резидентами и партнерами ОЭЗ «Иннополис» стали 29 компаний

20 октября 2016



С начала года резидентами и партнерами особой экономической зоны «Иннополис» стали 29 компаний. Об этом было сказано на сегодня на рабочем совещании по вопросам развития Иннополиса, которое провел Президент Татарстана Рустам Минниханов.

Также в мероприятии, состоявшемся в Доме Правительства РТ, приняли участие Премьер-министр Татарстана Ильдар Халиков, вице-премьер РТ – министр информатизации и связи региона Роман Шайхутдинов, помощники Президента РТ Альберт Нафигин и Лейла Фазлеева, представители республиканских министерств и ведомств, руководство города Иннополис и другие официальные лица, сообщает пресс-служба главы республики.

Участники совещания рассмотрели вопросы работы с резидентами особой экономической зоны «Иннополис», строительства объектов жилищной и дорожно-транспортной инфраструктуры, развития Университета Иннополис и ряд других.

Как доложил Роман Шайхутдинов, за девять месяцев текущего года резидентами и партнерами ОЭЗ «Иннополис» стали 27 компаний. До его конца этот показатель планируется увеличить почти вдвое – до 50. В числе ключевых компаний представлены «Сбербанк-Технологии» (региональный центр ИТ-разработок), «Лаборатория Касперского» (центр промышленной кибербезопасности), «Яндекс» (разработка главной поисковой страницы), «Россети» (разработка ИТ-решений для энергосектора) и ряд других.

Мэр Иннополиса Егор Иванов рассказал, что на сегодняшний день в ИТ-городе проживают 2463 человека, в том числе свыше 300 детей. Всего построено 16 жилых домов на 840 квартир.

[Читать далее](#)



Московская область получит федеральную поддержку на развитие кластеров

21 октября 2016



Подмосковье получит поддержку федеральных властей на развитие инновационных кластеров в области. Такое решение приняло Минэкономразвития РФ по итогам соответствующего конкурса, сообщает «Радио 1» со ссылкой на заместителя председателя правительства региона — министра инвестиций и инноваций Московской области Дениса Буцаева.

По словам Буцаева, власти Подмосковья смогут рассчитывать на усиление своих позиций в области разработки инновационной продукции сферы машиностроения и электроники.

«У нас есть кластеры «Фрязино» и «Метровагонмаш», работающие в сфере машиностроения, тяжёлого машиностроения и электроники. Их основной отличительной особенностью является достаточно большой выпуск инновационной продукции. Теперь, когда федеральные власти будут выделять отдельное финансирование на инновационные разработки, мы рассчитываем усилить свои позиции в этих областях», — пояснил Буцаев.

Напомним, ранее губернатор Подмосковья Андрей Воробьёв заявил, что главной целью организации кластеров является намерение удержать рабочую силу в регионе, предложив гражданам рабочие места в области.

Как ранее сообщало ИА REGNUM, в середине августа 2016 года власти региона приняли решение об организации общественно-делового кластера на территории в 25 Га в подмосковных Котельниках. На территории кластера появится бизнес-парк, школа, детские сады, медицинский центр, и спортивно-рекреационная зона с пляжем.

[Читать далее](#)



Проект развития судостроительного кластера Поморья поддержали на федеральном уровне

21 октября 2016



В Министерстве экономического развития России состоялась защита заявок на участие в приоритетном проекте «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

Проект Архангельской области по развитию судостроительного инновационного территориального кластера федеральным экспертам представил министр экономического развития Архангельской области Семён Вуйменков.

В своём докладе Семён Вуйменков рассказал о ряде крупных инвестиционных, инфраструктурных и научно-образовательных проектов, реализованных в Архангельской области благодаря созданию кластера. Говоря о состоятельности программы, глава ведомства отметил динамику по ряду ключевых показателей.

Так, на предприятиях, входящих в состав кластера, стабильно увеличивается число рабочих мест, производительность труда с момента создания кластера возросла в полтора раза (сегодняшнее её значение превышает общероссийские показатели), объём отгруженной продукции увеличился в 1,7 раза.

Среди главных результатов реализации проектов – создание развитой инфраструктуры, формирование новых производственных цепочек и организация прямого диалог бизнеса и науки.

Как отметил министр экономического развития региона, сейчас ведется работа по переориентации кластера с военного кораблестроения на гражданское, а также на комплексное обслуживание технологических процессов добычи на морском арктическом шельфе.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



За последние 6 лет в Москве построено более 100 промышленных объектов

18 октября 2016



В церемонии открытия нового производственного корпуса в технопарке «Отрадное» на минувшей неделе принял участие мэр Москвы Сергей Собянин.

«В Москве, несмотря на разговоры о том, что идет сокращение промышленности, вводятся производственные, технологические корпуса. За последние 6 лет в Москве построено и введено в эксплуатацию более 100 промышленных объектов общей площадью свыше 700 тыс. кв. м производственных площадей. Сегодня находятся в стройке еще полмиллиона. Таким хорошим примером развития производственной площадки является новый корпус технопарка «Отрадное», - сказал мэр, выступая на церемонии открытия.

Кроме того, Сергей Собянин добавил, что промышленные площади технопарка могут быть увеличены: «И насколько я понял, есть желание у инвесторов построить еще один корпус рядом с этим. Это тысячи новых рабочих мест, высокотехнологичных, хорошо оплачиваемых».

Новый корпус занимает площадь 33,5 тыс. кв. м. Помимо производственных площадей, которые позволили создать инфраструктуру общего пользования, в частности, серверную, конгресс-холл а также спортзал, технопарк также получил многоуровневый паркинг для сотрудников общей площадью 21,1 тыс. кв. м., который рассчитан на 602 машиноместа. Таким образом, открывшиеся объекты увеличили общую площадь технопарка почти в три раза - до 80 тыс. кв. м.

[Читать далее](#)



В Барнауле строят детский технопарк

19 октября 2016



В Барнауле на улице Папанинцев в 2017 году откроется Алтайский детский технопарк. Здесь будут заниматься порядка 800 человек.

Финансирование идет по принципу государственно-частного партнерства, доля привлеченных частных инвестиций составляет 20%. Из федерального бюджета Алтайскому краю выделено 56 миллионов 284 тысячи рублей.

Сейчас ведутся работы по подготовке конкурсной документации на приобретение высокотехнологичного наукоемкого оборудования общей стоимостью 80 миллионов рублей. Речь идет о симуляторах, которые в высокой степени повторяют имеющиеся научные образцы.

В первую очередь запустят направления, связанные с информационными технологиями и робототехникой. Всего же их будет 11, включая робо-, био-, нано-, авто-, аэро-, IT-, энергонаправления. Занятия предусмотрены для детей разного возраста.

[Читать далее](#)



Тверской «Технополис» предложил лучшее инновационное решение

19 октября 2016



Студенты Тверского государственного технического университета стали призерами III Всероссийского студенческого научно-технического фестиваля «Вузпромфест», который прошел в Москве на площадке технопарка «Нагатино».

В этом году тема фестиваля – «Инновации, наука и техника в сельском хозяйстве». В конкурсе приняли участие команды из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Севастополя, Таганрога и других городов. Тверской регион представляла команда ЦМИТ «Технополис» ТвГТУ.

Студенты вуза представили 2 проекта: «Формирование базы данных учета КРС с применением радиометок» и «Универсальный комплекс локальной обработки сельскохозяйственных угодий». Наша команда заняла первое место в номинации «Лучшее инновационное решение», вторые места в номинациях «Экономика и менеджмент», «3D моделирование и аддитивные технологии», «Дизайн и решение проекта». В общем зачете «Технополис» занял 3-е место.

Тема внедрения инноваций, развития отрасли АПК с учетом новых тенденций и технологических разработок очень актуальна для тверского региона. Сельское хозяйство является стратегической отраслью экономики Тверской области.

Свои достижения в сельском хозяйстве Тверская область продемонстрировала на прошедшей недавно 18-й агропромышленной выставке «Золотая осень». В итоге все предприятия, представленные от Тверской области, получили дипломы Минсельхоза России.

[Читать далее](#)



Компании финского технопарка встретились с бизнесом Череповца

19 октября 2016



Череповец продолжает работу по развитию бизнес-связей с Финляндией. Накануне в город прибыла делегация, в составе которой – компании-резиденты Технопарка финского города Йоэнсуу. Главная цель деловой миссии – обсуждение возможных форматов сотрудничества: от заключения договоров на покупку оборудования до реализации совместных проектов и локализации новых производств в Череповце. В двухдневной программе визита – встреча в мэрии города, посещение производственных предприятий и b2b-переговоры с предпринимателями Череповца.

На встрече под руководством заместителя мэра Михаила Ананьина гостям был представлен инвестиционный потенциал города. Также на встрече присутствовали представители Инвестиционного агентства «Череповец» и Агентства городского развития. Эти институты поддержки бизнеса, учрежденные мэрией Череповца и ПАО «Северсталь», являются операторами процесса международного сотрудничества в Череповце.

По словам Яри Лауронена, исполнительного директора Технопарка г.Йоэнсуу, финские бизнесмены намерены не останавливаться на этапе планирования и хотят перейти к конкретным результатам и договоренностям. Руководитель делегации подчеркнул высокий интерес финской стороны: «Собрать предпринимателей в эту поездку было просто и легко», – заявил он.

[Читать далее](#)



Денис Мантуров отправил небольшие стартапы в региональные технопарки

21 октября 2016



Давно применяемая в Оренбургской области практика работы небольших стартапов на базе промышленных технопарков региона получила федеральную поддержку. Соответствующую рекомендацию малым импортозамещающим предприятиям на Совете по реальному сектору экономики в Саратове 21 октября дал глава Минпромторга РФ Денис Мантуров.

- Основные направления развития реального сектора в Приволжском федеральном округе, так или иначе, связаны с выполнением трех взаимосвязанных задач, которые должны быть приоритетными для любого субъекта Федерации. Это улучшение инвестиционного климата, реализация планов импортозамещения и повышение экспортного потенциала высокотехнологичных отраслей, – подчеркнул Денис Мантуров.

Он сообщил, что Фонд развития промышленности Минпромторга России менее чем за два года развернул полномасштабную деятельность, в которую вовлечены практически все регионы, в том числе и Оренбургская область.

- ФРП ориентирован в первую очередь на крупные отраслевые проекты. При этом в каждом субъекте Федерации есть целый ряд проектов, которые приоритетны для конкретной территории, и их реализацией должны заниматься региональные фонды развития промышленности при поддержке федерального, - подчеркнул он, отметив, что подобный фонд могла бы создать и Оренбургская область.

По словам Дениса Мантурова, многие небольшие высокотехнологичные компании и стартапы имеют возможность размещаться в промышленных парках и промышленных технопарках. Минпромторгом России специально предусмотрены меры поддержки для их развития.

[Читать далее](#)



В Ульяновске появятся два детских технопарка

21 октября 2016



В Ульяновске в декабре 2016 года планируется открыть детский технопарк «Кванториум». Как сообщили ИА REGNUM в региональном правительстве, уникальный проект дополнительного образования будет реализован в Заволжском районе.

Отмечая важность развития системы подготовки и поддержки талантливых детей, губернатор Сергей Морозов сообщил, детских технопарков в Ульяновске должно быть не менее двух. Первый — «Кванториум» — расположится в Заволжье. Это уникальный для региона проект, аналогов которому в России — единицы.

Второй технопарк, который будет носить название «Церебрум», будет построен в районе Дворца творчества детей и молодёжи и Областной детской библиотеки. Планируется, что он будет открыт в течение ближайших двух-трёх лет.

По данным областного правительства, в настоящее время подобных технопарков в России всего пять — в Набережных Челнах, Нефтеюганске, Ханты-Мансийске и два в Москве. Новая модель дополнительного образования будет построена на объединении усилий науки, бизнеса и государства на основе принципов государственно-частного партнёрства.

[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

