



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №42 / 20-27 СЕНТЯБРЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 3

Кластерное развитие промышленности – одно из ключевых решений для экспорта высокотехнологичной продукции	4
Ассоциация кластеров и технопарков оказала экспертную поддержку Всероссийскому форуму «Инженерная школа»	5
Страны БРИКС могут интегрировать опыт ЕАЭС по созданию и развитию технопарков и кластеров.....	6
Состоялось заседание Совета коллегии Военно-промышленной комиссии РФ по развитию кадрового потенциала ОПК	7
Бизнес-саммит в Нижнем Новгороде.....	8
Образовательная программа Росатома в технопарке.....	9
Псковский кластер претендует на лидерство в электротехническом развитии РФ	10
Конференция «Знакомство с инвестиционным и туристическим потенциалом городского округа Тольятти».....	11
Международная конференция «Аддитивные технологии на российском рынке: от научных разработок к производству будущего»	12
Приглашаем на вебинар по генетике 6 октября.....	13

КЛАСТЕРЫ 14

Липецкая область успешно реализует кластерную политику.....	15
Инвесторы туристских кластеров подвели промежуточные итоги реализации проектов...16	
В Бурятии создаётся кластер машиностроения и приборостроения	17
Губернатор Городецкий высоко оценил шансы кластера «Сибирский наукополис» на участие в проекте Минэкономразвития РФ	18
В Новосибирской области создадут культурно-образовательный кластер	19
На юге России начали строить вертолетный кластер.....	20
В Калининградской области создадут кластер по производству грибов	21
Промышленные кластеры «Росэлектроники» создадут в Новосибирске и Омске.....	22
НИИ «Восход» стал партнером ОЭЗ «Иннополис».....	23
Татарстан заявил Камский кластер на участие в приоритетном проекте Минэкономразвития РФ	24
Научно-технологический кластер создадут на острове Русском	25
Воронежские промышленные кластеры рассчитывают на федеральные деньги.....	26

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 27

В Москве создадут бизнес-инкубатор для обучения стартаперов	28
Бизнес-инкубатор на Южном Урале начал прием заявок на размещение молодых бизнесменов	29
Детский технопарк «Кванториум» расширяет границы.....	30



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Кластерное развитие промышленности – одно из ключевых решений для экспорта высокотехнологичной продукции

22 сентября 2016



21 сентября в рамках Петербургского Международного Инновационного Форума состоялось пленарное заседание «Промышленные инновации: решения есть!», на котором местные органы власти, представители бизнеса и иностранные инвесторы обсудили, насколько готова российская промышленность к выходу на международный рынок.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, выступивший модератором пленарного заседания, предложил участникам дискуссии рассказать о ключевых технологиях и инструментах поддержки, которые могут способствовать росту экспорта высокотехнологичной продукции. Андрей Шпиленко также подчеркнул, что только 6% российского экспорта состоит из высокотехнологичной продукции. По его словам, кластерное развитие промышленности – одно из ключевых решений данной проблемы, поскольку вовлечение предприятий в кооперационные цепочки способствует созданию российского конкурентоспособного продукта, в том числе на международном рынке.

В свою очередь, вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан признал, что регион при наличии огромного потенциала не может выйти на экспорт на должном уровне. Среди возможных проблем, препятствующих экспорту высокотехнологичных решений, он назвал дефицит информации о зарубежных рынках сбыта, недостаток квалифицированных специалистов и отсутствие финансирования.

[Читать далее](#)



Ассоциация кластеров и технопарков оказала экспертную поддержку Всероссийскому форуму «Инженерная школа»

22 сентября 2016



Форум, прошедший в середине сентября в Крыму, объединил на одной площадке молодых специалистов со всех уголков России, которые представили экспертам и членам конкурсной комиссии Форума свои проекты и разработки. Получившие положительные оценки конкурсной комиссии проекты обрели дополнительную возможность продвижения, в том числе в рамках взаимодействия с предприятиями-участниками промышленных

кластеров.

От лица Ассоциации кластеров и технопарков участие в форуме принял руководитель направления «Акселерация технологических проектов» Александр Подковыров. Александр провел комплексные консультации с технологическими проектами, а также принял участие в отборе финалистов.

В свою очередь, директор Ассоциации Андрей Шпиленко отметил, что организация продолжит поддерживать молодежные технологические инициативы и способствовать более эффективной акселерации инженерных проектов молодых предпринимателей. Приоритет будет отдан вовлечению малых технологических проектов в орбиту кластеров путем встраивания новых решений и технологий в производственные цепочки крупного бизнеса. Он также особо подчеркнул, что оценка качества проектов и приведение их в соответствие с потребностями корпораций – важная составляющая работы Ассоциации с предприятиями МСП.

[Читать далее](#)



Страны БРИКС могут интегрировать опыт ЕАЭС по созданию и развитию технопарков и кластеров

23 сентября 2016



23 сентября в Москве в Центре международной торговли по инициативе Министерства экономического развития РФ прошла панельная дискуссия «Выработка механизмов расширения присутствия зарубежных компаний в технопарках стран БРИКС».

Вопросы функционирования технопарков и кластеров в странах БРИКС и ЕАЭС, опыт взаимодействия технопарков с зарубежными компаниями, а также роль технопарков и кластеров в импортозамещении обсудили представители профильных министерств РФ, технопарков и институтов развития, эксперты отраслевых организаций и представители официальной делегации из Индии.

Со стороны Ассоциации кластеров и технопарков в мероприятии принял участие руководитель направления Александр Подковыров. В своем выступлении Александр акцентировал внимание участников дискуссии на системных проблемах, затрудняющих увеличение присутствия зарубежных компаний как в технопарках ЕАЭС, так и БРИКС.

Вместе с тем к обсуждению им был представлен и комплексный подход к решению обозначенных темами дискуссии вызовов, включающий необходимость разработки единого понятийного поля и определение единых требований к технопаркам ЕАЭС и БРИКС; сближение существующих и разработка единых межгосударственных стандартов в целях формирования общих подходов к созданию и функционированию технопарков ЕАЭС и БРИКС, а также внедрение системы добровольной сертификации технопарков ЕАЭС и БРИКС и др.

Представленный подход был в целом поддержан участниками дискуссии. Российские практики развития технопарков и кластеров традиционно вызывают повышенный интерес у представителей инновационной инфраструктуры стран БРИКС.

[Читать далее](#)



Состоялось заседание Совета коллегии Военно-промышленной комиссии РФ по развитию кадрового потенциала ОПК

26 сентября 2016



29 августа 2016 директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко был включен в состав Совета коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по развитию кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса.

26 сентября 2016 состоялось заседание Совета коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по развитию кадрового потенциала оборонно-промышленного комплекса.

В заседании приняли участие представители профильных ведомств и госкорпораций. В ходе дискуссии стороны обсудили вопросы реализации государственного плана подготовки квалифицированных кадров для организаций ОПК и рассмотрели практики привлечения специалистов.

Ассоциация, как отраслевая организация, полагает, что ситуацию с квалифицированными кадрами можно изменить в лучшую сторону с помощью создания отраслевых образовательных кластеров и совершенствования нормативно-правовых актов.

[Читать далее](#)



Бизнес-саммит в Нижнем Новгороде

21 сентября 2016



21 сентября в рамках проведения Пятого Международного бизнес-саммит-2016 прошел круглый стол «Условия участия и инструменты поддержки резидентов территории опережающего социально-экономического развития на площадях г.Саров».

Модератором круглого стола выступил глава города Сарова А.Тихонов. Основные доклады представили глава администрации Сарова А.Голубев, заместитель председателя городской думы С.Жижин и начальник управления экономического развития и предпринимательства Т.Белина. В работе секции приняли также участие представители Правительства Нижегородской области И.Коршунов и С.Беленков, а также руководители предприятий Нижегородской области, проявляющих заинтересованность в размещении новых проектов в ТОСЭР «Саров».

По словам И.Коршунова, территория опережающего социально-экономического развития в Сарове – уникальный инвестиционный проект для Нижегородской области - будет пилотным проектом для всей России, а пакет преференций для инвесторов – один из лучших в Российской Федерации.

Предполагается, что в ТОСЭР будут размещены высокотехнологичные предприятия различных отраслей народного хозяйства: среди них и гражданские разработки РФЯЦ-ВНИИЭФ в различных технологических специализациях – от механической обработки до лазерных технологий, производства медицинского оборудования и т.д. Спектр специализаций предприятий самый широкий. В рамках ТОСЭР предлагаются более 10 инвестиционных площадок в самом Сарове. Площадка Технопарка «Саров» также рассматривается как открытая площадка ТОСЭР.

[Читать далее](#)



Образовательная программа Росатома в технопарке

22 сентября 2016



22 сентября Технопарк «Саров» принимал у себя делегацию участников отраслевой программы развития «Бизнес-мастерская ЯОК» модуля 5 «Разработка и вывод на рынок нового продукта» Госкорпорации «Росатом».

Организаторами обучения выступает «Корпоративная академия Росатома».

Заместитель генерального директора - исполнительный директор Технопарка «Саров» А.В.Соловьев познакомил руководителей и специалистов управляющих компаний и дивизионов Госкорпорации «Росатом» с деятельностью и перспективами развития территории технопарка и его предприятий. Руководитель отдела венчурных проектов М.Г.Чуканин презентовал формат и результаты работы технопарка, которые достигнуты в области развития венчурного инвестирования проектов.

В рамках экскурсии по предприятиям-резидентам технопарка участники образовательной программы познакомились с деятельностью Центра гибкого производства и макетирования АНО «ЦРК-Саров», Центром пултрузии, Вычислительного кластера «Каскад» «Центра компетенций и обучения», а также анимационной студии «КиноАтис-Саров».

[Читать далее](#)



Псковский кластер претендует на лидерство в электротехническом развитии РФ

23 сентября 2016



Псковская область реализует уникальный для всей России проект по освоению серийного производства элегазовых аппаратов 110-220 кВ. Он будет притворен в жизнь на базе электротехнического кластера, который был создан в регионе еще в начале этого года. 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](#)



Конференция «Знакомство с инвестиционным и туристическим потенциалом городского округа Тольятти»

26 сентября 2016



24 сентября технопарк «Жигулевская долина» посетила официальная делегация департамента Валь д'Уаз (Франция). Цель визита – ознакомление с инвестиционным и туристическим потенциалом Самарской области, проведение переговоров о расширении сотрудничества и подготовка экономической миссии 2017-го года. На встрече присутствовали представители Тольяттинской торгово-промышленной палаты, тольяттинского отделения Министерства образования и науки Самарской области, руководство колледжей и ВУЗов города. Визит связан с развитием франко-русских экономических связей.

Самарской области, руководство колледжей и ВУЗов города. Визит связан с развитием франко-русских экономических связей.

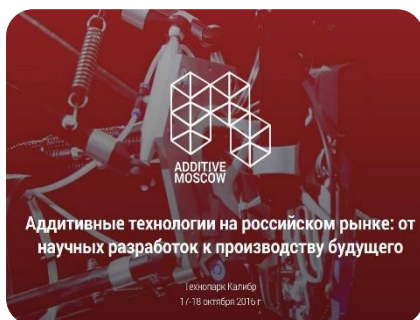
- Очень приятно, что технопарк открыл свои двери нашим гостям, - заявил первый заместитель мэра г.о.Тольятти Алексей Бузинный. – Тема конференции – «Знакомство с инвестиционным и туристическим потенциалом городского округа Тольятти» - очень актуальна для наших отношений, которые развиваются с 2011 года в рамках обмена студентами средних образовательных учреждений. Отрадно, что встреча проходит в «Жигулевской долине», ведь основной акцент мы планируем сделать на сотрудничество в рамках инженерно-технологической сферы. Думаю, что сегодняшняя встреча даст толчок нашим отношениям, и именно технопарк будет играть в этом особую роль.

[Читать далее](#)



Международная конференция «Аддитивные технологии на российском рынке: от научных разработок к производству будущего»

26 сентября 2016



Член нашей Ассоциации — Технопарк Калибр — совместно с Российско-Сингапурским Деловым Советом и Московским Политехническим Университетом приглашают принять участие в I Международной конференции «Аддитивные технологии на российском рынке: от научных разработок к производству будущего» и ознакомиться с передовым опытом мировых лидеров отрасли. Фокус конференции: развитие аддитивных технологий как ключевой фактор инновационного производства.

Дата: 17-18 октября (10.00 – 18.00)

Место проведения: Конференц-зал Технопарка Калибр, ул.Годовикова, д.9, стр.4.

Каков современный уровень развития 3d-технологий? Какой будет биопечать завтра? Что происходит в области компьютерного моделирования для аддитивного производства? Каковы новейшие тренды в промышленном дизайне? Как применяются аддитивные технологии в травматологии и ортопедии? Как подготовить квалифицированные кадры для формирующейся отрасли?

На эти и другие вопросы попытаются ответить в ходе живой дискуссии участники и спикеры деловой программы, среди которых представители Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г.Москвы, Агентства инноваций г.Москвы, ООО «ПрогрессТех», Stratasys, Altair Engineering Inc., ConceptLaser, ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России и др.

Официальный сайт мероприятия: www.additive.moscow. Для посещения мероприятия необходима предварительная регистрация на официальном сайте.



Приглашаем на вебинар по генетике 6 октября

26 сентября 2016



6 октября в 12:00 в рамках «Открытого лектория» состоится совместный вебинар eNANO и первой российской венчуростойтельной сети (сеть наноцентров ФИОП РОСНАНО). Партнеры вебинара – Ульяновский нанотехнологический центр «Улнанотек», Троицкий нанотехнологический центр «ТехноСпарк» и Новосибирский наноцентр «СИГМА.Новосибирск».

Тема вебинара: «Как новые технологии в генетике меняют мир и открывают возможности для бизнеса: уникальность российской ситуации».

Генетика способна помочь в борьбе с человеческими заболеваниями и обеспечить персональный подход к каждому из нас, поддержать поголовье скота, получить новые виды растений, так же вывести биотехнологии на новый уровень, способный существенно снизить затраты многих традиционных производств. Всё это открывает небывалые возможности для развития новых бизнесов, открывает рынки, которые мы и представить не могли, создают целые индустрии. Генетика обобщает несколько технологических платформ, таких как высокопроизводительное секвенирование, чиповые платформы, новые методики ПЦР-исследований и, конечно же, компьютерные подходы в обработке данных.

Участники вебинара узнают о новых технологиях, типах реактивов и зондов для работы с генетическим материалом; о новых подходах в интерпретации генетической информации и её использовании в промышленности; о том, как устроена карта глобального бизнеса в генетике, и где на ней место для российских малых инновационных компаний. Также будет рассказано о возможностях сотрудничества с Сетью наноцентров Роснано в данной области.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Липецкая область успешно реализует кластерную политику

20 сентября 2016



Развивая промышленный кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ», Липецкая область планирует занять до 40 процентов отечественного рынка электродвигателей, от 40 до 50 процентов рынка станков с числовым программным управлением и до 20 процентов - предложений гидро- и пневмоаппаратуры для металлообрабатывающих станков.

Об этом на брифинге для журналистов региональных СМИ заявил начальник управления инновационной и промышленной политики Липецкой области Алексей Щедров. «В отношении производства станин и станочного литья можно говорить об открытом рынке, на котором наш регион может занять долю до 50-70 процентов. Все это - импортозамещающие проекты по созданию новых для Липецкой области и России производств, инвестиционная емкость превышает 6 миллиардов рублей», - сказал он.

Областные власти содействуют промышленным предприятиям в получении государственной поддержки на федеральном уровне, отмечалось на брифинге. Проект «Генборг» по выпуску промышленных электродвигателей в Усманском районе включен в федеральный реестр и уже получил господдержку Фонда развития промышленности и кредит Сбербанка РФ.

Кластер станкостроения и станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ», сформированный в 2015 году, сегодня насчитывает 40 участников, в том числе 22 промышленных предприятия. На новых предприятиях будет создано около 600 высокопроизводительных рабочих мест, снизится себестоимость продукции. Общий объем государственной поддержки превысит 2 миллиарда рублей.

[Читать далее](#)



Инвесторы туристских кластеров подвели промежуточные итоги реализации проектов

20 сентября 2016



20 сентября состоялось совещание с инвесторами – участниками туристско-рекреационного кластера «Южная Карелия» и автотуристского кластера «Беломорские петроглифы».

Совещание было организовано Министерством культуры Республики Карелия, курирующим реализацию на территории республики двух кластерных проектов, включенных в число мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)».

Открывая совещание, Министр культуры республики Алексей Лесонен отметил, что в Карелии впервые в практике кластерного строительства в Российской Федерации создаются кластеры сетевого типа, включающие в себя от трех («Беломорские петроглифы») до десяти («Южная Карелия») самостоятельных туристских центров. Это накладывает существенные требования на скоординированность действий инвесторов и органов государственной власти, участвующих в реализации проекта.

Заместитель Министра Юлия Алипова и начальник управления по туризму Екатерина Биктимирова подробно остановились на ходе реализации проектов в 2016 году – подготовке к строительству двух подъездных автомобильных дорог к территориям сосредоточения двух объектов кластера «Южная Карелия» - горному парку «Рускеала» и памятнику природы «Белые мосты», а также задачах на 2017 год. Особое внимание инвесторов было обращено на необходимость своевременной разработки проектно-сметной документации на объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, софинансируемых за счет средств бюджета Российской Федерации и Республики Карелия, и прохождения государственной экспертизы документации.

[Читать далее](#)



В Бурятии создаётся кластер машиностроения и приборостроения

22 сентября 2016



Участники кластера получают субсидии из федерального бюджета на реализацию проектов в сфере импортозамещения. Также объединение в кластер позволит промышленным предприятиям республики развивать кооперационные связи и создавать новые высокопроизводительные рабочие места, сообщает пресс-служба правительства Бурятии.

На сегодняшний день кластер объединяет 10 промышленных предприятий республики, подписавших соглашение об участии в промышленной деятельности, а также научные и образовательные учреждения, сообщили в Минпромторге Бурятии.

Участниками кластера стали АО «Улан-Удэнский авиационный завод», АО «Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение», ЗАО «Улан-Удэнский лопастной завод», АО «Улан-Удэнский авиаремонтный завод», ООО «Литейщик», АО «Энерготехномаш», ООО «Предприятие «Аэротех», ООО «Восток-ЛЕС», ООО «Теплоарматура», ООО «Металлург». В дальнейшем в кластер могут войти и другие предприятия.

Минпромторгом Бурятии разработана программа развития кластера и создана специализированная организация промышленного кластера, которая осуществляет методическое, организационное и экспертно-аналитическое сопровождение развития кластера.

В настоящее время проводится проверка кластера и специализированной организации на соответствие требованиям в рамках постановления правительства РФ «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленных кластеров», после чего он будет включен в реестр промышленных кластеров Минпромторга России.

[Читать далее](#)



Губернатор Городецкий высоко оценил шансы кластера «Сибирский наукополис» на участие в проекте Минэкономразвития РФ

23 сентября 2016



Стратегия развития научно-производственного кластера «Сибирский наукополис» до 2020 года — участника приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» была утверждена 22 сентября на совещании, которое провел губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий.

«Вхождение в этот проект мотивирует, заставит нас более целенаправленно, более эффективно продвигаться по реализации направлений, явно уже сформированных, нашего развития – это важно, не останавливаться на достигнутом, а еще более интенсивно искать пути развития. Вот в чем суть», - поделился замыслом руководитель региона.

Документ будет направлен в Министерство экономического развития России в составе окончательной заявки на участие в проекте по IT, биотехнологическому, фармацевтическому направлениям и высокотехнологичной медицине до 26 сентября, сообщили в пресс-службе губернатора. До конца года ведомством будут отобраны не менее пяти регионов — территорий базирования инновационных территориальных кластеров.

Новосибирская область является одним из победителей конкурса пилотных инновационных территориальных кластеров Минэкономразвития России, а инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий региона на протяжении последних трех лет получал поддержку Правительства РФ.

[Читать далее](#)



В Новосибирской области создадут культурно-образовательный кластер

23 сентября 2016



Генеральный директор театра НОВАТ Владимир Кехман возглавил рабочую группу по созданию в регионе культурно-образовательного кластера. Кластер должен объединить возможности местных учреждений культуры и образования для совместной реализации масштабных инновационных проектов, рассказали в пресс-службе НОВАТ.

Создать такую структуру предложил министр культуры России Владимир Мединский во время своего недавнего визита в Новосибирскую область.

По словам Владимира Кехмана, кластер должен стать эффективной формой взаимодействия учреждений культуры и образования, и обеспечить их динамичное развитие.

«Оптимальной формой такого объединения нам представляется некоммерческое партнерство, – заявил гендиректор главного театра Сибири. – В него войдут министерство культуры России, Новосибирский государственный академический театр оперы и балета, Новосибирская консерватория, Новосибирская специальная музыкальная школа, Новосибирское хореографическое училище. Сделано предложение правительству Новосибирской области войти в состав соучредителей некоммерческого партнерства. Хочу подчеркнуть, что каждое из входящих в некоммерческое партнерство учреждений остается самостоятельным юридическим лицом, сохраняет административную и хозяйственную самостоятельность. Наша задача – объединить энергию, интеллект, творческие возможности. Не сомневаюсь, что выиграют не только учреждения культуры, но и регион в целом получит шансы для глобальных изменений».

[Читать далее](#)



На юге России начали строить вертолетный кластер

23 сентября 2016



В Ростовской области приступили к реализации проекта строительства на месте бывшего военного аэродрома в Батайске вертолетного кластера, который займет 800 гектаров. Об этом корреспонденту «РГ» в кулуарах выставки «Гидроавиасалон» в Геленджике сообщил губернатор Ростовской области Василий Голубев.

- Уже завершилось оформление земельных участков, сейчас работаем над созданием летно-испытательного центра, идет проектирование производственной площадки «Роствертола», который занимается созданием абсолютно нового вертолета среднего класса. Надеемся, что размещаться он будет в этом центре. Первый этап реализации проекта должен завершиться в 2020 году, реализация второго будет зависть от наших возможностей, в том числе финансовых. Объем вложений в него составит до 12 миллиардов рублей. Здесь появится до 10 тысяч рабочих мест.

На форуме в Геленджике Голубев обсудил реализацию проекта с главой Минпромторга России Денисом Мантуровым. Ведомство помогает с субсидированием данного проекта. Правительство Ростовской области занимается вопросами, связанными с разрешительными процедурами, оформлением земли, строительством инженерных коммуникаций, дороги.

Ростовская компания «Роствертол» производит вертолеты марки Ми, как боевых (Ми-28Н «Ночной охотник» и его экспортный вариант Ми-28НЭ) так и многоцелевых (Ми-26 и его модификаций). Специалисты «Роствертол» в марте 2016 года получили положительное заключение ФГУП «Главгосэкспертиза» на проектно-сметную документацию переноса имеющейся летно-испытательной станции на аэродром «Батайск».

[Читать далее](#)



В Калининградской области создадут кластер по производству грибов

23 сентября 2016



Власти Калининградской области намерены создать и развивать кластер по производству грибов в Багратионовском районе Калининградской области, сообщает пресс-служба главы региона.

«Мы планируем создать в Багратионовском округе грибной кластер. Здесь же готовится к реализации масштабное производство - свыше 5 тыс. тонн грибов в год, которое получило поддержку областного совета по размещению инвестиций. По его итогам уже начинается строительство газопровода к объекту», - цитирует пресс-служба слова врио министра сельского хозяйства региона Сергея Лютаревича.

По словам чиновника, в Багратионовском районе Калининградской области уже активно развивается производство грибов. Так, ООО «Аквамарин» с апреля собрало и отправило в торговые сети около 60 тонн грибов. В настоящее время шампиньоны выращиваются в четырех залах общей площадью около 1 тыс. кв. метров, все технологические процессы полностью автоматизированы. С выходом на полную мощность годовой объем производства составит 1 тыс. тонн грибов.

«В регионе уже занимаются выращиванием грибов, но это первое масштабное производство. Оно способно практически полностью обеспечить потребности области в этом полезном продукте», - сказал Лютаревич. Областью субсидируются процентные ставки по кредитам и предоставляется несвязанная поддержка в размере 150 тыс. рублей на гектар. Помимо этого фирма получила субсидию от муниципалитета в размере 500 тыс. рублей по линии компенсации части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства.

[Читать далее](#)



Промышленные кластеры «Росэлектроники» создадут в Новосибирске и Омске

23 сентября 2016



Структурный холдинг госкорпорации «Ростех» объединит 21 радиоэлектронное предприятие в семь региональных кластеров, включая кластеры в Новосибирской и Омской области, узнал 23 сентября корреспондент Сиб.фм из сообщения «Росэлектроники».

Чистая прибыль холдинга «Росэлектроника» за прошлый год составила 14,3 млрд, а общая выручка за вычетом НДС и всех пошлин 53,4 млрд рублей. Руководство холдинга ожидает повысить выручку до 15,9 млрд рублей к 2016 году. Укрупнение всех предприятий до семи кластеров завершится к концу 2018 года, что поможет выручить более 23 млрд рублей в 2020 году, уверен генеральный директор АО «Росэлектроника» Игорь Козлов.

Пять сибирских предприятий радиоэлектроники объединят на базе Новосибирского завода полупроводниковых приборов. В этом году их выручка в сумме составит 2,9 млрд рублей, на 200 млн рублей больше, чем в прошлом. Прогнозы прибыли на 2020 год — более 4 млрд рублей.

«Омский научно-исследовательский институт приборостроения» объединит предприятия по производству аппаратуры связи с общим объемом выручки в 2015 году 7,3 млрд рублей. Общая выручка за 2016 год составит 7,5 млрд рублей, уверены представители АО «Росэлектроника». На производстве рации планируют заработать около 11 млрд рублей в 2020 году.

На базе самого холдинга «Росэлектроника» будут объединены московские предприятия в сфере производства СВЧ-технологий и спецматериалов, в том числе петербургский «Феррит-Домен» и красноярский «Германий».

[Читать далее](#)



НИИ «Восход» стал партнером ОЭЗ «Иннополис»

24 сентября 2016



Научно-исследовательский институт «Восход», создающий инновационные IT-решения для органов власти, планирует создать в ОЭЗ «Иннополис» Региональный ресурсный центр разработки. Об этом сообщает пресс-служба института.

«Высокая концентрация IT-профессионалов, работа в инновационных проектах государственного масштаба — это предоставляет нам уникальные возможности для привлечения и профессионального развития талантливых разработчиков со всей России», — сказал руководитель центра разработки Иннополис, НИИ «Восход» Евгений Цельмин.

Научно-исследовательский институт «Восход» является подведомственным предприятием Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Он владеет патентами на изобретение государственной автоматизированной системы «Выборы», информационной системы обслуживания запросов граждан к органам власти и ряд других изобретений, используемых российским правительством.

[Читать далее](#)



Татарстан заявил Камский кластер на участие в приоритетном проекте Минэкономразвития РФ

26 сентября 2016



Президент Татарстана Рустам Минниханов уполномочил Минэкономики РТ на взаимодействие с федеральным Минэкономразвития по вопросам участия Камского инновационного территориально-производственного кластера в реализации приоритетного проекта Минэкономразвития РФ «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Глава республики подписал соответствующее распоряжение.

Таким образом, министр экономики РТ Артем Здунов уполномочен от имени республики подписать как заявку, так и иные документы на участие Камского кластера в федеральном проекте.

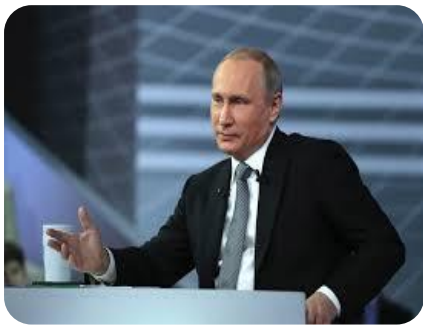
Приказ Минэкономразвития РФ о приоритетном проекте был подписан 27 июня текущего года, а 8 июля он был утвержден статс-секретарем – заместителем министра экономического развития РФ Олегом Фомичевым.

[Читать далее](#)



Научно-технологический кластер создадут на острове Русском

26 сентября 2016



Международный научно-технологический кластер создадут на острове Русском в Приморье. Такое поручение дал Президент России Владимир Путин по итогам второго Восточного экономического форума. Президент РФ Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам второго Восточного экономического форума, состоявшегося 2–3 сентября 2016 года в Приморье на острове Русский. Всего в список вошли 14 поручений главы государства, 8 из них – правительству РФ.

Так, глава государства поручил в срок до 1 июня 2017 года подготовить и утвердить концепцию развития острова Русский, предусмотрев создание на его территории международного научно-образовательного и технологического кластера. Кроме того, глава государства распорядился в срок до 1 июня 2017 года внести в законодательство поправки, предусматривающих увеличение срока предоставления льготы по налогу на прибыль организаций для крупных резидентов ТОР и Свободного порта Владивосток, определив минимальный объём капитальных вложений таких резидентов. Об этом Президент заявил на пленарном заседании форума по итогам встречи с инвесторами.

«Мы вчера говорили о том, как идет работа в так называемых территориях опережающего развития. Поднимался ряд вопросов, в том числе по порядку предоставления льгот по налогу на прибыль. Согласен с тем, что нужно учитывать специфику проектов, их масштаб и сроки реализации. Полагаю, что для крупных долгосрочных проектов льготный период должен быть продлен», – заявил Владимир Путин.

[Читать далее](#)



Воронежские промышленные кластеры рассчитывают на федеральные деньги

26 сентября 2016



Воронежские предприятия участвуют в 10 из 25 отраслевых планов Минпромторга России по импортозамещению. Об этом в понедельник, 19 сентября, на пресс-конференции рассказал заместитель председателя правительства Воронежской области Артём Верховцев.

Он отметил, что, речь идёт о гражданском авиастроении, нефтегазовом машиностроении, кабельной и электротехнической промышленности, сельском хозяйстве, лесном машиностроении, станкоинструментальной промышленности, тяжелом машиностроении, лесопромышленном комплексе, радиоэлектронной и химической промышленности.

- Воронежский нефтегазовый кластер первым в России попал в реестр Минпромторга. Это позволяет предприятиям, которые входят в кластер, получать различные меры финансовой государственной поддержки. Уже есть ряд проектов, по которым направлены заявки. Речь идёт о 46 миллионах рублей, - отметил Артём Верховцев.

По словам спикера, сейчас в регионе есть все перспективы для развития авиастроительного кластера, а также радиоэлектронного и насосостроительного. В этих направлениях власти видят потенциал.

Верховцев отметил, что воронежские предприятия также активно работают над контрактами на поставку оборудования для крупных государственных корпораций и холдингов. Власти помогают в составлении и подписании дорожных карт. К примеру, совсем недавно были окончены мероприятия дорожной карты с Газпромом. Объем поставок воронежских предприятий превысил 20 млрд рублей. Планируется, что карта будет пролонгирована.

Кроме того, сейчас ведутся переговоры о сотрудничестве с Башнефтью.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В Москве создадут бизнес-инкубатор для обучения стартаперов

22 сентября 2016



В Москве планируют создать бизнес-инкубатор по обучению стартаперов, сообщил 22 сентября вице-президент МТПП Сурен Варданян. Он отметил, что проект может быть запущен в 2016 году, сообщает корреспондент ИА REGNUM.

В первую очередь внимание будет уделяться высоким технологиям и сотрудничеству малых и средних предприятий с крупным бизнесом.

Читайте также: Столичные IT-компании призывают к сотрудничеству с Дюссельдорфом

Кроме того, глава МТПП сообщил, что после введения санкций компании из Европы потеряли порядка 100 млрд евро в отношении России. «Нельзя сказать, что для России это безболезненно, понятно, что и мы страдаем из-за этого, но мы достаточно быстро начали дифференцировать наши контакты и связи», — отметил он.

При этом бизнесмены из Германии планируют продолжить сотрудничество с Россией, подчеркнул он.

Напомним, руководитель департамента внешнеэкономических и международных связей Сергей Черемин сообщил, что зафиксировано падение внешнеэкономического оборота Москвы с Германией, однако столица остается интересной для ведения бизнеса у европейцев.

[Читать далее](#)



Бизнес-инкубатор на Южном Урале начал прием заявок на размещение молодых бизнесменов

22 сентября 2016



Инновационный бизнес-инкубатор Челябинской области начал прием заявок на размещение начинающих предпринимателей на своей площадке – резиденты инкубатора смогут получить не только оборудованный офис по сниженной цене, но и комплекс юридических и консультационных услуг, передает корреспондент Агентства новостей «Доступ» со ссылкой на пресс-службу Минэкономразвития.

Бизнес-инкубатор – удобная стартовая площадка для запуска и развития собственного дела. В его состав входят офисные помещения вместимостью от двух до восьми рабочих мест, оборудованные всей необходимой мебелью, компьютерами, оргтехникой, с телефоном и выходом в интернет.

Кроме того, резиденты могут пользоваться почтово-секретарскими услугами, уборкой помещений. В учреждении действует пропускной режим и ведется круглосуточное наблюдение, есть собственная парковка. Кроме того, с начинающими предпринимателями будет работать персональный менеджер по развитию бизнеса, который займется мониторингом деятельности компании, сформирует карту развития, найдет подходящие выставки и образовательные мероприятия.

По условиям госпрограммы офисы предоставляются в аренду по льготной цене – 200 рублей за квадратный метр в месяц на протяжении первого года. Для участия в конкурсе претендентам необходимо предоставить регистрационные документы и бизнес-план.

[Читать далее](#)



Детский технопарк «Кванториум» расширяет границы

22 сентября 2016



До конца текущего года в Татарстане планируют построить еще два детских технопарка «Кванториум».

«Кванториум» действует уже с прошлого года на базе IT-парка в Набережных Челнах при поддержке КАМАЗа. Ребята, обучающиеся в нем, успешно участвуют в различных специализированных конкурсах и соревнованиях по робототехнике российского и мирового уровня, завоевывают первые и

призовые места.

Отметим, что сегодня детский технопарк посещает более 300 школьников с 5 по 11 классы со склонностью к точным наукам. По данным пресс-службы ПАО «КАМАЗ», «Кванториум» разделён на 8 образовательных секторов: наноквантум (лазерные технологии), космоквантум, нейроквантум, геоквантум, авиаквантум, автоквантум, киберквантум (робоквантум) и 3D-моделирование.

Подобные детские технопарки, как сообщается на сайте правительства РТ, в этом году должны создать в Нижнекамске и Альметьевске.

[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

