



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №31 / 05-12 ИЮЛЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 4

Заместителем председателя Ассоциации зон высоких и новых технологий «Шелковый путь» избран директор Ассоциации кластеров и технопарков	5
В Минэкономразвития России прошло заседание Экспертного совета по технико-внедренческому ОЭЗ	6
Китайский опыт развития кластеров и технопарков будет адаптирован для применения в России.....	7
28 июля презентация технологических проектов перед экспертами ULNANOTECH	8
Воронежские промышленники опробуют новую форму кооперации	9
Технополис «Москва» сменил вектор развития	10
Деловая встреча с представителями ООО «ЛТК «Свободный сокол» по вопросам бизнес-плана совместного кластерного проекта «СТАНИНА»	11
Резидент технопарка «Мосгормаш» подписал соглашение с акционерным обществом «Вагоно - ремонтной компанией 2» о создании сервисных центров.....	12
Второй технопарк стоимостью 877 млн рублей хотят построить в Тольятти	13
Резиденты технопарка представили свои проекты Фонду развития моногородов	14
Группа оптоволоконных предприятий Мордовии получила официальный статус промышленного кластера	15
Камский ЦКР начал подготовку к машиностроительному форуму Республики Татарстан.16	
ФИОП определил победителей конкурса по использованию наноматериалов в строительстве	17
Совещание о сотрудничестве	18
Совещание в Минкомсвязи РФ.....	19
Резидент Технопарка – компания «КБ-Информ» стала членом Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт»	20
Резидент технопарка Мосгормаш в 2016 году удвоил заказы на сборку пластмассовых адаптеров для пациентов Государственного автономного учреждения научно-практического реабилитационного центра города Москвы.....	21
Премия «Индустрия» - у резидента Сколково «Датадванс»	22
Николай Никифоров: «Созданные технопарки должны эффективно работать на благо экономики страны».....	23
В Кольцово прошло заседание Совета кластера информационных и биофармацевтических технологий.....	24

КЛАСТЕРЫ 25

Россия и Голландия привлекут новые технологии и инновационные решения	26
Титов предлагает создать в КБР социальный кластер для пенсионеров.....	27
Новосибирск примеряет «обувной кластер»	28
Программа переработки молочной сыворотки будет запущена в Вологодской области ...	29
Экспорт станет доступнее для малого предпринимательства области.....	30
На Ставрополье планируют создать фармацевтический кластер	31
Большие дороги — для масштабного проекта	32
В Свердловской обл. формируется кластер по производству металлообрабатывающего оборудования	33
В Красноярском крае может быть создан нефтяной кластер.....	34



В Тверской области создадут кластер для прогнозирования ЧС.....	35
Вологодских производителей пеллет поддержат на федеральном уровне	36
В Тольятти создан туристический кластер	37
МЭР рассчитывает привлечь 300 млрд инвестиций в рамках проекта по инновационным кластерам	38
Жвачкин: проект «ИНО Томск» стал магнитом для инвестиций в регион.....	39
Хабаровский моногород стремится стать ТОРом	40
Новосибирский инновационный кластер может войти в пятерку лучших в России	41
В Ступинском районе Московской области появится молочно-продуктовый кластер	42

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 43

Сменился гендиректор «Кузбасского технопарка»	44
Сахалинский технопарк заработает к концу года.....	45
Порядка 368 млрд рублей поступило в бюджет от калужских технопарков	46
Технопарк «Синарский» получил аккредитацию ещё на три года	47
Новоуральск презентовал на Иннопроме технопарк	48
На территории бывшего ЛТЗ появится технопарк	49
Бизнес-инкубатор в Улан-Удэ сменит управляющую компанию	50



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Заместителем председателя Ассоциации зон высоких и новых технологий «Шелковый путь» избран директор Ассоциации кластеров и технопарков

06 июля 2016



05 июля 2016 года состоялось первое заседание членов Ассоциации зон высоких и новых технологий «Шелковый путь» (SRSPA), которое прошло в рамках деловой миссии в Китайскую Народную Республику, организованной Минпромторгом России совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков и Высшей школой экономики.

По итогам голосования заместителем председателя SRSPA от Российской Федерации избран директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. В заседании помимо представителей организаций – членов Ассоциации «Шелковый путь» приняли участие Заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Денис Цуканов и сотрудник торгового представительства Российской Федерации в Китайской Народной Республике Елена Кравцова. <...>

«Сегодня была создана уникальная коммуникационная площадка, которая позволит наладить регулярный диалог между представителями бизнеса, органами власти, институтами развития и всеми заинтересованными сторонами стран-участниц Шелкового пути. Ассоциация позволит задействовать созданную технологическую и промышленную инфраструктуру и будет способствовать трансферу технологий между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой. Мы рассчитываем продолжить активную работу, в том числе в рамках следующего собрания членов Ассоциации в Минске, а в 2017 году выйдем с инициативой проведения такого собрания на территории Российской Федерации», — отметил директор Ассоциации кластеров и технопарков.

[Читать далее](#)



В Минэкономразвития России прошло заседание Экспертного совета по технико-внедренческим ОЭЗ

08 июля 2016



В Минэкономразвития России под председательством заместителя министра экономического развития Александра Цыбульского состоялось заседание Экспертного совета по технико-внедренческим особым экономическим зонам с участием представителей Ассоциации кластеров и технопарков, Агентства стратегических инициатив, ОАО «Особые экономические зоны», управляющих

компаний пяти ОЭЗ технико-внедренческого типа: «Исток», «Иннополис», «Томск», «Зеленоград», «Санкт-Петербург» и «Дубна» и ряда других экспертов.

Участники заседания провели экспертную оценку бизнес-планов потенциальных резидентов по включению в особые экономические зоны и действующих резидентов по внесению изменений в соглашения с управляющими компаниями ОЭЗ. Основные причины пересмотра соглашений действующих резидентов были связаны с увеличением их потребностей в развитии дополнительных энергетических мощностей, увеличении объема инвестиций в том числе на НИОКР, а также с сокращением срока реализации инвестиционных проектов.

Наибольший интерес у экспертной группы вызвали вопросы оценки перспектив конкурентоспособности выпускаемой инновационной продукции на внутреннем российском рынке и ее экспортного потенциала, вопросы модернизации существующих мощностей и альтернативные источники финансирования на заявленные бизнес-планы.

По итогам заседания возражений по рассматриваемым бизнес-планам потенциальных и действующих резидентов особых экономических зон не поступило, и членами Экспертного совета были даны положительные заключения.

[Читать далее](#)



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

11 июля 2016



Ассоциация кластеров и технопарков, Минпромторг России и НИУ «Высшая школа экономики» завершили деловую миссию в Китайскую Народную Республику для представителей органов исполнительной государственной власти субъектов РФ с целью изучения зарубежного опыта создания, развития и управления промышленными кластерами и технопарками, а также повышения инвестиционной

привлекательности российских регионов среди иностранных инвесторов.

Российская делегация в рамках деловой поездки ознакомилась с опытом реализации кластерной политики в Китайской Народной Республике, осуществила ряд рабочих встреч на высоком уровне с представителями народного правительства Китайской народной республики в провинции Шаньдун из Комитета экономики и информации, Комитета промышленности и информации, Кооперативного союза легкой промышленности, Канцелярии внешних дел, а также провела несколько практических семинаров с участием руководителей таких китайских промышленных технопарков и свободных экономических зон, как Китайско-российский инновационный технопарк, Зона высокотехнологичного развития индустрии, Шаньдунский международный биотехнопарк, а также компании Jeren – производителя инновационного оборудования в нефтегазовой отрасли, которое поставляется в более чем 60 государств. <...>

По итогам деловой миссии директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко подчеркнул, что изучение опыта Китая демонстрирует развитие технологических парков по различным бизнес-моделям.

[Читать далее](#)



28 июля презентация технологических проектов перед экспертами ULNANOTECH

05 июля 2016



Лучшие проекты получают шанс доработать свой проект и возможно стать резидентом наноцентра.

Уникальный шанс получить обратную связь по проекту на состоятельность бизнес-модели, техническую реализуемость, возможности монетизации и масштабирования.

Ценность: рассказать о себе, найти ошибки в своем проекте, получить экспертизу и оценку развития проекта, получить шанс стать резидентом.

Для участия необходимо до 25 июля:

1. Предварительно зарегистрироваться.
2. Предоставить презентацию своего проекта по адресу projects@ulnanotech.com с пометкой Участие в экспертной сессии

Место проведения мероприятия:

г. Ульяновск, 44 - ый проезд Инженерный, д.9 (конференц- зал наноцентра)

Начало в 10.00

Как добраться:

Маршрутное такси №489 (Новый Город-УГСХА), отъезд от Л. Комсомола, 53 – 9.10, 9.50

[Читать далее](#)



Воронежские промышленники опробуют новую форму кооперации

05 июля 2016



Предприятия Воронежской области создают крупные объединения в надежде на финансовую поддержку по линии Минпромторга РФ. Под первым номером в федеральный реестр вошел кластер производителей нефтегазового и химического оборудования. Рассматривается еще одна заявка - от компаний, выпускающих турбонасосы и компрессоры для добычи и переработки полезных ископаемых.

С 2016 года попадание в этот реестр - обязательное условие для получения субсидий из госбюджета, пояснили в министерстве. Промышленные кластеры в России, в том числе в Воронежской области, существуют довольно давно. Но их признаки были официально прописаны лишь прошлым летом в постановлении правительства России № 779. Кластер - это минимум десять предприятий, собравшихся вокруг одного конечного производителя. Не менее половины продукции каждого участника нужно использовать внутри объединения. Причем производительность труда там должна быть выше средней по отрасли.

Как сообщил замминистра Дмитрий Овсяников, заявки будут принимать весь год, но лучшие из «пионеров» получат господдержку в ближайшее время:

- Мы начинаем субсидировать проекты по импортозамещению. Ожидаем, что в кластерах увеличится количество высокопроизводительных рабочих мест и доля компонентов собственного производства в конечной продукции, а затраты на закупки у зарубежных поставщиков - сократятся... Как и в случае с любым новым механизмом господдержки, первый год станет периодом апробации. Получить субсидии смогут лишь несколько кластеров. Но я уверен, что в 2017-м объем средств, предусмотренных на это в федеральном бюджете, существенно вырастет.

[Читать далее](#)



Технополис «Москва» сменил вектор развития

05 июля 2016



Дискуссионная сессия «Технопарки Москвы. Новые центры городской динамики» состоялась в рамках Московского урбанистического форума. На мероприятии выступил директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко.

— Важная задача — создать ту инфраструктуру технопарков, которая позволит минимизировать риски, увеличит спрос на инновации. Необходимо строить систему отношений между участниками рынка и институтами развития, которые на сегодняшний день существуют, как на федеральном, так и на региональном уровнях, — сказал Игорь Ищенко.

Участники дискуссии обсудили инструменты для успешного создания технопарков и инновационных кластеров, которые сейчас являются одними из урбанистических трендов Москвы последних 10 лет. Перенимая опыт европейских и азиатских мегаполисов, Москва, силами государственных и частных инвестиций, активно развивает технополисы и технопарки как новые центры городской динамики.

Московский урбанистический форум 2016 продлится до 3 июля в Манеже. Это — международная конференция в области градостроительства, архитектуры, экономики и стратегического планирования городов.

[Читать далее](#)



Деловая встреча с представителями ООО «ЛТК «Свободный сокол» по вопросам подготовки бизнес-плана совместного кластерного проекта «СТАНИНА»

06 июля 2016



05 июля 2016 года в конференц-зале управления инновационной и промышленной политики Липецкой области Центр кластерного развития совместно с ООО «ЛТК «Свободный сокол» провел деловую встречу с представителями московской инвестиционно-консалтинговой компанией по вопросам подготовки бизнес-плана совместного проекта «СТАНИНА» кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности

«ЛИПЕЦКМАШ». Объем финансирования по проекту составит 1 970 млн. руб.

Проект по производству чугунных, стальных отливок, а также композитных материалов для станкостроительной и машиностроительной отраслей «СТАНИНА» включен в план перспективного развития ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол» и планируется к реализации до конца 2019 года. В качестве основного источника финансирования проекта рассматриваются собственные средства инициаторов проекта. Использование средств федерального бюджета в виде субсидирования целевых статей затрат, определенных в соответствии с требованиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 № 41, позволит обеспечить снижение сроков реализации и финансовых рисков инициаторов проекта. Предполагаемый объем затрат, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета, составит 985 млн. руб.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Мосгормаш» компания ЗАО СКФ подписала соглашение с акционерным обществом «Вагоно - ремонтной компанией 2» о создании сервисных центров

06 июля 2016



На XI Международном железнодорожном бизнес форуме «Стратегическое партнерство 1520» компания ЗАО СКФ и АО «ВРК - 2» подписали соглашение о создании сервисных центров по предоставлению авторизованного сервиса по буксовым подшипникам SKF CTBU для компаний - собственников грузовых железнодорожных вагонов.

По словам руководителей компании это позволит создать запас подшипников, уменьшить время простоя грузового вагона в ремонте, сократить количество необоснованных отцепок грузовых вагонов. Также ЗАО СКФ проведёт необходимое обучение специалистов АО «ВРК-2», обеспечит предприятие требуемым запасом подшипников, а также соответствующей нормативно-технической документацией.

Важность и своевременность подписания такого соглашения была отмечена руководителями обеих компаний: Анатолием Усовым, генеральным директором ЗАО СКФ, и Михаилом Сапетовым, генеральным директором АО «ВРК-2», особенно в условиях массового перехода вагоностроительных компаний на производство инновационного грузового подвижного состава.

[Читать далее](#)



Второй технопарк стоимостью 877 млн рублей хотят построить в Тольятти

06 июля 2016



Вторую очередь технопарка «Жигулевская долина» стоимостью 877 миллионов рублей хотят построить в моногороде Тольятти, сообщила пресс-служба правительства Самарской области.

«Участники заседания обсудили проект «дорожной карты» по подготовке заявки на софинансирование инфраструктуры «Жигулевской долины-2». На резервной территории действующего технопарка «Жигулевская долина» резидентами запланировано строительство производственных корпусов», — говорится в сообщении.

Профинансировать 95% расходов по строительству объектов инженерной и транспортной инфраструктуры нового инвестпроекта готова организация «Фонд развития моногородов». Общая стоимость проекта «Жигулевская долина-2» составляет 877 миллионов рублей. Вторая очередь технопарка будет возведена на свободном участке площадью 27,5 тысячи квадратных метров, который расположен рядом с действующим комплексом.

Предполагается, что 247 миллионов рублей на строительство выделит фонд, 630 миллионов рублей составят частные вложения. К реализации проекта планируется приступить в начале 2017 года, после подготовки проектной документации.

[Читать далее](#)



Резиденты технопарка представили свои проекты Фонду развития моногородов

07 июля 2016



В рамках визита состоялось совещание представителей Фонда с потенциальными инвесторами проекта «Жигулевская долина 2».

В своем приветственном слове вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александр Кобенко отметил: «Для региона крайне важно разработать качественную программу развития Тольятти,

которая поможет создать в городе дополнительные места, не связанные с автопромом, и привлечь к нам инвесторов».

В свою очередь Фонд, по заверениям заместителя генерального директора НО «Фонд развития моногородов» Сергея Карпова, будет способствовать этому процессу - организация готова профинансировать большую часть затрат.

Руководители компаний-резидентов технопарка представили участникам совещания презентации своих инвестиционных проектов. По каждой из презентаций было озвучено компетентное мнение представителей НО «Фонда развития моногородов» с предложениями, дополнениями или уточнениями. В целом, проекты получили высокую оценку и могут претендовать на софинансирование расходов, связанных с реализацией мероприятий по строительству инженерной и транспортной инфраструктуры технопарка «Жигулевская долина 2».

[Читать далее](#)



Группа оптиковолоконных предприятий Мордовии получила официальный статус промышленного кластера

07 июля 2016



Республиканское объединение «Волоконная оптика и оптоэлектроника» и его специализированная организация подтвердили соответствие требованиям Минпромторга России и были включены в реестр промышленных кластеров страны.

Объединение предприятий Мордовии, ведущих деятельность в области разработок и производства оптического волокна, было создано в марте текущего года. На сегодняшний день в его состав входят 15 организаций. Планируется, что к 2017 году количество участников увеличится до 18.

«Технопарк-Мордовия» выступил одним из учредителей кластера. Участникам промышленного объединения технопарк предоставляет современную инфраструктуру и компетенции для развития инновационных проектов в области волоконной оптики и оптоэлектроники. «На территории технопарка построен Инжиниринговый центр волоконной оптики — это межрегиональная технологическая платформа для разработки технологии и производства специальных волоконных световодов с заранее заданными свойствами для промышленных предприятий в области фотоники», — сообщили в «Технопарке-Мордовия».

Объединения, вошедшие в реестр промышленных кластеров, в дальнейшем могут получать государственную поддержку на реализацию совместных проектов в форме субсидий из федерального бюджета.

[Читать далее](#)



Камский ЦКР начал подготовку к машиностроительному форуму Республики Татарстан

07 июля 2016



Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства провел встречу с представителями компаний SIEMENS, SIEMENS PLM и KUKA в Приволжском федеральном округе по вопросу возможности совместного проведения совместных мероприятий в рамках машиностроительного форума.

Напомним, Камский ЦКР ежегодно является инициатором проведения Машиностроительного кластерного форума Республики Татарстан. В этом году планируется провести данное мероприятие в Набережных Челнах в начале сентября в рамках Ежегодного республиканского форума поддержки предпринимательства.

Добавим, форум проводится в целях оценки текущего состояния и развития машиностроительного кластера Республики Татарстан и отрасли в целом. В рамках форума планируется проведение ряда тематических встреч для действующих и потенциальных участников машиностроительного кластера Республики Татарстан. В данном мероприятии принимают участие представители топ-менеджмента крупных, средних и малых предприятий машиностроительной отрасли, потенциальные «заказчики» и «поставщики». К участию в деловой программе Форума также приглашаются эксперты федеральных и республиканских министерств и ведомств, руководители корпораций и крупных предприятий, индустриальных парков, организаций, входящие в структуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства городского и республиканского уровня, представители банковского сектора, представители СМИ.

[Читать далее](#)



ФИОП определил победителей конкурса по использованию наноматериалов в строительстве

07 июля 2016



Фонд инфраструктурных и образовательных программ совместно с АНО «Национальное агентство устойчивого развития» определил победителей специальной номинации «Строй — нано!» для архитекторов и проектировщиков за использование наноматериалов.

Спецноминация присуждалась в рамках главной Национальной премии в области экологической архитектуры и строительства «Эко_тектоника». Ее цель — повысить осведомленность специалистов об успешном опыте применения новых материалах и о существующей нормативной базе.

Ключевым критерием для отбора победителей в номинации «Строй — нано!» было использование российских наноматериалов при проектировании и строительстве, описание их технических параметров и эффекта (по обеспечению параметров комфортности, энергоэффективности, экологичности).

На конкурс было представлено 12 проектов от компаний и творческих коллективов из 7 городов. Первое место заняла компания «Четыре стихии» с проектом полуавтономного энергоэффективного дома, рассчитанного на проживание небольшой семьи. В проекте предусмотрено использование более 20 продуктов, созданных с использованием нанотехнологий — от композитной арматуры и пеностеклянного щебня до системы остекления, внутренней отделки и отопления. В настоящее время компания проектирует и строит несколько экологических поселков в Краснодарском крае и Республике Адыгея.

[Читать далее](#)



Совещание о сотрудничестве

08 июля 2016



07 июля в Технопарке «Саров» состоялось рабочее совещание.

В нем приняли участие представитель фирмы «Swagelok» в регионе «Верхняя Волга» С.В.Попадинец («Swagelok» - мировой лидер по производству арматуры, фитингов, клапанов, быстроразъёмных соединений и т.д.), генеральный директор предприятия «Промтехсервис» В.Г.Куликчан, исполнительный директор Технопарка «Саров» А.В.Соловьев и директор АНО «ЦРК-Саров» А.Г.Свеженцев.

Предметом обсуждения стала возможность организации нового участка по производству систем очистки растворителей и газоочистки на территории Технопарка.

В рамках встречи исполнительный директор Технопарка «Саров» А.В.Соловьев познакомил гостей с возможностями площадки Технопарка. Генеральный директор АНО «ЦРК-Саров» А.Г.Свеженцев рассказал о деятельности Саровского инновационного кластера, в состав которого может войти вновь организующееся предприятие. Состоялся обмен мнениями о перспективах сотрудничества в рамках Технопарка «Саров».

[Читать далее](#)



Совещание в Минкомсвязи РФ

08 июля 2016



08 июля директор ГАУ «ЦИК СО» Денис Жидков выступил с докладом на совещании в Министерстве связи и массовых коммуникаций РФ, участниками которого стали руководители крупнейших технопарков России.

На мероприятии обсуждались вопросы реализации проектов формирования технопарков, построенных в рамках комплексной программы «Создание в РФ технопарков в сфере высоких технологий», одобренной Правительством. Руководители крупных технопарков страны рассказали о проведенной за отчетный период работе, планах развития своих инновационных площадок.

На совещании Денис Жидков представил на рассмотрение министру связи и массовых коммуникаций РФ Н.А. Никифорову достигнутые результаты реализации проекта создания технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», рассказал о построенных и введенных в эксплуатацию объектах технопарка, проинформировал об исполнении целевых показателей и о развитии экосреды технопарка в 2015 – 2016 гг., ознакомил участников мероприятия с планами развития «Жигулевской долины» в ближайшей перспективе.

[Читать далее](#)



Резидент Технопарка – компания «КБ-Информ» стала членом Ассоциации разработчиков программных продуктов «Отечественный софт»

08 июля 2016



Компания «КБ-Информ» вступила в Ассоциацию разработчиков программных продуктов «Отечественный софт». Это первая компания из Тюменского региона, вошедшая в созданную для продвижения российского ПО Ассоциацию.

«Вступление в Ассоциацию с собственным программным продуктом – очень важный и ответственный шаг, – сообщил руководитель «КБ-Информ» Константин Бажин. – Своего рода признак того, что мы достигли значительных успехов в создании программного обеспечения, работающего на благо Отечества. Это особенно важно сейчас, когда остро стоит вопрос импортозамещения зарубежного программного обеспечения».

Процесс вступления в Ассоциацию был очным. Единогласным решением комиссии компания «КБ-Информ» была принята в Ассоциацию. В составе комиссии был гендиректор группы компаний InfoWatch, сооснователь «Лаборатории Касперского» Наталья Касперская, первые лица компаний «1С», «Галактика», «АльтЛинукс», «ГК АйТи». Члены правления Ассоциации разработчиков программных продуктов входят в Экспертный совет по российскому ПО. На базе Ассоциации создан Институт развития интернета и Экспертного центра электронного государства по поручению Президента РФ в ближайшее время будет создан Центр компетенции по импортозамещению. Отметим, что компания «КБ-Информ» вступила в Ассоциацию с собственной разработкой – «Единой защищенной мобильной платформой «Центр мобильных сервисов».

[Читать далее](#)



Резидент технопарка Мосгормаш компания ООО «ИхомПластХолдинг» в 2016 году удвоила заказы на сборку пластмассовых адаптеров для пациентов Государственного автономного учреждения научно-практического реабилитационного центра города Москвы

08 июля 2016



Компания ООО «ИхомПластХолдинг» заключила договор с Научно-практическим реабилитационным центром города Москвы где проходят лечение инвалиды с нарушением координации и психомоторики разных возрастных категорий.

По условиям договора пациенты выполняют заказы по сборке адаптера, состоящего из двух пластмассовых деталей в соответствии с образцом, который используются в производстве баллона для строительной и монтажной пены. «Подобная трудотерапия под наблюдением врачей приносит большую пользу» - отметил исполнительный директор компании Владимир Чистов.

В среднем для выполнения заказа сегодня задействовано около семидесяти человек, а раньше не больше тридцати. Работа по его мнению выполняется очень хорошо, вовремя оплачивается, а главное приносит пользу таким больным.

Компания ООО «ИхомПластХолдинг» сотрудничает с Государственным автономным учреждением научно-практическим реабилитационным центром города Москвы уже более 5 лет.

[Читать далее](#)



Премия «Индустрия» - у резидента Сколково «Датадванс»

11 июля 2016



Обладателем престижной премии «Индустрия», которую называют также «промышленным Оскаром», стал сколковский участник «Датадванс». Этот резидент IT-кластера разрабатывает программное обеспечение для автоматизации инженерного анализа

Премию сколковской команде на стартовавшей в Екатеринбурге выставке «Иннопром-2016» вручил премьер-министр Дмитрий Медведев. Национальная промышленная премия Российской Федерации «Индустрия» учреждена в 2014 году Минпромторгом России для содействия внедрению перспективных технологий в промышленном производстве, общественного признания передовых практик российских компаний в области промышленного развития. В 2015 году премия получила статус правительственной.

Это важное признание значимости и перспектив нашей технологии предсказательного моделирования, которая внедряется и на зарубежных, и на российских предприятиях. Технология позволяет экономить на проектировании новых устройств, обслуживании и ремонте», - отозвался о награждении в беседе с Sk.ru гендиректор «Датадванс» Сергей Морозов.

«Фонд «Сколково» нам очень помог в превращении академической разработки в полноценный программный продукт». Одним из основных клиентов «Датадванс» является концерн Airbus.

[Читать далее](#)



Николай Никифоров: «Созданные технопарки должны эффективно работать на благо экономики страны»

12 июля 2016



Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров провел рабочее совещание, посвященное ходу реализации программы создания технопарков в сфере высоких технологий. С отчетными докладами о достигнутых результатах выступили руководители 12 технопарков, построенных с 2007 по 2014 год в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». Куратором данной программы является Минкомсвязь России. Участники также обсудили вопросы стимулирования развития созданных объектов инновационной инфраструктуры.

«Строительная часть программы была завершена в 2014 году, но нужно добиться того, чтобы созданные объекты приносили еще большую отдачу и еще больший положительный эффект для экономики страны, — сказал глава Минкомсвязи России Николай Никифоров. — Очевидно, что 2015–2016 годы — это время для полноценной работы технопарков, когда препятствий по привлечению резидентов, разворачиванию работы на местах уже не было. Мы видим, что динамика по показателям эффективности программы в целом положительная. Есть регионы-лидеры, кое-где показатели вызывают вопросы, но в целом в 2015 году прирост по количеству резидентов составил 16,6%, по количеству рабочих мест — почти 8%, по стоимостному объему созданной резидентами продукции — почти 25%. Это самые главные показатели, ради которых программа создавалась и реализовывалась. Ожидаем, что по итогам 2016 года также будет неплохая динамика».

Руководители технопарков представили данные о результатах работы и достижении ключевых показателей эффективности созданных объектов, рассказали о мерах поддержки резидентов и планах развития технопарков.

[Читать далее](#)



В Кольцово прошло заседание Совета кластера информационных и биофармацевтических технологий

12 июля 2016



В биотехнопарке Кольцово состоялось заседание Совета инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области под руководством первого заместителя председателя правительства НСО Владимира Знаткова и при участии министра экономического развития Новосибирской области Ольги Молчановой.

Главный вопрос встречи — целесообразность и перспективы участия региона в новом приоритетном проекте Минэкономразвития РФ «Развитие инновационных кластеров — лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня».

Как члены Совета участие в обсуждении принимали, в том числе, и мэр наукограда Кольцово Николай Красников, председатель Совета НП «БиоФарм» Сергей Нетесов, генеральный директор ОАО «УК «Биотехнопарк» Владимир Кожевников, и.о. генерального директора ГНЦ ВБ «Вектор» Валерий Михеев.

В числе приглашенных были председатель Совета директоров АО «УК «Биотехнопарк», председатель Совета директоров группы компаний «SFM» Андрей Бекарев, исполнительный директор НП «БиоФарм», директор АНО «Инновационный центр Кольцово» Андрей Линюшин, заместитель главы администрации Кольцово Марина Селиванова.

Проект, как разъяснил презентовавший его на заседании директор ГКУ НСО «Центр регионального развития» Алексей Низковский, направлен на создание и развитие лидеров — инновационных территориальных кластеров мирового уровня инвестиционной привлекательности на основе их вывода на мировой уровень эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Россия и Голландия привлекут новые технологии и инновационные решения

05 июля 2016



В Республике Татарстан в Университете Иннополис состоялось третье заседание Рабочей группы по инновациям Смешанной комиссии по экономическому сотрудничеству между Российской Федерацией и Королевством Нидерландов.

Сопредседатель российской части Рабочей группы - директор Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России Артем Шадрин

представил доклад о состоянии инновационной политики России и основных результатах поддержки инновационных территориальных кластеров в 2015 году, их потенциале развития и кооперации схемы поддержки, создании Агентства по технологическому развитию и повестке национальной технологической инициативы.

Сопредседатель голландской части Рабочей группы – директор по инновациям Министерства экономики Королевства Нидерландов Яспер Весселинг презентовал основные инструменты инновационной политики Голландии.

Кроме того, участники обсудили вопросы развития академического предпринимательства в России и Голландии, сотрудничества в сфере «умных городов», запуска и реализации совместных магистерских программ, эффективной реализации инновационных проектов и доступа к актуальной информации в области инноваций. Речь шла о дальнейших шагах по развитию и привлечению новых технологий и инновационных решений в Россию и Голландию, а также поиске возможностей для финансирования совместных проектов.

[Читать далее](#)



Титов предлагает создать в КБР социальный кластер для пенсионеров

06 июля 2016



Уполномоченный по защите прав предпринимателей Борис Титов предлагает властям Кабардино-Балкарии рассмотреть возможность создания в Нальчике социального кластера для пенсионеров.

«Можно было подумать о том, чтобы сделать на базе совершенно потрясающих природных условий Нальчика специальный социальный кластер для людей преклонного возраста, которые бы могли приезжать сюда со всей

России. Это такой кластер для пенсионеров», — сказал Титов на пресс-конференции в Нальчике, подводя итоги своего визита в Кабардино-Балкарию.

По его словам, этот кластер мог бы помочь в создании новых предприятий малого бизнеса, новых рабочих мест и дал бы работу очень многим людям.

«Сейчас будем искать варианты, как это положить на бумагу, сделать проект с тем, чтобы работать дальше», — добавил бизнес-омбудсмен.

[Читать далее](#)



Новосибирск примеряет «обувной кластер»

06 июля 2016



В Новосибирске создадут совместное российско-итальянское производство обуви.

В Новосибирске появится российско-итальянский кластер по производству обуви. На реализацию совместного проекта «Агентства инвестиционного развития» региона (АИР) и итальянской компании Macsenior планируют привлечь инвестиции на сумму 80 млн евро. Предполагается, что при выходе кластера на полную

производственную мощность объем выпуска превысит 2,5 млн пар обуви в год, будет создано порядка 2,5-3 тысяч новых рабочих мест.

Генеральный директор АИР Владимир Никонов в беседе с корреспондентом ИА «Кремлевская пресса» рассказал, что сначала будет создана российско-итальянская ассоциация производителей, а затем будет открываться производство.

«Причем, речь идет не о каждодневной обуви, а о модельной уровня «средний +». Экономика кластера строится на том, что появится вся система предприятий, которая должна подготовить необходимые компоненты: кожу, комплектующие, что делает обувь финансово доступной. Если все это пытаться импортировать - в цене не выиграть», — считает он.

По мере развития производства в рамках обувного кластера планируется экспорт на зарубежные рынки компонентов и готовой продукции — в Белоруссию, Туркменистан, Узбекистан, Киргизстан, Польшу.

[Читать далее](#)



Программа переработки молочной сыворотки будет запущена в Вологодской области

07 июля 2016



Совещание для переработчиков молока – УОМЗ, Устюмолоко, Тарногского молокозавода и ассоциации Вологдамолпром прошло 7 июня в РЦПП.

Предприятиям были представлены бизнес-план по переработке сыворотки для предприятий с небольшим объемом образования сыворотки, предложены варианты кооперации компаний для переработки сыворотки в больших объемах.

Цель — разработка экономически обоснованного варианта переработки молочной сыворотки в регионе. В ходе совместного исследования ВГМХА и компании Протемол проведен анализ рынка сбыта продуктов из сыворотки, определены современные энергоэффективные технологии, подобрано оборудование, предложены варианты переработки сыворотки в полном объеме, представлен портфель возможных инвестиционных проектов, определен пакет мер государственной поддержки для их реализации, даны рекомендации по научно-производственному обеспечению программы.

«Проблема, а также вопросы, связанные с молочной сывороткой, ее составом, пищевой и биологической ценностью, переработкой и использованием, занимают главенствующее место в молочной промышленности всех развитых стран мира, и с каждым годом внимание к этой проблеме возрастает» — утверждает академик ВАСХНИЛ, Николай Липатов, заслуженный деятель науки и техники. Молочная промышленность относится к ресурсо- и энергоемким. Самый «больной» вопрос отрасли – проблема использования сыворотки. Образующуюся в процессе переработки молока сыворотку предприятия, как правило, сливают в канализацию, что негативно с экологической точки зрения и, мягко говоря, просчет с экономической.

[Читать далее](#)



Экспорт станет доступнее для малого предпринимательства области

07 июля 2016



01 июля в Минэкономразвития РФ прошло совещание по подведению итогов работы региональной инфраструктуры поддержки экспортно ориентированных субъектов МСП за 1 полугодие этого года и взаимодействие региональных Центров координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов МСП (ЦПЭ) с АО «Российский экспортный центр».

Вологодскую область представлял Александр Ермолов, начальник управления развития МСП, зам. начальника Департамента экономического развития области, а также представители ЦПЭ Регионального центра поддержки предпринимательства области. Александр Петрович принял участие в дискуссии по вопросам взаимодействия региональных ЦПЭ и АО «РЭЦ», где положительно оценил позицию открытия регионального представительства АО «РЭЦ» на территории области в качестве «Единого окна» всей региональной инфраструктуры поддержки экспорта.

В итоге появился план дальнейшей работы и порядок взаимодействия ЦПЭ Вологодской области с Минэкономразвития РФ и АО «РЭЦ».

АО «Российский экспортный центр» создан в структуре Внешэкономбанка в качестве специализированной организации, представляющей «единое окно» для работы с экспортерами в области финансовых и нефинансовых мер поддержки, включая взаимодействие с профильными министерствами и ведомствами.

[Читать далее](#)



На Ставрополье планируют создать фармацевтический кластер

07 июля 2016



Министр энергетики, промышленности и связи края Виталий Хоценко и ректор Ставропольского государственного медицинского университета Владимир Кошель посетили фармацевтические производства краевого центра.

Они побывали на НПО «Аллерген», ЗАО «Биоком» и ОАО НПО «Эском». Эти предприятия поставляют на российский рынок лекарства, в том числе включённые в перечень жизненно необходимых и важнейших препаратов.

- Мы оценили потенциал ведущих предприятий отрасли, которые смогут войти в фармацевтический кластер. Работа над реализацией этого проекта уже ведётся, - рассказал Виталий Хоценко.

С руководителями предприятий была обсуждена возможность совместной научной деятельности на базе медакадемии, разработки новых лекарств, совместного обучения студентов, повышения квалификации сотрудников предприятий.

[Читать далее](#)



Большие дороги — для масштабного проекта

07 июля 2016



Следующие пять лет для «Нижнекамскнефтехима» и других предприятий Камского инновационного территориального кластера «Иннокам» обещают стать самыми решающими. Их ждет активная реализация крупнейших инвестиционных проектов.

Только НКНХ, согласно своей стратегии развития, планирует освоить на площадке, где будет возведен олефиновый комплекс, порядка \$4 млрд. Как известно, предприятия Камской агломерации образуют тесный взаимосвязанный технологический комплекс, включающий четыре промышленных округа: Нижнекамский, Набережночелнинский, Елабужский и Менделеевский. Однако темпы развития промышленных объектов агломерации пока сдерживает недостаточно развитая транспортная инфраструктура. Решением этого стратегически важного вопроса сейчас плотно занимается руководство ГК «ТАИФ».

В начале 2016 года президент РТ Рустам Минниханов представил правительству страны концепцию создания в Татарстане инновационного территориально-производственного кластера «Иннокам», в котором предприятия Нижнекамского промышленного узла играют роль «первой скрипки». Поскольку уже много лет нефтехимия, сосредоточенная на Нижней Каме, является «точкой роста» экономики республики.

Создание уникального промышленного кластера и реализация масштабных инвестпроектов его участников в перспективе позволят более полно раскрыть промышленный и инновационный потенциал «Иннокама», а реализованные амбициозные проекты компаний, являющихся неотъемлемой его частью, будут иметь огромное значение не только в масштабах Татарстана, но и всей России.

[Читать далее](#)



В Свердловской области формируется кластер по производству металлообрабатывающего оборудования

07 июля 2016



В Свердловской области по поручению главы региона Евгения Куйвашева продолжается работа по созданию новых промышленных объединений - научно-производственных кластеров. В частности, завершается формирование регионального комплекса по производству нестандартного оборудования для металлообработки. Новая структура создается на базе действующих производств, главным из которых является Арамильский завод резервуаров и металлоконструкций (АЗРМК).

В настоящее время ведутся переговоры о вступлении в кластер еще порядка 16 предприятий, в частности - Арамильского завода металлоконструкций, занимающегося производством опор ЛЭП. В настоящее время идет процесс юридического объединения участников. Новости по теме 14:00, 08 июня 2016 г. УТЗ построил огромный сборочный стенд

В рамках кластерной структуры создается направление по модернизации и инновационному развитию отдельных подотраслей металлообработки за счет консолидации ресурсов территории, оптимизации технологических процессов, вовлечения в производство новых технологий. В перспективе в рамках кластера планируется создание научного центра, конструкторского и технического бюро, а также может быть налажено производство нестандартного оборудования, например, станков по изготовлению техоснастки для предприятий различных отраслей с использованием лазерных технологий.

Общий объем инвестиций за период реализации проекта оценивается в 389 млн руб, а выручка, по прогнозам, превысит 1,5 млрд руб.

[Читать далее](#)



В Красноярском крае может быть создан нефтяной кластер

08 июля 2016



Красноярские машиностроители вместе с известным исследователем и политиком Артуром Чилингаровым обсуждают амбициозную идею. Создать в Красноярске нефтяной кластер. Ее смысл в том, чтобы объединить ряд предприятий и всем вместе изготавливать оборудование для подготовки и очистки нефти по уникальной технологии. В такой кооперации будут участвовать госкорпорация «Ростех» и один из его ведущих холдингов «Высокоточные комплексы», «Роскосмос» в лице Красноярского машиностроительного завода и красноярское конструкторского бюро «Зенит». Именно там и родился этот проект.

ДМИТРИЙ ШОРИКОВ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОКБ «ЗЕНИТ»: «Сегодня уже можно делать это оборудование для наземных месторождений. А технологии нам готовы западные партнеры предоставить. Если даже мы получаем дополнительно миллиард заказов, то создается порядка 600 рабочих мест. И если мы, «Красмаш» и здесь будет создан нефтяной кластер, даже пусть ежегодный объем выпуска будет составлять 10 миллиардов, то 6 тысяч рабочих мест».

Технология, которую будут использовать, уникальна. Таким способом нефть очищают только норвежцы и американцы. А в России красноярское конструкторское бюро будет применять эту технологию первыми. Все возможности для этого у них есть. Председатель совета директоров промышленной корпорации «Оборонпром» Сергей Сокол говорит, самое главное в этом проекте - это технологическое развитие красноярских предприятий.

[Читать далее](#)



В Тверской области создадут кластер для прогнозирования ЧС

08 июля 2016



Инновационный кластер для прогнозирования чрезвычайных ситуаций будет создан в Тверской области. Об этом корреспонденту ИА REGNUM сообщили в пресс-службе правительства региона 8 июля по итогам встречи исполняющего обязанности губернатора Тверской области Игоря Рудени с главой МЧС России Владимиром Пучковым.

На встрече обсуждались вопросы взаимодействия, в том числе совместные действия по обеспечению пожарной безопасности. Глава региона отметил, что правительство и ГУ МЧС эффективно сотрудничают: «Регулярно проводятся выездные контрольные мероприятия, авиаразведки территорий, которые вызывают наибольшее опасение: торфяники, заброшенные лесопилки», — подчеркнул глава региона.

Владимир Пучков отметил, что для повышения эффективности работы центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Тверской области, который он сегодня посетил, в Твери будет создан мощный инновационный кластер. В его задачи будет входить отработка современных 3D моделей для прогнозирования ЧС, связанных с природными пожарами, защитой населенных пунктов от огня, оказанием помощи населению.

Руководитель области и глава МЧС России обсудили вопросы создания вертолетных площадок в регионе для целей медицины катастроф, обеспечения безопасности во время проведения в Тверской области рок-фестиваля «Нашествие».

[Читать далее](#)



Вологодских производителей пеллет поддержат на федеральном уровне

08 июля 2016



Вопросы государственной поддержки российских производителей биотоплива и возможности создания общероссийской ассоциации производителей пеллет обсуждали 6 июля в АО «Российский экспортный центр».

Вологодскую область на встрече представляли члены Ассоциации экспертов и производителей пеллет и других видов биотоплива Вологодской области, а также Валерия Сухарева, руководитель Регионального интегрированного центра РЦПП.

Мероприятие посвятили экспортным проблемам производителей топливных гранул: получение обязательных сертификатов европейского стандарта EN plus A1, FSC и SBP, высокие затраты на логистику, политические сложности выхода на рынок, трудности поставки необходимых объемов.

Валерия Игоревна сообщила: «Участники единогласно приняли решение о необходимости создания общероссийской некоммерческой ассоциации производителей пеллет, которая сможет представлять интересы производителей биотоплива на законодательном и исполнительном уровне, заниматься решением организационных и политических вопросов торгово-экономического сотрудничества со странами Евросоюза, осуществлять контроль качества производства продукции, оказывать помощь в разработке оптимальных логистических маршрутов и получении сертификатов качества».

Эта идея легла в основу предложения для АО «РЭЦ» в целях осуществления эффективной государственной политики по поддержке экспорта.

[Читать далее](#)



В Тольятти создан туристический кластер

08 июля 2016



В ПВГУС состоялось первое заседание Туристско-рекреационного кластера Тольятти.

Цель создания туристского кластера — повысить конкурентоспособность города на туристическом рынке за счет синергетического эффекта, в т.ч.: повышения эффективности работы предприятий и организаций, входящих в кластер, стимулирования инноваций, стимулирования развития новых направлений.

Его задача — объединить предприятия малого и среднего бизнеса, которые осуществляют деятельность в сфере туризма и гостеприимства, науку и власть для решения проблем туротрасли города.

Координатором деятельности по формированию на территории Автограда туристского кластера выступает Поволжский государственный университет сервиса. Университет играет ключевую роль в научно — методическом сопровождении и кадровом обеспечении развития кластера.

[Читать далее](#)



МЭР рассчитывает привлечь 300 млрд руб. инвестиций в рамках проекта по инновационным кластерам

08 июля 2016



Минэкономразвития рассчитывает, что реализация проекта по созданию инновационных кластеров позволит привлечь 300 млрд руб. частных инвестиций за четыре года, сообщает ведомство.

«Привлечение инвестиций за счет внебюджетных источников — в объеме не менее чем 300 млрд рублей за 2016–2020 годы», — отмечается в сообщении по итогам

заседания совета по этому проекту, которое провел замглавы Минэкономразвития Олег Фомичев.

Минэкономразвития рассчитывает, что объем совокупной выручки от продажи компаниями кластеров несырьевой продукции на экспорт по отношению к уровню 2016 года удвоится.

Среди целевых показателей: рост средней доли добавленной стоимости в выручке организаций — участников кластеров должен достичь не менее чем 20% (к 2016 году), а объем проектов в сфере научных исследований, выполняемых вместе с иностранными организациями, — не менее 100 млрд руб. за 2016–2020 годы. Число рабочих мест на территориях инновационных кластеров должно достичь не менее 100 тыс. мест.

Пилотный проект планируется реализовать в пяти регионах.

«Мы воспринимаем этот приоритетный проект как следующий этап нашей работы, которую мы вели по пилотным инновационным территориальным кластерам», — сказал заместитель министра экономического развития России Олег Фомичев.

[Читать далее](#)



Жвачкин: проект «ИНО Томск» стал магнитом для инвестиций в регион

09 июля 2016



Проект создания в Томске федерального инновационного центра "ИНО Томск" притягивает в регион инвестиции, в том числе на реконструкцию дорог и томского аэропорта, заявил в субботу на партийной конференции регионального отделения «Единой России» губернатор Сергей Жвачкин.

«Проект «ИНО Томск» уже стал магнитом для государственных и частных инвестиций.

Благодаря ему мы привлекли полмиллиарда рублей на реконструкцию автодороги Камаевка–Асино–Первомайское и почти 3 миллиарда – на реконструкцию аэропорта «Богашево». Нефтяные, газовые и энергетические компании стали закупать томскую промышленную и высокотехнологичную продукцию на миллиарды рублей», – сказал губернатор.

По его словам, развитие производств стало основой создания новых рабочих мест в реальном секторе экономики, обеспечило связь промышленности с наукой и «очень помогло в непростое экономическое время социальной сфере, нашим бюджетникам».

Жвачкин напомнил, что регион первым в России разработал проект комплексного регионального развития, его поддержали глава государства Владимир Путин и председатель правительства Дмитрий Медведев.

Ранее сообщалось, что премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в 2015 году подписал распоряжение правительства об актуализации проекта инновационного территориального кластера «ИНО Томск» до 2020 года, учитывающего интересы жителей региона, научно-образовательного комплекса и реального сектора экономики. Стоимость мероприятий проекта составит до 2020 года свыше 200 миллиардов рублей.

[Читать далее](#)



Хабаровский моногород стремится стать ТОРом

11 июля 2016



В случае успеха, Чегдомын станет первым ТОРом из 24 моногородов Дальнего Востока. Районные власти рассчитывают получить от проекта 350 новых рабочих мест, разработку перспективного газового месторождения с обеспечением населения собственным газом, производство новой конкурентной продукции малым и средним бизнесом, сообщает корреспондент ИА REGNUM.

Инвестиционный проект «Индустриально-технологический парк Чегдомын» был разработан в 2012 году, в содружестве районных властей, правительства Хабаровского края и федерального «Фонда развития моногородов». Уже на начальном этапе районным властям пришлось столкнуться с трудностями.

«Часть земель и инфраструктуры находилась в собственности министерства обороны РФ. Но на сегодняшний день этот вопрос решен. В 2015 году была создана Управляющая компания, получившая в управление имущество. Даже несмотря на то, что с 2012 года мы, увы, потеряли нашего, так называемого, «якорного» инвестора — золотодобывающую артель старателей «Неман», мы стали одними из первых среди 200 моногородов России, попавшими в первые инвестпроекты. Сейчас, руководствуясь рекомендациями Фонда развития моногородов и Внешэкономбанка, курирующего эти проекты, мы вносим в инфраструктурный проект необходимые изменения. Это касается сооружения дорог, линий электропередач. Проект будет полностью готов через 2 месяца. И мы передадим его в Фонд для рассмотрения. Уверен, что наш Чегдомын станет первым моногородом на Дальнем Востоке, который получит статус Территории опережающего развития», — сообщил в своем видеообращении к населению на официальном сайте муниципальной администрации глава Верхнебуреинского района Пётр Титков.

[Читать далее](#)



Новосибирский инновационный кластер может войти в пятерку лучших в России

11 июля 2016



Новосибирская область планирует участвовать в приоритетном проекте Минэкономразвития РФ «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня». Этот вопрос рассматривался на заседании Совета Инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области.

Как отмечает пресс-служба Правительства региона, проект Минэкономразвития направлен на создание и развитие лидеров – инновационных территориальных кластеров мирового уровня инвестиционной привлекательности на основе их вывода на мировой уровень эффективности поддержки предпринимательской деятельности и встраивания в глобальные производственные цепочки. Горизонт планирования по реализации проекта определён до конца 2020 года. В рамках проекта предполагается отобрать не менее пяти субъектов РФ – территорий базирования инновационных территориальных кластеров.

Первый зампреда Правительства области Владимир Знатков подчеркнул, что участие в этом проекте может стать для Новосибирской области дополнительной возможностью развития региона.

[Читать далее](#)



В Ступинском районе Московской области появится молочно-продуктовый кластер

11 июля 2016



В Ступинском районе Московской области на базе существующего предприятия «Аксиньино» построят кластер по производству и переработке молока. Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Дмитрий Степаненко, передает The DairyNews со ссылкой на информацию ИА «Подмосковье сегодня».

Планируется, что по итогам реализации проекта молочные фермы будут включать до 5 тысяч голов дойного стада. Ввод в строй первой очереди объектов проекта планируется в 2017 г.

«В кластер войдут не только молочные фермы, но и современный молокоперерабатывающий завод, который будет выпускать натуральную продукцию и сыры», - сказал Степаненко.

По проекту в кластер планируется вложить 4 420 млн рублей, срок его окупаемости составит 9 лет.

«На первом этапе предусматривается строительство молочно-товарной фермы на 1195 дойных коров. Уже завершено ее проектирование, завершается сбор исходно разрешительной документации. В процессе проектирования находится строительство еще одной МТФ на 2880 дойных коров и молокоперерабатывающего завода мощностью 100 тонн в сутки», - отметил чиновник.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Сменился гендиректор «Кузбасского технопарка»

05 июля 2016



На место ушедшего в отставку гендиректора «Кузбасского технопарка» Сергея Муравьёва назначен Антон Силинин. Об этом сообщает пресс-служба облдминистрации.

Уточняется, что отставку Муравьёва, возглавлявшего технопарк с апреля 2010 года, принял Совет директоров АО.

Антон Силинин перешёл на новое место работы с должности начальника департамента инвестиций и стратегического развития Кемеровской области. Среди его достижений на данном поприще – выстраивание отношений Кузбасса с Фондом развития моногородов, а также проектным офисом по Национальному рейтингу состояния инвестклимата в регионах.

Также при участии Антона Силинина были подготовлены проекты развития курорта Шерегеш. Кроме того, чиновник, внёс вклад в создание Центра кластерного развития, Регионального интегрированного центра АО «Кузбасский технопарк», Регионального центра инжиниринга и Центра инноваций социальной сферы Кемеровской области.

[Читать далее](#)



Сахалинский технопарк заработает к концу года

06 июля 2016



Технопарк строительных инновационных материалов должен выйти на производство до конца года. Об этом 6 июля сообщил заместитель директора «Армсахстроя» Акоп Акопян.

Технопарк строится на основе помещений бывшего трубопрокатного завода в Новоалександровске. Главный корпус — четырёхэтажное здание площадью застройки 860 квадратных метров. Сегодня на объекте в две смены работают четыре бригады. В технопарке запланирован большой спортзал, идёт монтаж бассейна. На днях будет устанавливаться оборудование для газовой котельной.

— На данный момент уже работает цех, где на немецком оборудовании производится тротуарная плитка — 300 кубов за смену, изготавливаются бордюры, — рассказал Акоп Акопян. — Смонтирован, но пока не запущен цех по производству негорючего пенополистирола. Вскоре будет обустроен сварочный цех, современное оборудование уже закуплено. Кроме того, производится профнастил, но пока он полностью идёт на удовлетворение собственных нужд.

Помимо собственно производства строительных материалов, на базе технопарка планируется обучать студентов Сахалинского государственного университета. Для этого строится комплекс с учебными классами. Замдиректора «Армсахстроя» подчеркнул, что компания строит технопарк исключительно за свой счёт и вложила в проект немалую сумму денег (какую именно — коммерческая тайна).

— Мы планируем, что войдём в реестр технопарков России. Конечно, это не Сколково, но для нашего региона очень серьёзный проект. Кроме того, собираемся представить технопарк в сентябре 2016 года на Восточном экономическом форуме во Владивостоке, — сообщил он.

[Читать далее](#)



Порядка 368 млрд рублей поступило в бюджет от калужских технопарков

07 июля 2016



Опыт работы в сфере производства отечественной конкурентоспособной продукции представил 6 июля калужский губернатор Анатолий Артамонов на заседании Совета Центрального федерального округа, проходившем в режиме видеоконференцсвязи, сообщает корреспондент ИА REGNUM.

По словам Артамонова, в настоящее время в Калужском регионе реализуются 166 крупных проектов с суммарным объёмом инвестиций более 470 млрд рублей. Построено 91 новое предприятие, на них создано свыше 25 000 рабочих мест.

Калужский губернатор подчеркнул, что большинство инвесторов выбирают для размещения производств индустриальные парки. «С 2006 года мы создали 12 таких парков общей площадью более 7,5 тысячи гектаров. От деятельности их резидентов федеральный бюджет получил за последние десять лет 368 млрд рублей», — пояснил Анатолий Артамонов.

Так, в области устойчиво развивается фармацевтический кластер, который объединяет 63 крупных, средних и малых предприятия. В нем производится более ста наименований лекарственных препаратов. 70% предприятий калужской фарминдустрии приходится на долю небольших инновационных компаний.

[Читать далее](#)



Технопарк «Синарский» получил аккредитацию ещё на три года

09 июля 2016



С 2013 года в Каменске-Уральском развивается технопарк «Синарский». 16 мая 2016 года комиссия областного министерства промышленности и науки подтвердила его аккредитацию в реестре технопарков Свердловской области. К 2025 году на предприятиях его компаний-резидентов будет трудиться 400 человек.

Этот проект реализуется при поддержке администрации Каменска-Уральского. Для города очень важно появление такого технопарка, поскольку на этой площадке смогут действовать около сорока малых и средних предприятий.

Значительную спонсорскую поддержку проекту оказывает Синарский трубный завод (ПАО «СинТЗ»).

Большим конкурентным преимуществом нового технопарка является то, что СинТЗ предоставил ему 15 800 квадратных метров свободных производственных, административных и складских помещений.

Для компаний-резидентов это огромный плюс: все инженерные коммуникации подведены, можно устанавливать оборудование и сразу же запускать собственное производство.

По словам директора Управляющей компании «Синарская» Юрия Веретенникова, в технопарк уже пришли шесть компаний-резидентов. Они специализируются на производстве энергетического и электронного оборудования, продукции для строительной индустрии. Это соответствует приоритетным направлениям развития технопарка: энергоэффективность, ресурсосбережение, экология и переработка отходов.

[Читать далее](#)



Новоуральск презентовал на Иннопроме технопарк

11 июля 2016



В период с 2016-го по 2018 год в Новоуральске появятся две очереди технопарка общей площадью 13 гектаров. Об этом в ходе выставки Иннопром сказал мэр города Владимир Машков.

- Срок реализации первой очереди (6 гектаров) - 2016-2017 годы, второй - 2017-2018 годы. Общее планируемое количество резидентов - 11. Объем частных инвестиций

- 800 млн рублей, - сказал мэр.

Основные резиденты - предприятия, которые так или иначе связаны со сферой строительства, изготовлением расходных материалов. Якорный резидент - предприятие ООО «ПГС-сервис», которое производит высокопроизводительные газовые установки и современное аналитическое газовое оборудование. Второй крупнейший резидент - Уральский завод огнеупоров.

- Нам удалось привлечь инвестиции двух уровней в размере 34 млн рублей на строительство первой очереди. Для второй очереди мы привлекли более 42 млн рублей. Наполнение бюджета в перспективе составит 100 млн рублей в виде налогов за год работы парка. Также планируется создание 380 новых рабочих мест, - сказал мэр.

[Читать далее](#)



На территории бывшего ЛТЗ появится технопарк

11 июля 2016



На базе закрытого в 2009 году Липецкого тракторного завода вскоре начнутся работы по созданию нового технопарка, сообщил на брифинге в мэрии глава города Сергей Иванов.

Сегодня на территории некогда одного из крупнейших предприятий Липецкой области работает лишь небольшой сборочный цех завода гусеничных тягачей, а остальные помещения сдаются под склады различным коммерческим фирмам. Задача же муниципальной власти – разместить на Тракторном производственные мощности малых и средних предприятий.

По оценке Сергея Иванова, использовать бывший завод под склады недопустимо. Для создания новых производств здесь практически не нужно затрат. Расположенная в черте города база ЛТЗ обладает всей необходимой для новых предприятий коммуникационной и транспортной инфраструктурой. Сюда подведены все инженерные сети, автомобильные и железная дорога. А, учитывая, что десятки производственных помещений пустуют, их аренда будет стоить предпринимателям копейки.

[Читать далее](#)



Бизнес-инкубатор в Улан-Удэ сменит управляющую компанию

11 июля 2016



Как стало известно tUday.ru, в Улан-Удэ подано две заявки в конкурсе на управление бизнес-инкубатором. Несмотря на объявленный в установленный срок конкурс, обе заявки поступили в минпромторг Бурятии (уполномоченный орган) только после обеда 8 июля - за сутки до окончания приема

Претендентам на управление инкубатором стала действующая управляющая компания ООО «Информационно-методологический центр». Вторым участником, внезапно, стала Торгово-промышленная палата Бурятии, возглавляемая Игорем Зураевым.

Решение конкурсной комиссии должно быть принято в течение месяца. Как сообщили tUday.ru в минпромторге Бурятии, вероятно, в течение июля победитель станет известен.

Бизнес-инкубатор - это 1380 кв. м. офисных площадей на втором и третьем этаже здания, предназначенных для начинающих предпринимателей. По итогам 2014 года в инкубаторе действовало 56 резидентов.

[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

