



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №34 / 27 ИЮЛЯ-02 АВГУСТА-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 3

В России появится первый национальный рейтинг технопарков	4
Эксперты: Путин напомнил элитам об ответственности работы на местах	5
Ассоциация провела рабочую встречу с представителями наноцентров Роснано	6
Первая австрийская инвестиция в ОЭЗ: Открытие завода Baskaldrin в России	7
Участникам бизнес-ускорителя рассказали, как адаптировать бизнес под концепцию НТИ8	
Обучение в инжиниринговом центре технополиса «Москва» стало популярным	9
Технопарк «Жигулевская долина» планируется включить в туристические маршруты	10
В поселке Академпарка создадут 10 скульптур из природных материалов	11

КЛАСТЕРЫ 12

ЗАО «ЗЭТО» будет производить уникальную для России электротехпродукцию	13
Ростуризм хочет «влиять» в липецкие туркластеры «Елец» и «Задонщина» еще 166 млн рублей.....	14
Кластеры по работе с отходами создадут в Новосибирской области.....	15
К Бейскому угольному кластеру проложена 16-км железнодорожная линия	16
Власти считают эффективно потраченными бюджетные средства на ОЭЗ «Долина Алтая»	17
Представитель Минпромторга РФ пообещал помощь саратовскому фонду развития промышленности.....	18
В Энгельсской особой экономической зоне намерены разместиться девять инвесторов с 3 млрд рублей	19
Инвестпроекты трех моногородов Ивановской области получают господдержку	20
В КЧР на Медовых водопадах строится туристический кластер.....	21
Омская область формирует березовый лесопромышленный кластер, приглашает инвесторов из КНР	22
Минкавказ: Каспийский кластер поможет снизить напряженность на рынке труда в Дагестане.....	23
Подмосковье и Тверь создадут кластер метровагоностроения	24

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 25

Детский технопарк будет создан в Иванове	26
В восточной промзоне сосчитали инвесторов.....	27
Наноцентр региона представил свои разработки	28
Дворкович переизбран главой совета директоров «Роснано»	29



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



В России появится первый национальный рейтинг технопарков

27 июля 2016



Об этом заявил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко на встрече с журналистами.

По словам Шпиленко, рейтинг создается с целью определения лучших площадок для инвестиций в высокотехнологические отрасли и размещения инновационных компаний, а также выявления и тиражирования лучших практик управления технопарками, передает корреспондент Роснауки.

Методика, разработанная специалистами Ассоциации кластеров и технопарков, основывается на трех основных показателях в деятельности инновационных центров: активность резидентов, эффективность управляющей компании технопарка, финансовая и бюджетная эффективность технопарка. В данный момент методика оценки технопарков проходит экспертизу в профессиональном сообществе. Позже ее также планируется согласовать с экспертами из «Деловой России» и Агентства стратегических инициатив. И наконец, в четвертом квартале текущего года первый национальный рейтинг технопарков будет представлен на суд широкой общественности.

Также на встрече активно обсуждались проблемы создания в стране инфраструктуры для технологического развития и импортозамещения. При этом Андрей Шпиленко выразил безоговорочную уверенность, что в этих вопросах «будущее за кластерами и промышленными технопарками». Именно эти формы сосредоточения инновационной активности, по его мнению, наиболее эффективны, в том числе благодаря действующим сегодня механизмам поддержки со стороны Минпромторга России. И, кроме того, именно промышленные кластеры на сегодняшний день являются единственным инструментом межотраслевой кооперации, без которой трудно представить решение любых задач технологического развития.

[Читать далее](#)



Эксперты: Путин напомнил элитам об ответственности работы на местах

29 июля 2016



Специалисты рассказали о сути ряда перестановок в регионах, произведенных президентом.

Совершив в один день целый ряд масштабных перестановок в регионах, президент России Владимир Путин продемонстрировал мобильность российской политической системы и напомнил элитам о личной ответственности за качество работы на местах, считают эксперты.

Так, врио губернатора города Севастополя был назначен заместитель министра промышленности и торговли Дмитрий Овсянников.

«Дмитрий Овсянников принадлежит к когорте молодых, сильных управленцев. Благодаря его деятельности на посту заместителя министра промышленности и торговли в стране появился целый ряд новых инструментов поддержки промышленности», - заявил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

О своевременности такого назначения говорит и тот факт, что местные элиты положительно восприняли человека из центра. Экс-председатель, депутат законодательного собрания Севастополя Алексей Чалый заявил, что назначение Овсянникова «существенный поворотный шаг в плюс». <...>

Подробнее о перестановках в регионах России читайте в эксклюзивном материале «Известий»:

[Президент провел масштабные перестановки](#)

[Читайте далее](#)



Ассоциация провела рабочую встречу с представителями наноцентров Роснано

29 июля 2016



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко провел в наноцентре Technospark рабочую встречу с заместителем генерального директора инфраструктурных проектов Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано Русланом Титовым и представителями наноцентров-членами Ассоциации по вопросам дальнейшего сотрудничества.

Представителям Ассоциации продемонстрировали разработки компаний наноцентра Technospark, производственные площади и уровень промышленной кооперации компаний наноцентра.

Участники встречи также заслушали доклад о деятельности Сети наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ, а также обсудили вопросы взаимодействия наноцентров с региональными технопарками и кластерами.

По итогам встречи стороны договорились, что модель наноцентров будет представлена Ассоциацией на Международном Инвестиционном форуме «Сочи 2016».

[Читать далее](#)



Первая австрийская инвестиция в ОЭЗ: Открытие завода Baskaldrin в России

26 июля 2016



25 июля 2016 года состоялась закладка первого камня в основание завода Бакальдрин (Baskaldrin) в подмосковном Ступино, где располагается «пятизвёздочная» особая экономическая зона (ОЭЗ) Ступино Квадрат. В торжественном старте строительства завода помимо представителей Baskaldrin приняли участие посольство Австрии, правительство России, Ассоциация кластеров и технопарков, руководство ОЭЗ и другие гости. Высокий

интерес к событию неслучаен, ведь это знаковое событие и первая австрийская инвестиция в Особую Экономическую Зону (ОЭЗ).

Первым приветствовал гостей владелец компании Петер Аугендоплер (Peter Augendopler), который говорил прежде всего об удаче, сопутствующей компании в России. «То, что наша компания пришла из небольшой страны – Австрии, на такой большой рынок, как русский – особенный случай». На данный момент во всех регионах страны у компании есть клиенты, многие из которых стали друзьями.

П. Аугендоплер пояснил для Э Вести: «В России очень большая культура хлеба и она очень похожа на австрийскую... И, конечно, у российского рынка очень большое будущее».

В ответ на вопрос о том, будет ли промотироваться знаменитая венская выпечка, он сказал: «Венская пекарня была столетие назад, но мы сегодня также хотим показать высокое качество австрийских продуктов. Тогда Австрия была империей, она впитывала в себя самое лучшее из своих регионов. Венская кондитерская – и наша продукция тоже – это самое лучшее со всех регионов империи, но уже с учётом современных знаний и улучшенного качества жизни. Как можно улучшить качество жизни? Прежде всего едой! А какая еда без хлеба?».

[Читать далее](#)



Участникам бизнес-ускорителя рассказали, как адаптировать бизнес под концепцию НТИ

28 июля 2016



Начинающим предпринимателям, которые участвуют в бизнес-ускорителе А:СТАРТ в Академпарке рассказали о том, как Россия планирует добиться технологического лидерства к 2035 году.

В самом начале работы бизнес-ускорителя всех его участников посвятили в тему трендов современных технологических рынков и сути Национальной технологической инициативы (НТИ). Как рассказал советник ректора НГУ по трансферу технологий и коммуникаций Леван Татунашвили, инициатором создания НТИ выступило Агентство стратегических инициатив, а целью программы стал выход из положения полной зависимости от импортных технологических элементов. «Россия оказалась в ситуации, когда она перестала быть лидером хоть в каком-то технологическом направлении. Нет ни одной индустрии или технологии, где страна была бы образцом международного стандарта. К 2035 году НТИ позволит России выйти из этого положения», – рассказал эксперт.

Контроль качественного исполнения мероприятий Национальной технологической инициативы – задача Российской венчурной компании. РВК является проектным офисом НТИ, который координирует деятельность рабочих групп по реализации дорожных карт по каждому из основных рынков.

Изначально, в мае 2015 года экспертное сообщество, выделило 7 основных рынков: воздушный транспорт (AeroNet), автомобильный транспорт (AutoNet), энергетика (EnergyNet), финансы (FinNet), питание (FoodNet), персонализированная медицина (HealthNet), морской транспорт (MariNet), нейрокоммуникации (NeuroNet), безопасность (SafeNet). За прошедший год список рынков расширился и в настоящее время формируются новые дорожные карты по ним.

[Читать далее](#)



Обучение в инжиниринговом центре технополиса «Москва» стало популярным

01 августа 2016



Обучающие семинары по электрооборудованию, которые проходят в Инжиниринговом центре технополиса «Москва» в Печатниках, получили популярность у разных целевых аудиторий.

«Учебные классы центра оснащены действующими моделями установок, демонстрационными образцами и технической справочной литературой, - рассказали в пресс-службе технополиса «Москва». – Работники промышленных предприятий и другие, проходящие курс обучения, смогут самостоятельно программировать устройства плавного пуска и частотные преобразователи, подбирать энергоэффективные двигатели и знакомиться с современными возможностями применения электронных реле, контакторов и другой аппаратуры».

Обучающие курсы направлены на различные целевые аудитории. Это позволяет повысить квалификацию участников тренингов именно в том направлении, которое им необходимо. Инжиниринговый центр открылся в технополисе «Москва» 31 мая 2016 года. Это первый в России центр, где профессионалы электротехнического рынка могут получить навыки работы с промышленными роботизированными системами, системами промышленной автоматизации, электрооборудованием среднего и низкого напряжения.

[Читать далее](#)



Технопарк «Жигулевская долина» планируется включить в туристические маршруты

01 августа 2016



Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» планируется включить в туристические маршруты, сообщил сайт департамента туризма Самарской области.

Департамент приглашает 9 августа принять участие в презентации технопарка.

Как сообщается на сайте, «Жигулевская долина» - один из крупнейших технопарков России. Общая площадь его объектов составляет 67 тыс. кв. метров.

На территории технопарка расположены гостиница, общественно-деловой центр, включающий выставочный центр, конференц-зал, зону питания, а также ряд объектов, которые смогли бы быть интересны туристам в рамках экскурсионной программы: лабораторные и производственные помещения, дата-центр и учебно-тренинговый центр.

[Читать далее](#)



В поселке Академпарка создадут 10 скульптур из природных материалов

02 августа 2016



13 августа в коттеджном поселке «Горки Академпарка», находящемся неподалеку от новосибирского Академгородка, пройдет фестиваль цветов и лэндарта LETO.

Главной темой проекта станет искусство создания композиций из цветов и арт-объекты из природных материалов. В мероприятии примут участие специалисты со всей России, которые в течение предстоящей недели будут создавать скульптуры под руководством известного специалиста в области лэндарта и флористики Вадима Казанского. Всего планируется построить 10 фигур, которые в дальнейшем будут сохранены на территории поселка «Горки Академпарка».

Конкурс созданных композиций лэндарта завершится открытым семейным праздником 13 августа с 13.00 до 17.00 часов, на котором пройдет народное голосование за лучшую скульптуру. Кроме того, гости мероприятия смогут принять участие в мастер-классе по живописи с художником Константином Прусовым, занятии по йоге, мастер-классе по флористике, поиграть в настольные игры, послушать гитарные баллады от группы Panic Bach и Алекса Грина. На площадке будут работать детская зона от центра развития «Домисоль» и фудкорт. Отдельным мероприятием для будущих жителей поселка «Горки Академпарка» и всех, кто интересуется трендами в области дизайна интерьеров, станет мастер-класс по организации жилого пространства.

Фестиваль положит начало традиции летних флористических праздников в Сибири, будет содействовать поиску и внедрению новых решений в области благоустройства территорий, а также в перспективе станет привлекательным событием для туристов.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



ЗАО «ЗЭТО» будет производить уникальную для России электротехническую продукцию

27 июля 2016



Минпромторг России провел отбор совместных проектов участников промышленных кластеров для предоставления в 2016 году субсидий федерального бюджета. Отрадно отметить, что первыми средства господдержки сможет получить промышленный электротехнический кластер Псковской области с уникальным для России проектом по производству электротехнической элегазовой продукции.

Министерство выделит субсидии на проект «Организация производства электротехнической элегазовой продукции напряжением 110-220 кВ: ТОГФ, КРУЭ, ВТБ, ЗНОГ, элегазовых и баковых выключателей, элегазовых колонковых выключателей». Он включает в себя разработку конструкторской документации, изготовление опытных образцов, проведение испытаний и подготовку производства. Общая стоимость проекта оценивается в 792,0 млн руб.

Такой проект не мог появиться без появления в Псковской области промышленного электротехнического кластера. Напомним, соглашение о его создании было подписано в мае 2016 года губернатором Псковской области Андреем Турчаком и генеральным директором ООО «Промышленный электротехнический кластер Псковской области» Денисом Мунштуковым.

В его состав в настоящее время входят 18 организаций, в том числе 12 производственных предприятий. Якорным промышленным предприятием кластера является ЗАО «ЗЭТО», осуществляющее производство конечной продукции.

[Читать далее](#)



Ростуризм хочет «вливать» в липецкие туркластеры «Елец» и «Задонщина» еще 166 млн рублей

27 июля 2016



Федеральное агентство по туризму предложило открыть дополнительное финансирование туристических кластеров Липецкой области «Елец» и «Задонщина» на общую сумму 166 млн рублей, сообщил «Абирегу» заместитель руководителя Ростуризма Николай Королев.

Как он рассказал, туристско-рекреационный кластер (ТРК) «Елец» может получить на свое развитие еще 106 млн рублей, а автотуристский кластер (АТК) «Задонщина» – 60 млн.

Николай Королев также уточнил общий бюджет этих проектов. В ТРК «Елец» до 2019 года должны освоить 3,841 млрд рублей, а в АТК «Задонщина» – 2,670 млрд. Это деньги федерального и областного бюджетов и частных компаний.

«По нашим прогнозам, к концу реализации программы в 2018 году поток туристов в Липецкую область увеличится на 135 тыс. человек», – пообещал господин Королев.

Напомним, что руководство региона надеется в 2016 году привлечь на развитие туризма в Липецкой области порядка 2,5 млрд рублей, включая госсредства и частные инвестиции.

На сегодняшний день кроме кластеров «Елец» и «Задонщина» в Липецкой области созданы ТРК «Добрый» (проектная стоимость 1,3 млрд. рублей), «Шуховский» (2,1 млрд рублей) и «Ораниенбург» (2,2 млрд).

[Читать далее](#)



Кластеры по работе с отходами создадут в Новосибирской области

28 июля 2016



Восемь кластеров по работе с отходами создадут в Новосибирской области, строительство Верх-Тулинского и Раздольненского мусоросортировочных комплексов обойдётся в 6,5 миллиарда рублей, сообщил заместитель министра жилищно-коммунального развития и энергетики Новосибирской области Денис Архипов.

«Утверждённая схема станет основанием для проведения конкурса на выбор регионального оператора по обращению с отходами, с 2017 года должна быть начата реализация новой схемы обращения с отходами», – сказал Архипов.

Перспективная реализация схемы предполагает применение кластерного подхода, то есть создания в регионе восьми кластеров по работе с отходами, в каждый из которых войдёт один или несколько районов области. Люди на обочине: что осталось от барахолки

На территории каждого кластера предполагается создание объектов размещения, обработки и утилизации отходов – это площадки временного накопления, станции перегруза, полигоны для размещения отходов, мусоросортировочные комплексы. Предполагаемый объём инвестиций для создания кластеров и систематизации уже имеющейся инфраструктуры – порядка 2,4 миллиарда рублей.

Планируется строительство трёх полигонов в районах области. В среднем стоимость строительства одного полигона, используемого для захоронения твердых коммунальных отходов, составляет от 100 миллионов рублей. Предполагается, что строительство полигонов может вестись за счёт инвестпрограмм, а также в рамках концессионных соглашений.

[Читать далее](#)



К Бейскому угольному кластеру проложена 16-км железнодорожная линия

28 июля 2016



Промышленная 16-километровая железнодорожная линия Углесборочная - Бейские Копи введена в эксплуатацию в Хакасии в среду, 27 июля, в рамках развития Бейского угольного кластера. Предполагается, что новая инфраструктура даст Красноярской железной дороге (КрЖД) дополнительно до 3 млн тонн угольных грузов в год, которые пойдут по южному ходу магистрали, сообщает корпоративное издание РЖД.

«Необходимость её строительства возникла в связи с открытием холдингом En+Group Майрыхского и Аршановского угольных разрезов (Бейский угольный кластер), удаленных от действующей погрузочной станции Бейские Копи, которая связана с магистральной станцией Камышта (РЖД)», - отмечает издание.

В рамках реализации инфраструктурного обеспечения кластера на магистрали также возведена станция Углесборочная, парк которой включает в себя четыре пути, рассчитанных под составы более 80 вагонов, и погрузочный комплекс.

Объем погрузки на ж/д в Хакасии в 2015 году увеличился на 5,8% по сравнению с 2014 годом. Предприятия отправили 18,6 млн тонн грузов (более четверти общего объема погрузки КрЖД). Около 80% обеспечил угледобывающий комплекс, предприятия которого демонстрируют высокие темпы роста. Так, в прошлом году разрезы увеличили добычу на 19,4%.

Сейчас на разрезах Бейского месторождения добывается почти 16 млн тонн угля в год. К 2020 году планируется выйти на 30 млн тонн.

[Читать далее](#)



Власти считают эффективно потраченными бюджетные средства на ОЭЗ «Долина Алтая»

28 июля 2016



Республика Алтай намерена принять полномочия по управлению ОЭЗ «Долина Алтая» до конца 2016 года

Средства регионального бюджета, направленные на создание и развитие особой экономической зоны «Долина Алтая» в Республике Алтай, вложены эффективно. Такое мнение высказал корреспонденту ТАСС министр экономического развития и туризма региона Евгений Ларин.

«Считаю, что средства региона (1,4 млрд рублей - прим. ТАСС), направленные на создание инфраструктуры в ОЭЗ, потрачены эффективно. Они - основа будущего развития туристско-рекреационного кластера. По моим данным, сегодня у нас все-таки пять резидентов (ранее сообщалось, что их четыре - прим. ТАСС), которые заявили с серьезными намерениями, и сейчас они ждут, когда будет запущен флагманский объект – озеро», - сказал Ларин.

При этом он констатировал, что якорный объект ОЭЗ - искусственный водоем площадью 51 га до сих пор не введен в эксплуатацию.

Как сообщалось ранее, озеро в "Долине Алтая" предполагалось сдать еще в 2013 году. Озеро пытались наполнить трижды, однако оно не удерживает воду. Среди причин, которые привели к этим проблемам, власти региона называют замену подрядчика во время строительства и нарушение технологии производства работ. Новый запуск озера предполагался осенью 2016 года, однако проблема до сих пор не решена. По оценкам представителей ОНФ, на озеро потрачено уже около 1 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Представитель Минпромторга РФ пообещал помощь саратовскому фонду развития промышленности

29 июля 2016



Сегодня на расширенном совещании по развитию промышленного комплекса с участием губернатора Валерия Радаева и директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга РФ Алексея Беспрозванных прозвучала информация о финансовой поддержке регионального фонда развития промышленности.

На совещании министр промышленности Максим Шихалов сообщил, что доля сектора в ВРП за последние 10 лет выросла на 4,3% и составила 31,1%. В 2016 году промышленный комплекс региона (без пищевого) должен обеспечить отгрузку товаров и услуг на 348 млрд рублей, индекс промпроизводства (ИИП) должен составить 103%.

Между тем предприятия не демонстрируют того роста, к которому все привыкли за 4 года, когда в строй было введено 10 крупных заводов. На данный момент ожидается прирост госзаказа на 15%, уже на 8% вырос ИПП в добыче полезных ископаемых. Появились перспективы выхода завода ПО «Трансмаш» на полную загрузку, так как предприятию заказано 500 спецплатформ для перевозки рефрижераторных контейнеров. Энгельсское ОАО «Завод металлоконструкций» уже наладило выпуск инновационных грузовых вагонов.

[Читать далее](#)



В Энгельсской особой экономической зоне намерены разместиться девять инвесторов с 3 млрд рублей

29 июля 2016



Об этом на расширенном совещании о перспективах развития промышленного комплекса сегодня сообщила первый замминистра экономического развития Юлия Швакова.

Энгельсская ОЭЗ будет иметь две площадки – в Энгельсе и Балакове, на которых разместятся три кластера: транспортного машиностроения, нефтегазовой и химической промышленности. Под ОЭЗ отойдут государственные земли возле Энгельсского локомотивного завода, в Балакове – муниципальная площадка возле «Химволокна», всего площадь будущей ОЭЗ составит 467 га, из которых свободны более 300 га в соответствии с требованиями федерального законодательства.

Блага ОЭЗ, которые еще предстоит утвердить федералам, транспортные удобства и выходное расположение, привлекли 9 потенциальных инвесторов, которые готовы вложить порядка 3 млрд руб., на новых предприятиях будет создано более 1 тысячи рабочих мест.

Территория опережающего развития (ТОР) в моногороде Петровске должна стать выходом из ситуации, когда в городе единственное промпроизводство (видимо, ПЭМЗ «Молот») имеет значительный износ мощностей. Реализация проекта ТОР связана с компанией «Птичий край», которая с 2015 года строит два комплекса по выращиванию утки и индейки.

Кроме того, у УК «Прага-Капитал» есть планы по строительству тепличного комплекса и мясоконсервного комбината, которые могут быть реализованы в Петровске. Новый глава районной власти Денис Фадеев оказывает всяческое содействие этим планам.

[Читать далее](#)



Инвестпроекты трех моногородов Ивановской области получают господдержку

29 июля 2016



Финансовую поддержку по линии НО «Фонд развития моногородов» получают три города Ивановской области - Вичуга, Наволоки и Тейково, сообщает пресс-служба облправительства в пятницу.

«Это решение принято группой по модернизации моногородов при правительстве РФ. В течение десяти дней облправительство подпишет с фондом генеральные соглашения о сотрудничестве по развитию этих моногородов», - отмечает пресс-служба.

Директор областного департамента экономического развития и торговли Александр Лодышкин уточнил «Интерфаксу», что всего в число получателей поддержки вошло 19 моногородов из 17 субъектов РФ.

«Наша задача - консолидировать ресурсы и возможности бизнеса, федерального центра и региональной власти для реализации инвестпроектов по развитию монотерриторий Ивановской области», - подчеркнул А.Лодышкин.

По словам директора департамента, в Вичуге, где планируется создать текстильно-промышленный кластер, поддержка будет оказана проекту создания инфраструктуры для индустриального парка "Вичуга", якорным резидентом которого станет комплекс по производству химического волокна. В Наволоках будет оказана поддержка двум проектам - строительства очистных сооружений и капитального ремонта берегозащитной дамбы, а также создания комплексного высокотехнологичного производства перевязочных материалов.

«Проект в Тейкове предусматривает развитие инфраструктуры для реализации инвестпроектов компаний «УльтраСтаб» - по производству инновационных геотекстильных материалов и «Тейковский фанерный комбинат» - по выпуску фанеры», - пояснил А.Лодышкин.

[Читать далее](#)



В КЧР на Медовых водопадах строится туристический кластер

30 июля 2016



В одном из самых популярных среди туристов мест Карачаево-Черкесии в формате государственно-частного партнерства реализуется инвестиционный проект «Создание туристско-рекреационного кластера «Всесезонный туристско-рекреационный комплекс «Медовые водопады»».

«Проект всесезонного туристско-рекреационного комплекса «Медовые водопады» предполагает создание культурно-этнографического комплекса в кавказском стиле XVIII-XIX веков. Это будет музей под открытым небом, представляющий национально-самобытную культуру карачаевского народа и других народов Карачаево-Черкесии», – сообщили в пресс-службе главы и правительства КЧР.

Реализовать проект планируется в два этапа. Первая очередь реализации проекта, которая предполагает строительство гостевого дома, летнего кафе на 250 человек и гостиницы на 25 номеров, ведется активными темпами. Также планируется построить этнографический музей, чайный домик и конную ферму.

В рамках второго этапа планируется создание комплекса ВТРК «Медовые водопады» – «Алан-Шахар». Он будет состоять из конно-спортивного манежа со сценой и трибунами на 1,5 тысячи посадочных мест, ресторана кавказской кухни на 800 человек, сувенирного магазина, мастерских, контактного зоопарка. Также на территории курорта Медовые водопады появится древнее аланское жилище IX-XII веков, сакля – традиционный дом из камня, а также музей-мастерская по производству традиционных национальных промыслов по старинным технологиям.

[Читать далее](#)



Омская область формирует березовый лесопромышленный кластер, приглашает инвесторов из КНР

01 августа 2016



Власти Омской области формируют лесопромышленный кластер, который будет специализироваться на переработке березы. Участием в кластере заинтересовались китайские инвесторы, сообщила ТАСС министр экономики региона Оксана Фаина.

«У нас для промышленного освоения готовы более 13 млн кубометров березы - это годовая лесосека. Она характеризуется достаточно высоким качеством - это так

называемая молочная древесина, которая пользуется высоким спросом. И лишь 10% этого объема заготавливается», - пояснила она.

По ее словам, в настоящее время регион формирует заявки на создание агропищевого и нефтехимического кластеров, в планах - формирование лесопромышленного. Сейчас в Омской области работают более 50 компаний, занимающихся лесозаготовкой и переработкой. «У нас есть крупная компания – «Ава компани», которая может претендовать на ядро кластера. Она работает в сегменте премиум - производит паркетную доску, делает изделия для дальнейшего изготовления мебели в IKEA - это поставка в Европу. Она планирует строить завод, определила земельный участок в таежной зоне, предприятие, которое будет заниматься переработкой древесины», - отметила Фаина.

Кроме того, власти региона представили возможности по лесопереработке в Китае. «Мы приглашаем их (китайских инвесторов - прим. ТАСС) зайти на большую ресурсную базу, которая обладает высоким качеством», - пояснила министр.

[Читать далее](#)



Минкавказ: Каспийский кластер поможет снизить напряженность на рынке труда в Дагестане

01 августа 2016



Комплексная разработка Каспийского кластера обеспечит сотрудничество с Ближним Востоком, южной и юго-восточной Азией и позволит снизить социальную напряженность на рынке труда в Дагестане. Об этом сообщил в интервью ТАСС первый заместитель министра РФ по делам Северного Кавказа Одес Байсултанов.

«Ключевая наша задача - усилить в Дагестане южный форпост России - транспортно-логистический хаб для прямой связи с Ближним Востоком и арабскими странами. Это решает множество задач. Развитие хаба - это, в первую очередь, создание новых рабочих мест, привлечение инвестиций, как следствие - снижение напряженности на рынке труда», - сказал Байсултанов.

Он подчеркнул общероссийскую важность проекта и отметил, что Махачкалинский порт имеет преимущество перед Астраханским из-за того, что не замерзает. С введением в строй хаба путь транспортировки товаров по направлению с севера на юг укорачивается на 10-20 дней, что в свою очередь влияет на стоимость перевозки грузов.

По его словам, на базе Минкавказа создана межведомственная рабочая группа с участием заинтересованных сторон, специалистов из отраслевых федеральных министерств и якорных инвесторов.

«Мы не предлагаем в разработку Каспийского кластера вкладывать полностью федеральные средства, мы предлагаем эту идею реализовать инвесторам. Пока рано говорить о конкретном объеме инвестиций в данный проект. Сейчас мы только подходим к стадии проведения предпроектных работ и подготовки технико-экономического обоснования проекта», - сказал Байсултанов.

[Читать далее](#)



Подмосковье и Тверь создадут кластер метровагоностроения

01 августа 2016



Московская и Тверская области создадут межрегиональный промышленный кластер предприятий метровагоностроения с общей стоимостью проектов более 1 млрд руб.

Как сообщили в понедельник в пресс-службе правительства Тверской области, соответствующее соглашение подписали врио губернатора Игорь Руденя и глава Подмосковья Андрей Воробьев.

«Наши предприятия имеют серьезные мощности, которые мы планируем загрузить. Задача - обеспечить конкурентоспособность производимой в Тверской области продукции», - цитирует пресс-служба Руденю.

По данным тверского правительства, в состав промышленного кластера войдут предприятия «Центросвармаш», «Вагонкомплект», «Тверской вагоностроительный завод», «Элпром-ПТМ», научная организация «Тверской институт вагоностроения» и компания «Транспортные технологии».

«Создание кластера позволит привлечь средства федерального бюджета на реализацию совместных инвестиционных проектов: производство дверных систем, асинхронного тягового привода, тормозных систем для вагонов подвижного состава. Общая стоимость проектов составляет более 1 млрд руб.», - сказали в пресс-службе.

Там добавили, с реализацией проекта ожидается развитие промышленного потенциала участников кластера, будут созданы рабочие места и новые виды продукции. О сроках создания и развития кластера пока не сообщается.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Детский технопарк будет создан в Иванове

28 июля 2016



Детский технопарк появится в столице Ивановской области на базе бывшего ДК «Ивтекмаш», сообщил РИА Новости представитель пресс-службы правительства региона.

«В детском технопарке будет организовано 11 рабочих и образовательных пространств. Ребята будут обучаться по различным дисциплинам инженерно-технической направленности, в том числе 3D моделированию, аэро- и автопилотированию, нейро- и нанотехнологиям, робототехнике. Ежегодно в технопарке смогут заниматься около трех тысяч детей и подростков», – сказал собеседник агентства.

Он уточнил, что на реализацию проекта направлено 10 миллионов рублей из муниципального бюджета. Здание бывшего ДК «Ивтекмаш» будет реконструировано как современное инновационное пространство, для технопарка закупят современное высокотехнологичное оборудование.

Ранее о намерении развивать центры молодежного творчества в Ивановской области заявил губернатор региона Павел Коньков. «Мы делаем ставку на центры молодежного инновационного творчества, рассматривая их как связующее звено между школьниками, студентами и инженерным, инновационным бизнесом», – приводит пресс-служба слова Конькова.

В прошлом году региону была оказана поддержка федерального бюджета в сумме 4,75 миллионов рублей на субсидирование части затрат, связанных с созданием таких центров. Еще 250 тысяч рублей выделено из областного бюджета. На сегодняшний день в Ивановской области успешно действуют «Агентство инноваций» и Центр технического творчества «Новация», добавили в пресс-службе.

[Читать далее](#)



В восточной промзоне сосчитали инвесторов

29 июля 2016



Создание в Краснодаре промышленного парка на территории Восточной промышленной зоны (ВПЗ) позволит создать 12-13 тысяч новых высокопроизводительных рабочих мест.

Сейчас администрацией города Краснодар совместно с НАО «Корпорация развития Краснодарского края» ведутся переговоры с потенциальными резидентами Восточной промышленной зоны. От 12 предприятий получены заявки на размещение производств на общей площади 21,5 га. Резиденты планируют создать здесь 619 рабочих мест, говорится в отчете администрации Краснодара, предоставленном в распоряжение «Деловой газеты. Юг».

Заявки подали предприятия: пищевая и перерабатывающая отрасль – 1; строительство и производство строительных материалов – 4; производство машин и оборудования – 2; химическая и нефтехимическая отрасль – 2; производство мебели – 2; производство электрического оборудования – 1.

Работа по созданию Восточной промышленной зоны ведется в связи с тем, что в июле 2013 года решением Правительственной комиссии органам государственной власти Краснодарского края переданы полномочия Российской Федерации по управлению и распоряжению земельным участком, находящимся в федеральной собственности, для реализации первого этапа строительства промышленного парка.

[Читать далее](#)



Наноцентр региона представил свои разработки

29 июля 2016



Нанотехнологический центр Самарской области, созданный около года назад, принял участие в главной промышленной выставке России «ИННОПРОМ-2016». На представительной национальной площадке, где демонстрировались новейшие технологии от российских и зарубежных производителей, ему было что показать.

У Нанотехнологического центра Самарской области пока нет истории, но судя по задачам, планам и наработкам - большое будущее. По крайней мере, учредители - РОСНАНО и правительство Самарской области - возлагают на него большие надежды в плане создания прорывных технологий. Как, впрочем, и Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, который руководит деятельностью всех 14 наноцентров России и развивает инновационную инфраструктуру в сфере нанотехнологий.

Самарский центр сосредоточил свои интеллектуальные усилия на создании биосовместимых и аддитивных материалов, катализаторов в нефтехимии и газохимии, перспективных источниках тока, инноваций в строительной сфере. Однако создание новых технологий - не самоцель. Сверхзадача наноцентра - коммерциализация научных идей. Разработчики ПО и оборудования с применением нанотехнологий не просто решают насущные проблемы в различных отраслях. Они серийно создают бизнесы, моделируя возможности перевода маленького бизнеса в большой.

За год работы Нанотехнологический центр Самарской области вывел на финансирование 17 проектов. Много это или мало? Вся сеть наноцентров на сегодня финансирует более 300 проектов. Так что самарский вклад в нанотехнологическую сферу России уже заметен.

[Читать далее](#)



Дворкович переизбран главой совета директоров «Роснано»

29 июля 2016



Вице-премьер Аркадий Дворкович переизбран в качестве председателя совета директоров АО «Роснано», говорится в материалах корпорации.

Полномочия остальных членов совета директоров ранее были продлены распоряжением правительства от 10 июня.

В совет директоров «Роснано» входят помимо Дворковича глава Минпромторга Денис Мантуров, замминистра финансов Андрей Иванов, замглавы Минэкономразвития Олег Фомичев, руководитель РВК Игорь Агамирзян, владелец «Реновы» и президент фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, бывший первый зампред Военно-промышленной комиссии при правительстве Владислав Путилин, глава «Роснано» Анатолий Чубайс, директор Центра фотохимии РАН Михаил Алфимов, CEO Deutsche Bank в России Павел Теплухин (покинет свой пост в банке с первого августа), бывший министр РФ по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства Илья Южанов.

«Роснано» создано в марте 2011 года путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». Компания содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, выступая соинвестором в нанотехнологических проектах. 100% акций АО «Роснано» находится в собственности государства. Функцию управления активами АО выполняет созданное в декабре 2013 года ООО «Управляющая компания «Роснано». Председателем правления ООО является Чубайс.

[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

