



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №26 / 31 МАЯ-07 ИЮНЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ 4

Ассоциация кластеров и технопарков провела встречу с экспертами Всемирного банка	5
Промышленный кластер Воронежской области первым вошел в реестр Минпромторга России.....	6
Новый корпус для технопарка «Мосгормаш» построят в южном округе.....	7
Наталья Сергунина открыла уникальный Инновационный учебный центр в Технополисе «Москва»	8
В «Техноспарке» открылся новый производственный комплекс.....	9
В Липецкий технопарк готовы войти шесть новых резидентов	10
ИТ-система из Академпарка уменьшила число ДТП в Забайкалье	11
Резидент технопарка «Жигулевская долина» победил в Startup Village-2016	12
Технопарк «Саров» принял участие в Startup Village-2016.....	13
Академпарк запускает бизнес-ускоритель	14

КЛАСТЕРЫ 15

Нефтехимический кластер Омской области наращивает объемы производства..	16
В Иннополисе создается проект закупочной системы с искусственным интеллектом за 800 млн. рублей.....	17
Тульская область планирует создать металлургический и машиностроительный кластеры	18
Медицинский кластер запустят в «Сколково» в Москве в будущем году	19
Продукция кластера «Липецкмаш» представлена на международной выставке ..	20
В России создадут кластер хранения электроэнергии.....	21
Частные инвестиции в ТОР «Большой Камень» в Приморье составят 140 млрд руб. - губернатор	22
Власти создадут ТОР «Курилы»	23
Сергиев Посад станет новым туристическим кластером.....	24
Власти Смоленской области работают над созданием структуры композитного кластера.....	25
В 5 млрд рублей обойдется финансирование туркластера "Комсомольский"	26
Состоялся круглый стол по кластерному взаимодействию	27
На Вологодчине создадут молочный кластер.....	28
X5 Retail Group продолжает развитие своего логистического кластера на Урале.	29
В Крыму создадут кластеры по утилизации отходов	30
В Иркутской области предлагают объединить три района в туристический водный кластер.....	31

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 32

В кванториуме Ханты-Мансийска появились первые выпускники	33
---	----



Бийский бизнес-инкубатор объявил конкурс на резидентство для начинающих предпринимателей..... 34
Хасис: инвестиции в здание технопарка Сбербанка составят до 20 млрд рублей 35



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков провела встречу с экспертами Всемирного банка

01 июня 2016



Представители Ассоциации кластеров и технопарков по инициативе экспертов Всемирного банка провели рабочую встречу с Donato De Rosa, руководителем программы по поддержке финансирования и развития государственных структур регионов Европы и Центральной Азии Всемирного банка по вопросам развития кластеров и технопарков, где рассказали о роли и месте данной инфраструктуры в инновационной стратегии Российской Федерации, а также проинформировали о деятельности Ассоциации и ее членов.

Экспертам Всемирного банка были представлены законодательные основы деятельности кластеров и технопарков в России, методология работы с органами государственной власти на предмет выработки нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность кластеров и технопарков.

Особый интерес у экспертов Всемирного банка вызвал новый механизм стимулирования промышленного производства – промышленные кластеры. Представители Ассоциации особо отметили, что данный механизм является наиболее эффективным и востребованным, поскольку прежде всего стимулирует промышленные предприятия входить в производственную кооперацию и реализовывать новые промышленные проекты.

В заключение встречи стороны договорились продолжить взаимодействие на предмет совершенствования поддержки промышленной и инновационной инфраструктуры.

В заключение встречи стороны договорились продолжить взаимодействие на предмет совершенствования поддержки промышленной и инновационной инфраструктуры.

[Читать далее](#)



Промышленный кластер Воронежской области первым вошел в реестр Минпромторга России

02 июня 2016



Минпромторг России приказом от 31.05.2016г. №1777 утвердил первый кластер, который вошел в реестр промышленных кластеров. Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области первым подтвердил свое соответствие требованиям, утвержденным постановлением Правительства РФ № 779 от 31 июня 2015 года. Согласно этому постановлению, промышленные кластеры,

подтвердившие соответствие требованиям, могут в дальнейшем получать государственную поддержку в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию совместных проектов.

Воронежская область вошла в число регионов, которые одними из первых начали взаимодействовать с Департаментом региональной промышленной политики Минпромторга по направлению промышленных кластеров. Этот проект стал одним из первых, на которых были апробированы подходы к подготовке пакета документов для подтверждения установленным требованиям.

Центр кластерного развития Воронежской области и технопарк «Космос-Нефть-Газ», созданный на базе якорного предприятия кластера, входят в состав членов Ассоциации кластеров и технопарков. В рамках подготовки кластера к подаче заявки в Минпромторг Ассоциация вела активное взаимодействие со специализированной организацией и участниками кластера в целях выработки наиболее эффективных подходов к развитию кластера и реализации совместных проектов.

Минпромторг России объявил о начале отбора промышленных кластеров в реестр во 2 квартале 2016 года. Ожидается, что первые кластеры, вошедшие в реестр, получат поддержку до конца июня.

[Читать далее](#)



Новый корпус для технопарка «Мосгормаш» построят в южном округе

31 мая 2016



Лабораторно-производственный корпус для технопарка «Мосгормаш» построят на Старокаширском шоссе. Здание возведут за счет привлеченных средств. Об этом сообщили в Москомстройинвесте.

Проект строительства нового корпуса направлен, в первую очередь, на достижение показателей, предусмотренных госпрограммой «Экономическое развитие и инвестиционная привлекательность города

Москвы». В настоящее время комплекс технопарка состоит из четырех зданий и двух земельных участков.

Напомним, что «Мосгормаш» был создан в 2013 году на базе промышленного предприятия, работающего в области машиностроения и механообработки.

[Читать далее](#)



Наталья Сергунина открыла уникальный Инновационный учебный центр в Технополисе «Москва»

31 мая 2016



31 мая 2016 года в Технополисе «Москва» Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина открыла Инжиниринговый центр ведущего мирового поставщика силового оборудования и технологий для электроэнергетики и автоматизации производства – компании АББ.

Новый столичный объект площадью 1,5 тыс. кв. метров – это первый в России центр АББ, где будут разрабатываться инженерные решения для роботизации российской промышленности. На базе инжинирингового центра создан также учебный центр, где профессионалы электротехнического рынка смогут получить навыки работы с промышленными роботизированными системами, системами промышленной автоматизации, электрооборудованием АББ среднего и низкого напряжения. Среди важнейших функций Центра – повышение производительности труда и качества продукции на предприятиях Москвы. В год здесь смогут проходить обучение свыше четырех тысяч специалистов. Познакомиться с оборудованием АББ для систем электроснабжения и автоматизации слушатели смогут в 10 классах и Центре робототехники. В 53 странах уже работают более 100 учебных площадок АББ, в которых занято более 5500 людей. Центр в Технополисе «Москва» стал первым подобным объектом АББ в России.

«На сегодняшний день российский промышленный рынок нероботизирован (уровень роботизации по стране составляет менее 10%), и потенциал для оснащения производственных предприятий страны огромен», - заявила на открытии Центра Заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Наталья Сергунина.

[Читать далее](#)



В «Техноспарке» открылся новый производственный комплекс

01 июня 2016



В пятницу, 27 мая, произошло знаменательное событие для науки Новой Москвы — состоялся торжественный запуск производственного комплекса «Артек Брейдинг» — компании, которую создал нанотехнологический центр «Техноспарк» в Троицке. Об этом сообщила пресс-служба наноцентра «Техноспарк».

В пресс-службе отметили, что почетными гостями торжественного открытия стали глава городского округа Троицк Владимир Дудочкин, заместитель директора Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Роснано Руслан Титов и многочисленные партнеры наноцентра «Техноспарк».

— Все научные разработки должны заканчиваться производством. Брейдинг — очень интересный проект, и замечательно, что такое производство открыто именно в Троицке. Администрация поддерживает и будет поддерживать подобные начинания, — сказал во время открытия производственного комплекса Владимир Дудочкин.

— Мы аккумулируем всю активность наноцентра в области новых композиционных материалов на одной площадке и, делая ставку на их синергию, рассчитываем на возникновение уже в этом году как минимум пяти новых композитных стартапов, — подчеркнул Руслан Титов.

В пресс-службе пояснили, что Технологическая компания наноцентра «Артек Брейдинг» будет заниматься проектированием и производством сухих кастомизированных композитных преформ методом радиального плетения (брейдинг).

Отметим, что наноцентр «Техноспарк» активно проводит работу с молодежью.

[Читать далее](#)



В Липецкий технопарк готовы войти шесть новых резидентов

02 июня 2016



Сразу шесть новых резидентов, проекты которых сейчас находятся в стадии подготовки, готовы зайти в МБУ «Технопарк-Липецк», сообщили в муниципальном учреждении.

Там рассказали, что 20 июня состоится наблюдательный совет в региональном управлении инновационной и промышленной политики, где будущие резиденты представят свои проекты. Далее

в липецком технопарке состоится конкурс, в котором определятся победители лучших проектов. После чего эти компании смогут получить статус резидента.

Свои проекты представят компании «МедСофт», которая занимается разработкой программно-аппаратного комплекса по учету и мониторингу здоровья населения, ООО «РИНЭКО» с проектом переработки не востребованной фракции сталеплавильных штампов ПАО «НЛМК» и фирма «Гранум» (энергоэффективные высокопроизводительные зерносушильные установки). «Центр проектирования и изысканий» выступит с проектом «Проведение ультразвукового метода неразрушающего контроля с использованием преобразователей в виде фазированных решеток», а компании НПП «Терраватт» и НПК «Энергосистема» представят проект по энергетическому обследованию предприятий на предмет эффективности использования энергоресурсов.

Напомним, что на развитие «Технопарк-Липецк» в 2016 году городские власти планируют получить из федерального бюджета порядка 200 млн рублей.

[Читать далее](#)



ИТ-система из Академпарка уменьшила число ДТП в Забайкалье

03 июня 2016



В рамках программы «Безопасный город» в Чите открыты мониторинговый центр системы фотовидеофиксации нарушений ПДД и центр обработки данных. Проектировщиком и исполнителем проекта выступил резидент новосибирского Академпарка, компания AT Consulting Восток. Разработанная ею платформа обеспечила автоматизацию видеомониторинга в Забайкальском крае, сообщили CNews в Академпарке.

В ходе проекта в Чите установлено 89 рубежей фотовидеофиксации. Если система фиксирует нарушение ПДД, собственнику транспортного средства направляется постановление о привлечении к административной ответственности. Кроме этого, установлена 131 камера подсистемы мониторинга окружающей обстановки, причем 8 из них ведут мониторинг пожароопасной обстановки в лесах вблизи Читы. Также действуют пять мобильных комплексов фиксации нарушений правил дорожного движения и 30 передвижных комплексов, отслеживающих нарушения скоростного режима.

Благодаря автоматизированной системе видеоконтроля стало возможным получать и обрабатывать большие объемы данных с установленных в городе камер в режиме реального времени. В случае возникновения ситуаций, угрожающих здоровью и жизни людей, эти данные оперативно передаются в службы охраны правопорядка и другие экстренные службы города.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Жигулевская долина» победил в Startup Village-2016

06 июня 2016



В Сколково завершилась конференция Startup Village, собравшая 20 тысяч человек из 27 стран. Важной частью конференции ежегодно становится конкурс инновационных проектов. В этом году на конкурс поступило 976 заявок. На завершающий этап вышли 278 команд, включая 49 проектов-финалистов Стартап-тура, который предшествовал Startup Village. Среди них:

Евгений Кутузов (ООО «ПАРАЛЛЕЛЬ 53»), проект «Добыча и переработка сине-зеленых водорослей из акваторий рек Волга и Дон»;

Александр Изосимов (ООО «Доказательная медицина»), проект «Организация производства медико-технического комплекса для диагностики, лечения инвагинации кишечника у детей и обучения медицинского персонала»;

Александр Аксютин (ООО «РУССКИЕ МАШИНЫ»), проект «Разработка и организация производства роторно-лопастного компрессора РЛК 4000» (ООО «РУССКИЕ МАШИНЫ»).

Экспертным жюри конкурса признан победителем проект «Разработка и организация производства роторно-лопастного компрессора РЛК 4000» резидента технопарка «Жигулевская долина» ООО «РУССКИЕ МАШИНЫ» по направлению Energy в категории «Энергоэффективные технологии в промышленности».

Проект преследует амбициозную цель - восстановление в России современной инженерной мысли в сфере создания компрессорной техники за счет решения задач разработки и организации серийного производства современных конкурентоспособных продуктов.

[Читать далее](#)



Технопарк «Саров» принял участие в Startup Village-2016

06 июня 2016



2 и 3 июня делегация Технопарка «Саров» приняла участие в крупнейшей в России стартап-конференции Startup Village 2016, а руководитель отдела НПК Технопарка «Саров» Е.Лобашов выступил в качестве члена жюри конкурса по отбору проектов Startup Village в треке «Авиационные и космические технологии».

Конференция Startup Village 2016 с неизменным успехом проводится четвертый год подряд на территории инновационного центра «Сколково». Ее организаторы - фонд «Сколково» при поддержке ведущих институтов развития и крупнейших компаний. В рамках деловой и научной программы на площадках конференции прошли более 130 панельных дискуссий, круглых столов, менторских сессий и мастер-классов. Разработки молодых предпринимателей были представлены на традиционной выставке Startup Bazaar. В конкурсе инвестиционно привлекательных проектов приняли участие 278 команд.

Делегация проектного офиса Технопарк «Саров» приняла активное участие в поиске и отборе новых проектов, которые могли бы стать резидентами Технопарка. В рамках мероприятия также проведен ряд встреч с потенциальными инвесторами, заинтересованными в текущих проектах технопарка.

[Читать далее](#)



Академпарк запускает бизнес-ускоритель

07 июня 2016



Академпарк начинает отбор участников в бизнес-ускоритель А:СТАРТ – усовершенствованную программу Летних и Зимних школ, более интенсивный, эффективный и практически ориентированный проект по созданию новых бизнесов и развитию существующих. А:СТАРТ пройдет с 19 июля по 2 августа в крупнейшем научно-технологическом парке, расположенном в новосибирском Академгородке. Это новый

проект от создателей Зимних и Летних школ Академпарка, с помощью которых в течение шести лет были созданы более 100 новых компаний в сфере высоких технологий.

«Школы Академпарка были задуманы для студентов и молодых профессионалов, однако сейчас средний возраст команд, участвующих в нашем акселераторе, – 30 лет. В бизнес-ускоритель мы приглашаем более широкую аудиторию участников – например, людей, имеющих зрелый бизнес, но испытывающий трудности в его масштабировании. Пройти отбор могут авторы любых проектов, связанных с технологиями и производством», – рассказал директор бизнес-ускорителя Алексей Логвинский.

Кроме того, принять участие в А:СТАРТ могут ученые и разработчики, руководители стартапов, авторы идей и проектов в технологичных сферах. Тем, кто готовится выйти на рынок с новым продуктом, эксперты помогут сделать это быстрее и с меньшими издержками. Собственникам крупного бизнеса, развивающим новый проект, подскажут, как не упустить выгоду. Руководителям стартапов, испытывающим трудности, помогут справиться с ними.

Чтобы принять участие в бизнес-ускорителе А:СТАРТ, необходимо до 10 июля подать заявку на сайте <http://astart.academpark.com/> и пройти отборочный этап.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Нефтехимический кластер Омской области наращивает объемы производства

31 мая 2016



В Омской области за 4 месяца 2016 года увеличились объемы производства кокса, нефтепродуктов, резиновых и пластмассовых изделий на 11-20% к уровню прошлого года.

Предприятия Омской нефтехимии являются флагманами региональной экономики, занимают лидирующее положение в реализации государственной программы импортозамещения и, несмотря на непростую ситуацию в экономике, уверенно развиваются.

По данным Омкстата, за январь-апрель 2016 года объемы производства резиновых и пластмассовых изделий увеличились на 20,8% к уровню прошлого года. Рост производства кокса и нефтепродуктов в апреле составил 11,4%. В канун Дня химика, который отмечался в последнее воскресенье мая, специалисты регионального Минпрома, сообщили о вкладе омских организаций в общероссийский выпуск продукции нефтехимического комплекса.

В 2015 году в Омске произведено 29,8% углерода технического, 48,4% ксилола, 32,4% толуола, 7,8% бензола от общего объеме продукции по России. В Омской области продолжается реализация проекта создания нефтехимического кластера Омской области в соответствии с федеральными требованиями. Утверждена концепция развития кластера, подготавливается пакет документов для включения его в государственный реестр.

[Читать далее](#)



В Иннополисе создается проект закупочной системы с искусственным интеллектом за 800 млн. рублей

01 июня 2016



Cognitive Technologies объявляет о создании на базе ОЭЗ «Иннополис» подразделения, занимающегося разработкой платформы комплексного управления закупками CognitiveLot 2.0, в которой будут использованы технологии искусственного интеллекта. Компания оценивает объем инвестиций в проект порядка 800 млн. рублей на ближайшие 3 года. За это время число сотрудников подразделения планируется довести до

300 человек.

«Целью проекта является создание и массовое внедрение в России решения, альтернативного SAP SRM (система управления взаимоотношениями с поставщиками – прим. ред.)», – сообщил генеральный директор Cognitive Technologies Андрей Черногоров. Предполагается, что программная платформа станет решением, охватывающим все аспекты процесса закупок, начиная со стадии планирования закупки и бюджетирования и заканчивая реализацией имущества.

По словам Черногорова, внедрение искусственного интеллекта позволит сократить время на ряд операции с недели до одного мгновения. «Оценка рисков будет строиться на базе модели признаков. Система при этом будет иметь возможность самообучаться, и алгоритмы оценки будут постоянно совершенствоваться, – уточнил гендиректор. – Автоматизация рутинной процедуры позволит не только получить выигрыш по времени и количеству используемых ресурсов. Она даст возможность избавиться от ошибок, неизбежно возникающих на этом этапе подготовки конкурсной процедуры вследствие так называемого человеческого фактора».

[Читать далее](#)



Тульская область планирует создать металлургический и машиностроительный кластеры

01 июня 2016



Два новых отраслевых кластера планируется создать в Тульской области на базе предприятий машиностроения и металлургической отрасли, говорится в сообщении пресс-службы областного правительства.

«Одним из приоритетных направлений развития металлургической промышленности Тульской области является кооперация предприятий в

рамках металлургического кластера, а также кооперация с машиностроительными предприятиями региона», - приводятся в сообщении слова министра промышленности и топливно-энергетического комплекса региона Дмитрия Ломовцева.

Предполагается, что в металлургический кластер войдут предприятия «Тулачермет», «Тулачермет-Сталь», Косогорский металлургический завод, ряд металлопрокатных производств.

Эксперты также отмечают целесообразность создания в рамках развития гражданского машиностроения в Тульской области отраслевого регионального машиностроительного кластера.

Приоритетным направлением в тульской экономике является также развитие предприятий оборонно-промышленного комплекса.

[Читать далее](#)



Медицинский кластер запустят в «Сколково» в Москве в будущем году

01 июня 2016



Первый диагностический корпус займёт площадь около 11 тысяч квадратных метров. Строительство первого здания международного медицинского кластера в инновационном центре «Сколково» завершат в следующем году.

«Объект необходим для размещения первых медицинских организаций и компаний, которые будут оказывать медицинские услуги. Объект построят в будущем году», — сказал руководитель Департамента строительства Андрей Бочкарёв на пресс-конференции.

Первый корпус займёт площадь около 11 тысяч квадратных метров. В нём планируется проводить диагностику. Это первый шаг для развития международного медицинского кластера. Цель строительства — создание среды для привлечения компаний, которые предоставляют услуги, разрабатывают новые медицинские технологии, чтобы потом реализовать их в России и за рубежом.

«Упор сделан на то, чтобы не только российские, а в первую очередь зарубежные компании смогли стать участниками этого кластера и развивать бизнес в сфере медицинских технологий», — объяснил Андрей Бочкарёв.

В международный медицинский кластер войдёт несколько клиник мирового уровня. Они будут работать по стандартам оказания медицинской помощи, принятым в странах ОЭСР (Организация экономического сотрудничества и развития). Здесь будут использовать зарубежную медицинскую технику, медицинские технологии и лекарственные препараты. Также в кластер пригласят иностранных специалистов. Они будут заниматься в том числе повышением квалификации российских врачей.

[Читать далее](#)



Продукция кластера «Липецкмаш» представлена на международной выставке

01 июня 2016



Семнадцатая международная специализированная выставка «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2016» состоялась в Москве.

Проект входит в пятерку ведущих мировых промышленных смотров и проводится при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Союза машиностроителей

России и патроната Торгово-промышленной палаты РФ.

В выставке приняли участие 950 компаний из 33 стран мира. Стенд Липецкой области, организованный управлением инновационной и промышленной политики, совместно с Центром кластерного развития и промышленными предприятиями региона, представил широкий спектр продукции кластера станкостроения и станкоинструментальной промышленности «Липецкмаш». Липецкие предприятия продемонстрировали образцы отечественной станины из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и корпус для вертикально-фрезерного станка, электромагнитные плиты, кругло- и плоскошлифовальные станки с числовым программным управлением и другие передовые решения для модернизации российского машиностроительного комплекса. Продукция липецких предприятий вызвала интерес. Заключен ряд соглашений о сотрудничестве.

[Читать далее](#)



В России создадут кластер хранения электроэнергии

02 июня 2016



Вице-премьер-министр России Аркадий Дворкович дал поручение Минэнерго совместно с «Роснано» составить техническое задание на разработку программы государственной поддержки внедрения технологий хранения электроэнергии в промышленных масштабах.

По результатам совещания под руководством замглавы правительства был сформулирован вывод о том, что сегмент хранения электроэнергии находится на начале пути своего развития. В данный кластер со временем войдут электрохозяйства малого и изолированного типа, а также транспорт, отметил глава «Роснано» Анатолий Чубайс, участвовавший в заседании.

В корпорации считают, что поддержка со стороны государства позволит сформировать группу национальных игроков на российском отраслевом рынке. Стимулирование спроса на накопители электроэнергии планируется путём компенсации рисков, связанных с инвестициями в данный бизнес. Напомним, Пронедра ранее писали, что учёные из США разработали способ хранения электроэнергии прямо в проводниках с помощью нанотехнологий.

[Читать далее](#)



Частные инвестиции в ТОР «Большой Камень» в Приморье составят 140 млрд руб. - губернатор

03 июня 2016



Частные инвестиции в территорию опережающего развития «Большой Камень» в Приморье, на базе которой реализуется проект судостроительного кластера, составят 140 млрд рублей, сообщил губернатор края Владимир Миклушевский.

«Новая верфь будет строить суда любой сложности, характеристик и назначений, в том числе ранее не выпускаемых в России.

Частные инвестиции в ТОР «Большой Камень» составят около 140 млрд рублей, из них 390 млн – на инфраструктуру судостроительного комплекса «Звезда», речь о бюджетных инвестициях, и почти 3 млрд – на инфраструктуру жилого микрорайона», - сказал В.Миклушевский, которого цитирует пресс-служба администрации края.

Он отметил, что реализация проекта предусматривает создание более 7 тысяч новых рабочих мест.

Власти региона в свою очередь в рамках реализации государственной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика Приморского края на 2013-2020 годы» возводят социальную, инженерную, транспортную инфраструктуру для обеспечения работы действующих ТОР. Строительство ведется опережающими темпами и должно быть завершено в 2017 году.

Так, первая очередь инфраструктуры ТОР «Надеждинская» предусматривает бюджетное финансирование в объеме 3,2 млрд рублей. Обязательства по обеспечению этой ТОР необходимой дорожной и инженерной инфраструктурой берет на себя Приморский край. Для обеспечения резидентов ТОР «Михайловский» инфраструктурой из федерального и регионального бюджетов предусмотрено 4,4 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Власти создадут ТОР «Курилы»

03 июня 2016



Минвостокразвития намерено в этом году создать третью по счету территорию опережающего развития (ТОР) в Сахалинской области - ТОР «Курилы».

«В 2016 г. на Курильских островах началась реализации новой федеральной целевой программы с объемом финансирования 68,9 млрд руб. Главным ее итогом должно стать создание условий для устойчивого развития экономики

Курильских островов. Это возможно осуществить только на базе комплексного использования природно-ресурсного потенциала с применением современных технологий. В ФЦП заложена возможность создания на островах территории опережающего развития. Новую ТОР «Курилы» планируется создать в этом году», - сообщает МЭР.

Проект ТОР «Курилы» предусматривает выполнение 22 проектов общей стоимостью 19,3 млрд руб., из которых 7 млрд руб. составят государственные вложения.

В ТОР «Курилы» построят 12 заводов по воспроизводству 210 млн мальков рыбы лососевых пород. Гарантированный возврат составит около 40 тыс. тонн рыбы. В ТОР создадут марикультурный кластер, в который войдут предприятия по производству 100 тонн агар-агара, 200 тонн гребешка и 19 тонн трепанга в год. В ТОР «Курилы» войдут проекты по строительству горно-перерабатывающих комбинатов на острове Уруп. Важным направлением развития экономики Курил станут и проекты в области туризма, например, строительство двух туристических комплексов на базе бальнеологических источников на островах Итуруп и Кунашир. Проект ТОР позволит создать более 1 тыс. рабочих мест. В Сахалинской области уже созданы две ТОР – «Горный воздух» для развития туризма и «Южная» для развития АПК и обеспечения продовольственной безопасности Дальнего Востока.

[Читать далее](#)



Сергиев Посад станет новым туристическим кластером

03 июня 2016



В Федеральном агентстве по туризму началась разработка туристского кластера «Сергиев Посад – врата Золотого кольца».

В первом заседании рабочей группы по разработке концепции кластера приняли участие министр культуры Московской области Оксана Косарева, глава Сергиево-Посадского муниципального района Сергей Пахомов, казначей Свято-Троицкой Сергиевой лавры иеромонах Анатолий.

Проект «Сергиев Посад – врата Золотого кольца» призван объединить весь туристско-рекреационный потенциал района.

Участники встречи приняли решение разработать концепцию до конца 2016 года, чтобы включить проект в перечень мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011–2018 годы)».

«Мы готовим концептуально новый проект развития туристического Сергиева Посада. У нас есть полное понимание, как задержать туристов на несколько дней, сделать их пребывание в районе удобным и интересным», - сказал глава Сергиево-Посадского района Сергей Пахомов.

По его словам, вхождение в федеральную целевую программу позволит привлечь миллиарды рублей на развитие инфраструктуры Сергиева Посада – это дороги, коммуникаций, пешеходных территорий, освещение.

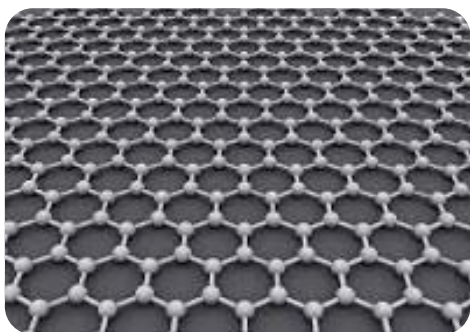
Комплекс мероприятий по разработке туристического кластера разделен на три этапа – организационный, исследовательский и проектный. Все предложения от руководства района будут рассмотрены рабочей группой, чтобы определить самые перспективные направления для включения их в федеральную целевую программу.

[Читать далее](#)



Власти Смоленской области работают над созданием структуры композитного кластера

03 июня 2016



В КВЦ имени Тенишевых состоялся семинар по вопросу разработки и реализации региональных программ внедрения композитов и изделий из них в приоритетных отраслях экономики.

Мероприятие прошло под эгидой Министерства промышленности и торговли РФ в рамках реализации государственной программы «Развитие промышленности и повышение её конкурентоспособности».

Смоленщина была одним из первых регионов России, где с 2013 по 2015 год реализовывалась региональная программа «Внедрение композиционных материалов (конструкций и изделий из них) в сферы экономики». С 2014 года на территории области реализуется проект по созданию Смоленского композитного кластера. Проект ставит задачи по созданию новых высокотехнологичных предприятий, повышению конкурентоспособности, развитию инновационной деятельности, расширению рынков сбыта продукции и географии присутствия российских производителей композитов. Его инициатором выступает ОАО «Авангард» (город Сафоново) – одно из крупнейших предприятий в России по выпуску крупногабаритных изделий из композитных материалов.

Администрация субъекта разработала и утвердила региональную программу «Развитие инновационного территориального кластера «Смоленский композитный кластер» в Смоленской области» на 2016-2020 годы. Данная программа направлена в Правительство Российской Федерации и сейчас рассматривается вопрос создания Рабочей группы по ее реализации.

[Читать далее](#)



В 5 млрд рублей обойдется финансирование туркластера "Комсомольский"

03 июня 2016



5 млрд рублей инвестиционных вложений, 1 млрд из которых краевые власти намерены привлечь из федерального бюджета, потребует создание и развитие туристско-рекреационного кластера «Комсомольский».

Об этом сегодня сообщил заместитель председателя правительства Хабаровского края Александр Федосов. «Туристско-рекреационный кластер

«Комсомольский» включает в себя 5 подкластеров, на его создание, а это важная задача в плане стратегического развития Комсомольска-на-Амуре, где главное — это комфортность проживания в городе, планируется привлечь 5 млрд рублей, 1 млрд рублей составит поддержка федерального бюджета», — сказал Федосов на заседании совета по развитию туризма при губернаторе региона.

Концепция создания кластера была разработана по поручению вице-премьера, полпреда президента РФ в ДФО Юрия Трутнева, в подготовке участвовали специалисты муниципальных администраций, архитекторы, эксперты в области туризма. Кластер «Комсомольский» будет состоять из пяти субкластеров — «Центральный», «Ключевая сопка», «Силинский», «Авиационный», «Холдоми», расположенных на территориях Комсомольска-на-Амуре, Комсомольского и Солнечного районов.

Ранее ТАСС сообщал, что из консолидированного бюджета края предполагается выделить на обеспечивающую инфраструктуру кластера около 285 млн рублей, из федерального бюджета привлечь более 900 млн рублей, остальное составят привлеченные инвестиции. В 2016 году будет проведена детализация проектов в рамках нового туристического комплекса и подготовлена необходимая документация.

[Читать далее](#)



Состоялся круглый стол по кластерному взаимодействию

03 июня 2016



31 мая 2016 года при поддержке Московской области Корпорация развития Московской области в рамках конференции ФизтехБио выступила соорганизатором круглого стола «Инновационные кластеры Московской области» в МФТИ.

«Основными целями круглого стола стали знакомство представителей кластеров Московской области, среди которых инновационный территориальный кластер «ФИЗТЕХ XXI», «Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне» и «Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино», - заметил заместитель Председателя Правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций Денис Буцаев. – В том числе, важными векторами встречи стали структуризация существующего потенциала и выстраивание эффективной межкластерной системы разработки лекарственных средств от стадии НИОКР до продажи готовых лекарственных форм на территории Подмосковья».

В ходе мероприятия состоялась презентация существующей инфраструктуры кластеров для создания лекарственных средств, обсуждение вопросов кооперации и существующих потребностей в новых объектах и сервисах, которые способствовали бы привлечению инвесторов и новых заказов.

[Читать далее](#)



На Вологодчине создадут молочный кластер

03 июня 2016



Основная цель создания кластера — развитие молочно-продуктового направления АПК Вологодской области и рост числа компаний малого бизнеса.

Сегодняшний уровень сельхозпроизводства в области позволяет на 100% обеспечить население лишь некоторыми продресурсами. Регион перекрывает собственную потребность в молоке в 1,5 раза, в яйце — в 1,3, в картофеле — в два раза, сообщили в департаменте сельского

хозяйства.

При этом показатели по обеспеченности мясом и овощами собственного производства в регионе оставляют желать лучшего. Так, население обеспечено мясом на 41%, а овощами — на 46%.

«По производству мяса на душу населения регион занимает 61-е место в стране. С 2011 года мы скатились на 15 позиций вниз. И это недопустимо, так как Вологодчина всегда была и будет аграрным краем! Считаю, что нужно стремиться к высокотехнологичному сельскому хозяйству. Для этого мы ежегодно выделяем государственную поддержку, в 2015 году она составила 2,6 миллиарда рублей. Эти средства были направлены в том числе на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих объектов», — заявил губернатор Олег Кувшинников в выступлении перед парламентом.

При этом в правительстве региона решили сделать упор не на мясное, а на молочное животноводство. В 2015 году на Вологодчине произвели рекордный за последние семь лет объем молока — 470 тысяч тонн. В результате область заняла 4 место в России по производству молока на душу населения. Молочный кластер призван закрепить этот успех.

[Читать далее](#)



Х5 Retail Group продолжает развитие своего логистического кластера на Урале

03 июня 2016



Компании Х5 Retail Group и ПНК Групп в апреле 2016 г. подписали договор купли-продажи складского комплекса класса А+ общей площадью 13 690 кв. м. Консультантом сделки выступила компания Colliers International Russia.

К 2017 г. Х5 Retail Group получит в пользование склад класса А+ с наличием в нем разных температурных зон. В первую очередь, наличие такого склада позволит значительно сократить затраты на логистику, повысит ее эффективность и, как следствие, увеличит уровень обеспечения магазинов сети нужным товаром вовремя. Это вписывается в стратегию развития компании Х5 Retail Group, которая предполагает агрессивную экспансию своих торговых точек формата «Перекресток» в Екатеринбурге и Свердловской области.

Олег Мамаев, исполнительный директор ПНК Групп: «Мы воспринимаем Х5 Retail Group как стратегического партнера, работаем с ним с 2008 г. и рады, что наше стратегическое сотрудничество продолжается».

Элеонора Богданова, директор по развитию бизнеса складского и индустриального направления Colliers International Russia: «Несмотря на основную стратегию компании Х5 Retail Group иметь складские помещения в долгосрочной аренде, иногда компания прибегает к покупке в ключевых локациях. В таких случаях особое внимание уделяется качеству проекта и опыту девелопера в «строительстве под ключ». Поэтому в Екатеринбурге партнером была выбрана компания ПНК Групп, имеющая серьезное портфолио реализованных проектов для фуд-ритейлеров. Эта сделка еще раз подчеркивает тренд, что торговые и дистрибьюторские компании по-прежнему остаются основными потребителями складских помещений и формируют существенную часть спроса».

[Читать далее](#)



В Крыму создадут кластеры по утилизации отходов

05 июня 2016



В Крыму будут созданы кластеры по утилизации отходов. Об этом 4 июня в Москве заявил Министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской.

«В Крыму планируется создать несколько кластеров по утилизации отходов. Плюс ко всему в каждом кластере будет построен завод и мусоросортировочная станция, мусороперегрузочная станция. Кроме того,

полигоны (твердых бытовых отходов – прим.kafanews), которые уже не могут работать, будут рекультивированы», — сказал он.

По его словам, в данный момент заканчивается подготовка подзаконной нормативной базы Закона об отходах, который был принят в 2014 году.

«В ближайшее полугодие каждый регион, не только Крым, должен подготовить программы по созданию инфраструктуры по рекультивации полигонов», - отметил министр и проинформировал, что в ближайшем будущем государство будет стимулировать вторичную переработку мусора, в том числе и через утилизационные платежи.

[Читать далее](#)



В Иркутской области предлагают объединить три района в туристический водный кластер

07 июня 2016



Предложение по созданию комплексного водного кластера поступило в министерство экономического развития Иркутской области. Об этом рассказала 3 июня 2016 года министр экономического развития Оксана Тетерина. По её словам, в министерство поступил такой проект, который подразумевает организацию летнего туристического маршрута по воде, который связал бы Ольхон (пос. Хужир), пос. Листвянка и Байкальск, а также ещё

одну точку в Бурятии. «Пытаемся рассмотреть проект с точки зрения условий его формирования в соответствии с законодательством», - пояснила министр.

В рамках семинара министр также отметила что, основная специализация Ольхонского, Слюдянского и Иркутского районов – туризм. Здесь подразумевается строительство объектов инфраструктуры, устранение инфраструктурных разрывов – развитие дорожно-транспортной системы, создание причальных сооружений. Планируется также развитие санаторно-курортного туризма.

Говоря об основных перспективах Иркутского района, Оксана Тетерина отметила, что как базу выделяют агломерацию «Байкальский луч». Основным проектом в перспективе Слюдянского района остаётся развитие особой экономической зоны. Слюдянский район также перспективен для развития федеральных тренировочных центров, есть возможности по развитию сельского хозяйства, через район проходят дороги, связывающие область с Бурятией, Монголией, странами АТР. Кроме того, сейчас составляется программа развития Байкальска с сохранением федерального финансирования. Район также участвует в федеральных и региональных программах на сумму около 1,2 млрд рублей. Основной программой выступает ФЦП «Охрана озера Байкал».

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В кванториуме Ханты-Мансийска появились первые выпускники

01 июня 2016



Занятия для юных ученых стартовали в конце ноября, когда ввели в эксплуатацию это новое для Югры учреждение.

Дети здесь заняты дополнительным образованием по выбранному направлению. Все уроки бесплатные для посетителей. Предложений много: автомоделирование, нейротехнологии, малая беспилотная авиация, робототехника и многое другое. Целью всех занятий помимо прочего является развитие у ребенка желание что-нибудь изобрести и запатентовать. За первый год обучения кванториум успешно окончили 304 ребенка из 370 поступавших.

Сейчас технопарк, на территории которого и находится кванториум, готовит делегацию для поездки в Совет Федерации в конце июня. В команду, кроме преподавателей, войдут самые успевающие дети из авто- и нейроквантумов. Для формирования интересного стенда повезут и изобретения.

Перед поездкой в технопарке провели экскурсию для журналистов, где показали чудо-машины и инновации. Среди них стельки с подогревом, прототипы, выполненные на огромном 3D принтере, камера, создающая цельную вещь из нескольких деталей. А также угостили соком, в котором сохранены все витамины. Специальный аппарат – кавитатор – разрушает молекулярные связи в бруснике, делая однородный напиток. Бактерии при таком способе погибают без кипячения.

[Читать далее](#)



Бийский бизнес-инкубатор объявил конкурс на резидентство для начинающих предпринимателей

02 июня 2016



В наукограде объявлен конкурсный отбор для субъектов малого предпринимательства на резидентство Бийского бизнес-инкубатора.

К участию в конкурсе допускаются юридические лица независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, а также физические лица, зарегистрированные в

качестве индивидуального предпринимателя и отнесенные к категории субъекта малого предпринимательства.

Отмечается, что срок деятельности субъекта малого предпринимательства с момента государственной регистрации до момента подачи заявки на участие в конкурсе не должен превышать трех лет.

Заявители должны предоставить бизнес-план, подтверждающий целесообразность размещения субъекта малого предпринимательства в бизнес-инкубаторе.

Рассмотрение заявок состоится 30 июня.

[Читать далее](#)



Хасис: инвестиции в здание технопарка Сбербанка составят до 20 млрд рублей

02 июня 2016



Инвестиции в здание технопарка Сбербанка в инноцентре «Сколково» оцениваются в сумму до 20 миллиардов рублей, новое здание будет завершено, самое позднее, в начале 2020 года, сообщил первый зампредрправления Сбербанка Лев Хасис журналистам.

Здание технопарка Сбербанка должно стать одним из уникальных архитектурных объектов столицы. Объект проектирования с ориентировочной общей площадью 131,505 тысячи квадратных метров будет располагаться на территории ИЦ «Сколково» на земельном участке 7,83 гектара.

«Объем инвестиций есть только ориентировочный, я думаю, что это будет примерно до 20 миллиардов рублей, но это относительно немного с учетом того, что это здание огромное и удельная стоимость за квадратный метр относительно небольшая», — сказал Хасис.

«Относительно недавно мы объявили о том, что они победили в архитектурном конкурсе. Поэтому у них примерно полтора года займет завершение проектирования, и мы, соответственно, ожидаем, что потом начнутся строительные работы, и мы надеемся, что технопарк будет построен ориентировочно в 2019 году», — пояснил Хасис.

«Конец 2019 — начало 2020 года, я думаю, мы завершим. У нас большой опыт реализации таких больших проектов, поэтому, думаю, что долгостроев у нас не бывает», — заключил он.

[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



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

