



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №52 / 29 НОЯБРЯ-7 ДЕКАБРЯ 2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ..... 4

Создание кластеров и технопарков – естественный элемент Стратегии развития авиационной промышленности России 5

В Югре будут созданы кластеры в сфере переработки рыбы и добычи руды 6

Ассоциация приняла участие в V конференции по межрегиональному сотрудничеству России и Таджикистана 7

Определены «точки входа» промышленных кластеров в проекты НТИ8 Андрей Шпиленко о перспективах промышленных кластеров в России 9

КЛАСТЕРЫ 10

В Карелии планируется создать аквакультурный кластер стоимостью более 7 млрд руб. 11

Калужский фармкластер – один из самых эффективных в РФ 12

Создание омского нефтехимического кластера прибавит новые рабочие места 13

В Карелии зарегистрировали лесопромышленный кластер 14

Алтайский кластер аграрного машиностроения в 2016г увеличил объемы производства на 9%..... 15

В Свердловской области создадут кластер железнодорожного машиностроения 16

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 17

В Туле открылся первый детский технопарк «Кванториум» 18

В Ингушетии построят технопарк в сфере высоких технологий 19

Китайские промышленные компании заинтересованы в Технополисе «Москва» 20

«Технопарк-Липецк» — активное развитие 21

18 компаний стали резидентами самарского технопарка «Жигулевская долина» 22

Московских школьников бесплатно научат собирать роботов 23

Мерный атом: Чем живут нижегородские предприятия «Росатома»... 24

«Северсталь» направит 90 миллионов рублей на создание детского технопарка в Череповце 25

Резидент технопарка «Саров» показал три IT-изобретения 26

Площадь московского технопарка «Калибр» будет увеличена в девять раз..... 27



Иран и Россия укрепляют сотрудничество по линии технопарков	28
56 млн рублей выделено на оборудование для алтайского технопарка	29
Анатолий Чубайс: nanoиндустрия в России состоялась	30
Детский технопарк «Кванториум» в Набережных Челнах запускает новый формат уроков по истории родного края	31
«Жигулевская долина» открывает новые горизонты развития экономики региона	32
Технопарк создаёт новое производство	33
В регионе может появиться детский технопарк	34
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ.....	35
Инфраструктурный проект ОЭЗ «Ворота Байкала» в 2017 году пройдет госэкспертизу	36
ОЭЗ "Дубна" отметила 10-летие со дня образования	37
Приморский край вложит 300 миллионов рублей в развитие ОЭЗ зоны промышленно-производственного типа во Владивостоке	38



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Создание кластеров и технопарков – естественный элемент Стратегии развития авиационной промышленности России

30 ноября 2016



Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко положительно оценил опубликованный Минпромторгом России проект Стратегии развития авиационной промышленности до 2030 года, отметив важную роль создания промышленных кластеров и технопарков для реализации ее целей. При этом, по мнению главы Ассоциации, развитие инфраструктуры

обязательно должно быть синхронизировано с обеспечением выхода отечественной продукции на международные рынки.

Как отметил Андрей Шпиленко, в опубликованном проекте Стратегии «красной линией» определена задача перехода от существующей индустриальной модели крупных предприятий полного цикла к модели, которая подразумевает передачу большинства процессов на аутсорсинг и сохранение за головными предприятиями ключевых компетенций, формирующих конкурентные преимущества финальной продукции. «Предложенная проектом Стратегии модель предполагает создание условий для наиболее эффективного внедрения результатов НИОКР в производственные цепочки», — указал директор Ассоциации кластеров и технопарков.

По мнению директора Ассоциации, развитие цепочек поставщиков полностью соответствует признанной в мире практике кластерного подхода и направлено на повышение эффективности управления поставщиками и качеством продукции. «У нас есть отличная конструкторская школа, инженерные наработки, производственная база, но именно эффективность бизнес-процессов сегодня и в перспективе будет ключевым фактором конкурентоспособности на очень сложном мировом рынке авиастроения», — отметил Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



В Югре будут созданы кластеры в сфере переработки рыбы и добычи руды

30 ноября 2016



Представители Ассоциации кластеров и технопарков провели в Ханты-Мансийске обучающий семинар, в рамках которого рассказали о мерах государственной поддержки промышленных кластеров, а также о предъявляемых к создаваемым кластерам требованиях со стороны федеральных органов власти. По итогам семинара было принято решение о совместной подготовке «дорожных карт» по созданию в регионе рыбоперерабатывающего и горнорудного кластеров.

В семинаре приняли участие более 40 человек, среди которых были представители органов власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства, лесопромышленных, горнорудных, газо- и рыбоперерабатывающих предприятий региона, а также учебных заведений.

Как отметил первый заместитель директора Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Василий Дудниченко, на данный момент в регионе предполагается формирование 8 кластеров, при этом два уже созданы – лесопромышленный и газоперерабатывающий. Василий Дудниченко указал, что данный семинар имел важное значение для региона, так как позволил представителям бизнеса и власти получить практические знания по инструментам создания кластеров и мерам их государственной поддержки.

[Читать далее](#)



Ассоциация приняла участие в V конференции по межрегиональному сотрудничеству России и Таджикистана

01 декабря 2016



Делегация Ассоциации кластеров и технопарков приняла участие в V конференции по межрегиональному сотрудничеству России и Таджикистана, которая состоялась 1 декабря в Душанбе и была организована Министерством экономического развития РФ и Министерством экономического развития и торговли Республики Таджикистан. На пленарном заседании директор Ассоциации Андрей Шпиленко выступил с докладом о возможностях

промышленного сотрудничества двух государств в условиях интеграции в ЕАЭС, а затем принял участие в круглом столе «Перспективы и развитие сотрудничества в области промышленности и промышленно-транспортной инфраструктуры» в качестве модератора.

В конференции участвовали представители Министерства экономического развития РФ, Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан, Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан, а также деловых и общественных кругов обеих стран.

Андрей Шпиленко в рамках выступления на пленарном заседании призвал российскую и таджикскую стороны к проведению ревизии кооперационных связей, обмену опытом в области создания промышленной инфраструктуры и активизации работы по проекту Нового шёлкового пути. Директор Ассоциации кластеров и технопарков предложил органам власти Республики Таджикистан обратить внимание на опыт применения механизмов развития и поддержки промышленности, которые эффективно зарекомендовали себя в России.

[Читать далее](#)



Определены «точки входа» промышленных кластеров в проекты НТИ

06 декабря 2016



На состоявшейся в рамках форума «Экосистема инноваций. Новая модель развития» специальной сессии, посвященной промышленным кластерам, были обсуждены вопросы привлечения промышленных кластеров к выполнению «дорожных карт» Национальной технологической инициативы (НТИ). Все участники дискуссии сошлись во мнении, что промышленные кластеры могут сыграть важную роль в практической реализации проектов НТИ, так как цели

НТИ и предприятий совпадают. Предложения, сформированные на мероприятии, включены в проект резолюции, которая будет позднее направлена в заинтересованные организации.

На форуме «Экосистема инноваций. Новая модель развития» прошла специальная сессия «Промышленные кластеры: от импортозамещения к технологическому лидерству», соорганизатором которой выступила Ассоциация кластеров и технопарков. Целью мероприятия было формирование предложений по использованию промышленных кластеров при реализации проектов научно-технического развития, в том числе в рамках «дорожных карт» НТИ. В сессии приняли участие представители Минпромторга России, Проектного офиса НТИ, промышленных кластеров, технопарков и производственных предприятий. Модератором сессии выступил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



Андрей Шпиленко о перспективах промышленных кластеров в России

06 декабря 2016



В утвержденной на прошлой неделе Стратегии научно-технологического развития России одной из проблем названо слабое взаимодействие между наукой и реальным сектором экономики. О «вечной» беде низкой конверсии разработок в коммерческие продукты говорил в послании Федеральному Собранию Президент России. Решить проблему должна запущенная в 2014 году Национальная технологическая инициатива (НТИ). Ключевые направления проектов

НТИ на ближайшие годы уже определены, но остается открытым вопрос о базе для их реализации.

Под проекты НТИ в бюджете России на 2016 год предусмотрено 8 млрд рублей. Эти проекты предполагают разработку и внедрение новых технологий, которые будут обеспечивать конкурентоспособность российской продукции на горизонте нескольких десятков лет. К примеру, в проектах НТИ значительное внимание уделено созданию систем автономного управления транспортными средствами без участия человека (направления AeroNet, MariNet и AutoNet). Речь идет не о новой сложной продукции (новые модели самолетов, автомобилей, кораблей), а о конкретных технологиях, интеграция которых в готовый продукт позволит сформировать конкурентные преимущества. Поэтому принципиальным фактором успешности проектов НТИ является их преобразование в конкретные коммерческие продукты.

С моей точки зрения, наиболее благоприятные условия для реализации перехода от разработок к коммерческим продуктам создаются в кооперации между малым технологическим бизнесом, генерирующим перспективные разработки, и крупными предприятиями, имеющими достаточные ресурсы для организации серийного производства продукции и вывода ее на рынок.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



В Карелии планируется создать аквакультурный кластер стоимостью более 7 млрд руб.

30 ноября 2016



В Республике Карелия планируется создать рыбководный кластер, который позволит примерно вдвое увеличить объём производства продукции аквакультуры. Об этом говорится в сообщении Федерального агентства по рыболовству.

Предусмотрена реализация около 20 инвестиционных проектов общей стоимостью примерно 7.4 млрд руб., в том числе по выращиванию и переработке рыбы, выпуску кормов, а также созданию селекционно-племенного центра.

Программа развития аквакультуры (рыбоводства) на территории Карелии обсуждалась на заседании Государственной комиссии по подготовке к 100-летию образования Карелии, состоявшемся под председательством секретаря Совета Безопасности России Николая Патрушева 29 ноября в Петрозаводске.

По словам заместителя премьер-министра правительства Республики Карелия Юрия Савельева, с 1993 года объём выращивания объектов аквакультуры в республике увеличился почти в 60 раз - с 400 т до 18 тыс. т по итогам 9 месяцев 2016 года. Перспективы развития аквакультуры обусловлены ростом рынка рыбной продукции, связанного с увеличением потребления рыбы населением России и Карелии, а также влиянием процессов импортозамещения. Эти и другие факторы дают возможность прогнозировать, что к 2020 году суммарный объём выращивания рыбы в Карелии превысит 35 тыс. т в год.

[Читать далее](#)



Калужский фармкластер – один из самых эффективных в РФ

30 ноября 2016



В Москве прошла пресс-конференция на тему «Инновационная Россия: фармацевтический кластер Калужской области». Участники пресс-конференции: директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министерства промышленности и торговли РФ Ольга Колотилова, директор Ассоциации инновационных регионов России Иван

Федотов, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, генеральный директор Агентства инновационного развития – центра кластерного развития Калужской области Анатолий Сотников, генеральный директор «Ниармедик Плюс» Владимир Нестеренко.

Анатолий Артамонов напомнил, что по итогам экспертизы проведенной в 2015 году Европейским Секретариатом Кластерного Анализа (ESCA) среди 750 кластеров, только 5 российских кластеров получили бронзовый сертификат Cluster Excellence, среди них — калужский фармкластер удостоен высшего рейтинга в группе Health and medical science. Оценка деятельности проводилась в сравнении с 19 ведущими европейскими кластерами соответствующего профиля.

Иван Федотов отметил, что Калужская область справится с задачей по развитию экспортного потенциала. «Фармкластер региона способен дать ту самую необходимую инновационную продукцию и удовлетворить спрос населения в качественных лекарственных препаратах», – добавил Иван Федотов.



Создание омского нефтехимического кластера прибавит новые рабочие места

05 декабря 2016



Губернатор Омской области Виктор Назаров и отраслевая Ассоциация подписали Соглашение о создании Нефтехимического промышленного кластера Омской области, сообщает пресс-служба Омской Губернии. Стоит напомнить, что в ассоциацию, образовавшуюся в июле 2016 года, входят ведущие нефтехимические предприятия региона и вспомогательные производства, профильные учебные заведения. А занимается она методическим, организационным, экспертно-аналитическим и информационным сопровождением развития самого кластера.

Кластер предусмотрен Стратегией социально-экономического развития региона до 2025 года, которую утвердил Губернатор Омской области, для повышения конкурентоспособности и качества выпускаемой продукции, производительности труда и создания новых рабочих мест на предприятиях и организациях, входящих в новое объединение.

Изменения в российском законодательстве позволяют задействовать механизмы господдержки для реализации отраслевых инвестиций. Таким образом, для новорожденного кластера открываются большие возможности улучшения условий развития всех структур, входящих в омский нефтехимический кластер.

В Минпромторг России направлен пакет документов Нефтехимического промышленного кластера Омской области для рассмотрения и включения его в официальный реестр кластеров. После прохождения этой процедуры предприятия-участники кластера смогут подавать документы на оказание федеральной финансовой поддержки в реализации перспективных инвестиционных проектов.

[Читать далее](#)



В Карелии зарегистрировали лесопромышленный кластер

07 декабря 2016



В карельский лесопромышленный кластер, зарегистрированный накануне, вошло, по словам главного акционера Соломенского лесозавода Сергея Хорошавцева, 1на которого ссылаются в пресс-службе губернатора РК, 13 предприятий. Первыми стали ДОК «Калевала» и завод в Соломенном, где накануне запустили новые мощности – вторую линию лесопиления. Ожидается, что, когда завод выйдет на полную мощность, он будет

отчислять в бюджет региона примерно 400 миллионов рублей.

Кластер должен помочь повысить объемы производства, а также – получить некоторые льготы его участникам. О том, что такое объединение появится в республике, было известно еще в апреле этого года.



Алтайский кластер аграрного машиностроения в 2016г увеличил объемы производства на 9%

07 декабря 2016



Некоммерческое партнерство "Алтайский кластер аграрного машиностроения" ("АлтаКАМ") в текущем году выпустил продукции на 5 млрд рублей, сообщил вице-губернатор Алтайского края Николай Чиняков в среду на заседании общественного совета по развитию малого и среднего предпринимательства при главе региона.

"Кластер аграрного машиностроения уже достиг практически 5-миллиардного объема продаж", - сказал он.

В 2015 году кластер реализовал продукции на 4,6 млрд рублей. Таким образом, рост продаж в текущем году составил почти 9%.



В Свердловской области создадут кластер железнодорожного машиностроения

07 декабря 2016



Кластер железнодорожного машиностроения появится в Свердловской области, соответствующее соглашение подписали губернатор региона Евгений Куйвашев и начальник Свердловской железной дороги (филиал ОАО "РЖД") Алексей Миронов. Об этом ТАСС сообщили в департаменте информационной политики Свердловской области.

"Евгений Куйвашев и Алексей Миронов подписали соглашение о сотрудничестве в сфере железнодорожного транспорта на 2017-2019 годы. Документ предполагает работу сторон по целому ряду направлений, в том числе по формированию кластера железнодорожного машиностроения на территории Свердловской области, увеличению объемов производства высокоэффективной и конкурентоспособной продукции для РЖД - новых серий электровозов и электропоездов, локомотивов-газотурбовозов, тепловозов", - сказали в департаменте.

Согласно документу, до 2020 года планируется строительство третьего главного пути на участке Косулино - Богданович - Тюмень (тюменское направление Транссиба). "Также предусмотрено создание терминально-логистического центра в Свердловской области, транспортно-пересадочного узла на базе железнодорожного вокзала в Екатеринбурге и взаимодействие при развитии скоростного железнодорожного пассажирского сообщения в регионе, в том числе с использованием инновационного подвижного состава", - добавили там.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



В Туле открылся первый детский технопарк «Кванториум»

29 ноября 2016



29 ноября в Тульском городском центре развития и научно-технического творчества детей и юношества состоялось открытие региональных Дней науки, техники и производства для детей и юношества Тульской области, а также детского технопарка «Кванториум».

Приветствуя первых воспитанников технопарка, губернатор Тульской области Алексей Дюмин отметил, что для детей, интересующихся различными науками, в здании центра развития и научно-технического творчества детей и юношества Тулы организованы мастер-классы, технические экспозиции, интеллектуальные игры и конкурсы.

Глава региона напомнил, что раньше научные познания черпались из журнала «Юный техник» и киножурнала «Хочу все знать!». Теперь у современных школьников есть возможность изучать научные и технические отрасли на базе созданного детского технопарка «Кванториум».

- Современные технологии дают школьникам гораздо более широкие возможности для достижения чего-то нового и интересного. Надеюсь, что проведение Дней науки, техники и производства станет традиционным для нашего региона, - пояснил губернатор.

Глава региона осмотрел экспозиции выставки и кванты технопарка, в котором реализуются дополнительные образовательные программы технической направленности.

[Читать далее](#)



В Ингушетии построят технопарк в сфере высоких технологий

30 ноября 2016



Глава Ингушетии провел встречу с министром связи и массовых коммуникаций РФ Николаем Никифоровым. Обсудили вопросы строительства IT- парка в Магасе. На встрече присутствовали Председатель Правительства республики Руслан Гагиев и руководитель комитета промышленности, транспорта, связи и энергетики Ингушетии Абдул-Азит Белхароев.

Юнус-Бек Евкуров отметил, что строительство технопарка станет ключевым моментом в образовании эффективной, реально действующей системы поддержки и продвижения наукоемких, инновационных проектов.

Планируется, что в пятиэтажном здании IT – парка будут располагаться научно-исследовательские институты, деловые центры, выставочные площадки, учебные заведения, а также обслуживающая инфраструктура. Общая площадь здания составит почти 11 тысяч квадратных метров.

Основным направлением проекта станет разработка и создание программных средств, для нужд промышленности, малых предприятий и коммерческих структур, обеспечивающих работу Правительства на более высоком информационном уровне. Создание высокотехнологического института позволит обеспечить более 500 новых рабочих мест.

В августе 2014 года Юнус-Бек Евкуров и Николай Никифоров ознакомились с проектом и заложили символическую капсулу с посланием потомкам в фундамент технопарка в столице Ингушетии. Строительство объекта будет осуществляться в рамках программы "Создание в РФ технопарков в сфере высоких технологий».



Китайские промышленные компании заинтересованы в Технополисе «Москва»

30 ноября 2016



Заместитель генерального директора по развитию Технополиса Анна Горбатова провела рабочую встречу с представителями китайской производственной компании Wuxi Wanli, в которой также приняли участие сотрудники Департамента науки промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

В ходе встречи обсудили возможное размещение компании в Москве, а также наметили совместные пути развития.

В рамках визита делегация посетила производства резидентов Технополиса: линию по выпуску инновационных компонентов электронной оптики компании «Маппер» и производство композиционных материалов на основе углеволокна Нанотехнологического центра.



«Технопарк-Липецк» — активное развитие

01 декабря 2016



технопарк липецк

технопарк UNIGTK

Продолжается еще стадия строительства в Технопарке-Липецк, но там уже работает оборудование. 13 резидентов сейчас насчитывает площадка. Технопарк создавали, как точку роста инновационной активности в регионе. Что удалось?

Год, как это предприятие — в числе резидентов технопарка. Производят светодиодные светильники. Для интерьеров и уличные. Все энергосберегающие, и разработаны с прицелом на долгую службу. Их выпускают с амбициями потеснить подобные импортные. Уже заказы и из соседних регионов. С приходом в технопарк, рассказали, будущее стало светлее.

Александр Стебенев, представитель компании-резидента технопарка: "Здесь льготная арендная плата, налог на имущество – мы освобождены от транспортного налога, у нас налог на прибыль на 4,5 процента ниже, чем у всех, эта вся поддержка – она дает нам возможность стоять плотно на ногах и развивать свою продукцию".

Инновационность – тот фильтр, через который пропускают кандидатов в резиденты. Здесь, например, производят ультратонкие светодиодные панели. Не только дизайнерски выиграли, но и в качестве освещения. Энергоэффективные технологии в продукции еще одного резидента. Внедряет новые методики в сборке трансформаторных подстанций. Опираясь в том числе на патенты, которые еще никто не использовал. Эту компанию привлекли, кроме льгот, будущие соседи по технопарку.

[Читать далее](#)



18 компаний стали резидентами самарского технопарка «Жигулевская долина»

01 декабря 2016



ЖИГУЛЕВСКАЯ
ДОЛИНА
ТЕХНОПАРК

СТРАТЕГИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

ТЕХНОПАРК

ТЕХНОПАРК

Состоялось 17-ое заседание Единого экспертного совета технопарков на территории Самарской области по отбору резидентов в технопарк «Жигулевская долина».

На рассмотрение совета было представлено 20 проектов соискателей статуса резидента, пять из них иницированы Нанотехнологическим центром Самарской области. По результатам обсуждения статус рекомендовано присвоить 18 компаниям.

Два проекта не были одобрены. Один из них - «Разработка и организация производства водосберегающего привода смесителя» ИП Мастерова В.А. - решено рекомендовать для прохождения программы бизнес-инкубирования технопарка, рассчитанной на один год. Затем соискатель сможет претендовать на присвоение статуса резидента.

Экспертным советом также было принято решение об исключении из резидентов технопарка пяти компаний, не исполняющих обязательства по предоставлению ежеквартальных и ежегодных отчетов об основных направлениях и результатах своей деятельности.



Московских школьников бесплатно научат собирать роботов

01 декабря 2016



"Кванториумы" - так называют детские технопарки, которые работают рядом с "взрослыми". Это сделано специально для того, чтобы дети трудились в условиях, максимально приближенных к реальным: в их распоряжении современные цеха, компьютерная техника, 3D-принтеры и зоны активного отдыха. Как рассказали корреспонденту "РГ" в пресс-службе департамента науки, промышленной политики и предпринимательства, первый "Кванториум" работает на территории технопарка "Мосгормаш", второй в технополисе "Москва".

Когда-то школьники мечтали хотя бы одним глазком увидеть искусственный спутник, а сегодня подростки имеют возможность собирать такие аппараты. В детских технопарках для этого есть все условия. "Кванториум" устроен, как современный проектный институт: тут есть лектории, где детям даются базовые технические знания, и цеха, где ребята решают уже практические задачи. Педагоги уверяют: сейчас мальчишкам и девчонкам гораздо интереснее что-то сделать своими руками, чем лишний раз прочитать параграф в учебнике физики. А эффект-то ничуть не меньший! Например, в "Кванториумах" появились целые группы ребят, которые еще и ЕГЭ не сдавали, а уже прославились полезными изобретениями. Чего стоят хотя бы квадрокоптеры для доставки пиццы, которые могут сэкономить кулинарным предприятиям миллионы рублей. А потенциальным едокам несколько часов, которые доставщики могут провести в пробках. Дрону ведь даже девять баллов по "Яндексу" не страшны.

Самое главное, что технопарк - это не просто учеба от звонка до звонка. Практика показывает: ребята не следят за временем, работая над своими проектами.

[Читать далее](#)



Мерный атом: Чем живут нижегородские предприятия «Росатома»

02 декабря 2016



Недавняя смена руководства «Росатома» поставила вопрос о дальнейших перспективах и возможных переменах в стратегии госкорпорации. Многие ключевые функции лежат на предприятиях «Росатома» в Нижегородской области, где расположены ведущие научно-проектные и производственные центры. „Ъ“ разобрался, какой вклад

они вносят в атомную промышленность и науку в России и за рубежом сегодня.

Одной из инновационных «площадок» атомщиков является технопарк «Саров», созданный с участием ГК «Росатом», АФК «Система» и «Роснано». Сегодня в технопарке работают 60 компаний, численность их сотрудников более 700 человек, а общая годовая выручка — 1,2 млрд руб. Среди ключевых резидентов — АНО «Центр развития Саровского инновационного кластера», которое производит продукцию по заказу РФЯЦ-ВНИИЭФ. Выпускаемые АНО «ЦРК-Саров» блоки электроразводки для атомных электростанций поставляются на Тяньваньскую АЭС, Ростовскую и Ленинградскую АЭС, а также в филиал ЗАО «Гринатом» в Сарове, занятый созданием и внедрением информационных систем для предприятий «Росатома». Также ЦРК поставляет продукцию Саровскому инженерному центру, чей профиль — комплексные высокоточные инженерные решения с использованием технологий вычислительной гидрогазодинамики и прочностного анализа, и НПП «Центр пултрузии», производящему инновационную композитную продукцию. Также в технопарке работают ЗЭО «Энергопоток», выпускающий трубопроводную арматуру и оборудование для АЭС, и Центр компетенций и обучения, продвигающий компактные суперкомпьютеры и вычислительные кластеры ВНИИЭФ. В технопарке создано венчурное направление для развития проектов от стартапа до полноценной компании. Сегодня по данной программе с долевым участием технопарка создано 15 стартапов.

[Читать далее](#)



«Северсталь» направит 90 миллионов рублей на создание детского технопарка в Череповце

02 декабря 2016



ПАО «Северсталь» направит 90 млн. рублей на создание детского технопарка. Об этом представители компании рассказали первому заместителю Председателя Правительства Российской Федерации Игорю Шувалову во время его посещения Музея металлургической промышленности.

Впервые необходимость открытия в Череповце специального технопарка для детей младшего возраста обсуждалась на презентации Музея металлургической промышленности (уникальный культурно-образовательный комплекс компании «Северсталь», который включает в себя лаборатории для изучения физических и химических свойств металлов) в июле этого года. Детский технопарк будет создан в рамках государственно-частного партнерства. Соглашение о реализации проекта было подписано Министерством образования и науки РФ и Правительством Вологодской области.

Средства, выделяемые по личной инициативе председателя Совета директоров ПАО «Северсталь» Алексея Мордашова, будут направлены на создание интерактивной экспозиции, посвященной трем темам: акустика, механика и гидродинамика. Также за счет компании будет произведен капитальный ремонт второго этажа здания, которое предоставлено администрацией города для реализации проекта. Часть суммы будет передана городу для проведения ремонта кровли здания и установку лифта. Все работы планируется завершить к 1 сентября 2017 года.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Саров» показал три IT-изобретения

02 декабря 2016



Разработчики из «Системы-Саров» продемонстрировали новую систему предоставления услуг при помощи карточек беспроводной связи.

Саровчане участвовали в выставке на IX Международном бизнес-форуме «All-Over-IP Expo 2016», стартовавшей 23 ноября. Экспонировались акустический мониторинг, комплекс оповещения о приближении железнодорожного

транспорта и система, о которой инженеры ранее не сообщали: автоматика для предоставления услуг при помощи RFID-идентификации.

Каждый посетитель мог оценить технологии и протестировать оборудование, сообщил сайт предприятия. Всего в каталоге изобретателей — более 15 проектов.

Год назад «Система-Саров» предложила депутатам опробовать в ЗАТО акустический мониторинг безопасности на своих округах.



Площадь московского технопарка «Калибр» будет увеличена в девять раз

02 декабря 2016



Градостроительно-земельная комиссия правительства Москвы под председательством мэра столицы Сергея Собянина поддержала проект развития технопарка «Калибр». В результате реализации проекта площади технопарка увеличатся в девять раз и составят 267,8 тыс. кв. метров. Для сотрудников и посетителей

технопарка будет создано порядка двух тыс. машиномест.

Мэр Москвы Сергей Собянин, побывавший на прошлой неделе в технопарке «Калибр» на улице Годовикова в Северо-Восточном округе, высоко оценил динамику развития предприятия.

— Технопарки в Москве продолжают развиваться. За последние годы вложено 56 млрд руб. в основном частных инвестиций. Технопарки становятся по сути новой инновационной производственной отраслью Москвы. На примере «Калибра» можно хорошо эту динамику увидеть. Буквально полтора года тому назад здесь работало три предприятия. Сегодня здесь работают несколько десятков: с хорошей выручкой, с хорошей зарплатой и, что важно, с уникальной продукцией, которые работают и на городской транспорт, и на городскую медицину, на телекоммуникации, — сказал Сергей Собянин.

В настоящее время «Калибр» является одним из наиболее успешных и быстро развивающихся технопарков Москвы. В 47 компаниях-резидентах технопарка, специализирующихся в сфере микроэлектроники, IT-технологий, телекоммуникаций и аддитивных технологий, работают 367 человек. По итогам 2015 года выручка компаний-резидентов составила 4,6 млрд рублей, инвестиции — 1,7 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Иран и Россия укрепляют сотрудничество по линии технопарков

02 декабря 2016



Московский технопарк «Калибр» подписал меморандумы о сотрудничестве с ведущими научно-технологическими парками Исламской Республики Иран.

Делегация в лице руководителя Технопарка «Калибр» Алексея Родоса и PR-директора технопарка Кристины Зарубиной посетила Иран с официальным визитом в период 22 – 27 ноября 2016 года. В рамках визита были подписаны двусторонние меморандумы о сотрудничестве с Fars Science & Technology Park (г.Шираз) и Khuzestan Science & Technology Park (г.Ахваз) сроком на три года. Меморандумы предполагают развитие совместной деятельности по трансферу технологий между российскими и иранскими промышленными компаниями, проведение совместных мероприятий, программы обучения для специалистов технопарков и иные перспективные варианты взаимодействия.

По приглашению принимающей стороны руководитель технопарка «Калибр» Алексей Родос выступил с докладом о системе технопарков в России и о практическом опыте Технопарка «Калибр» в университете Shahid Chamran, г.Ахваз. В ходе часовой встречи с представителями бизнес-сообщества и научно-исследовательских институтов Ирана были обсуждены такие вопросы, как реализация акселерационных программ, создание инфраструктуры для компаний-резидентов, перспективы детских технопарков и т.д. Особенное внимание было уделено вопросам локализации иностранных компаний и мерам поддержки, оказываемым Правительством Москвы.

[Читать далее](#)



56 млн рублей выделено на оборудование для алтайского технопарка

02 декабря 2016



На оснащение строящегося в Барнауле детского технопарка Алтайского края направили более 56 млн рублей.

Распоряжение о распределении средств из федерального бюджета в рамках программы по созданию условий, обеспечивающих доступность дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленности, подписал губернатор Александр Карлин.

Субсидия в размере 56 млн 284 тыс. руб. предназначена для приобретения оборудования, соответствующего направлениям, реализуемым в технопарке: аэротехнологии, геоинформатика, биотехнологии, робототехника, IT, технологии виртуальной и дополненной реальности. Это станок для лазерной резки, 3D-принтеры и сканеры, высокопроизводительные компьютеры, геоинформационное ПО, квадрокоптеры-конструкторы и профессиональные модели для аэрофотосъемки, мультиспектральная камера, мощные оптические микроскопы и другое.

Это оборудование позволит реализовать учебные проекты и технологические кейсы, а талантливым школьникам успешно выступать на конкурсах и олимпиадах самого высокого уровня, сообщают в Главном управлении образования и науки региона. Ориентировочно технопарк откроется в апреле будущего года.

[Читать далее](#)



Анатолий Чубайс: наноиндустрия в России состоялась

03 декабря 2016



В пресс-центре МИА «Россия сегодня» 1 декабря состоялся юбилейный, V Конгресс предприятий наноиндустрии, в котором приняли участие более 600 гостей из России и из-за рубежа. В рамках конгресса были представлены разработки портфельных компаний РОСНАНО и нанотехнологических центров в медицине, электронике, строительстве и других областях. Участники форума обсудили пути поддержки инновационных компаний, развитие высокотехнологичных разработок в стране.

Открывая конгресс, председатель правления ООО «УК «РОСНАНО», председатель правления Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) Анатолий Чубайс отметил, что за последние годы в России были созданы сразу несколько новых отраслей. В их числе отрасли, связанные с возобновляемой энергетикой – появилось производство солнечных элементов, собственная солнечная энергетика, вскоре начнется строительство первого в России промышленного ветропарка мощностью 35 мегаватт, а в дальнейшем будет создано производство компонентов для ветроэнергетики. Фактически были созданы отрасль современной упаковки и отрасль инновационных стройматериалов.

«Сегодня, вашими усилиями, объем российской наноиндустрии приближается к цифре 1 триллион 300 миллиардов рублей, речь идет о 500 стартапах, о тысячах предприятий», - сказал Анатолий Чубайс, обращаясь к гостям конгресса. «Наноиндустрия в России состоялась. Ее практически не существовало восемь-девять лет назад, а сегодня это уже состоявшаяся отрасль», - подчеркнул глава РОСНАНО.

[Читать далее](#)



Детский технопарк «Кванториум» в Набережных Челнах запускает новый формат уроков по истории родного края

03 декабря 2016



Детский технопарк «Кванториум» Набережных Челнов запускает новый формат уроков по истории родного края, сообщает пресс-служба технопарка.

Перед стартом школьники устанавливают на смартфоны приложение, которое отвечает за поиск особых меток и возможность заработать баллы в случае правильного ответа. Обнаружить специальные знаки

можно только через экран телефона или планшета. Принцип тот же, как и у всемирно известной игры «Покемон гоу», но организаторы постарались дополнить реальность таким образом, чтобы получить исключительно полезный для развития участников продукт.

В каком году запустили производство автогиганта, как звали первого генерального директора «КАМАЗа» и какими наградами обладает завод? Узнать все об истории градообразующего предприятия школьники смогут 7 декабря. В музее истории «КАМАЗа» пройдет патриотический квест «Ожившая история» с применением дополненной реальности.

Патриотический квест предназначен для пропаганды героев и значимых событий в истории страны, способствующий формированию у молодежи системы ценностей с учетом многонациональной основы нашего государства на основе знаний своего культурного, исторического, национального наследия и уважения к его многообразию, а также развитию в молодежной среде культуры созидательных межэтнических отношений.

[Читать далее](#)



«Жигулевская долина» открывает новые горизонты развития экономики региона

06 декабря 2016



Очередное заседание Единого экспертного совета технопарков по отбору резидентов в «Жигулевскую долину» состоялось в региональном правительстве в конце ноября. На рассмотрение совета было представлено 20 проектов соискателей статуса резидента, пять из них были инициированы Нанотехнологическим центром Самарской области. Статус резидента технопарка было рекомендовано присвоить 18 компаниям.

Открытый в конце 2014 года технопарк в сфере высоких технологий за два года работы успел значительно расширить сферу своей деятельности. В первую очередь «Жигулевская долина» работает и развивается как классический технопарк — отбирая инновационные проекты региональных компаний для оказания им широкого спектра поддержки.

На сегодняшний день отобрано 226 проектов, 211 компаний получили одобрение на присвоение статуса резидентов технопарка, в реестр резидентов вошли 142 компании. Это и малые инновационные компании, и крупные высокотехнологичные предприятия, и государственные структуры, работающие в сфере предоставления госуслуг. Основные направления деятельности резидентов сосредоточены вокруг IT-технологий, энергоэффективности и энергосбережения, транспорта и космических разработок, химии и разработки новых материалов, а также биотехнологии и медицины.

[Читать далее](#)



Технопарк создаёт новое производство

06 декабря 2016



Нанотехнологический центр "Технопарк" создаст на своей площадке в Троицке производство диагностических офтальмологических приборов марки Visionix

совместно с международным концерном Luneau Technology Operations (LTO). Об этом представители компаний объявили в понедельник на международной выставке "Здравоохранение-2016" в Москве.

"В настоящее время российский рынок медицинских приборов крайне зависим от импорта, а существующие примеры локализации иностранного оборудования подразумевают, в основном, всего лишь „отверточную" сборку. Наша задача при производстве оборудования LTO — добиться полноценной локализации, в том числе за счет увеличения количества российских комплектующих, — заявил гендиректор наноцентра „Технопарк" Денис Ковалевич. — Полной локализации производства в России мы намерены добиться в срок до трех лет".

Французская компания LTO разрабатывает и производит широкий спектр офтальмологических приборов под маркой Visionix: авторефрактометры, линзметры, фороптеры и другое оборудование, необходимое для диагностики глаукомы, катаракты, патологий роговицы, для высокоточных измерений оптических свойств глаза и индивидуального подбора линз. Приборы подобного типа сейчас в России не производятся и поставляются только из-за рубежа.

На базе наноцентра "Технопарк" в течение трех лет уже производятся все основные компоненты отечественного лазерного хирургического офтальмологического оборудования и он обладает всеми необходимыми компетенциями для создания производства диагностического оборудования совместно с LTO.

[Читать далее](#)



В регионе может появиться детский технопарк

07 декабря 2016



В Воронежской области планируют сформировать детский технопарк «Кванториум». Ежегодно не менее 800 ребят смогут получать образование по 5 направлениям: биоквантум, IT-квантум, автоквантум, робоквантум, аэроквантум. Об этом шла речь на совещании под председательством губернатора Алексея Гордеева, следует из релиза облправительства.

Для получения субсидии из федерального бюджета воронежским властям необходимо подыскать помещение площадью не менее 1 тыс. «квадратов», соответствующего определенным техническим характеристикам и санитарным нормам. Часть средств на покупку оборудования, зарплату педагогов, повышение их квалификации выделяют из областного бюджета. Рассматривается возможность привлечения к работе в проекте бизнес-сообщества региона.

Обязательным условием создания технопарка является привлечение внебюджетных средств в размере не менее 20% от общей стоимости проекта. Заявки на участие в конкурсе Минобрнауки принимаются до 19 декабря.

В ходе совещания обсуждения участники совещания сошлись во мнении, что наиболее удачным будет размещение детского центра на базе существующих промышленных технопарков.

По итогам совещания губернатор поручил проработать финансовую составляющую проекта и подготовить необходимую документацию.



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Инфраструктурный проект ОЭЗ «Ворота Байкала» в 2017 году пройдет госэкспертизу

29 ноября 2016



Правительство Иркутской области рассчитывает в начале 2017 года получить положительное заключение госэкспертизы на проектно-сметную документацию объектов инфраструктуры особой экономической зоны (ОЭЗ) туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала» (Слюдянский район), сообщили РИА Новости представитель пресс-службы

областного правительства.

По его словам, проект планировки ОЭЗ условно разделен на две части: объекты внутри зоны и на прилегающей территории. В октябре получено положительное заключение госэкспертизы по объектам внутри зоны.

Сумма запланированных госинвестиций в развитие «Ворот Байкала» — 2,25 миллиарда рублей. Предполагается, что за счет бюджетных средств в ОЭЗ будут построены эксплуатационно-техническая база предгорного района, внутривозрастные сети водопровода, бытовой канализации, тепло- и электроснабжения, информационно-коммуникационные сети и сети информационно-вычислительной связи, распределительные и трансформаторные подстанции, добавили в пресс-службе.

[Читать далее](#)



ОЭЗ "Дубна" отметила 10-летие со дня образования

30 ноября 2016



28 ноября Акционерное общество "Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Дубна" отметило 10-летие со дня образования.

Акционерное общество "Особая экономическая зона технико-внедренческого типа "Дубна" было образовано в целях реализации соглашения между правительством РФ, правительством Московской области и администрацией г. Дубны, подписанного в 2006 году. Трехстороннее соглашение предусматривало создание ОЭЗ на территории города, строительство объектов инфраструктуры, а также управление объектами и их эксплуатацию. Позже функции ОЭЗ были расширены: еще одно соглашение между Минэкономразвития России и Управляющей компанией закрепило, пожалуй, основную - по привлечению резидентов и иных инвесторов, в том числе для создания инфраструктуры.

Торжественное мероприятие, посвященное 10-летию юбилею Акционерного общества, прошло с участием представителей администрации г. Дубны, руководителей градообразующих предприятий, компаний-резидентов, партнеров особой экономической зоны "Дубна".

[Читать далее](#)



Приморский край вложит 300 миллионов рублей в развитие ОЭЗ зоны промышленно-производственного типа во Владивостоке

05 декабря 2016



Триста миллионов рублей будет направлено из бюджета Приморского края в качестве краевого «взноса» в уставной капитал особой экономической зоны промышленно-производственного типа. Об этом сообщил и.о. директора департамента промышленности Приморского края Сергей Ковалёв в интервью ИА «Дейта».

Сергей Револьтович, расскажите, каким образом департамент промышленности участвует в реализации государственных программ Приморского края?

Поскольку наш департамент относительно «молодой», был выделен из департамента промышленности и транспорта Приморского края, наша «собственная» программа, за реализацию которой мы будем отвечать, пока находится в разработке, она должна быть утверждена в следующем году. Однако наш департамент участвует в реализации других краевых программ совместно с другими департаментами. Так, совместно с департаментом экономики и стратегического развития Приморского края мы работаем над реализацией программы "Экономическое развитие и инновационная экономика Приморского края» на 2013-2020 годы.

[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)

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

