



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №77 /
20-26 ИЮНЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

| | |
|---|---|
| Промышленные кластеры – ключевой инструмент региональной промышленной политики..... | 5 |
| Промышленные кластеры могут стать основным инструментом импортозамещения..... | 6 |

КЛАСТЕРЫ..... 7

| | |
|---|----|
| Новое производство на «Лискимонтажконструкция»..... | 8 |
| Томские инноваторы разрабатывают дорожную карту развития кластера Smart Technologies Tomsk | 9 |
| Центр кластерного развития Липецкой области принял участие в работе V Международного Форума технологического развития «Технопром-2017» | 10 |
| Компетенция «Цифровое проектирование технологических процессов механической обработки изделий» будет представлена в Екатеринбурге на WorldSkills Hi-Tech-2017 | 11 |
| Во Владивостоке запустят первые в РФ беспилотные автобусы | 12 |

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 13

| | |
|---|----|
| Технопарк «Калибр» готовится к юбилею | 14 |
| В.Путин о сотрудничестве «Сколково» с Бразилией | 15 |
| В рамках пресс-завтрака в технопарке «Жигулевская долина» развеяны мифы и даны ответы на вопросы о технопарке | 16 |
| Инвестиционный потенциал Башкирии продемонстрировали Франции | 17 |
| Совещание с представителями фармацевтического сектора состоялось в Технополисе | 18 |
| Дискуссионная площадка Сибирской венчурной ярмарки впервые прошла в Академпарке | 19 |
| «Цифровой Саров». Проект стартует | 20 |
| Общественное обсуждение стратегии развития Технопарка состоялось в Ханты-Мансийске..... | 21 |
| В наноцентре «Техноспарк» запущен проект по производству офтальмологических приборов..... | 22 |
| УРО РАН, ФАНО и Уральский технопарк подпишут на ИННОПРОМЕ соглашение о сотрудничестве | 23 |
| В Технопарке «Якутия» прошел полуфинал конкурса «УМНИК» | 24 |

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 25



| | |
|---|----|
| Инвестиционная привлекательность Подмосковья - в ОЭЗ..... | 26 |
| ГК «Росатом» будет развивать новые проекты в ОЭЗ «Дубна» | 27 |
| Новое текстильное предприятие откроется в Ступине | 28 |
| Ангстрем Реймана становится резидентом ОЭЗ Зеленоград..... | 29 |
| Резиденты ОЭЗ «Тольятти» пополнили бюджет на 90 млн рублей | 30 |
| Подмосковная ОЭЗ «Исток» получила четырех новых резидентов | 31 |



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Промышленные кластеры – ключевой инструмент региональной промышленной политики

20 июня 2017



20-22 июня в Новосибирске проходит V международный форум технологического развития «Технопром» и главная научно-технологическая и инновационная выставка страны «НТИ Экспо». При участии Ассоциации кластеров и технопарков на Форуме обсуждаются вопросы инновационного развития экономики, а также осуществляется поиск

эффективных решений по внедрению современных технологий в конкретных отраслях и компаниях.

В рамках «Технопрома-2017» Ассоциация провела круглый стол «Промышленные кластеры как инструмент реализации промышленной политики». Модератором дискуссии выступил директор Ассоциации Андрей Шпиленко.

В мероприятии приняли участие более 30 человек: представителей институтов развития, в том числе Фонда развития промышленности и Агентства технологического развития, региональных органов власти, госкорпораций «Роскосмос» и «Росатом», специализированных организаций промышленных кластеров, а также промышленных предприятий.

«По состоянию на июнь 2017 г. 18 промышленных кластеров подтвердили соответствие требованиям и в установленном порядке включены в реестр промышленных кластеров Минпромторга России. В составе этих кластеров – более 380 промышленных предприятий. До конца 2017 года Минпромторг России планирует включить в реестр еще не менее 15 промышленных кластеров, – сообщил Андрей Шпиленко. — Промышленные кластеры играют значимую роль в социально-экономическом развитии регионов, на территории которых расположены их участники. Например, предприятия Кластера автомобильной промышленности Самарской области генерирует более 14% ВРП региона, а участники Кластера высокотехнологичного машиностроения и приборостроения Республики Бурятия – 25%».

[Читать далее](#)



Промышленные кластеры могут стать основным инструментом импортозамещения

23 июня 2017



23 июня Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в первом заседании Экспертного совета по импортозамещению, созданного при Комитете по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству Государственной Думы ФС РФ.

В мероприятии приняли участие представители органов законодательной и исполнительной власти, профильных министерств и ведомств, руководители промышленных предприятий, ученые и эксперты. Во вступительном слове Председатель Экспертного совета депутат Госдумы Денис Кравченко отметил, что необходимо проанализировать существующие механизмы стимулирования импортозамещения.

Участники заседания обсудили актуальные направления импортозамещения в промышленном комплексе. Одной из тем повестки стало обсуждение роли промышленных кластеров как механизма обеспечения импортозамещения и развития кооперации промышленных предприятий.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко выступил в рамках заседания, сделав акцент на роли промышленных кластеров в социально-экономическом развитии регионов, на территории которых расположены их участники.

«Предприятия Кластера автомобильной промышленности Самарской области генерирует более 14% ВРП региона, а участники Кластера высокотехнологичного машиностроения и приборостроения Республики Бурятия – 25%, — сообщил Шпиленко. — Промышленные кластеры играют значительную роль в отраслевой структуре промышленности как внутри регионов, так и по страны в целом...»

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Новое производство на «Лискимонтажконструкция»

21 июня 2017



20 июня губернатор Алексей Гордеев и прибывший в Воронежскую область с рабочей поездкой министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров посетили Лискинский муниципальный район, где приняли участие в запуске новой производственной площадки ЗАО

«Лискимонтажконструкция».

Торжественная церемония открытия цеха по производству высокопрочных прямошовных электросварных труб большого диаметра состоялась после осмотра выставки готовой продукции. Обращаясь с приветственным словом к работникам завода и гостям, Денис Мантуров подчеркнул уникальность импортозамещающего производства.

– Продукция, которая будет отпускаться, не имеет аналогов у нас в стране и полностью вписывается в программу импортозамещения, которая реализуется. Мы рассчитываем, что коллеги смогут обеспечить выпуск 120 тысяч тонн высокопрочных труб большого диаметра, которые используются и будут использоваться для газопроводов высокого давления в низких температурах, в том числе и для освоения Арктического шельфа, - сказал министр.

Глава Минпромторга РФ добавил, что выпуск продукции цеха, запланированный в объеме 15 млрд рублей к 2023 году, является важным фактором пополнения местных и федерального бюджетов.

Губернатор Алексей Гордеев выразил благодарность Денису Мантурову за то, что два года назад решение по включению проекта в государственную программу поддержки было принято без промедлений.

[Читать далее](#)



Томские инноваторы разрабатывают дорожную карту развития кластера Smart Technologies Tomsk

23 июня 2017



Томские инноваторы разрабатывают дорожную карту развития кластера SMART Technologies Tomsk - это прямой наследник кластера "Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области". Два дня в Томске обсуждали направления проекта: развитие

производства, привлечение инвестиций, развитие экспорта, кооперация вузов. Бизнес, наука и власть формируют предложения, которые внесут в план мероприятий по развитию томского инновационного кластера.

Участники обсудили восемь тем. Намечен план действий для получения поддержки федерального уровня. Предварительный проект составлен на основе анализа мирового и российского опыта развития подобных объединений. Из большого количества идей отобраны лучшие, наиболее интересные и востребованные для участников томского кластера. До 2020 года с помощью программы развития кластера обещают модернизировать или создать для сотрудников пять тысяч рабочих мест.

[Читать далее](#)



Центр кластерного развития Липецкой области принял участие в работе V Международного Форума технологического развития «Технопром-2017»

26 июня 2017



С 20 по 22 июня 2017 года в г. Новосибирске прошёл V Международный Форум технологического развития «Технопром-2017» в МВК «Новосибирск Экспоцентр». Организаторы Форума выступили Правительство РФ, Коллегия Военно-промышленной комиссии РФ, Правительство Новосибирской области, Сибирское отделение РАН.

Главной целью мероприятия 2017 года стала разработка предложений по повышению конкурентоспособности российской экономики в условиях «новой промышленной революции».

V Международный Форум технологического развития «Технопром-2017» проходил три дня. Первый день («молодёжный») включал мероприятия, обеспечивающие вовлечение молодёжи в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность. Второй день («стратегический») был посвящён повестке диверсификации российской экономики в условиях «новой промышленной революции», вызовам импортозамещения на традиционных рынках и выхода на внешние рынки высокотехнологичной продукции. Третий день («рабочий») был посвящён вопросам реализации программы реиндустриализации экономики Новосибирской области как территориальной проекции «новой промышленной революции».

В рамках «Технопрома-2017» директор Центра кластерного развития Липецкой области Бричев Андрей Юрьевич принял участие в круглом столе «Промышленные кластеры как инструмент реализации промышленной политики». Модератором дискуссии выступил директор Ассоциации кластеров и технопарков Шпиленко Андрей Викторович.

[Читать далее](#)



Компетенция «Цифровое проектирование технологических процессов механической обработки изделий» будет представлена в Екатеринбурге на WorldSkills Hi-Tech-2017

26 июня 2017



«В Ульяновске с 2014 года проводятся соревнования «ТОП 100 лучших инженеров России». Участниками являются студенты высших учебных заведений и предприятий нашей страны. В этом году совместно с Объединенной авиастроительной корпорацией и Союзом «ВорлдСкиллс Россия» мы решили ввести одну из наших компетенций конкурса в число тех, которые

проводятся в рамках корпоративного чемпионата ОАК. Уверен, что это даст положительные результаты уже на этапе заочного этапа четвертого всероссийского конкурса «ТОП 100 лучших инженеров России», поскольку ребята уже успели понять, к чему нужно быть подготовленным, чтобы проверить свои силы», - прокомментировал директор департамента кластерного развития АНО ДО «ЦКР» Александр Яковлев.

Новая компетенция включила в себя ключевые направления, которые позволяют понять уровень мастерства участника в процессе написания программы для станков с ЧПУ. По словам главного эксперта по новой компетенции Антона Дубинина, включение новой компетенции в состав корпоративного чемпионата ОАК было необходимо. «Она востребована на больших предприятиях. Там конструктор изготавливает модель на компьютере, потом она переходит ребятам, и они пишут программу, которая передается на станок. Уже после этого она изготавливается в металле. В зависимости от того, насколько качественно они напишут программу, будет изготовлена деталь. Это исключает брак, который может возникнуть, а значит, исключит вероятность поломки дорогостоящего оборудования», - пояснил Антон Дубинин.

[Читать далее](#)



Во Владивостоке запустят первые в РФ беспилотные автобусы

26 июня 2017



Испытания первого беспилотного автобуса "MatrEshka" на острове Русском проведут Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ) и "Бакулин Моторс Групп", сообщает пресс-служба вуза.

Соглашение о сотрудничестве, точнее, о развитии технологического кластера на острове Русском, подписали в Москве проректор по развитию ДВФУ Дмитрий Земцов и глава "Бакулин Моторс Групп" Алексей Бакулин.

Достигнута договоренность, что запуск пилотного маршрута автобуса "MatrEshka", который будет курсировать по кампусу ДВФУ, станет первым проектом университета и "Бакулин Моторс Групп". Подготовка и испытания, которые проведут магистранты вуза и эксперты-разработчики, займут июнь и август текущего года. Первый автобус запустят в дни работы Восточного экономического форума, который пройдет в кампусе Дальневосточного федерального университета с 6 по 7 сентября 2017 года.

"MatrEshka" - это полностью автономный транспорт, разработанный резидентами Сколково. Он позволяет перевозить пассажиров, грузы и может работать в качестве коммунальной техники. Платформа беспилотного автобуса "MatrEshka" получила поддержку межведомственной рабочей группы при президиуме Совета по модернизации экономики и инновационному развитию России, который курирует реализацию Национальной технологической инициативы (НТИ), говорится в сообщении пресс-службы.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Технопарк «Калибр» готовится к юбилею

20 июня 2017



В июле исполняется 85 лет со дня основания ОАО "Калибр" - одного из старейших промышленных предприятий Москвы.

Михаил Александрович Коган, Председатель Совета директоров ОАО "Калибр":

"Выпустив первую продукцию в 1932 году, завод «Калибр» в кратчайшие сроки заслужил репутацию ведущего специализированного предприятия по выпуску точных измерительных приборов. В последующие годы предприятие менялось вместе со страной, бережно сохраняя традиции, и стратегия развития ОАО "Калибр" продемонстрировала правильность выбранного пути.

2015 год стал новой точкой отсчета - предприятием был получен статус Технопарка г.Москвы. Созданы все необходимые условия для поддержки инновационного высокотехнологичного бизнеса, ведется масштабная реконструкция, постепенно изменяется облик территории. В ноябре 2016 года Мэр Москвы Сергей Собянин посетил Технопарк «Калибр» с ознакомительным визитом, отметив высокие темпы развития и значительную роль предприятия в развитии инновационной промышленности города. В декабре того же года Градостроительно-земельная комиссия Москвы одобрила проект расширения площади Технопарка до 270 тыс.кв.м."

На время проведения торжественных мероприятий в честь 85-летия ОАО "Калибр" на площадке откроется аллея инноваций, которая продемонстрирует новаторские достижения резидентов Технопарка, исторические события и архивные фотоматериалы, а также будет включать интерактивные зоны для посетителей - любой желающий сможет своими глазами увидеть эволюцию технологий и предприятия.



В.Путин о сотрудничестве «Сколково» с Бразилией

22 июня 2017



Сотрудничество между Фондом «Сколково» и инновационными структурами Бразилии было упомянуто на высшем уровне в ходе переговоров в Кремле между президентами Владимиром Путиным и Мишелом Темером.

«Считаем перспективной работу по поддержке действующих и созданию новых технологических альянсов. Один из таких альянсов сформирован фондом «Сколково» и бразильским инновационным центром «Технопак», - приводит сайт Kremlin.ru слова президента РФ.

По итогам переговоров стороны приняли решение об укреплении стратегического диалога между двумя странами. В этой логике «Сколково» развивает сотрудничество с бразильскими партнерами. В Фонде за последнее время побывало несколько бразильских делегаций на министерском уровне, а также представляющие отдельные штаты Бразилии. В июне 2015 г. в рамках Startup Village был подписан Меморандум о взаимопонимании между Технопарком «Сколково» и бразильским технопарком TECNOPUS.

В сентябре того же года представители кластеров биомедицинских и энергоэффективных технологий выступили в рамках профильных круглых столов на деловом форуме Бразилия-Россия, организованном министерством иностранных дел Бразилии и Деловым советом Россия-Бразилия при Торгово-промышленной Палате России. Ряд сколковских компаний имеет с бразильцами совместные проекты, в том числе, в сфере телекоммуникаций.

В октябре 2015 года при поддержке Фонда «Сколково» и торгового представительства РФ в Бразилии в рамках конгресса Futurecom 2015 была организована серия рабочих встреч между российским производителем телеком-технологий компанией-участницей Сколково «КБЮТЭК» и операторами связи из Латинской Америки (включая Algar, Embratel, FasterNet и других).

[Читать далее](#)



В рамках пресс-завтрака в технопарке «Жигулевская долина» развеяны мифы и даны ответы на вопросы о технопарке

22 июня 2017



Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» распахнул двери для представителей журналистского сообщества Самарской области. Мероприятие в формате пресс-завтрака решено было организовать для развенчания мифов о технопарке, а также для презентации «Жигулевской долины». Журналисты в непринужденной обстановке

за чашкой кофе после кратких выступлений, запланированных в рамках программы, задавали вопросы руководству технопарка и гостям мероприятия.

С приветственным словом выступил вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александр Владимирович Кобенко. Он рассказал о том, как создавался технопарк и какие результаты его деятельности мы имеем на сегодняшний момент, спустя 2 года после официального открытия "Жигулевской долины".

А.В.Кобенко: «Задача технопарка номер один – развивать резидентов и выводить их на производственные площадки, такие как ОЭЗ, СИБУР, АВТОВАЗ и пр.».

Директор «Жигулевской долины» Денис Владимирович Жидков представил «визитную карточку» технопарка – подробно рассказал об организации деятельности управляющей компании технопарка и направлениях деятельности резидентов.

В продолжение беседы А.В.Кобенко и Д.В.Жидков отвечали на вопросы прессы о разнице между «Жигулевской долиной» и особой экономической зоной «Тольятти», о продукции, которая выпускается в технопарке, востребована ли продукция предприятиями аэрокосмического и автомобильного кластеров Самарской области, кто они – резиденты технопарка, на каком этапе находится проект «Жигулевская долина – 2».

[Читать далее](#)



Инвестиционный потенциал Башкирии продемонстрировали Франции

22 июня 2017



С 13 по 16 июня прошел официальный визит представителей регионов АИРР (Ассоциация инновационных регионов России) во Францию (Лион-Гренобль-Париж). Инвестиционный потенциал Республики Башкортостан представлял генеральный директор Корпорации развития Башкортостана О.Голов.

Делегация состояла из 12 участников, представляющих 5 регионов России (Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Липецкая область, Новосибирская область, Томская область).

Во время визита, насыщенного деловыми встречами и формированием перспектив делового сотрудничества, российская делегация встретила с Региональным советом Imaginove. Члены делегации посетили несколько бизнесинкубаторов и кластеров Франции, встретились с представителями Парижского финансового центра Paris Europlace France и с Агентством экономического развития.

[Читать далее](#)



Совещание с представителями фармацевтического сектора состоялось в Технополисе

23 июня 2017



В Технополисе «Москва» прошла крупнейшая за последние годы отраслевая встреча лидеров столичного рынка производства фармацевтической продукции. Участники совещания обсудили актуальные вопросы развития этой стратегически важной отрасли московской промышленности. Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы выступил организатором мероприятия.

Во встрече также приняли участие резиденты Технополиса, работающие в сфере медицинских технологий, оборудования и биофармы.

В рамках конференции обсуждались следующие темы: развитие фармацевтического производства в Российской Федерации - ключевые тенденции и направления поддержки отрасли, импортозамещение; фармацевтическое производство Москвы - направления развития; лучшие практики развития и актуальные проблемы производителей фармацевтической продукции города Москвы; ключевые подходы столицы при осуществлении закупок лекарственных препаратов для городских нужд; практические вопросы реализации лекарственных средств в коммерческом и государственном секторах экономики города Москвы; меры государственной поддержки промышленных предприятий.

[Читать далее](#)



Дискуссионная площадка Сибирской венчурной ярмарки впервые прошла в Академпарке

23 июня 2017



21 июня мероприятия деловой программы XI Сибирской венчурной ярмарки впервые прошли в Академпарке. Целый день на площадке Технопарка новосибирского Академгородка предприниматели и профессионалы инновационного и инвестиционного сообщества вели открытый диалог о возможностях доступа к источникам венчурного капитала.

Сибирская венчурная ярмарка уже более 10 лет выступает дискуссионной площадкой для обсуждения актуальных вопросов инновационного развития экономики России, привлечения венчурных инвестиций, государственно-частного партнерства и международного взаимодействия.

В этом году ярмарка объединила экспертов федерального уровня, сотрудников институтов СО РАН и предпринимателей инновационного бизнеса Академгородка для обсуждения «правил игры» российского рынка венчурных инвестиций, возможностей и перспектив технологического развития, а также коммерциализации научных разработок.

Отдельный блок программы был посвящен практическим аспектам деятельности инкубаторов и акселераторов. Так, в рамках деловой программы Сибирской венчурной ярмарки прошел преакселератор А:СТАРТ, где команды и авторы бизнес-идей получили простые инструменты для развития стартапа. Эксперты Академпарка помогли проектным командам проработать идею с коммерческой точки зрения и рассказали, как начать зарабатывать. Участники получили прикладные инструменты для изучения рынка, построения бизнес-модели, и, что не менее важно, экспертную оценку и полезные контакты. Проекты, прошедшие преакселератор, смогут пойти дальше – принять участие в бизнес-ускорителе А:СТАРТ Академпарка, который состоится с 8 по 22 августа.

[Читать далее](#)



«Цифровой Саров». Проект стартует

23 июня 2017



«Город Саров в цифровом пространстве» - это не завтрашний день, это реализуется сегодня!» - об этом рассказал заместитель председателя городской думы города Сарова Сергей Жижин юным программистам. Выступление Сергея Александровича состоялось 22 июня в Технопарке «Саров» перед учащимися X

Летней школы параллельного программирования.

В проекте «Цифровой Саров» несколько направлений – «умный» город, цифровой муниципалитет, отдельно разрабатывается направление «медицина». Проект позволит вовлечь активных граждан в обеспечение правопорядка в области безопасности дорожного движения и соблюдения правил городского благоустройства (направление «народный инспектор»), а сообщения об улучшении городской инфраструктуры, некачественном обслуживании и иных проблемах в городе через мобильное приложение помогут муниципалитету быстро исправлять проблемы (направление «народный контроль»). Проект коснется многих областей жизни саровчан и главная его задача – сделать жизнь удобнее, комфортнее и безопаснее.

Сергей Александрович отметил, что отдельные направления проекта, например, «Цифровой муниципалитет», будут осуществляться совместно с Республикой Татарстан – так как там уже есть опыт по внедрению подобного проекта. В качестве пилотного направления проекта первой в Сарове появится карта жителя Сарова, с помощью которой можно будет не только получать различные муниципальные и госуслуги, свою зарплату или пенсию, оплачивать товары и поездки, но и иметь доступ к сведениям о школьных успехах своих детей, получать расписание занятий и многое другое.

[Читать далее](#)



Общественное обсуждение стратегии развития Технопарка состоялось в Ханты-Мансийске

23 июня 2017



23 июня 2017 года в Ханты-Мансийске в АУ «Технопарк высоких технологий» состоялось общественное обсуждение стратегии развития учреждения до 2030 года.

В мероприятии приняли участие руководители исполнительных органов власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, представители администрации г. Ханты-Мансийска, эксперты и члены Общественной палаты Югры, общественно-политических партий и движений, руководители учреждений инфраструктуры поддержки предпринимательства, руководители вузов и НИИ, ведущих деятельность в Ханты-Мансийске, руководители крупных учреждений, промышленных компаний и предприятий, компаний-резидентов Технопарка, общественность города Ханты-Мансийска, представители СМИ. Трансляция общественного обсуждения велась на канале Технопарка в сети Интернет.

Процедуру общественного обсуждения открыл директор Технопарка Виталий Рыжаков, осветивший в докладе-презентации основные положения стратегии развития учреждения.

По завершению его выступления в зале состоялся многосторонний диалог, в ходе которого выступили проректоры Югорского государственного университета В.Ф. Исламутдинов и А.Б. Мартыненко, предложившие предусмотреть в стратегии создание научной школы, в которой бы пересеклись возможности и интересы Технопарка и ЮГУ. Также предложено было привлечь ресурсы Технопарка к коммерциализации проектов МИПов, ведущих деятельность на базе университета.

[Читать далее](#)



В наноцентре «Техноспарк» запущен проект по производству офтальмологических приборов

23 июня 2017



В нанотехнологическом центре «Техноспарк» официально запущен проект по локализации производства современных автоматизированных офтальмологических приборов марки Visionix. Их появление в России значительно ускорит и упростит диагностику болезней глаз: некоторые из них способны за 90 секунд измерить сразу семь параметров состояния глаз пациента, для чего ранее были нужны несколько разных устройств и значительно большее время.

В четверг в наноцентре состоялось подписание договора о локализации и продажах оборудования между «Визионикс Рус», совместной компанией «Техноспарка» и французского концерна Luneau Technology Operations (LTO), и самим концерном LTO. Документ подписали гендиректор «Визионикс Рус» Катерина Ходунова и глава LTO Марк Абитбол. В церемонии участвовали председатель правления ООО «УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, гендиректор Фонда инфраструктурных и образовательных программ Андрей Свинаренко, гендиректор наноцентра «Техноспарк» Денис Ковалевич.

«LTO и «Техноспарк» приняли решение запустить локализацию в России, и «Визионикс Рус» – это первая в России компания, где локализация организована по всем мировым стандартам», – сказал Абитбол.

Он пояснил, что «Визионикс Рус» будет заниматься продажами и развитием бренда, проектная компания «Техноспарка» ООО «Медика» займется сборкой и контрактным производством российских компонентов сверхсложной техники.

[Читать далее](#)



УРО РАН, ФАНО и Уральский технопарк подпишут на ИННОПРОМЕ соглашение о сотрудничестве

26 июня 2017



Уральское отделение (УрО) РАН, Уральское территориальное управление Федерального агентства научных организаций России (ФАНО) и технопарк высоких технологий "Университетский", расположенный в Свердловской области, подпишут соглашение о сотрудничестве в продвижении инновационных разработок и технологий на международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2017. Об этом сообщил в понедельник ТАСС заместитель председателя УрО РАН по научно-организационной работе, академик РАН Николай Мушников.

"Во время работы ИННОПРОМа мы планируем подписать несколько соглашений, в том числе с Уральским территориальным управлением ФАНО России и технопарком "Университетский". Соглашение предполагает сотрудничество сторон для совместной реализации научных программ и проектов в сфере инноваций, создании условий для коммерциализации научных разработок, содействию развитию инновационной промышленности Свердловской области", - сказал собеседник агентства. Выставка пройдет в Екатеринбурге с 10 по 13 июля.

Как пояснила ТАСС руководитель Регионального центра научно-технической поддержки инноваций Свердловской области технопарка "Университетский" Лариса Игнатенкова, результатом данного соглашения будет реализация проектов по снятию барьеров и ускоренной коммерциализации результатов научных исследований и разработок, имеющих в УрО РАН, с целью эффективного трансфера их на рынок конкурентоспособной инновационной продукции.

Ранее сообщалось, что на выставке ученые УрО РАН представят свои проекты на стенде Екатеринбурга. Презентация состоится в рамках отдельного круглого стола 11 июля. Планируется, что будут представлены доклады по упрочнению поверхности металлических материалов, а также о сорбентах, которые позволяют эффективно очищать воду от загрязнений.

[Читать далее](#)



В Технопарке «Якутия» прошел полуфинал конкурса «УМНИК»

26 июня 2017



ГАУ «Технопарк «Якутия», являясь официальным представителем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, регулярно проводит работу по поиску и привлечению финансирования научных, научно-технических и инновационных проектов.

Так, 23 июня 2017 года в конференц-зале Технопарка «Якутия» прошел очный полуфинал программы «УМНИК-2017». Напомним, что программа «УМНИК» предполагает финансирование научно-технических идей в размере 500 тысяч рублей на 2 года для развития инновационного проекта.

Комиссия рассмотрела представленные на полуфинал программы «УМНИК-2017» проекты по пяти направлениям: информационные технологии, медицина будущего, современные материалы и технологии их создания, новые приборы и аппаратные комплексы и биотехнологии.

По итогам обезличенной научно-технической экспертизы в системе Фонда содействия инновациям заявители этих проектов получают право пройти в финал программы «УМНИК-2017» и возможность получить грант в размере 500 тыс. руб.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Инвестиционная привлекательность Подмосковья - в ОЭЗ

24 июня 2017



Особые экономические зоны повысили инвестиционную привлекательность Московской области, подняв ее на 12 пунктов в соответствующем международном рейтинге.

Об этом рассказал председатель комитета Восточной Европы Торговой палаты Гамбурга, глава Medicatus Holding AG Мирко Новак, выступая на подмосковном роуд-шоу.

"Московская область в международном рейтинге поднялась с 21 на 9-е место, одна из причин этого - парки с предложением для инвесторов. Это, в частности, "Ступино Квадрат", - провозгласил он. Также Новак заявил, что якобы в последние три года, вопреки санкциям, объем инвестиций немецких политиков в подмосковные предприятия вырос.

В настоящий момент в Германии проходит роуд-шоу Московской области ("серия встреч с потенциальными инвесторами и аналитиками в ключевых городах мира"). Поднялось Подмосковье и Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата российских регионов, составленном Агентством стратегических инициатив (АСИ). По случайному совпадению, Московская область заняла в нем также девятое место, упрочив за год позиции на 12 пунктов.

Сейчас в Подмосковье действуют три особые экономические зоны: "Дубна", "Ступино Квадрат" и "Исток". До конца года правительство региона обратится в федеральный парламент с документами на создание четвертой ОЭЗ, которую планируют расположить в Домодедово.

[Читать далее](#)



ГК «Росатом» будет развивать новые проекты в ОЭЗ «Дубна»

24 июня 2017



Концепция развития новых проектов Госкорпорации «Росатом» в подмосковной Дубне получила одобрение от членов совета компании, говорится в сообщении пресс-службы министерства инвестиций и инноваций Московской области.

Как отмечается в материале, на заседании научно-технического совета (совещательный орган ГК «Росатом») «Инфраструктура для инновационного развития ядерных технологий в России» прошла презентация наукограда Дубны как перспективной площадки для развития новых направлений бизнеса.

«Члены совета приняли единогласное решение рекомендовать блоку по развитию и международному бизнесу и блоку по управлению инновациями ГК «Росатом» рассматривать ОЭЗ «Дубна» как потенциальную площадку по реализации новых инвестиционных проектов Госкорпорации и ее дочерних структур, в том числе с высокой долей импортных и экспортных поставок», - говорится в сообщении.

Кроме этого, принято решение в ближайшее время провести в наукограде выездные заседания различных структур ГК «Росатом» для более детального ознакомления с площадкой ОЭЗ «Дубна». После получения принципиального согласия от НТС ГК «Росатом» рабочая группа города начала подготовку концепции проекта с предприятием, отмечается в релизе.

[Читать далее](#)



Новое текстильное предприятие откроется в Ступине

24 июня 2017



Компания DGTex разместит современное текстильное производство на территории особой экономической зоны «Ступино Квадрат».

Инвестиционное соглашение о реализации проекта по строительству предприятия по производству текстильной продукции подписали компания DGTex (Digital textile) и управляющая компания ОЭЗ – «GDP QUADRAT». Инвестор уже закупил современное оборудование, которое позволит создать инновационное производство и выпускать уникальную для российского рынка продукцию. К реализации проекта инвестор планирует приступить в самое ближайшее время.

Генеральный директор Корпорации развития Московской области Тимур Андреев отметил, что российским производителям непросто конкурировать с зарубежными компаниями в сфере легкой промышленности. Технологичные и инновационные решения – это один из инструментов, за счет которых отечественная продукция может повысить свою конкурентоспособность. Компания DGTex (Digital textile) делает ставку именно на высокий уровень технологичных решений.

Производственные инновации в совокупности с выгодными условиями работы в особой экономической зоне, с близостью к крупнейшему потребительскому рынку позволят создать успешный и долгосрочный бизнес-проект.

[Читать далее](#)



Ангстрем Реймана становится резидентом ОЭЗ Зеленоград

24 июня 2017



Компания — производитель субмикронных полупроводниковых изделий «Ангстрем-Т» инвестирует в производство флеш-памяти 1,6 млрд руб, сообщил замминистра Минэкономразвития Александр Цыбульский на вручении сертификатов резидента ОЭЗ «Зеленоград».

«Мы приветствуем нового резидента ОЭЗ. «Ангстрем-Т» вложат в производство 1,6 млрд рублей, это значительная сумма. Мы готовы оказать поддержку в рамках наших, теперь уже небольших полномочий, так как с прошлого года основные полномочия по управлению особой экономической зоной перешли к Москве», — сказал Цыбульский.

«Ангстрем-Т» начнет производство флеш-памяти в конце 2018 года. Компания уже располагает предзаказами на 6 тыс. единиц. После запуска первой производственной линии компания сможет выпускать около 2 тыс. единиц в месяц, а в перспективе выпуск можно будет увеличить до 8 тыс. единиц, сообщил журналистам генеральный директор компании «Ангстрем-Т» Анатолий Сухопаров.

«Мы начнем производство супер-флеш-памяти к концу 2018 года. Сейчас у нас уже есть предзаказы на 6 тыс. единиц», — отметил он.

Микрочипы флеш-памяти, встроенные в датчики, смогут собирать и передавать данные, например, о работе систем в ЖКХ. Это позволит сделать сбор данных и управление системами полностью автоматическим.

[Читать далее](#)



Резиденты ОЭЗ «Тольятти» дополнили бюджет на 90 млн рублей

26 июня 2017



Резиденты особой экономической зоны «Тольятти» продолжают пополнять федеральный и региональный бюджеты. За первые три месяца 2017 года ими уплачено государству порядка 90 млн рублей налоговых и иных платежей. Их общая сумма с начала деятельности первого резидента в ОЭЗ достигла почти 700 млн рублей.

Компании начинают делать налоговые и таможенные платежи государству с момента получения статуса резидента и в последующем наращивают объемы по мере заключения договора аренды на земельный участок в ОЭЗ, выхода на площадку и начала строительных работ, завоза оборудования, старта выпуска продукции и увеличения объема производства. Также поступления в бюджеты растут по мере окончания льготного налогового периода, действующего на этапе строительства и становления производства. В частности, резиденты в первые пять лет освобождены от уплаты налога на транспорт и землю, а также в течение 10 лет не платят налог на имущество. Кроме того, для них действует пониженная ставка налога на прибыль.

Сейчас выплаты в бюджет в различных объемах осуществляют 16 компаний, которые уже ведут производство или строительство в ОЭЗ, а также только готовятся выйти на площадку для застройки арендуемого участка. То есть это фактически все резиденты самарской экономической зоны.

Напомним, что сейчас в ОЭЗ «Тольятти» зарегистрировано 18 резидентов. Общий объем вложенных инвестиций по итогам первого квартала достиг 16,8 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Подмосковная ОЭЗ «Исток» получила четырех новых резидентов

26 июня 2017



Подмосковная ОЭЗ «Исток» получила четырех новых резидентов. Об этом сообщили в министерстве инвестиций и инноваций Московской области.

Там уточнили, что речь идет о компаниях ООО «РусСибКонтроль», ООО «НПО «Борей», ООО «Фотоэлектронные приборы», ООО «КЕКО Р». В частности, ООО «РусСибКонтроль» займется разработкой и внедрением

программно-аппаратного комплекса для бесконтактной магнитометрической диагностики производственных объектов.

Проект реализуется на территории АО «НИИ «Платан» с заводом при НИИ», в помещениях общей площадью, 101 кв.м. (с возможностью увеличения арендуемых площадей в 2019 г. до 200 кв.м.), на правах долгосрочного пользования и входящих в периметр ОЭЗ ТВТ «Исток».

Основные продукты проекта: программно-аппаратный комплекс для магнитометрической диагностики. Сфера применения: проведение обследования подземных трубопроводов с поверхности земли, без прямого контакта с телом трубы.

[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

