



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №79 /
4 – 10 ИЮЛЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

Дан старт созданию межрегионального композитного кластера	5
Встреча руководителей специализированных организаций кластеров Республики Татарстан с экспертами Ассоциации кластеров и технопарков.....	6
Россия готова развивать «умное» контрактное производство	7

КЛАСТЕРЫ..... 8

Нижегородская область может войти в тройку крупнейших IT-кластеров России	9
В Орловской области создан IT-кластер	10
Немецкая BioLogica начала строить под Воронежем завод за 4,5 млрд рублей	11
В Дагестане планируется создать первый промышленный кластер стекольной продукции	12
Татарстан поможет Югре создавать промышленные кластеры	13
Югра предложила инвесторам Канады и Германии размещать производства на территории региона.....	14

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 15

Академпark в рамках Международного конгресса женщин стран ШОС и БРИКС посетила Председатель Совета Федерации РФ Валентина Матвиенко	16
ОЭЗ РУ ТВТ «Липецк-Технополиус» расширилась на 4 резидента с объемом заявленных средств – более 95 миллионов рублей.....	17
На URBAN FORUM 2017 рассказали о новой эпохе агломераций.....	18
Владимир Волков, врио главы Мордовии: «Проект по синтезу карбида кремния имеет стратегическое значение для страны»	19
Генеральный директор Технополиса «Москва» выступил на Moscow Urban Forum	20
Инновации, повышающие качество жизни	21
Проектная компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH стала одним из победителей конкурса по программе «Развитие национальной технологической инициативы»	22
Резидент технопарка «Мосгормаш» ООО «Фирма Подий» стал победителем конкурса «Russian Elevator Week»	23
Технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация Делового союза Евразии	24



«Сколково» на выставке «Иннопром»	25
Президент посетил стенд технопарка «Университетский» и отметил разработки резидентов.....	26
Четыре соглашения о внедрении научных разработок в промышленность региона подписано Технопарком на Иннопроме	27
Первый Президент Якутии Михаил Николаев посетил Технопарк	28
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ	29
Липецкие институты развития дают эффект: в особые экономические зоны (ОЭЗ) регионального уровня заявлены инвестиции в 100 млрд рублей	30
Резидентам московских ОЭЗ расширят налоговые льготы	31
Новый завод в ОЭЗ «Тольятти»	32
Строительный бум в ОЭЗ "Дубна" продолжается.....	33



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Дан старт созданию межрегионального композитного кластера

05 июля 2017



5 июля 2017 г. в Республике Татарстан (на территории ОЭЗ «Алабуга») прошла стратегическая сессия по созданию межрегионального композитного промышленного кластера на территории Московской области, Республики Татарстан и Саратовской области.

Проект по созданию кластера запустила компания UMATEX Group, управляющая компания дивизиона «Перспективные материалы и технологии» Госкорпорации «Росатом» совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков.

В мероприятии приняли участие представители Минпромторга РФ, органов исполнительной власти Республики Татарстан, Московской и Саратовской областей, промышленных предприятий — производителей композитного сырья и полуфабрикатов.

Кластер призван содействовать развитию в России полной технологической цепочки создания композитных материалов, которая будет включать производство: полиакрилонитрильного волокна — сырья для получения углеродного волокна, высокотехнологичного углеродного волокна, соответствующего международным аналогам, полуфабрикатов на основе углеродного волокна, а также композитной продукции для конечных потребителей.

[Читать далее](#)



Встреча руководителей специализированных организаций кластеров Республики Татарстан с экспертами Ассоциации кластеров и технопарков

06 июля 2017



5 июля 2017 г. в г. Набережные Челны Центром кластерного развития была организована встреча руководителей Специализированных организаций кластеров Республики Татарстан с экспертами Ассоциации кластеров и технопарков России.

В мероприятии приняли участие представители Камского машиностроительного промышленного кластера, машиностроительного кластера Республики Татарстан, Медико-фармацевтического кластера, Кластера аквабиотехнологий, Камского инновационного территориально-производственного кластера «Иннокам».

На встрече обсуждались вопросы формирования и подачи заявки кластера в Минпромторг РФ на включение в федеральный реестр кластеров. В ходе дискуссии у участников была возможность задать вопросы экспертам по процедуре очной защиты и отбора кластерных проектов. В свою очередь, Ассоциация поинтересовалась о планах и перспективах развития кластеров в Республики Татарстан, а также о планирующихся инвестиционных кооперационных проектах.

[Читать далее](#)



Россия готова развивать «умное» контрактное производство

10 июля 2017



10 июля, в первый день Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2017 (г. Екатеринбург) прошел круглый стол, организованный Ассоциацией кластеров и технопарков «Развитие промышленной кооперации по модели «умного» контрактного производства». Модератором дискуссии выступил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

Спикерами круглого стола стали: директор департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Беспрозванных, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Елена Дыбова, управляющий партнер девелоперского проекта «Ступино Квадрат» Екатерина Евдокимова, Генеральный директор ООО «Генборг» Федор Дудин, Генеральный директор НЦ «Техноспарк» Денис Ковалевич, Генеральный директор ООО «Современные технологии машиностроения» Сергей Чухонцев.

На круглом столе обсуждались вопросы перехода российских промышленных предприятий на модель «умного» контрактного производства: лучшие региональные практики, требования к контрактным производителям, предъявляемые ведущими мировыми компаниями и меры государственной поддержки российским предприятиям и промышленным кластерам для обеспечения перехода на контрактную модель производства.

Директор департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли РФ Алексей Беспрозванных представил актуальные инструменты развития кооперационных отношений и пояснил, как эти инструменты помогают регионам развивать кооперационные связи.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Нижегородская область может войти в тройку крупнейших IT-кластеров России

09 июля 2017



Нижегородская область имеет все предпосылки, чтобы к 2021 году оказаться в тройке самых крупных кластеров информационных технологий России. Об этом заявил министр информационных технологий, связи и СМИ региона Сергей Кучин.

Встречу с потенциальными участниками IT-кластера, создаваемого в области, министр провёл в технопарке «Анкудиновка». С представителями IT-компаний, предприятий телекоммуникационной отрасли и вузов он обсудил стратегию создания и развития кластера Нижегородской области и меры поддержки со стороны регионального правительства.

Стратегия создания и развития IT-кластера в нашей области начала создаваться в апреле текущего года, когда глава региона Валерий Шанцев заявил об этом намерении на X Международном форуме информационных технологий «ITFORUM 2020/Цифровой мир»: «К нам съехались высококлассные IT-специалисты. Все они заявляют о необходимости объединения профессионалов разных сфер для развития отраслевых информационных технологий. Поэтому мы приняли решение – создать IT-кластер, вокруг которого сконцентрируются исследовательские центры, промышленные предприятия и инвесторы. Мы заинтересованы, чтобы наши предприятия шли в ногу со временем – именно это дает импульсы к развитию, продвижению на конкурентных рынках и, в конечном итоге, к получению новых контрактов и заказов, что в свою очередь отражается на зарплатах сотрудников».

[Читать далее](#)



В Орловской области создан IT-кластер

09 июля 2017



В Орловской области начнет работу кластер информационных технологий, сообщили в пресс-службе областной администрации. Подписание соответствующего документа состоялось 7 июля при участии губернатора Орловской области Вадима Потомского.

Подписи на документе о создании кластера поставили заместитель Председателя Правительства Орловской области по развитию инвестиционной деятельности Сергей Филатов, начальник Управления информационных технологий области Евгений Злоткин, ректор ОГУ им. И.С. Тургенева Ольга Пилипенко, а также представители IT-сообщества.

В проекте по созданию кластера приняли участие все ведущие организации из сферы информационных технологий Орловской области.

— Деятельность кластера планируется направить на оптимизацию взаимодействия между организациями сферы информационных технологий, участие в выставках, а также проведение маркетинговых мероприятий под единым брендом. Образование кластера информационных технологий Орловской области ориентировано на создание новых программных продуктов в рамках импортозамещения, а также позволит найти участникам кластера новые рынки сбыта, — сообщили в региональной администрации.

[Читать далее](#)



Немецкая Bionorica начала строить под Воронежем завод за 4,5 млрд рублей

10 июля 2017



Немецкая фармацевтическая компания Bionorica SE приступила к строительству своего фармзавода в Воронежской области стоимостью 4,5 миллиарда рублей, сообщило в понедельник правительство региона.

Фармкомпания Bionorica SE еще в 2013 году выразила заинтересованность в реализации на территории Воронежской области своего инвестиционного проекта по строительству фармацевтического завода. Необходимый участок был найден на территории индустриального парка "Масловский".

В понедельник, 10 июля, губернатор Воронежской области Алексей Гордеев и прибывший в регион председатель правления Bionorica SE Михаэль Попп заложили памятную капсулу в основание фармацевтического завода.

"Инвестиции в первую очередь завода составят почти 2,5 миллиарда рублей. В целом завод будет стоить около 4,5 миллиарда рублей. Строительство первого в России завода в Воронежской области – это не только новые рабочие места, налоги, но и престиж. Здесь будут производить лекарственные препараты на растительной основе. Мы надеемся, что на заводе будет налажено производство и растительного сырья, а у нас есть такой сельскохозяйственный потенциал. Речь идет о том, чтобы создать настоящий кластер", — сказал губернатор.

[Читать далее](#)



В Дагестане планируется создать первый промышленный кластер стекольной продукции

10 июля 2017



Вопросы создания кластера были обсуждены в рамках совещания 1 июня в министерстве промышленности республики. Как заявило руководство ведомства для этого у республики имеется весь необходимый потенциал.

В частности, было отмечено, что кластер является частью реализуемой в Российской Федерации государственной промышленной политики.

Предприятие «Каспийский завод листового стекла» - как пример успешного развития стекольной промышленности в регионе.

Открытие завода состоялось 30 ноября 2013 года. За короткий срок усилиями специалистов предприятия, нагрузка завода была выведена на полную проектную мощность – 600 тонн готовой продукции в сутки. По настоящий день завод непрерывно работает с таким показателем, стабильно обеспечивая потребителей высококачественной продукцией.

Завод «КЗЛС», планомерно наращивая объемы реализации готовой продукции, вышел на новые рынки сбыта, представляя свою продукцию не только практически во всех регионах, (включая Сибирь и Дальний Восток) России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. На предприятии задействовано более 400 человек, при этом основная часть рабочих это именно дагестанские специалисты.

Принимая во внимание тот факт, что АО «КЗЛС», является ведущим предприятием в стекольной промышленности Юга России, предприятие, при полном взаимодействии с региональным Минпромом, взяло на себя роль основного участника создаваемого кластера. Уже сформирована совместная рабочая группа по созданию и дальнейшему развитию проекта промышленного кластера.

[Читать далее](#)



Татарстан поможет Югре создавать промышленные кластеры

10 июля 2017



Фонд развития Югры (Ханты-Мансийский автономный округ) и Машиностроительный кластер Татарстана подписали на выставке "Иннопром-2017" соглашение о сотрудничестве, предполагающее использование опыта Татарстана при создании промышленных кластеров в ХМАО. Об этом сообщили в понедельник в департаменте общественных и внешних связей автономного округа.

"Сегодня состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Фондом развития Югры, наделенном функциями государственного регионального фонда развития промышленности, и Машиностроительным кластером Татарстана. Документ нацелен на выстраивание партнерских отношений, создание совместных предприятий, обмен компетенциями в части создания на территории Югры промышленных кластеров", - сообщили в департаменте.

[Читать далее](#)



Югра предложила инвесторам Канады и Германии размещать производства на территории региона

10 июля 2017



Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Наталья Комарова предложила инвесторам из Канады и Германии размещать локальные производства на территории региона и принимать участие в крупных инвестпроектах. Переговоры с делегациями двух стран состоялись на международной промышленной выставке "Иннопром-2017", которая проходит с 10 по 13 июля в Екатеринбурге.

"Мы надеемся на раскрытие потенциала сотрудничества, участие канадских компаний в реализации инвестиционных проектов в Югре. Готовы предложить перспективные проекты в нефтегазовом секторе, переработке полезных ископаемых, деревообрабатывающей промышленности, транспорте. Эти сферы хорошо знакомы канадскому бизнесу, развиты в вашей стране. Мы надеемся и на обмен инвестициями, и на ключевые компетенции, технологии в этих сферах", - сказала Комарова.

По ее данным, с 2014 по 2016 год товарооборот Югры и Канады вырос в 4 раза с \$5,4 до \$21,9 млн.

Во время переговоров с представителями Германии губернатор региона отметила, что Югра готова предложить немецким инвесторам размещать локальные производства на территории региона. "А также участие в крупных инвестиционных проектах, которые мы готовы предложить нашим привилегированным партнерам, таким как Германия. В числе таких проектов - деревообработка, создание новых транспортных коридоров, развитие горнопромышленного кластера в Березовском районе", - сказала она.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Академпарк в рамках Международного конгресса женщин стран ШОС и БРИКС посетила Председатель Совета Федерации РФ Валентина Матвиенко

05 июля 2017



С рабочим визитом Технопарк новосибирского Академгородка посетила Председатель Совета Федерации Федерального Собрания РФ Валентина Матвиенко. В состав делегации также входили губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий, члены Совета Федерации от Новосибирской области Надежда Болтенко и Владимир Лаптев, председатель Законодательного собрания региона Андрей Шимкив.

С кратким докладом о деятельности Академпарка выступила заместитель Председателя Правительства Новосибирской области – министр экономического развития Ольга Молчанова. Она доложила о задачах и планах дальнейшего развития технопарка, рассказала о деятельности ключевых компаний резидентов, принципах поддержки и возможности инкубирования стартапов внутри научно-технологического парка.

Председателю Совета Федерации рассказали об одной из прорывных технологий по производству одностенных углеродных нанотрубок. Компания разработчик Оксиал является сегодня мировым лидером в данной отрасли. Заинтересовала Валентину Матвиенко также компания Ангиолайн, занимающая 20 % российского рынка по производству коронарных стентов и выпуску сердечных клапанов. Напомним, что около 96% такой продукции для высокотехнологичной медицины закупаются за рубежом. Сегодня Ангиолайн успешно конкурирует с американскими, китайскими производителями и рассчитывает к 2020 году занять до половины российского рынка стентов.

[Читать далее](#)



ОЭЗ РУ ТВТ «Липецк-Технополиус» расширилась на 4 резидента с объемом заявленных средств – более 95 миллионов рублей.

06 июля 2017



5 июля состоялось заседание наблюдательного совета, на котором были рассмотрены проекты претендентов на получение статуса резидента особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Липецк-Технополиус».

Сразу четыре участника дополнили ОЭЗ РУ ТВТ «Липецк-Технополиус». Из них ООО «ИнтерЭкоТехнологии» подготовило проект по разработке комплектующих для производства светильников, в том числе выращивание кристаллов светодиодов. ООО «Утилизация оргтехники» займется переработкой утилизированной оргтехники с применением инновационных решений для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду. Компания «МедСофт» реализует проект по разработке комплексной медицинской информационной системы «Квазар» для автоматизации деятельности региональных органов здравоохранения и актуализации располагаемой ими информации в целях оказания медицинских услуг населению региона. ООО «Приоритет» будет производить комплектующие для систем автономного видеонаблюдения «Сезам» с улучшенными технико-внедренческими свойствами и разрабатывать программное обеспечение для безопасного P2P-соединения. Объем заявленных средств – более 95 миллионов рублей. Данные организации наблюдательным советом были приняты единогласным решением.

Через две недели Технопарк, который размещен на территории особой экономической зоны, проведет конкурс на присвоение статуса резидента муниципального бюджетного учреждения «Технопарк-Липецк».

[Читать далее](#)



На URBAN FORUM 2017 рассказали о новой эпохе агломераций

06 июля 2017



В Москве начал работу Урбанистический форум, посвященный влиянию агломерационных процессов в экономике на качество жизни и управление крупнейшими городами мира. Мероприятие посетили Сергей Севостьянов, генеральный директор ОАО "Калибр", и Алексей Родос, руководитель Технопарка "Калибр".

Открылся Форум пленарным заседанием «Эпоха агломераций. Новая карта мира». Участников заседания приветствовали Мэр Москвы Сергей Собянин, заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Козак, министр экономического развития РФ Максим Орешкин. Открывая Форум, Сергей Собянин зачитал приветствие от имени Президента РФ Владимира Путина, а также отметил, что урбанизация является позитивным и необратимым трендом. Основным лейтмотивом пленарного заседания стала мысль о том, что современные города все чаще формируют так называемые взаимосвязанности и выстраиваются в мега-регионы.

В рамках выставочной экспозиции состоялось торжественное открытие стенда экономического комплекса Москвы, где представлены инновационные разработки высокотехнологического сектора столицы, в том числе разработки резидентов Технопарка "Калибр".

Руководитель технопарка "Калибр" Алексей Родос выступил в качестве приглашенного эксперта в дискуссии "Детские технопарки как решение проблемы с человеческим капиталом и успешный бизнес-проект", рассказав о проекте создания анимационного детского технопарка "Калибр". Модераторами дискуссии выступили Алексей Фурсин, руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г.Москвы и Марина Ракова, генеральный директор федерального оператора сети детских технопарков "Кванториум".

[Читать далее](#)



Владимир Волков, врио главы Мордовии: «Проект по синтезу карбида кремния имеет стратегическое значение для страны»

07 июля 2017



7 июля, Владимир Волков встретился с коллективом научно-исследовательской лаборатории МГУ им. Н.П. Огарева, работающей над уникальным проектом по синтезу и обработке монокристаллов карбида кремния, реализуемым университетом при активном участии и содействии Главы Республики Мордовия на

базе АУ «Технопарк-Мордовия».

В начале встречи руководитель региона поприветствовал её участников и отметил стратегическую значимость проекта как для Мордовии, так и для страны в целом. «Создание собственной базы для производства нового поколения приборов силовой электроники – очень важный этап в реализации стратегии импортозамещения. Мы сможем обеспечивать компонентной базой с уникальными характеристиками такие приоритетные отрасли российской экономики как авиа-, судо-, авто- и ракетостроение».

Сотрудники лаборатории поделились с руководителем региона своими достижениями. С начала реализации проекта в 2013 году выполнена серьезная научно-исследовательская работа. Для этого задействован и научно-инновационный потенциал университета, и производственные мощности завода «Электровыпрямитель», а также сформированная в регионе инновационная инфраструктура. Несмотря на возникшие трудности и санкционные ограничения, на сегодня в реализации проекта достигнуты весьма существенные успехи. «Впервые в России на ротовых установках промышленного типа получен объемный монокристалл карбида кремния диаметром 100 миллиметров и толщиной более 15 миллиметров, - доложил руководителю региона ректор Мордовского госуниверситета Сергей Вдовин. – Дальнейшая реализация проекта позволит обеспечить Мордовии лидирующие позиции в производстве электронных приборов нового поколения».

[Читать далее](#)



Генеральный директор Технополиса «Москва» выступил на Moscow Urban Forum

07 июля 2017



Генеральный директор Технополиса «Москва» выступил в рамках конференции «Кластеры как инструмент развития территорий» на Московском урбанистическом форуме 2017.

Модератор сессии вице-президент фонда «Сколково» по внешним коммуникациям и рекламе Александр Чернов поднял важные вопросы, касающиеся кластерной политики в развитии отдельных отраслей, инструментов и подходов формирования агломерации и выявления точек роста кластеров. Обсуждались возможности создания специальных условий в городах для кластерных инициатив, приводились примеры из международного опыта.

В своем выступлении Игорь Ищенко рассказал об успешном развитии высоких технологий на территории Технополиса и уделил особое внимание тем возможностям, которые предоставлены на площадке для российских и зарубежных инновационных компаний, а также для жителей столицы.

«Технополис развивается с целью формирования инновационной экосистемы города. Сейчас у нас работают более 60 резидентов, занятых во всех ведущих мировых отраслях высокотехнологичной промышленности. Кроме того, на базе Технополиса успешно реализуется программа профнавигации, работает детский технопарк», - отметил Игорь Ищенко.

[Читать далее](#)



Инновации, повышающие качество жизни

07 июля 2017



В Тюменском технопарке состоялся пресс-тур на производственные объекты компаний-резидентов бизнес-инкубатора.

«Нам зачастую кажется, что инновации — это что-то нереальное, космическое. А между тем, подобные проекты реализуются в повседневной жизни. Наши инноваторы решают проблемы, с которыми люди сталкиваются каждый день», — рассказывает о своих резидентах руководитель бизнес-инкубатора Тюменского технопарка Мария Радион.

В рамках пресс-тура журналистам показали строящийся объект, на котором в качестве отопления применен пленочный электронагреватель «ЭКО-200» от компании «Рациональные системы отопления».

По словам директора компании Андрея Соколова, «наша компания, благодаря поддержке Технопарка, не только сумела наладить сбыт через сети магазинов по всей стране – от Калининграда до Якутии, но и выйти на рынок Казахстана. В Астане мы оборудовали посольство Саудовской Аравии, которое вот уже третий год работает с нашими обогревателями». Пленочный электронагреватель «ЭКО-200» потребляет небольшое количество электроэнергии, которую преобразует в теплоток и отдает помещению. По сравнению с обычным отоплением этот способ дешевле на 30%, по сравнению с обогревом газом — на 10%, с электрическим и печным отоплением — на 30–40%.

Компактную установку с замкнутым водоснабжением презентовал Андрей Антонов (ООО «Инновационный центр аквакультуры»). Устройство позволяет заниматься рыбоводством в любых климатических условиях и в любом месте. Установка уже действует на рыбоводческом предприятии «Пышма-96».

[Читать далее](#)



Проектная компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH стала одним из победителей конкурса по программе «Развитие национальной технологической инициативы»

07 июля 2017



Конкурс проводился по семи «дорожным картам» Национальной технологической инициативы: AeroNet, AutoNet, NeuroNet, EnergyNet, MariNet, HealthNet, TechNet. Больше всего заявок было подано по направлениям NeuroNet (искусственные компоненты сознания и психики), HealthNet (персональная медицина) и TechNet. Программа направлена на поддержку компаний, которые имеют опыт разработки и продаж собственной наукоемкой продукции и планируют освоение новых видов деятельности.

Всего на участие в конкурсе поступило 745 заявок, 10 из которых - от Ульяновской области. Одним из победителей от региона стала проектная компания Ульяновского наноцентра ULNANOTECH ТестГен с проектом на разработку диагностического комплекса для выявления генетического риска развития кардиомиопатий (15 млн.руб.).

Генеральный директор ТестГен Андрей Тороповский пояснил, что: «Особое значение в кардиологической практике имеет ранняя диагностика тех наследственных болезней, которые, не имея выраженных клинических проявлений в молодом возрасте, могут явиться причиной внезапной смерти при повышенных эмоциональных или физических нагрузках. В связи с идентификацией в последние годы большого числа генов, ассоциированных с наследственными кардиомиопатиями, произошел огромный прогресс в понимании молекулярных механизмов их этиологии и патогенеза. Появилась возможность систематизации этих болезней не только на базе их клинических проявлений, но и на биохимической основе...».

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Мосгормаш» ООО «Фирма Подий» стал победителем конкурса «Russian Elevator Week»

07 июля 2017



В номинации «Импортозамещение лифтовых комплектующих» компания получила диплом победителя за проект «Способ и устройство контроля параметров движения лифта в режиме реального времени».

Награждение прошло на выставке «Russian Elevator Week», приуроченной к конкурсу, организованному Национальным Лифтовым Союзом.

На своём стенде компания представила пьезооптический датчик деформаций (напряжений), разработанный специалистами «Фирма Подий», который предназначен для контроля степени загрузки кабины лифта и определения нагрузок, возникающих при движении лифта по шахте.

[Читать далее](#)



Технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация Делового союза Евразии

10 июля 2017



7 июля 2017 года технопарк «Жигулевская долина» посетила делегация Делового союза Евразии. Во встрече приняли участие резиденты технопарка: ООО ТПО «Вира», ООО «Доказательная медицина», ООО «Агропромснаб», ООО «ПРОММЕТЭКС».

Поводом визита послужило подписание меморандума между государственным автономным учреждением Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» — управляющей компании технопарка «Жигулевская долина» и Союзом предпринимателей евразийского экономического пространства «Деловой союз Евразии по Тульской области».

Основной целью меморандума является содействие созданию организационных, экономических, правовых и социальных условий, необходимых для повышения деловой активности и привлечения инвестиций в создание инновационных продуктов и технологий.

Подписанный документ нацелен на развитие малого и среднего предпринимательства, а также партнерских отношений с компаниями, работающими в сфере инноваций в странах-участницах Евразийского экономического союза и странах БРИКС.

[Читать далее](#)



«Сколково» на выставке «Иннопром»

10 июля 2017



На этой неделе в Екатеринбурге стартовал «Иннопром» - главная промышленная выставка России. Ее темой в этом году стало «Умное производство». Фонд «Сколково», в частности, кластер «Промтех», обладает уникальной экспертизой в этой области, поэтому участие представителей Фонда и компаний-резидентов в «Иннопроме» обещает стать весьма заметным и содержательным элементом программы «...»

Активными участниками масштабной технологической революции, о которой говорил глава Минпрома, являются, в том числе, участники Фонда «Сколково».

На «Иннопром» отправились около полутора десятков резидентов Фонда. Это, в частности, компании «Иридиум» (платформа для управления умным домом и устройствами интернета вещей), КБ «Сомов» (перспективные охранные комплексы для зданий и сооружений), НПО «БиоМикроГели» (новые средства для очистки воды и твердых поверхностей от сложных загрязнений), «Теркон-КТТ» (контурные тепловые трубы для высокоэффективного охлаждения промышленных компьютерных систем), «Геомера – УРФУ» (система промышленного контроля на основе лазерных триангуляционных датчиков), «Дамаск» (производитель аппаратно-независимой системы электронной очереди), RoboCV (производитель роботы для перевозки грузов), [«Энергозапас»](#) (твердотельная аккумулирующая электростанция), «Анизопринт» (оборудование для 3D-печати функциональных изделий из композитов, армированных непрерывными волокнами) и другие.

[Читать далее](#)



Президент посетил стенд технопарка «Университетский» и отметил разработки резидентов

10 июля 2017



Стенд технопарка высоких технологий Свердловской области «Университетский» в рамках международной промышленной выставки «Иннопром» посетил президент Владимир Путин. Он лично оценил разработку резидента технопарка - конструкторского бюро (КБ) «Аэростат» - прототип ружья для посадки дронов-

нарушителей. Напомним, с этой же разработкой накануне ознакомился врио губернатора Свердловской области Евгений Куйвашев и заместитель министра промышленности и торговли РФ Георгий Каламанов.

«Третий выставочный образец - прототип ружья для посадки дронов-нарушителей. Это уже рабочий образец, позволяет сажать квадрокоптеры в радиусе до полукилометра. На текущий момент у нас есть три готовых образца, разработкой мы занимаемся последние полгода. Система получила название «Заслон», на текущий момент рыночная цена в районе 80 тыс. рублей», - сказал главный конструктор КБ Александр Краснянский.

Он добавил, что в дальнейшем разработку можно использовать, в частности, для охраны аэродромов, частных объектов, объектов транспортной инфраструктуры. «Это перспектива, потому что сейчас еще не до конца приняты регламенты использования беспилотных летательных аппаратов и не до конца прописаны правила запретов», - уточнил Краснянский.

Кроме этого, президенту свои разработки представил и другой резидент технопарка «Университетский» - «Роботология». После демонстрации нескольких видов робототехники, президенту подарили конструктор по радиоэлектронике с просьбой передать конструктор свои внукам. Отметим, что подаренная модель позволяет детям от 6 лет совершать первые научные шаги в инженерии.

[Читать далее](#)



Четыре соглашения о внедрении научных разработок в промышленность региона подписано Технопарком на Иннопроме

10 июля 2017



Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский» в рамках международной промышленной выставки «Иннопром» подписал в первый день работы четыре соглашения о внедрении научных разработок в промышленность региона, в том числе с Союзом оборонных предприятий Свердловской области и Свердловским областным Союзом промышленников и предпринимателей.

«Мы подписали соглашения с двумя объединениями предпринимателей, для которых актуальным является вопрос потребления инноваций. Они понимают, что для того, чтобы быть успешным завтра, нужно уже сегодня потреблять не только те разработки, которые рождаются в рамках твоего конструкторского бюро, но и потреблять открытые разработки с рынка. Для того, чтобы эффективно с этими разработками взаимодействовать, они будут обращаться в технопарк. Мы готовы такие программы для них проводить, например, для оборонных предприятий, перед которыми стоит очень острая задача по развитию гражданской продукции», - прокомментировал Денис Скоморохов, генеральный директор технопарка.

[Читать далее](#)



Первый Президент Якутии Михаил Николаев посетил Технопарк

10 июля 2017



Первый Президент Республики Саха (Якутия) Михаил Николаев посетил резидентов Технопарка «Якутия» в области энергетики, биотехнологии, информатизации.

Михаил Николаев побывал в биотехнологической лаборатории технопарка, где основными направлениями являются: химические, биохимические, генетические исследования, клеточные технологии, а также другие помещения технопарка.

Внимание Государственного советника республики привлекли новые проекты разработчиков программного обеспечения, искусственного интеллекта и криотехнологии.

Николаев оценил результаты работы инноваторов, выразил свое экспертное мнение по представленным проектам, дал дельные советы и рекомендации, которые могут в дальнейшем пригодиться на этапах внедрения результатов деятельности резидентов.

Первый Президент отметил важность развития инновационных проектов с целью повышения уровня благосостояния республики.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Липецкие институты развития дают эффект: в особые экономические зоны (ОЭЗ) регионального уровня заявлены инвестиции в 100 млрд рублей

09 июля 2017



Очередные семь заявок на получение статуса участника особых экономических зон регионального уровня одобрены на состоявшемся сегодня заседании Наблюдательного совета ОЭЗ РУ, которое провел первый заместитель главы администрации Липецкой области Юрий Божко.

Открывая заседание, он отметил, что объем заявленных инвестиций в ОЭЗ РУ превысил 100 млрд. рублей, и это своеобразный исторический рубеж. «В десяти экономических зонах регионального уровня различного типа на 1 июня фактически освоено 40 миллиардов рублей», - добавил Юрий Божко.

Постоянный интерес инвесторов к ОЭЗ РУ подтверждает высокую эффективность этого механизма для развития экономики региона. Так, ООО «Семенные Глобальные Технологии» в ОЭЗ РУ АПТ «Хлевное» планирует создание уникального селекционно-семеноводческого центра по приоритетному возделыванию семян сои и гороха, включающий в себя – селекцию, семеноводство, современный семенной завод. Заявленный объем инвестиций - 286,3 млн. рублей. Планируемое количество рабочих мест - 23. Создание современного технологичного тепличного комплекса общей производственной площадью 33,13 гектара планирует в ОЭЗ РУ АПТ «Хлевное» и ООО «Агро Альянс Липецк». Реализации проекта в соответствии с бизнес-планом пройдет в три этапа: 2017-2018 годы, 2019-2022-й и 2023-2025-й. Заявленный объем инвестиций - 7,2 млрд. рублей. Планируемое количество рабочих мест - 443. А на территории ОЭЗ РУ АПТ «Измалково» ООО «ЛИМАК-Агро» строит комплекс производств по хранению и переработке зерна емкостью 40 тыс. тонн (элеватор). Заявленный объем инвестиций – 577,86 млн. рублей. Планируемое количество рабочих мест - 59.

[Читать далее](#)



Резидентам московских ОЭЗ расширят налоговые льготы

10 июля 2017



Комиссия Мосгордумы по экономической политике и финансам рекомендовала депутатам принять на ближайшем заседании законопроект "О внесении изменений в отдельные законы города Москвы в сфере налогообложения". Документ внесён на рассмотрение депутатов мэром

Москвы Сергеем Собяниным.

Как сообщила на заседании комиссии первый зам.руководителя департамента экономической политики и развития Москвы Мария Багреева, документ направлен на стимулирование высокотехнологичного производства и создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в городскую экономику. Законопроектом, в частности, предлагается внести в закон "О земельном налоге" в части увеличения до 10 лет срока освобождения от уплаты земельного налога для резидентов особых экономических зон (ОЭЗ) технико-внедренческого типа, созданных на территории столицы.

Также законопроектом предусматриваются изменения в закон "О транспортном налоге", в соответствии с которыми увеличивается срок освобождения от уплаты транспортного налога с 5 до 10 лет для резидентов и освобождаются от уплаты такого налога управляющие компании ОЭЗ технико-внедренческого типа сроком на 10 лет.

Кроме того, законопроектом предлагается внести изменения в закон "Об установлении ставки налога на прибыль организаций для организаций — резидентов ОЭЗ "Зеленоград"", в которых предлагается расширить категорию налогоплательщиков, имеющих право на применение пониженных ставок налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в бюджет Москвы. Для управляющих компаний ОЭЗ устанавливаются пониженные ставки налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет города, в размере 12,5 процентов с 1 января 2017 года и 13,5 процентов с 1 января 2021 года.

[Читать далее](#)



Новый завод в ОЭЗ «Тольятти»

10 июля 2017



В ОЭЗ началось строительство завода по производству изделий из композиционных материалов.

Еще один резидент особой экономической зоны «Тольятти» приступил к возведению завода, сообщил сайт ОЭЗ. На стройплощадку для проведения земляных и бетонных работ на выделенном участке вышла российская компания «ПМ-Композит».

ООО «ПМ-Композит» реализует в ОЭЗ «Тольятти» проект по созданию полимербетонного и прессового производства продукции из композиционных материалов. Резидентом ОЭЗ компания стала осенью прошлого года - проект был поддержан экспертным советом, который состоялся в региональном правительстве. Инвесторами выступили ОАО «Завод Продмаш» и президент АДС «Электрощит» А.Е. Половинкин. Компания планирует вложить в развитие своего производства более 770 млн рублей. Ожидается, что на новом предприятии в ОЭЗ уже в следующем году начнется изготовление продукции из композиционных материалов, отличающейся особой прочностью. На заводе будет работать 128 человек.

Строительство осуществляется на территории первого этапа, на площадке бывшего ООО «Манн+Хуммель Тольятти» (Германия), вышедшего из проекта и продавшего свой объект новому резиденту ООО «ПМ-Композит». Сделка состоялась в начале этого года и была одобрена на заседании экспертного совета. Теперь строительство корпуса, начатое немецкой компанией, продолжает инвестор из России.

[Читать далее](#)



Строительный бум в ОЭЗ "Дубна" продолжается

10 июля 2017



В прошедшем июне и начале этого месяца сразу несколько компаний-резидентов ОЭЗ "Дубна" начали подготовку площадок под строительство собственных объектов. Многие проекты инвесторов нацелены на импортозамещение оборудования и инновационных продуктов в своих сферах деятельности.

После прохождения всех согласований, необходимых для начала строительства, сразу восемь компаний, большинство которых стали резидентами всего полгода назад, на двух участках ОЭЗ "Дубна" активно ведут подготовку к началу строительства собственных объектов. Это "БМК", "Завод автомобильных подшипников № 1", "Новые технологии", "Полекс Бьюти", "РобустКрашер", "ТЭК-электроникс" и "Фабрика ультразвукового оборудования ПСБ-Галс". - За два предыдущих года к нам пришли 38 компаний, многие - с планами строительства собственных предприятий, - говорит генеральный директор АО "ОЭЗ ТВТ "Дубна" Антон Афанасьев. – Все они заключили договор с Управляющей компанией особой экономической зоны, который предусматривает четкие сроки завершения этапов строительства и сдачи объектов в эксплуатацию.

Инвесторы заинтересованы в том, чтобы выполнить обязательства, уложиться в обозначенные графики строительства и начать производство своей продукции, которая будет приносить компаниям прибыль. Мы же постараемся, как всегда, оказывать им всяческую помощь и поддержку. А пока на двух участках ОЭЗ резидентам предстоит выполнить внушительный объем подготовительных работ.

[Читать далее](#)



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №79 (4 – 10 ИЮЛЯ 2017 ГОДА)

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

