

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ
Ассоциация изучает лучшие практики функционирования промышленных кластеров
КЛАСТЕРЫ12
Компания «ЛюБим ОВО» стала 20-ым участником Омского Биокластера
ЧКГ» Разработан план работы Агентства по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области на 2018 год15 Кластер «ПоморИнноваЛес» Архангельской области может получить субсидию Минпромторга РФ
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 17
Конференция ICO event Moscow прошла в Технополисе «Москва» 18 Продукты «Шторма» востребованы Госкорпорациями
В рамках визита делегации Швейцарской Конфедерации в Академпарке подписаны соглашения о сотрудничестве
Два стартапа «Сколково» - в десятке лучших на Slush Singapore24 Технопарк Югры и Инновационно-производственный технопарк «Идея»



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №90 (19 - 25 СЕНТЯБРЯ 2017 ГОДА)

(г.Казань) подписали соглашение о сотрудничестве	.25
Генеральный директор НЦ «Техноспарк» принял участие в стратегической сессии форума «Импортозамещение»	.26
Визит в Технопарк «Саров»	.27
Стартап резидента Академпарка попал в бизнес-инкубатор МЕГА Accelerator	.28
Оборудование, изготовленное УСК «НЕКСАН», поставлено на	
Магнитогорский меткомбинат	.29
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ	30
21 резидент ОЭЗ «Дубна» в 2017 году начнет строительство	
предприятий	
Компания GRUMA запустила новый завод по производству чипсов и	
тортилий из кукурузной муки в ОЭЗ "Ступино Квадрат"	
Резидентом ОЭЗ «Калуга» стала компания «Мир-Фарм»	.33



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Ассоциация изучает лучшие практики функционирования промышленных кластеров

19 сентября 2017



6-7 октября 2017 года Ассоциация кластеров и технопарков проводит деловую миссию в промышленный электротехнический кластер Псковской области. Кластер сформирован на базе промышленных предприятий, являющихся лидерами российского рынка электротехнической отрасли. Предприятиями

кластера накоплены уникальные компетенции в сфере энергетического машиностроения.

Участники кластера с 2016 года получают финансовую поддержку Министерства промышленности и торговли Российской Федерации на реализацию совместных проектов по производству электротехнической элегазовой продукции. Размер выделяемой субсидии до конца 2019 года составил 273,8 млн. руб. — это почти 50% от общего объема затрат. Совместные проекты направлены на импортозамещение, а также обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации.

Участники деловой миссии ознакомятся с практиками реализации совместных проектов и моделью работы специализированной организации кластера, а также посетят ведущие предприятия кластера: ООО «Мехтехком», ООО «Магна», ЗАО «ЗЭТО», ООО «ЗЭТО-Газовые Технологии» и объект инфраструктуры кластера — ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет».



«Липецкмаш» - курс на развитие

19 сентября 2017



19 сентября Ассоциация кластеров И технопарков приняла vчастие во внеочередном общем ежеквартальном собрании участников промышленного кластера станкостроения станкоинструментальной промышленности «ЛИПЕЦКМАШ», которое прошло на территории OAO «Лебедянский завод

строительно-отделочных машин».

В мероприятии приняли участие руководители порядка 20 предприятийучастников кластера, начальник управления инновационной и промышленной политики Липецкой области Алексей Щедров и потенциальные партнёры кластера. Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко рассказал присутствующим о мерах государственной поддержки участников промышленного кластера.

В собрания ежеквартального участников рамках кластера «ЛИПЕЦКМАШ», руководство Ассоциации кластеров и технопарков совместно с начальником управления инновационной и промышленной политики Липецкой области Алексеем Щедровым посетили завод «СТРОЙМАШ». Предприятие основано в 1946 году и является крупнейшим отечественным производителем И поставщиком строительно-отделочных машин.



Западно-Сибирский нефтегазосервисный кластер готовится войти в реестр Минпромторга

21 сентября 2017

Ассоциация кластеров и технопарков второй год подряд принимает участие в Тюменском нефтегазовом форуме, который проходит 20-21 сентября на площадке Тюменского технопарка (член Ассоциации).

В рамках форума заместитель директора по проектно-аналитической работе Ассоциации кластеров и технопарков Леонид Данилов выступил модератором совещания по вопросам формирования Западно-Сибирского нефтегазосервисного кластера, объединяющего ведущие буровые и нефтегазососервисные предприятия Западной Сибири.

В мероприятии приняли участие представители 10 предприятий – участников кластера из Ямало-Ненецкого автономного округа и Тюменской области. Кластер создается как межрегиональный, поэтому в рамках совещания рассматривался проект соглашения между регионами о создании кластера, а также обсуждался проект функциональной карты кластера.

В настоящее время специализированная организация кластера готовит документы для включения кластера в реестр Минпромторга РФ. Это позволит участникам кластера получать субсидии на реализацию совместных проектов в целях импортозамещения в размере до 50% понесенных затрат. Заявку планируется направить в ведомство до конца 2017 года.



Пути развития отрасли композитов обсудили в Госдуме

21 сентября 2017



21 сентября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в заседании экспертного совета по импортозамещению при Комитете Государственной Думы ФС РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству под председательством

Дениса Кравченко. В рамках повестки обсуждались вопросы развития экспортного потенциала отрасли композитов в рамках создаваемого кластера «Композиты без границ» и развитие модели контрактного производства в России.

На заседании с докладами выступили представители Минпромторга - заместитель министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб и директор департамента региональной и промышленной политики Алексей Беспрозванных, депутат Госдума Александр Козловский, первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров, генеральный директор UMATEX Group Александр Тюнин, директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, ректор Технологического университета (Московская область) Татьяна Старцева и проректор Казанского Федерального университета Дмитрий Таюрский.

вступительном председатель Экспертного слове совета импортозамещению Кравченко Денис отметил, что большинство высокотехнологичных российских предприятий вынуждено приобретать композитные материалы в Китае, США и Европе, что неминуемо влечет их зависимость от зарубежных производителей. «Решение данной задачи должно быть обеспечено за счет создания межрегионального кластера, который позволит сформировать сильную связку конкурентоспособных компаний, реализующих практически все сырьевые и технологические возможности как для отрасли композитных материалов, так и для иных гражданских отраслей промышленности, В которых используются композиты», - сказал Денис Кравченко.



Развитие кластеров и промышленная кооперация – в фокусе внимания **Ассоциации**

22 сентября 2017



22 августа Ассоциация кластеров и технопарков Архангельске провела территории на интеллектуального центра САФУ стратегическую «Промышленные кластеры сессию как стимулирования промышленного инструмент Меры производства. государственной поддержки». В мероприятии приняли участие

представители региональных органов власти, руководители специализированных организаций промышленных кластеров, представители предприятий региона.

Открыл встречу заместитель Губернатора Архангельской области по стратегическому планированию и инвестиционной политике Виктор Иконников. Он отметил, что кластерная политика — это серьёзный плацдарм для того, чтобы внедрять инновации на существующих предприятиях и находить новые отрасли. «Инновации — это то, что двигает экономику вперёд, даёт конкурентные преимущества. В условиях рынка каждой компании необходимо находить что-то новое, чтобы успешно конкурировать со своими партнёрами по рынку. Сегодня мы собрались для того, чтобы придать новый импульс в партнёрстве с нашими давними коллегами и друзьями из Ассоциации кластеров и технопарков, найти новые ниши, новые направления для развития кластерного направления Архангельской области», - сказал Виктор Иконников.

«Для представителей региональных предприятий стратегическая сессия — это уникальная возможность из первых уст узнать об идеологии кластерного развития, о преимуществах и возможностях, предусмотренных для резидентов промышленных кластеров, — рассказал министр экономического развития Архангельской области Семён Вуйменков. — Это позволит сформировать объективное представление об эффективности создания данных объединений, об особенностях их господдержки».



Ассоциация на Форуме в Твери

22 сентября 2017



22 сентября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в Форуме «Промышленность как драйвер экономического роста региона» в Твери, приуроченном ко Дню машиностроителя.

В рамках деловой программы прошли круглые столы по темам господдержки промышленности, создания технопарков и промышленных кластеров, повышения эффективности деятельности предприятий, обеспечения информационной безопасности, развития транспортно-логистических сетей. Представители промышленности, региональных и федеральных органов властей, профильных Ассоциаций обсудили развитие промышленного потенциала региона.

Руководитель направлений «Технологические проекты» и «Образовательные программы» Ассоциации кластеров и технопарков Александр Подковыров выступил на круглом столе «Современные тенденции и перспективы развития промышленного комплекса Тверской области», рассказав о практическом опыте развития и мерах государственной поддержки промышленных кластеров и технопарков.

Развитие кластерных проектов Поморья: своевременно получать инструменты поддержки

23 сентября 2017



Губернатор Архангельской области Игорь Орлов и директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко подписали соглашение о сотрудничестве в целях поддержки предпринимателей Поморья, реализующих совместные кластерные проекты.

Событие состоялось в рамках одного из ключевых мероприятий деловой программы Маргаритинской ярмарки — на подведении итогов стратегической сессии «Промышленные кластеры как инструмент стимулирования промышленного производства. Меры государственной поддержки».

Игорь Орлов отметил: «Архангельская область – один из важнейших промышленных регионов России. Учитывая задачи и перспективы, связанные с развитием Арктической зоны РФ, необходимо должным образом относиться к тем направлениям, на которых акцентирует внимание федеральный центр».

В числе безусловных приоритетов – развитие промышленных кластеров и технопарков. «Сотрудничество с Ассоциацией – это возможность «сверять часы» и своевременно получать опыт и инструменты поддержки, которые разрабатываются на федеральном уровне», – подчеркнул глава региона.



КЛАСТЕРЫ



Компания «ЛюБим ОВО» стала 20-ым участником Омского Биокластера

19 сентября 2017



18 сентября 2017 года подписано Соглашение о присоединении к Омскому Биокластеру Общества с ограниченной ответственностью «ЛюБим ОВО», реализующего инвестиционный проект по глубокой переработке яйца.

Компания «ЛюБим ОВО» планирует перерабатывать яйцо в меланж и яичный порошок, востребованные предприятиями кондитерской и хлебопекарной промышленности. Как отметил руководитель предприятия Кристоф Адумян, реализация инвестиционного проекта позволит полностью обеспечить потребности региона в меланже и яичном порошке.



Подписание трехстороннего соглашения о стратегическом сотрудничестве между ПАО «Ростелеком», ИННОКАМ и АНО «Камский ЦКР»

20 сентября 2017



В рамках форума «Взгляд в будущее», который пройдет 21-22 сентября 2017 г. в г. Казань, планируется подписание трехстороннего соглашения о стратегическом сотрудничестве между ПАО «Ростелеком», Ассоциацией «Некоммерческое партнерство «Камский

инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан» (Иннокам) и АНО «Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан» (Камский ЦКР) в рамках реализации Программы инновационного развития ПАО «Ростелеком».

Соглашение будет подписано

- Директором филиала в Республике Татарстан ПАО "Ростелеком" Сафиным Диасом Нургалиевичем;
- Президентом Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан» (Иннокам) – Яруллиным Рафинатом Саматовичем;
- Руководителем АНО «Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Татарстан» (Камский ЦКР) Ахметовым Ленаром Раилевичем.

Важным условием документа является наличие конкретизированной дорожной кадры взаимодействия ПАО «Ростелеком» со специализированными кластерными организациями региона. В соглашении закреплены договоренности о реализации 1-3 перспективных проектов, а также мероприятия по развитию направления цифровизации промышленных предприятий Татарстана.

Вопрос по подписании соглашения инициирован Центром стратегических инноваций ПАО «Ростелеком» и является продолжением работы в рамках поручений Министерства экономического развития Российской Федерации по инновационному развитию компаний с государственным участием.



Разработан план работы Агентства по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области на 2018 год

22 сентября 2017



О планах работы на 2018 год рассказал директор Агентства по развитию кластерной политики и предпринимательства Денис Румянцев на заседании президиума совета по развитию малого и среднего предпринимательства Нижегородской области, организованном региональным министерством промышленности, торговли и

предпринимательства.

Своими планами также поделились представители Нижегородского инновационного бизнес-инкубатора, Агентства по развитию системы гарантий и Микрокредитной компании для субъектов малого и среднего предпринимательства, Центра развития экспортного потенциала.

Кластер «ПоморИнноваЛес» Архангельской области может получить субсидию Минпромторга РФ

25 сентября 2017



Эта мера поддержки заключается В возмещении бизнесу понесённых затрат на реализацию совместных кластерных проектов. Соглашения целях поддержки В предпринимателей Поморья, реализующих совместные кластерные проекты, подписали

губернатор Архангельской области Игорь Орлов и директор ассоциации Андрей Шпиленко.

Это произошло на одном из ключевых мероприятий деловой программы Маргаритинской ярмарки — на подведении итогов стратегической сессии «Промышленные кластеры как инструмент стимулирования промышленного производства. Меры государственной поддержки».

— Сотрудничество с Ассоциацией — это возможность «сверять часы» и своевременно получать опыт и инструменты поддержки, которые разрабатываются на федеральном уровне, — отметил Игорь Орлов.

Эксперты пришли к выводу, что из всех кластеров Архангельской области претендовать на получение такой субсидии может только лесопромышленный кластер «ПоморИнноваЛес».

Отметим, что «ПоморИнноваЛес», базовым предприятием которого является Архангельский ЦБК, отвечает главному условию — в прошлом году он был включён в реестр промышленных кластеров Минпромторга России.

Кроме того, как того и требуют условия, «ПоморИнноваЛес» — совместный кластерный проект, а продукция, получаемая в результате проекта, имеет импортозамещающий характер. Напомним, что рамках кластера реализуется совместный проект крупного и малого бизнеса по выпуску импортозамещающего оборудования для целюллознобумажного производства.



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Конференция ICO event Moscow прошла в Технополисе «Москва»

20 сентября 2017



Сегодня криптобизнес крайне востребован и популярен во всем мире. Майниговые фермы собирают как предприниматели, так и студенты. Появляются новые способы вывода на рынок криптовалют, такие как ICO. Простыми словами, ICO - это механизм привлечения средств, где будущая криптовалюта продается за виртуальные деньги.

Как и любая новая технология, создание ICO повлекло за собой возникновение затруднений в ее использовании, в том числе в рамках правовых норм. Законы и будущее выпуска криптовалютных токенов - самые острые моменты, волнующие криптосообщество во всех странах. Дать ответы на эти и другие вопросы призвано крупнейшее событие индустрии, конференция ICO event Moscow, которая прошла сегодня в Конгресс-центре Технополиса «Москва».

Во время деловой программы мероприятия профессионалы в области криптовалюты, производства программного обеспечения на блокчейне, инициаторы успешных ICO представили свои доклады. Основными темами обсуждения стали законодательное регулирование ICO, выгоды и риски инвестирования в краудсейлы, технические вопросы создания ICO, аналитика современного рынка. Во время дискуссии участники также обсудили истории успеха в данной сфере и перспективы отрасли, а также поделились практическими советами в реализации ICO-проектов.



Продукты «Шторма» востребованы Госкорпорациями

20 сентября 2017



Системы электрического запуска газотурбинных двигателей (ГТД), созданные специалистами резидента технопарка «Жигулёвская долина» ООО НПО «Шторм», открывают производителям оборудования для газоперекачки зарубежные рынки.

Сегодня появление электрических машин специального назначения невозможно представить без взаимодействия разработчиков с учеными и крупными производствами, выступающими в роли заказчиков. Их специфические задачи требуют от специалистов не просто высокого уровня компетенций, что, безусловно, важно, но и инновационных подходов, прорывных технологий. Рождаясь в конструкторском бюро, продукт обретает форму в металле, чтобы затем, пройдя серию испытаний, занять место в производственном процессе.

Инженеры-конструкторы ООО НПО «Шторм» взялись за разработку системы электрического запуска «Шторм» для газотурбинных двигателей по заказу ПАО «Кузнецов» два года назад. И сегодня продукт на предварительных испытаниях показал убедительные результаты. Интерес к системе электрозапуска ГТД продиктован стремлением заказчика снизить затраты и выбросы в окружающую среду продуктов горения природного газа на газоперекачивающих станциях ПАО «Газпром» и повысить привлекательность ГТД на зарубежных рынках. «Мы предложили принципиально новый подход к решению проблемы, – говорит генеральный директор – главный конструктор ООО НПО «Шторм» Сергей Буряшкин. — Этому предшествовало тесное сотрудничество наших инженеров-конструкторов с учеными, производственниками, представителями Аэрокосмического кластера Самарской области».



«Технопарк-Мордовия» принял участие в форуме «Импортозамещение»

20 сентября 2017



предпринимателями.

сентября Генеральный директор «Технопарк-Мордовия» Виктор Якуба принял деловой программе Форума участие В Форум «Импортозамещение». является полноценной дискуссионной площадкой для представителей диалога органов государственной власти C

На пленарных заседаниях и стратегических сессиях обсуждались вопросы региональной промышленной политики и развития импортозамещения в отдельно взятых областях, содействия органов власти политике импортозамещения, научные достижения и разработки, способствующие развитию производства.

На одной из сессий участники обсудили результаты деятельности технопарков и кластеров по развитию проектов резидентов в сфере импортозамещения и новые возможности развития для промышленных кластеров и технопарков.

Виктор Якуба поднял ряд важных вопросов, в частности, необходимость свести к минимуму зависимость России от импорта оптоволокна. Ведущие практики отрасли на сессии выработали перспективные шаги дальнейшего развития производства высокотехнологичной продукции, ориентированной на импортозамещение.

«Технопарк Санкт-Петербурга» будет сотрудничать с Ассоциацией робототехники Чили

20 сентября 2017



20 сентября 2017 года «Технопарк Санкт-Петербурга» и Ассоциация робототехники Чили подписали Соглашение о сотрудничестве по развитию передовых робототехнических систем и связанных с ними технологий и производств. На текущий день стороны намерены совместно работать в научно-

исследовательском и опытно-конструкторском направлениях, оказывать взаимную информационную поддержку в профессиональных сообществах.

Формально созданное в первый день Петербургского международного инновационного форума партнерство фактически стартовало летом 2017, после посещения директором ассоциации Родриго Андреасом Кеведо Сильвой площадки «Технопарка Санкт-Петербурга» и его подразделений. Чилийская сторона высоко оценила инфраструктуру и компетенции Центра прототипирования и Центра кластерного развития, качество реализуемых при их поддержке проектов. В свою очередь, Технопарк готов выступить площадкой софтлендинга для перспективных иностранных разработок.

В дальнейшем, сотрудничество будет включать в себя обмен информацией по актуальным вопросам, связанным с реализацией проектов развития в профильных для двух сторон отраслях, совместное продвижение реализуемых проектов, создание общих рабочих групп, а также совместное участие в профессиональных мероприятиях.



В рамках визита делегации Швейцарской Конфедерации в Академпарке подписаны соглашения о сотрудничестве

21 сентября 2017



21 сентября Академпарк посетила делегация Швейцарской Конфедерации во главе с Чрезвычайным и полномочным Послом Швейцарской Конфедерации в Российской Федерации Ивом Россье.

Зарубежные гости: господин Ив Россье, представители отдела науки и отдела культуры Посольства Швейцарской

Конфедерации в Российской Федерации, Объединенной торговой палаты Швейцария-Россия/СНГ, руководители швейцарских компаний ознакомились с технологической инфраструктурой Академпарка обсудили перспективные направления сотрудничества. Члены делегации бизнес-инкубаторе, Центре ИТ побывали технологического обеспечения и Центре информационных технологий. Также посетили Детский технопарк, где используется швейцарский курс конструирования развивающий инженерное «CUBORO», детей системное, пространственное мышление, умение управлять проектами И процессами, работать в команде.

В рамках визита швейцарской делегации состоялось торжественное подписание соглашения между Академпарком и Швейцарским культурноцелью «Гельвеция-Сибирь» обеспечения центром деловым взаимодействия области гармоничного В науки, образования производства, развития укрепления межрегиональных инновационно-технологического международных В сфере связей предпринимательства. Соглашением предусмотрена реализация совместных проектов между Академпарком и Технопарком Цюрих, что будет способствовать продвижению и коммерциализации сибирских разработок на западном рынке. Еще одно соглашение о сотрудничестве в сфере развития высоких технологий Академпарк подписал с российским швейцарской подразделением компании «Фишер Шпиндель Технолоджи» - ведущим сервисным центром по ремонту шпинделей и фрезерных голов в России.



Количество рабочих мест, созданных Технополисом «Москва», вырастет

21 сентября 2017



Игорь Ищенко: «Количество рабочих мест, созданных Технополисом «Москва», вырастет с двух с половиной до пяти тысяч к концу 2018 года». 21 сентября в Московской торгово-промышленной палате прошло заседание Совета директоров Юго-Восточного административного округа города Москвы.

Генеральный директор Технополиса «Москва» выступил в секции «Технопарки и индустриальные парки: условия создания, проблемы, перспективы развития». Он рассказал о том, как в ЮВАО города Москвы создавался один из ведущих технопарков России и о том, что проект не собирается останавливаться на достигнутом. Новым этапом развития площадки является ее включение в состав Особой экономической зоны.

По словам руководителя Технополиса «Москва», когда он и его команда начинали работу по превращению обанкротившегося автозавода «Москвич» в инновационную инфраструктуру для высокотехнологичного производства, состояние дел на площадке было более чем плачевным. Но им удалось реализовать амбициозный план благодаря правильным стратегическим решениям, финансовой поддержке города, благоприятному правовому полю, созданному на федеральном и региональном уровнях, также сотрудничеству а самими высокотехнологичными производителями.

«Мы с нашими резидентами – это команда, которая позволяла в не самые простые времена решать поставленные задачи. Нами был выработан набор решений, позволивших выйти на результаты, которыми может гордиться город», – сказал Игорь Ищенко.



Два стартапа «Сколково» - в десятке лучших на Slush Singapore

21 сентября 2017



Первый же опыт выступления российских стартапов в региональной конференции и конкурсе Slush в Сингапуре оказался более чем успешным. Жюри, состоящее из профессиональных инвесторов, отобрало 10 лучших команд, и в их числе оказались два стартапа из IT-кластера Фонда «Сколково».

Это Oz Forensics и PlayKey. Наряду с другими финалистами они смогут представить свои проекты ведущим вечнурным предпринимателям в Сан-Франциско, Токио, Хельсинки и Шанхае.

Oz Forensics — программная платформа для определения подлинности цифровых документов и фотографий, биометрической идентификации и защиты от цифрового мошенничества. Весной 2017 года стартап был GenerationS. победителем трека FinTech акселератора «Технология Oz Forensics позволяет контролировать поток входящих цифровых документов. Наше решение уже проверило 5 млн документов и изображений и смогло сохранить нашим клиентам более 500 тысяч долларов. В планах - выход на рынок Азиатско-Тихоокеанского региона. Эта победа позволит привлечь потенциальных клиентов из банковского сектора и масштабировать бизнес», - убеждена Светлана Ефимова, исполнительный директор Oz Forensics. Она презентовала проект компании на главной сцене Slush Singapore.

Что касается PlayKey, то она развивает сервис, позволяющий запускать современные игры с маломощных компьютеров. В начале 2017 года стало известно, что компания получила 1,5 млн долларов инвестиций от крупного немецкого IT-провайдера и владельца дата-центров. PlayKey также вынашивает планы выпуска своей криптовалюты.



Технопарк Югры и Инновационно-производственный технопарк «Идея» (г.Казань) подписали соглашение о сотрудничестве

22 сентября 2017



21 сентября 2017 года АУ «Технопарк высоких технологий» и ЗАО Инновационно-производственный технопарк «Идея» (г. Казань, Республика Татарстан) подписали соглашение о сотрудничестве.

Подписание соглашения состоялось на площадке Форума малого и среднего предпринимательства

«Взгляд в будущее», который работает в Казани 21-22 сентября 2017 года. От имени Технопарка Югры в церемонии подписания соглашения принял участие заместитель директора Юрий Семенов, Инновационнопроизводственный технопарк «Идея» представил и.о. генерального директора Олег Ибрагимов.

Соглашение устанавливает между Технопарком Югры и Инновационнопроизводственным технопарком «Идея» долгосрочные партнерские отношения, в рамках которых будут осуществляться совместные разработке мероприятия содействия плане И реализации инновационных предложений, научно-технических проектов и программ, направленных создание наукоемких технологий на конкурентоспособной области продукции новых материалов И нанотехнологий, ускоренное их освоение в производстве. Также Соглашением предусмотрена совместная разработка механизмов коммерциализации и внедрения наукоёмких технологий в промышленном бизнесе с целью интенсивного развития научнотехнического потенциала предприятий сибирского региона. В ходе Технопарк «Югры» Соглашения Инновационнореализации И производственный технопарк «Идея» планируют консолидацию действий по передаче технологий из академического сектора науки в сектор промышленности. Кроме того, технопарки будут проводить совместные партнерского взаимодействия мероприятия развитию секторами экономики, государственным И частным налаживанию производственных и научных связей между крупными промышленными предприятиями и малым наукоемким бизнесом.



Генеральный директор НЦ «Техноспарк» принял участие в стратегической сессии форума «Импортозамещение»

22 сентября 2017



На стратегической сессии «Развитие промышленных кластеров, технопарков и промышленных парков в рамках политики импортозамещения», которая проходила в рамках первого дня форума, генеральный директор НЦ «Техноспарк» Денис Ковалевич выступил с докладом «Инвестиции в

контрактный производственный бизнес – условие серийного строительства стартапов и локализации иностранных хай-тек продуктов».

12 сентября Ассоциация кластеров И технопарков провела стратегическую сессию «Развитие промышленных кластеров, технопарков промышленных парков политики И В рамках импортозамещения». В сессии участвовали представители федеральных власти, институтов развития, финансовых органов организаций, руководители управляющих компаний технопарков специализированных организаций промышленных кластеров. Модератором дискуссии выступил директор Ассоциации Андрей Шпиленко.

Участники мероприятия обсудили результаты деятельности технопарков и кластеров по развитию проектов резидентов в сфере импортозамещения, новые возможности развития для промышленных кластеров и технопарков, а также перспективные шаги дальнейшего развития производства высокотехнологичной продукции, ориентированной на импортозамещение.

В своем выступлении Денис Ковалевич отметил, что наличие сети контрактных лабораторий и производств является условием, во-первых, для массового создания material-based стартапов, во-вторых, для локализации в России хай-тек продуктов зарубежных производителей.



Визит в Технопарк «Саров»

22 сентября 2017



22 сентября в рамках поездки в город Саров представительная делегация бизнесменов из различных регионов России, входящих в «Клуб сообщество лидеров», также Агентства руководство стратегических Нижегородской инициатив области, заместитель министра имущественных и Нижегородской земельных отношений

области Александр Кононов и заместитель министра промышленности, торговли и поддержки предпринимательства региона Альбина Разина посетили Технопарк «Саров».

Генеральный директор АО «Технопарк «Саров» Алексей Вячеславович Соловьёв провел для гостей ознакомительную экскурсию по территории, познакомил с проектами, которыми сегодня занимается управляющая компания технопарка для его гармоничного развития, создания бизнессреды и поддержки резидентов; презентовал возможности для создания и развития бизнеса, отметив, что технопарк открыт для сотрудничества и заинтересован в развитии межотраслевой кооперации.

Интерес вызвали у гостей посещение НПП «Центр пултрузии и Центра обработки данных (вычислительный комплекс «Каскад» и сборочный цех супер-компьютеров) ООО «Центр компетенций и обучения», а также проект «Полуволновая передача», в рамках которого разработан прибор передачи электроэнергии по одному проводу для электропитания оконечного оборудования на протяженных территориях. Главный инженер АО «Технопарк «Саров» О.Кочетков сообщил собравшимся о том, что проект в режиме технических испытаний реализуется на территории АО «Технопарк «Саров».



Стартап резидента Академпарка попал в бизнесинкубатор МЕГА Accelerator

25 сентября 2017



Altair VR – виртуальный планетарий, созданный резидентом Академпарка компанией «Альтаир Диджитал», вошел в число 9 стартапов, которые поддержит бизнес-инкубатор МЕГА Accelerator.

Этот акселератор стартапов в сфере ритейла был запущен в декабре 2015 года с целью поиска

и реализации инновационных идей по улучшению покупательского опыта гостей МЕГИ в торговом центре и за его пределами.

«Альтаир Диджитал» пришлось соревноваться с 274 командами конкурентов. Теперь у компании есть три месяца, чтобы запустить проект: поставить виртуальный планетарий в одном из ТЦ МЕГА и апробировать разработанную бизнес-модель. Задача-максимум – продемонстрировать, что установка виртуальных планетариев в торговых центрах МЕГА по всему миру будет эффективной. На тестирование своего проекта компания получит 350 тысяч рублей.

«Создавая виртуальный планетарий, мы объединили высокое качество изображения и масштабность лучших стационарных планетариев мира с простотой установки и универсальностью мобильных планетариев. Благодаря специальному программному обеспечению возможна синхронная трансляция видео для 25 зрителей», — комментирует технический директор компании «Альтаир Диджитал» Алексей Ирков.

Победитель МЕГА Accelerator будет объявлен в декабре 2017 года и получит денежный приз в размере 2 млн рублей.



Оборудование, изготовленное УСК «НЕКСАН», поставлено на Магнитогорский меткомбинат

25 сентября 2017



Урало-Сибирская Компания «НЕКСАН» (входит резидентов технопарка В ПУЛ «Университетский») отгрузила охладители хвостовых газов на Магнитогорский металлургический комбинат в Челябинской области. Для коксохимического производства (КХП) были спроектированы и поставлены два аппарата GreenVessel, оборудованные

форсунками для непосредственного охлаждения технологического газа. «Наше оборудование обеспечит стабильную работу системы охлаждения газа в технологической схеме КХП», - рассказал основатель и генеральный директор УСК «НЕКСАН» Павел Блохин.

Екатеринбургская компания подтверждает эффективность инжиниринговых решений в рамках контрактов с ММК с 2015 года. УСК «НЕКСАН» ранее разработала и поставила в адрес металлургического гиганта титановое теплообменное оборудование, решив проблему коррозии теплообменных поверхностей благодаря погружению проблему и комплексному подходу в ее решении. Екатеринбургской компании удалось спроектировать и изготовить титановый дефлегматор, который эффективно заменил устаревшее европейское оборудование на предприятии. «Компетенции УСК «НЕКСАН» позволят решить вопрос импортозамещения благодаря собственным разработкам теплообменного оборудования», - подчеркнул Павел Блохин.



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



21 резидент ОЭЗ «Дубна» в 2017 году начнет строительство предприятий

21 сентября 2017



21 сентября зампред правительства Московской области - министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев посетил с рабочим визитом ОЭЗ «Дубна», побывал на обеих площадках и встретился с резидентами.

Очередной визит в особую экономическую зону «Дубна» заместитель председателя правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций региона Денис Буцаев начал с осмотра строящихся объектов инфраструктуры на левобережном участке. Здесь в 2017 году приступили к строительству котельной и должны сдать в эксплуатацию очистные сооружения №1 и №2, а также главную канализационную насосную станцию. Ходом строительства и сроками ведения работ министр остался доволен. Хорошие впечатления оставил у него и осмотр введенных в эксплуатацию и строящихся объектов резидентов, а также состоявшаяся затем встреча представителями компаний и результаты совещания с руководством Управляющей компании, на которой генеральный директор АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» Антон Афанасьев доложил о готовности инфраструктуры.

- Мы в этом году движемся ударными темпами с точки зрения количества строек, которые инициированы на территории «Дубны», 21 прокомментировал Денис Буцаев. резидент приступит строительству предприятий, и мы вводим 6 предприятий, которые начали стройку ранее. Среди них такие значимые, как «Фрерус» и «Промтех-Дубна», которые в настоящее время являются лидерами в своих отраслях. По статусу инфраструктуры - это дороги, канализация, водоподготовка, все TO. что необходимо для полноценной жизнедеятельности особой экономической зоны. Все работы будут завершены до конца текущего года, большинство из них – уже в октябре.



Компания GRUMA запустила новый завод по производству чипсов и тортилий из кукурузной муки в ОЭЗ "Ступино Квадрат"

22 сентября 2017



На церемонии открытия производства присутствовали Губернатор Московской области Андрей Воробьёв, посол Мексики в РФ Норма Морено, вице-губернатор Пенсадо Наталья Виртуозова, заместитель председателя области правительства Московской Денис Буцаев, член наблюдательного совета ОЭЗ

«Ступино Квадрат» Павел Челпан, представитель компании Gruma Хуан Антонио Гонсалес Морено, управляющий партнер Особой экономической зоны "Ступино Квадрат" Екатерина Евдокимова.

Гости символически запустили предприятие, нажав на кнопку конвейера. Губернатор осмотрел производственный цех и склад готовой продукции компании «Солнце Мехико», входящей в состав международной корпорации «Gruma International Food» со штаб-квартирой в Мексике. Это первое предприятие с участием мексиканского капитала, построенное на территории Московской области. В России компания «Солнце Мехико» с 1996 года занимается производством готовых к употреблению пищевых продуктов и заготовок для приготовления тортилий и чипсов из пищевой муки и кукурузного зерна.

Общий объём инвестиций в проект составил 50 млн долларов, это крупнейшие мексиканские инвестиции в экономику РФ. Дальнейшие планы компании нацелены на расширение производственных линий в 2018-2020 годах. Первая очередь завода занимает территорию 11 870 кв. м и включает в себя производственный корпус, трёхэтажное здание АБК, а также несколько зданий и сооружений вспомогательного назначения: силосы муки, пожарные резервуары с насосной станцией, КПП и прочее.



Резидентом ОЭЗ «Калуга» стала компания «Мир-Фарм»

22 сентября 2017



21 сентября в Калуге состоялось заседание экспертного совета под председательством заместителя губернатора Калужской области Владимира Попова по рассмотрению заявок на получение статуса резидента особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга», созданной

на территории региона. В рамках совета была рассмотрена и утверждена заявка от российской компании «Мир-Фарм Калуга». Общий объем инвестиций по проекту составляет порядка 975 млн рублей.

В состав экспертного совета вошли представители министерства экономического развития Калужской области, профильных министерств и ведомств, институтов развития, научных и деловых организаций, независимые эксперты.

Генеральный директор управляющей компании ОЭЗ «Калуга» Евгений Веселков: «Важно, что на территорию ОЭЗ приходит отечественное наукоемкое предприятие. В нашем переговорном портфеле еще 5 компаний фармацевтической индустрии».

Проект предусматривает строительство предприятия по производству высокотехнологичных фармацевтических субстанций мощностью до 41 тонны в год. Количество рабочих мест - 130. Компанией выбран участок ОЭЗ, расположенный в Боровском районе. ЗАО «Обнинская химикофармацевтическая компания» (ЗАО «ОХФК») является учредителем ООО «Мир-Фарм Калуга» и была основана в 1999 г. на базе Медицинского Радиологического Научного Центра в первом наукограде России г. Обнинске.



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №90 (19 - 25 СЕНТЯБРЯ 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)

E-mail: <u>info@akitrf.ru</u> Сайт: <u>www.akitrf.ru</u>

