



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №89 /
12 - 18 СЕНТЯБРЯ 2017**

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

..... 4

Минпромторг поддержал три новых совместных проекта участников
промышленных кластеров..... 5

Ассоциация кластеров и технопарков на форуме «Импортозамещение»
..... 6

Госдума в первом чтении одобрила законодательное закрепление
понятия «промышленный технопарк» 7

Автомобилестроительный промышленный кластер презентовали в
рамках Международного Бизнес-саммита 8

В Татарстане прошла выездная стажировка Минпромторга 9

Эксперты Ассоциации разъяснили особенности действующих мер
господдержки участников промышленных кластеров..... 10

КЛАСТЕРЫ..... 11

Дмитрий Медведев высоко оценил станки из Липецкой области на
выставке «Импортозамещение-2017» 12

"Импортозамещение-2017": инициативы Михаила Сутягинского
поддержаны 13

Агентство инновационного развития провело первую рабочую встречу
по созданию промышленного кластера на территории Калужской
области..... 14

В Минпроме Дагестана обсудили вопросы создания стекольного
промышленного кластера..... 15

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 16

Мастер-класс для резидентов прошел в Технополисе «Москва» 17

В Конгресс-центр Технополиса вышел в финал премии Live.Venues
Award'17..... 18

Меры господдержки высоких технологий обсудили на нижегородском
Международном бизнес-саммите 2017 19

В «Точке кипения» разработают проекты для развития Сибирского
федерального округа..... 20

Линейка соков разработки и производства резидента Технопарка ООО
«Алекс» – в числе участников конкурса «Лучший товар Югры» 21

Представители китайской станкостроительной корпорации побывали в
Технополисе «Москва»..... 22

Биотехмед 2017- конференция по биотехнологиям 23



Резидент технопарка «Мосгормаш» компания «СпецАвтоИнжиниринг»
объявила о запуске серийного российского электромобиля NEXT electro 24

Новости технопарка. Центр инжиниринга приглашает на экскурсию .. 25

IT-решения в нефтегазовой отрасли представят резиденты Тюменского
технопарка на выставке Тюменского нефтегазового форума..... 26

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 27

Управляющая компания ОЭЗ "Ступино Квадрат" как пример успешной
модели управления 28

Более миллиарда рублей вложат в реализацию проектов новые
резиденты ОЭЗ «Дубна» 29

Заводы ОЭЗ «Липецк» увеличат объемы производства 30



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Минпромторг поддержал три новых совместных проекта участников промышленных кластеров

13 сентября 2017



Программа поддержки совместных проектов участников промышленных кластеров в целях импортозамещения запущена Минпромторгом России в 2016 году.

Отбор промышленных кластеров, а также совместных проектов проводится Минпромторгом России в два этапа. На первом этапе осуществляется подтверждение соответствия промышленного кластера установленным требованиям. На втором этапе отбираются совместные проекты для предоставления субсидий.

Всего с 2016 года в Минпромторг было подано 15 заявок совместных проектов участников промышленных кластеров из 9 регионов России. Первые 5 проектов получили субсидии из федерального бюджета в 2016 году.

30 августа 2017 года Комиссией по отбору совместных проектов участников промышленных кластеров было рассмотрено 7 заявок. По итогам рассмотрения комиссией было рекомендовано поддержать 3 совместных проекта. Приказом Минпромторга России от 12 сентября 2017 г. № 3133 эти проекты включены в реестр совместных проектов участников промышленных кластеров. Общая стоимость проектов составила 1 823,2 млн. рублей, планируемый объем субсидий составляет 847,4 млн. рублей до 2020 года.

[Читать далее](#)



Ассоциация кластеров и технопарков на форуме «Импортозамещение»

13 сентября 2017



12 сентября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в деловой программе Форума «Импортозамещение». Форум является полноценной дискуссионной площадкой для диалога представителей органов государственной власти с предпринимателями. 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.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, выступая на сессии «Новая модель развития ОЭЗ в России: стратегия повышения инвестиционной привлекательности» отметил, что в России существует целый ряд инструментов ускоренного развития экономики и улучшения инвестиционного климата на определенной территории, и одним из наиболее эффективных является институт особых экономических зон (ОЭЗ).

«За последние несколько лет ОЭЗ стали по-настоящему одним из ключевых драйверов привлечения не только прямых отечественных, но и иностранных инвестиций. Например, 95 из 525 резидентов ОЭЗ относятся к числу резидентов с участием иностранных инвесторов в составе акционеров, которые уже проинвестировали в реализацию своих проектов 138,5 млрд. рублей», - сказал спикер.

[Читать далее](#)



Госдума в первом чтении одобрила законодательное закрепление понятия «промышленный технопарк»

13 сентября 2017



13 сентября на заседании Государственной Думы в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающий законодательное закрепление понятия «промышленный технопарк», а также правовой

основы деятельности промышленных технопарков. Инициаторами законопроекта выступили депутаты Государственной Думы РФ Д.Б.Кравченко, А.А.Журавлев, А.Г.Когогина, А.Н.Козловский, С.В.Чижов и другие. По данным Минпромторга России, в настоящее время в стране действует и создается 56 промышленных технопарков, в которых ведут свою деятельность более 3 тысяч высокотехнологичных компаний. Однако возможности дальнейшего развития этих площадок существенно ограничены из-за особенностей действующего законодательства.

В действующей редакции Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации» отсутствует понятие «промышленный технопарк» и не определены полномочия госорганов в части установления требований к промышленным технопаркам. Это не позволяло установить единые требования к промышленным технопаркам на федеральном уровне и применять меры государственной поддержки промышленных технопарков, в том числе частной формы собственности, на уровне субъектов Российской Федерации. Законопроект был разработан в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 22 сентября 2015 г. № Пр-1918 и был поддержан Правительством Российской Федерации.

Законопроект разрабатывался при участии Ассоциации кластеров и технопарков и дополняет действующий закон понятиями «промышленный технопарк» и «технологическая инфраструктура», а также положениями о порядке применения мер стимулирования деятельности в сфере промышленности в отношении управляющей компании промышленного технопарка и субъектов деятельности в сфере промышленности, использующих объекты технологической и промышленной инфраструктуры, находящиеся в составе промышленного технопарка.

[Читать далее](#)



Автомобилестроительный промышленный кластер презентовали в рамках Международного Бизнес-саммита

14 сентября 2017



14 сентября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в VI Международном бизнес-саммите в г. Нижний-Новгород.

Деловой визит в регион начался с посещения предприятия ООО «ТПК Фолипласт» - эта один из крупнейших центров быстрого прототипирования и робототехники в России. Компания объединяет 85 специалистов - профессионалов и располагает более 2,5 тыс. кв. метров производственных и демонстрационных площадей, реализуя современные технологии переработки пластмасс, металлов и нацелена на предоставление качественных услуг для решения самых смелых технологических задач.

В рамках деловой программы VI Международного бизнес-саммита Агентством по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области и министерством промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области был подготовлен круглый стол «Промышленные кластеры, как инструмент стимулирования промышленного производства. Меры государственной поддержки». В мероприятии приняли участие министр промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максим Черкасов, депутаты Законодательного собрания, представители крупных предприятий региона, участники промышленных кластеров.

Директор Ассоциации кластеров и технопарков РФ Андрей Шпиленко рассказал о механизмах возмещения из федерального бюджета части затрат на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров.

[Читать далее](#)



В Татарстане прошла выездная стажировка Минпромторга

15 сентября 2017



15 сентября Ассоциация кластеров и технопарков приняла участие в выездной стажировке Минпромторга РФ на территории Республики Татарстан для Приволжского федерального округа. Это уже шестая стажировка по программе «Федеральная практика» для представителей региональных

органов исполнительной власти, региональных институтов развития и предприятий. В рамках мероприятия организованы тематические отраслевые сессии по наиболее актуальным вопросам промышленного развития территорий Приволжского федерального округа.

В стажировке приняли участие более 100 человек - вице-губернаторы, министры промышленности Приволжского федерального округа, представители Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, представители государственных корпораций и бизнеса регионов, институтов развития, экспертного и бизнес-сообщества. Организатором мероприятия является Министерство промышленности и торговли республики Татарстан.

Старший эксперт-аналитик Ассоциации кластеров и технопарков Игорь Голубкин в ходе выступления презентовал практический опыт развития кластеров и технопарков, рассказал о мерах государственной поддержки и ответил на вопросы аудитории.

[Читать далее](#)



Эксперты Ассоциации разъяснили особенности действующих мер господдержки участников промышленных кластеров

18 сентября 2017



18 сентября Ассоциация кластеров и технопарков в формате Вебинара провела методический семинар «Государственная поддержка совместных проектов участников промышленных кластеров: практика применения ПП РФ от 28.01.2016 г. № 41».

Ассоциация кластеров и технопарков с 2015 года принимает участие в экспертно-аналитической работе, связанной с формированием и развитием промышленных кластеров в субъектах Российской Федерации, а также с реализацией мер государственной поддержки участников промышленных кластеров. В течение 2017 года Ассоциация получила ряд обращений с просьбой о разъяснении положений постановления Правительства № 41, а также особенностей применения указанного механизма поддержки.

В Вебинаре приняли участие порядка 150 человек, из более чем 40 регионов России. Открыл семинар директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. «Проведение семинара обусловлено тем, что мы получаем большое количество вопросов из субъектов РФ, связанных с особенностями действующих мер государственной поддержки участников промышленных кластеров. 6 октября Ассоциация кластеров и технопарков посетит Псковскую область, где на примере Псковского электротехнического кластера мы рассмотрим лучшие практики функционирования промышленных кластеров. Приглашаем и Вас на данное мероприятие».

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Дмитрий Медведев высоко оценил станки из Липецкой области на выставке «Импортозамещение-2017»

12 сентября 2017



В международном выставочном центре «Крокус Экспо» российские регионы выставили широкий спектр продукции, начиная от продовольствия и заканчивая крупными промышленными экспонатами. Потенциал Липецкой области на специализированной выставке «Импортозамещение» представлен образцами 21 предприятия. Кроме того, продукцию экспонируют шесть резидентов ОЭЗ «Липецк» в рамках стенда ОЭЗ России.

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев осмотр выставки начал со стенда Липецкой области. Он высоко оценил круглошлифовальный станок с числовым программным управлением, который выпускает ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие» в рамках станкостроительного кластера «ЛИПЕЦКМАШ», оставив на нём свой автограф. Также Дмитрий Медведев заинтересовался проектом ООО «Генборг», с 2016 года выпускающим взрывозащищённые асинхронные электрические двигатели, и липецким мороженым.

Осмотрел Председатель Правительства РФ и самый крупный экспонат на нашем стенде - сельскохозяйственную машину «Мурашка» для внесения жидких удобрений на базе автомобиля УАЗ. Её выпускает Липецкий завод малых коммунальных машин. В подарок Председателю Правительства РФ от липчан преподнесено подарочное издание книги «Липецкая область. Промышленность XXI века» на двух языках – русском и английском. Липецкий стенд вместе с Дмитрием Медведевым осмотрели заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Рогозин, министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров, а также первый заместитель главы администрации Липецкой области Юрий Божко и начальник управления инновационной и промышленной политики региона Алексей Щедров.

[Читать далее](#)



"Импортозамещение-2017": инициативы Михаила Сутягинского поддержаны

14 сентября 2017



В Москве проходит Первый национальный форум "Импортозамещение-2017". На сессии "Развитие промышленных кластеров и промышленных технопарков в рамках импортозамещения" выступил Михаил Сутягинский, председатель Совета директоров АО "ГК "Титан", член генерального совета Общероссийской общественной организации "Деловая Россия".

Спикеры мероприятия в ходе дискуссии обсудили ряд стратегических вопросов, в том числе основной – каким образом деятельность промышленных кластеров и технопарков влияет на импортозамещение.

В своем выступлении Михаил Сутягинский отметил, что кластер, в ядре которого находится крупное производство, обеспечивает занятость предприятий малого и среднего бизнеса, научно-исследовательских институтов, инженерных центров и формирует между ними тесную взаимосвязь, позволяя в короткие сроки наладить производство продукции, прежде всего – импортозамещающей. "В этом году мы завершаем строительные работы в рамках реконструкции производства фенола и ацетона, в следующем году приступаем к проекту производства изопропилового спирта. В перспективе у нас создание межрегионального (*нефтехимического - ред.*) кластера с Республикой Башкортостан, совместно с которой мы планируем создать мощности по выпуску ряда импортозамещающих продуктов", - отметил Михаил Сутягинский.

Подводя итог, Михаил Сутягинский высказался относительно действующих мер поддержки кластеров, а также выступил с инициативой упростить процедуру включения в кластеры предприятий из других регионов. Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, выступавший в роли модератора сессии, поддержал инициативу Михаила Сутягинского.

[Читать далее](#)



Агентство инновационного развития провело первую рабочую встречу по созданию промышленного кластера на территории Калужской области

15 сентября 2017



15 сентября в рамках международного форума "АвтоЭволюция-2017" состоялся круглый стол «Кластерная политика Калужской области», объединивший представителей ведущих производителей автомобилей и автокомпонентов региона. В мероприятии принял участие министр экономического развития Калужской области Дмитрий Олегович Разумовский, модератором выступил Анатолий Сотников, генеральный директор АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области».

На повестку встречи был вынесен вопрос о создании промышленного кластера на базе существующего кластера автомобилестроения. В 2016 году Постановлением Правительства РФ №41 от 28 января были приняты правила предоставления субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения. Для участия в получении субсидий необходимо включение в реестр промышленных кластеров. На настоящий момент кластер автокомпонентов не формализован и не соответствует требованиям Минпромторга РФ, поэтому не может претендовать на получение господдержки. Курировать работу в данном направлении министр поручил Агентству инновационного развития.

Первыми запланированными мероприятиями Агентства инновационного развития станет формирование рабочей группы и стратегическая сессия по определению ключевых параметров и мероприятий создания промышленного автомобильного кластера Калужской области. После внесения кластера в реестр Минпромторга РФ планируется участие в конкурсном отборе с целью получения государственной поддержки участникам кластера.

[Читать далее](#)



В Минпроме Дагестана обсудили вопросы создания стекольного промышленного кластера

17 сентября 2017



В Махачкале под руководством министра промышленности Дагестана Юсупа Умаева прошло организационное совещание рабочей группы по созданию стекольного промышленного кластера республики. На совещании обсуждался вопрос развития промышленных кластеров в республике.

Объем господдержки на развитие кластеров, предусмотренный Минпромторгом России в этом году составляет 463 млн рублей, в 2018 году предусмотрено 750 миллионов, а до конца 2019 года составит 975 млн рублей.

На сегодняшний день в республике разработана подпрограмма «Развитие промышленных кластеров Республики Дагестан» в составе государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», которая предусматривает комплекс мероприятий, направленный на дальнейшее развитие этого направления.

Сегодня претендентами на участие в промышленном стекольном кластере являются АО «Каспийский завод листового стекла», Общество с ограниченной ответственностью «Глобал-М», ОАО «Завод стекловолокна»; ООО «НБТ Дагестан», ОАО «Махачкалинский стекольный завод», АНО «Научно-инновационный центр», ООО «Техпромстекло», ООО «Дагестан СтеклоТара», ООО «Махачкалинский завод стекловолокна», ООО «Домстройсервис», ФГБУН «Институт физики им. Х.И. Амирханова Дагестанского научного центра российской академии наук», ОАО «Корпорация развития Дагестана», ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», Дагестанское отделение Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Мастер-класс для резидентов прошел в Технополисе «Москва»

12 сентября 2017



В Технополисе «Москва» состоялся семинар «Коммерциализация интеллектуальной собственности» генерального директора Института финансового развития бизнеса Ильдара Шайхутдинова.

Защита интеллектуальной собственности, права создателей инновационных разработок, виды нарушений в данной сфере - эти вопросы стали основными темами обсуждения и вызвали большой интерес со стороны представителей компаний-резидентов. В завершение мастер-класса были намечены дальнейшие этапы сотрудничества.

Во встрече приняли участие резиденты Технополиса, компании «Арт-Лайн Технолоджи», «Профотек», «Приводная техника», «Крокус наноэлектроника», «Ортомода».

На площадке Технополиса проводятся мастер-классы для резидентов, где освещаются актуальные вопросы в развитии предпринимательской деятельности. Летом этого года преподаватели Государственного университета управления провели цикл занятий, посвященных маркетингу и современным представлениям об управлении предприятием.

Институт финансового развития бизнеса занимает особую нишу на рынке консалтинговых услуг, предоставляя уникальный сервис по оптимизации и улучшению финансовых показателей и стратегическому консалтингу. Институт владеет технологией глубинной аналитики финансовых показателей и инструментами их улучшения за счет выявления, постановки на баланс и капитализации объектов интеллектуальной собственности.

[Читать далее](#)



В Конгресс-центр Технополиса вышел в финал премии Live.Venues Award'17

13 сентября 2017



На площадке арт-пространства I'Van Gogh в Москве состоялось вручение национальной экспертной премии event-площадок Live.Venues Award'17. Конгресс-центр Технополиса «Москва» стал одним из финалистов в номинации «Лучшая площадка

для деловых событий вместимостью свыше 300 человек».

«За несколько лет в Конгресс-центре состоялось множество различных событий, в том числе такие форумы как «Открытые инновации», «Композиты без границ», чемпионат «Абилимпикс», отраслевые совещания, презентации программ и проектов. Мы продолжаем развиваться дальше», - отметила директор по маркетингу и связям с общественностью Технополиса «Москва» Маргарита Макарчева.

Оборудование Конгресс-центра соответствует всем современным требованиям event-индустрии. Среди технического оснащения зала - кабина для синхронного перевода, видеопроекционное оборудование, система звукоусиления с радиомикрофонами, синхронный перевод, сценический свет и многое другое.

Премия Live.Venues Award'17 инициирована профессиональным журналом Live Communication Magazine. Цель проекта направлена на выявление наиболее качественных, удобных и профессиональных площадок для проведения событий разного формата и назначения.

[Читать далее](#)



Меры господдержки высоких технологий обсудили на нижегородском Международном бизнес-саммите 2017

14 сентября 2017



Экспертная сессия технопарка «Анкудиновка» прошла 14 сентября в рамках Международного бизнес-саммита. Участники заседания проанализировали опыт регионов и вектор развития венчурного бизнеса.

Технопарк «Анкудиновка» и Министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области организовали экспертную сессию «Меры государственной поддержки инновационного и высокотехнологичного бизнеса: бизнес-инкубатор и технопарк. Открытое обсуждение, опыт других регионов, планы на будущее» в рамках Шестого Международного бизнес-саммита.

Тема встречи оказалась созвучна общему направлению работы Саммита. Уже двадцать лет саммит является открытой площадкой для диалога бизнеса и власти. Здесь обсуждаются актуальные вопросы взаимодействия в тандеме, поскольку современное российское общество уже трудно представить без этого диалога. Подобные встречи устраиваются ежегодно и к их участию привлекаются все новые эксперты.

Венчурное предпринимательство активно развивается в России и Нижегородской области. Поэтому экспертная сессия «Меры государственной поддержки инновационного и высокотехнологичного бизнеса» стала не просто обсуждением интересной деловой темы, но и всем понятной необходимостью.

[Читать далее](#)



В «Точке кипения» разработают проекты для развития Сибирского федерального округа

14 сентября 2017



Новое пространство коллективной работы «Точка кипения», где будут проходить мероприятия по развитию проектов Национальной технологической инициативы, научных и образовательных программ и разработок, проектированию и созданию высокотехнологичных компаний, региональных

стратегических инициатив, открылось в Новосибирске на территории Академпарка 14 сентября. Соответствующее соглашение было подписано между АСИ, Технопарком Новосибирского Академгородка и Новосибирским национальным исследовательским государственным университетом.

«В «Точке кипения» созданы все условия для того, чтобы систематизировать работу по планированию нашего общего будущего», – сказал полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе Сергей Меняйло. Он пояснил, что на мероприятия, посвященные открытию коворкинг-центра, зарегистрировалось больше 500 человек, большинство из которых – молодежь. «Привлечение молодых людей с их прогрессивными, амбициозными инициативами позволит разработать принципиально новые программы и проекты, которые станут драйвером развития не только Сибирского федерального округа, но и всей страны», - отметил он.

По мнению губернатора Новосибирской области Владимира Городецкого, «Точка кипения» объединит людей, «готовых спорить, отстаивать свои идеи, отрабатывать механизмы их достижения». «Это лучшие интеллектуальные ресурсы региона: ученые, инженеры, предприниматели, студенты, педагоги, – сказал Владимир Городецкий. – Результатом их работы станут новые идеи, проекты, продукты, компании, образовательные программы и перспективные направления развития области и региона».

[Читать далее](#)



Линейка соков разработки и производства резидента Технопарка ООО «Алекс» – в числе участников конкурса «Лучший товар Югры»

14 сентября 2017



Компания-резидент Технопарка Югры ООО «Алекс» заявила линейку соков, производимых в рамках реализации инновационного проекта «Переработка дикоросов по инновационным технологиям», к участию в окружном конкурсе для предпринимателей «Лучший товар Югры».

Уникальность кавитационной переработки брусники, клюквы, черники – в обеззараживании сырья за счет усиленного эффекта кавитации, генерируемого гидродинамическим методом. При резких перепадах давления на стенку бактерий, они разрушаются под действием баротравмы, что позволяет при низкой температуре (уже при 40°C) добиться стерильности консервного продукта, достаточной для полной сохранности в течение не менее года при положительных температурах. Кроме того, проходит полная гомогенизация инертных составляющих с сохранением полезных веществ, вкусовых качеств и цвета плодовой мякоти.

В 2017 году ООО «Алекс» приступило к промышленному производству соков, которые теперь можно приобрести, в том числе, в торговых точках автономного округа.

Получить детальную информацию о товарах югорских производителей, заявленных к участию в конкурсе «Лучший товар Югры», задать вопрос производителям, оставить отзыв, можно на витринах онлайн-сервиса «Торговый город RuVita» (Федеральная сеть гипермаркетов), разработчиком и владельцем которого также является инновационная компания-резидент Технопарка Югры ООО «Рувита».

[Читать далее](#)



Представители китайской станкостроительной корпорации побывали в Технополисе «Москва»

18 сентября 2017



Делегация станкостроительной корпорации из Китайской Народной Республики посетила Технополис «Москва». Предметом встречи стали знакомство с преимуществами локализации в Технополисе и выбор конкретной площадки для размещения производства.

Генеральный директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко рассказал гостям о Технополисе как об объекте особой московской экономической зоны, высокотехнологичных производствах резидентов, налоговых льготах, доступной энергетической мощности и о других инфраструктурных особенностях. Далее представители корпорации совершили обзорную экскурсию по Технополису и посетили несколько компаний-резидентов.

Руководитель учебного центра «АББ» Станислав Черников рассказал о последних разработках в области промышленной автоматизации, электрических сетей, электрооборудования и робототехники. Кроме этого, гости познакомились со всеми возможностями уникальной разработки предприятия - промышленным роботом YuMi. Робот поприветствовал их на китайском языке.

В «Нанотехнологическом центре композитов» члены делегации увидели процесс изготовления композиционных материалов на основе углеволокна и узнали об особенностях сборки автобуса с композитным кузовом. С образцами композитных изделий гости также ознакомились на территории предприятия.

[Читать далее](#)



Биотехмед 2017- конференция по биотехнологиям

18 сентября 2017



С 14 по 15 сентября 2017 года в городе Геленджике при поддержке Министерства здравоохранения РФ и Министерства промышленности и торговли РФ состоялась вторая ежегодная конференция по биотехнологиям – БИОТЕХМЕД. Стратегический партнер - Госкорпорация Ростех.

Биотехнологии — одна из основных тем нарождающегося 6-го технологического уклада, в рамках которого и произойдет формирование геоэкономической картины мира для следующих поколений.

Сегодня биотехнологии активно выходят на массовый рынок медицинских услуг в наиболее экономически развитых странах. Это меняет принципиальным образом ситуации с человеческим потенциалом данных государств и формируют радикальные конкурентные преимущества в глобальном масштабе.

Одной из важнейших составляющих Конференции сало обсуждение потенциала российских разработок и вывода их на международные рынки. Темой пленарного заседания стало обсуждение задач и перспектив биотехнологий и медицины в горизонте 2030-2035 годов.

В Конференции приняли участие представители: федеральных и региональных органов власти, бизнеса, фондов и институтов развития, руководители и сотрудники академических институтов и вузов, а также медицинского сообщества России.

Представитель Ульяновского наноцентра ULNANOTECH, директор департамента трансфера технологий Виталий Огинский выступил в секции «Персонализированное питание», организованной компанией Genotek. Темой для обсуждения стали направления: использование геномных и других «омиксных» технологий для персонализации питания, персонализация питания в спорте, опыт российских сервисов, трудности производства персонализированного питания и пищевых добавок в России, государственное регулирование персонализированного питания.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Мосгормаш» компания «СпецАвтоИнжиниринг» объявила о запуске серийного российского электромобиля NEXT electro

18 сентября 2017



Коммерческий электромобиль NEXT electro будет запущен в производство в 2017 году совместно с «Группой ГАЗ». Об этом компания «СпецАвтоИнжиниринг» объявила после участия в Международной выставке коммерческого автотранспорта Comtrans-2017.

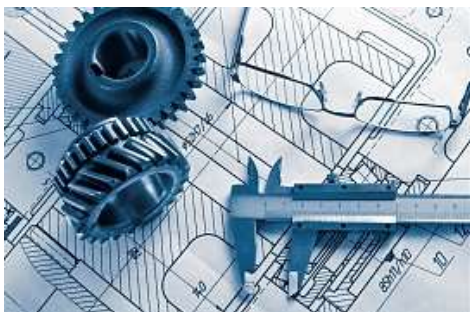
Автомобиль будет предлагаться в трёх кузовных модификациях: 16-местный микроавтобус и фургоны со однорядной и двухрядной кабинами грузоподъёмностью до 1200 кг. Ряд ключевых компонентов электромобиля: аккумуляторные батареи, контроллер-инвертор электродвигателя, блок управления электромобилем разработаны и производятся компанией «СпецАвтоИнжиниринг». Батарея будет размещаться под днищем, снабжена системой терморегуляции и защитой от грязи и влаги. Ёмкость в зависимости от выбранной потребителем модификации составляет 23,5; 47; 70,5 кВт ч. Запас хода на одной зарядке достигает 200 км, а время для полной зарядки один час.

[Читать далее](#)



Новости технопарка. Центр инжиниринга приглашает на экскурсию

18 сентября 2017



Что делать гениальному изобретателю, чтобы убедиться в правильности своих расчётов? Конечно же, создать опытный образец и протестировать его. Изготовив на 3D-принтере прототип изделия, можно вживую оценить его характеристики и продемонстрировать продукт потенциальным покупателям: изучить возможный спрос, получить обратную связь, а при необходимости – своевременно внести изменения. Потому что после запуска в серию любая переделка обойдётся гораздо дороже.

Если раньше изготовление опытного образца тоже было делом затратным, то с появлением Регионального центра инжиниринга такое тестирование идей стало значительно доступнее. Напомним, Региональный центр инжиниринга (РЦИ), располагающийся на территории тольяттинского технопарка «Жигулёвская долина», был создан при ГАУ «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» в ноябре 2013 года. Создание и тестирование прототипов – лишь малая часть того, на что способен РЦИ: он предоставляет огромный комплекс конструкторско-технологических и инженерно-исследовательских услуг. В перспективе планируется создать на базе РЦИ Центр сертификации, стандартизации и испытаний с привлечением ведущих зарубежных инжиниринговых компаний – мировых лидеров в своих направлениях. Посмотреть на 3D-принтеры, бесконтактные измерители и другие интереснейшие приборы, а также познакомиться с высококлассными специалистами, которые способны воплотить в реальность любую задумку инженеров, можно будет в четверг, 21 сентября, в технопарке «Жигулёвская долина». С 10:00 до 15:00 здесь пройдёт круглый стол по теме «Новые возможности субъектов МСП по использованию оборудования РЦИ». Помимо обсуждения услуг, которые можно получить в инжиниринговом центре, участников мероприятия ждёт практическая часть: они своими глазами увидят, как работают уникальные приборы инжинирингового центра.

[Читать далее](#)



IT-решения в нефтегазовой отрасли представят резиденты Тюменского технопарка на выставке Тюменского нефтегазового форума

18 сентября 2017



Резиденты бизнес-инкубатора Тюменского технопарка представят свои разработки на выставке в рамках Тюменского нефтегазового форума. Геоинформационную аналитическую систему «GeoMeta» презентуют специалисты компании «Джемс Девелопмент».

«Платформа предназначена для создания многопользовательских веб-приложений мониторинга, актуализации и анализа разнородной информации, с подсистемами импорта, интеграции, хранения и аналитической обработки данных на серверной стороне» - отмечает руководитель компании Алексей Дударев. Интеллектуальную систему поддержки принятия решений при моделировании и анализе разработки нефтяных месторождений представит компания «ЮНИ-КОНКОРД». Разработанный комплекс позволяет выбирать наилучший вариант объединения слоев геолого-гидродинамической модели, производить расчёт модифицированных относительных фазовых проницаемостей при ремасштабировании геологических моделей. Комплекс уже применяется в одной из крупных нефтедобывающих компаний региона. Известно, что 2017 год объявлен годом экологии. Инновационное решение для лабораторий представят специалисты компании «ЛИКОРИС».

«Система «LIMSmyLab» предназначена для эффективного управления бизнес-процессами, повышения качества проводимых исследований, увеличения производительности лаборатории и экономической отдачи. Наше решение уже успешно применяется не только в Тюмени, но и в других регионах РФ», - отмечает руководитель компании Александр Зубков. Ежегодно, резиденты бизнес-инкубатора Технопарка принимают активное участие в работе Тюменского нефтегазового форума. По словам исполнительного директора Тюменского технопарка Александра Сакевича, форум зарекомендовал себя как отличная возможность презентовать свой продукт и обрести деловые контакты для дальнейшей реализации проекта.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Управляющая компания ОЭЗ "Ступино Квадрат" как пример успешной модели управления

12 сентября 2017



12 сентября 2017 г. в рамках форума "Импортозамещение" состоялась сессия "Новая модель развития ОЭЗ в России: стратегия повышения инвестиционной привлекательности", среди ключевых спикеров на которой присутствовала управляющий партнер ОЭЗ "Ступино Квадрат" Екатерина Евдокимова.

Екатерина представила опыт управляющей компании особой экономической зоны "Ступино Квадрат" в качестве примера успешной модели управления ОЭЗ и привлечения инвесторов. За 2 года существования ОЭЗ решение о локализации производства приняли 17 компаний, первые 5 из которых запускают производство в этом году. Особые экономические зоны во всем мире вызывают живой интерес среди инвесторов, так как оказывают положительное влияние на развитие промышленного потенциала стран, создание новых высокотехнологичных производств, относящихся к современным технологическим укладам.

В условиях усиления глобальной конкуренции за привлечение прямых инвестиций важное значение приобретает решение вопроса повышения инвестиционной привлекательности ОЭЗ, как ключевого инструмента пространственного развития экономики и центра притяжения инвестиций. Для этого в период с 2014 по 2016 годы была проведена масштабная работа по повышению их конкурентоспособности и привлекательности, одним из результатов которой стало значительное повышение эффективности их функционирования, значение которой превысило 80%.

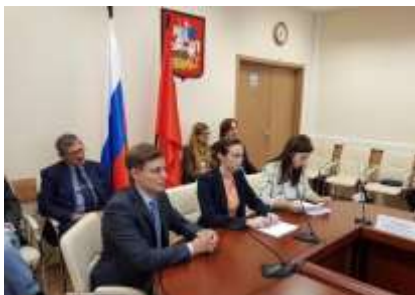
Благодаря проделанной работе ОЭЗ в России стали ключевым элементом привлечения прямых отечественных и иностранных инвестиций, способствующим снижению издержек на реализацию инвестиционных проектов, что подтверждается усилением к ним интереса со стороны иностранных инвесторов, а также увеличением количества резидентов.

[Читать далее](#)



Более миллиарда рублей вложат в реализацию проектов новые резиденты ОЭЗ «Дубна»

13 сентября 2017



Три потенциальных резидента ОЭЗ «Дубна» с общим объемом заявленных инвестиций более миллиарда рублей защитили свои проекты на Экспертном совете 13 сентября. Все они планируют строительство собственных объектов на территории ОЭЗ.

На Экспертный совет особой экономической зоны технико-внедренческого типа Московской области, который прошел под председательством министра инвестиций и инноваций региона Дениса Буцаева, свои бизнес-планы представили три компании, планирующие построить на левобережной площадке особой экономической зоны «Дубна» собственные производства по выпуску инновационной продукции. Все они получили поддержку членов Экспертного совета.

Медицинский кластер пополнит ООО «Эверс» с проектом по разработке инновационных перевязочных средств и материалов, а также средств экспресс-диагностики. Для этого будет построен комплекс общей площадью 5000 кв. метров. Инвестиции в проект составят 222 млн. рублей, и будет создано 48 рабочих мест. Разрабатываемая «Эверс» продукция обладает массой преимуществ.

[Читать далее](#)



Заводы ОЭЗ «Липецк» увеличат объемы производства

16 сентября 2017



Сразу несколько предприятий иностранных компаний, расположенных в особой экономической зоне «Липецк», намерены в 2018 году заметно расширить номенклатуру выпускаемой продукции и увеличить объемы её производства.

В первую очередь это касается международного холдинга «ОБО Беттерманн», год назад открывшего в экономзоне завод по производству кабеленесущих и электромонтажных систем.

- Предприятие увеличивает свою производственную площадку в Липецкой области с шести до 17 гектаров. И уже в первом полугодии 2018 года намерено начать возведение новых цехов для выпуска более широкого ассортимента продукции, - рассказал LipetskMedia заместитель генерального директора ОЭЗ «Липецк» Алексей Истомина.

По словам Алексея Истомина, на строительство действующего в экономической зоне завода «ОБО Беттерманн» затратил порядка двух миллиардов рублей. Теперь же инвестиции в возведение новых цехов и производственных линий увеличатся в три раза и составят шесть миллиардов.

Наладит новое производство и германская компания Viessmann Group, являющаяся одним из ведущих в мире производителей систем отопления. На открытом в июне этого года заводе пока делают напольные котлы низкого давления. В 2018-м планируется начать производство настенных котлов премиум-класса.

[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@akitrf.ru

Сайт: www.akitrf.ru

