



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**ВЫПУСК №72 /
16-22 МАЯ 2017**

КЛАСТЕРЫ..... 4

Участники кластера «ЛИПЕЦКМАШ» принимают участие в 18-й международной выставке "Металлообработка-2017"	5
Зауральский арматурный кластер получил юридический статус	6
Девять предприятий Татарстана посетят Владимирскую область с бизнес-миссией.....	7
Российские инновационные кластеры могут получить финансирование уже в 2017 году	8
На Южном Урале планируют создать 2 промышленных кластера в 2017 году	9
Пензенский кондитерский кластер участвует в крупнейшей выставке продовольствия в Китае	10
В Томской области приступили к разработке кластерной модели развития мясного скотоводства	11
Представители пермского ИКТ-кластера обсудили перспективы развития кибернетики в Пермском крае.....	12

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 13

Резиденты Тюменского технопарка приняли участие в выставке «Тюмень – наш дом»	14
На Научно-техническом совете Технопарка Мордовии обсудят продвижение инноваций.....	15
Фонд «Сколково» и международная биофармацевтическая компания «АстраЗенека» договорились о стратегическом партнерстве в научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории России	16
Перспективы внедрения инноваций в промпроизводство обсудили в технопарке "Университетский"	17
Технопарк «Якутия» с ознакомительной экскурсией посетили представители Алматинской Бизнес Ассоциации из Республики Казахстан.....	18
Томских инноваторов приглашают принять участие в акселераторе от Сколково.....	19
Резидент технопарка «Жигулевская долина» ООО Научно-производственная компания «НТК» ведет переговоры с Ульяновским автомобильным заводом.....	20
Кубок «Вектора++» уехал в Нижний Новгород.....	21
«Абилимпикс-2017» прошел в Технополисе «Москва»	22



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 23

Ступино Квадрат как площадка для развития высоких технологий.....	24
Новые иностранные и российские резиденты могут появиться к осени в псковской ОЭЗ "Моглино"	25
В Калининградской области сохранят систему с льготами по страховым взносам для резидентов особой экономической зоны.	26
Более 650 млн руб. инвестируют новые резиденты в ОЭЗ "Дубна"	27
На статус резидентов ОЭЗ «Алабуга» претендуют три проекта на 650 млн рублей	28
Зеленоград посетили бизнесмены из Бельгии и Люксембурга	29



КЛАСТЕРЫ



Участники кластера «ЛИПЕЦКМАШ» принимают участие в 18-й международной выставке "Металлообработка-2017"

16 мая 2017



15 мая 2017 года, в г. Москве открылась крупнейшая выставка мирового станкостроения и современных технологий металлообработки «Металлообработка – 2017». Уже более 30 лет смотр объединяет на площадке «Экспоцентра» самых

передовых зарубежных и отечественных представителей отрасли. Сегодня «Металлообработка» входит в десятку ведущих международных промышленных выставочно-конгрессных форумов.

Государственная поддержка, широкое участие ведущих национальных отраслевых ассоциаций и крупнейших зарубежных производителей станкоинструментальной продукции, демонстрация оборудования, инновационных технологий, разработок и услуг во всех областях машиностроения свидетельствуют о высоком международном авторитете этого главного отраслевого мероприятия.

В этом году на площади 39 500 кв. м свои новейшие достижения демонстрируют 1030 компаний из 30 стран: Австрии, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Германии, Израиля, Индии, Испании, Италии, Китая, Латвии, Молдовы, Нидерландов, Польши, Португалии, Республики Беларусь, Республики Корея, России, Сербии, Словакии, Словении, США, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Японии.

Ведущие производители и дилеры машиностроительного оборудования выставляют широкий спектр направлений в станкостроительной отрасли, а также последние разработки, не уступающие зарубежным аналогам. Многие разработки показаны широкой аудитории впервые.

[Читать далее](#)



Зауральский арматурный кластер получил юридический статус

16 мая 2017



В Курганской области арматурный кластер получил юридический статус. Правительство региона 16 мая заключило соглашение с ООО «Новые технологии» о создании промышленного кластера «Курганский территориально-отраслевой комплекс «Новые технологии арматуростроения».

Наличие подобного соглашения необходимо для того, чтобы кластер был включен Министерством промышленности и торговли России в реестр промышленных кластеров и специализированных организаций, уточнили в пресс-службе губернатора. Это даёт право претендовать на получение мер государственной поддержки на реализацию совместных проектов участников кластера.

На сегодняшний день в кластер входит 20 крупных, средних и малых промышленных предприятий Зауралья, специализирующихся на выпуске трубопроводной арматуры, узлов и агрегатов к ней.

[Читать далее](#)



Десять предприятий Татарстана посетят Владимирскую область с бизнес-миссией

16 мая 2017



С 17 по 19 мая пройдет официальная бизнес-миссия делегации Татарстана во Владимирскую область. Организаторами выступают камский инновационный территориально-производственный кластер «Иннокам» и машиностроительный кластер РТ.

Основная цель бизнес-миссии — выстраивание кооперационных связей между производителями автокомпонентов. В составе делегации — компании «Бонус», ТД «Блик», «Камская Кузница», «КЭР-Инжиниринг», «М-Лидер», набережночелнинский литейно-механический завод «Магнолия», «Олеокам», «Прибор-Сервис» и РИАТ. Делегацию возглавят проектный менеджер камского инновационного территориально-производственного кластера «Иннокам» Азат Салихов и заместитель председателя правления по инновационным и инвестиционным проектам машиностроительного кластера РТ Светлана Сидирякова.

В программе бизнес-миссии запланировано посещение таких предприятий, как завод им. Дегтярева, «КМЗ-Спецмаш», «ТехСовет», «Элиз», а также встреча с представителями предприятий и администраций городов Владимирской области.

[Читать далее](#)



Российские инновационные кластеры могут получить финансирование уже в 2017 году

17 мая 2017



На 2017 год Минэкономразвития заложило в план поддержки экономики 1,25 млрд рублей на инновационные кластеры. Минэкономразвития РФ (МЭР) ведет переговоры с министерством финансов на тему выделения 11 инновационным кластерам финансирования в этом году, сообщил журналистам заместитель министра экономического развития РФ Олег Фомичев в ходе форума молодых ученых U-NOVUS в Томске.

"Мы ведем в правительстве работу с Минфином, чтобы попытаться внести поправки в этом, 2017 году, и предусмотреть средства по всем 11 кластерам <...> Если не получится, будем рассчитывать на бюджет 2018-2020 годов", - сказал Фомичев.

По его словам, "на 2017-2019 годы, исходя из тех проектировок, которые мы для себя делаем, порядка 100 млн (руб. - прим. ТАСС) мы будем выделять на каждый кластер, МЭР заинтересован в их развитии". Фомичев отметил, что Томск также может получить 100 млн руб. в этом году, как и другие кластеры.

Как сообщалось ранее, Минэкономразвития заложило в план поддержки экономики на 2017 год 1,25 млрд руб. на инновационные кластеры.

[Читать далее](#)



На Южном Урале планируют создать 2 промышленных кластера в 2017 году

17 мая 2017



В прошлом году власти региона полностью запустили приборостроительный кластер «Планар».

Заместитель министра экономического развития Челябинской области Ирина Акбашева, доложила депутатам об успехах в области развития промышленных кластеров и индустриальных парков в регионе – напомним, правительством области в рамках реализации федеральных и региональных законов о промышленной политике с 2015 года ведется работа по реализации мер стимулирования деятельности в сфере промышленной политики.

На 2016 год подпрограммой было установлено достижение следующих индикаторов – один действующий кластер и один индустриальный парк. И данные установки выполнены в полном объеме: официально зарегистрирован в Минпромторге РФ Южноуральский приборостроительный кластер «Планар», что дает ему право на привлечение федеральных мер господдержки.

На 2017 год поставлена задача – чтобы в области было уже три действующих промышленных кластера. Таким образом, нужно создавать еще два. Уже сформирован кластер «Робототехника и человекомашинный интерфейс», материалы по которому направлены в Минпромторг. Центр кластерного развития проводит работу по формированию кластеров в сфере производства оборудования для медицинской отрасли, легкой промышленности. Также в стадии развития – кластер транспортного машиностроения.

[Читать далее](#)



Пензенский кондитерский кластер участвует в крупнейшей выставке продовольствия в Китае

17 мая 2017



17 мая начала свою работу 8-я китайская международная выставка продуктов питания и специализированного оборудования "SEAL CHINA 2017», проходящая в выставочном центре Shanghai New International Expo Centre (SNIEC), г. Шанхай.

В мероприятии принимает участие делегация Пензенской области в составе Заместителя Председателя Правительства Валерия Беспалова, генерального директора Центра кластерного развития Михаила Ляшкова, представителей бизнес-сообщества региона. Под единым брендом "Союз пензенских кондитеров" представлена продукция предприятий кондитерского кластера Пензенской области. Мармелад жевательный, мармелад желевый формовой, печенье сахарное, печенье сдобное комбинированное, печенье сложное, ореховые пасты, ореховые снеки, орехи и семена обжаренные, мороженное – вот далеко не полный перечень представленного ассортимента кондитерской продукции пензенского производителя.

В первый день работы экспозицию стенда кластера посетил Врио торгового представителя России в КНР Сорокин Сергей Николаевич. Он отметил широкий ассортимент и высокое качество продукции, представленной на стенде пензенских кондитеров, а также перспективность кластерного подхода в продвижении на рынок Китая. В программу посещения КНР делегацией пензенского кондитерского кластера также входят целевые B2B встречи в рамках выставки РЭЦ «Russian Gastro Week».

[Читать далее](#)



В Томской области приступили к разработке кластерной модели развития мясного скотоводства

19 мая 2017



Разработкой концепции занимается Национальный союз производителей говядины. Презентация концептуальных принципов региональной модели развития мясного кластера прошла в Томске с участием руководителя Союза Романа Костюка.

Отраслевое совещание, в ходе которого представили элементы кластерной модели, прошло под руководством начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Ирины Черданцевой. Во встрече также приняли участие представители регионального Управления ветеринарии, Аграрного центра и Инжинирингового центра АПК Томской области.

Согласно предложенной концепции, регион условно разделят на три потенциальные площадки – «север», «юг» и «восток», в каждой из которых будет поэтапно развиваться мясная кооперация. Ключевым звеном площадки станет компания-интегратор, несущая основную нагрузку по организации племенной работы, выращиванию и реализации молодняка, заготовке кормов, ветеринарному и техническому обеспечению, а также по переработке и реализации мяса.

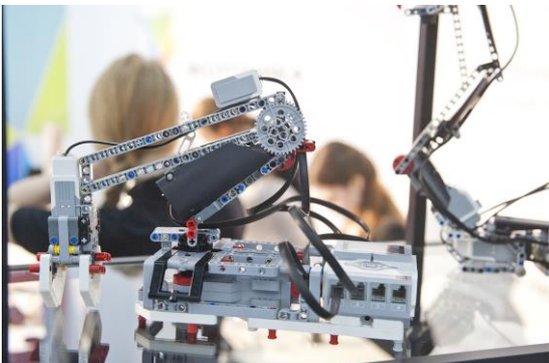
– От идеологии, которая нам ясна концептуально, мы должны перейти к более детальному обсуждению. Речь не только о функционально-организационной структуре мясного кластера. В итоге должна выстроиться финансово-экономическая модель каждой из трех зон – севера, юга и востока, где будут сформированы предприятия-интеграторы и их внутренняя фермерская кооперация, – отметила Ирина Черданцева.

[Читать далее](#)



Представители пермского ИКТ-кластера обсудили перспективы развития кибернетики в Пермском крае

19 мая 2017



В рамках форума «Экономика роста и благосостояния Пермского края», проводимого СПП ПК «Сотрудничество», представители кибернетического кластера Пермского края обсудили шаги, которые стоит сделать для приближения России к мировому уровню роботизации.

По словам экспертов, внедрение уже разработанных сегодня систем «умного производства» не только позволит отрегулировать взаимодействие отдельных цехов предприятия, но и обеспечит его общение с поставщиками и потребителями. Оборудование будет самостоятельно вносить корректировки в свою собственную деятельность при меняющихся требованиях. Наконец, процесс принятия управленческих решений тоже будет автоматизирован. Получая данные о деятельности производств, «умная» система будет выдавать «рецепт» дальнейших действий, и сама же его выполнять.

Алексей Заболотных, генеральный директор ООО «Академия Бизнес Решений», председатель ассоциации «Пермский ИКТ-кластер»:

— Мы живём в эпоху, когда компьютеризация достигла достаточно высокого уровня. Мы входим в фазу, когда и программное обеспечение, и центры обработки данных объединяются уже воедино и начинают взаимодействовать друг с другом. Компьютеры начинают контролировать производство и предлагать управленцам те или иные решения. В эту эпоху мы с вами стремительно движемся. Мы успешно прошли технологический уклад, где развивались микроэлектронные системы, где свершилась так называемая микроэлектронная революция. Сейчас мы (мировое сообщество — ред.) переходим в шестой технологический уклад «...»

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Резиденты Тюменского технопарка приняли участие в выставке «Тюмень – наш дом»

16 мая 2017



Первая специализированная выставка по развитию комфортной городской среды «Тюмень — наш дом» состоялась в Выставочном зале 12-13 мая.

Участники выставки представили своеобразный взгляд в будущее, познакомив посетителей с самыми любопытными проектами, большинство из которых будут воплощены в жизнь на улицах Тюмени в ближайшее время. Экспозиция была условно разделена на четыре части — «Мой двор», «Моя улица», «Мой парк», «Мой праздник». В доступной и наглядной форме горожанам представили лучшие проекты в сфере благоустройства, продемонстрировали технологии, применяемые в Тюмени.

Представили свои новаторские идеи в области благоустройства города и резиденты бизнес-инкубатора Тюменского Технопарка. Специалисты компании «Декор Премиум» продемонстрировали образцы малых архитектурных форм и декоративной плитки, созданные по технологии «мытого бетона».

[Читать далее](#)



На Научно-техническом совете Технопарка Мордовии обсудят продвижение инноваций

17 мая 2017



24-25 мая в Саранске пройдет пятое юбилейное заседание Научно-технического совета АУ «Технопарк-Мордовия». НТС является уникальным органом управления технопарка, определяющим вектор научно-технического развития учреждения. О подготовке к НТС «Известиям Мордовии» рассказал генеральный директор АУ «Технопарк-Мордовия» Виктор Якуба.

- Состав Научно-технического совета нашего технопарка включает 32 человека – ведущих российских ученых и специалистов в сфере научно-технической и инновационной деятельности. В НТС входят 9 академиков Российской академии наук, 8 академиков отраслевых академий наук, 5 членов-корреспондентов РАН и 4 члена-корреспондента отраслевых академий наук, - отметил Виктор Васильевич. - Возглавляет НТС генеральный директор Всероссийского научно-исследовательского института авиационных материалов, президент Ассоциации государственных научных центров РФ, академик РАН Евгений Николаевич Каблов. Кроме того, уже постоянными гостями заседания научно-технического совета стали представители федеральных органов власти, руководители институтов развития и ведущих научно-технических предприятий Российской Федерации «...»

Тема пятого НТС «Формирование спроса на инновации – важнейший фактор развития конкурентоспособной экономики». На заседании будут обсуждаться вопросы коммерциализации и продвижения разрабатываемых в регионе инновационных продуктов. Выбранная тема сегодня очень важна как для нашей республики, так и для страны в целом.

[Читать далее](#)



Фонд «Сколково» и международная биофармацевтическая компания «АстраЗенека» договорились о стратегическом партнерстве в научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории России

18 мая 2017



Соглашение предусматривает совместную реализацию в России научно-исследовательских и образовательных проектов. По оценке Кирилла Каема, вице-президента, исполнительного директора кластера биомедицинских технологий Фонда «Сколково», подписанный меморандум - это

следующий шаг в развитии стратегического партнерства с компанией «АстраЗенека». «Речь идет о совместной работе между одним из лидеров мирового фармацевтического рынка и несколькими стартапами «Сколково» в таких областях как биоинформатика, разработка лекарственных средств. Особое внимание уделяется содействию разработкам инновационных методов лечения социально-значимых заболеваний. Также мы договорились о поддержке образовательных инициатив, ориентированных на молодых российских специалистов», - пояснил г-н Каем.

В настоящий момент «АстраЗенека» изучает разработки компаний-резидентов «Сколково» в области онкологии с целью возможного сотрудничества. Партнерство продолжится и в рамках совместного проекта по разработке инновационной платформы математического моделирования, позволяющей спрогнозировать терапевтический потенциал комбинаций новых онкологических препаратов и предсказать конечные точки результатов клинических исследований «АстраЗенеки» в сфере иммуноонкологии, реализуемых на территории России. «Мы рады иметь такого партнера, как «Сколково», который полностью разделяет наши ценности и мыслит инновационно. Уверена, что расширение направлений нашей совместной работы откроет новые перспективы», - отметила Ирина Панарина, генеральный директор компании «АстраЗенека», Россия и Евразия.

[Читать далее](#)



Перспективы внедрения инноваций в промпроизводство обсудили в технопарке "Университетский"

19 мая 2017



Механизмы взаимодействия научных организаций и промышленных предприятий, направленные на коммерциализацию результатов научных исследований, обсудили на совместном заседании Президиума Уральского отделения Российской академии наук, Рабочей группы по взаимодействию Уральского

территориального управления федерального агентства научных организаций (ФАНО) России и Правительства Свердловской области на площадке технопарка «Университетский».

Как сообщил заместитель министра промышленности и науки Свердловской области Игорь Зеленкин, доля наукоемких высокотехнологичных производств в промышленности Свердловской области составляет порядка 16,6 процентов.

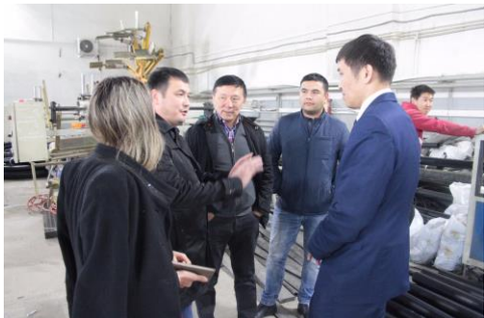
«Для повышения инновационной активности промышленности на территории региона формируется необходимая инфраструктура. На сегодняшний день на Среднем Урале функционируют девять технопарков, их резидентами являются 108 малых и средних инновационных предприятий. Ежегодный объем отгрузки товаров, работ, услуг составляет более 15 миллиардов рублей. Резидентами технопарков Свердловской области реализовано более 320 научно-технических разработок, приняты к серийному производству крупными предприятиями 114 промышленных образцов, получено более 100 патентов и лицензий. Это только начало пути по внедрению инноваций в производство, в наших силах увеличить эти показатели кратно», – рассказал Игорь Зеленкин.

[Читать далее](#)



Технопарк «Якутия» с ознакомительной экскурсией посетили представители Алматинской Бизнес Ассоциации из Республики Казахстан

19 мая 2017



Гости встретились с директором Технопарка «Якутия» Анатолием Семеновым, который рассказал о приоритетах работы, успешно реализованных проектах, результатах деятельности учреждения, взаимодействии с другими регионами и странами.

Также в этот день предприниматели побывали на экскурсии в технопарке, посетили биотехнологическую лабораторию, центр коллективного пользования, производственные площадки. Во время обзорного посещения гостям были представлены инновационные разработки резидентов и их достижения.

Талгат Асранкулов поделился впечатлениями от поездки: «Люди стараются ехать в жаркие страны, а мы уже второй раз приехали в Якутию. И полтора месяца назад с ответным визитом по обмену опытом в Казахстан приезжала делегация из Якутии.

На этот раз мы хотим детально изучить рынок Якутии, узнать, как живут якутяне, чем занимаются, какой бизнес можно здесь развивать. Очень рады, что нам показали ваш технопарк, нас поразило патриотизм директора. Якутские компании разработали и внедрили немало идей в сфере биотехнологий, IT и продолжают осваивать новые горизонты инновационного предпринимательства. Нас заинтересовала IT-отрасль. У наших народов очень много общего. В следующий раз мы хотим приехать на национальный праздник Ысыах, благодарим за теплый прием и гостеприимство якутского народа!».

[Читать далее](#)



Томских инноваторов приглашают принять участие в акселераторе от Сколково

19 мая 2017



Программа Healthaccelerator приглашает компании, работающие на стыке высоких технологий и медицины к участию в программе, которая состоится 31 мая — 3 июня 2017 года в Сколковском институте науки и технологий.

К участию приглашаются стартапы, проектные

команды, работающие в сфере digital health, медицинские устройства, биомедицина, фармацевтика.

Основная цель программы: помощь в выводе на зарубежные рынки отечественных продуктов на стыке высоких технологий и медицины.

Отобранные стартапы получают следующее:

1) 3 дня интенсивных тренингов с ведущими мировыми и российскими экспертами

medtech (работа над питчем, международный бизнес-девелопмент, стратегия развития).

2) Индивидуальное время работы с экспертами medtech.

3) Презентация российским и зарубежным инвесторам в сфере medtech на демо-дне.

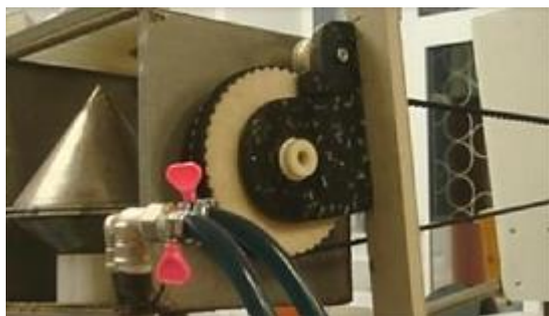
3 команды победителей в качестве приза получают поездку в США осенью 2017 года, в ходе которой они представят свой продукт инвесторам и потенциальным партнерам.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Жигулевская долина» ООО Научно-производственная компания «НТК» ведет переговоры с Ульяновским автомобильным заводом

19 мая 2017



Резидент технопарка «Жигулевская долина» ООО НПК "НТК" ведет переговоры с Ульяновским автомобильным заводом о поставке оборудования для очистки сточных вод.

В частности, речь идет о поставке уникального аппаратного комплекса «Тритон», предназначенного для достижения качественно нового уровня очистки сточных вод промышленных

предприятий.

Данная технология уникальна и предоставляет возможность избирательного осаждения тяжелых металлов и вредных соединений ассоциатов, загрязняющих воду, в кристаллическом или аморфно-кристаллическом виде.

Ульяновский автомобильный завод может стать первым машиностроительным предприятием России, на котором внедрено подобное технологическое решение.

[Читать далее](#)



Кубок «Вектора++» уехал в Нижний Новгород

20 мая 2017



20 мая в Технопарке «Саров» прошел 3-й Открытый областной Чемпионат по робототехнике на Кубок Школы информатики «ВЕКТОР++»

Организаторами мероприятия выступили резиденты технопарка ЧОУДОД «Школа информатики «ВЕКТОР++», ООО «Конструкторское бюро робототехники «ВЕКТОР++» и АО «Технопарк «Саров».

Участниками соревнований стали ребята из Сарова и Нижнего Новгорода. Команды соревновались в номинациях: шагающие роботы, прыгающие роботы, кегельринг, сумо, роботраффик (ИРС), творческая категория (инженерный проект).

[Читать далее](#)



«Абилимпикс-2017» прошел в Технополисе «Москва»

22 мая 2017



20-21 мая в Технополисе «Москва» состоялся III чемпионат профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс-2017». Данный конкурс является этапом национального чемпионата - его победители будут представлять Россию на международных

соревнованиях.

В течение мероприятия прошли соревнования более чем по 60 профессиям: малярное дело, парикмахерское искусство, портной, резьба по дереву, ресторанный сервис, мебельщик, фотограф-репортер, флористика, резьба по дереву, робототехника, веб-дизайн и разработка, бисероплетение, поварское дело и другие.

На чемпионате были проведены интерактивные круглые столы, концертная программа, мастер-классы, презентации профессий и профессиональных областей, профориентационная программа. Также в конгресс-центре Технополиса презентовали художественные работы участников и номинантов Международного фестиваля творчества детей и молодежи «Я - автор».

Абилимпикс - международное движение, основной деятельностью которого является организация конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью с целью их профессиональной ориентации и содействия в трудоустройстве.

[Читать далее](#)

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Ступино Квадрат как площадка для развития высоких технологий

17 мая 2017

Singulc
J N I V E R

Управляющий партнер особой экономической зоны "Ступино Квадрат" Екатерина Евдокимова во второй раз посетит и станет специальным гостем организованной университетом Singularity конференции «Exponential Manufacturing 2017». На мероприятии, которое состоится с 17 по 19 мая в г. Бостон, США соберется более 600 инвесторов, предпринимателей, основателей стартапов, представляющих самые динамичные, перспективные и высокотехнологичные направления развития современной экономики.

От робототехники и «умных сетей» до 3D печати и big data. Достаточно сказать, в числе спикеров Евгения Завалишина, генеральный директор Yandex Data Factory, и Алекс Пентланд один из создателей Медиа Лаб, уникального образовательного центра, являющегося подразделением самого успешного, на сегодня, учебного заведения в мире - Массачусетского Технологического Университета.

[Читать далее](#)



Новые иностранные и российские резиденты могут появиться к осени в псковской ОЭЗ "Моглино"

19 мая 2017



Власти Псковской области рассчитывают на увеличение количества резидентов особой экономической зоны (ОЭЗ) "Моглино" к осени 2017 года.

Как сообщил "Интерфаксу" вице-губернатор Псковской области Сергей Перников в рамках III Международного форума приграничных регионов в Пскове, интерес к ОЭЗ проявляют как российские, так и иностранные компании.

"Это инвесторы из Германии, Италии, Кореи, России, связанные с индустрией стройматериалов, электротехникой, электроникой, машиностроением. Мы рассчитываем, что осенью сможем анонсировать еще ряд новых проектов и принять новые компании в состав наших резидентов", - сказал он, не назвав потенциальных участников.

По словам С.Перникова, среди компаний, которые уже осенью могут присоединиться к ОЭЗ, также есть российские и иностранные.

[Читать далее](#)



В Калининградской области сохраняют систему с льготами по страховым взносам для резидентов особой экономической зоны.

19 мая 2017



Об этом сообщил глава региона Антон Алиханов после совещания с Дмитрием Козаком по вопросу поправок в так называемый "Закон о Калининградской области".

"Как и другие территории опережающего развития, мы будем администрировать меру поддержки через льготы, чтобы не выделялся в отдельный режим", – рассказал Алиханов.

По словам главы региона, по вопросу о ТОР состоялось третье, заключительное совещание. Он назвал его успешным. До 25 мая принятый текст доработают и направят в управление президента. Алиханов выразил надежду на то, что документ примут в первом чтении в весенней сессии.

Речь идёт о законе "О социально-экономическом развитии Калининградской области". В феврале Алиханов заявил, что его не устроили поправки, предполагающие замену льгот резидентам ОЭЗ на расходы по взносам в социальные фонды на компенсации. В пример он привёл остальные территории опережающего развития, где действует система льгот, и назвал поправки "творчеством отдельных коллег федерального ведомства".

[Читать далее](#)



Более 650 млн руб. инвестируют новые резиденты в ОЭЗ "Дубна"

22 мая 2017



Производства шприцов, пластмасс и электронных компонентов планируют создать в особой экономической зоне (ОЭЗ) "Дубна" три компании, которые станут ее новыми резидентами, сообщает пресс-служба министерства инвестиций и инноваций Московской области.

"После подписания компаниями соглашений о ведении на территории ОЭЗ "Дубна" технико-внедренческой и промышленно-производственной деятельности число резидентов увеличится до 127-и", - приводятся в сообщении слова зампреда правительства Московской области Дениса Буцаева.

Согласно бизнес-планам данных компаний, одобренным на экспертных советах в правительства Подмосковья, потенциальные резиденты планируют вложить в свои производства в ОЭЗ "Дубна" 650 млн руб., отмечают в ведомстве.

В пресс-службе уточняют, что фирма "Нацтехрезерв" собирается построить завод площадью 5 тыс. кв. м. по выпуску одноразовых шприцев, "Дубненский завод пластмасс" планирует создать производство продукции из полимеров. Оба предприятия хотят начать реализацию своих проектов уже в этом году. ООО "С-Компонент Дубна" планирует запустить в экономической зоне производство металлизированных керамических корпусов и плат, при реализации проекта компания будет сотрудничать с рядом иностранных партнеров.

На трех производствах планируется создать более 170 рабочих мест, добавили в ведомстве.

[Читать далее](#)



На статус резидентов ОЭЗ «Алабуга» претендуют три проекта на 650 млн рублей

22 мая 2017



Экспертный совет особой экономической зоны «Алабуга» одобрил проекты трех компаний, претендующих на получение статуса резидентов ОЭЗ. Общий объем инвестиций в создание новых производств превышает 650 млн рублей, сообщает пресс-служба министерства экономики РТ.

«Союзагрохим» намерен вложить 297 млн рублей в производство средств защиты растений. Строительство завода «Агрусхим-Алабуга» планируется начать в 2018 году, ежегодный выпуск продукции составит 5,7 тыс. т. Согласно бизнес-плану, к 2020 году выручка предприятия составит 1,4 млрд рублей.

Компания «СТИМ» планирует инвестировать более 222 млн рублей в производство световозвращающих стеклошариков, которые используются при нанесении дорожной разметки. Проект предполагает строительство на территории «Алабуги» завода и логистического центра. Компания рассчитывает уже в 2020 году получить 234 млн рублей выручки.

[Читать далее](#)



Зеленоград посетили бизнесмены из Бельгии и Люксембурга

23 мая 2017



19 мая 2017 года делегация Бельгийско-Люксембургской торговой палаты в России с рабочим визитом побывала на площадках ОЭЗ «Зеленоград».

Представители европейского предпринимательства посетили предприятия, расположенные на площадках «Микрон», «Ангстрем» и «Алабушево». В том числе, гости ознакомились с деятельностью предприятия микроэлектроники «Ангстрем-Т», фабрики полупроводниковых изделий по технологии 90-130 нм, дизайн-центра, автономной электростанции, системы газо- и водоснабжения, системы утилизации производственных отходов, а также осмотрели перспективные площади для освоения новых технологий.

В составе делегации присутствовали руководители крупных европейских производителей телекоммуникационного и IT-оборудования, строительных, инжиниринговых и финансовых компаний. Рабочий визит был организован префектурой ЗелАО при поддержке Правительства Москвы, АО «Особая экономическая зона «Зеленоград», Бельгийско-Люксембургской торговой палаты и посольства Бельгии в России.

[Читать далее](#)



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

Е-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

