



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №88 /  
05 - 11 СЕНТЯБРЯ 2017**

**ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ** ..... 4

Эксперты ОНФ: господдержка должна стать доступной для технопарков, резиденты которых относятся к малому и среднему бизнесу ..... 5  
Комитет по развитию технопарков начал работу ..... 6

**КЛАСТЕРЫ** ..... 7

Рязанский регион заключил с Тульской областью соглашение о сотрудничестве, которое будет способствовать развитию кластеров .. 8  
Резидент свободного порта создаст в Приморье угольный кластер с инвестициями в 4 млрд руб. .... 9  
Производимое в Псковской области оборудование способно конкурировать с мировыми лидерами - Минпромторг ..... 10

**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ** ..... 11

Вице-президент Всемирного банка посетил Технополис «Москва» .... 12  
Виталий Ефимов посетил Технопарк-Мордовия с рабочим визитом .. 13  
Крупнейшие нефтегазовые компании России проведут закупочные сессии в рамках TNF 2017 ..... 14  
Резидент Технопарка «Университетский» разработал инновационный тюбик зубной пасты для крупнейшего косметического бренда Урала 15  
Первое в России производство компонентов для ветростанций разместится в Ульяновской области ..... 16  
На ВЭФ подписано соглашение между Агентством по технологическому развитию и Технопарком «Якутия» ..... 17  
Представители торгово-промышленных палат мегаполисов мира - в Технополисе «Москва» ..... 18  
Резиденты Технопарка Калибр продемонстрировали разработки в рамках Дня города ..... 19  
Академпарк принял юбилейную конференцию Института гидродинамики ..... 20  
На новой промплощадке «Жигулёвской долины» будет запущено производство инновационной продукции ..... 21  
Ночь стартапов в Берлине прошла с участием компаний «Сколково» 22  
В технопарке "Анкудиновка" начнет работу детская школа робототехники ..... 23

**ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ** ..... 24



Резиденты ОЭЗ «Дубна» готовятся к выставке «Импортозамещение 2017» .....	25
В "Алабуге" дадут старт строительству завода по выпуску субстратов из минеральной ваты .....	26
Пробный запуск завода по производству картофеля фри под Липецком состоится в ноябре .....	27



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



## Эксперты ОНФ: господдержка должна стать доступной для технопарков, резиденты которых относятся к малому и среднему бизнесу

08 сентября 2017



Механизм, разработанный правительством во исполнение поручения президента РФ о субсидировании технопарков, не работает. К такому выводу пришли эксперты Народного фронта, проанализировав ситуацию с финансовой поддержкой технопарков.

Мониторинг ОНФ показал, что поддержка оказывается преимущественно индустриальным паркам, то есть крупному бизнесу, поскольку выплата субсидий напрямую зависит от объема федеральных налогов и таможенных отчислений резидентов. Зато технопаркам, резидентами которых в основном являются субъекты малого и среднего предпринимательства (МСП), материальная поддержка не достается. Эксперты ОНФ считают, что необходимо доработать механизмы включения в программу субсидирования технопарков, резиденты которых относятся к субъектам МСП, и внести соответствующие изменения в законодательство.

В декабре 2013 г. глава государства поручил правительству внести в законодательство РФ изменения, предусматривающие возмещение субъектам РФ затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков, технопарков и бизнес-инкубаторов путем возврата федеральных налогов, поступающих в течение трех лет от создаваемых на территориях регионов новых предприятий, в виде дополнительных межбюджетных трансфертов.

[Читать далее](#)



## Комитет по развитию технопарков начал работу

11 сентября 2017



11 сентября Ассоциация кластеров и технопарков в формате вебинара провела первое заседание Комитета по развитию технопарков. Комитет был создан решением общего собрания членов Ассоциации 25 апреля 2017 года, утверждено Положение и его состав.

В состав комитета вошли руководители Технополиса «Москва», «Уральского университетского комплекса» (Технопарк «Университетский»), Технопарка «Липецк» и Технопарка «Маяк». Председателем Комитета по развитию технопарков в рамках первого заседания избран Тимур Радаев – директор Технопарка «Анкудиновка».

«Спасибо за оказанное доверие. Уверен, что в составе комитета мы эффективно поработаем на благо Ассоциации, будем делиться опытом, и нам есть чему друг у друга поучиться, - отметил Тимур Радаев. - В ближайшее время составим «дорожную карту» по нашему дальнейшему взаимодействию. У каждого из нас, как руководителя технопарка, есть общие проблемные вопросы, которые требуют коллективного решения».

Директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко в рамках вебинара рассказал о подготовке к проведению практической конференции «Промышленная Россия 4:0» и выступил с предложением изучить лучшие практик развития технопарков, посетив ряд передовых площадок.

«Мы будем поддерживать все ваши инициативы, рассматривать предложения комитета по совершенствованию нормативно-правовой базы, в рамках действующего законодательства, способствовать обмену опытом между технопарками», - сказал Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



## КЛАСТЕРЫ



## Рязанский регион заключил с Тульской областью соглашение о сотрудничестве, которое будет способствовать развитию кластеров

07 сентября 2017



Соглашение было подписано в правительстве области главой региона Николаем Любимовым, руководителем Тульской области Алексеем Дюминым в присутствии Полномочного представителя Президента РФ в ЦФО Александра Беглова.

Соглашение предусматривает сотрудничество между регионами в области экономики, промышленности, сельского хозяйства, туризма и культуры.

По словам Александра Беглова, развитие горизонтальных связей между граничащими регионами имеет огромное значение. Соседним областям, по мнению Александра Беглова, сегодня необходимо не конкурировать, а как можно плотнее взаимодействовать. Комментируя подписание соглашения, Алексей Дюмин сказал, что документ позволит расширить сотрудничество во многих областях, в том числе в части создания благоприятных условий для ведения бизнеса.

– Уже завтра наши профильные министры начнут отрабатывать позиции соглашения и наполнят их конкретикой, – отметил Алексей Дюмин.

В свою очередь Николай Любимов сказал, что сотрудничество, обмен опытом между регионами крайне полезен. В качестве конкретных путей взаимодействия глава рязанского региона назвал возможность создания промышленных кластеров, в состав которых могли бы входить тульские и рязанские предприятия.

[Читать далее](#)



## Резидент свободного порта создаст в Приморье угольный кластер с инвестициями в 4 млрд руб.

08 сентября 2017



Компания "Сучан-Уголь" во время Восточного экономического форума (ВЭФ) заключила договор с Корпорацией развития Дальнего Востока и получила статус резидента свободного порта. Ее инвестпроект подразумевает создание производственного кластера по добыче, хранению и транспортировке угля в регионы России и страны Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР) с объемом инвестиций более 4 млрд рублей, сообщает в пятницу пресс-служба Минвостокразвития.

"Идея проекта заключается в создании инновационного промышленного кластера с целью вывода современного производственного комплекса по добыче, хранению и транспортировке угля на рынки Дальнего Востока и стран АТР. Объем капиталовложений в проект составит более 4 млрд рублей. Планируется создать более 500 новых рабочих мест в регионе", - говорится в сообщении министерства.

В рамках проекта резидент намерен провести восстановительные работы основных фондов и производственной деятельности шахты "Центральная" в городе Партизанск в Приморье. Для реализации проекта с выходом предприятия на полную производственную мощность требуется 4-7 лет. В перспективе компания планирует развитие и освоение новых угольных месторождений в Партизанском угольном бассейне. Создаваемый промышленный кластер в будущем должен объединить три предприятия, что позволит обеспечить структурированный подход к созданию и развитию промышленного кластера "Сучан-Уголь".

[Читать далее](#)



## Производимое в Псковской области оборудование способно конкурировать с мировыми лидерами - Минпромторг

11 сентября 2017



Производимое участниками электротехнического кластера Псковской области оборудование способно конкурировать с мировыми лидерами и позволит существенно снизить импортозависимость в данной нише. Таким мнением поделился в интервью «Российской газете» заместитель министра промышленности и торговли Василий Осьмаков.

Он отметил, что в последнее десятилетие в России стал популярен такой способ подъема конкурентоспособности региональных экономик, как кластерное развитие. «И зарубежный, и российский опыт показывает, что развитие кластеров обеспечивает благоприятную среду для привлечения инвестиций, внедрения новых технологий, снижения себестоимости продукции и повышения ее конкурентоспособности», - отметил зам главы Минпромторга.

По его словам, после распада СССР большинство российских заводов, как известно, были вынуждены перестраивать свои кооперационные связи из-за того, что многие предприятия и партнеры-поставщики прекратили существование или юридически оказались в другой стране. Это привело в конечном счете к существенной зависимости от импортного оборудования, комплектующих, материалов.

«Сейчас предприятия ищут возможности для воссоздания этих кооперационных связей. Причем именно внутри страны, учитывая все макроэкономические и политические риски. Промышленные кластеры успешно решают эту задачу и вносят свой важный вклад в социально-экономическое развитие страны как регионов, так и страны в целом», - подчеркнул Василий Осьмаков.

[Читать далее](#)



# ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



## Вице-президент Всемирного банка посетил Технополис «Москва»

07 сентября 2017



Сегодня делегация Всемирного банка во главе с его вице-президентом по региону Европы и Центральной Азии Сирилом Муллером посетила Технополис «Москва». Также во встрече приняли участие Представители Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

Генеральный директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко рассказал гостям об инновационной инфраструктуре, созданной командой Технополиса при поддержке Правительства Москвы и частных инвесторов, о льготах, которыми пользуются высокотехнологичные компании-резиденты, а также о других преимуществах дислокации на площадке. На сегодняшний момент в Технополисе работают более 65 российских и зарубежных компаний, занятых в ведущих секторах мирового высокотехнологичного производства. Участники делегации посетили некоторые из них.

В технологическом центре компании «НоваМедика» гостям рассказали о разработке препаратов с использованием платформ, основанных на нанотехнологиях, эксплуатации современного оборудования для изготовления фармацевтической продукции и инновационных решениях в этой сфере.

[Читать далее](#)



## Виталий Ефимов посетил Технопарк-Мордовия с рабочим визитом

07 сентября 2017



7 сентября депутат Госдумы РФ Виталий Борисович Ефимов посетил, АУ «Технопарк-Мордовия» с рабочим визитом. Знакомство с технопарком началось с Центра экспериментального производства, где Виталий Ефимов ознакомился с российско-корейской компанией NepesRus, в которой его заинтересовала уникальная методика производства светодиодных светильников по технологии удаленного люминофора, а также с Лабораторией печатных технологий Центра нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия, которая позволяет разрабатывать материалы и методы печатной, гибкой и гибридной электроники, а также последующего создания прикладных решений на её основе.

Следующим пунктом визита стал Центр проектирования инноваций, специализирующийся на разработке инновационных решений в области электронного и оптоэлектронного приборостроения. Директор ЦПИ Владимир Белов рассказал о возможностях центра, где реализуется жизненный цикл инновации от идеи до создания прототипа прибора и его цифрового макета.

При посещении Инжинирингового центра волоконной оптики Виктор Якуба показал, как будет организован процесс изготовления специальных оптических волокон, не производимых в настоящее время в России. Данный проект является очень важным как для Республики Мордовия, так и для страны в целом. Виталию Ефимову также были представлены лаборатории Инжинирингового центра энергосберегающей светотехники, созданного на базе НИИИС имени А.Н. Лодыгина. В ИЦЭС возможен полный цикл изготовления опытного образца осветительного прибора – написание технического задания, проектирование и конструирование, подготовка необходимого комплекта конструкторской и технологической документации, создание опытного сертифицированного образца.

[Читать далее](#)



## Крупнейшие нефтегазовые компании России проведут закупочные сессии в рамках TNF 2017

07 сентября 2017



Программа Тюменского нефтегазового форума, который пройдет 20-21 сентября в Тюменском технопарке, дополнится блоком закупочных сессий от крупнейших нефтегазовых компаний России. К участию приглашаются представители малого и среднего бизнеса и инновационные стартапы.

В рамках сессий, которые будут организованы отдельно для каждой компании, представители компаний «Роснефть», «Газпромнефть», «Сургутнефтегаз», «ЛУКОЙЛ» презентуют планы закупок на 2018 год, расскажут о ключевых направлениях развития компаний и перспективах сотрудничества, поделятся информацией об основных принципах осуществления закупочной деятельности, требованиях к поставщикам, а также разберут «типичные ошибки» при участии в закупочных процедурах.

Далее в режиме индивидуальных встреч потенциальные поставщики смогут презентовать свои продукты и услуги и предложить сотрудничество представителям компаний. Личное присутствие на закупочной сессии уже подтвердили вице-президент по закупкам ПАО «ЛУКОЙЛ» Денис Рогачев и заместитель генерального директора по маркетингу ОАО «Сургутнефтегаз» Валерий Трифонов, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром нефть» Вадим Яковлев.

[Читать далее](#)



## Резидент Технопарка «Университетский» разработал инновационный тюбик зубной пасты для крупнейшего косметического бренда Урала

07 сентября 2017



Конструкторское бюро «Карфидов Лаб» - резидент технопарка высоких технологий «Университетский» представил новую разработку – тюбик зубной пасты с дозатором. Предмет ежедневного пользования с инновационной составляющей был выполнен для российского парфюмерно-косметического концерна «Калина» (Unilever).

Инновационность разработки заключается в комплексном удобстве: тюбик устойчиво располагается на полке, конструкция позволяет одной рукой выдавить нормированную дозу пасты (не надо откручивать крышку, сдавливать сам тюбик). Дозатор позволяет выдавать равномерно дозу пасты как в начале использования, так и в конце.

Кроме наличия удобного дозатора, разработчики придали эстетичность внешнему виду изделия: придали форме обтекаемость, сгладив резкие углы, использовали материалы с различными физическими свойствами для приятных тактильных ощущений, подчеркнули характер продукта среди аналогов яркой цветовой гаммой.

Яков Дудин, директор филиала «Карфидов Лаб» в Екатеринбурге: «Внешний вид изделия – это то, на что в первую очередь обращает внимание покупатель. Нередко этот фактор становится решающим при покупке, следовательно, важно, чтобы изделие было максимально понятным и эстетичным». По его словам, главная задача разработчиков состояла в выведении бытового предмета за рамки сугубо утилитарного. «Целостность формы положительно влияет на быстроту зрительного восприятия, использование разных материалов вызывает желание потрогать, а яркий цвет выделит на прилавке – идеальное сочетание для принятия решения о покупке», - комментирует Яков Дудин.

[Читать далее](#)



## Первое в России производство компонентов для ветроэлектростанций разместится в Ульяновской области

07 сентября 2017



7 сентября соглашение об инвестировании в строительство завода по производству лопастей для ветрогенераторов подписали глава региона Сергей Морозов, генеральный директор Корпорации развития Ульяновской области Сергей Васин и представители датской компании Vestas Wind Systems A/S Томми Рабек Нильсен и Дэвид Роуэн в рамках конференции «Требования инвесторов – действия власти».

Дэвид Роуэн в рамках конференции «Требования инвесторов – действия власти».

Проект предполагает создание производства компонентов ветроустановок, а именно лопастей для ветрогенераторов с перспективой дальнейшего развития.

Датская компания Vestas - глобальный партнер в области устойчивых решений в энергетической отрасли. Vestas проектирует, производит, устанавливает и обслуживает ветротурбины по всему миру. Общая мощность турбин компании, расположенных в 75 странах мира и составляет 85 ГВт. В компании работает 22 500 человек, вместе со своими партнерами она обеспечивает мир чистой энергией.

«На сегодняшний день проекты в сфере «зеленой энергетики» являются приоритетными не только для региона, но и для всего государства. В свое время мы стали первой в России площадкой, где началось строительство ветропарка. И теперь будем первыми, где разместится производство комплектующих. Сегодня подписано соглашение с компанией «Вестас», которая производит турбины для ветроэлектростанций. Мы планируем масштабное сотрудничество, строительство новых ветроэлектростанций на территории региона уже с использованием компонентов, которые будут произведены именно на нашей территории. Более того, международная компания создаст здесь порядка 200 новых высокотехнологичных рабочих мест, где будут работать молодые ульяновцы, выпускники наших же учебных заведений», - рассказал Сергей Морозов.

[Читать далее](#)



## На ВЭФ подписано соглашение между Агентством по технологическому развитию и Технопарком «Якутия»

07 сентября 2017



6 сентября 2017 г. в рамках Восточного экономического форума в г. Владивостоке подписано Соглашение между региональной Автономной некоммерческой организацией «Агентство по технологическому развитию» (г. Москва) и ГАУ «Технопарк Якутия».

Напомним, основной темой третьего Восточного экономического форума (ВЭФ) стала новая экономическая политика на Дальнем Востоке. Стоит отметить, что Технопарк «Якутия» — является первым региональным партнером федерального агентства в России.

Подписанный документ предусматривает совместную работу в сфере технологического трансфера, реализации проектов технологической модернизации предприятий, создания центров технологических компетенций и других совместных проектов.

В рамках соглашения запланированы совместные мероприятия для обмена научной и технологической информацией. Также стороны определили направления и формы дальнейшего взаимодействия. Работа по проектам в Агентстве строится благодаря созданной партнерской сети. Основным источником компетенций в стране — пул российских инжиниринговых компаний. Плюс международные партнеры — организации, представляющие Германию, Италию, Великобританию, Израиль, Японию, Китай, Республику Корея. С их помощью Агентство открывает перед российскими предприятиями возможности доступа к технологиям международных компаний. Практика показала, что на российском рынке такой трансфер оказался весьма востребованным. Директор Технопарка «Якутия» Анатолий СЕМЕНОВ: «Надеюсь, уже в скором времени мы начнем работать над технологическим перевооружением и реинновацией конкретных проектов. Уже есть предварительные кейсы, которые мы можем поддерживать вместе с агентством».

[Читать далее](#)



## Представители торгово-промышленных палат мегаполисов мира - в Технополисе «Москва»

08 сентября 2017



Сегодня в Технополисе «Москва» прошел круглый стол «Технопарки. Новые центры городской динамики. Локализация производств». В мероприятии приняли участие главы торгово-промышленных палат Берлина, Парижа, Пекина, Стамбула и Токио, генеральный директор Технополиса «Москва» Игорь Ищенко, руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы Алексей Фурсин, президент и вице-президент Московской торгово-промышленной палаты Владимир Платонов и Сурен Варданян.

Во время дискуссии были освещены вопросы комплексной системы поддержки предприятий и инвесторов в реальном секторе экономики в крупных городах, в том числе международный опыт мегаполисов. Руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Алексей Фурсин в своем выступлении рассказал не только о развитии системы технопарков и политике локализации промышленных предприятий в российской столице, но и об экспортном потенциале московских компаний. Система поддержки предприятий в Москве реализуется в том числе на территории технопарков и технополисов, включает льготы по налогу на прибыль, земельному налогу и налогу на имущество, снижение ставок арендной платы.

Участники круглого стола также поделились опытом развития способов поддержки производств в крупнейших городах мира, входящих в Сб. Свое мнение озвучили генеральный директор ТПП региона Париж-Иль-де-Франс г-н Этьен Жан Гийо, вице-президент Подкомитета Комитета содействия развитию внешней торговли Китая в Пекине г-н Ма, член актива ТПП Берлина г-н Ян Айжперт.

[Читать далее](#)



## Резиденты Технопарка Калибр продемонстрировали разработки в рамках Дня города

10 сентября 2017



Резидент Технопарка Калибр - ООО "Электротранспортные технологии" – инжиниринговая компания, один из разработчиков беспилотного модульного автобуса Volgabus-Matrëshka, представили свой проект в рамках праздничных торжеств, приуроченных к Дню Города 9 -10 сентября.

9-10 сентября в Москве состоялись научно - познавательные мероприятия на тему космоса, инноваций и изобретательства, демонстрирующие научную составляющую развития города.

Тема высоких технологий и разработок столичных технопарков была представлена в формате площадки "Москва изобретает" на Тверской улице - от Вознесенского переулка до Столешникова переулка. Интерактивная выставка объединила такие высокотехнологичные экспонаты, как агробот, 3D-принтер, способный напечатать фрагменты космического спутника, бинокляры для виртуальной реальности и др.

Беспилотный автобус «Matrëshka» был включен в экспозицию в том числе как часть проекта "Сделано в Москве". На сегодня автобус тестируется на специальном полигоне в Технопарке "Калибр" и используется в Олимпийском парке Сочи.

[Читать далее](#)



## Академпарк принял юбилейную конференцию Института гидродинамики

11 сентября 2017



В Академпарке прошла Всероссийская конференция с международным участием «Современные проблемы механики сплошных сред и физики взрыва», посвященная 60-летию Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН (ИГиЛ СО РАН).

В конференции приняли участие более 200 ученых из России, Англии, Франции, Италии, Португалии. Институт с юбилеем поздравили представители ядерных центров Сарова и Снежинска, Центрального аэрогидродинамического института им. профессора Н.Е. Жуковского, конструкторского бюро «ОДК-Авиадвигатель», научно-исследовательских институтов Сибирского отделения РАН – многолетние партнеры ИГиЛ СО РАН.

На пленарном заседании конференции выступил мэр города Новосибирска Анатолий Локоть. Создание Сибирского отделения Академии наук, первым институтом которого стал Институт гидродинамики, он назвал одним из главнейших катализаторов развития Новосибирска. «Наш регион не может похвастаться залежами нефти и газа или золота и алмазов, но по праву гордится своим интеллектуальным и научно-технологическим потенциалом, образовательным комплексом, созданным на базе Академгородка», – отметил Анатолий Локоть.

Директор Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН Сергей Головин презентовал приоритетные направления деятельности Института: от решения математических проблем механики сплошных сред до изучения движения крови в сосудах, а также созданные в ИГиЛ СО РАН, ставшие знаменитыми промышленные технологии: сварка взрывом, детонационное напыление, гидромолот.

[Читать далее](#)



## На новой промплощадке «Жигулёвской долины» будет запущено производство инновационной продукции

11 сентября 2017



В технопарке «Жигулёвская долина» состоялось совещание руководства управляющей компании и частных инвесторов, планирующих реализовать свои проекты на площадке промышленного производства «Жигулёвская долина – 2».

Напомним, управляющая компания технопарка (ГАУ Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»), Правительство Самарской области, администрация г.о. Тольятти и Фонд развития моногородов запускают совместный проект «Жигулёвская долина – 2». Он будет создан на части резервного участка технопарка. Общая площадь резервной территории составляет 7,9 Га, из них под реализацию «Жигулёвской долины – 2» отводится 5,3 Га.

Общая стоимость проекта составляет около 900 млн. рублей, из них 600 млн. рублей – частные инвестиции резидентов технопарка. Объекты коммунальной, инженерной и транспортной инфраструктуры будут построены за счёт Фонда развития моногородов и областного бюджета. В настоящее время ведётся подготовка документов в Фонд развития моногородов. Из числа действующих резидентов технопарка сформировано объединение компаний, которые являются инициаторами инвестиционных проектов в рамках «Жигулёвской долины – 2». Обязательства резидентов как частных инвесторов проекта закреплены в соглашениях о намерениях, подписанных с Правительством Самарской области.

В общей сложности, резиденты построят 8 производственных корпусов. На новой промплощадке будут изготавливаться изделия из стекловолоконных композитов, лёгкие тонкостенные конструкции для строительства энергоэффективных быстровозводимых зданий (в том числе – для военных городков), теплоизоляционные материалы, электротехническое оборудование и другие инновационные продукты. Суммарно в рамках проекта будет создано около 250 новых рабочих мест (не считая сопутствующие производства).

[Читать далее](#)



## Ночь стартапов в Берлине прошла с участием компаний «Сколково»

11 сентября 2017



Одно из крупнейших европейских мероприятий для стартапов, Startupnight, проводившееся в немецкой столице в пятый раз, привлекло в этом году 4 тысячи посетителей и свыше 250 компаний, семь из них представляли Фонд «Сколково».

Startupnight позволяет участникам встретиться с инвесторами, представителями корпораций, потенциальными заказчиками, познакомиться с новыми идеями в таких областях, как мобильные технологии, искусственный интеллект, AR/VR, eHealth, финтех. Организаторами и партнерами мероприятия традиционно являются Deutsche Telekom, Volkswagen Group, Deutsche Bank, E.ON и другие крупные немецкие и международные корпорации.

Свои решения на выставке представили команды Фонда «Сколково»: RDP.RU (программное обеспечение и программно-аппаратные решения для высокопроизводительной обработки сетевого трафика), АСД Технолоджиз (разработчик Cloudike – платформы для создания мобильными операторами коммерческого облачного хранилища (SaaS)), Topview (сервис родительского контроля нового поколения), Playkey (сервис для запуска самых современных игр на простом PC или экране телевизора), Ivideon (система видеонаблюдения), Market Music (трансляционная платформа, которая помогает ритейлерам и ресторанам фастфуд увеличить продажи в среднем на 16% и одновременно снизить расходы на музыкальную и видео лицензии до 60%), Радио гигабит (радиорелейные системы связи).

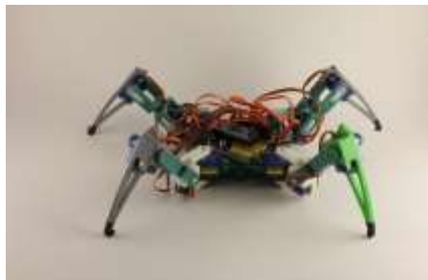
Помимо участия в выставке представители Фонда провели встречу с T-Labs, исследовательским подразделением Deutsche Telekom. По словам представлявшей "Сколково" Анастасии Демидовой, директора по развитию бизнеса в телекоммуникационной индустрии ИТ-кластера (в переговорах участвовала также сколковская компания RoboCV), по итогам встречи достигнуты договоренности о совместной работе в области робототехники.

[Читать далее](#)



## В технопарке "Анкудиновка" начнет работу детская школа робототехники

11 сентября 2017



В ходе курса ребенок научится не только собирать робота своими руками, но и программировать его. Собственное программное обеспечение RobotON Studio, а также последовательность в изучении азов электроники и инженерии с легкостью помогут ребенку развиваться в области робототехники.

Уже на 1 курсе дети изучают программирование при помощи контроллеров Arduino. В ходе 1 курса обучения дети используют среду графического программирования RobotON Studio. Так, постепенно, от составления интересных схем каждый ребенок переходит к сборке настоящего первого робота - Рисовальщика. После этого начинается работа с программированием робота и выполнением различных задач. После завершения изучения Рисовальщика, дети переходят к сборке манипулятора - Роборуки. К концу курса дети научатся управлять этим популярным в промышленности устройством.

Прежде всего, дети получают начальную информацию по физике и технике. Они плавно войдут в мир программирования без сложностей с синтаксисом программного кода. Каждый ребенок познакомится с миром 3D печатных технологий и осознает его безграничную возможность по созданию собственных моделей.

Позволь ребенку познать мир технологий! Продолжительность курса - 32 академических часа. Записаться на курс: [event@bi-clever.ru](mailto:event@bi-clever.ru)

[Читайте далее](#)



## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## Резиденты ОЭЗ «Дубна» готовятся к выставке «Импортозамещение 2017»

07 сентября 2017



Сразу 12 компаний-резидентов подмосковной ОЭЗ «Дубна» станут участниками форума и выставки «Импортозамещение 2017», которые пройдут с 12 по 14 сентября в МВЦ «Крокус Экспо».

Новейшие инновационные разработки и продукция компаний-резидентов особой экономической зоны «Дубна» традиционно будут представлены на Международной специализированной выставке «Импортозамещение 2017». На этот раз в экспозиции примут участие сразу 12 компаний, реализующих свои проекты на территории ОЭЗ в самых различных направлениях.

Резиденты привезут на выставку образцы оборудования, изделия и товары, которые вполне могут заменить импортные аналоги на внутреннем рынке, а также выйти на международный уровень. Так, например, широкий спектр изделий планирует представить на своих стендах «Связь инжиниринг КБ» - завод полного производственного цикла по изготовлению печатных плат практически любой степени сложности. Сегодня резидент выпускает простые платы, многослойные с глухими и скрытыми переходными отверстиями, с металлическим основанием, а также платы на СВЧ-диэлектриках. Первоочередная задача компании - потеснить китайских производителей с российского рынка и обеспечить предприятия ВПК, госкорпорации, производителей электроники для космических аппаратов, отечественных компьютеров, а также средств связи сложными печатными платами. Сегодня специалисты компании отбирают именно те, которые заинтересуют посетителей выставки «Импортозамещение 2017».

[Читать далее](#)



## В "Алабуге" дадут старт строительству завода по выпуску субстратов из минеральной ваты

11 сентября 2017



13 сентября в ОЭЗ "Алабуга" пройдет торжественная церемония закладки первого камня в основание будущего завода "Grodan". Предприятие будет выпускать субстраты для растений от действующего резидента ОЭЗ "Роквул-Волга".

Запуск производства планируется на июль 2018 года. Основные потребители субстратов из минеральной ваты - предприятия сектора тепличного растениеводства, сообщает пресс-служба ОЭЗ.

В этот же день набсовет особой экономической зоны рассмотрит четыре проекта потенциальных резидентов с инвестициями на 9 млрд рублей и откроется завод "Драйлок Текнолоджиз" по выпуску санитарно-гигиенической продукции.

[Читать далее](#)



## Пробный запуск завода по производству картофеля фри под Липецком состоится в ноябре

11 сентября 2017



Компания "Лэм Уэстон Белая дача" осуществит в ноябре 2017 года пробный запуск завода по производству картофеля фри в особой экономической зоне (ОЭЗ) "Липецк", инвестиции в проект составляют 9,6 млрд рублей. Об этом сообщила ТАСС пресс-секретарь ОЭЗ "Липецк" Елена Семина.

"В ноябре будет пробный пуск завода картофеля фри компании "Лэм Уэстон Белая дача", - сказала Семина. По ее словам, завершение строительства завода запланировано на декабрь, официальное открытие - на январь 2018 года.

Группа компаний "Белая дача" совместно с голландско-американской компанией Lamb Weston Meijer с лета 2016 года строит в ОЭЗ "Липецк" завод по переработке и консервированию картофеля фри. Плановая мощность первой очереди составит 100 тыс. тонн готовой продукции в год при объеме переработки около 200 тыс. тонн сырья. Как сообщил ранее ТАСС основатель "Белой дачи" Виктор Семенов, компания планирует полностью заместить импорт картофеля фри к концу 2018 года, а затем нарастить производство и перейти к экспорту.

[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](mailto:info@akitrf.ru)

**Сайт:** [www.akitrf.ru](http://www.akitrf.ru)

