

АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №52 (29 НОЯБРЯ – 7 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА)

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ
Подписано соглашение о сотрудничестве между АО «Особые экономические зоны» и Ассоциацией кластеров и технопарков5 Ассоциация приняла участие в рабочей встрече с промышленниками Московской области6
кластеры7
Гендиректор КАПСО: "У авторынка России есть перспективы для стабилизации"
области
Фармацевтический кластер Волгограда даст работу 680 специалистам
фармкластером16
Алтайский медицинский кластер стал официальной краевой структурой17
технопарки и нанотехнологические центры
Технопарк «Элма» и МИЭТ разработают программу взаимодействия резидентов и кафедр
Тюменский технопарк ждет инноваторов со всей России22



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №52 (29 НОЯБРЯ – 7 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА)

В технопарке Якутия состоялась подготовка всероссийскому конкурсу
Стартап тур23
В Технополисе «Москва» студентам покажут производства24
Технопарк в Казани откроет программы по обучению инвалидов25
Технопарк «Университетский» и СГК Свердловской области будут
работать вместе
Новосибирский Академпарк в 2016 году впервые вышел на
безубыточность27
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ
Десять новых инвесторов начали работать на территории ОЭЗ в
Петербурге29
Резиденты «Алабуги» отмечены в конкурсе «Лучшие товары
Татарстана»
В ОЭЗ "Дубна" началось строительство научно-производственного
комплекса компании "РЭМОС"
Читать далееОЭЗ «Тольятти» была представлена на международной
выставке в Москве
ОЭЗ «Моглино» снизила ставки аренды и выкупа земельных участков
сразу в 100 раз 33



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Подписано соглашение о сотрудничестве между АО «Особые экономические зоны» и Ассоциацией кластеров и технопарков

30 января 2017



Стороны планируют организовать сотрудничество направлений, по ряду в том числе совершенствования в части в сфере особых нормативно-правовой базы экономических зон (ОЭЗ) и развития контрактного производства на территории ОЭЗ.

Соглашение было подписано в присутствии заместителя Министра экономического развития РФ Александра Цыбульского, подписи под документом поставили генеральный директор АО «Особые экономические

зоны» (АО «ОЭЗ») Виталий Милявский и директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

Подписанное соглашение закрепляет сотрудничество организаций в сферах совершенствования нормативно-правовой базы ОЭЗ, методического и аналитического сопровождения их создания и развития, взаимодействия с органами власти по вопросам деятельности ОЭЗ, а также участия в российских и зарубежных мероприятиях в целях выявления и внедрения лучших практик по развитию ОЭЗ.

Отдельное место в соглашении занимает пункт по развитию контрактного производства на территории ОЭЗ. Во многих экономически развитых странах идет активное формирование цифровой экономики, характеризующейся внедрением новых производственных технологий. В связи с этим особую важность приобретает задача по переходу к передовым цифровым и интеллектуальным производственным технологиям и на территории России, в том числе путем создания контрактных производств – цифровых фабрик на площадках ОЭЗ.



Ассоциация приняла участие в рабочей встрече с промышленниками Московской области

30 января 2017



Представители Ассоциации приняли участие во встрече, организованной Министерством инвестиций и инноваций Московской области с представителями промышленного комплекса региона.

Встреча была посвящена вопросам применения мер государственной поддержки

предприятий, инструментов, промышленных в том числе таких как промышленные кластеры и технопарки. В мероприятии приняли участие более 100 человек собственники и руководители промышленных предприятий, руководители управляющих компаний технопарков, представители инвестиционных структур, сотрудники муниципалитетов.

Открыл мероприятие начальник Управления промышленной политики Министерства инвестиций и инноваций Московской области Олег Исаев с выступлением о мерах поддержки промышленных предприятий на территории Московской области. Выступающий обратил внимание на такие меры поддержки, как налоговые льготы, выделение земельного участка на бесконкурсной основе, субсидии на создание инженерной инфраструктуры предприятий. Также в Московской области в ближайшее время будет создан фонд развития промышленности Московской области.



КЛАСТЕРЫ



Гендиректор КАПСО: "У авторынка России есть перспективы для стабилизации"

24 января 2017



Своими прогнозами по стабилизации авторынка РФ в 2017 г. и развитию регионального автопрома поделился гендиректор Ассоциации предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области» (КАПСО) Андрей Крайнов.

По итогам года продажи легковых автомобилей в России снизились более чем на 10% и составили порядка 1,4 млн машин. Несмотря на данное падение продаж вот уже четвертый год подряд, в 2017 г. у авторынка России в целом присутствуют перспективы для постепенной стабилизации.

Как отмечает Крайнов, рассчитывать на определенный рост можно, при условии продолжения программ господдержки отрасли, окончательного формирования стратегии автопрома до 2025 г., оператором в обоих случая является Минпромторг, а также сохранения стабильности в экономике страны, цен на нефть и валютного курса.

Автопрому в 2017 г. заявлена поддержка от правительства РФ на общую сумму свыше 60 млрд рублей. Обозначенные денежные средства будут направлены на поддержания спроса на новые автомобили на российском рынке и это продолжение мер поддержки, внедряемых правительством в последние два года.



«Татнефтехиминвест-холдинг» и «Иннокам» подписали соглашения с Агентством по технологическому развитию

24 января 2017



Агентство по технологическому развитию (АТР) заключило соглашения с кластером «Иннокам» $(KNT\Pi K)$ (Ассоциация ΗП И «Татнефтехиминвест-холдинг». Они становятся партнерами агентства В оказании помощи российским предприятиям во внедрении готовых решений для бизнеса. Об этом 23 января на директоров заседании совета OAO «Татнефтехиминвест-холдинг» заявил генеральный директор Максим агентства Шерейкин.

«Сегодня мы заключили ключевое партнерское соглашение с «Татнефтехиминвест-холдингом», с кластером «Иннокам», потому что обмен информацией, обмен решениями, обмен контактами – то, что даст синергию», – сказал Шерейкин.

НП «КИТПК» — территориально-производственный кластер, специализирующийся на газо- и нефтепереработке и нефтехимии, а также на автомобилестроении. Он объединяет крупнейшие предприятия нефтегазового сектора: ОАО «ТАНЕКО», ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг», нефтехимический комплекс ОАО «Татнефть», ОАО «ТАИФ-НК».

По словам Шерейкина, основная задача агентства – помочь предприятиям и компаниям России в поиске и интеграции готовых технологических решений мирового уровня для достижения конкурентоспособности местной продукции.



Новый кластер может появиться на Южном Урале

25 января 2017



Завод «Кристалл» в Южноуральске может стать частью нового кластера, предприятия которого будут выполнять задачу по выпуску высокотехнологичных элементов и материалов для электроники. Об этом рассказал вицегубернатор Челябинской области Руслан Гаттаров во время визита на завод, сообщили «ЧелябинскСегодня» 25 января в пресс-службе министерства экономического развития региона.

Завод «Кристалл» стал первым в списке предприятий Южноуральска, которые Руслан

Гаттаров посетил во время своей рабочей поездки. На предприятии выращиванием кварца искусственных условиях, занимаются В производстве который используется В пьезокварца, электроники. Южноуральский завод стал крупнейшим в мире по объему выращивания кристаллов, аппаратов ДЛЯ ПОЭТОМУ продукция предприятия идет на экспорт в Китай, Японию и другие страны.

«Сегодня на экспорт поставляется 98% продукции нашего предприятия. На сегодняшний день мы закрываем 50% мировой потребности в пьезокварцах. Продукция поставляется в Китай, Японию и ряд других стран. На Россию приходится всего 2% - это в основном оборонные предприятия и научные организации», – сообщил генеральный директор южноуральского завода «Кристалл» Денис Абдрафиков.

Во время своего визита на завод Руслан Гаттаров рассказал, что губернатор Борис Дубровский поручил экономическому блоку правительства региона создать рабочую группу по созданию специализированного кластера..



Ростовская область: Мясной кластер на востоке области проинвестируют еще на 85 млн рублей

26 января 2017



На ежегодной пресс-конференции в «Донмедиа», Василий Голубев рассказал, что региональное правительство делает ставки на восточные районы области. В селе Ремонтном впервые на востоке Ростовской области строится мясокомбинат «Восток».

«Это идея ОАО «Региональная корпорация развития». ОАО «РКР» сопровождает этот проект. В прошлом году в строящийся мясной кластер вложено 90 млн руб., еще 85 млн направят в этом году. Это

некая основа, которая обеспечит переработку говядины, баранины в рамках темы, взятой ОАО «РКР» на сопровождение», – рассказал Василий Голубев.

При этом губернатор уточнил, что объявление о создании мясного кластера на Дону еще не означает его стопроцентного создания. Для полноценной работы необходима динамика развития этого объединения, в том числе за счет того, что в каждом восточном районе будут налажены производство и переработка мяса.

«Восток не сможет развиваться без наличия производства и решения инфраструктурных вопросов, иначе развития не будет», – добавил Василий Голубев.



Состоялось объединение автомобильных кластеров Самарской области

26 января 2017



22 декабря 2016 года подписано решение об объединении кластеров: двух Некоммерческого партнерства Самарской «Автомобильный кластер Ассоциации области»(НП AKCO) И «Кластер предприятий машиностроения автомобильной промышленности Самарской области» (АПМ КАПСО).

Таким образом, завершился процесс реформирования автомобильного кластера Самарской области. Существовавшее с 2014 года НП АКСО интегрируется

требованиям Министерства промышленности в соответствующую и торговли Российской Федерации АПМ КАПСО. Предполагается, что ресурсы НП АКСО будут задействованы в проектах поиска новых потребителей для участников кластера, их выхода на новые рынки, в том числе зарубежные, а команда АПМ КАПСО продолжит работу по содействию локализации производства автокомпонентов на предприятиях-участниках кластера и импортозамещению как на уровне ABTOBA3-PEHO-HUCCAH, Альянса так и на уровне поставщиков первого уровня, а также запуску новых проектов.

промышленности Кластер автомобильной Самарской области сформировался в августе 2016 года, а 13 сентября между АПМ КАПСО и Правительством Самарской области было заключено Соглашение промышленного о создании кластера в сфере автомобильной промышленности Самарской области. Был проделан значительный объем работы, в результате Кластер чего автомобильной промышленности Самарской области успешно прошел отбор по включению в реестр Минпромторга России.



В Ульяновске прошла 11-я Ассамблея молодых талантов

26 января 2017



Ульяновская область готовится реализации масштабных проектов национальной технологической инициативы. Технологическая «Технокампус долина, 2.0.», новый инновационный кластер – всё это в будущем должно обеспечить региону переход к новой экономике, основанной на передовых технологиях и разработках. Безусловно, эти проекты будут невозможны без подготовки квалифицированных кадров.

Ульяновская область одна из тех территорий, где техническое воспитание молодёжи начинается с самого раннего возраста. В декабре прошлого года в Ульяновске открылся «Кванториум» — инновационный технопарк, выступающий для молодых талантов трамплином для вовлечения в технические разработки. 24 января здесь прошла Ассамблея молодых талантов, где были вручены награды лауреатам Президентской и Губернаторской премий — победителям различных конкурсов в рамках национального проекта «Образование».

«Ульяновская область воспитала целое поколение новых дарований, с блеском представляющих регион на различных соревнованиях. Наша молодёжь демонстрирует прекрасные знания отличную И профессиональную подготовку. Мы развивать продолжим всю инфраструктуру, которая позволит сделать наших талантов успешными и счастливыми людьми», - сказал губернатор Ульяновской области Сергей Морозов



Фармацевтический кластер Волгограда даст работу 680 специалистам

26 января 2017



На Волгоградской области территории продолжается реализация крупного инвестиционного проекта по возведению перспективного научного центра разработок отрасли. Опытнофармацевтической будущего промышленная кластера база к Волгоградской будет относиться медицинской академии.

По приведенным расчетам, ее сооружение потребует около одного миллиарда рублей.

Суммарные инвестиции в создание регионального химикофармацевтического предприятия с применением мировых стандартов составят 7,1 миллиарда рублей.

На сегодняшний день полностью завершенными считаются строительно-монтажные работы, подключение к воде и электричеству. Совсем скоро будущий центр сможет похвастать собственной котельной. Объекты планируют сдать в эксплуатацию во втором квартале 2017 года.

Кластер автомобильной промышленности Самарской области сформировался в августе 2016 года, а 13 сентября между АПМ КАПСО и Правительством Самарской области было заключено Соглашение в сфере о создании промышленного кластера автомобильной промышленности Самарской области. Был проделан значительный работы, в результате Кластер чего автомобильной Самарской промышленности области успешно отбор прошел по включению в реестр Минпромторга России.



Михаил Бабич и Денис Мантуров ознакомились с продукцией промышленных предприятий Чувашской республики

27 января 2017



Михаил Бабич и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров ознакомились с продукцией промышленных предприятий региона.

<...> Отдельно полпред президента России и Министр промышленности и торговли РФ работой ознакомились выставке на электротехнической отрасли – одной ведущих в регионе. На долю чувашских более производителей приходится российского рынка электротехнического оборудования релейной защиты автоматики. В 2016 году в регионе создан

"Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики". В настоящее время в него входят более 40 организаций, которые производят около 100 тыс. наименований продукции.

Предприятия кластера взаимодействуют с ведущими вузами России, научно-техническую современную базу, осуществляют имеют собственные разработки высокотехнологичной и конкурентоспособной выполняют НИОКР, успешно конкурируя с мировыми электротехнической производителями продукции. Потенциал предприятий позволяет в перспективе заместить отечественной продукцией используемое в настоящее время в России иностранное оборудование релейной защиты и автоматики.



В Обнинске французы обсудили вопросы сотрудничества с калужским фармкластером

30 января 2017



В Обнинск с дружественным визитом приехал президент метрополии Монпелье-Средиземноморье Филипп Сорель. Монпелье поддерживает с наукоградом дружбу на протяжении многих лет. Сейчас новый виток отношений.

Мэр Обнинска Владислав Шапша обсудил с господином Сорель сотрудничество в области развития фармкластера.

«Одно из первых событий, которое случиться после нашей встречи, – поездка на стажировку представителей нашего фармацевтического кластера. Знаю, что университет один из старейших в Европе находится в Монпелье, это будет очень полезно для нас», отметил глава администрации Обнинска Владислав Шапша.

«Русские предприятия действительно могли бы размещать информацию о своей продукции. И она бы была доступна и французским предприятиям. И таким образом мы могли бы заключать соглашение о сотрудничестве и преодолевать границы», - подчеркнул президент метрополии Монпелье-Средиземноморье Филипп Сорель.



Алтайский медицинский кластер стал официальной краевой структурой

30 января 2017



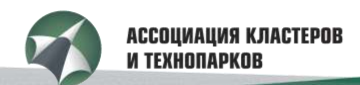
Постановление об учреждении Алтайского медицинского кластера подписал губернатор – председатель регионального правительства Александр Карлин.

В настоящее время документ, датированный 25 января, опубликован на официальном портале правовой информации. В постановлении говорится: "Создать Алтайский медицинский кластер".

Разработкой и утверждением положения об Алтайском медкластере займется краевое министерство здравоохранения во главе с Ириной Долговой. Также региональный Минздрав определит перечень медицинских организаций, которые войдут в Алтайский медицинский кластер.

Обеспечить функционирование данной структуры поручено краевому государственному бюджетному учреждению "Медицинский центр — Управляющая компания Алтайского медицинского кластера" во главе с Еленой Вайгель.

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



ЦКП в Большом Технопарке – лучшие сервисы резидентам «Сколково»

25 января 2017



24 января в Технопарке «Сколково» прошла встреча представителей центров коллективного пользования и руководства Фонда и Технопарка. С начала 2017 года происходит полноценное заселение компаний-резидентов «Сколково» и сопутствующих сервисов для участников в здание комплекса Технопарк.

На встрече было рассказано о текущем статусе развития проекта «Сколково», об особенностях ввода в эксплуатацию инфраструктуры Технопарка и вопросах комфортного размещения компаний-ЦКП.

Услуги ЦКП являются одним из ключевых сервисов, который предоставляет Технопарк участникам «Сколково», в самом здании Технопарка уже весной этого года будут размещены 16 аккредитованных центров коллективного пользования, всего Технопарк предлагает услуги более 40 ЦКП. Среди услуг, которыми смогут воспользоваться резиденты «Сколково»: прототипирование, биомедицинские сервисы, метрология, испытания и сертификация.

ЦКП Технопарка «Сколково» — компании — операторы научноисследовательских услуг, владеющие современным парком научноисследовательского и технологического оборудования, высококвалифицированными специалистами и уникальными методиками, необходимыми для реализации высокотехничных разработок на всех этапах НИОКР.



Учащиеся колледжей Москвы ознакомятся с инновационной промышленностью на примере технопарка Калибр

26 января 2017



Технопарк "Калибр" станет одной из площадок реализации проекта Департамента образования города Москвы «Профессиональный импульс». Проект "Профессиональный импульс" — это широкомасштабное профориентационное мероприятие для обучающихся образовательных организаций города.

Проект направлен на расширение возможностей образовательных организаций по использованию

городской среды как наиболее ёмкого образовательного ресурса. Участники проекта получат возможность ознакомиться с историей, производственным циклом и технологиями ведущих промышленных предприятий, а также подробнее изучить содержание деятельности ряда востребованных на современном производстве профессий.

Первые мероприятия, ориентированные на учащихся профильных колледжей, состоятся на территории Технопарка в феврале. Как ожидается, в течение месяца производственные площадки компаний - резидентов Технопарка с ознакомительной экскурсией посетят более 100 человек.



Технопарк «Элма» и МИЭТ разработают программу взаимодействия резидентов и кафедр

26 января 2017



По информации префектуры округа, Зеленоградские технопарк «ЭЛМА» совместно с НИУ «Московский институт электронной техники» из Старого Крюково планируют разработать программу по взаимодействию резидентов технопарка с кафедрами вуза.

Целью программы будет вовлечение студентов МИЭТ в деятельность существующих предприятий-резидентов технопарка, с последующим трудоустройством, сообщили в пресс-службе технопарка.

В зеленоградском университете рассказали, что есть огромное желание обучать ребят не только фундаментальным наукам, но и давать специализированные, востребованные на сегодняшний и завтрашний день знания, которые будущие выпускники смогут применить на практике. В свою очередь технопарк поддержал идею вуза. В ближайшее время планируется провести мониторинг по востребованным специалистам и приступить к проработке программы.

Ранее в интервью ведущий специалист по работе с резидентами технопарка «ЭЛМА» Вячеслав Ярцев рассказал, что недавно технопарк подписал соглашение с МИЭТ в области переквалификации и профориентации. Преподаватели вуза, возможно, станут наставниками молодых зеленоградцев, которые выберут обучение в детском технопарке, который планируется организовать на «ЭЛМА».



Тюменский технопарк ждет инноваторов со всей России

27 января 2017



Проекты еще семи соискателей статуса резидента бизнес-инкубатора Западно-Сибирского инновационного центра рассмотрены сегодня на заседании экспертного совета Тюменского технопарка. Кандидаты предлагают свежие решения в сферах нефтегазового жилищно-коммунального сервиса, хозяйства, детской безопасности и других.

Открывая первое в 2017 году заседание совета, заместитель главы региона Вадим Шумков отметил, что инновационная политика Тюменской области находится в

процессе развития. Уже начата реализация семи постоянно действующих проектов — таких, как коворкинг-центр, школа инновационного мышления, школа английского языка для бизнесменов. Подавляющее большинство выполняемых мероприятий не повлечет для изобретателей никаких расходов, средства выделяются из областного бюджета.

- Возможность развивать инновационную деятельность в Тюменской области получат не только жители региона, но и представители других субъектов, где власти не нашли силы или время уделить им внимание, — сказал Вадим Шумков. — Мы у себя время и ресурсы найдем, потому что хотим, чтобы все умные люди и идеи развивали нашу область. Каждая дельная мысль должна вырастать в позитив для региона — в налоги и рабочие места. В течение непродолжительного времени, максимум дватри, Тюменский технопарк должен стать одним из ведущих в России.

В технопарке Якутия состоялась подготовка всероссийскому конкурсу Стартап тур

27 января 2017



В Технопарке Якутия состоялась подготовка к крупнейшему всероссийскому конкурсу привлекательных высокотехнологичных проектов «Open innovathion startup tour» — Стартап тур «Открытые инновации в Республике Саха (Якутия), который пройдет в конце января где пытливые умы ищущие воплощения своих идей встретятся на отборочном этапе.

бесплатные Стоит отметить. что интенсивны региональные сессии (РСПК) Российской практического консалтинга венчурной территории Технопарка «Якутия» компании, проводятся уже на четвертый раз.

Со столицы нашей республики начался Федеральный стартап тур по регионам в поисках инвестиционно-привлекательных и перспективных инновационных проектов.

Открыл обучающее мероприятие директор «Технопарка Якутия» Анатолий СЕМЕНОВ, также поприветствовали участников теплыми напутственными словами заместитель министра инновационного развития и предпринимательства РС (Я) Татьяна БРАВИНА и заместитель министра экономики РС (Я) Владимир СИВЦЕВ.



В Технополисе «Москва» студентам покажут производства

27 января 2017



7 февраля в Технополисе «Москва» пройдет экскурсия в рамках проекта «Профессиональный импульс» городского Департамента образования для студентов московских колледжей.

Учащиеся познакомятся с площадкой Технополиса «Москва» и с производствами резидентов. Компания «Некс-Т» покажет производство интерактивных систем и технических средств реабилитации для людей с ограниченными возможностями здоровья. А также - центр молодежного инновационного творчества Next 2.0, где

проходит обучение школьников 5-11 классов по направлениям: робототехника, программирование, 3D дизайн, микроэлектроника.

Компания «М-Индастриз» продемонстрирует новые разработки киберфизических систем управления автономными роботизированными комплексами с элементами искусственного интеллекта.

Проект «Профессиональный импульс» реализуется в столице с января 2016 года. Он помогает сотрудничать московским учебным заведениям с работодателями и социальными партнерами ведущих компаний и предприятий Москвы.



Технопарк в Казани откроет программы по обучению инвалидов

28 января 2017



"Мы хотим проявить свою социальную ответственность и, скорее всего, ближайшее время запустим программы обучению ДЛЯ инвалидов. Сегодняшние технологии позволяют обучать даже слабовидящих людей. Огромное количество людей инвалидностью в Татарстане и в России – мы хотим не дать рыбу, а дать удочку", – сообщил руководитель технопарка Антон Грачев агентству ТАСС.

Планируется сделать проект бесплатным, примерные расходы на обучение группы

из 10 человек – около 250 тысяч рублей. Заработная плата педагогов – около половины суммы – на старте программы покроет IT-парк.

Один курс обучения составит около четырех месяцев. Курсы будут проходить специально под заказ резидентов технопарка — это около 140 компаний, которые нуждаются в квалифицированных кадрах.



Технопарк «Университетский» и СГК Свердловской области будут работать вместе

30 января 2017



Технопарк «Университетский» и Совет главных конструкторов (СГК) Свердловской области будут сотрудничать в сфере решения задач по выпуску инновационной продукции и искать выходы на новые товарные рынки для региона.

На площадке технопарка «Университетский» состоялось заседание СГК, в рамках которого заместитель министра промышленности и науки Игорь Зеленкин рассказал об ожиданиях от предстоящей сделки.

«Мы ждем от Совета главных конструкторов координации деятельности предприятий при решении конкретных задач в рамках проектов, предполагающих выполнение опытно-конструкторских опытно-технологических работ, а также услуг сфере вопросов прототипирования, инжиниринга, решения области В сертификации и стандартизации. Принципиально важно, чтобы такие заказы размещались на площадках региона, с привлечением инженерных и технических кадров области», - рассказал Зеленкин.

Кроме того он отметил, что одним из приоритетных направлений работы технопарка и СГК станет увеличение доли гражданской продукции предприятиями оборонно-промышленного комплекса.



Новосибирский Академпарк в 2016 году впервые вышел на безубыточность

30 января 2017



Технопарк новосибирского Академгородка (Академпарк) по итогам 2016 года увеличил выручку почти вдвое, до 307 млн рублей. Чистая прибыль составила 102 млн рублей, сообщил в пресс-центре ТАСС в Новосибирске гендиректор Академпарка Дмитрий Верховод.

"Впервые за всю свою историю акционерное общество "Технопарк новосибирского Академгородка" вышло на прибыль. До сих пор мы были планово убыточны, в разные периоды показывали убыток в районе 30-40 млн рублей", - сказал он.

По его данным, 2015 год Академпарк закончил с выручкой 161 млн рублей, чистый убыток составлял 38 млн рублей. В 2016 году общая выручка компаний-резидентов, работающих на территории Технопарка, составила более 13,6 млрд рублей.

По данным Верховода, за десять лет работы Технопарка его резиденты перечислили более 4,2 млрд рублей налогов, в том числе 2,5 млрд рублей - в бюджет Новосибирской области. Гендиректор Академпарка напомнил, что всего в проект было вложено чуть менее 3 млрд рублей государственных инвестиций. "Резиденты уже вернули в 1,5 раза больше в бюджет, чем было потрачено", - сказал он.



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Десять новых инвесторов начали работать на территории ОЭЗ в Петербурге

24 января 2017



В Комитете по промышленной политике и инвестициям подвели предварительные итоги работы Оособой экономической зоны "Санкт-Петербург" за 2016 год. В прошлом году на территории ОЭЗ начали свою работу сразу 10 новых инвесторов. Объем инвестиций вырос на 35% до 7,47 млрд рублей.

Минувший год стал рекордным для ОЭЗ "Санкт-Петербург" - его ряды пополнили сразу 10 новых инвесторов. Теперь на территории ОЭЗ работают 43 компании.

Значимым событием прошлого года года стала передача полномочий по управлению ОЭЗ региону, сообщили в комитете. Сейчас формируется новый состав Экспертного совета, который будет отбирать резидентов, на базе администрации Петербурга. В ближайшие месяцы он приступит к работе и будет принимать новых резидентов.

"2016 год стал одним из рекордных и важных в развитии особой экономической зоны в Санкт-Петербурге - регион получил полномочия по управлению ОЭЗ, была опробована упрощенная процедура, введен в эксплуатацию Центр трансфера технологий, сразу 10 новых инвесторов пришли на площадку. Мы считаем, что одним из главных свидетельств эффективной работы ОЭЗ является количество успешно реализованных инвестиционных проектов, рост выручки и инвестиций резидентов, а эти показатели уже несколько лет подряд демонстрируют устойчивый рост", - отметил председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Максим Мейксин.



Резиденты «Алабуги» отмечены в конкурсе «Лучшие товары Татарстана»

26 января 2017



Сразу три резидента особой экономической зоны «Алабуга» были отмечены наградами ежегодного конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Татарстан». Церемония награждения конкурса состоялась 24 января в Казанской Ратуше. В торжественной церемонии награждения приняли участие Республики премьер-министр Татарстан Ильдар Халиков, заместитель премьерминистра министр промышленности

торговли РТ Альберт Каримов, а также руководители министерств и ведомств, предприятий различной отраслевой направленности, учреждений медицины и культуры, мастера художественных промыслов республики.

Компания «Роквул Волга» стала лауреатом конкурса в номинации «Промышленные товары для населения» с легкой теплоизоляционной плитой «Лайт Баттс Скандик», выпускаемой на заводе в ОЭЗ «Алабуга», компания «Кастамону Интегрейтед Вуд Индастри» стала лауреатом в той же номинации с напольным покрытием торговой марки FLOORPAN. Компания «Интерскол-Алабуга» признана дипломантом первой степени за угловую шлифовальную машину УШМ-125/900 и дипломантом второй степени за сверлильную реверсивную электрическую машину ДУ-13/580Т.ъ



В ОЭЗ "Дубна" началось строительство научно-производственного комплекса компании "РЭМОС"

27 января 2017



26 января на левобережном участке особой экономической зоны "Дубна" резидент "Радиоэлектронные механико-оптические системы" забил первую сваю в основание будущего научно-производственного комплекса. В мероприятии приняли участие Заместитель Председателя Правительства Московской области - министр инвестиций и инноваций - Денис Буцаев, генеральный "Корпорация директор AO развития области" Тимур Московской Андреев,

представители АО "ОЭЗ", АО "ОЭЗ ТВТ "Дубна", наукограда, ТПП города и другие.

Новый комплекс ООО "РЭМОС" планируется вводить в эксплуатацию в два этапа: первую очередь - производственный корпус в 1200 кв. метров в конце этого года, вторую - такой же площади научно-административное здание в конце 2018-го.

Резидентом особой экономической зоны "Дубна" компания "РЭМОС" стала чуть более двух лет назад. Команда специалистов пришла в ОЭЗ с целью осуществления на ее территории проекта по разработке и производству приборов генерации и регистрации излучений, комплектующих для них, а также разработке специальной оснастки, необходимой для производства данных приборов и комплектующих. Инновационная продукция предназначена как для гражданского, так и для специального применения..



ОЭЗ «Тольятти» была представлена на международной выставке в Москве

27 января 2017



Презентация особой экономической зоны «Тольятти» состоялась во время XV Международной конференции «3R-plast: Raw materials, Recycling, R & D», ставшей одним из важных событий выставки «Интерпластика 2017», проходящей в Москве с 24 по 27 января, сообщает правительство Самарской области.

Это специализированное мероприятие, посвященное развитию российской полимерной индустрии. Экспонентами

выставки стали более 500 компаний из России, Италии, Турции, ОАЭ, Германии, Латвии и других стран мира, а слушателями конференции – представители крупных предприятий отрасли, сотрудники научных и учебных заведений, представители профильных ведомств, руководители отраслевых организаций.

В этом году участие в мероприятиях приняли представители АО «ОЭЗ» и управляющей компании ОЭЗ «Тольятти». В ходе конференции был представлен доклад о возможностях особых экономических зон для компаний полимерной отрасли. Особое внимание было уделено самарской площадке, которая на сегодняшний день является одной из самых эффективных ОЭЗ в России. Сегодня в проекте участвуют 19 компаний с общим объемом заявленных инвестиций почти в 23 млрд рублей. Уже шесть заводов выпускают готовую продукцию для российских и зарубежных партнеров. При этом развитие получают компании из различных отраслей промышленности. Этому способствует большой экономический потенциал региона, в котором располагается особая экономическая зона «Тольятти».



ОЭЗ «Моглино» снизила ставки аренды и выкупа земельных участков сразу в 100 раз

27 января 2017



Особая экономическая зона промышленнопроизводственного типа (ОЭЗ) «Моглино» под Псковом сразу в 100 раз снизила для резидентов ставки аренды и выкупа земельных участков.

Как сообщили Псковскому агентству информации в ОЭЗ. такая мера стала возможной благодаря постановлению администрации Псковской области OT 27 октября 2016 года № 351, согласно которому с года была снижена кадастровая стоимость земельных участков в границах

особой экономической зоны.

Теперь инвестор может арендовать 1 Га земли по символической стоимости 690 руб/год.

После возведения объектов капитального строительства резидент имеет право выкупа арендуемого земельного участка. В следствие снижения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель промышленности стоимость выкупа снижена с 592 040 рублей/Га до 6 902 руб/Га.



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ, ВЫПУСК №52 (29 НОЯБРЯ – 7 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА)

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

Не является средством массовой информации.

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

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

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

