



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №51 / 22-29 НОЯБРЯ-2016

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ.....	3
Технопарки Москвы – ведущие в России по результатам работы резидентов.....	4
Выручка резидентов московских технопарков в 2016 г. вырастет минимум на 20%.....	5
КЛАСТЕРЫ.....	6
Кластер помогает ИТ-компаниям найти заказчиков.....	7
В Челябинской области может быть создан кластер предприятий по выпуску композиционных материалов.....	8
Омский биокластер включен в систему ГИСИП.....	9
Калужский форум «Промышленность. Инновации. Технологии».....	10
ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ.....	11
Проектная компания Технопарка «Саров» - ООО «Смарт») - признана победителем в конкурсе «IT-проект года».....	12
Москва поддержит инвесторов, вкладывающих средства в развитие технопарков.....	13
Наноцентр ULNANOTECH вошел в консорциум по строительству ветропарка в Ульяновской области.....	14
Резидент технопарка «Жигулевская долина» получил официальный запрос на работу для GM-Avtovaz.....	15
10 декабря в Комсомольске откроется первый детский технопарк.....	16
На оснащение детского технопарка в Алтайском крае потратят более 56 млн руб.....	17
Стартап Академпарка установил футбольный тренажер в Академии ФК «Краснодар».....	18
"Инкубатор" для ученых.....	19
Резидент ULNANOTECH представил проект календаря из бетона.....	20
Медиа-десант в новосибирский Академгородок.....	21
ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ.....	22
Продлено действие налоговых льгот для особой экономической зоны «Зеленоград».....	23
ОЭЗ «Алабуга» объявила 11 тендеров практически на 5 млрд руб.	24
ОЭЗ «Липецк» — итоги и перспективы.....	25
В ОЭЗ «Алабуга» могут прийти два новых резидента с инвестициями в 1 млрд рублей.....	26
Президент Татарстана пригласил саксонские компании в ОЭЗ «Иннополис» и «Алабуга».....	27



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Технопарки Москвы – ведущие в России по результатам работы резидентов

25 ноября 2016



Ассоциация кластеров и технопарков провела обработку данных, собранных для подготовки II Национального рейтинга технопарков России. Согласно полученным данным, высокие места в рейтинге займут технопарки Москвы, выручка резидентов которых за год выросла в 3 раза. Сам рейтинг будет опубликован в середине декабря этого года.

Согласно проведенной Ассоциацией оценке, резидентов технопарков Москвы отличает высокий уровень производительности труда и большие объемы затрат на НИОКР. Также сами управляющие компании московских технопарков представляют резидентам расширенный перечень услуг, включающий, к примеру, предоставление специального лабораторного оборудования, инжиниринг, прототипирование и программы акселерации.

По оценкам Ассоциации кластеров и технопарков, в 2015-м году выручка резидентов технопарков Москвы по сравнению с 2014-м выросла почти в 3 раза: с 23,5 млрд рублей до 67,7 млрд рублей. Такой значительный рост связан с увеличением количества технопарков, многие из которых получили статус технопарка в 2015-2016 годах, существенными инвестициями в их создание, а также развитием деятельности их резидентов.

[Читать далее](#)



Выручка резидентов московских технопарков в 2016 г. вырастет минимум на 20%

25 ноября 2016



Выручка резидентов московских технопарков в 2016 году вырастет на 20% по сравнению с 2015 годом и составит около 81,24 млрд руб. Такой прогноз озвучили ТАСС в Ассоциации кластеров и технопарков.

"По оценкам ассоциации, выручка резидентов технопарков Москвы по итогам 2016 года вырастет минимум на 20% за счет ввода новых технопарков и развития резидентов", - пояснил ТАСС представитель ассоциации.

При этом выручка резидентов столичных технопарков в 2015 году выросла почти втрое по сравнению с предыдущим годом - до 67,7 млрд руб., отметил представитель организации. В ассоциации этот рост также связывают с увеличением числа технопарков, инвестиций и развитием деятельности резидентов.

"В Москве есть отличные возможности для реиндустриализации и эффективной работы технопарков: площадки многих промышленных предприятий, имеющих избыточные мощности и уже созданную необходимую инфраструктуру, системный подход властей Москвы к реализации промышленной политики города и созданию высокотехнологичных производств", - пояснил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

Ассоциация кластеров и технопарков - некоммерческая общественная организация, образованная в 2011 году. В ее состав входят более 50 организаций, в том числе технополис "Москва", "Сколково", технопарк "Мордовия", Новосибирский "Академпарк", а также центры кластерного развития, бизнес-инкубаторы, нанотехнологические и инжиниринговые центры, представляющие 26 регионов во всех федеральных округах РФ.



КЛАСТЕРЫ



Кластер помогает ИТ-компаниям найти заказчиков

23 ноября 2016



В этом году Минэкономразвития перезапустило программу поддержки кластеров. Ведомство отбирает те из них, которые до 2020 года смогут показать выдающиеся результаты - например, удвоение экспортной выручки, количества зарубежных патентов. Чтобы этого добиться, кластеры расширяют число участников, включают в состав несколько отраслей. И у всех 11 регионов-лидеров (среди которых выделяются Санкт-Петербург, Новосибирск, Томск) ИТ-сфера присутствует либо как самостоятельный кластер, либо как подкластер, взаимодействующий с другими направлениями.

"Сегодня термин "ИТ-кластер" находится на уровне профессионального сленга и в нормативно-правовой базе не отображен, - рассказал директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко. - Он не формализован, как, например, промышленные кластеры, требования к которым определены постановлением правительства". По его словам, законодательные пробелы в области поддержки ИТ-кластеров требуют прежде всего формализации самого понятия ИТ-кластера и законодательного утверждения требований к ним. "Только при таком подходе меры государственной поддержки подобных кластеров смогут быть эффективны", - считает Шпиленко.

Экосистема ИТ-кластера состоит из нескольких основных категорий - непосредственно стартапы, создающие технологии, центры инноваций крупнейших корпораций - потребителей технологий, инвестиционные фонды и бизнес-ангелы, которые финансируют рост стартапов. "Основное преимущество - это регулярная и структурированная работа всех элементов, понимание всех возможностей для небольших компаний, до которых самостоятельно могут дотянуться лишь самые активные", - отметил вице-президент, исполнительный директор кластера информационных технологий Фонда "Сколково" Игорь Богачев.

[Читать далее](#)



В Челябинской области может быть создан кластер предприятий по выпуску композиционных материалов

24 ноября 2016



В министерстве экономического развития Челябинской области прошло установочное совещание, организованное Центром кластерного развития. На совещании речь шла о возможности создания промышленного кластера предприятий по выпуску композиционных материалов, сообщает пресс-служба регионального ведомства.

Представителям отрасли предоставили информацию о целях создания промышленных кластеров, рассказали о федеральной и региональной государственной поддержке, оказываемой промышленным кластерам.

«В кластер должны входить минимум десять предприятий, связанных кооперационной цепочкой, которые согласовывают программу развития производства с региональными и федеральными властями. Двигателями развития промышленности выступают инновационные структуры, которые зачастую не являются представителями крупного бизнеса. Как правило, это среднее и малое предпринимательство. Таких организаций много, но государству удобнее поддерживать не одиночное предприятие, а группу. Таким образом, в процессе создания кластеров развивается контролируемая кооперация — с одной стороны, и поддерживается производство из числа малого и среднего бизнеса — с другой», — пояснил заместитель губернатора Руслан Гаттаров.

Участники кластера могут частично возместить затраты на подготовку документов для лицензирования, сертификацию продукции, аттестацию производства; профобучение работников, на ввод нового оборудования, лизинговые платежи, оплату процентов по кредитам на капитальное строительство и реконструкцию, на покупку техоснастки и программного обеспечения для оборудования.

[Читать далее](#)



Омский биокластер включен в систему ГИСИП

25 ноября 2016



25 ноября 2016 года сформирована официальная выписка из реестра промышленных кластеров Минпромторга России, подтверждающая факт внесения Омского биокластера в указанный реестр. Информация об этом

размещена в государственной информационной системе индустриальных парков, технопарков и промышленных кластеров Минпромторга России.

Агробιοтехнологический промышленный кластер Омской области (Омский биокластер), созданный по инициативе губернатора Омской области, председателя правительства Омской области В. И. Назарова и заинтересованных предприятий, учреждений и организаций Омской области, стал первым промышленным кластером на территории Сибирского и Дальневосточного федеральных округов, внесенным в реестр промышленных кластеров Минпромторга России (официальный номер в реестре – 11, ссылка на реестр. В настоящее время осуществляется работа по формированию заявок на финансирование инвестиционных проектов кластера на 2017 год.



Калужский форум «Промышленность. Инновации. Технологии»

29 ноября 2016



29 ноября начал свою работу трехдневный промышленно-инновационный форум «Промышленность. Инновации. Технологии». Участниками форума стали руководители промышленных международных и российских предприятий, менеджеры высшего и среднего звена, компаний-производителей; представители финансовых институтов, институтов развития федерального и регионального

уровня; акционеры и инвесторы, владельцы бизнеса; эксперты и аналитики в области промышленных технологий.

В главной пленарной сессии приняли участие: советник Президента РФ по интернет-технологиям Герман Клименко, вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ Дмитрий Курочкин, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга РФ Денис Цуканов, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов, председатель правления НП «Калужский фармацевтический кластер» Иван Глушков.

Привлечение инвестиций, развитие технологического уровня предприятий невозможно без создания в регионе готовой промышленной инфраструктуры. В этой связи Минпромторгом РФ был разработан комплекс мер, ориентированных на поддержку и стимулирование развития индустриальных парков. Денис Цуканов в своем выступлении акцентировал внимание на приоритетных направлениях поддержки. В частности, речь шла о возмещении части затрат управляющих компаний по обслуживанию кредитов на создание индустриальных парков и промышленных технопарков, возмещении затрат регионов на создание инфраструктуры парков, стимулировании создания промкластеров с использованием инфраструктуры индустриальных парков, расширении международного сотрудничества парков, стимулировании реализации проектов в рамках специального инвестиционного контракта.



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Проектная компания Технопарка «Саров» - ООО «Смарт») - признана победителем в конкурсе «IT-проект года»

23 ноября 2016



Проектная компания Технопарка «Саров» - ООО «Смарт» (генеральный директор В.Климашов) - признана победителем в конкурсе «IT-проект года» в номинации «Лучший IT-проект в сфере промышленности и производства».

Компания «Смарт» создана при участии Технопарка Саров в 2015 г. для реализации проекта «Универсальный автоматизированный комплекс контроля этапов промышленной сборки на основе адаптированных методов многоканальной фото- и видеофиксации».

Конкурс проводился Министерством информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области под патронатом Губернатора Нижегородской области Шанцева Валерия Павловича.

Своей целью конкурс ставит выявление, поощрение и содействие продвижению значимых IT-проектов в различных сферах на территории нижегородского региона..

[Читать далее](#)



Москва поддержит инвесторов, вкладывающих средства в развитие технопарков

24 ноября 2016



Меры поддержки технопарков включают льготы по налогу на прибыль, земельному налогу и налогу на имущество, а также снижение ставок арендной платы за землю. Это позволяет технопаркам и их резидентам снижать нагрузку по региональным налогам до 25 процентов.

В технопарке «Калибр» появятся новые производственные площади. Это станет возможно благодаря низкой плотности застройки территории. 24 ноября технопарк осмотрел Сергей Собянин. По его словам, город поддержит инвесторов, вкладывающих средства в развитие технопарков.

«Технопарки в Москве продолжают развиваться. За последние годы вложено 56 миллиардов рублей, в основном частных инвестиций. Технопарки становятся, по сути, новой инновационной производственной отраслью Москвы. На примере «Калибра» можно хорошо эту динамику увидеть. Буквально полтора года назад здесь было три предприятия. Сегодня здесь работает несколько десятков предприятий с хорошей выручкой, с хорошей зарплатой и, что важно, с уникальной продукцией, которая нужна и для городского транспорта, и медицины, и телекоммуникаций. Так что я считаю, что у «Калибра» есть новая история, новое будущее», — отметил Сергей Собянин.

«У нас есть концепция развития, которая предполагает новое строительство и реконструкцию порядка 300 тысяч квадратных метров площадей, где мы будем размещать инновационные компании», — рассказал о планах по развитию производства руководитель технопарка Алексей Родос.

[Читать далее](#)



Наноцентр ULNANOTECH вошел в консорциум по строительству ветропарка в Ульяновской области

24 ноября 2016



Роснано и Fortum подписали предварительное соглашение о создании консорциума по строительству ветроэлектростанции (ВЭС) в Ульяновской области.

Соглашение 24 ноября 2016 г подписали предправления Роснано А. Чубайс и исполнительный вице-президент Fortum, глава дивизиона Россия А. Чуваев. Проект

очень значим для Ульяновской области - на подписании присутствовали глава Минэнерго РФ А. Новак и губернатор Ульяновской области С. Морозов.

И консорциум получился представительным - в него вошли Корпорация развития Ульяновской области, Управляющая компания ДАРС, Ульяновский наноцентр ULNANOTECH, а также АэроКомпозит-Ульяновск, на чьих мощностях планируется выпуск лопастей для ветроустановок.

Ветропарк расположится в Чердаклинском районе Ульяновской области на территории бывшего колхоза Красноярский. На территории ветропарка планируется установить 14 ветрогенератора с высотой 88 м и длиной лопасти 53,8 м. Завершить строительство планируется к концу 2017 г.

В строительство ВЭС в Ульяновской области Fortum намерена инвестировать около 65 млн евро. Мощность ветропарка составит 35 МВт, но это не предел.

В задачи нового консорциума, помимо ВЭС в Ульяновской области, входит строительство ветропарков на всей территории России.

[Читать далее](#)



Резидент технопарка «Жигулевская долина» получил официальный запрос на работу для GM-Avtovaz

24 ноября 2016



Резидент технопарка «Жигулевская долина» ООО "ТЕХНЕКС СИЛОВЫЕ АГРЕГАТЫ РУС" получило официальный запрос на разработку, организацию производства и поставку двигателя на GM-Avtovaz с предполагаемым стартом проекта в апреле 2017 года. Сегодняшний запрос от GM- Avtovaz рассматривается в рамках существующего модельного ряда автомобилей на ближайшие 2-3 года.

[Читать далее](#)



10 декабря в Комсомольске откроется первый детский технопарк

25 ноября 2016



10 декабря в Комсомольске откроется первый на Дальнем Востоке детский технопарк-кванториум. Основной задачей технопарка станет ранняя профессиональная ориентация школьников и подготовка кадров под нужды будущих отраслей экономики, развитию которых будет способствовать Национальная технологическая инициатива.

На постоянной основе бесплатно будут заниматься около 400 детей по таким направлениям как «IT-технологии», «Биотехнологии», «Нанотехнологии», «Космические технологии», «Аэротехнологии», «Робототехника». Еще более 3 тысяч школьников, в том числе из близлежащих муниципальных образований, смогут принять участие в мастер-классах, обучающих семинарах. А также будет организована подготовка команд школьников в возрасте от 10 до 17 лет для участия в мероприятиях, проводимых в рамках проекта «JuniorSkills» по стандартам «WorldSkills». Проводить занятия для детей будут педагоги дополнительного образования, преподаватели из КНАГТУ и АмГПГУ, сотрудники Комсомольского-на-Амуре авиационного завода, Амурского судостроительного завода, Комсомольского нефтеперерабатывающего завода.

«Кванториум» — новый федеральный проект в сфере дополнительного образования, реализующийся на основе государственно-частного партнерства. Детские технопарки уже успешно работают в Московской области, Республике Татарстан, Ханты-Мансийском автономном округе, Алтайском крае. На реализацию проекта из федерального бюджета выделено более 56 миллионов рублей. Заявка от Хабаровского края вошла в число 17 одобренных Министерством образования и науки РФ.



На оснащение детского технопарка в Алтайском крае потратят более 56 млн руб

28 ноября 2016



Алтайский край на оснащение детского технопарка «Кванториум» получил из федерального бюджета более 56 миллионов рублей. Как сообщает сегодня, 28 ноября, официальный сайт региона, в соответствии с распоряжением о распределении средств, на эти деньги будет приобретено оборудование, соответствующее направлениям, реализуемым в технопарке.

В технопарке появятся: станок для лазерной резки, 3D-принтеры и сканеры, высокопроизводительные компьютеры, геоинформационное программное обеспечение, квадрокоптер-конструкторы и профессиональные модели для аэрофотосъемки, мультиспектральная камера, мощные оптические микроскопы и другие технические новинки. Все они соответствуют требованиям федерального оператора сети детских технопарков «Кванториум» и позволят реализовать учебные проекты и технологические кейсы. Государственные контракты на закупку всего необходимого заключат уже в этом году.

Как уже сообщало ИА REGNUM, Алтайский край вошел в число 17 регионов, ставших победителями конкурса Министерства образования и науки по созданию детских технопарков. Всего на эти цели из федерального бюджета выделено 925 миллионов рублей. Распоряжение, согласно которому из федерального бюджета Алтайский край получит 56 миллионов 284 тысячи рублей на создание детского технопарка, было подписано Дмитрием Медведевым в начале октября 2016 года.

Детский технопарк «Кванториум», оборудованный современными высокотехнологичными устройствами для занятий робототехникой, автомобилемоделированием, гео-, био- и ИТ-технологиями, планируют открыть в Барнауле.

[Читать далее](#)



Стартап Академпарка установил футбольный тренажер в Академии ФК «Краснодар»

28 ноября 2016



А Академия футбольного клуба «Краснодар» приобрела тренировочный комплекс «FootBot», разработанный и произведенный резидентом бизнес-инкубатора Академпарка – компанией «Спорт Автоматика».

«FootBot» – первый в России роботизированный тренировочный комплекс для футболистов. Он представляет собой манеж размером 16x16

метров. В центре каждой из четырех сторон расположены «пушки» для подачи мячей. Они стреляют в игрока мячами с разной интенсивностью, скоростью и с подкручиванием. Траектория полета снаряда также имеет множество настроек. Задача футболиста – максимально быстро принять и отправить мяч в обозначенную цветом мишень. При этом скорость полета мяча может достигать ста километров в час и более.

С помощью тренажера воспитанники Академии ФК «Краснодар» будут совершенствовать технику игры и физические параметры. Работа в тренировочном комплексе улучшает быстроту, точность, скорость реакции, ориентирование в пространстве, восприятие игровой ситуации, а также способствует развитию внимания.

Уникальный футбольный тренажер был разработан в приборостроительном бизнес-инкубаторе Академпарка. Основатели компании познакомились три года назад на Летней школе Академпарка и создали компанию «Спорт Автоматика». После нескольких совместных разработок они собрали команду из шести компетентных специалистов, и взялись за создание тренажера «FootBot». Он имеет ряд конкурентных преимуществ перед зарубежными аналогами – полная автоматизация устройства и бесконечный игровой цикл, который достигается благодаря автоматической системе подачи мячей.



"Инкубатор" для ученых

28 ноября 2016



Власти Омской области в 2017 году планируют расширить региональный детский технопарк. Подобные проекты также собираются реализовать в Алтайском и Красноярском краях.

Обновленный детский технопарк заработает в Омской области в 2017 году. С ним власти региона намерены участвовать в федеральном конкурсе на получение субсидий в рамках программы развития

дошкольного образования в РФ.

"Это должен быть хороший, выверенный проект (технопарка – ИФ), с которым можно выходить на федеральный уровень", - заявил на встрече с предпринимателями области глава региона Виктор Назаров.

По его словам, под новый технопарк уже выделено помещение площадью 4 тыс. кв. метров в здании бывшего техникума. Также в ближайшее время правительство региона создаст рабочую группу, в которую в том числе войдут предприниматели и инвесторы, готовые участвовать в проекте. Ее экспертам предстоит определиться с направлениями работы детского технопарка и найти средства на ремонт здания.

"За 2017 год проект должен быть разработан и подготовлен", - подчеркнул Назаров.

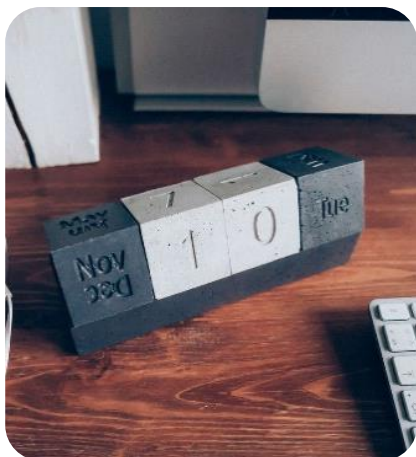
Омские предприниматели со своей стороны поддержали инициативу и заявили, что все необходимые ресурсы для создания подобной структуры у региона есть. Также, по их мнению, не должно возникнуть проблем с финансированием проекта - всего на 2016 год из федерального бюджета в рамках вышеуказанной программы на создание и развитие детских технопарков в субъектах РФ было выделено около 1 млрд рублей.

[Читать далее](#)



Резидент ULNANOTECH представил проект календаря из бетона

28 ноября 2016



Компания «Стройлаб», резидент Ульяновского наноцентра ULNANOTECH, впервые запустила свой проект «Конкретный календарь» на краудфандинговой площадке Boomstarter. Это настольный календарь из ультравысокопрочного бетона. Как говорят в компании, это новый взгляд на использование бетона. Оригинальный дизайн, пробковая подложка для защиты стола от царапин, водостойкий, двухцветное исполнение. Вес изделия — 1 166 граммов.

«Деловые люди проводят большое количество времени за рабочим столом, где активно используют настольные календари. Конкретный календарь может стать не только удобным вспомогательным инструментом для эффективной работы, но и элементом вашего фирменного стиля и имиджа. У многих может возникнуть вопрос, например как на 12 гранях двух кубиков можно разместить 31 комбинацию из даты дней. Конкретный календарь таит множество инженерных решений в его создании. Он будет удивлять каждый день не только вас, но и ваших друзей и коллег. Мы раскроем секрет с датами», – говорят создатели проекта.

Как известно, спонсоры краудфандинговых проектов не просто отдают свои деньги на развитие понравившихся идей, а получают что-то взамен. В зависимости от суммы взноса спонсор может претендовать на разные награды. Например, за взнос в 1500 рублей спонсор проекта «Стройлаб» получит один настольный календарь со скидкой 60 % от розничной цены в 3750 рублей и бесплатной доставкой. Проект «Конкретный календарь» продлится на сайте до 7 января 2017 года. Всего нужно собрать 550 тысяч рублей. Если сумму соберут, то все деньги поступят на счёт проекта, если нет – спонсоры получают свои деньги обратно.



Медиа-десант в новосибирский Академгородок

29 ноября 2016



Во время пресс-тура «Новосибирский Академгородок – территория опережающего развития» журналисты из Москвы и Минска не только познакомились с достижениями сибирской науки, но и узнали о множестве проектов, которые связывают Сибирь и Белоруссию.

Пресс-тур был организован Постоянным Комитетом Союзного государства и МИА "Россия сегодня". За три дня журналисты побывали в 13 знаковых местах, не считая экскурсии по Академгородку. В том числе в научно-исследовательских институтах Сибирского отделения Российской академии наук. Знакомство с сибирской наукой началось с Института ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН, здесь журналистам презентовали перспективные проекты. «Наши ученые намерены сконструировать новое поколение установок для работы с плазмой и подготовить проект чистого термоядерного реактора», – обозначил планы Александр Иванов, замдиректора института, доктор физико-математических наук.

В тот же день в Доме ученых представители СМИ встретились с вице-президентом Российской академии наук, председателем Сибирского отделения РАН академиком Александром Асеевым и советником председателя СО РАН Геннадием Сапожниковым. По данным рейтинга веб-ранжирования мировых исследовательских центров (Ranking web of world research centers) ежегодно Сибирское отделение РАН занимает 1 место в РФ, 17 - в Европе и 45 место в мире. Академик рассказал о сотрудничестве Сибирского отделения с Национальной академией наук Белоруссии, совместной работе в рамках программ Союзного государства. «Если говорить о числе совместных проектов СО РАН и НАН Белоруссии, то их динамика такова: в 2010 году — 16 проектов, в 2012-2014 годах — 34, в период 2015-2017 года намечено выполнить 58 проектов, освоив финансирование общим объемом более 22 миллионов рублей», - рассказал Асеев.

[Читать далее](#)

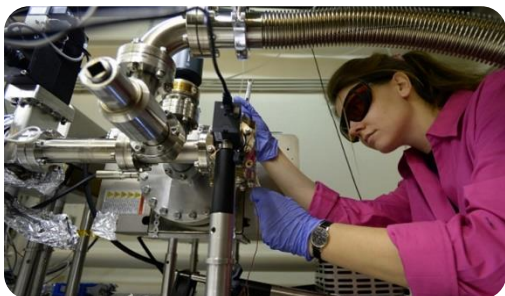


ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Продлено действие налоговых льгот для особой экономической зоны «Зеленоград»

24 ноября 2016



Поправки в городское законодательство, продлевающие действие налоговых льгот для особой экономической зоны «Зеленоград» приняты 23 ноября Московской городской Думой во втором и окончательном чтении. Об этом сообщила пресс-служба Департамента экономической политики и развития города Москвы.

Поправками в закон продлевается льгота по налогу на прибыль для ее резидентов: для них так же, как и раньше (в период 2006-2016 годов), будет действовать пониженная ставка по налогу на прибыль. На период с 2017 по 2021 год она составит 12,5%. Такой размер ставки налога на прибыль, уплачиваемого резидентами ОЭЗ «Зеленоград» в бюджет города, предусмотрен изменениями в Налоговом кодексе РФ, принятыми на федеральном уровне 18 ноября 2016 года.

«Сегодня в фокусе внимания Правительства Москвы – инновационная деятельность, создание, производство и реализация научно-технической продукции, то есть то, что обеспечивает «Зеленоград», – сказал Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента экономической политики и развития города Максим Решетников.

Напомним, что особая экономическая зона «Зеленоград» – это сегодня это почти 160 га производственной территории, 37 резидентов, почти 3000 рабочих мест.



ОЭЗ «Алабуга» объявила 11 тендеров практически на 5 млрд руб.

25 ноября 2016



1 млрд руб. будет направлен на развитие железнодорожных путей на территории особой финансовой зоны «Алабуга». Данная информация представлена на портале государственных закупок.

Реализация проектов по модернизации и строительству будет осуществляться за счет средств уставного капитала ОЭС «Алабуга», проводится согласно

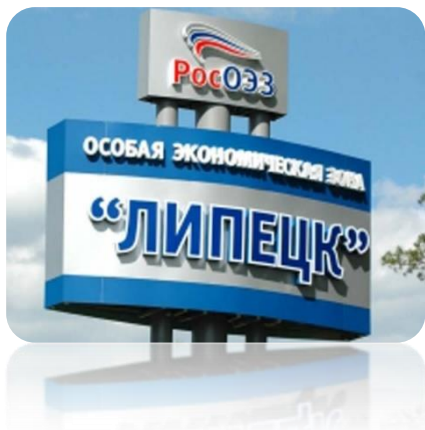
инвестпрограмме. Об этом объявил глава пресс-центра ОЭЗ Михаил Миронов, передает tvougorodpskov.ru. Это ведет к потребности создания новых теплосетей, сетей электроснабжения, строительству новых объектов. В рамках предполагаемых работ планируется строительство на территории ОЭЗ новых объектов: автоматизированной системы диспетчерского управления внутриплощадочными сетями, распределительных подстанций (РП-10кВ), подъездных железнодорожных путей (Северный ход) и т. д. «Мы осваиваем новые участки на севере нашей особой финансовой зоны». Начальная стоимость подряда — 1,03 млрд руб., срок возведения - 1073 дня.

«На большинство участков, которые будут обслуживаться данной инфраструктурой, мы уже привлекли инвесторов». В принципе мы занимаемся привлечением инвесторов, и для этого нам нужна новая инфраструктура.



ОЭЗ «Липецк» — итоги и перспективы

27 ноября 2016



Уже сейчас значительную долю бюджета Липецкой области формируют налоги от промышленных предприятий. В том числе, работающих в особой экономической зоне «Липецк». Сегодня там зарегистрированы 47 резидентов из 15 стран мира. По прогнозам только в этом году резиденты промзоны перечислят в бюджеты всех уровней более 4 с половиной миллиардов рублей. Плюс

таможенные платежи в федеральную казну – около 2 миллиардов. Такие цифры еще раз подчеркивают эффективность государственных инвестиций в липецкую промзону.

Свой вклад вносит и первый резидент ОЭЗ «Липецк» — стекольный завод. В промзоне он работает почти 10 лет.

На заводе — почти тысяча работников. И, в основном, люди здесь только следят за качеством продукции. Весь технологический процесс автоматизирован. Стекольный завод стал первым предприятием на территории ОЭЗ «Липецк» — и тогда, десять лет назад, немногие верили в успех региональных экономзон. Зато сегодня их развитие — показатель инвестиционной привлекательности области. Свой вклад вносит и самый первый резидент. Почти четыре миллиарда составил общий объем инвестиций. И только в этом году стекольное предприятие заплатило 152 миллиона налогов в региональную казну.

[Читать далее](#)



В ОЭЗ «Алабуга» могут прийти два новых резидента с инвестициями в 1 млрд рублей

28 ноября 2016



На экспертном совете ОЭЗ «Алабуга» одобрили проекты компаний СМЦ «Алабуга» и ГИС «Нефтесервис». Их общая сумма инвестиций в организацию производств составит миллиард рублей. Об этом сообщает «РБК».

Сервисный металлоцентр «Алабуга» будет производить стальные заготовки для автомобильной промышленности. Объем инвестиций в строительство завода составит 350 миллионов рублей. При этом ОЭЗ «Алабуга» впервые самостоятельно построит производство для своего резидента.

ГИС «Нефтесервис» будет заниматься производством гибких насосно-компрессорных труб. Сумма инвестиций в строительство завода составит 640 миллионов рублей.

Эти проекты будут направлены для дальнейшего рассмотрения Совету ОЭЗ под председательством Рустама Минниханова.



Президент Татарстана пригласил саксонские компании в ОЭЗ «Иннополис» и «Алабуга»

29 ноября 2016



Президент РТ Рустам Минниханов в ходе встречи с премьер-министром Свободного государства Саксония (ФРГ) Станиславом Тиллихом заявил, что Татарстан заинтересован в расширении бизнес-сотрудничества, сообщает пресс-служба президента.

«Мы видим мощный потенциал Саксонии — экономический, образовательный, промышленный, инновационный — и хотим усилить наше сотрудничество. Мы будем поддерживать бизнес, который приходит в республику со своими технологиями, капиталом и инновационными проектами. Приглашаем саксонские компании принять участие и в реализации инвестиционных проектов в особых экономических зонах «Иннополис» и «Алабуга», территории опережающего развития в Набережных Челнах и других индустриальных площадках», — сказал Минниханов.

Он добавил, что в республике готовы создать комфортные условия и здоровый протекционизм, необходимый для реализации проектов.

Тиллих отметил, что Татарстан располагает большими запасами нефти, а Саксония разрабатывает технологии по ее эффективному использованию. «Сегодня мы планируем подписать соглашение с Казанским государственным энергетическим университетом, что позволит нам продолжить совместные исследования в части рационального использования энергии, которая дорожает с каждым днем», — сказал премьер-министр.

[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)

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

