



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №58 /

07-13 ФЕВРАЛЯ 2017

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ 4

Ассоциация кластеров и технопарков при поддержке АО „Особые экономические зоны“ разработает стандарт и рейтинг ОЭЗ..... 5

КЛАСТЕРЫ..... 6

В Омской области нефтехимический промышленный кластер демонстрирует рост производства 7

Электротехнический кластер Псковской области открыт для новых участников..... 8

Кластер электронно-вычислительной техники появится в Петербурге. 9

IT-кластер Ростовской области включился в работу по импортозамещению 10

В развитие кластера «ИнноКам» вложено 110 млрд рублей 11

Молочно-сырный кластер появится в Подмосковье 12

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 13

Будущие специалисты компьютерных систем посетили Технополис «Москва» 14

В Академпарке прошел День Касперского 15

В Ульяновской области дан старт реализации технологической инициативы 16

Липецкая область представила проект технопарка "Лебедянский" на международном экофоруме 17

Роботы научат: в технопарке «Университетский» состоится «ТехноНочь» 18

На базе АУ «Технопарк-Мордовия» открылся "Кванториум" 19

Резиденту технопарка «Жигулевская долина» присвоен статус резидента территории опережающего социально-экономического развития 20

В Тюменский технопарк устремились «айтишники» 21

В Казани Володин посетит технопарк в сфере высоких технологий "IT-Парк" 22

ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ 23

Управляющая компания ОЭЗ «Титановая долина» перевыполнила свои



КРІ по итогам 2016 года	24
В ОЭЗ «Липецк» заработали немецкий и американский заводы.....	25
Законопроект о налоге для резидентов ОЭЗ Татарстана вынесен на общественное обсуждение	26
Правительство предлагает компенсировать резидентам ОЭЗ расходы на взносы в соцфонды	27
Резиденты ОЭЗ «Томск» получили таможенные льготы на 196 млн рублей	28
К 2023 году «Алабуга» привлечет 120 компаний с инвестициями 360 млрд руб.	29



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



Ассоциация кластеров и технопарков при поддержке АО „Особые экономические зоны“ разработает стандарт и рейтинг ОЭЗ

7 февраля 2017



**АССОЦИАЦИЯ
ТЕХНОПАРКОВ**

Руководство Ассоциации кластеров и технопарков провела сегодня, 7 февраля, рабочую встречу с Департаментом по управлению проектами и работе с инвесторами АО «Особые экономические зоны».

В ходе встречи директор Ассоциации Андрей Шпиленко поделился видением сотрудничества и наметил разработку «дорожной карты».

Стороны планируют организовать сотрудничество по ряду направлений, в том числе, по созданию национального стандарта и рейтинга особых экономических зон (ОЭЗ), а также развитию контрактного производства на территориях ОЭЗов.

По словам Андрея Шпиленко, такие встречи станут первым шагом в долгосрочном плане работы Ассоциации по направлению развития ОЭЗ.

«Мы надеемся, что Ассоциацией, с учетом опыта, накопленного АО „Особые экономические зоны“ будет разработан национальный стандарт, который позволит инвесторам сделать более прозрачным процесс инвестирования. Также при информационной поддержке АО «Особые экономические зоны» будет составлен национальный рейтинг ОЭЗ. Он будет представлять интерес для инвесторов и послужит своего рода ориентиром для всех, кто планирует размещение и развитие предприятий в ОЭЗ», — сказал Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



В Омской области нефтехимический промышленный кластер демонстрирует рост производства

7 февраля 2017



По данным мониторинга, опубликованного Минэкономразвития РФ, в 2016 году производство синтетических каучуков увеличилось на 5,4% относительно 2015 года, а выпуск пластмасс – на 5%. Рост продемонстрировали крупнейшие нефтехимические предприятия региона – ПАО «Омский каучук» и совместное предприятие ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти» ООО «Полиом».

По итогам 2016 года «Омский каучук» увеличил долю в производстве бутадиен-метилстирольных каучуков с 22% до 26%, став одним из крупнейших производителей каучуков СКМС в России (выпущено около 47 тыс. тонн продукции). По доле в потреблении на российском рынке завод занимает 1 место среди производителей СКМС с показателем 36%. Кроме того, предприятие вошло в тройку крупнейших экспортеров бутадиен-метилстирольных каучуков в России: за год доля поставок за рубеж выросла более чем в два раза – с 7% до 15%.

Доля предприятия в производстве метил-трет-бутилового эфира по-прежнему остается стабильной – четверть отечественного рынка и крупнейшая единичная мощность в России.

Напомним, что ООО «Полиом» (совместное предприятие ГК «Титан», СИБУРа и «Газпром нефти») также показал рост производства на 5,5%, выпустив по итогам 2016 года более 202,8 тысяч тонн полипропилена.

[Читать далее](#)



Электротехнический кластер Псковской области открыт для новых участников

8 февраля 2017



Об этом на внеочередном общем собрании Регионального союза промышленников и предпринимателей Псковской области сообщил руководитель РСПП ПО, депутат Госдумы, лидер движения "Свое" Александр Козловский.

"На сегодняшний день в кластер вошли 18 организаций. Он развивается, ищутся поставщики, которые готовы войти в это объединение. Призываю рассмотреть возможность подключиться. Двери электротехнического кластера открыты. Это хорошая возможность загрузить свое производство или создать новое", - подчеркнул он. Также Александр Козловский отметил, что и РСПП Псковской области открыт для новых членов.

По его словам, только совместными усилиями можно добиться решения проблем, возникающих перед предпринимательским сообществом, а также представить регион как выгодную площадку для инвестиционных вложений. В качестве примера он привел презентацию Псковской области в рамках Недели российского бизнеса, которая традиционно прошла в Москве и была приурочена к съезду федерального СПП. "Мы постарались рассказать о нашем регионе не только как об интересном туристическом направлении, но и как о выгодной территории для организации производственных площадок", - добавил он.

[Читать далее](#)



Кластер электронно-вычислительной техники появится в Петербурге

9 февраля 2017



Новый промышленный кластер появится в Петербурге. IT-компании готовы объединиться для производства компьютеров на базе отечественных процессоров «Эльбрус».

Интеллектуальной базой нового кластера станет Университет телекоммуникаций имени Бонч-Бруевича. Объединятся там сразу несколько серьезных городских компаний. Вместе они будут создавать серверы, настольные компьютеры и более сложную вычислительную технику. Применять разработки будут в оборонке, при освоении Арктики и в других сферах.

Антон Макаренко, ведущий конструктор ООО «НПК Позитрон»: «Мы постоянно слышим об информационной безопасности. И только владея технологиями на территории России, только являясь производителями этих технологий, мы можем быть уверенными в том, что информационная безопасность находится в наших руках».

В Петербурге вообще часто приходится слышать слово «кластер». Самые громкие проекты: фармацевтический кластер и автомобильный кластер. Основная идея кластерной политики — объединять предприятия по принципу взаимовыручки.

Максим Мейксин, председатель комитета по промышленной политике и инновациям: «Наверное, самым важным элементом кластерной политики является то, что предприятия объединяются по своим интересам - и территориальным и отраслевым, таким образом, что создается синергетика, создается возможность для того, чтобы использовать компетенции друг друга».

[Читать далее](#)



IT-кластер Ростовской области включился в работу по импортозамещению

9 февраля 2017



Около 100 программных разработок и продуктов IT-кластера Ростовской области попали в федеральный реестр по импортозамещению в сфере информационных технологий.

Созданный в регионе два года назад IT-кластер в настоящее время сумел объединить более 20 высокотехнологичных предприятий, некоторые из них сегодня активно выводят свои программные продукты на российский рынок. Об этом рассказал министр информационных технологий и связи Ростовской области Герман Лопаткин.

«Отрадно отметить, что в нашем IT-кластере есть мощные предприятия, которые совершили достаточно большой прорыв и сегодня активно выводят свои программные продукты в экономическое пространство России. У нас большое количество патентов и разработок. Около 100 программных разработок региона прошли конкурсный отбор и включены в единый федеральный реестр по импортозамещению в IT-отрасли», – сообщил Лопаткин.

По его словам, включение в реестр помогает предприятиям и специалистам находить инвесторов для своих проектов, а также внедрять свои разработки в различные госкорпорации.

[Читать далее](#)



В развитие кластера «ИнноКам» вложено 110 млрд рублей

10 февраля 2017



Каждый третий российский автомобиль и каждая вторая грузовая шина производятся на предприятиях кластера «ИнноКам». Там же делают 56 процентов производимых в стране полимеров и 45 процентов каучуков, отметил министр экономики Татарстана Артем Здунов на совместном заседании коллегий Министерства экономики и Министерства промышленности и торговли.

«Кластер "ИнноКам" успешно справляется с задачей создания ведущего производственного центра страны. Объем инвестиций в развитие кластера – более 110 млрд рублей, а количество отгруженной продукции организаций – участников кластера уже тянет на сумму 600 млрд рублей. Там сейчас трудятся 110 тыс. работников 300 организаций. Причем выработка на одного работника составляет более 5 млн рублей в год. Такого результата удалось добиться за счет развития промышленных и высокотехнологичных производств, эффективной трансформации накопленного промышленного и производственного потенциала в высокое качество жизни населения», – рассказал министр экономики Татарстана.

Артем Здунов напомнил, что в 2016 году в кластере был реализован целый ряд проектов. Запущена установка замедленного коксования и сплиттера нефти в АО «ТАНЕКО», завершилась модернизация производства альфа-олефинов ПАО «Нижнекамскнефтехим». Начата реализация проекта 6-й очереди развития КИП «Мастер» и подготовка к сдаче в аренду около 149,6 тыс. кв. м площадей. В АО «Камский металлургический комбинат "ТЭМПО"» открыт завод по производству строительной арматуры мощностью 500 тыс. т в год. Начато серийное производство нового смарт-кроссовера Ford Kuga СП «Форд Соллерс», разработана новая кабина «КАМАЗа» и целая линейка 6-цилиндровых двигателей на ПАО «КАМАЗ».

[Читать далее](#)



Молочно-сырный кластер появится в Подмосковье

10 февраля 2017



Он объединит завод по переработке сыра, сыроварни и животноводческие фермы.

Молочно-сырный кластер появится в Московской области. Будущее предприятие будет состоять из завода по переработке сыра, сыроварен и животноводческих ферм, сообщил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия региона Игорь Жаров.

«Дискуссия о том, новое строить или ремонтировать старое — при советской власти строилось с запасом прочности на 50 лет, мы сейчас реконструируем», — приводит слова Жарова портал «Подмосковье сегодня».

По его словам, создать кластер в регионе намерены по поручению правительства и губернатора Московской области Андрея Воробьева.

«Чтобы построить — надо 18 месяцев, чтобы реконструировать — нужно полгода, если там у нас доходит до 800–900 тыс. рублей стоимость одного скотоместа, то при реконструкции мы укладываемся в 170–280 тыс. рублей», — подчеркнул чиновник.

Жаров добавил, что средства направят на возмещение 50% стоимости на приобретение животноводческих помещений и реконструкцию овощехранилищ с современным оборудованием.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Будущие специалисты компьютерных систем посетили Технополис «Москва»

7 февраля 2017



Студенты московского колледжа управления, гостиничного бизнеса и информационных технологий «Царицыно» познакомились с историей площадки и возможностями Технополиса «Москва» для дальнейшего развития науки и промышленности города на примере успешных проектов молодых компаний-резидентов, которые работают в области микроэлектроники, оптики, робототехники и промышленной автоматизации.

Представители компании «Некс-Т» рассказали о разработках уникальных IT-мультисенсорных проектов, инновационных образовательных технологиях и о новейшем сенсорном оборудовании.

Во время общения с резидентами студенты получили информацию о необходимых компетенциях и требованиях к специалистам на конкретных современных производствах.

«Узкоспециализированных профессионалов сегодня действительно не хватает во многих специализированных областях, и поэтому мы открыты для сотрудничества с высшими учебными заведениями и колледжами в вопросах подготовки студентов», - отметил представитель одной из компаний-резидентов Технополиса.

[Читать далее](#)



В Академпарке прошел День Касперского

7 февраля 2017



Ключевой темой Дня Касперского стала тема кибербезопасности, которая сейчас, безусловно, актуальна в междисциплинарных областях (медицина, геофизика и других). Именно такие междисциплинарные предметные проекты мы активно развиваем как непременную составляющую часть школы.

День Касперского начался с лекции об актуальных киберугрозах, спикером которой была Юлия Куклина (менеджер по разработке систем обучения Лаборатории

Касперского), имеющая, помимо экспертизы в информационной безопасности, многолетний опыт преподавания в МГУ им. М.В. Ломоносова и МГТУ им. Н.Э. Баумана. Помимо насыщенной контентной части, Юлия уделила внимание мотивационной составляющей: рассказала студентам о перспективах работы в IT, в частности, в информационной безопасности.

Логичным продолжением лекции стала деловая игра Kaspersky Interactive Protection Simulation (KIPS), в которой Юлия со студентами разбирала реальные бизнес-кейсы и помогала искать пути решения задач по кибербезопасности.

[Читать далее](#)



В Ульяновской области дан старт реализации технологической инициативы

8 февраля 2017



7 февраля в Ульяновском наноцентре состоялось первое заседание совета по реализации региональной технологической инициативы, включающей проекты «Технокампус 2.0.», «Технологическая долина» и «Сантор». Главная цель этих проектов – построение в регионе экономики будущего, основанной на передовых технологиях и разработках.

В качестве примера Ульяновская область решила использовать опыт кластера информационно-коммуникационных технологий Kista Science City в Швеции: по мнению экспертов, курирующих проекты технологической инициативы, модель этого технопарка идеально ложится в концепцию развития Ульяновской области и те меры поддержки, которые оказываются региональному бизнесу.

Кроме этого, область привлекла эксперта с мировым именем: создателя центра трансфера технологий в бельгийском городе Лёвен Мартина Хинуля – ведущего специалиста по коммерциализации технологических разработок. Опыт Лёвенского технопарка также будет использован при формировании «умной экономики».

Планы по созданию технологического кластера у Ульяновской области весьма амбициозные: если Kista Science City был строился шведами в течение 40 лет, то наш регион готов сформировать свой кластер всего за 15. Хинуль уверен, что проект регионального технологического кластера может рассчитывать на успех.

[Читать далее](#)



Липецкая область представила проект технопарка "Лебедянский" на международном экофоруме

8 февраля 2017



Липецкая область представила масштабный проект по строительству межрегионального индустриального парка по обращению и переработке отходов "Лебедянский" на международном бизнес-форуме "Экотехнопарки России" в Москве. Об этом сообщили в администрации региона.

Как заявил в ходе форума председатель комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства Андрей Широков, сегодня большой проблемой является привлечение крупных инвестиций под интересные технологии по переработке и утилизации мусора. "Наша конференция посвящена этим технопаркам, и основой этого форума является особая экономическая зона, которая сегодня создается в Липецке", - сказал Широков. По его данным, Липецк является одним из лидеров в разработке таких технологий.

Межрегиональный кластер и технопарк "Лебедянский" по переработке отходов планируется создать в Лебедянском районе Липецкой области к 2020 году. Под данный проект в районе будет выделено 60 га земли с инфраструктурой, где появятся современные предприятия по переработке и утилизации отходов, мусороприемные площадки, линия сортировки, полигон захоронения отходов.

[Читать далее](#)



Роботы научат: в технопарке «Университетский» состоится «ТехноНочь»

8 февраля 2017



Нон-стоп высоких технологий: технопарк «Университетский» начал подготовку к чемпионату молодых профессионалов, он стартует на следующей неделе. Впрочем, уже в эту субботу там пройдет «ТехноНочь».

Не производственный цех, а тренировочный полигон – эти роботы здесь не для того, чтобы выпускать детали. Главная их задача – научить работать школьников.

В технопарке «Университетский» началась подготовка к чемпионату молодых профессионалов по методике WorldSkills. Он начнется 13 февраля и продлится всю неделю. Конкурсанты, это школьники и участники проекта «Уральская инженерная школа», должны будут выполнить сложные задания на высокотехнологичных станках.

Попасть в «Город ТехноТворчества» свердловчане смогут в 12 часов дня, пробыть в нем можно будет до поздней ночи. Вход бесплатный. Добраться до технопарка «Университетский» можно будет как на собственной машине, так и на бесплатных автобусах. Они будут отправляться от главного корпуса УрФУ каждый час.

[Читать далее](#)



На базе АУ «Технопарк-Мордовия» открылся "Кванториум"

8 февраля 2017



8 февраля в Саранске открылся детский технопарк «Кванториум» - новая площадка для дополнительного образования детей научно-технического направления. Глава Мордовии Владимир Волков посетил технопарк, чтобы оценить его возможности и напутствовать юных исследователей.

Напомним, в прошлом году Мордовия вошла в число 17 регионов страны, которым были выделены средства на создание детских технопарков. 56 млн рублей из федерального бюджета и 24 млн рублей из республиканской

казны позволили закупить уникальное оборудование и создать для детей настоящие лаборатории для исследований по целому ряду направлений. Это лазерные технологии, биотехнологии, альтернативная энергетика, роботостроение и, конечно же, компьютерные технологии – куда же сегодня без них? Оборудование настолько современное, что ему, пожалуй, могут позавидовать и некоторые промышленные предприятия. Важный момент: специализации детского технопарка в Мордовии выбраны в соответствии с приоритетными для республики направлениями. Да и разместился детский технопарк на площадях АУ «Технопарк – Мордовия». Всё подчинено главному принципу: подготовке инженерно-технических кадров для современных отраслей республиканской промышленности.

Глава Мордовии Владимир Волков осмотрел все лаборатории, или квантумы, как их здесь называют. Например, в квантуме «Энерджи» занятия будут направлены на изучение основных направлений альтернативной энергетики и принципов создания современных транспортных средств на ее основе. Дети освоят полный цикл

[Читать далее](#)



Резиденту технопарка «Жигулевская долина» присвоен статус резидента территории опережающего социально-экономического развития

8 февраля 2017



3 февраля 2017 года комиссия по рассмотрению заявок на присвоение статуса резидента территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) приняла положительное решение по второму резиденту – компании «БИА».

Компания реализует проект «Проектирование, разработка и изготовление испытательных стендов для крупных компаний-поставщиков авиакосмической промышленности, автомобилестроительных предприятий, научно-исследовательских институтов и университетов на основе многофункционального контроллера нового поколения», объем инвестиций в который составит 21,2 млн. рублей. Планируется, что уже в четвертом квартале 2017 года новый резидент ТОСЭР создаст 20 новых рабочих мест.

[Читать далее](#)



В Тюменский технопарк устремились «айтишники»

10 февраля 2017



Очередные пять инновационных компаний, желающих получить государственную поддержку в виде услуг бизнес-инкубатора Тюменского технопарка, представили сегодня разработки на суд его экспертного совета.

Все пять претендентов предложили новые идеи в сфере информационных технологий. Фирма «ИСИМ» в лице генерального директора Владимира Суворова, например, разработала программное обеспечение интерактивных макетов для проведения

учебных операций в нейрохирургии.

Инновационные алгоритмы позволяют на основе полученных в ходе учебной операции данных провести их итоговый анализ с целью корректировки процесса предстоящего реального хирургического вмешательства.

— Суть и идея проекта, предложенные главным врачом Федерального центра нейрохирургии Альбертом Суфиановым, заключаются в том, чтобы уникальные специалисты передавали коллегам прогрессивный опыт в данной области, — сообщил Владимир Суворов. — Сейчас это происходит либо путем видеотрансляции операций, либо на макетах. В обоих случаях есть недостаток — чисто визуальное восприятие, нет тактильного опыта.

[Читать далее](#)



В Казани Володин посетит технопарк в сфере высоких технологий "IT-Парк"

13 февраля 2017



Спикер Госдумы Вячеслав Володин в рамках рабочего визита в Казань посетит технопарк в сфере высоких технологий "IT-Парк", чтобы ознакомиться с развитием возможностей по данному направлению.

Вместе с Володиным в рабочей поездке принимают участие председатели ряда думских комитетов: Сергей Жигарев (по экономической политике), Леонид Левин (по информационной политике), Дмитрий Морозов (по охране здоровья) и Вячеслав Никонов (по образованию и науке).

"В Казани Вячеслав Володин посетит "Технопарк в сфере высоких технологий ИТ-Парк", где ознакомится с новыми возможностями применения ИТ-технологий по предоставлению госуслуг в электронном виде, работы центра обработки вызовов +112 и системы ГЛОНАСС", — сообщает пресс-служба Госдумы.

Помимо этого Володин посетит город Иннополис, где ознакомится с работой Особой экономической зоны "Технопарк им. А.С.Попова".

"В Иннополисе Вячеслав Володин посетит учреждение высшего образования "Университет Иннополис", специализирующееся на обучении по направлениям в сфере информационных технологий, где пообщается со студентами и преподавателями вуза", — говорится в сообщении.

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



Управляющая компания ОЭЗ «Титановая долина» перевыполнила свои KPI по итогам 2016 года

7 февраля 2017



Инвестиционный проект Особая экономическая зона «Титановая долина» реализуется без опозданий. По итогам прошлого года управляющая компания ОЭЗ достигла основные прогнозно-плановые показатели эффективности функционирования.

Артемий Кызласов, генеральный директор ОЭЗ «Титановая долина»: «2016 год стал годом, когда усилия команды и государственные инвестиции, вложенные за предыдущие 5 лет, дали первые заметные результаты. ОЭЗ «Титановая долина» показала хорошие результаты по трем основным направлениям. Во-первых, мы закончили строительство базовой инфраструктуры. Сегодня все сети, необходимые для запуска промышленного производства, разведены к участкам настоящих и потенциальных резидентов. Во-вторых, к нам заходит якорный авиастроительный резидент — Ural Boeing Manufacturing (второе совместное производство ВСМПО-АВИСМА и компании Boeing). Также строится первое в России импортозамещающее производство медицинского инструмента для нейрохирургических операций. В-третьих, управляющая компания приступила к коммерциализации своей основной деятельности. По итогам прошлого года доходы ОАО «ОЭЗ «Титановая долина» составили 137 млн рублей, а выручка от предоставления услуг резидентам и другим контрагентам, по данным управленческой отчетности, превысила 33 млн рублей».

[Читать далее](#)



В ОЭЗ «Липецк» заработали немецкий и американский заводы

8 февраля 2017



На старой «грязинской» площадке ОЭЗ ППТ «Липецк», как сообщил GOROD48 ее гендиректор Иван Кошелев, к началу февраля заработали в тестовом режиме два новых завода, принадлежащих компании Viessmann из Германии и концерну PPG Industries из США.

- Завод компании «Висман Групп» является одним из ведущих в мире производителей систем отопления/охлаждения и промышленных установок. Его липецкое предприятие только что получила акт госприемки. На первой очереди завода будут работать около 150 человек. Немецкий инвестор вложит в развитие своего российского актива более миллиарда рублей инвестиций, - сказал Иван Кошелев.

- Американское предприятие «Пи Пи Джи Индастри» заявило об инвестициях в размере под два миллиарда рублей. В настоящее время первая партия продукции - красок, покрытий, химических соединений для автомобильной и судостроительной промышленности - отправлена на сертификацию в ЕС, а группа будущих руководителей предприятия проходит обучение за рубежом. На заводе будет порядка 200 рабочих мест, - сообщил гендиректор ОЭЗ «Липецк» о другом заработавшем резиденте.

[Читать далее](#)



Законопроект о налоге для резидентов ОЭЗ Татарстана вынесен на общественное обсуждение

8 февраля 2017



Согласно проекту закона размер пониженной налоговой ставки для резидентов особой экономической зоны, не может превышать 12,5 процента.

Законопроект о размерах налоговой ставки для резидентов особой экономической зоны вынесен на общественное обсуждение, сообщает пресс-служба Госсовета РТ.

Речь идет об изменениях в Закон РТ «Об установлении налоговой ставки по налогу на прибыль организаций для организаций – резидентов особой экономической зоны промышленно-производственного типа, созданной на территории Елабужского района РТ, и особой экономической зоны технико-внедренческого типа “Иннополис”, созданной на территориях Верхнеуслонского и Лаишевского муниципальных районов РТ».

Проект закона для обсуждения размещен на портале «Открытый Татарстан». Предложения и замечания по нему можно направить до 15 февраля.

Он разработан для приведения в соответствие республиканского закона с Налоговым кодексом РФ, по которому размер пониженной налоговой ставки для организаций – резидентов ОЭЗ не может превышать 12,5 процента в 2017 – 2020 годах. К слову, в ранее действующей редакции Налогового кодекса России – 13,5 процента.

[Читать далее](#)



Правительство предлагает компенсировать резидентам ОЭЗ расходы на взносы в соцфонды

8 февраля 2017



Министерство экономического развития РФ представило очередной вариант поправок в закон «Об Особой экономической зоне в Калининградской области», которые планируется утвердить вместо разрабатывавшегося ранее нового закона «О социально-экономическом развитии Калининградской области».

Статью шестую закона «Гарантии» предполагается дополнить пунктом следующего содержания: «Правила предоставления компенсаций суммы затрат на страховые взносы в государственные внебюджетные фонды и методику расчета суммы компенсации указанных затрат за счет средств федерального бюджета устанавливаются Правительством РФ».

Дополнительный пункт законопроекта гласит: «В случае реализации инвестиционного проекта в области здравоохранения объем капитальных вложений в соответствии с представленным инвестиционным проектом должен составлять в сумме не менее чем десять миллионов рублей. В случае реализации инвестиционного проекта в области разработки компьютерного программного обеспечения, оказания консультационных услуг, в данной области и других сопутствующих услуг, в области информационных технологий, в области научных исследований и разработок объем капитальных вложений в соответствии с представленным инвестиционным проектом должен составлять в сумме не менее чем один миллион рублей».

[Читать далее](#)



Резиденты ОЭЗ «Томск» получили таможенные льготы на 196 млн рублей

8 февраля 2017



Томская таможня вносит вклад в создание территории роста для наукоемких разработок на площадке особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Томск», предоставив льготы на 196 млн рублей

Как сообщили НИА Томск в пресс-службе ведомства, на территории ОЭЗ применяется таможенная процедура свободной таможенной зоны. За весь период функционирования ОЭЗ Томской таможней предоставлено резидентам льгот на сумму 196,07 млн рублей. Льготы по таможенным платежам влияют на стремление новых компаний получить статус резидентов ОЭЗ ТВТ «Томск» и обеспечивают ее развитие. К 2017 году экспертным советом одобрены заявки шести новых компаний.

Одна из них планирует разработку и мелкосерийное производство материнских плат и комплектующих для отечественных и зарубежных серверных систем хранения данных высокого и премиум-класса. Проект другой компании связан с разработкой для мировых операторов цифрового телевидения программной платформы и облачного сервиса. Использование последнего исключает необходимость содержать офис серверного оборудования и технический персонал. Интерес вызывает и разработка еще одного резидента ОЭЗ учебной программируемой модели робоавтомобиля с техническим зрением, позволяющей овладеть навыками в различных областях программирования.

«Приведенные примеры демонстрируют ценность наукоемких разработок резидентов ОЭЗ ТВТ «Томск», поддерживать которые при выводе на отечественные и зарубежные рынки, призвана своей деятельностью и Томская таможня», — отмечается в сообщении.

[Читать далее](#)



К 2023 году «Алабуга» привлечет 120 компаний с инвестициями 360 млрд руб.

9 февраля 2017



«К 2023 году планируется привлечь 120 компаний -резидентов с объемом заявленных инвестиций 360 млрд рублей», - говорится в докладе Минэкономки Татарстана.

По состоянию на 1 октября 2016 года резиденты ОЭЗ «Алабуга» инвестировали в различные производства 154,8 млрд рублей, объем освоенных инвестиций за весь период деятельности составил 104,7 млрд рублей. В ОЭЗ создано 5605 рабочих мест, а объем выручки резидентов от продажи товаров, работ, услуг составил 210,2 млрд рублей. Что

касается налоговых поступлений за весь период деятельности резидентов, в бюджеты разных уровней они составили 15,3 млрд рублей.

К слову, по предварительной оценке на 1 января 2017 года предприятиям, реализующим инвестиционные проекты в Республике Татарстан, предоставлено налоговых льгот на общую сумму около 11 млрд рублей (в том числе в 2016 году – 1,6 млрд рублей).

Сегодня на реализацию проекта ОЭЗ «Алабуга» из федерального и регионального бюджетов выделено средств на сумму 25,7 млрд руб. По состоянию на начало III квартала 2016 года всего построено объектов на сумму 25,6 млрд рублей.

[Читать далее](#)



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

Не является средством массовой информации.

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

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

Е-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

