



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ**

**ВЫПУСК №67 /**

**11-17 АПРЕЛЯ 2017**

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

Андрей Шпиленко принял участие в программе выездной федеральной стажировки Минпромторга ..... 5  
Директор АКИТ находится с рабочим визитом в Челябинске ..... 6

**КЛАСТЕРЫ ..... 7**

В Челябинске работает международный промышленный форум ..... 8  
На форуме «InnoMed» обсудили вопросы кластерной кооперации в сфере производства медизделий ..... 9  
Красноярский край развивает инновационные кластеры..... 10  
Петербург и Вологодская область создадут машиностроительный кластер в Череповце ..... 11  
Кластер рыбной промышленности начнет работать в Челябинской области в 2022 году ..... 12  
Создание IT-кластера Нижегородской области обсудили в рамках «ITFORUM 2020» ..... 13  
В автомобильный кластер Калининградской области инвестируют 50 млн. долларов ..... 14  
"Сколково" для Ульяновской области..... 15

**ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ..... 16**

Президент Татарстана Рустам Минниханов посетил Саров с рабочим визитом..... 17  
Технопарк построят на месте гигантской промзоны в Реутове..... 18  
Технопарк «Слава» в ЮЗАО займется поставкой инновационных систем для завода УАЗ ..... 19  
Минпромторг РФ планирует направить в 2017 году 4,5 млрд рублей на технопарки и индустриальные парки..... 20  
В Пензенскую область придут компании из Италии и Индии..... 21  
Технопарк Югры развивает инновационные направления деятельности ..... 22  
Глава Минпромторга откроет в Ингушетии 2 предприятия почти на 1 тысячу рабочих мест ..... 23  
В технопарке «Университетский» состоялось совещание по разработке государственных стандартов ..... 24



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ..... 25

Счетная палата РФ признала деятельность ОЭЗ "Тольятти"  
положительной..... 26

Производство самолетов L-610 планируют локализовать на Урале ... 27

Компания «ПРЕСТОПУСЬ» приступила к реализации своего проекта в  
ОЭЗ «Липецк» за 564 млн рублей..... 28

Поправки в закон об ОЭЗ Калининграда могут вступить в силу с 2018 г.  
..... 29

МЭР: Регионам будут компенсировать затраты на ОЭЗ в зависимости от  
налогов резидентов зон..... 30

В подмосковной ОЭЗ «Дубна» начато строительство нового научно-  
производственного комплекса ..... 31



# ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



## Андрей Шпиленко принял участие в программе выездной федеральной стажировки Минпромторга

13 апреля 2017



13 апреля 2017 г. в Хабаровске стартовала двухдневная стажировка для руководителей органов власти дальневосточных субъектов. Организатором мероприятия выступило Министерство промышленности и торговли РФ в рамках программы «Федеральная практика».

По инициативе директора департамента региональной промышленной политики Алексея Беспрозванных мероприятие впервые было организовано на региональной площадке.

В работе секций приняли участие представители аппарата полномочного представителя Президента РФ на Дальнем Востоке, Минпромторга и Минвостокразвития РФ, АСИ, ФРП, руководители региона и ведущих промышленных предприятий ДФО. Эксперты обсудили инструменты поддержки промышленности, поделились опытом реализации успешных проектов.

[Читать далее](#)



## Директор АКИТ находится с рабочим визитом в Челябинске

11 апреля 2017



Директор АКИТ принял участие в девятом международном промышленном форуме «Реконструкция промышленных предприятий – прорывные технологии в металлургии и машиностроении».

Мероприятие прошло сегодня в Центре Международной Торговли (г. Челябинск).

Директор АКИТ Андрей Шпиленко принял участие в торжественной церемонии открытия Форума, выступил на пленарной конференции и провел круглый стол «Разработка и реализация программ развития промышленных кластеров и технопарков», в ходе которого были обсуждены:

- требования к промышленным кластерам и особенностям прохождения конкурсного отбора промышленных кластеров;
- модели разработки программ развития промышленных кластеров;
- вопросы организации промышленных и инновационных технопарков.

[Читайте далее](#)



# КЛАСТЕРЫ



## В Челябинске работает международный промышленный форум

12 апреля 2017



В южноуральской столице открылся девятый международный промышленный форум «Реконструкция промышленных предприятий — прорывные технологии в металлургии и машиностроении», а также 17-я международная выставка «Уральская промышленно-экономическая неделя». Организаторами мероприятий выступили Центр международной торговли Челябинск, министерство

промышленности и торговли РФ и правительство Челябинской области, сообщает пресс-служба минэкономразвития региона.

На площадке форума и выставки собрались представители предприятий, промышленных объединений и органов власти, чтобы обсудить актуальные проблемы и перспективы развития рынков металлургии и машиностроения, вопросы импортозамещения и повышения конкурентоспособности российских производителей.

На открытии форума и выставки с приветственным словом выступил заместитель губернатора Челябинской области Руслан Гаттаров. «Этот форум у нас девятый по счету, это значит, что он стал не просто хорошей традицией, но и важной частью экономической жизни Челябинской области и Уральского федерального округа. Об этом говорит и состав участников форума - более ста организаций, в том числе зарубежные партнеры и представители ведущих российских компаний. Для нас это большая честь - работать рука об руку в общем направлении», - заявил вице-губернатор.

Руслан Гаттаров добавил, что ежегодно тема форума определяется российской и мировой экономической конъюнктурой, и на этот раз организаторы сфокусировались на комплексных подходах к модернизации металлургических и машиностроительных производств.

[Читать далее](#)





## На форуме «InnoMed» обсудили вопросы кластерной кооперации в сфере производства медизделий

13 апреля 2017



Участники IV межрегионального форума «InnoMed-2017» обсудили вопросы кластерной кооперации в реализации производственных проектов в сфере высокотехнологичной медицины на одной из секций, состоявшейся на базе технопарка «Рамеев» в Пензе в четверг, 13 апреля.

Открывая заседание, заместитель директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга России Денис Цуканов кратко остановился на механизмах господдержки производителей медицинских изделий, которые действуют в рамках политики импортозамещения.

Также он рассказал о работе промышленных кластеров и технопарков.

Выступление спикера вызвало живой интерес у аудитории. В частности, первый заместитель председателя правительства Пензенской области Андрей Кулинцев поинтересовался, какие стажировки проводят Ассоциация индустриальных парков и Ассоциация кластеров и технопарков.

Как пояснил Денис Цуканов, первая организация делает акцент на зарубежном сотрудничестве.

[Читать далее](#)



## Красноярский край развивает инновационные кластеры

13 апреля 2017



В Делегация Красноярского края приняла участие в стратегической сессии Минэкономразвития России по развитию инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня.

В состав краевой команды вошли представители региональных органов власти, крупнейших вузов, наукоёмких предприятий и инновационного кластера «Технополис «Енисей», который в октябре 2016 г. был отобран для участия в федеральном проекте.

Стратегия развития «Технополиса «Енисей» предусматривает создание свыше 5 тысяч высокопроизводительных рабочих мест до 2020 г. Объем внебюджетных инвестиций, который предполагается привлечь в перспективе, составит до 20 млрд рублей.

В ходе сессии участники сформировали дорожную карту развития инновационного кластера до 2020 г.

[Читать далее](#)



## Петербург и Вологодская область создадут машиностроительный кластер в Череповце

14 апреля 2017



Машиностроительный кластер будет создан в городе Череповце с участием предприятий Вологодской области и Санкт-Петербурга. Как сообщили в пресс-службе вологодского правительства, перспективы кластера будут обсуждаться в пятницу во время визита представителей более 30 предприятий и организаций

Санкт-Петербурга в Вологодскую область, возглавил делегацию вице-губернатор Санкт-Петербурга Сергей Мовчан.

"В настоящий момент ведется работа по созданию на территории Вологодской области машиностроительного кластера с участием предприятий Санкт-Петербурга. Активно осуществляется взаимодействие по данному вопросу между правительством Вологодской области, ОАО "Череповецкий литейно-механический завод" и АО "Петербургский тракторный завод", - сказали в правительстве.

Мовчан отметил, что Санкт-Петербург очень заинтересован в развитии отношений с Вологодской областью. "Товарооборот между двумя субъектами в прошлом году составил 25 млрд рублей. Это приличный объем, но хотелось бы, чтобы эта цифра увеличивалась. У нас действительно сейчас большая делегация, более 50 человек - это "срез" экономики всего города, начиная от туристической сферы, заканчивая нами, чиновниками", - цитирует пресс-служба вице-губернатора.

[Читать далее](#)



## Кластер рыбной промышленности начнет работать в Челябинской области в 2022 году

14 апреля 2017



Кластер рыбной промышленности начнет работать в Челябинской области в 2022 году. В него войдут десять рыбохозяйств. Об этом сообщил начальник отдела рыбоводства и рыболовства регионального минсельхоза Алексей Екимов.

В логистический центр будет поступать свежая рыба со всего Южного Урала, там она будет проходить сортировку, обработку и фасовку. После этого продукцию малыми партиями будут развозить по торговым сетям региона. Сейчас на прилавках магазинов рыба из местных озер встречается крайне редко. Хозяйства предлагают слишком крупные поставки, и ритейлерам просто негде хранить всю эту рыбу, особенно летом. Основной объем продают рыбоперерабатывающим цехам. Создание логистического центра позволит решить эту проблему, считают в минсельхозе.

Как сообщалось ранее, объем инвестиций в создаваемый в Челябинской области рыбный кластер составит 6,5 млрд рублей. Центром объединения станет современный комплекс в Еткульском районе.

[Читать далее](#)



## Создание IT-кластера Нижегородской области обсудили в рамках «ITFORUM 2020»

14 апреля 2017



Создание и стратегия развития IT-кластера Нижегородской области обсуждалась на форсайт-сессии, которая состоялась в рамках X Международного форума информационных технологий «ITFORUM 2020/Цифровой мир» 13 апреля.

Организатором мероприятия выступили министерство информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области и министерство промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, а также Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области.

В форсайт-сессии приняли участие IT-компании, инвесторы, а также образовательные учреждения, которые планируют стать участниками IT-кластера.

[Читать далее](#)



## В автомобильный кластер Калининградской области инвестируют 50 млн. долларов

14 апреля 2017



«АВТОТОР» и «Хендэ Мотор Компани» подписали план запуска производства полного цикла коммерческих грузовых автомобилей HD78 на мощностях предприятия в Калининградской области. Проект, который запускается в юбилейный год 20-летия выпуска первого в

Калининградской области автомобиля, предусматривает подготовку производственных линий на площадке «Автотора» для грузовиков «Хендэ HD78» в режиме полного цикла. Создание дополнительных мощностей, включающих сварку и окраску, позволит выпускать не менее 16 тысяч автомобилей ежегодно.

Валерий Горбунов, председатель совета директоров «Автотор-Холдинг»: «Появится от 70 до 120 новых рабочих мест даст дополнительные налоги в бюджеты, и отчисления в специальные фонды и, что самое главное, более широкое участие в локализации компонентов, и что очень важно в экспорте производимой продукции» .

История сотрудничества «Автотора» с южнокорейским производителем берет начало в 2011 году. Когда с конвейера сошел первый грузовик этой марки. Через год начался массовый выпуск коммерческих автомобилей «Хендэ». Сейчас линейка включает в себя хорошо зарекомендовавшие себя на российском рынке модели с широкой гаммой настроек.

Хан Сон Кон, президент компании «Хендэ мотор»: «Для усиления наших позиций в России. Компания «Хендэ моторс» создало дочернюю структуру, которая будет заниматься продвижением коммерческих автомобилей сделанных на «Автоторе». Мы подтверждаем обещания перед российскими потребителями, по увеличению инвестиций, развитию рынка и местной экономики, благодаря нашему сотрудничеству».

[Читать далее](#)



## "Сколково" для Ульяновской области

14 апреля 2017



Ульяновская область приступила к разработке регионального аналога "Сколково" - проекта "Технокампус 2.0".

Проект по развитию инновационного территориального кластера губернатор Ульяновской области Сергей Морозов представил в Минэкономразвития РФ в октябре прошлого года.

Проект предполагает объединение двух инновационных территориальных кластеров - авиационного (консорциум "Научно-образовательно-производственный кластер "Ульяновск-Авиа") и ядерно-инновационного (Димитровград).

Ядром этого объединенного кластера должен стать проект "Технокампус 2.0". Кроме того, он будет включать в свой состав "Технологическую долину" и город будущего "Сантор".

Проект "Технокампус 2.0" направлен на создание высокотехнологичных секторов экономики региона, основанной на инновациях, знаниях и новых образовательных моделях. Его центральным элементом является ульяновский Наноцентр, на основе которого сегодня реализуются и развиваются высокотехнологичные стартапы и проекты.

[Читать далее](#)



## ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ





## Президент Татарстана Рустам Минниханов посетил Саров с рабочим визитом

12 апреля 2017



5, 6 апреля 2017 года состоялся рабочий визит делегации Татарстана во главе с Президентом республики Рустамом Миннихановым в Российский Федеральный ядерный центр и город Саров. В рамках визита заместитель министра промышленности и торговли И.Р.Мингалеев, первый заместитель министра информатизации и связи Д.В.Вандюков

посетили Технопарк «Саров».

В совещании по вопросам сотрудничества приняли участие заместитель директора по информационным технологиям и бизнес-процессам ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» О.Кривошеев, заместитель председателя городской думы г.Сарова С.Жижин, заместитель генерального директора — исполнительный директор АО «Технопарк „Саров“ А.Соловьев, первый заместитель генерального директора ИТЦ «Система-Саров» В.Хробостов, руководители направлений.

В рамках совещания заслушана краткая информация об ИТЦ «Система-Саров» – одном из ключевых резидентов технопарка. Предприятием были предложены для рассмотрения решения для передачи ответственной информации методом электромагнитного зондирования с использованием электросетей; технологии диагностики и неразрушающего контроля; опыт работы по средствам проведения голосования; наработки по созданию импортозамещающего телеком оборудования.

[Читать далее](#)



## Технопарк построят на месте гигантской промзоны в Реутове

12 апреля 2017



Власти подмосковного Реутова намерены реконструировать крупную промышленную зону, построив на ее месте технопарк, торговый комплекс и новые транспортные узлы. Об этом сообщает пресс-служба администрации муниципалитета.

Промзона Реутова занимает целый квартал площадью около 350 гектаров. Там нет ни жилой застройки, ни инфраструктуры, всю территорию занимают склады и производственные предприятия - всего порядка двухсот. Власти Реутова начали разрабатывать план ее реконструкции с учетом строительства эстакады, которая соединит Горьковское и Носовихинское шоссе и свяжет промзону с южной частью города.

«На территории промзоны могут появиться новые транспортные узлы, маршруты общественного транспорта, логистический, офисно-складской центры, технопарк и торговый комплекс», - отмечается в сообщении.

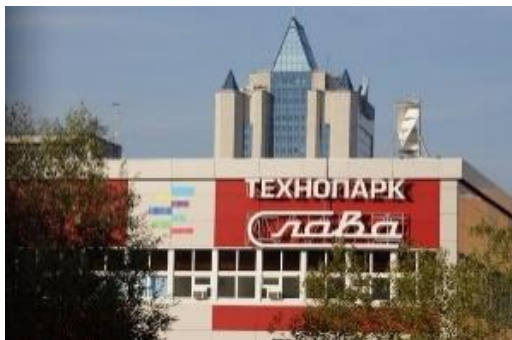
К реконструкции планируется приступить в 2019 году.

[Читать далее](#)



## Технопарк «Слава» в ЮЗАО займется поставкой инновационных систем для завода УАЗ

13 апреля 2017



Договор на поставку инновационных суперконденсаторных систем гарантированного запуска двигателей подписали автопроизводитель «Ульяновский автомобильный завод» и резидент технопарка «Слава» ООО «ТПС». В пресс-службе технопарка «Слава», что на юго-западе столицы, сообщили, что в 2017 году будут оснащены более 500 серийно выпускаемых автомобилей УАЗ-396221 и УАЗ-396222, поставляемых для подразделений МВД России и Министерства обороны России.

Так, подразделения силовых структур получают энергоэффективные и надежные транспортные средства.

Заключение этого договора, как сообщается на сайте управы района Черемушки, стало результатом трехлетней совместной работы, в ходе чего проводились многочисленные испытания в разных условиях.

[Читать далее](#)



## Минпромторг РФ планирует направить в 2017 году 4,5 млрд рублей на технопарки и промышленные парки

13 апреля 2017



Министерство промышленности и торговли РФ планирует направить 4,5 млрд рублей на поддержку промышленных парков в регионах, при этом в течение ближайших пяти лет предполагается стандартизировать сами проекты таких парков, промышленных технопарков и кластеров в регионах. Об этом сообщил журналистам директор департамента региональной промышленной политики Минпромторга РФ Алексей Беспрозванных.

"Восточные регионы меньше занимались раньше инфраструктурной частью, поэтому их очень мало. Не было механизмов поддержки, и поэтому регионы меньше строили собственные площадки. Сейчас уже два года подряд такие инструменты есть. Только на поддержку промышленных парков заложено 4,5 млрд рублей на этот год", - сказал Беспрозванных, подводя итоги первого пленарного заседания двухдневной стажировки для представителей органов власти субъектов РФ в Дальневосточном федеральном округе.

По его словам, программы поддержки промышленных парков позволяют компенсировать их резидентам затраты на инфраструктуру в части определенных налогов в бюджет. "Чем больше резидент заплатит налогов в федеральный и региональный бюджет, тем больше он получит в качестве компенсации своих затрат", - отметил директор департамента региональной промышленной политики Минпромторга.

[Читать далее](#)



## В Пензенскую область придут компании из Италии и Индии

14 апреля 2017



В регионе будут реализованы два инвестпроекта в сфере биомедицины

В Пензенской области появятся совместные предприятия в сфере биомедицины, созданные в сотрудничестве с партнерами из Италии и Индии. Итальянская компания «LEADER MEDICA SRL» совместно с российским ООО «Титанмед» планирует на базе технопарка «Рамеев» локализовать производство дентальных имплантов. Проект позволит снизить зависимость российских специалистов от импортных поставок, передает ИА «Пенза-Пресс».

Индийская компания «РАЙМЕД ТРЕЙДИНГ ГРУПП ПБТ» намерена вместе с пензенским ООО «НаноМед» выпускать медицинские изделия для эндоваскулярной хирургии. Сотрудничество двух сторон позволит к 2020 году достичь уровня импортозамещения в 20-30% по сосудистым катетерам, проводникам и интродьюсерам, применяемых при выполнении рентгенхирургических операций на сердце и периферических сосудах.

[Читать далее](#)



## Технопарк Югры развивает инновационные направления деятельности

14 апреля 2017



Ханты-Мансийск. Технопарк ХМАО подписал соглашение о сотрудничестве с Югорским государственным университетом. Также заключено трехстороннее соглашение о намерениях по проекту «Переработка цеолитосодержащих пород в г. Советский ХМАО – Югры» между Технопарком, ООО «НПО «Интерлит» и ООО «Алекс».

Документы подписаны в рамках Югорского промышленного форума. Соглашение между Технопарком и ЮГУ предусматривает сотрудничество по таким приоритетным направлениям: организация и проведение совместных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ с целью реализации инновационных проектов; организация и развитие субъектов малого предпринимательства, осуществляющих инновационную деятельность; организация и проведение экспертной оценки научно-исследовательских работ и инновационных проектов; организация и проведение повышения квалификации и переподготовки в области инновационной деятельности и защиты прав на объекты интеллектуальной деятельности; организация и проведение конференций, семинаров, презентаций; популяризация развития инновационной деятельности.

Подписание соглашения о намерениях по проекту «Переработка цеолитосодержащих пород в городе Советский Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» между Технопарком, ООО «НПО «Интерлит» и ООО «Алекс» позволит объединить усилия по реализации проекта создания опытно-промышленного цеха по производству продукции из цеолитосодержащих вулканогенных пород Люльинского месторождения, добычу которого осуществляет «НПО «Интерлит».

[Читать далее](#)



## Глава Минпромторга откроет в Ингушетии 2 предприятия почти на 1 тысячу рабочих мест

14 апреля 2017



Делегация Минпромторга России во главе с Денисом Мантуровым посетит с рабочей поездкой Ингушетию; ожидается, что министр примет участие в открытии ряда крупных промышленных предприятий республики, сообщила пресс-служба главы региона.

«В городе Карабулак Мантуров и глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров откроют завод по производству алюминиевых радиаторов отопления, в создание которого инвестировано более 885 миллионов рублей», — говорится в сообщении.

Из этих денег 500 миллионов составляют заемные средства Фонда развития промышленности, а 385 миллионов — собственные средства инвестора — ООО «АТМ». Максимальная производительность предприятия рассчитана более чем на три миллиона секций радиаторов в год, что составляет от 2 до 2,8% от всего российского рынка алюминиевых и биметаллических радиаторов.

[Читать далее](#)



## В технопарке «Университетский» состоялось совещание по разработке государственных стандартов

17 апреля 2017



В технопарке «Университетский» состоялось совещание по разработке государственных стандартов «Система электронного моделирования и проектирования изделий и технологий (СЭМП)». Конструктора и технологи ведущих уральских предприятий, таких как «Уралмашзавод», «Уральский турбинный завод» и других, обсудили

ситуацию с компьютерным моделированием процессов производства и целесообразность проведения работ по созданию комплекса стандартов «Система электронного моделирования и проектирования изделий и технологий (СЭМП)» на предприятиях России и Свердловской области.

Все присутствующие пришли к единому мнению, что без передачи и согласования конструкторской документации в виде электронных моделей, дальнейшее развитие автоматизированного проектирования производства изделий и технологий невозможно. Технический директор ООО «ПЛМ Урал» Владимир Власов: «Адекватное моделирование алгоритма жизненного цикла изделия позволяет на ранних стадиях устранить ошибки в конструкции и эргономике еще до создания физического прототипа. Одним из примеров внедрения требований к электронным моделям изделия на этапе разработки рабочей конструкторской документации является Московский вертолетный завод им. М.Л. Миля. Передача конструкторской документации между подразделениями, согласование с военным представительством происходит на данном предприятии на уровне электронных моделей. Это позволяет уменьшить сроки проектирования и подготовки производства, а также повысить качество изделий, существенно сократить срок запуска в производство даже для опытных моделей».

[Читать далее](#)





## ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



## Счетная палата РФ признала деятельность ОЭЗ "Тольятти" положительной

12 апреля 2017



На заседании коллегии Счетной палаты России озвучены итоги проведенного анализа эффективности функционирования особых экономических зон в 2016 году. Среди 26 работающих сегодня ОЭЗ выделены только 4 площадки, чью работу ведомство считает относительно эффективной. В списке зон отмечена в том числе и ОЭЗ "Тольятти". Итоговые

материалы комиссии опубликованы на официальном сайте палаты 10 апреля.

Как сообщается в докладе, общая стоимость строительства объектов инфраструктуры ОЭЗ на 1 января 2017 года оценивается в 383,2 миллиарда рублей, еще 127,1 миллиарда рублей были вложены государством в развитие и содержание площадок. Объем финансирования резидентами своих проектом достиг 217,7 миллиарда рублей, что составляет 33,5% от заявленных инвестиций. Еще порядка 38,8 миллиарда рублей инвесторы особых экономических зон внесли в бюджет государства в виде уплаченных налоговых и таможенных платежей.

Счетной палатой были выделены четыре площадки, чья динамика оценивается ведомством, как положительная.

"На сегодняшний день относительно эффективными можно признать только деятельность ОЭЗ, созданных на территориях Республики Татарстан ("Алабуга"), Липецкой, Самарской областях и в г. Санкт-Петербурге, так как объем осуществленных резидентами инвестиций по этим зонам в основном превысил объем вложенных средств федерального бюджета" - говорится в докладе ведомства.

[Читать далее](#)



## Производство самолетов L-610 планируют локализовать на Урале

12 апреля 2017



Производство самолетов L-610 планируют локализовать в Свердловской области. Об этом сообщил губернатор Евгений Куйвашев, выступая с отчетом о деятельности правительства за прошлый год перед депутатами заксобрания региона.

"Планируется создание второй очереди особой экономической зоны (ОЭЗ "Титановая долина" - прим. ТАСС) для локализации производства самолета L-410, а в перспективе - L-610", - сказал он.

По данным генерального директора Уральского завода гражданской авиации (УЗГА, производят L-410) Вадима Бадехи, в данный момент проект по локализации самолетов L-610 находится на стадии обсуждения. "Перспективы у проекта есть, технических препятствий для его реализации мы не видим", - сказал он.

[Читать далее](#)



## Компания «ПРЕСТОРУСЬ» приступила к реализации своего проекта в ОЭЗ «Липецк» за 564 млн рублей

13 апреля 2017



В настоящее время проект завода ООО «ПРЕСТОРУСЬ», на котором будут выпускать геосинтетические материалы, проходит государственную экспертизу на соответствие всем строительным нормам и правилам, после чего начнутся строительные работы, сообщили в компании.

«Окончание строительных работ планируется через 10-12 месяцев после начала работ. После этого в течение нескольких месяцев будет проведен комплекс монтажных и пуско-наладочных работ. Планируемый срок открытия нового завода – сентябрь 2018 года», - уточнил собеседник агентства.

В компании рассказали, что на сегодняшний день общий размер инвестиций в строительство завода составил более 17 млн рублей. Уже проведены подготовительные работы, включающие в себя ограждение участка, подготовку территории строительства, обустройство стоянки для техники, подвод электроснабжения, прокладку временных дорог и многое другое. Выполнен комплекс инженерно-изыскательских и проектных работ. В течение ближайших 2-3 месяцев планируется вложение еще 130 млн рублей.

[Читать далее](#)



## Поправки в закон об ОЭЗ Калининграда могут вступить в силу с 2018 г.

14 апреля 2017



О Поправки в закон об особой экономической зоне Калининграда могут вступить в силу с 2018 года. Об этом сообщил врио губернатора Калининградской области Антон Алиханов на встрече с премьер-министром РФ Дмитрием Медведевым.

"По поручению президента ведем окончательную доработку по новым поправкам в закон об особой экономической зоне (Калининграда). У вице-преьера Дмитрия Козака было совещание, все разногласия сняли. Надеюсь, что Минэкономразвития до конца недели все внесет в Главное правовое управление президента, и надеюсь, что с 2018 года этот закон уже заработает", - сказал Алиханов.

Врио главы региона доложил премьеру о социально-экономической ситуации в регионе, в частности, отметив инфляцию ниже общероссийского уровня, ниже 5%, "безработица практически нулевая - 0,9%, прирост населения - самый большой с 1998 года, порядка десяти процентов".

[Читать далее](#)



## МЭР: Регионам будут компенсировать затраты на ОЭЗ в зависимости от налогов резидентов зон

14 апреля 2017



Минэкономразвития РФ разработало механизм компенсаций затрат на создание особых экономических зон (ОЭЗ), которые будут зависеть от размера уплаченных их резидентами налогов, сообщила в пятницу на совещании у полпреда президента в СФО замдиректора департамента регионального развития МЭР Эльмира Ахмеева.

"Мы переходим на несколько иной механизм компенсаций и финансирования ОЭЗ, как действующих, так и новых. Нами разработан порядок компенсаций затрат субъектам РФ. Субъекты еще более будут заинтересованы в привлечении резидентов, так как механизм компенсаций будет складываться из налогов, уплаченных их резидентами", - сказала Ахмеева.

Она отметила, что механизм этого разработан, сейчас завершаются внутриведомственные согласования и в ближайшее время документ отправят на согласование в федеральные органы исполнительной власти. Уже прошло его общественное обсуждение, все регионы с проектом ознакомились и представили свои предложения, добавила Ахмеева.

[Читать далее](#)



## В подмосковной ОЭЗ «Дубна» начато строительство нового научно-производственного комплекса

14 апреля 2017



Резидент ОЭЗ «Дубна» компания «Гранат Био Тех» заложила первый камень в основание предприятия по производству одноразовых медицинских изделий. Общая площадь трех корпусов будущего научно-производственного комплекса составит 17 000 кв. метров

При выходе предприятия на полную мощность выпускаемая компанией инновационная продукция займет до 30% доли отечественного рынка вакуумных пробирок для взятия венозной крови.

Общий объем инвестиций в реализацию проекта — более 1 млрд рублей. На новом производстве планируется создать 152 рабочих места. В компании «Гранат Био Тех» заверили, что запустят предприятие на полгода раньше намеченного срока. А это означает, что уже к концу 2018 года начнется выпуск одноразовой медицинской продукции для отечественных клиничко-диагностических лабораторий. Медицинские изделия будут дешевле импортных аналогов.

[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](mailto:info@nptechnopark.ru)

Сайт: [www.nptechnopark.ru](http://www.nptechnopark.ru)

