



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №10 / 21-27 ДЕКАБРЯ 2015

Оглавление

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ.....3

Якутские биотехнологи создадут банк стволовых клеток.....4

Наноцентр «СИГМА.Новосибирск» участвует в интеграционном проекте по возобновляемой энергетике6

Состоялось совещание между Ассоциацией «КиТ» и Департаментом по предпринимательству Министерства экономики Республики Беларусь8

В технопарк "Жигулевская долина" отобрано 14 новых резидентов.....9

Интересно, ново и технологично11

КЛАСТЕРЫ.....12

В Грозном заложили фармацевтический кластер за 16 миллиардов рублей.....13

Росрыболовство создаст сеть научно-образовательных кластеров14

Иностранные резиденты автокластера в Калуге получают поддержку15

Проект нефтехимического кластера в Находке получил господдержку16

Правительственная комиссия утвердила ТОР «Большой Камень».....18

В Удмуртии будет создан кластер беспилотников20

В Северной Осетии создадут домостроительный кластер21

Инвестиции в ТОР в Усолье-Сибирском превысят 32 млрд рублей.....22

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ.....24

Технопарки на Дальнем Востоке получают государственную поддержку25

В столице реконструируют технопарк "Мосгормаш"26

Депутаты рассмотрели вопросы развития столичных технополисов и технопарков..27

Глава Башкирии Рустэм Хамитов объявил о создании технопарка для детей.....28



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ И ЕЕ УЧАСТНИКОВ



Якутские биотехнологи создадут банк стволовых клеток



Открылась лаборатория, готовая культивировать материалы для восстановления поврежденных и утраченных органов человека, клонировать клетки живых организмов и выделять биоактивные вещества из растений для производства лекарственных препаратов.

Торжественное открытие биотехнологической лаборатории ГАУ Технопарк «Якутия» состоялось в здании учебно-лабораторного корпуса Якутской сельскохозяйственной академии. Она стала первой и единственной в республике лабораторией, где будут проводиться исследования по самым перспективным биотехнологическим направлениям: генетике, молекулярной биологии, клеточным технологиям и биохимии.

Ведущий эксперт лаборатории Владислав Алексеев – специалист в области молекулярной и клеточной биологии, стажировался в Канаде, одновременно является руководителем корпорации «Эксел Биотэк», резидентом технопарка. В лаборатории и в предприятии резидента также работают Евгений Попов – специалист в области генетики, ранее заведовал лабораторией молекулярно-генетических технологий СВФУ, проходил стажировку в Институте общей генетики в Москве, третий участник проекта – биохимик Денис Перетолчин.

Говоря о генетическом направлении деятельности лаборатории, Владислав Алексеев сообщил о его неограниченном потенциале: «Мы изучаем полиморфизм ДНК человека и животных. Способны вставлять участки ДНК подобно конструктору в несущие векторы, клонировать их, получать трансгенные микроорганизмы, животные и растения. Практически все необходимое оборудование для этого у нас есть».



Изучение стволовых клеток и их возможностей произвели сенсацию в медицине 100 лет назад, когда стало известно о существовании клеток, благодаря которым кровь может быстро регенерировать. Самые серьезные открытия в этой сфере были сделаны советскими учеными в 1960-х годах: они выяснили, что стволовая клетка способна превратиться в клетку любой ткани, органа, и может излечить тяжелые человеческие болезни, такие как сахарный диабет, бронхиальную астму, болезни Паркинсона, Альцгеймера, рак.

Исследования чудодейственных свойств стволовых клеток продолжаются. «Сейчас в мировой науке актуальны исследования и применение мезенхимальных стволовых клеток, которые получают из жировой ткани, костного мозга, зубов и других тканей – пояснил Владислав Алексеев. – В ближайшем будущем мы планируем заняться созданием банка стволовых клеток, которым человек сможет воспользоваться в случае необходимости. Например, в случае травмы мы можем предоставить клиенту банка его собственные стволовые клетки наряду со специальной гелевой средой, которые при аппликации на поврежденный участок заполнят поврежденное пространство и многократно ускорят заживление».

Проводить собственные операции лаборатория не может, для этого нужно иметь лицензию, условия, специалистов, однако возможна кооперация с медицинским учреждением. Функция банка стволовых клеток – выделение материала, анализ его качества и хранение.

Источник:

<http://www.tpykt.ru/yakutskie-biotekhnologi-sozdadut-bank-stvolovykh-kletok/>



Наноцентр «СИГМА.Новосибирск» участвует в интеграционном проекте по возобновляемой энергетике



Наноцентр «СИГМА.Новосибирск» совместно с Ульяновским центром нанотехнологий «ULNANOTECH» и наноцентром «Техноспарк» (г.Троицк) принимает участие в интеграционном проекте по возобновляемой энергетике. Наноцентры создают компанию по интеграции проектов возобновляемой энергии, в частности, ветрогенерации. В рамках проекта развития альтернативной энергетике в Ульяновской области финская компания Fortum инвестирует средства в строительство ветропарка мощностью 35 МВт.

Соответствующее соглашение о сотрудничестве подписали 23 декабря в Москве в присутствии заместителя Председателя Правительства РФ Аркадия Дворковича губернатор Ульяновской области Сергей Морозов, генеральный директор Корпорации развития региона Сергей Васин и исполнительный вице-президент Корпорации Fortum, глава российского подразделения компании Александр Чуваев.

Следующим этапом планируется локализовать на территории региона производство компонентов для выпуска ветрогенерирующих турбин мультимегаваттного класса.

«Разрабатывая стратегию региона, в основе которой экономика знаний, технологического предпринимательства, мы особо акцентировали внимание на развитии альтернативной энергетике, за ней будущее. Подписание соглашения сегодня – первый шаг в этом направлении. Компания Fortum – надёжный партнёр с большим опытом производства энергии из возобновляемых источников, уверен, наше взаимодействие по проекту будет продуктивным. Уже в ближайшее время мы планируем расширить сотрудничество с этой компанией. Мы намерены увеличить мощности в дальнейшем до не менее 250 МВт. Я дам соответствующее поручение Корпорации развития региона провести ветромониторинг в муниципальных образованиях области с целью создания



дополнительных мощностей в сфере ветроэнергетики», – отметил Сергей Морозов.

Общий объем инвестиций компании в проект составит 65 млн евро. Начать строительные работы планируется в 2016, завершить – в 2017.

«Выработка электроэнергии с низкими выбросами уже давно является ключевой частью стратегии Fortum. Одна из наших основных целей на глобальном уровне – увеличение инвестиций в возобновляемые источники энергии, прежде всего – в гидро-, ветряную и солнечную генерацию, – рассказал Александр Чуваев. – Этот проект является еще одним примером конкретных шагов, предпринимаемых нами на пути развития более чистых, интеллектуальных и эффективных решений в производстве электроэнергии. Я бы хотел дать самую высокую оценку поддержке, которую проект получает со стороны Губернатора Ульяновской области Сергея Морозова и его команды. Заинтересованность властей субъекта федерации в привлечении крупных стратегических инвесторов – залог развития региона и гарантия создания новых рабочих мест».

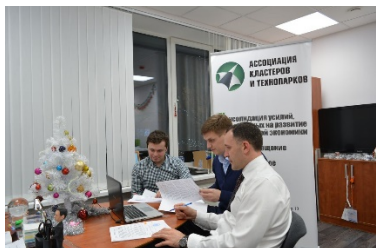
По словам генерального директора Корпорации развития Ульяновской области Сергея Васина, инвестору будет оказана полная поддержка в сопровождении проекта, подборе и оформлении земельных участков для ветропарка.

Источник:

<http://www.sygma.ru/news/vozenergy/>



Состоялось совещание между Ассоциацией «КиТ» и Департаментом по предпринимательству Министерства экономики Республики Беларусь



23 декабря в рамках выполнения плана по дальнейшему развитию малого и среднего предпринимательства в Союзном государстве России и Белоруссии состоялось совещание в формате видеоконференции между представителями Ассоциации кластеров и технопарков и Департамента по предпринимательству Министерства экономики Республики Беларусь. В ходе совещания стороны обменялись информацией по программам создания кластеров и механизмам их реализации.

Директор Ассоциации Андрей Шпиленко проинформировал белорусскую сторону о реализации кластерной политики на территории Российской Федерации. Им было отмечено, что в России в настоящее время при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации развиваются 26 пилотных инновационных территориальных кластеров. Также по оценке Ассоциации в России насчитывается 125 действующих и создаваемых промышленных кластеров. В первом квартале 2016 года Министерством промышленности и торговли Российской Федерации будет проведен отбор промышленных кластеров для дальнейшего оказания им государственной поддержки в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.07.2015 года №779.

Источник:

<http://nptechnopark.ru/news/sostojalos-soveshhanie-mezhdu-assotsiatsiej-kit-i-departamentom-po-predprinimatelstvu-ministerstva-ekonomiki-respubliki-belarus/>



В технопарк "Жигулевская долина" отобрано 14 новых резидентов



Во вторник, 22 декабря состоялось 15 заседание экспертного совета по отбору резидентов в технопарки Самарской области.

На рассмотрение экспертам было представлено 18 проектов компаний, претендующих на присвоение статуса резидента технопарка "Жигулевская долина" и два проекта компаний-соискателей статуса резидента технопарка в Самаре.

В ходе заседания эксперты одобрили присвоение статуса резидента технопарка "Жигулевская долина" 14 компаниям: ООО "ВИРТСИСТЕМ", ООО "ЗДРАВПОРТАЛ", ООО ЕИРЦ "КВАРТПЛАТА 24", ООО "КРИПТЭКС", ООО "РЕКОН", ООО "СИГМА ПРО", ООО "Фонд социальных исследований", ООО "Компания "Провинция Кофе", ООО "Остров Мастеров", ООО "ФАБРИКА ПЕРЧАТОК", ООО "АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ", ООО "ИНДУСТРИЯ ПОВОЛЖЬЯ", а также авторам проектов А.Н. Сербину и Д.С.Тятюшеву

Первым представили предложение о создании информационной системы по автоматизации работы управляющих компаний в сфере ЖКХ. По мнению разработчиков ООО "Виртуальные системы", новая система позволит создать полноценный личный кабинет для каждого ТСЖ и тем самым усилить контроль и сократить расходы.

ООО "Остров мастеров" стал резидентом, получив одобрение проекта фотолюминесцентной эвакуационной системы. По мнению разработчиков, пришло время добавить к привычным пожарным сигнализациям и табличкам "выход" световую навигацию пола, которая будет срабатывать при пожаре. Прогнозируемый доход от деятельности в 2016 г. - 3,8 млн рублей.



ООО "Аэрокосмические технологии" придумали инновационное портативное устройство ТСР для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и реабилитации. Аппарат способен осуществлять механическую стимуляцию, приближенную по воздействию к ручному массажу.

ООО "РосГостСтрой" представило проект программного обеспечения предназначенного для упрощения процесса подготовки и отправления документов для участия в госторгах. Проект отправлен в бизнес-инкубатор, так как требует дополнительных расчетов и исследования рынка. Такое же решение вынесено и по инициативе ООО "М9".

Проект ООО "Алюм Структурал Продукт" экспертный совет отправил на доработку, а заявка ООО "Теплотехник" была отклонена.

Статус резидента технопарка в Самаре решено присвоить двум компаниям: ООО "АВИОР САМАРА" и ООО "ЭДМАРКЕТ".

Источник:

http://sgpress.ru.master-test.ru/Sluzhba_informatsii/-V-tehnopark-Zhigulevskaya-dolina-otobrano----novyh-rezidentov73583.html



Интересно, ново и технологично



25 декабря Технопарк «Саров» посетили депутаты и сотрудники аппарата саровской городской думы.

Народные избранники познакомились с работой ключевых резидентов Технопарка: ИТЦ «Система – Саров», НПП «Центр пултрузии», «Центр компетенции и обучения», «Саровский Инженерный Центр» и анимационной студии «КиноАтис-Саров».

По результатам полуторачасовой экскурсии депутаты отметили, что инновационные разработки и производства, расположенные на территории Технопарка – это мощный стимул развития, у них огромные перспективы. Это интересно, ново, высокотехнологично.

Со своей стороны предприятия Технопарка высказали заинтересованность во внедрении своих разработок в Сарове. Например, ИТЦ «Система-Саров» предложила депутатам опробовать на своих округах Систему акустического мониторинга безопасности, которая уже внедряется в Костромской, Воронежской и Калужской областях. Депутаты высказали заинтересованность в сотрудничестве.

- Хочу обратить внимание на один очень важный момент, – отметил С.А.Жижин – в технопарке есть разработки, которые могут улучшить жизнь в Сарове и мы, конечно, заинтересованы в таком сотрудничестве. Надеемся, что оно состоится.

Источник:

<http://itechnopark.ru/news/interesting-new/>



КЛАСТЕРЫ



В Грозном заложили фармацевтический кластер за 16 миллиардов рублей



Глава Чечни Рамзан Кадыров и другие представители руководства республики приняли участие в закладке капсулы на месте будущего фармацевтического кластера «Магнус-Грозный». Об этом сообщили в пресс-службе главы и правительства Чечни.

В кластере, состоящем из восьми предприятий, будут работать около тысячи человек. Планируется привлечь около 16 млрд рублей в качестве инвестиций. Строительство объекта назначено на 2017 год, а производство должно быть запущено в 2018-2019 годах. На территории кластера предприниматели намерены разместить склад, научный, медицинский и инженерно-технический центры. Ежегодный объем выпускаемой продукции составит полмиллиарда упаковок лекарств.

В качестве инвестора выступает консорциум «Магнус Юнион». Одним из его руководителей является Салман Кимаев, считающийся членом окружения Рамзана Кадырова. В консорциум входит белгородская компания «Белфарма», гендиректор которой Сергей Гончар также участвовал в закладке капсулы.

Источник:

<http://fedpress.ru/news/econom/industry/1450774863-v-groznom-zalozhili-farmatsevticheskii-klaster-za-16-milliardov>



Росрыболовство создаст сеть научно-образовательных кластеров



Росрыболовство планирует создать сеть научно-образовательных кластеров в основных рыбохозяйственных бассейнах на базе подведомственных НИИ и вузов, сообщил журналистам замруководителя ведомства Василий Соколов.

"Мы решили пойти по пути дальнейшей консолидации центров, включая создание научно-образовательных кластеров, подразумевается интеграция НИИ и вузов Росрыболовства с учётом региональных особенностей деятельности", — сказал замглавы. Данное предложение возникло в связи с тем, что требования к образовательным организациям ежегодно ужесточаются. Соколов отметил, что Росрыболовство видит необходимость "как привлечения молодых кадров в наши НИИ, так и усиления научной базы для подведомственных вузов".

"Сейчас мы обсуждаем варианты реорганизации, кластеры могут появиться, например, на базе Калининградского государственного технического университета и АтлантНИРО, Мурманского государственного технического университета и ПИНРО, Дмитровского филиала АГТУ и ВНИИПРХа, Дальрыбвтуза и ТИНРО-Центра", — рассказ замглавы. В связи с этим рассматривается и вопрос укрупнения самих образовательных центров по бассейновому принципу.

"Например, в основном рыбохозяйственном бассейне – Дальневосточном, обсуждается вопрос объединения КамчатГТУ с Дальрыбвтузом, как это было в советские годы. То есть головные вузы будут располагаться во Владивостоке, Мурманске, Керчи, Астрахани и Калининграде", — добавил Соколов, уточнив, что сейчас обсуждается с Минтрансом возможности взаимодействия по близким по профилю специальностям.

Источник:

<http://ria.ru/science/20151222/1346846739.html>



Иностранные резиденты автокластера в Калуге получают поддержку от региональных властей



Иностранные резиденты автокластера в Калуге получают поддержку от региональных властей. О специальном инвестиционном контракте в четверг сообщил первый заместитель губернатора области Алексей Лаптев.

Иностранные производители, объяснил Лаптев, по соглашению о ВТО пользуются льготами лишь непродолжительное время и вынуждены локализовать производство. Новый контракт позволит компаниям собирать новые модели из импортных деталей на старте производства.

В июле Лаптев заявлял о падении калужского автокластера на половину. По его словам, автопром чувствовал себя «стабильно плохо».

Добавим, этот кластер входит в топ-3 отечественных автокластеров по производственным мощностям. В Калуге представлены семь мировых автомобильных брендов.

Источник:

<http://abnews.ru/2015/12/24/inostrannye-rezidenty-avtoklastera-v-kaluge-poluchat-podderzhku-ot-regionalnyx-vlastej/>



Проект нефтехимического кластера в Находке получил господдержку



Правительство РФ утвердило план стратегического инвестиционного проекта Восточного нефтехимического комплекса. Для оказания государственной поддержки реализации проекта предусмотрен ряд мер.

В частности, к мерам по обеспечению условий для проектирования и размещения объектов отнесены согласование и утверждение генеральной схемы газоснабжения и газификации Приморского края, рассмотрение заявки на выдачу технических условий на подключение объектов ВХК к магистральным трубопроводам и газораспределительным сетям, подготовка и внесение изменений в схему территориального планирования в области энергетики, расширение и изменение границ морского порта Находка в части строительства морского терминала в заливе Восток, подготовка и направление на государственную экспертизу проектной документации на строительство объектов ВХК, представление в заинтересованные федеральные органы государственной власти финансово-экономической модели и комплексного плана развития инфраструктуры первой и второй очереди ВХК, другие мероприятия.

Кроме того, предусмотрена подготовка федеральными органами исполнительной власти предложений о внесении изменений в соответствующие государственные и федеральные целевые программы в целях обеспечения финансирования работ по строительству или реконструкции объектов инфраструктуры ВХК.

В соответствии с утвержденным планом, Минвостокразвития России в первом квартале 2017 года представит в правительство Российской Федерации предложения о создании территории опережающего социально-экономического развития "Нефтехимический" с инвестиционным проектом "Восточный нефтехимический комплекс".



Во втором квартале 2017 года в соответствии с «дорожной картой» профильные ведомства с участием «Газпрома», «Транснефти», «ФСК ЕЭС», ОАО «РЖД» и «Роснефть» должны включить в программы естественных монополий мероприятия по строительству инфраструктуры ВХК с учетом источника финансирования, механизма возврата инвестиций и экономически обоснованных тарифов.

Источник:

<http://www.energyland.info/analytic-show-143548>



Правительственная комиссия утвердила ТОР «Большой Камень»



24 декабря Правительственная подкомиссия по вопросам реализации инвестиционных проектов на Дальнем Востоке утвердила третью в Приморье территорию опережающего развития (ТОР) – «Большой Камень». Особый статус поможет создать судостроительный кластер на базе Дальневосточного центра судостроения и судоремонта (ДЦСС). Об этом сообщает Приморская газета со ссылкой на пресс-службу Минвостокразвития.

Подкомиссия одобрила создание трех новых территорий опережающего развития на Дальнем Востоке. Новыми площадками станут ТОР «Большой Камень» в Приморье, ТОР «Южная» и ТОР «Горный воздух» на Сахалине.

По словам вице-преьера Юрия Трутнева, под председательством которого были утверждены ТОР, на 1 рубль бюджетных средств, вложенных из федерального и регионального бюджета, приходится 10 рублей частных инвестиций.

ТОР «Большой камень» в Приморском крае позволит повысить эффект от развития судостроения на базе комплекса «Звезда». Частные инвестиции в ТОР составят около 140 миллиардов рублей при бюджетных вложениях в размере более 3 миллиардов рублей, из них 39 миллионов рублей – на инфраструктуру судостроительного комплекса «Звезда» и почти 3 миллиарда рублей – на инфраструктуру жилого микрорайона.

Отметим, несколько лет назад Дальневосточный центр судостроения и судоремонта (ДЦСС) приступил к строительству судостроительного комплекса. Верфь будет заниматься строительством судов для освоения углеводородных месторождений на арктическом шельфе. Первый этап



строительства заканчивается в 2016 году, вторая и третья очереди – в 2018 году.

Создание ТОР на базе строящейся судовой верфи решит главную проблему отечественного судостроения – отсутствие на территории России производителей комплектующих для морских судов. Ранее оборудование для морской техники ДЦСС планировал поставлять из-за границы. Но поскольку будущая судовой верфь уже загружена заказами минимум на 15 лет, целесообразно организовать производство на приморской ТОР. Таким образом, на юге края может появиться судостроительный кластер.

Предполагается, что на судовой верфи морские суда будут строить сериями. И выгоднее построить предприятия насыщения в пределах Большого Камня.

Соответственно иностранные компании заинтересуют и большое количество заказов, и налоговые льготы в рамках ТОР.

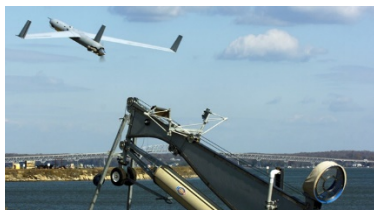
В ДЦСС уточнили, что резидентами новой ТОР станут компании, которые предложат меньшую цену за производимое ими оборудование. Учитываться будет и наличие в России филиалов компаний.

Источник:

http://otvprim.ru/society/primorskij-kraj_27.12.2015_32317_pravitelstvennaja-komissija-utverdila-tor-bolshoj-kamen.html



В Удмуртии будет создан кластер беспилотников



В Удмуртии будет создан кластер беспилотных летательных аппаратов, сообщает «Udm-Info». Об этом в ходе пресс-конференции рассказал вице-премьер республики Андрей Сивцов.

Сивцов отметил, что в рамках кластера будет развиваться производство беспилотников. Он уточнил, что сейчас в республике такие летательные аппараты производят четыре завода. Так же в Удмуртии планируется создать Центр беспилотной авиации МЧС.

По данным агентства инвестиционного развития Удмуртии, на создание кластера беспилотных летательных аппаратов будет выделено 20 млн руб. Заинтересованность в его создании выразили представители компаний-производителей БПЛА и Zala Aero Group.

Источник:

<http://rusplt.ru/region-news/izhevsk/v-udmurtii-budet-sozdan-klaster-bespilotnikov-498581/>



В Северной Осетии создадут домостроительный кластер с полным циклом производства



Проект по созданию домостроительного кластера с полным циклом производства представил на совещании по формированию подпрограммы социально-экономического развития региона руководитель ЗАО «Кавказэлектронстрой» Феликс Цахилов.

Совещание прошло под председательством первого вице-преьера Таймураза Тускаева. Он также предлагает модернизировать завод по производству изделий из диабазов и туфов во Владикавказе. Еще два проекта Феликса Цахилова связаны со строительством заводов по производству сверхактивного связующего керлита и перлита. Стоимость представленных проектов составляет около 6 млрд. рублей. Как отметил Феликс Цахилов, реализация проектов позволит вывести регион на новый уровень в сфере индустрии строительных материалов России.

Проект по созданию санаторно-реабилитационного комплекса «Тамиск» на базе существующего санатория представил генеральный директор СКО «Курорты Осетии». Как рассказал автор проекта, предполагается строительство дополнительного корпуса, который в совокупности с уникальными природными возможностями будет способствовать увеличению отдыхающих и привлечет туристов из разных регионов страны на оздоровительные процедуры. Предполагается создание 45 новых рабочих мест. Стоимость проекта 100 млн. рублей, из которых 60 млн. рублей «Курорты Осетии» готовы обеспечить самостоятельно.

Источник:

<http://kavtoday.ru/reg-so/116-ekonomika-i-biznes/novosti/7510-v-severnoj-osetii-sozdadut-domostroitelnyj-klaster-s-polnym-tsiklom-proizvodstva>



Инвестиции в ТОР в Усолье-Сибирском превысят 32 млрд рублей



Потенциальные инвесторы территории опережающего развития (ТОР) в моногороде Усолье-Сибирское вложат в него не менее 32 млрд руб. Фонд развития моногородов займется восстановлением инфраструктуры, сообщил журналистам губернатор Иркутской области Сергей Левченко.

«Для того чтобы предприятия могли стать резидентами ТОР, необходимо выполнение двух критериев: должны быть созданы 20 рабочих мест, а привлеченные инвестиции составлять не менее 5 млн руб.», — сказал он.

В качестве «якорного» резидента, готового гарантировать объем вложений в усольскую ТОР и создание 1,9 тыс. рабочих мест, он назвал индустриальный парк «Кластер Химпром Усолье». По словам губернатора, соглашение с ним будет подписано после выхода постановления правительства РФ о создании особой зоны.

Иркутская область в ближайшее время рассчитывает подписать генеральное соглашение с Фондом развития моногородов. Усолье-Сибирское было предложено в качестве пилотного проекта по созданию ТОР в ходе июльского выездного совещания под председательством премьер-министра РФ Дмитрия Медведева и получило его предварительное одобрение. Заявка региона на создание ТОР была одобрена правительством РФ в сентябре 2015 года.

Усолье-Сибирское включено в число моногородов с наиболее сложным экономическим положением из-за консервации производства градообразующих предприятий ООО «Усольехимпром». По планам региональных властей, создаваемый здесь индустриальный парк будет включать в себя несколько зон, в том числе машиностроительную и химическую по производству эпихлоргидрина и каустической соды.



Также в границах города расположены производства ОАО «Фармасинтез» и объединение «Усольмаш», горное оборудование которого может быть востребовано в случае разработки золоторудного месторождения Сухой Лог.

Источник:

<http://www.kommersant.ru/doc/2883987>



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Инвестиционные проекты и технопарки на Дальнем Востоке получают государственную поддержку



Комментируя состоявшееся в среду, 23 декабря, заседание комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам, член комитета Ростислав Гольдштейн обратил внимание на проекты Постановлений Правительства о правилах предоставления регионам субсидий на софинансирование расходов на возмещение части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и развитию промышленных предприятий, а также на возмещение затрат по созданию инфраструктуры индустриальных парков или технопарков.

«Развитию российской промышленности и созданию новых точек экономического роста в регионах уделяется очень серьёзное внимание, — подчеркнул сенатор. — И это особенно важно сейчас. Охлаждение отношений, в том числе экономических, с Западом стало своего рода стимулом для того, чтобы усилить работу в регионах, чтобы меньше импортировать и больше производить самим.

Со своей стороны, Правительство создаёт для регионов условия для привлечения инвестиций, развития производства на местах и создания новых рабочих мест. Речь идёт как о законодательном обеспечении создания территорий опережающего развития и особых экономических зон, так и о финансовой поддержке, в том числе о субсидиях. Но я хочу подчеркнуть: перед регионами поставлена задача эффективного расходования этих субсидий. Средства должны вернуться в виде дохода и новых рабочих мест. Об этом чётко сказал Владимир Владимирович Путин и в Послании, и на недавней пресс-конференции».

Источник:

<http://www.teleport2001.ru/news/2015-12-26/73261-investicionnye-proekty-i-tehnoparki-na-dalнем-vostoke-poluchat-gosudarstvennyu-podderzhku.html>



В столице реконструируют технопарк "Мосгормаш", вдвое увеличив площадь зданий



Столичная градостроительно-земельная комиссия на очередном заседании одобрила проект реконструкции производственных строений технопарка "Мосгормаш", расположенного на юге Москвы (Каширском шоссе, вл. 13).

В результате, площадь зданий технопарка увеличится вдвое, сообщает пресс-служба Москомстройинвеста. В ведомстве уточнили, что в настоящее время на территории технопарка "Мосгормаш" размещены три объекта общей площадью 33 тыс. 408 кв. м.

"После реконструкции площадь производственных зданий увеличится до 66 тыс. 901,5 кв. м, в том числе, подземная часть составит 3 тыс. кв. м", — говорится в сообщении.

Источник:

<http://www.rosbalt.ru/moscow/2015/12/24/1475048.html>



Депутаты рассмотрели вопросы развития столичных технополисов и технопарков



– Дума в ходе своей последней сессии приняла важный и нужный закон «О промышленной политике города Москвы». В связи с этим на первый план выходят вопросы о том, в каких экономических условиях сегодня существуют в столице технопарки и технополисы, что сдерживает их развитие, как обстоят дела с поиском якорных резидентов, насколько это направление привлекательно для девелоперов, – заявил, открывая заседание комиссии, ее председатель Леонид Зюганов.

Заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Правительства Москвы Павел Панов сообщил, что в настоящее время правительство отработывает новую технологию принятия соответствующих преференциальных решений, поскольку положения принятого закона о промышленной политике взаимосвязаны с земельным, градостроительным и финансовым законодательством столицы. «Это объективные проблемы роста, и Правительство Москвы к февралю будущего года решит вопросы, связанные с предоставлением статусов «промышленный комплекс» и «технопарк и технополис», – заверил Павел Панов. Продолжается работа и над Положением об инвестиционных приоритетных проектах, которые должны будут получить расширенные налоговые льготы и льготы по предоставлению и аренде земли. Предполагается, что это будут проекты с объемом не менее 1 млрд рублей, сроком ввода в эксплуатацию не более трех лет и выходом на самоокупаемость в течение пяти.

Источник:

<http://duma.mos.ru/ru/0/news/novosti/deputaty-rassmotreli-voprosyi-razvitiya-stolichnyih-tehnopolisov-i-tehnoparkov>



Глава Башкирии Рустэм Хамитов объявил о создании технопарка для детей



Рустэм Хамитов планирует обсудить в Москве с руководителями Агентства стратегических инициатив планы создания технопарка для детей.

Цель строительства технопарка – популяризация технического образования среди молодежи.

Напомним, Рустэм Хамитов сейчас находится в Москве. Вчера он принял участие в заседании Госсовета РФ, где представители регионов страны, совместно с Президентом и председателем правительства обсудили проблемы школьного воспитания и образования.

Отметим также, что проблему отсутствия высококвалифицированных инженеров и выпускников технических университетов отметил вчера лидер ЛДПР Владимир Жириновский.

Источник:

<http://ufanotes.ru/a-notable/19507-glava-bashkirii-rustem-hamitov-obyavil-o-sozdanii-tehnoparka-dlya-detey.html>



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

