

НОВОСТИ

«Кластеры: проекты, мероприятия, документы»

10-14 декабря 2012 г., 50 неделя

Newsletter Еженедельный выпуск

Инновационные кластеры получат субсидии от правительства РФ

В следующем году правительство РФ обещает выделить 1,3 млрд рублей в виде субсидий на поддержку пилотных инновационных кластеров, сообщил замначальника отдела стратегического управления и институционального развития Минэкономразвития РФ Иван Якименко на проходящем в Нижнем Новгороде форуме «Перспективы развития инновационных кластеров» — предусматривается также федеральное финансирование промышленно-индустриальных парков и технопарков на условиях софинансирования из бюджетов регионов.

«Сбор заявок от регионов начнется в январе 2013 года, а конкурсный отбор и экспертиза проектов намечены на февраль-март», — сообщил Якименко.

Представитель Минэкономразвития отметил перспективное развитие в этом направлении Нижегородской области, где на сегодня развиваются два кластера — Саровский инновационный кластер, расположенный на территории города физиков-ядерщиков Сарова, и Нижегородский индустриальный инновационный кластер, территориально размещающийся в Нижнем Новгороде и двух промышленных центрах — Дзержинске и Кстово. Оба кластера вошли в федеральный перечень территориальных инновационных кластеров, сформированный в этом году в соответствии с поручением председателя правительства РФ Дмитрия Медведева.

По словам министра регионального правительства по поддержке малого и среднего предпринимательства Дениса Лабузы, из Сарова в адрес федерального министерства экономического развития направлено 47 заявок на финансирование перспективных инновационных проектов. «В январе ждем оглашения новых векторов кластерной политики и правил финансирования, и рассчитываем получить поддержку», — отметил он.

Источник: БИЗНЕС-ТАСС

В Астраханской области обсудили вопросы кластерной политики

7 декабря состоялась экспертная сессия «Региональная кластерная политика: перспективы взаимодействия бизнеса, власти, образования». Организатором мероприятия выступили министерство экономического развития Астраханской области, Центр кластерного развития, созданный на базе АУАО «Астраханский областной инновационный центр», и Астраханский государственный университет.

Задачи государственной политики в отношении формирования и развития территориальных кластеров и планирование конкретных шагов по развитию кластеров региона стали основными темами обсуждения экспертной сессии.

Во вступительном слове региональный министр экономического развития региона Э. В. Полянская отметила, что ещё недавно самой распространённой формой государственной поддержки бизнеса являлась субсидия — точечная поддержка отдельных предприятий. Сегодня должное внимание уделяется и совместным проектам, которые не были реализованы из-за дефицита доверия, отсутствия мотивации к взаимодействию, относительной слабости отраслевых бизнес-ассоциаций и ряда других проблем. Для их решения министерством экономического развития на базе АУАО «Астраханский областной инновационный центр» в августе прошлого года был создан Центр кластерного развития — основной проводник кластерных инициатив. Кластерная политика неразрывно связана со стратегией новой индустриализации во многих странах. Она становится драйвером новой, «умной» экономики, где даже между конкурентами есть горизонтальные экономические связи.

Вслед за министром выступили модераторы и приглашённые эксперты: начальник отдела стратегического управления институционного развития Департамента инновационного развития Министерства экономического развития РФ В. В. Тарасенко, управляющий партнёр консалтинговой компании MOST Adviser В. Н. Ларионов, руководитель проекта «Администрация промышленного развития» «Деловая Россия» А. А. Алехнович, член рабочей группы по разработке механизмов и принципов реализации стратегии новой индустриализации России М. В. Зайцев и региональный уполномоченный по защите прав предпринимателей по Астраханской области Н. З. Никитина. Их доклады были посвящены таким вопросам, как новая индустриализация, перезагрузка промышленной и инвестиционной политики Астраханской области как драйвера развития региона, ролиь астраханского бизнеса, его место в определении и реализации кластерных инициатив области.

Участники экспертной сессии поучаствовали в интерактивной дискуссии «Эффективное проектирование кластера на примере судостроительного кластера Астраханской области: определение ключевых вопросов и задач при разработке стратегии кластера». С его становлением в долгосрочной перспективе Астраханская область претендует на формирование самостоятельного, полноценного ядра в судостроительной отрасли страны путём достройки проектной, научно-технологической и образовательной составляющих регионального судостроительного кластера.

Логичным итогом мероприятия стало подписание восьмистороннего соглашения между Правительством области в лице ЭВ. Полянской, руководством судостроительных компаний, профсоюзом и учебными заведениями региона о взаимном сотрудничестве по формированию судостроительного кластера Астраханской области.

Источник: Министерство экономического развития Астраханской области

Глава Архангельской области предложил создать в Северодвинске технопарк для развития судостроительного кластера

Губернатор Архангельской области Игорь Орлов предложил создать в Северодвинске технопарк для развития судостроительного кластера. Об этом сообщает пресс-служба правительства региона.

Глава региона 5-7 декабря 2012 года совершил рабочую поездку в Республику Татарстан. В ходе визита губернатор ознакомился с работой технопарка в сфере высоких технологий «ИТ-парк».

«У нас есть серьезные предпосылки для того, чтобы реализовать такой проект в рамках судостроительного кластера Северодвинска», — отметил Игорь Орлов. Глава региона поручил своему заместителю по инфраструктурному развитию Алексею Алсуфьеву вместе с профильными министерствами сформировать администрацию кластера и разработать идею создания такого технопарка.

Источник: информационно-аналитическое агентство Portnews

Авиазаводы Бурятии объединились в вертолетостроительный кластер

Власти Бурятии объединили шесть республиканских фабрик и заводов в производственный авиастроительный кластер на базе авиазавода Улан-Удэ.

Согласно планам по развитию авиастроения в республике, объем реализации продукции бурятских авиазаводов к 2016 году планируется увеличить почти на треть. Объединение авиационных предприятий региона в единую систему было совершено ради сохранения конкурентоспособности ключевого продукта кластера — вертолетов, разработанных в КБ Миля.

Сейчас бурятские авиастроители готовы реализовать три проекта по модернизации линейки вертолетов «Ми». В ближайшее время планируется начать выпуск модели Ми-171A2. Перспективные планы включают производство вертолетов легкого класса — в том числе и скоростных.

Транспортный вертолет Ми-171 представляет собой радикальную переработку концепции проверенного временем «летающего автобуса» Ми-8. Машина способна перевозить на внешней подвеске груз весом до 5 тонн и функционировать в условиях перепада температур от +50 до -50 градусов Цельсия, что особенно актуально для регионов Сибири и Дальнего Востока. Первый опытный образец этого вертолета был представлен в феврале 2012 года на выставке HeliExpo в США.

Авиастроение приносит экономике Бурятии до 25 процентов регионального валового продукта и более 35 процентов налогов и сборов в бюджетную систему республики. Авиастроительные заводы Бурятии входят в объединение «Вертолеты России», которое, в свою очередь, является частью «Оборонпрома».

Источник: РИА «Новости»

О калужском автокластере во Франции

12 декабря в столице Франции Париже прошел семинар на тему «Автомобильная промышленность в России». В мероприятии принял участие Дмитрий Абрамов, заместитель министра экономического развития Калужской области — начальник управления инвестиций.

Участниками встречи стали руководители французских автомобильных компаний, а также представители деловых кругов России и Франции.

Основные темы обсуждений: специальные территории для размещения производств, формы ведения бизнеса, риски и перспективы, финансовые механизмы и гарантии, человеческие ресурсы и российская логистика, а также налоговая система и юридические нормы.

Дмитрий Абрамов рассказал о модели регионального развития Калужской области – кластерной политике, способствующей росту автомобильной промышленности. Обозначив основные ОЕМ-производители – «Фольксваген», «Вольво» и предприятие альянса «Пежо-Ситроен-Митсубиши», заместитель министра экономического развития отметил, что одной из главных задач региона является увеличение процента локализации производств.

«Не менее важная задача — добиться увеличения объемов заказов на комплектующие. Решение о строительстве в Калуге завода по производству двигателей концерна «Фольксваген» открывает перед нами возможность привлечения поставщиков нового уровня», — добавил Дмитрий Абрамов.

Также в рамках своего выступления Дмитрий Абрамов обратил внимание на уникальный региональный продукт – индустриальные парки. Говоря об отсутствии инфраструктурных рисков в области, он подчеркнул, что регион может предложить инвестору арендовать площади или выбрать подходящее для него помещение в уже существующих браунфилдах со всеми коммуникациями.

Источник: <u>Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской</u> области

Туристический кластер станет катализатором социально-экономического развития Дагестана, считают в регионе

Создание объектов Северокавказского туристического кластера в Республике Дагестан /РД/ станет катализатором социально-экономического развития республики. Такое мнение высказал сегодня руководитель Агентства по туризму РД Анатолий Карибов, выступая на прошедшей в ИТАР-ТАСС конференции «Инвестиционный потенциал Республики Дагестан. Проекты. Площадки. Механизмы поддержки». Туркластер «выступает катализатором социально-экономического развития республики, оказывает положительное влияние на рост занятости, развитие смежных отраслей экономики, инфраструктуры и коммуникаций», — подчеркнул Карибов.

По его оценке, между руководством республики и ОАО «Курорты Северного Кавказа» /КСК/, реализующим проект туристического кластера, налажено тесное плодотворное сотрудничество. Карибов пояснил, что в настоящее время проводится совместная системная работа по привлечению в проект российских и зарубежных инвесторов. «На площадках Каспийского прибрежного кластера также начата работа по корректировке схем территориального планирования, оформлению земельно-имущественных отношений, инвентаризации земельного фонда, формированию перечня планируемых объектов инфраструктуры», — уточнил чиновник.

Карибов рассказал, что в Дагестане создана целевая программа развития туристскокомплекса на 2013-2017 рекреационного годы, которая предполагает также и поступательное развитие муниципальных образований, не вошелших в состав туристического кластера. «В рамках программы крупномасштабные объекты туристического кластера увязаны с развитием туристской инфраструктуры в других муниципальных образованиях республики. Это позволит значительно увеличить вклад туристской отрасли в экономику региона», — подчеркнул глава агентства.

Руководитель республиканского туристического ведомства призвал участников конференции оказывать содействие в привлечении внимания инвесторов к проекту туристического кластера.

В свою очередь директор Департамента стратегического развития КСК Александр Даниловский, представивший проект на конференции, также рассказал о мерах по привлечению инвесторов в реализуемый проект. Он сообщил, что бизнесу предоставляются уникальные преференции в рамках особых экономических зон на территориях проектируемых курортов. «Это и снижение ставки налога на прибыль, освобождение от уплаты налога на имущество сроком на 10 лет, от налога на землю - на 5 лет, пониженные ставки страховых взносов. Правительство России при этом гарантирует инвесторам возврат до 70 процентов от общего объема заемного капитала в случае форсмажора», — сказал он.

Говоря о мерах поддержки малого и среднего бизнеса, представитель КСК сообщил, что компания уделяет особое внимание вовлечению местных предпринимателей в развитие проекта. В частности, разрабатываются льготные программы кредитования субъектов малого и среднего бизнеса. «Представителям местного бизнеса нужно будет вложить порядка 10-20 проц от стоимости того или иного туристического объекта. Остальные средства можно будет привлечь у финансовой организации на льготных условиях на длительный период», — пояснил Даниловский.

Он также отметил, что от развития туризма выиграет и тот бизнес, который напрямую не вовлечен в развитие объектов курорта, поскольку с ростом турпотока возрастет и спрос на сопутствующие товары и услуги, предлагаемые местным населением.

Под управлением компании «Курорты Северного Кавказа» на юге России создается масштабный проект по строительству новых горнолыжных курортов мирового класса Лагонаки / Краснодарский край, Адыгея/, Архыз /Карачаево-Черкесия/, Эльбрус-Безенги /Кабардино-Балкария/, Мамисон /Северная Осетия/, Матлас /Дагестан/, Цори и Армхи /Ингушетия/, а также пляжных курортов на побережье Каспийского моря в Дагестане.

Источник: ИТАР-ТАСС

У Санкт-Петербурга нет промышленной политики, так как понятие «кластер» не определено в законе - депутат

«Правовой статус кластера пока еще не определен в федеральном законодательстве». Об этом 10 декабря, в ходе заседания комиссии на ОАО «Кировский завод» заявил депутат Законодательного собрания Санкт-Петербурга, председатель парламентской комиссии по промышленности, экономике и собственности Юрий Гатчин.

По мнению Гатчина, сама кластерная политика государства не до конца отработана с точки зрения нормативно-правовой базы на федеральном уровне. Как результат, отмечает депутат, в Санкт-Петербурге четко выраженной промышленной политики пока нет.

«Кластер — вот что это такое? Это научно техническое объединение? Или что? Есть федеральный закон "О свободных экономических зонах", но там понятия кластера и кластерной политики не определены, они лишь проскальзывают», — пояснил депутат.

Но Гатчин отметил, что в настоящий момент разрабатываются поправки в закон «О свободных экономических зонах», которые и станут объектом внимания и обсуждения для комиссии Законодательного собрания Санкт-Петербурга по промышленности, экономике и собственности.

Кроме того, депутат сообщил, что комиссия инициирует поправки в городскую целевую программу «Наука. Промышленность. Инновации», разработанная до 2015 года, с тем, чтобы вопросы кластерной политики получили и бюджетное финансирование.

Санкт-Петербурге действуют 8 Напомним, что В приоритетных кластеров: автомобильный; фармацевтической и медицинской промышленности; судостроительный; энергомашиностроения и интеллектуальных энергетических систем, информационных технологий (ИТ-кластер), радиоэлектроники, радиологический и городского хозяйства. На их развитие из федерального бюджета с 2013 года будет выделено 5 млрд рублей. Радиологический кластер планируется объединить с фармацевтическим, так как Минэкономразвития требует объединить заявки кластера фармацевтической и медицинской промышленности и кластера радиационных технологий, на объединенную заявку будет выделено 500 млн рублей.

О создании арктического кластера в Санкт-Петербурге градоначальник Георгий Полтавченко впервые заявил в ходе ежегодного доклада в Законодательном собрании Санкт-Петербурга о работе городского правительства 15 мая 2012 года.

Источник: <u>ИА REGNUM</u>.

Инновационные IT-компании Красноярского края в 2013г создадут собственный кластер

Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор (КРИТБИ) в 2013 году выделит в отдельный кластер ІТ-компании, разрабатывающие новые компьютерные технологии, сообщила и.о. министра инвестиций и инноваций Красноярского края Ольга Рухуллаева.

Базой для первого в Красноярске ІТ-кластера станет, по ее словам, институт космических и инновационных технологий Сибирского федерального университета (ИКИТ СФУ).

«Это удобно для всех — в ИКИТе есть специализированные кафедры, есть суперкомпьютер, где наши ребята смогут просчитать и реализовать свои идеи. В институте много перспективных студентов и аспирантов, которых можно вовлекать в проекты для решения конкретных задач. Кроме того ребята (студенты и аспиранты - ИФ) увидят, что они не зря учатся, и эта профессия действительно может приносить реальный доход», — пояснила глава министерства.

Ранее сообщалось, что ІТ-компании, резиденты КРИТБИ разработали ряд инновационных компьютерных технологий, востребованных на российском и мировом рынке. В частности, ООО «ГуардНет», резидент фонда «Сколково» и КРИТБИ, с начала текущего года заключило порядка 40 договоров с различными компаниями на установку программ по защите веб-сайтов от хакерских атак. Разработанная красноярцами программная система «Рефлексивный веб» способна защитить сайт от интернет-угроз с помощью инновационного метода анализа поступающей в сеть информации - технологии защиты от исследования системы.

КГАУ «КРИТБИ» создано в мае 2010 года. Входит в региональную систему поддержки инновационных стартапов в области медицины, биотехнологий, энергосбережения, ІТтехнологий, машиностроения, нанотехнологий и других высокотехнологичных отраслей. Контролируется министерством инвестиций и инноваций Красноярского края. В настоящее время резидентами КРИТБИ являются 87 инновационных компаний.

Источник: РИА «Новости»

Бюджет Красноярского края получит пятикратную прибыль от инвестиций в Ангаро-Енисейский кластер

Планируемые налоговые поступления в краевой бюджет за десять лет реализации комплексного инвестиционного проекта «Ангаро-Енисейский кластер» в пять с половиной раз превысят объем вложенных регионом инвестиций. При этом эффективность краевых вложений будет более чем в два раза выше федеральных. Об этом сообщила и.о. министра инвестиций и инноваций края Ольга Рухуллаева.

Напомним, на прошлой неделе Законодательное Собрание Красноярского края одобрило проект Ангаро-Енисейского кластера, разработанный в краевом министерстве инвестиций и инноваций. Общая стоимость проекта составит 272,1 млрд руб., из которых наибольшая часть придется на долю частных инвесторов — 216 млрд руб. Еще 45,7 млрд руб., согласно проекту, должны составить средства Инвестиционного фонда РФ. Из краевого бюджета будет выделено только 10 млрд руб. В ближайшее время министерство инвестиций и инноваций планирует подать заявку в Инвестиционный фонд РФ на одобрение проекта и получение софинансирования.

В состав кластера войдут девять промышленных предприятий, занимающихся добычей и переработкой природных ресурсов. В рамках кластера будут построены Нижнеангарская ГЭС мощностью 1082 МВт, горно-обогатительный комбинат в Саянском районе края, лесоперерабатывающий комплекс в поселке Верхнепашино Енисейского района, листопрокатный комплекс. Также развитие получат месторождения Благодатное

и Удерейское, Тальское месторождение магнезита, Ведугинское месторождение рудного золота, месторождения Нойбинской золоторудной площади.

«Частные инвестиции будут направлены на реализацию инвестиционных проектов, а бюджетные — на создание необходимой для работы кластера инфраструктуры — это дороги и электроэнергия, — пояснила Ольга Рухуллаева. — Из краевого бюджета в рамках проекта предполагается направить порядка 10 млрд рублей. Планируемые налоговые поступления составят 130 млрд рублей во все уровни бюджета только за десять лет реализации проекта, в том числе в бюджет Красноярского края — 55 млрд рублей. То есть на каждый рубль вложенных средств налогами в краевой бюджет вернётся 5,5 рублей. При этом эффективность краевых вложений выше, потому что каждый рубль федеральных средств получает налогами 2,4 рубля».

Источник: Интернет-газета Newslab.ru

Ульяновская область продемонстрирует Франции свой авиационный кластер

По информации правительства Ульяновской области, представители региона примут участие в IV Франко-российской встрече городов и регионов.

Встреча будет посвящена региональному развитию и пройдет во Франции 14-15 декабря. На нее приедут представители региональных властей и институтов развития со всей России.

Ульяновскую область представят директор ОГКУ «Развитие авиационного кластера» Юрий Сарычев и руководитель проектного офиса Ульяновского наноцентра Андрей Цыганцов.

В связи с этим Андрей Цыганцов отметил, что главная цель поездки — это обмен опытом. Ульяновская область позиционирует себя как обладатель крупнейшего российского авиакластера. В глобальные технологические цепочки важно также интегрироваться и нанотехнологическому центру, в том числе в авиастроении, путем запуска совместных проектов или оказания услуг.

— Без такой интеграции невозможно производить конкурентноспособную продукцию, — заключил Андрей Цыганцов.

Участники мероприятия намерены посетить инженерную школу и авиакластеры Ple Pegase, Aerospace valley. Это крупнейшие авиакластеры Европы, в составе которых входит завод по производству аэробусов A380 в Тулузе. Также предполагается совместная работа с Ассоциацией инновационных регионов и обсуждение с региональными властями вопросов управления кластерами.

Источник: «АИФ-Ульяновск»

12 декабря в Димитровграде прошел круглый стол на тему создания в Ульяновской области креативного кластера.

Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов назвал кластер «пятым двигателем» и разгонным блоком самолета области. Четыре других «двигателя» — это ядерный, автомобильный, авиа и ІТ кластеры. Самолет на кластерный силе по задумке должен обеспечить области светлое будущее.

Основная декларируемая официальная цель кластера — создание новых рабочих мест в индустрии. Назывались и конкретные цифры — 10% работоспособного населения задумано вовлечь в креативную индустрию. Подсчитать несложно — это 60 000 человек. Очевидно, что для реального трудоустройства такого количества молодежи (а речь о ней) кластер должен быть весьма и весьма масштабным.

Неофициальная задача также понятна. Модные кластеры — это реальная возможность получить федеральное финансирование. Но для этого нужен некий концептуальный проект на внятной стадии реализации. Именно это, очевидно, и хочет получить губернатор.

Для проектной работы пригласили экспертов из НП «Центр развития творческих индустрий». Не стоит и говорить, что этот центр расположен в Санкт-Петербурге. По видимому, у экспертов есть серьёзный опыт удовлетворения спроса власти на креатив, инновации, креативные инновации, инновационные креативы и т.д. Это легко можно было понять из презентации Центра, полной простых примеров и нужных фраз, за которыми лишь еле-еле проскальзывает суть предложения. Тут всё просто — за энную сумму «Центр развития творческих индустрий» готов провести исследование состояния этих самых творческих индустрий в области, провести их картирование и по итогам этого действа сформировать некие рекомендации. Конечно же, с учетом пожеланий властей.

Увы, но четкого понимания концепции и, соответственно, сформированных пожеланий у властей, по-видимому, на данный момент нет. Что такое кластер помимо того, что «кластер— это классно» (слоган) – это так и остаётся больше вопросом, нежели ответом.

Особенно это стало понятно после выступлений представителей «культурных индустрий». Одни просили денег на ремонт библиотеки, вторые искали ресурсы для сообщества мастеров-рукодельников, третьи обещали в соответствии с задачами при необходимости повысить уровень культуры «более чем 1.5 раза», четвертые презентовали «креативный самодеятельный театр»... Все эти поиски ресурсов объединяет одно — отношение к культуре не как к среде, а как к индустрии. Есть промышленность, есть авиация, есть автопром, есть культура.

Очевидно, что такой подход и реальное развитие хоть каких-то креативных индустрий — вещи в корне несовместимые. Любой креатив требует питательной культурной среды, развить которую сверху командно-ресурсным методом попросту невозможно. А без этого кластеры и прочие инновации обречены — реальной отдачи не будет, будет лишь набор финансируемых частей отрасли.

И это отлично понимают представители независимых творческих активностей. Если такие активности реальны, то рано или поздно перед ними встает выбор между встраиванием в систему с утратой среды либо с сохранения среды с утратой системы. Проще говоря, от «культурной» власти такие активности сейчас не ждут ничего. Лишь бы не мешали. Но эти «движения снизу» и есть реальное развитие «креативных индустрий». Именно их и

надо как-то поддерживать. Это мнение высказали практически все, кто не вовлечен в официальную культуру как индустрию, правда отметив как позитивную подвижку бизнес-инкубатор «Квартал», идея которого оказалась востребованной.

Но этот факт вовсе не скрывает основной проблемы в виде чудовищной инерции существующей «культуры» как индустрии. Руководителям ДК, библиотек, разнообразных государственных студий, театров и т.д. в большинстве случаев никакие «креативы» не нужны. Такого мнения наверняка придерживаются и очень многие чиновники «от культуры», привыкшие работать в жестких плановых рамках. Для всей этой публики креативные кластеры — это блажь начальства. Которую, правда, может быть придётся воплощать в жизнь. Точнее, имитировать это воплощение.

Если дойдёт до дела, то с большой долей вероятности именно этим все и закончится – кому-то своему выделят какие-то деньги, отремонтируют очередную библиотеку, в качестве инновационного элемента создадут очередной «креативный сайт», так как «самое главное – это развитие креативных коммуникаций». И вздохнут спокойно – все задачи выполнены.

Причина проста — отсутствие жесткой политической воли в деле использования культурной среды как локомотива развития области. Без неё всё будет как всегда. Да и не локомотив у нас, а, напомним, пятимоторный самолет с разгонным блоком.

Источник: Ульяновск. Город новостей

В Апшеронском районе Кубани откроют кластер глубокой переработки древесины

В Апшеронском районе Краснодарского края сейчас создается кластер глубокой переработки древесины. Как сообщает пресс-служба администрации края, в кластер войдут все звенья переработки — от лесозаготовки до выпуска плит МДФ и готовой мебели.

«Частный инвестор вложит в строительство комплекса почти 9,5 миллиардов рублей. На сегодня инвестировано уже около 4,5 миллиарда», — говорится в сообщении.

По мнению главы Кубани Александра Ткачев, этот проект является крайне важным для дальнейшего развития региона.

«Это локомотив отрасли, который притягивает к себе смежные предприятия и стимулирует их развитие», — цитирует пресс-служба слова Александра Ткачева.

Источник: Новости Руфокс

В Твери планируется создать экскаваторный кластер

Губернатор Тверской области Андрей Шевелёв встретился с представителями совместного предприятия ООО «RM-Terex» - генеральным директором Александром Филатовым, исполнительным директором Джозефом Крайдером, директором по развитию продукта Энтони Фармером, исполнительным директором ЗАО «Тверской экскаватор».

В мае этого года в рамках работы совместного предприятия в Твери было запущено производство экскаваторов-погрузчиков. По словам Александра Филатова, в настоящее время компания «RM-Terex» планирует реализовать на территории ТВЭКС инвестиционный проект по созданию компонентного парка по выпуску экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков с привлечением сборочных производств своих зарубежных и российских партнеров. Подобный кластер, только по выпуску автомобилей, уже сформирован совместным предприятием в Нижнем Новгороде.

Губернатор отметил, что в регионе создан благоприятный климат для реализации инвестиционных проектов. Широко используется система поддержки инвесторов по принципу «одного окна», сопровождение проектов от оформления документов до пуска производства.

— Проект по возрождению экскаваторного завода, безусловно, интересен региону, - подчеркнул Андрей Шевелёв. — Правительство области готово оказать информационную, административную, инфраструктурную и финансовую поддержку.

На встрече было принято решение о заключении между Правительством Тверской области и компанией «RM-Terex» соглашения о социально-экономическом партнерстве.

Источник: пресс-служба правительства Тверской области.

К 2020 году в Новосибирске создадут кластерный городок

Многофункциональный центр мирового уровня, специализирующийся на биофармацевтике, информационных и телекоммуникационных технологиях, с зоной комфортного проживания, обучения и работы специалистов объединённого кластера планируется создать на территории, прилегающей к новосибирскому Академгородку, приводит заявление министра экономического развития Новосибирской области Алексея Суркова пресс-служба правительства региона.

В рамках создания основных элементов инновационной инфраструктуры биофармацевтического кластера планируется открыть биотехнологический бизнес-инкубатор, а также организовать центр клинических испытаний новых лекарственных препаратов, диагностических средств и систем на базе ФГБУ «НИИ терапии» СО РАМН.

Кроме того, в кластерном городке будет открыт Межведомственный центр высокопроизводительных вычислений, лабораторно-производственные объекты, центры коллективного пользования. Появится ряд организаций, которые займутся исследованиями и разработками, информационными технологиями и обработкой данных.

«Пока это только концепция, и многое в её реализации будет зависеть от того, как она будет воспринята, в первую очередь бизнесом, который работает в этих отраслях», – отметил губернатор Новосибирской области Василий Юрченко.

По предварительной оценке, проект обойдётся в 99 миллиардов рублей, в финансирование входят как частные, так и бюджетные средства.

Источник: STRF.ru

В Томской области планируется сформировать продовольственный кластер

На расширенном совещании под председательством заместителя губернатора по агропромышленной политике и природопользованию Андрея Кнорра областной департамент потребительского рынка представил стратегию развития отрасли до 2020 года.

В числе приоритетных направлений — повышение эффективности государственного регулирования, формирование регионального продовольственного кластера, модернизация рынка товаров и услуг на основе лучшего мирового опыта и внедрение новых потребительских стандартов.

«Формирование продовольственного кластера включает развитие всех форм кооперации, усиление сотрудничества пищевых предприятий с розничной торговлей, создание логистической системы, отметил начальник департамента потребительского рынка Константин Чубенко. — Необходимо также закрепить требования застройке, обязательные к массовой жилой предусматривающие проектирование и обеспечение инженерной инфраструктурой объектов потребительского сервиса».

Как отмечается в стратегии, потенциал развития сферы торговли до 2020 года составляет 360 млрд рублей. Для достижения этого результата необходим среднегодовой рост на уровне 7,5 %, средняя зарплата в секторе к этому времени составит более 60 тыс. рублей в месяц.

Источник: пресс-служба администрации Томской области

Составитель: Ольга Нарожная,

администратор информационно-коммуникационной системы

Центра кластерного развития Томской области,

телефон: (3822) 56-35-67, e-mail: noy@simex-t.ru

Уважаемые подписчики!

Предлагаем вам присылать материалы и новости для включения в очередной еженедельный выпуск новостей по адресу innoclusters@yandex.ru.