



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

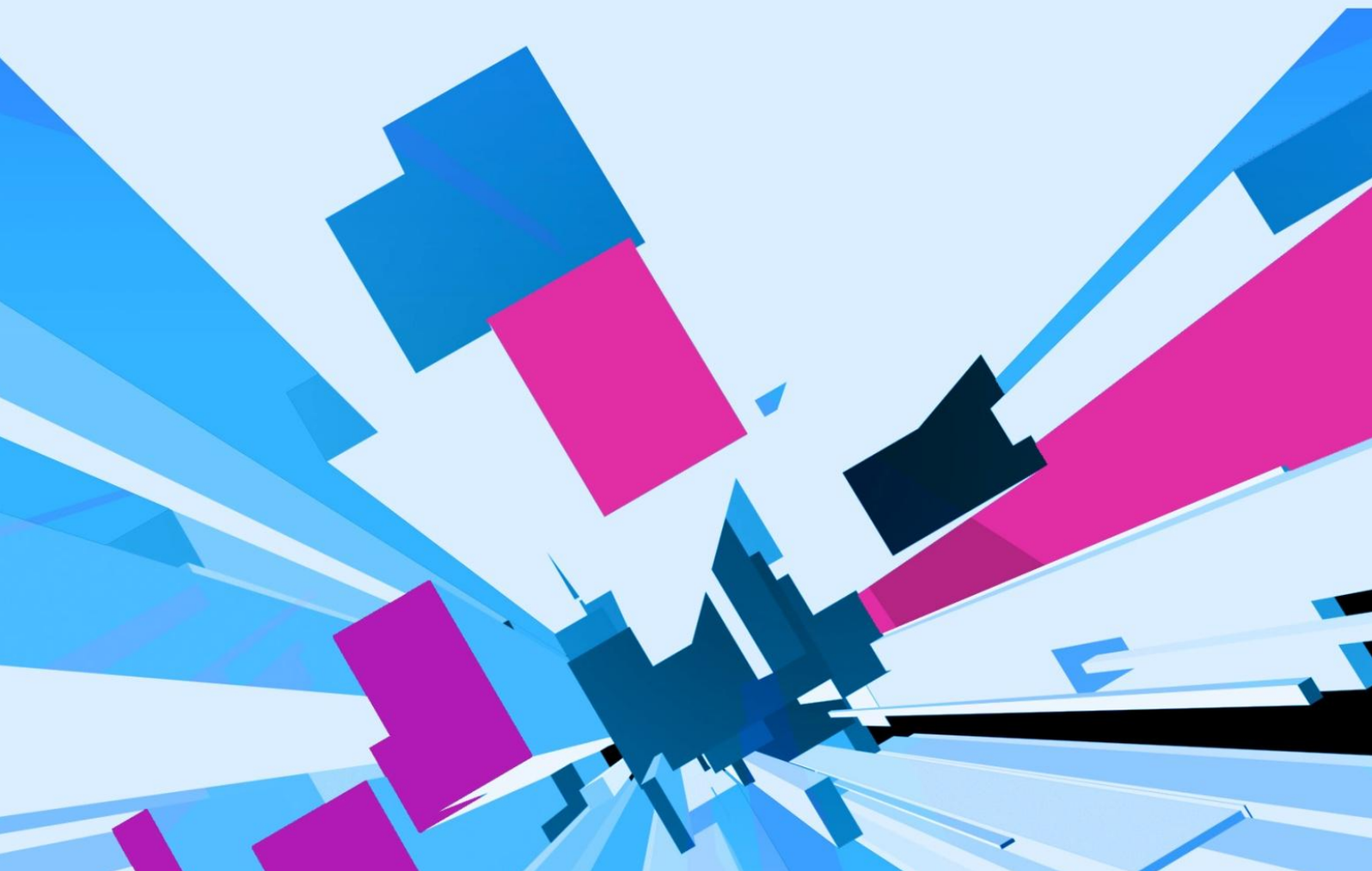


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск № 8 ■ август 2013 г.





Российская
кластерная
обсерватория

«Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое

отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду формирующихся территориальных кластеров.

На сайте «Российской кластерной обсерватории» (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий позволят пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

Российская кластерная обсерватория предлагает широкий спектр услуг, связанных с разработкой региональной кластерной политики, концепций и программ развития кластеров, методической поддержкой формирующихся кластеров, оказанием специализированных образовательных услуг.

Основные публикации:



[Аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации»](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: (495) 621-86-16

Факс: (495) 625-03-67

E-mail: sartemov@hse.ru,

Web: <http://cluster.hse.ru>

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:

ФОРСАЙТ



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года



Российская
кластерная
обсерватория

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Территориальные кластеры: публикации, документы, события, интервью, анонсы

Выпуск №8

август 2013 г.

Российская кластерная обсерватория Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ предлагает дайджест новостей о реализации кластерной политики в Российской Федерации

Периодичность выхода дайджеста — ежемесячно

СОДЕРЖАНИЕ

1. Документы

- 1.1. Определен перечень возможных форм поддержки инновационных кластеров со стороны институтов развития5

2. События

- 2.1. На развитие инновационного кластера «Зеленоград» направят 11 млн рублей.....6
- 2.2. Красноярский край поборется за привлечение средств в Железногорский кластер6
- 2.3. Разработан проект по созданию инжинирингового центра на базе Камского инновационного территориального кластера7
- 2.4. Кластер металлургического машиностроения создается в Нижегородской области8
- 2.5. Власти Забайкалья намерены создать горно-металлургический кластер9
- 2.6. Судостроительный кластер в ДФО10
- 2.7. В подмосковье формируется территориальный кластер разработчиков авионики для российских самолетов.....11
- 2.8. Авиастроительный образовательный кластер решит проблему дефицита кадров11
- 2.9. НПО «Сатурн» на МАКС-2013: подписание международных соглашений о создании образовательных программ для предприятий инновационного территориального кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение»13
- 2.10. 27 августа на МАКС-2013 подписано соглашение о создании Национального партнерства аэрокосмических и инновационных территориальных кластеров Российской Федерации15
- 2.11. ВИАМ поможет создать в Ступино научно-производственный кластер.....16
- 2.12. Михаил Бабич обещал финансирование пермскому кластеру.....17
- 2.13. Биофармацевтический кластер в Ленинградской области18

2.14.	Развитие биофармацевтического кластера обсудили в Пущино.....	19
2.15.	В Югре планируют создать многофункциональный медицинский кластер	20
2.16.	В Иркутской области разработана «дорожная карта» по созданию территориального фармацевтического кластера	20
2.17.	Правительство Самарской области запланировало разработку концепции создания кластера по производству стройматериалов.....	22
2.18.	Новый импульс в развитии кластера «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» Республики Мордовия.....	23
2.19.	Центр кластерного развития обеспечит инновации на производстве в Липецкой области	23
2.20.	В Калмыкии создадут Центр кластерного развития АПК.....	24
2.21.	Губернатор Приморья поручил ускорить работу по созданию рыбного кластера	25
2.22.	Строительство туристического кластера обойдется Камчатке в 4,6 млрд рублей.....	26
2.23.	Инфраструктуру Соль-Илецкого кластера до 2014 года обновят на 140 млн рублей....	27
2.24.	В Липецкой области появятся еще три туристических кластера.....	27

3. Интервью

3.1.	Интервью с руководителем РКО Михаилом Голандом на портале «Инновации в России».....	29
3.2.	Государственная программа «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» предусматривает взаимодействие отрасли с инновационными территориальными кластерами	30
3.3.	Руководитель департамента промышленности и транспорта Воронежской области Алексей Бродецкий: «Кластер – это реальная возможность предприятий обеспечить конкурентоспособность в будущем».....	31
3.4.	Московская область планирует развивать продовольственные и промышленные кластеры	33

4. Статьи

4.1.	Опыт формирования и развития территориальных кластеров Калужской области	35
------	--	----

Документы

ОПРЕДЕЛЕН ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ФОРМ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ СО СТОРОНЫ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

22 июля 2013 г. Рабочей группой «Деятельность институтов развития на конкретных территориях, в том числе в инновационных территориальных кластерах» был утвержден перечень возможных форм поддержки инновационных кластеров со стороны институтов развития



На заседании рабочей группы «Деятельность институтов развития на конкретных территориях, в том числе в инновационных территориальных кластерах», созданной при Межведомственной комиссии по реализации Стратегии инновационного развития Российской Федерации Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, протоколом от 22 июля 2013 г. № 3 был утвержден перечень [возможных форм поддержки инновационных кластеров со стороны институтов развития](#). В перечень вошли и предложения НИУ

ВШЭ, направленные на:

- реализацию экспертно-аналитической поддержки региональных органов власти/территориальных кластеров;
- разработку технологических дорожных карт по приоритетным для регионов/кластеров направлениям;
- «упаковку» региональных инвестиционных проектов в соответствии с требованиями институтов развития;
- осуществление технологической экспертизы инвестиционных проектов.

В заседании принял участие член рабочей группы, руководитель РКО **Михаил Голанд**.

Источник: [РКО](#)

События

НА РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНОГРАД» НАПРАВЯТ 11 МЛН РУБЛЕЙ

Власти Москвы выделили более 11 млн руб. на развитие инновационного [кластера «Зеленоград»](#), сообщил РИА Новости в среду источник в городской администрации



О создании инновационного кластера в Зеленограде власти столицы сообщили в мае прошлого года. Создание кластера должно было дать толчок развитию этой зоны, где уже сложился «уникальный климат». В апреле текущего года проект кластера был представлен на международной промышленной ярмарке Hannover Messe 2013 среди проектов ведущих инновационных площадок города.

«В 2013 году объем бюджетных ассигнований в размере 11,35 млн руб. будет направлен из бюджета города Москвы казенному предприятию «Корпорация развития Зеленограда» в целях возмещения затрат на развитие объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктуры инновационного территориального кластера «Зеленоград», — сказал собеседник агентства.

Он добавил, что финансирование также будет направлено на обеспечение деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера «Зеленоград».

Источник: [Московские новости](#)

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ПОБОРЕТСЯ ЗА ПРИВЛЕЧЕНИЕ СРЕДСТВ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКИЙ КЛАСТЕР

В рамках реализации кластера продолжают своё развитие инжиниринговый центр «Космические системы и технологии», а также промышленный парк на территории Железногорска



В августе 2013 года Красноярский край примет участие в конкурсе Министерства экономического развития РФ и попытается привлечь финансирование для развития Кластера инновационных технологий Железногорска.

В конкурсном отборе на финансирование принимают участие 14 претендентов — инновационные территориальные кластеры из разных регионов страны, в их числе Железногорск.

Денежные средства выделяют из федерального бюджета. Как сообщили в пресс-службе администрации Красноярского края, привлеченные финансы пойдут на реализацию программы по развитию Железногорского кластера. Чиновники планируют развить систему профессиональной подготовки и повышение квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров посредством проведения обучающих программ, конференций, олимпиад, конкурсов. Также планируется совершенствование транспортной, инженерной, жилищной, социальной инфраструктур на территории Железногорска, развитие производственного и инновационного потенциалов.

Инжиниринговый центр «Космические системы и технологии» и промышленный парк в Железногорске продолжат свое развитие.

Источник: [АиФ Красноярск](#)

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТ ПО СОЗДАНИЮ ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА НА БАЗЕ КАМСКОГО ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА

*Заместитель министра финансов РФ **Андрей Иванов** в ходе визита в Татарстан ознакомился с проектом комплексного инжинирингового центра автомобильной промышленности, который создадут на базе Камского инновационного кластера, находящегося под Нижнекамском*



Рассмотрев проект, Иванов попросил предоставить детальную структуру потенциальных инвестиций со стороны автопроизводителей и доходности инжинирингового центра в Министерство финансов.

«Софинансирование развития инжиниринговых центров является одним из направлений, по которым инновационным кластерам может предоставляться поддержка,

— говорит старший научный сотрудник [Российской кластерной обсерватории](#) Института статистических исследований и экономики знаний Высшей школы экономики **Василий Абашкин**, — по всей вероятности, заявка Татарстана станет одной из наиболее весомых в общем пакете».

Проект по созданию инжинирингового центра как научно-исследовательского полигона, разработок и испытаний для легковых и грузовых автомобилей был разработан в прошлом году «КАМАЗом». Инжиниринговый центр, по замыслу разработчиков проекта, должен стать площадкой для различных автопроизводителей России, и для зарубежных компаний, которые имеют здесь собственные производства. Консолидация научного, образовательного и производственного потенциала при финансовой поддержке государства должна обеспечить реализацию инновационных проектов автомобильной промышленности России.

«В инжиниринговом центре можно будет проводить высокотехнологичные разработки для автомобилей, тестировать новые металлы при создании двигателей, разрабатывать новые коробки передач, гибридные формы машин, — рассказывает руководитель пресс-службы «КАМАЗа» **Олег Афанасьев**, — в России сейчас нет центра, который мог бы объединить усилия автопроизводителей в области научных разработок». Афанасьев отмечает, что собственный научно-технический центр завода не закроется после создания инжинирингового центра: «Наша цель в данном случае — это концентрация усилий в глобальных разработках, и работа в интересах всего автопрома России».

Предполагается, что общая площадь инжинирингового центра составит около 9,5 тыс. кв. метров, из них 6,5 тысяч будут отведены на лабораторно-исследовательские площади, а 3 тысячи под офисные помещения. Планируется, что в центре будет работать около 450 сотрудников, которые будут соответствовать мировому уровню подготовки. По сообщению пресс-службы Президента РТ стоимость строительства центра — 14,5 миллиардов рублей, срок создания ориентировочно может занять четыре года. Финансирование должно быть обеспечено инвестициями автопроизводителей, а также из республиканского и федерального бюджетов.

«Сектор инжиниринговых услуг на настоящий момент недостаточно развит в России, — говорит Василий Абашкин, — существующие научные центры зачастую неспособны оказывать качественные инжиниринговые услуги в силу ряда причин: отсутствие профильных специалистов, оборудования, инфраструктуры». Говоря о развитии специализированного инжиниринга в сфере легкового и грузового автомобилестроения, ученый отметил, что его локализация в Камском кластере вполне оправдана, так как создание подобного центра может стать еще одним конкурентным преимуществом Татарстана, демонстрирующего значительные успехи в развитии инновационной деятельности.

Источник: [KazanFirst](#)

КЛАСТЕР МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СОЗДАЕТСЯ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

*«Кластер металлургического машиностроения создается в Нижегородской области», — заявил губернатор региона **Валерий Шанцев** в ходе объезда производственного цеха компании «Даниели-Волга» в Дзержинске 27 августа*



«Кластеры — это структура, которая построена на финишных производствах. Сейчас мы создаем такой кластер металлургического машиностроения в промзоне Дзержинска. Здесь будет производиться весь спектр металлургического оборудования, а к нему на конвейер должны прийти все компоненты и материалы. У Нижегородской области есть опыт, который накоплен еще с 30-х годов прошлого столетия, когда создавался автомобильный кластер. Тогда строился автозавод, а также еще 100 предприятий, которые формируют этот конвейер. Тоже самое мы сейчас делаем и в других отраслях: продолжаем развивать [автомобильный кластер](#),

создаем [нефтехимический кластер](#), кластер металлургического машиностроения и так далее», — отметил Валерий Шанцев.

По словам губернатора, кластер формируется за счет привлечения основного инвестора. «Главное для нас — получить центрального инвестора, а все остальное приходит уже вместе с ним. Они хотят обеспечить то же самое качество и потребительские свойства, и привлекают те компании, которые работают с данным инвестором во всем мире», — подчеркнул он.

Как, в свою очередь, отметил гендиректор «Даниели-Волга» **Владислав Лурье**, Дзержинск Нижегородской области становится крупным машиностроительным кластером. «Кластеры связаны, прежде всего, с общим ориентиром какого-то определенного региона внутри области. Например, Дзержинск формировался как химический кластер, сейчас, помимо этого, он становится крупным машиностроительным кластером.

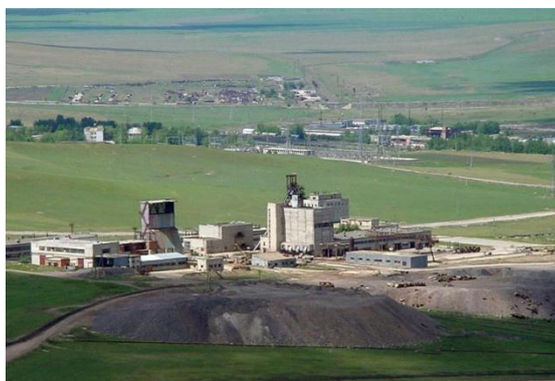
Для подобных кластеров необходима, в первую очередь, инфраструктура, потому что большинство этих производств имеют соответствующие запросы с точки зрения материалоемкости и энергоемкости. Второе — это кадры. Необходимо иметь соответствующие учебные заведения, соответствующую базу и традиции», — пояснил он.

Первая очередь машиностроительного производства компании «Даниели» откроется в Нижегородской области в начале 2014 года

Источник: [НИА «Нижний Новгород»](#)

ВЛАСТИ ЗАБАЙКАЛЬЯ НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

*Совместно с Правительством РФ прорабатывается возможность создания на юге региона горно-металлургического кластера для глубокой переработки руд цветных металлов на базе Приаргунского производственного горно-химического объединения (ППГХО), сообщил РИА Новости и.о. первого зампреда правительства Забайкальского края **Алексей Шеметов***



«Реализация этого проекта обсуждалась на совещании, которое проводил **Владимир Путин** в Чите (президент провел совещание по вопросам социально-экономического развития Забайкальского края 16 августа). Мы рассматривали несколько площадок, но выбрали Краснокаменск. Сейчас продолжаем работу, готовимся к установочному совещанию в Минпромторге», — сказал Шеметов.

По его словам, на площадке в Краснокаменске, где базируется крупнейший в России производитель урана — ППГХО, входящее в структуру госкорпорации «Росатом» — созданы уникальные условия для строительства металлургического завода.

«Это человеческий потенциал, вся инфраструктура, в том числе железная дорога, крупный угольный разрез (Уртуйский, входит в структуру ППГХО), крупная ТЭЦ (также в структуре ППГХО)

с законсервированными и невостребованными мощностями, и дешевое электричество», — отметил Шеметов.

Он пояснил, что власти края рассчитывают на участие в проекте «Норильского никеля», который разрабатывает расположенные недалеко Бугдаинское и Быстринское месторождения цветных металлов, Байкальской горной компании, которая ведет освоение крупнейшего в России месторождения меди — Удоканского на севере края, а также «Росатома», «Россетей» и РЖД.

«Запросы в адрес возможных участников кластера сформированы. Основная цель — превратить Забайкальский край из добывающего в перерабатывающий. За Уралом в России нет металлургических заводов. Построив его у нас, мы сократим транспортные плечи в разы, что особенно актуально в связи с близостью рынков АТР (регион находится на границе с Китаем)», — сообщил собеседник агентства.

Источник: [РИА Новости](#)

СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР В ДФО

*В ближайшее время на базе завода «Звезда» в Большом Камне создадут судостроительный кластер — таков главный итог рабочего визита в ЗАТО вице-преьера и председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ **Дмитрия Rogozina***



Рогозин приезжал поддержать и поднять приморский оборонно-промышленный комплекс. Однако и он, и губернаторы Приморья и Хабаровского края, и Внешэкономбанк всемерно поддержали идею развития проекта Владивостокского технопарка. Это живой проект, новая точка роста экономики, продолжение работы, начатой при подготовке Приморья к АТЭС.

Правительственная делегация, которую в поездке сопровождал губернатор края **Владимир Миклушевский**, посетила судоремонтный завод «Звезда» в Большом Камне, где Рогозин провел совещание по вопросам развития судостроения в Дальневосточном федеральном округе.

В его работе приняли участие президент компании «Роснефть» **Игорь Сечин**, губернатор Приморского края Владимир Миклушевский.

Участники совещания обсудили перспективы создания кластера по обеспечению судостроительного комплекса, в основе которого развитие шельфовых проектов.

По итогам совещания было решено: губернатор Приморского края Владимир Миклушевский возглавит рабочую группу, которая займётся изменением статуса закрытого административно-

территориального образования Большой Камень. По мнению главы региона, это будет способствовать привлечению инвесторов.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте газеты Московский Комсомолец.

Источник: [МК во Владивостоке](#)

В ПОДМОСКОВЬЕ ФОРМИРУЕТСЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РАЗРАБОТЧИКОВ АВИОНИКИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ САМОЛЕТОВ

В ходе Петербургского международного экономического форума врио губернатора Московской области **Андрей Воробьев** и глава «Ростеха» **Сергей Чемезов** подписали соглашение о сотрудничестве с широким перечнем вопросов. В рамках подписанного соглашения — проект создания кластера компаний по разработке и внедрению авионики для российских авиасудов



Среди основных направлений сотрудничества — эффективное использование научно-технического и производственного потенциала организаций, их развитие и модернизация на основе инновационных технологий, реструктуризация организаций корпорации. В приоритете такая задача, как создание на выделенных земельных участках современных наукопарков и технопарков с возможностью совместной реализации инвестиционных программ, в том числе в социальной сфере.

Один из крупных проектов в Подмоскowie — создание кластера компаний, которые будут осуществлять разработку и внедрение авионики для российских самолетов. Кластер выстраивается на базе Раменского приборостроительного конструкторского бюро (РПКБ), которое является разработчиком интегрированных комплексов бортового радиоэлектронного оборудования для самолетов и вертолетов всех российских марок, беспилотных летательных аппаратов, а также морских и наземных транспортных средств. Подразумевается создание 5 тыс. новых рабочих мест с инвестициями до 15 млрд рублей. Сейчас идет финансово-экономическая проработка проекта (строительство корпусов для инжинирингового центра, лабораторий, складов и пр.), подбор земельных участков, в том числе принадлежащих РПКБ – 30,2 га и принадлежащих Московской области – 79,9 га, а также определение источников финансирования.

Источник: [Известия](#)

АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР РЕШИТ ПРОБЛЕМУ ДЕФИЦИТА КАДРОВ

На международном авиационно-космическом салоне «МАКС-2013» Союз машиностроителей России (СМР), Объединенная авиастроительная корпорация (ОАК) и высшие учебные заведения подписали Соглашение о создании в Подмоскowie авиастроительного образовательного кластера. Предполагается, что этот проект, получивший название «Инженеры будущего»,

поднимет систему подготовки квалифицированных кадров для авиационной промышленности на новый качественный уровень



Президент ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», заместитель Председателя Союза машиностроителей России **Михаил Погосян** заявил, что к 2025 г. объем производства авиастроительных предприятий, входящих в ОАК, должен вырасти более чем в четыре раза — до 800 млрд руб. По его словам, эту задачу невозможно решить без соответствующих кадров.

«За шесть лет в техническое перевооружение предприятий мы инвестировали 45 млрд руб. Оборудование, которое было приобретено на эти деньги, требует от работников соответствующего уровня подготовки. Потребность в квалифицированных кадрах только на предприятиях ОАК составляет порядка 10 тысяч человек. А на всех авиационных предприятиях страны дефицит наверняка выше в 4 - 5 раз», — пояснил Михаил Погосян. Поэтому, заявил он, ОАК и задумалась о создании образовательного кластера для подготовки кадров.

Михаил Погосян рассказал, что одна из его целей — это объединение усилий вузов и промышленности, а также создание интерфейсов между ними. «Площадку и инфраструктуру для этого предоставит Союз машиностроителей России, который также выступил одним из инициаторов и главных подписантов Соглашения о сотрудничестве», — отметил он.

В свою очередь заместитель Министра образования и науки РФ **Александр Климов** подчеркнул, что в будущем подобные кластеры будут созданы и в других отраслях. В частности, сообщил он, аналогичная работа уже ведется на базе Северного арктического федерального университета им. М.В. Ломоносова в Северодвинске, где расположены два крупнейших предприятия по производству подводного флота и ремонту соответствующего оборудования.

При этом Александр Климов выразил уверенность, что деятельность авиастроительного образовательного кластера будет эффективной. «Тот уровень взаимодействия и взаимопонимания, который в настоящее время существует между университетами, Министерством образования и науки, ОАК и Союзом машиностроителей России, гарантирует проекту успех!», — заявил заместитель Министра образования и науки.

Как отметил ректор Самарского государственного аэрокосмического университета **Евгений Шахматов**, СоюзМаш России на сегодняшний день является координатором действий различных отраслей промышленности. Таким образом, уверен он, участие этой общественной организации в создании авиастроительного образовательного кластера поможет вовремя формировать учебные программы вузов, исходя из актуальных потребностей авиапрома.

Источник: [Регионы России](#)

НПО «САТУРН» НА МАКС-2013: ПОДПИСАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОГЛАШЕНИЙ О СОЗДАНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ГАЗОТУРБОСТРОЕНИЕ И ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ»

27 августа 2013 года в рамках Международного молодежного форума «Будущее авиации и космонавтики за молодой Россией» на Международном авиационно-космическом салоне «МАКС-2013» состоялось подписание Международных соглашений о создании образовательных программ для предприятий инновационного территориального кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение» Ярославской области



Меморандум взаимопонимания в области создания учебного центра дивизиона гражданских двигателей ОАО «УК «ОДК» на базе учебных заведений инновационного территориального кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение» Ярославской области подписан организацией-координатором кластера ОАО «НПО «Сатурн» в лице управляющего директора Ильи Федорова, корпоративным университетом Safran в лице главы университета Жильбера Фона и РГАТУ имени П. А.

Соловьева в лице ректора Валерия Полетаева при поддержке Правительства Ярославской области в лице Губернатора Ярославской области Сергея Ястребова.

Стороны договорились о том, что сотрудничество будет организовано в двух основных направлениях:

- создание обучающих курсов на основе лучших практик авиакосмической промышленности, предлагаемых Корпоративным университетом Safran по темам: «Управление проектом в авиакосмической промышленности», «Управление программой в авиакосмической промышленности» и «Lean - 6 Sigma»;
- оказание методологической поддержки в создании и развитии учебного центра непрерывного образования и подготовки инженерных и управленческих кадров для дивизиона гражданских двигателей ОАО УК «ОДК».

В том числе, соглашение предусматривает следующее:

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов НПО «Сатурн» и других предприятий кластера и компаний ОДК;
- развитие и внедрение инновационных образовательных технологий, включая дистанционное обучение, в том числе на базе Учебного центра НПО «Сатурн»;
- повышение качества подготовки и практической направленности обучения специалистов на уровне мировых компетенций, принятых на высокотехнологичных предприятиях;
- создание единой информационной системы и базы данных ресурсного обеспечения учебного и научного процессов;
- модернизация основ учебных центров кластера, в соответствии с современными требованиями к подготовке специалистов высокого технического уровня.

Второе соглашение о создании учебных программ для центра подготовки инженерных и управленческих кадров дивизиона гражданских двигателей ОАО «УК «ОДК» на базе учебных заведений инновационного территориального кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение» Ярославской области подписано организацией — координатором кластера ОАО «НПО «Сатурн» в лице управляющего директора Ильи Федорова, Университетом MGSM в лице президента Ананди Рой и РГАТУ имени П. А. Соловьева в лице ректора Валерия Полетаева при поддержке Правительства Ярославской области в лице Губернатора Ярославской области Сергея Ястребова.

Соглашение подписано с целью обучения специалистов предприятий кластера и предприятий, входящих в дивизион гражданских двигателей ОАО «УК «ОДК» по образовательным стандартам, сформированным международной некоммерческой образовательной организацией APICS, реализующей программы стандартизации и сертификации специалистов в области производственного операционного управления.

Соглашение о совместной деятельности предусматривает:

- создание многоуровневой образовательной программы в области производственного операционного управления, управления цепочками поставок, стратегического производственного управления;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов ОАО «НПО «Сатурн» и других предприятий кластера и дивизиона двигателей гражданской авиации;
- повышение качества подготовки и практической направленности обучения специалистов на уровне мировых компетенций, принятых на высокотехнологичных предприятиях, с прохождением лучшими специалистами международных стажировок на ведущих аэрокосмических предприятиях Европы;
- создание единой информационной системы и базы данных ресурсного обеспечения учебного и научного процессов;
- обеспечение подготовки научно-педагогических кадров и научных кадров высшей квалификации, организация повышения квалификации и прохождения практики профессорско-педагогического состава образовательных учреждений на ведущих мировых предприятиях отрасли в России и за рубежом.

Формирование образовательных программ с участием ведущих международных образовательных партнеров позволит сформировать территориальные компетенции на территории базирования кластера в области аэрокосмического производства на международном уровне.

Источник: [АвиаПОРТ](#)

27 АВГУСТА НА МАКС-2013 ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА АЭРОКОСМИЧЕСКИХ И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

27 августа в рамках XI Международного авиационно-космического салона МАКС-2013 подписано соглашение о создании Национального партнерства аэрокосмических и инновационных территориальных кластеров Российской Федерации, инициатором заключения которого выступило Правительство Самарской области



Соглашение заключили представители следующих российских региональных кластеров: Инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области в лице директора организации-координатора кластера ГАУ Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» К.Л. Серова, Инновационный территориальный кластер «Технополис «Новый Звездный» (г. Пермь) в лице генерального директора организации — координатора кластера ОАО Протон-ПМ» И.А. Арбузова, Инновационный

территориальный кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение» (г. Рыбинск) в лице Управляющего директора организации — координатора кластера ОАО «НПО «Сатурн» И.Н. Федорова, а также консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа» (г. Ульяновск) в лице генерального директора ООО «Ульяновский авиационный кластер» В.Х. Зиннурова.

Национальное объединение в свою очередь присоединилось к Евразийскому партнерству аэрокосмических кластеров. Таким образом, Россия стала полноправным членом партнерства наряду с Германией и Францией.

Следует отметить, что Самарская область станет основной площадкой для реализации совместных проектов в авиационно-космической отрасли. «Самарская область не только по праву считается центром космической индустрии в России, но и становится заметной на международной арене. Мы тесно сотрудничаем с большинством аэрокосмических кластеров Европы и для нас очень важно, чтобы те международные программы, в которых мы участвуем, приобретали все больший масштаб. Сегодня наши партнерские отношения были закреплены юридически», — пояснил в интервью журналистам заместитель председателя Правительства — министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области **Александр Кобенко** сразу после завершения процедуры подписания соглашений.

Уже с 2014 года Самарская область станет местом проведения ежегодного Международного аэрокосмического конгресса.

Источник: [Министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области](#)

ВИАМ ПОМОЖЕТ СОЗДАТЬ В СТУПИНО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

28 августа 2013 г. в рамках авиасалона МАКС-2013 состоялось подписание Меморандума о сотрудничестве между Всероссийским научно-исследовательским институтом авиационных материалов (ВИАМ), российской металлургической компанией ОАО «СМК», ОАО «Ступинское машиностроительное производственное предприятие», ОАО «Научно-производственное предприятие «Аэросила» и администрацией Ступинского муниципального района Московской области



Документ подписали генеральный директор ВИАМ, академик РАН **Евгений Каблов**, генеральный директор ЗАО «УК «СМК» **Владимир Чертовиков**, управляющий директор ОАО «СМПП» Анатолий Поляков, генеральный директор ОАО «НПП «Аэросила» **Сергей Сухоросов** и глава Ступинского муниципального района **Павел Челпан**.

Главной целью меморандума является создание в городе Ступино кластера «Инновационные материалы и технологии» с

целью кооперации усилий научных, образовательных и производственных предприятий при создании новых материалов для двигателей перспективных российских самолетов МС-21 и Т-50.

«В числе основных задач создаваемого кластера: разработка, исследование, производство и продвижение на внутренний и международный рынки перспективных материалов, модернизация и переоснащение предприятий кластера, подготовка высококвалифицированных инженерно-технических и научных кадров», – рассказал генеральный директор ВИАМ, академик РАН Евгений Каблов. Он сообщил, что «ВИАМ представляет интересы государственного сектора науки в области авиационного материаловедения, на основе форсайта развития науки и технологий разрабатывает материалы и технологии нового поколения, определяющие облик изделий авиакосмической и других отраслей отечественной экономики». «ВИАМ обладает современной исследовательской, испытательной и технологической базой, сертифицированными малотоннажными производствами, оснащенными автоматизированным оборудованием», – подчеркнул Евгений Каблов.

«Логика создания кластера в г. Ступино Московской области является наиболее удачной, так как в нем сосредоточена большая часть предприятий, связанных с аэрокосмической отраслью промышленности, металлургических, машиностроительных компаний, – рассказал глава Ступинского муниципального района Павел Челпан. – Кроме того, в настоящее время прорабатывается вопрос размещения в Ступинском районе предприятия по изготовлению углеродных волокон и изделий из них для авиакосмической и оборонной техники».

Среди предполагаемых участников кластера также заявлены: СФ МГАТУ им. К.Э. Циолковского (г. Ступино), МАИ, МИСиС, кафедра Московского авиационного института, Ступинский завод стеклопластиков.

В результате объединения усилий промышленных, научно-исследовательских и учебных предприятий, сконцентрированных на решении задач по разработке новых материалов и технологий, подготовке высококвалифицированных специалистов, обеспечении предприятий аэрокосмической отрасли высокотехнологичной продукцией, повысится уровень качества конечных изделий, сократятся сроки от разработки до запуска в серийное производство авиационной техники, снизятся затраты на всех этапах жизненного цикла изделий, что повысит конкурентоспособность отечественной продукции аэрокосмического назначения.

Источник: [Пресс-служба ВИАМ](#)

МИХАИЛ БАБИЧ ОБЕЩАЛ ФИНАНСИРОВАНИЕ ПЕРМСКОМУ КЛАСТЕРУ

Во время визита в Пермский край полномочный представитель президента РФ в ПФО **Михаил Бабич** заявил о намерении добиться федерального финансирования инновационного территориального кластера «Технополис «Новый Звездный»



Создание «Технополиса «Новый Звездный» предусмотрено Программой социально-экономического развития края до 2016 года. На испытательном полигоне планируется создание современной производственной базы, на которой разместится производство двигателя РД-191 для экологически чистых ракет-носителей семейства «Ангара». В развитие транспортной, инженерной, жилищной, образовательной и инновационной инфраструктуры поселка Новые Ляды до 2016 года

планируется направить порядка 4,7 миллиарда рублей. Это деньги из федерального и местного бюджетов, а также из внебюджетных источников (частные инвестиции и кредитные средства). Среди предприятий-участников технополиса: координатор — «Протон-ПМ», «Пермский моторный завод», «Авиадвигатель», «Пермская научно-производственная приборостроительная компания», «НПО «Искра» и другие — всего девять компаний. Кластер создается для комплексного инновационного развития пермских компаний в сфере ракетного и авиационного двигателестроения, а также энергетического машиностроения.

Участники совещания с участием полпреда обсудили развитие производственной базы для производства ракетных двигателей и создания газотурбинной техники нового поколения. Бабичу представили реализуемые сегодня проекты развития инфраструктуры кластера, в том числе — мастер-план Новых Лядов. В «Новом Звездном» будет построен современный поселок, где смогут проживать, обучаться и отдыхать работники предприятия. Предусматривается создание современных объектов: от спортивных, культурных, образовательных, медицинских и культурных до малоэтажных жилых домов. Запланирован капремонт автодороги Пермь-Новые Ляды на участке Васильевский лог — улицы 40-летия Победы, а также создание инновационного технико-внедренческого центра, адаптация работы городского бизнес-инкубатора под задачи предприятий-участников кластера.

Но самым острым на сегодняшний день остается вопрос о необходимости государственного финансирования инфраструктурных решений кластера.

— За последний год проделана большая работа с Правительством РФ, с Минэкономразвития России, — отметил Михаил Бабич, полномочный представитель президента РФ в ПФО. — В результате проект «Новый Звездный» попал в перечень инновационных кластеров, но не попал в его финансируемую часть. Чтобы в нее попасть, мы доработали наши проектные решения, которые предложили Минэкономразвития. Они получили последние документы, разобрались в них и согласились с тем, что оснований для того, чтобы этот проект не финансировался, нет. Мы предполагаем, что через месяц на совещании будет углубленное, развернутое совещание с участием федеральных органов власти, которые заинтересованы и отвечают за развитие территориальных кластеров. После этого будет решен вопрос с финансированием. Пермский край в своей части на финансирование готов.

Источник: [Российская Газета](#)

БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

*Чтобы повысить национальную конкурентоспособность, федеральные власти с 2010 года поддерживают кластерную политику. Ленинградская область и тут не стала отставать от общего тренда: в июне во Всеволожском районе образован биофармацевтический кластер «Капитолово». В чем суть кластера, журналистам попытался объяснить вице-губернатор региона по экономическому развитию **Дмитрий Ялов***



Биофармацевтический кластер «Капитолово» образовался в результате объединения (впрочем, не юридического) научно-исследовательских организаций и производственных компаний. В его состав сейчас входит девять участников, из них пять занимают территории Российского научного центра «Прикладная химия» (ГИПХ). Руководители этих предприятий главной своей проблемой в один голос называют земельный вопрос, который связан с выкупом участков из федеральной собственности.

Сейчас правительство Ленобласти разрабатывает программу развития кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий совместно с властями Санкт-Петербурга.

«Бизнес и наука не признают административных границ, они будут развиваться, прежде всего, там, где это им наиболее выгодно. Мы тесно работаем в этом направлении с городом», — отметил Дмитрий Ялов.

На вопросы журналистов, зачем вообще предприятиям объединяться в некий кластер, директора отвечали не сразу. Из многочисленных, порой весьма расплывчатых объяснений, последовал

такой вывод: по одному производства, связанные с лекарственными препаратами, «никому не нужны», один в поле не воин.

Лучше всех причины объединения предприятий выразил исполнительный директор кластера «Капитолово» **Эльнур Гусейнов**. Как и предполагалось, дело не только в кооперации усилий, но и в деньгах. «Объединились мы только потому, что друг друга давно знаем и работаем, у нас есть база, на которую можно опереться. Кластер — это возможность объединить усилия и в синергетическом коллективе притереться друг к другу. Кроме того, финансирования выделяется на разработку и на совместную деятельность нескольких компаний, входящих в кластер. Не будет этого условия, не будет финансирования, не будет исследований», — резюмировал Эльнур Гусейнов.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте независимого информационного агентства [ЛеноблNews.info](http://LenoblNews.info).

Источник: [ЛеноблNews.info](http://LenoblNews.info)

РАЗВИТИЕ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ОБСУДИЛИ В ПУЩИНО

О развитии территориальных кластеров, о государственной поддержке фармацевтической и медицинской промышленности, о сотрудничестве с западными компаниями говорили во вторник, 13 августа, на «круглом столе» в Пущинском Доме ученых



Кластер — это один из эффективных механизмов перехода к инновационному развитию региона, считают в Министерстве промышленности и торговли РФ. Именно это министерство стало организатором «круглого стола», за которым собрались представители федерального и регионального правительств, руководители крупных медицинских и фармацевтических компаний, ученые.

Но что из себя должны представлять кластеры? По сути, это новый подход к организации наукограда. При нем объединяются фундаментальная и прикладная наука, производственная база, коммунальная и инженерная инфраструктура. Результатом такого взаимодействия должно стать улучшение финансового положения наукоградов и увеличение рабочих мест.

В прошлом году, когда стартовала федеральная программа поддержки кластеров, на участие в ней было подано 94 конкурсные заявки, но только 14 получают финансирование. В их числе и Пущинский биофармацевтический кластер. Заместитель директора Департамента инновационного развития Минэкономразвития России **Ольга Кочеткова** рассказала, что в этом году на развитие кластеров будет выделено 1,3 млрд рублей. Помимо этих субсидий предусмотрено еще много федеральных программ и конкурсов, в рамках которых кластеры могут получить финансирование. Кроме того, их поддержку обещают и государственные научные фонды.

Однако объявить о создании кластера — мало. Необходимо еще наладить работу в нем. А это, как выяснилось, получается не у всех. Участники «круглого стола» обозначили главную проблему — отсутствие квалифицированных кадров. Из-за этого в большинстве кластеров до сих пор нет интеграции между его участниками — научными институтами, образовательными учреждениями и производственными компаниями. Для того, чтобы кластер работал эффективно, необходимо создать управляющую компанию. Именно она должна объединить все структуры, распределить финансирование и наладить сотрудничество.

Источник: [Серпуховская Торгово-промышленная палата](#)

В ЮГРЕ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

Стратегия социально-экономического развития ЮГРЫ предусматривает создание многофункционального медицинского кластера, сообщили ИА REGNUM в пресс-службе губернатора Ханты-Мансийского АО



«Стратегически мы должны сосредоточиться на развитии в Югре многофункционального медицинского кластера, управляемого в соответствии с мировыми стандартами», — пояснила глава региона **Наталья Комарова**.

Также губернатор отметила, что в Стратегии развития автономного округа на период до 2030 года этот кластер, сочетающий в себе возможности лечения, рекреации и медицинского туризма, определен не только как основа развития здравоохранения в Югре, но и как база для привлечения в автономный округ жителей других регионов и стран, нуждающихся в получении медицинской помощи и медицинского образования хорошего качества. На это планируется направить дополнительные расходы Фонда обязательного медицинского страхования, большая часть из которых будет вложена в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Источник: [ИА REGNUM](#)

В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБОТАНА «ДОРОЖНАЯ КАРТА» ПО СОЗДАНИЮ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

Об этом на заседании Правительства Приангарья сообщил заместитель Председателя Правительства региона **Алексей Зезуля**



Заседание Правительства Иркутской области прошло под председательством Губернатора **Сергея Ерощенко** и было посвящено ходу исполнения поручений, данных Председателем Правительства России **Дмитрием Медведевым** во время его визита в Приангарье.

Алексей Зезуля отметил, что Правительство Иркутской области, не дожидаясь федеральной поддержки, проводит

работу по формированию структурных взаимосвязей между предприятиями, которым в рамках создания фармацевтического кластера будет оказана государственная поддержка.

«Основная задача при создании фармацевтического кластера состоит в выстраивании единой цепочки, которая включает и разработку препаратов, и их производство, и подготовку специалистов для отрасли», — подчеркнул заместитель Председателя Правительства.

Он сообщил также, что в этом году разработан проект концепции создания фармацевтического кластера, достигнута договоренность с основным инвестором — ОАО «Фармасинтез» — о софинансировании мероприятий по разработке документа. Также готовится заявка в Инвестиционный фонд Иркутской области по подготовке инфраструктуры для участников кластера.

Кроме того, продолжается работа с Правительством Российской Федерации по получению средств федерального бюджета на создание территориального кластера. Планируется, что конкурс состоится в 2014 году, средства поступят в 2015 году.

«В Иркутске, Ангарске, Усолье-Сибирском определены площадки для развертывания производств, которые будут включены в кластер. До 1 октября будет подписано соглашение о социально-экономическом сотрудничестве с основным инвестором», — подчеркнул Алексей Зезуля.

Генеральный директор ОАО «Фармасинтез» **Ольга Турчанинова** отметила, что условия для формирования фармацевтического кластера в Приангарье уже сложились: «Речь идет об оформлении уже существующих хозяйственных связей. В регионе успешно работают научно-исследовательские институты, учебные заведения, аналитические базы доклинических исследований, предприятия по производству субстанций и готовых лекарственных средств».

Она выразила уверенность, что инициатива Правительства Иркутской области по организации фармкластера позволит ускорить реализацию инвестиционных проектов в отрасли.

«Создание инфраструктуры кластера за счет средств Инвестиционного фонда даст нам возможность высвободившиеся средства направить на развитие производства, научные исследования, повышение квалификации своих специалистов, социальные проекты».

Алексей Зезуля в свою очередь отметил, что власти региона заинтересованы в создании фармацевтического кластера, поскольку это означает создание новых рабочих, рост налоговых отчислений и развитие в Иркутской области высокотехнологичных, наукоемких и экологически чистых производств.

Источник: [НИА – Федерация](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПЛАНИРОВАЛО РАЗРАБОТКУ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

Участники рынка не сомневаются, что осият масштабную стройку и обойдутся минимальными поставками продукции извне. Поддержать отрасль решило областное правительство, запланировавшее разработку концепции создания кластера по производству стройматериалов на 2012-2020 годы



Министерство строительства Самарской области обнародовало далеко идущие планы развития стройиндустрии в марте 2012 года. Тогда предполагалось до 2020 года увеличить в несколько раз объемы производства строительных материалов на общую сумму 21,2 млрд руб. При этом расширение и модернизацию предприятия должны были осуществить за свой счет. В свете подготовки к Чемпионату мира по футболу-2018 на федеральном уровне было заявлено о необходимости создания территориальных кластеров по производству

строительных материалов. Это потребовало от ведомства **Алексея Гришина** корректировки планов развития строительных предприятий. 29 июля был объявлен аукцион по отбору разработчика концепции жилищной политики и развития кластера производства строительных материалов в Самарской области на 2013-2020 годы.

Начальная стоимость контракта — 4,5 млн руб. Результаты конкурса будут опубликованы 19 сентября. На работы отводится 3-4 месяца.

Согласно техническому заданию заказа, концепция производственного кластера должна будет решить ряд задач: формирование механизма взаимодействия добывающих предприятий, предприятий первичной и глубокой переработки сырья, выпускающих готовую продукцию, организаций, специализирующихся на разработке и внедрении новых строительных материалов и технологий, организационно-правовых механизмов взаимодействия участников кластера и мер его государственной поддержки.

Кластер должен обеспечивать соответствие объемов производства, качества и ассортимента продукции предприятий отрасли спросу, как на внутреннем, так и на внешнем рынке, в соответствии с планируемыми темпами жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, а также модернизации жилищного фонда. Первой задачей кластера, судя по всему, станет обеспечение материалами строительства стадиона и объектов инфраструктуры. Предполагается, что кластер также повлияет на создание условий для строительства социального жилья, цена одного кв. м которого, согласно жилищной концепции, к 2018 году должна снизиться как минимум на 20%.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте газеты «Самарское обозрение».

Источник: [Самарское обозрение](#)

НОВЫЙ ИМПУЛЬС В РАЗВИТИИ КЛАСТЕРА «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ СВЕТОТЕХНИКА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ» РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Подписано соглашение между Министерством промышленности, науки и новых технологий Мордовии, МГУ им. Н.П. Огарева, на котором существует единственный в России светотехнический факультет, а также всеми участниками светотехнического кластера Мордовии — представителями крупнейших заводов региона по производству светильников и светотехнической продукции



«Благодаря интеграции образования, науки и производства будет решаться проблема «кадрового голода». Для этого в МГУ им. Огарева планируется создание лаборатории, где студенты будут изучать образцы продукции участников кластера. Таким образом, на выходе будет подготовлен специалист, имеющий базовые знания по выпускаемой отечественной продукции и более адаптированный к условиям работы на производстве. Руководители предприятий предлагают проводить практику для студентов, чтобы они поработали на реальном

производстве и заинтересовались в реализации своего потенциала по специальности» — заметил ректор МГУ им. Огарева **Сергей Вдовин**.

Также поступило предложение о проведении семинаров конкретно по каждому предприятию, чтобы на месте ознакомиться с его работой.

«Очень важно, чтобы каждый участник кластера эффективно работал, только тогда всем вместе можно достигнуть высоких результатов» — заявил министр промышленности, науки и новых технологий республики **Александр Седов**.

Источник: [MordovMedia](#)

ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ОБЕСПЕЧИТ ИННОВАЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

*Для эффективного взаимодействия предприятий, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления, инвесторов в соответствии с постановлением главы региона **Олега Королева** создан Центр кластерного развития Липецкой области. Учредителем нового областного учреждения является управление инновационной и промышленной политики Липецкой области*

Создание территориально-производственных кластеров — один из приоритетов промышленной политики Липецкой области, направленной на модернизацию и инновационное развитие экономики региона.

Фактически уже сформирован инновационно-территориальный кластер сложнорытовой техники. В состав кластера, наряду с ЗАО «Индезит Интернэшнл», уже сегодня входят 22 предприятия.



Объем промышленного производства кластера превышает 35 млрд. рублей в год, что составляет около 10 % от общего объёма промышленного производства в регионе.

В перспективе — формирование еще трех инновационных территориально-производственных кластеров: автомобилестроения, автокомпонентов и комплектующих (предприятия «Ирито», «Йокохама Р.П.З», «Бекарт Липецк» и другие); сельскохозяйственного машиностроения («РОПА-Русь», «ХОРШ-Русь», Грязинский культиваторный завод и другие); биотехнологического кластера («Рафарма», «Данковские пеллеты», «Ист Агро Дон»).

Для создания Центра кластерного развития выделены средства из областного и федерального бюджетов. По итогам конкурсного отбора, проведенного Министерством экономического развития РФ, Липецкая область получит субсидии на сумму 25,1 млн. рублей. Часть этих ассигнований — 6,6 млн. рублей — будет направлена на создание центров молодежного инновационного творчества. Еще 8,5 млн. рублей пойдут на создание и развитие технопарков. Из областной казны на эти цели выделяется свыше 5,1 млн. рублей.

Источник: [Пресс-служба администрации Липецкой области](#)

В КАЛМЫКИИ СОЗДАДУТ ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ АПК

В Калмыкии начали продвигать идею Центра кластерного развития АПК. Основная задача создателей Центра — координировать работу всех сельхозпроизводителей в Калмыкии



Впервые о создании на территории республики агропромышленного кластера официально заговорили около года назад. 10 апреля 2013 года постановлением Правительства РФ N326 Калмыкия в числе 20 субъектов РФ была включена в федеральный перечень зон территориального развития. Специфику кластера определили исходя из того, что сельское хозяйство остается исторически ведущей отраслью в экономике республики. И основных инвесторов, которые приходят сегодня в регион, в первую очередь интересуют проекты, связанные с животноводством. Поэтому участниками агрокластера прежде всего станут производители сельхозпродукции, перерабатывающие предприятия, а в перспективе — и логистические компании.

По оценке главы Калмыкии **Алексея Орлова**, учитывая сегодняшнюю ситуацию на российском мясном рынке, который в значительной степени зависим от импорта, инициатива по созданию кластера на территории республики может подтолкнуть возрождение мясного животноводства в промышленном объеме.

Потенциал для создания сельхозкластера в республике есть — за последние два года здесь начали строить крупные откормочные площадки для выращивания крупного рогатого скота калмыцкой породы. Началось строительство мясоперерабатывающего комплекса в Кетченеровском районе. Они как раз могут стать первыми резидентами новой территориальной зоны.

Сейчас в правительстве Калмыкии разрабатывают концепцию развития агрокластера и планируют открыть в новом Центре кластерного развития, инвестиций и информационно-консультационного обслуживания АПК «единое окно» для инвесторов.

Напомним, что работа по созданию в регионе агропромышленного кластера была начата руководством республики еще в прошлом году. А в июле текущего года состоялось заседание Совета по созданию регионального агропромышленного кластера, на котором о необходимости создания в республике Центра кластерного развития высказался первый заместитель министра экономики и торговли РК **Боова Бадмаев**.

Источник: [Российская Газета](#)

ГУБЕРНАТОР ПРИМОРЬЯ ПОРУЧИЛ УСКОРИТЬ РАБОТУ ПО СОЗДАНИЮ РЫБНОГО КЛАСТЕРА

Губернатор Приморского края **Владимир Миклушевский** провел рабочее совещание по вопросу создания рыбоперерабатывающего кластера в крае. Глава региона поручил вице-губернатору **Сергею Сидоренко** и директору департамента рыбного хозяйства **Александрю Передне** максимально ускорить этот процесс



«Этот проект очень важен для нас. Сейчас главное — провести переговоры с разработчиками мощных рыбоперерабатывающих комплексов в Пусане и Даляне. Нужно перенять передовой опыт людей, которые их проектировали. А также определить инвесторов, заинтересованных в проекте», — заявил губернатор.

Предложение главы региона о создании рыбоперерабатывающего кластера в Приморье было одобрено правительственной комиссией. Заместитель председателя Правительства РФ **Аркадий Дворкович** поручил Минвостокразвития России включить этот проект в федеральную целевую программу развития Дальнего Востока.

Для создания рыбопромышленного комплекса, который включит в себя холодильные мощности, современную портовую и транспортную инфраструктуру, а также прочие объекты, обеспечивающие полный цикл производства, потребуется 39 млрд рублей.

Планируется, что 11 млрд будет выделено из федерального бюджета, 3 млрд составят средства краевого бюджета и 25 млрд — частные инвестиции.

Отметим, что сегодня под строительство проекта рассматриваются три площадки — две в районе поселка Славянка, а также мыс Виноградного в Шкотовском районе.

Напомним, что еще в начале февраля текущего года региональные власти изучали возможности местных производителей перерабатывающего оборудования, технические мощности и инженерные решения которых пригодятся в проекте по созданию рыбохозяйственного кластера.

Подробнее об этом в [новостях РКО](#).

Источник: [ИА REGNUM](#)

СТРОИТЕЛЬСТВО ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ОБОЙДЕТСЯ КАМЧАТКЕ В 4,6 МЛРД РУБЛЕЙ

*Строительство туристско-рекреационного кластера, который планируется возвести на 360 гектарах земли в районе поселка Паратунка на Камчатке, где есть горячие источники, обойдется в 4,6 млрд рублей. Как рассказал на совещании в правительстве края заместитель главы администрации Елизовского района **Дмитрий Щипицын**, только создание инфраструктуры будет стоить 700 млн рублей, а коммерческие объекты — 3,9 млрд рублей, передает корреспондент ИА REGNUM*



В настоящее время реализация инвестиционного проекта находится в стадии проектирования. «При этом сейчас в зоне Паратунского сельского поселения завершаются работы по бурению и обустройству новых скважин артезианской воды, предназначенной для холодного водоснабжения будущего кластера. Ведется разработка проектно-сметной документации на строительство современных очистных сооружений. Проект будет готов к декабрю текущего года», — сказал Дмитрий Щипицын.

Всего на проектные работы выделено более 12,7 млн рублей в рамках долгосрочных краевых целевых программ «Чистая вода в Камчатском крае на 2012-2017 годы» и «Модернизация жилищно-коммунального комплекса и инженерной структуры Камчатского края на 2010-2012 годы».

Инвестиционный проект по созданию туристического кластера в Паратунской рекреационной зоне Елизовского района (вблизи хребта Тополовый) предполагает возведение современной туристской инфраструктуры. Территория кластера составляет более 360 га и условно разделена на семь инвестиционных площадок. Основные объекты для размещения — гостиничные комплексы, лечебно-оздоровительные объекты, реабилитационный центр для спортсменов, туристско-познавательная и спортивно-развлекательная зоны, аквапарк, горнолыжный комплекс, кемпинг, кафе.

Источник: [ИА REGNUM](#)

ИНФРАСТРУКТУРУ СОЛЬ-ИЛЕЦКОГО КЛАСТЕРА ДО 2014 ГОДА ОБНОВЯТ НА 140 МЛН РУБЛЕЙ

В 2013 году в Соль-Илецке Оренбургской области начнется реализация проекта по развитию инфраструктуры курорта местного значения. Как сообщили 19 августа корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе губернатора и правительства региона, в 2013 - 2014 годах Оренбуржье получит 140 млн рублей для возведения новых объектов обеспечивающей инфраструктуры



Всего на создание полноценной инвестиционной площадки Соль-Илецкого кластера до 2018 года из федерального бюджета планируется выделить 945 млн рублей. Еще почти 300 млн составят средства областного и муниципального бюджетов.

С участием федеральных средств в Соль-Илецке планируется построить 12 объектов обеспечивающей инфраструктуры на общую сумму 1,24 млрд рублей. Это объекты водопроводной сети на сумму 458,9 млн рублей, очистные и канализационные сооружения на сумму 357,1 млн рублей, газопровод на сумму 13,1 млн рублей, линия электроснабжения стоимостью 20,4 млн рублей. На строительство и реконструкцию дорог предусмотрено выделить 223 млн. рублей. Областной бюджет оплатит проектно-изыскательские работы, стоимость которых составляет 60 млн рублей.

Возведение туристской инфраструктуры двух крупных «якорных» проектов и сети объектов зоны многофункциональной застройки суммарно обойдется им в 4,5 млрд рублей.

Напомним, что проект «Соленые озера» признан лучшим из 16 представленных на конкурс и включен в Федеральную целевую программу «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации».

С полным текстом материала можно ознакомиться на портале [ИА REGNUM](#).

Источник: [ИА REGNUM](#)

В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВЯТСЯ ЕЩЕ ТРИ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРА

Еще три туристских кластера, помимо ТРК «Елец» и АТК «Задонщина», планируется развивать в Липецкой области с помощью федеральной поддержки

Как рассказал журналистам региональных СМИ на состоявшемся сегодня брифинге директор областного Центра развития туризма Валерий Новиков, разработаны концепции туристско-рекреационных кластеров «Добрый» и «Шуховский» в Добровском и Данковском районах, автотуристского кластера «Ораниенбург» в Чаплыгинском районе. Заявки на включение этих инвестиционных проектов в перечень мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 — 2018 годы)» сейчас рассматривает Федеральное агентство по туризму.



«В этих районах немало живописных природных ландшафтов и интересные для туристов исторические объекты», — пояснил Валерий Новиков. Если проекты поддержат, то через несколько лет на условиях государственно-частного партнерства в муниципальных районах будут созданы условия для комфортного и познавательного отдыха. Развитие отрасли предусматривает и создание новых рабочих мест.

Увеличение турпотока и привлечение инвесторов — такие задачи поставил глава региона Олег Королев при создании Центра развития туризма Липецкой области. Областное бюджетное учреждение будет информировать о памятниках природы, истории и культуры, культурных, спортивных

и общественных событиях, туристских маршрутах, возможностях размещения в гостиницах. Намечены новые рекламные и информационные туры, участие в профильных выставках в России и за рубежом.

Источник: [ГТРК «Липецк»](#)

Интервью

ИНТЕРВЬЮ С РУКОВОДИТЕЛЕМ РКО МИХАИЛОМ ГОЛАНДОМ НА ПОРТАЛЕ «ИННОВАЦИИ В РОССИИ»

Представляем интервью с [Михаилом Голандом](#), заведующим отделом частно-государственного партнерства в инновационной сфере ИСИЭЗ, руководителем [Российской кластерной обсерватории](#) НИУ ВШЭ. Оно появилось одним из первых на новом [портале об инновациях](#), созданном по заказу Минэкономразвития России. Важным элементом нового портала является информирование экспертного сообщества об инициативах федеральных и региональных органов власти в сфере реализации кластерной политики в России. Эксперт ответил на вопросы о существующих механизмах частно-государственного партнерства в инновационной сфере и дал оценку их эффективности



— Михаил, как Вы оцениваете развитие частно-государственного партнерства в инновационной сфере в России?

— За последние годы на уровне Президента и Правительства Российской Федерации был принят ряд решений, направленных на появление и дальнейшее развитие частно-государственного партнерства в сфере проведения научных исследований и опытно-конструкторских работ, а также коммерциализацию полученных результатов. Я бы, прежде всего, хотел отметить реализацию программ государственной поддержки технологических платформ и территориальных инновационных кластеров, а также меры по стимулированию инновационного развития крупнейших государственных компаний.

— Расскажите, пожалуйста, об этих программах подробнее.

— Под технологической платформой понимается коммуникационный инструмент, направленный на активизацию усилий по созданию перспективных коммерческих технологий и продуктов, на привлечение дополнительных ресурсов для проведения исследований и разработок на основе участия всех заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества), совершенствование нормативно-правовой базы в области научно-технологического, инновационного развития. На сегодняшний день утверждены 32 технологические платформы по всем ключевым секторам промышленности. Цель технологической платформы — за счет координации усилий всех заинтересованных сторон, как частных, так и государственных участников, добиться прорыва на важнейших направлениях научно-технологического развития. Государство приняло решение поддерживать технологические платформы за счет активизации их участия в различных федеральных целевых программах, обсуждаются и прямые механизмы финансирования их деятельности из средств федерального бюджета. Под территориальным инновационным кластером понимается совокупность размещенных на ограниченной территории предприятий и организаций (участников кластера), которая характеризуется наличием:

- объединяющей участников кластера научно-производственной цепочки в одной или нескольких отраслях;
- механизма координации деятельности и кооперации участников кластера;

- синергетического эффекта, выраженного в повышении экономической эффективности и результативности деятельности каждого предприятия или организации за счет высокой степени их концентрации и кооперации.

В первой половине 2012 г. Минэкономразвития России был проведен конкурсный отбор, по итогам которого был составлен перечень из 25 кластеров. При этом перечень разбит на две группы: первая группа, состоящая из 14 кластеров, имеющих наиболее проработанные программы развития, получит прямую поддержку из федерального бюджета, а вторая — нет. Но при этом кластеры обеих групп получают упрощенный доступ к средствам, выделяемым по федеральным целевым программам, по федеральной адресной инвестиционной программе, по программе поддержки малого предпринимательства Минэкономразвития России. Также предполагается стимулировать активное взаимодействие кластеров с институтами развития. Что касается стимулирования крупных компаний к инновационной деятельности, то в этом вопросе ключевую роль сыграли поручения Президента и Правительства по разработке этими компаниями специальных программ инновационного развития. Программы направлены на повышение инновационной активности госкомпаний, на качественный рост расходов на исследования и разработки, модернизацию производства, активизацию сотрудничества с высшими учебными заведениями, научными организациями, малыми инновационными предприятиями.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на портале «Инновации в России».

Источник: [Портал «Инновации в России»](#)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «РАЗВИТИЕ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА 2013-2025 ГОДЫ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОТРАСЛИ С ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ КЛАСТЕРАМИ

Из интервью заместителя министра промышленности и торговли РФ Юрия Слюсаря корреспонденту Российской газеты на Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2013.



— В авиапроме все меньше молодых профессионалов. За 10 лет доля 30-40-летних сократилась с 32 до 18 процентов.

Проблема нехватки квалифицированных кадров при избытке персонала очень остра. Во многом причина в уровне зарплат. Многие годы прием молодых специалистов был ниже, чем потребности отрасли. Лишь в прошлом году количество выпускников вузов, нашедших работу в области авиации, впервые превысило кадровый запрос. Развитию человеческого капитала в авиастроительной отрасли (гранты студентам, субсидии на повышение квалификации и обучение за границей) посвящен один из разделов госпрограммы. Кадровая тема обсуждалась в Общественной палате в контексте создания центров переподготовки рабочих, специалистов, высшего кадрового состава. Важно также интегрировать ресурсы для межотраслевого взаимодействия с Министерством образования и науки РФ.

— С этого года государство намерено развивать инновационно-промышленные территориальные кластеры. Среди них есть авиационные?

В списке из 25 кластеров четыре, а именно кластеры в Самаре, Ульяновске, Перми и Хабаровске, имеют авиационную специализацию.

Государственная программа «Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы» предусматривает взаимодействие отрасли с этими кластерами по пяти основным направлениям: диверсификация поставщиков, развитие малого бизнеса, реализация перспективных проектов промышленности, развитие человеческого капитала в отрасли, содействие развитию отраслевой науки. В части диверсификации будут сформированы парки поставщиков отдельных компонентов авиационной промышленности на уровне мировых аналогов. Например, в рамках инновационного территориального аэрокосмического кластера Самарской области планируется производство шасси и гидроприводов. В научно-образовательно-производственном кластере «Ульяновск-Авиа» — композитных материалов и инновационной авионики. В инновационном территориальном кластере двигателестроения «Технополис «Новый звездный» — компрессоры, микрогазотурбинные энергетические агрегаты.

Есть в кластерах ниша и для малых предприятий, оказывающих услуги по аутсорсингу для крупных якорных предприятий кластера. Это должно стать важным шагом к созданию системы поставщиков компонент, о важности которой я говорил ранее.

Некоторые перспективные проекты отрасли предусматривается локализовывать тоже в кластерах. Например, двигатель ПД-14 — производить в кластере «Технополис «Новый звездный». SSJ и ПАК ФА — изготавливать в Хабаровском крае. Новую авионику — в научно-образовательно-производственном кластере «Ульяновск-Авиа». Кстати, территориальная близость научно-исследовательских организаций к предприятиям промышленности в рамках кластеров простимулирует ускоренное развитие отраслевой науки. Например, научно-исследовательские работы по приоритетным направлениям развития авиационных технологий (а это предусматривает госпрограмма) можно сконцентрировать в ульяновских филиалах ВИАМ, НИИАТ, Института авиационных технологий и управления.

Источник: [Российская Газета](#)

**РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТРАНСПОРТА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
АЛЕКСЕЙ БРОДЕЦКИЙ: «КЛАСТЕР – ЭТО РЕАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЕСПЕЧИТЬ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ В БУДУЩЕМ»**

*В 2011 году по решению правительства Воронежской области был создан Центр кластерного развития, основной целью которого стала реализация кластерной политики и привлечение федеральных, региональных и частных финансовых ресурсов. О том, как реализуется кластерная политика в регионе, какие приоритеты видят в кластеризации региональные власти, а также какую пользу могут принести кластеры среднему и малому бизнесу, рассказал руководитель департамента промышленности и транспорта **Алексей Бродецкий***



— Алексей Юрьевич, губернатор региона, говоря о кластерной политике, отмечал, что «она является одним из важнейших этапов в выстраивании системы стратегического управления регионом». Как может, по вашему мнению, измениться инвестиционный облик региона в случае успешной реализации кластерных идей?

— Кластерный подход достаточно понятно и эффективно определяет условия взаимоотношений между предприятиями в конкурентнообразующей среде. В какой бы то ни было отрасли, он дает конкретно обозначенную цель и четкий вектор развития группе предприятий.

Основной целью кластерной политики является обеспечение высоких темпов экономического роста и диверсификации экономики за счет повышения конкурентоспособности предприятий, поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских и образовательных организаций, образующих территориально-производственные кластеры. Кластеры, будучи межотраслевыми образованиями, усиливают взаимосвязь и взаимодополняемость предприятий благодаря более быстрому распространению специфических для нашего региона технологий, профессиональных навыков, информации и маркетинга. Важной отличительной чертой кластера является его инновационная ориентированность — быстрое освоение новейших видов техники и технологии производства с последующим выходом на новые рынки.

Все это можно рассматривать как составляющие синергетического эффекта кластеризации, при котором доходы от совместного использования ресурсов превышают сумму доходов от использования тех же ресурсов по отдельности.

Таким образом, кластерный подход необходимо рассматривать в качестве новой управленческой технологии, позволяющей повысить конкурентоспособность, как отдельного предприятия, так и отрасли или региона.

— **Какую реальную выгоду получают предприятия, объединяющиеся в кластеры? Есть ли субсидии или льготы для таких компаний?**

— В первую очередь, это возможность для предприятий и для региона в целом развиваться не по инерции. Кластеры состоят из предприятий, специализированных в определенном секторе экономики. Кластер — это реальная возможность предприятий обеспечить конкурентоспособность в будущем — разработать долгосрочную стратегию развития предприятий на 5-10 лет вперед.

Объединение усилий предприятий для получения максимальной прибыли — ключевой момент, определяющий выгоду и смысл пребывания в кластере. Согласованное развитие и инвестирование позволяет выиграть всем, ведь звенья в кластере взаимозависимы. Прибыль одного из звеньев при этом распределяется между остальными в оптимальном соотношении, за счет чего выигрывает весь кластер.

Что касается помощи со стороны властей, то хотелось бы выделить одно из мероприятий ведомственной целевой программы «Формирование и развитие кластерных образований в Воронежской области на 2011 – 2013 годы» — создание и (или) развитие организаций, образующих инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, целью которого является реализация проектов по созданию инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере промышленного производства путем финансирования из областного и федерального бюджетов, в рамках которого предусмотрены определенные субсидии. В частности, проведение технического перевооружения и модернизации основных производственных средств, в том числе технологический аудит, закупка и введение в эксплуатацию машин и оборудования, разработка и приобретение новых технологий: разработка промышленного дизайна, сертификация и патентование разработок по проектам, приобретение патентов и лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей.

Кроме того, в программе речь идет об организации подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, предоставление консультационных услуг в интересах участников кластеров, разработке, внедрении и сертификации систем менеджмента в области управления качеством, экологической безопасности и охраны труда.

Отмечу также техническое обеспечение качества — закупка и ввод в эксплуатацию приборов контроля, в том числе в рамках создания центров коллективного пользования.

Данный перечень субсидий не исчерпывающий, с более полной информацией вы можете ознакомиться в самой программе.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте агентства бизнес информации ABIREG.RU.

Источник: ABIREG.RU

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПЛАНИРУЕТ РАЗВИВАТЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ

*Пилотным станет молочный кластер, который объединит на начальном этапе около 20 предприятий в Ступинском, Каширском и Коломенском районах. Об этом «Известиям» рассказала и.о. министра сельского хозяйства Московской области **Татьяна Тихонова***



Предполагается, что новая модель обеспечит более стабильное развитие участников рынка и поможет области полностью обеспечить молочной продукцией своих жителей и организовать поставки в соседние регионы и за рубеж.

Как рассказала Татьяна Тихонова, планируется, что молочный кластер будет организован уже в 2013 году.

— Эта форма предполагает новые экономические отношения, — отметила и.о. министра. — Все участники заключают долгосрочный договор, совместным решением определяют цены, которые будут

внутри кластера, и разрабатывают план по объему продукции, которая будет реализована. Сегодня может случиться так, что рынок произведет определенный объем продукции, но торговля не сможет его реализовать. Поэтому кластер обеспечит стабильность для всех его участников. Объединятся производители молока, переработчики и торговля, так что это будет замкнутый цикл.

По словам Татьяны Тихоновой, чтобы структура «реально работала», необходимо, чтобы объединились около 50–60 предприятий. Предполагается, что в рамках пилотного проекта на начальном этапе соглашения о сотрудничестве заключат около 20 предприятий, расположенных в Ступинском, Каширском и Коломенском районах. Самым крупным из них является компания-производитель Campina. Общую программу, как отметила глава минсельхоза области, целесообразно разработать минимум на пять лет. В соглашении может быть прописан не только уровень цен, но и уровень качества продукции и обязательства по модернизации производства. И.о. министра рассказала, что сейчас Подмосковье производит 700 тыс. т молока, что составляет только 42% от объема, который должны потреблять жители региона по медицинским нормам.

— То есть, чтобы обеспечить себя, мы должны производить около 2 млн т молока, — отметила Татьяна Тихонова.

— Можно также поставлять продукцию в Москву, в другие регионы и за рубеж, в первую очередь в страны Таможенного союза — Белоруссию и Казахстан — и в еврозону.

В 2014 году в области может появиться второй продовольственный кластер — мясной. По словам Татьяны Тихоновой, проект находится в проработке.

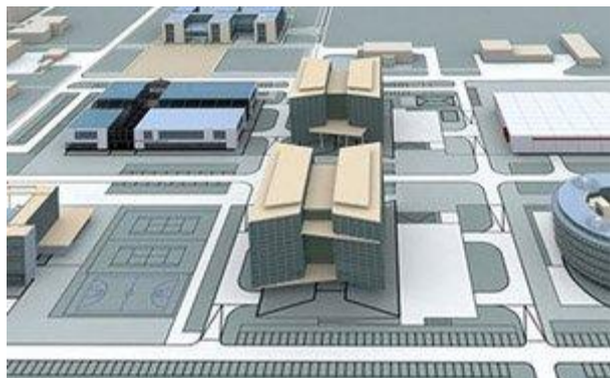
С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте газеты Известия.

Источник: [Известия](#)

Статьи

ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Статья посвящена обобщению опыта предприятий и системы институтов развития Калужской области по формированию сети кластеров, которая сегодня включает автомобильный, фармацевтический, логистический и кластеры информационно-коммуникационных технологий и энергоэффективности и энергосбережения



Опыт экономически развитых и конкурентоспособных стран мира показывает, что одним из наиболее действенных механизмов, способствующих повышению устойчивости территорий, является реализация кластерной политики.

Калужская область в 2009 г. приняла стратегию социально-экономического развития до 2030 г., в которой кластерный подход принят в качестве

основной модели развития региона.

Успех кластерной политики Калужской области определяет четкая и понятная инвестиционная философия, набор принципов, транслируемых по всей вертикали власти. Регион предлагает инвесторам уникальные условия размещения в промышленных парках, обеспечивающих всю необходимую инфраструктуру, максимально упрощает процедуры согласования, гарантирует инвесторам юридические права и практически полностью освобождает их от инфраструктурных рисков. Сегодня восемь промышленных парков предлагают условия, опережающие потребности инвестора. Для компаний, которым экономически рискованно вкладываться в строительство в России, регион предоставляет возможность арендовать площади в уже построенных парках или выбрать готовое помещение в существующих браунфилдах со всеми коммуникациями.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на страницах журнала «Инновации» № 8 (178), 2013, стр. 89-91.

Источник: [Журнал «Инновации»](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: (495) 621-86-16

Факс: (495) 625-03-67

E-mail: sartemov@hse.ru, Web: <http://cluster.hse.ru>

Уважаемые подписчики!

Предлагаем вам присылать материалы и новости для включения в очередной выпуск дайджеста по адресу: sartemov@hse.ru