



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

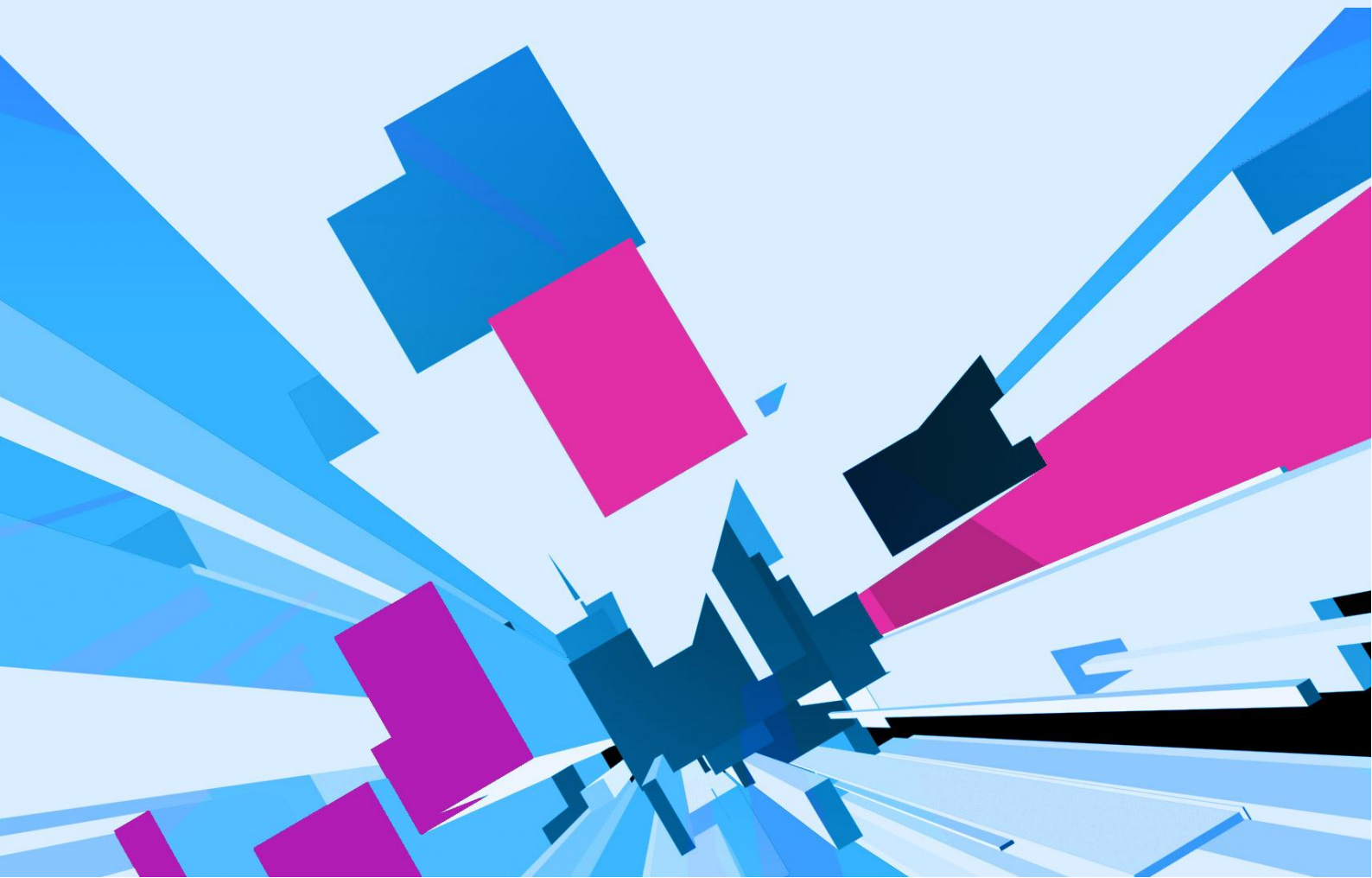


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №18 ■ 1-15 октября 2014 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. Выпуск 2](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053

Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория

Master's Programme

GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

Научный журнал, выпускаемый
Институтом статистических исследований
и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 2.1. Предпринимательский вуз — консолидатор кластера.....5
- 2.1. На межрегиональной конференции в Уфе обсудили перспективы развития инновационной инфраструктуры кластера малотоннажной нефтехимии6
- 2.1. В Самаре прошел очередной этап программы «Молодежь и кластеры»7
- 2.1. Совет кластера инновационных технологий поддержал заявку железнгорского кластера на 2014 год в размере 100 млн рублей9
- 2.1. В Алтайском крае создан Координационный совет по инновационному развитию и кластерной политике9
- 2.1. В Воронежской области утвердили порядок отбора кластерных проектов.....10
- 2.1. Кластер «Информационные технологии и электроника Томской области» и «Технопарк «Якутия» подписали соглашение о научно-техническом и инновационном сотрудничестве11
- 2.1. Кластер «Зеленоград» налаживает связи с Китаем12
- 2.1. Делегация участников трех астраханских кластеров совершила деловую миссию в Италию.....12
- 2.1. Кластеры подвинут импорт13
- 2.1. На Южном Урале организуют станкостроительный кластер14
- 2.1. ЦБК стал ядром инновационного лесопромышленного территориального кластера «ПоморИнноваЛес»15
- 2.1. Кластер авиационно-космических технологий полимерных композитов и конструкций создается в Калужской области16
- 2.1. Алтайский край на форуме «Открытые инновации» представил три кластерных объединения региона и их продукцию17
- 2.1. Евгений Куйвашев обсудил с премьером Белоруссии создание машинностроительного кластера.....18
- 2.1. В Новгородской области формируется кластер информационных технологий18
- 2.1. В Рязанской области может появиться фармацевтический кластер20
- 2.1. В Зауралье формируют ряд отраслевых кластеров21

2. Интервью

- 2.1. Айдын Кульсеитов: Казахстан готов дать 3 млрд тенге на финансирование территориальных кластеров22

3. Анонсы

- 2.1. Российская кластерная неделя 201424
- 2.1. IV Международная научная конференция Форсайт и научно-техническая и инновационная политика25
- 2.1. XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России».....26

СОБЫТИЯ

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ ВУЗ — КОНСОЛИДАТОР КЛАСТЕРА

В рамках выставки-форума «Вузпромэкспо 2014» состоялся круглый стол «Инновационные территориальные кластеры. Модели участия вузов». Его модерировал [Евгений Куценко](#), заведующий отделом кластерной политики и руководитель [Российской кластерной обсерватории](#) ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Доли и роли вузов в кластерах

По участию учреждений высшей школы в кластерах Россия занимает одно из первых мест в Европе, сообщил модератор круглого стола Евгений Куценко. В общем количестве участников 25 пилотных кластеров в каждый из них вошли в среднем по два-три вуза. В кластерах участвуют четверо из девяти федеральных и 17 из 29 национальных исследовательских университетов. Кластеры с большим количеством вузов-участников

располагаются в городах — крупных образовательных центрах.

Виктория Давыдова, заместитель начальника отдела Департамента стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России, считает кластеры действенной силой в развитии конкурентоспособности экономики региона и одним из наиболее важных форматов взаимодействия вузов с внешним окружением — крупными предприятиями, органами власти. При этом в развитии самих кластеров ключевую роль играют сильные вузы. В качестве примеров Виктория перечислила Национальный исследовательский «Томский государственный университет», Московский физико-технический университет, Самарский аэрокосмический университет и Международный университет «Дубна». Задача органов власти, по мнению сотрудницы Минобрнауки России, помогать выявлять новые форматы взаимодействия в рамках кластеров и привлекать новых участников.

В зависимости от типа кластера (отраслевого или образовательного) и масштаба вуза Евгений Куценко выделил несколько стратегий участия учреждений высшей школы в деятельности кластеров. В случае с отраслевыми кластерами университеты могут: 1) инициировать их создание, 2) участвовать — в одном или сразу нескольких кластерах (моно- и мультикластерная стратегии). В случае с образовательными кластерами, вузы могут кооперироваться либо с другими вузами, либо со школами, учреждениями СПО (соответственно, стратегии образовательного кластера определяются как горизонтальная или вертикальная).

В рамках пилотных инновационных кластеров (по типу они сугубо отраслевые) заметны три модели взаимодействия вузов с предприятиями: 1) реализация образовательных программ по приоритетным для участников кластера направлениям подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, прежде всего инженерных; 2) проведение прикладных исследований совместно с бизнесом; 3) совместное использование инновационной инфраструктуры вузов.

Примерно тот же круг задач кластеров перечислил и **Павел Рудник**, заместитель директора Департамента инновационного развития Минэкономразвития России. Он отметил, что университеты получают масштабную поддержку и серьезные средства на развитие различных видов инновационной деятельности посредством федеральных программ и других инструментов государственной политики. При этом некоторые вузы, по словам Павла Рудника, недостаточно понимают кластерную проблематику и пытаются включить в программу поддержки кластеров пункты, которые решают исключительно свои проблемы. Министерство экономического развития РФ предполагает рассмотреть каждый кластер с экспертной точки зрения, проанализировать функциональные роли его участников.

Представители вузов также делились своим видением их роли в развитии кластеров. Например, по этому вопросу высказался **Евгений Михайловский**, начальник управления инновационной деятельности Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова» (вуз участвует в Судостроительном инновационном территориальном кластере Архангельской области, а также инициировал создание в регионе лесного кластера, в который уже вошли 40 предприятий). Он назвал университет «главным идеологом кластера» (драйвер развития самих кластеров — Минэкономразвития России), и среди его задач главные такие:

- информационная поддержка;
- поиск и анализ проблем, которые объединяют все предприятия, входящие в кластер;
- формирование неких стандартных наборов и проектов по решению этих проблем;
- формирование научного и прикладного задела кластеров.
- Вузу «нужно быть на полшага впереди промышленности, чтобы предприятия были заинтересованы в кооперации с университетом», подытожил Евгений Михайловский.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте Российской кластерной обсерватории.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

НА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В УФЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КЛАСТЕРА МАЛОТОННАЖНОЙ НЕФТЕХИМИИ

Проблемы инфраструктурной поддержки предпринимательства в условиях кластеризации экономики обсуждались 10 октября на межрегиональной конференции в Уфе. Конференция проходила на базе ГУП «Институт нефтехимпереработки» Республики Башкортостан, где организован Центр коллективного доступа (ЦКД) к высокотехнологичному оборудованию [кластера малотоннажной нефтехимии](#)

В обсуждении вопросов участвовали представители Минэкономразвития РФ, Ассоциации инновационных регионов России, Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» и других заинтересованных структур.

На конференции отмечалась роль кластеров в становлении и развитии малых предприятий. По словам исполнительного директора Ассоциации инновационных регионов России **Ивана Бортника**, исследование аудиторской компании KPMG показало, что Россия давно вышла на лучшие мировые показатели по числу малых предприятий, но эти предприятия – мелкие, «налоги не несут», а «средних предприятий — мало». По мнению Ивана Бортника, одна из функций



центров коллективного доступа, кластеров и состоит в том, чтобы учить, формировать команды и содействовать росту предприятий.

— Кластер – совокупность предприятий, взаимодействующих и конкурирующих между собой. Функции этих центров коллективного доступа и других инфраструктурных элементов – это содействие самостоятельному росту предприятий и превращение их в реальных конкурентов, — сказал Иван Бортник. — Стране нужны

предприятия, которые растут быстро и превращаются в средние. Экономика должна на них держаться. За ними – импортозамещение.

По словам директора Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России **Нatalьи Ларионовой**, до конца года может выйти постановление, которое «обязет крупные компании осуществлять закупки у малых и средних предприятий». Но в этом случае «вопрос выращивания компаний как поставщиков, адаптации их к условиям даже не отраслевых стандартов, а стандартов конкретных крупных компаний становится вопросом номер один». В этом отношении «видится достаточно актуальным» развитие региональных центров компетенций, подобных башкирскому нефтехимическому кластеру.

Вице-премьер Правительства республики **Дмитрий Шаронов** отметил, что кластерное объединение позволяет более эффективно лоббировать интересы малых предприятий при взаимодействии с крупными компаниями. Эта ситуация «не присуща нормальным кластерам зарубежным — это им просто не нужно», а в России это, кроме всего прочего, механизм лоббирования интересов.

По словам директора Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России **Нatalьи Ларионовой**, до конца года может выйти постановление, которое «обязет крупные компании осуществлять закупки у малых и средних предприятий». Но в этом случае «вопрос выращивания компаний как поставщиков, адаптации их к условиям даже не отраслевых стандартов, а стандартов конкретных крупных компаний становится вопросом номер один». В этом отношении «видится достаточно актуальным» развитие региональных центров компетенций, подобных башкирскому нефтехимическому кластеру.

Источник: [ИА «Башинформ»](#)

В САМАРЕ ПРОШЕЛ ОЧЕРЕДНОЙ ЭТАП ПРОГРАММЫ «МОЛОДЕЖЬ И КЛАСТЕРЫ»

С 15 сентября по 10 октября в Самаре проходил очередной этап программы «Молодежь и кластеры». Он состоял из 4-х дней очной работы 15-16 сентября и 9-10 октября



Основная тема нового этапа программы — «Путь человека в кластеры Самарской области».

Задача нынешнего этапа проекта – сделать так, чтобы люди видели себя и свое развитие в Самарских кластерах, приезжали сюда жить и работать. Эти задачи участники программы решали совместно с опытными кураторами и экспертами на семинарах, лекциях и воркшопах. Так, например, в сентябре прошла интерактивная лекция «Что такое устойчивые и глобально-конкурентные кластеры» и воркшоп

по смежной теме.

Работа по кластерам продолжилась и после очного этапа в виде выполнения домашних заданий в командах. В октябре — участники программы послушали семинары «Межкультурная коммуникация, как быть глобальным» и «Как рассказывать о технологических инновациях, продуктах и сервисах».

Участники нового этапа получили практические знания о кластерах и явлениях с ними связанными, узнали о том, как формировать сообщества, какие технологии используются для совместного развития, как идентифицируются проблемы и разрабатываются решения. Вместе с кураторами создали материалы, которые будут использованы в решении стратегических задач региона. Участие в программе — это реальное развитие умений работать в проектах, управлять своим бизнесом, управлять командами и работать в них, делать презентации на разные целевые аудитории.

Работа велась по следующим кластерам:

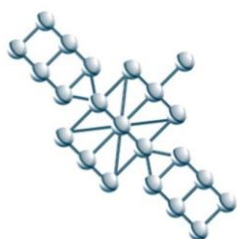
- Аэрокосмический,
- Электротехнический,
- Нефтехимический,
- Туристический,
- Автомобильный,
- Кластер «Игрушки»,
- Биотехнологии для сельского хозяйства,
- IT Самарской области.

Организатором проекта выступила компания «Sherpa S Pro». Поддержку оказали Правительство Самарской области, при личном участии заместителя Председателя Правительства Самарской области, министра экономического развития, торговли и инвестиций Самарской области **Александра Кобенко**, Региональный фонд развития предпринимательства Самарской области, Агентство экономического развития Тольятти.

Источник: [«Тольятти Онлайн»](#)

СОВЕТ КЛАСТЕРА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДДЕРЖАЛ ЗАЯВКУ ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО КЛАСТЕРА НА 2014 ГОД В РАЗМЕРЕ 100 МЛН РУБЛЕЙ

30 сентября в Москве состоялось заседание Совета кластера инновационных технологий ЗАТО Железногорск. Вёл заседание председатель совета кластера, руководитель аппарата ВПК при Правительстве Российской Федерации **Игорь Боровков**



КЛАСТЕР
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

В заседании приняли участие глава ЗАТО г. Железногорск **Вадим Медведев**, генеральный директор ФГУП «ГХК» **Пётр Гаврилов**, ректор СФУ Евгений Ваганов, представители Правительства края и ОАО «ИСС».

На заседании рассматривались вопросы перспективного планирования деятельности кластера и утверждалась программа на конец 2014 года.

В интервью НИА-Красноярск Вадим Медведев сообщил: «Совместно с Правительством Красноярского края, руководством ГХК и ИСС нами была представлена программа на более чем 100 млн рублей. Из них значительная часть - около 75 млн рублей — это проекты НИОКР ГХК и ИСС. Следующая часть — это образовательные программы Железногорска, в том числе поддержка Станции юных техников, а также организация и проведение в декабре 2014 года четвертого Инновационного форума в Железногорске.

Созданная несколько лет назад структура — Совет кластера эффективно работает по всей вертикали власти — от федеральной, региональной до муниципальной», — подытожил Вадим Медведев.

Источник: [ИА «Медиа-Регион»](#)

В АЛТАЙСКОМ КРАЕ СОЗДАН КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ИННОВАЦИОННОМУ РАЗВИТИЮ И КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКЕ

В Алтайском крае в соответствии с Указом Губернатора создан Координационный совет по инновационному развитию и кластерной политике



Как сообщили в Главэкономике края, совет является постоянно действующим коллегиальным совещательным органом при Губернаторе Алтайского края, он образован для обеспечения взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений, промышленных, научных и других организаций при рассмотрении вопросов, связанных с инновационным развитием и кластерной политикой Алтайского края.

По словам заместителя начальника Главэкономки, начальника управления по науке, инновационной и кластерной политике **Александра Жидких**, в ближайшее время будет сформирован состав Совета. В его работе планируется участие представителей Администрации края, Алтайского краевого Законодательного Собрания, органов местного самоуправления, руководителей организаций, ученых, специалистов в научно-технической, производственной, финансовой и инвестиционной сфере. В структуре Совета для рассмотрения и решения текущих вопросов будет создан президиум Совета. Такая модель управления позволит наиболее оперативно решать поставленные задачи.

Согласно Указу Губернатор Алтайского края **Александр Карлин** осуществляет контроль за исполнением решений Совета. Для их реализации могут издаваться соответствующие правовые акты. Все это будет способствовать эффективному инновационному развитию региона.

Источник: [Официальный сайт Алтайского края](#)

В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРДИЛИ ПОРЯДОК ОТБОРА КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ

В рамках подпрограммы «Формирование и развитие кластерных образований» приказом департамента промышленности, предпринимательства и торговли Воронежской области утвержден порядок отбора совместных кластерных проектов



Настоящий порядок устанавливает единые правила отбора и рассмотрения заявок, поступивших в адрес департамента промышленности, предпринимательства и торговли и Центра кластерного развития Воронежской области с целью принятия решения о поддержке проектов, реализация которых возможна с учетом требований законодательства региона.

Порядок отбора совместных (кластерных) проектов утверждает не только общие требования и сроки рассмотрения проектов, но и состав и требования к документации, представляемой претендентами на получение поддержки, а также критерии оценки инвестиционной привлекательности проекта.

Настоящий порядок отбора создает условия для реализации совместных (кластерных) проектов и в целом оптимизирует нормативную базу в этом направлении, делает ее более универсальной и прозрачной. Нормативная регламентация процесса отбора является эффективным инструментом поддержки бизнес-идей, связанных с модернизацией и созданием новых предприятий, выявлением региональных перспективных проектов.

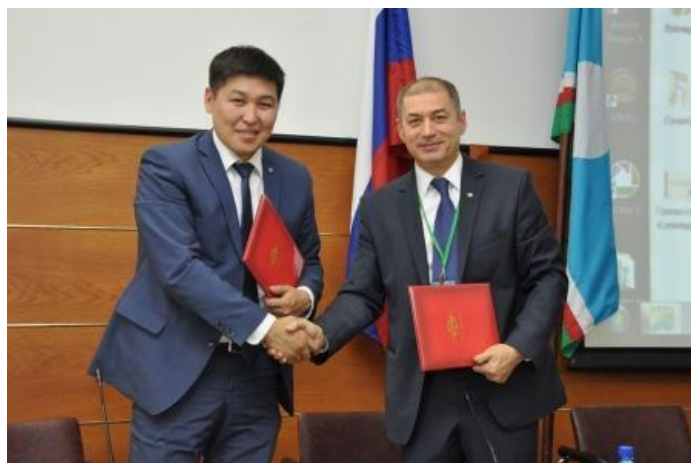
Совершенствование нормативно-правовой базы, направленной на развитие кластерной инфраструктуры региона — одно из актуальных направлений работы департамента промышленности, предпринимательства и торговли и Центра кластерного развития. Это позволит

вывести кластерные образования Воронежской области на качественно новый уровень, а, следовательно, усилить позиции воронежских предприятий на российском и международном рынках.

Источник: [Центр кластерного развития Воронежской области](#)

КЛАСТЕР «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОНИКА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ» И «ТЕХНОПАРК «ЯКУТИЯ» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И ИННОВАЦИОННОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ

С 7 по 9 октября 2014 года в Якутске прошли дни Томской области в Республике Саха (Якутия) с участием около 400 представителей власти, науки и бизнеса обоих регионов



«Якутия» **А.А. Семёновым.**

В рамках мероприятия прошли круглые столы, посвященные взаимодействию по различным отраслям знаний, в том числе в сфере информационных технологий и научно-инновационного развития.

Соглашение о сотрудничестве подписано руководителем кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»*, проректором ТУСУРа по инновационному развитию и международной деятельности **А.Ф. Уваровым** и директором «Технопарк

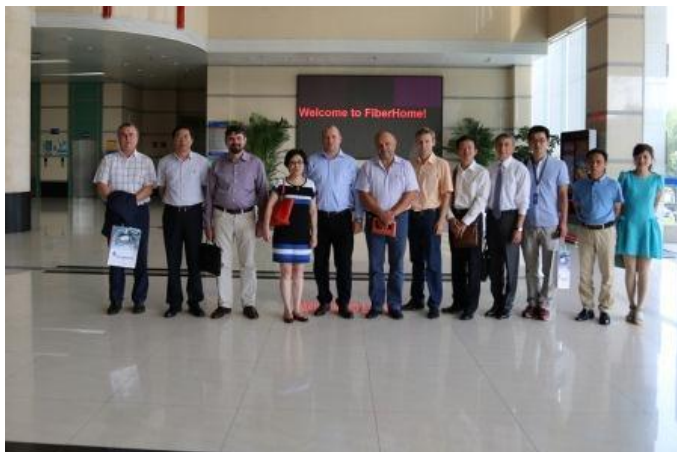
Соглашение предполагает сотрудничество в области научно-инновационного развития путем приложения совместных усилий, направленных на формирование и развитие региональных инновационных систем, обеспечивающих устойчивое социально-экономическое развитие территорий. Будет организовано взаимодействие сторон по вопросам технической модернизации экономики и повышения её конкурентоспособности на основе обмена информацией, организации совместных мероприятий, проведения семинаров и тренингов, а также превращения научного потенциала в один из основных ресурсов устойчивого социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) и Томской области.

**Кластер «Информационные технологии и электроника Томской области» входит в состав пилотного инновационного территориального кластера [«Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области»](#).*

Источник: [пресс-служба кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»](#)

КЛАСТЕР «ЗЕЛЕНОГРАД» НАЛАЖИВАЕТ СВЯЗИ С КИТАЕМ

В начале сентября состоялась деловая поездка делегации инновационного территориального кластера «Зеленоград» в провинцию Хубэй, КНР. В состав делегации вошли руководители компаний участников кластера — ЗАО «ПКК Миландр» и ЗАО «НИИ ЭСТО»



В ходе визита были проведены переговоры о научно-техническом сотрудничестве с руководителем Департамента науки и технологий Правительства провинции Хубэй г-м **Го Юэцинем**, заместителем руководителя Комитета по управлению зоной новых и высоких технологий (ЗНВТ) «Восточное Озеро - Оптическая Долина» г-м **Ся Яминем** и подписано соглашение о сотрудничестве между КП «Корпорация развития Зеленограда» и Комитетом по управлению ЗНВТ «Восточное Озеро - Оптическая Долина».

Руководство провинции Хубэй организовало для российской делегации посещение китайской ЗНВТ в г. Ухань, в ходе которого российская сторона осмотрела и познакомилась с предприятиями, научно-исследовательскими и учебными центрами (корпорация FiberHome, Технопарк «Хуншань», выставочный центр «Оптической Долины», компания BAYI, корпорация HG Tech, Научно-технический Университет «HUAZHONG» г. Ухань). Был проведен круглый стол с участием российских компаний ЭСТО и Миландр и китайских компаний FiberHome (полупроводниковая и телекоммуникационная продукция), BAYI (лазеры), ХМС (микрочипы), Хубэйская Инвестиционная Компания ЗНВТ и др.

Источник: [Зеленоградский инновационный кластер](#)

ДЕЛЕГАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ТРЕХ АСТРАХАНСКИХ КЛАСТЕРОВ СОВЕРШИЛА ДЕЛОВУЮ МИССИЮ В ИТАЛИЮ

С 6 по 11 октября 2014г. в Италии в городах Генуя и Милан при поддержке Министерства экономического развития Астраханской области прошла бизнес-миссия Центра кластерного развития Астраханской области. Целью мероприятия стало знакомство с итальянским опытом кластерного развития, а также установление делового сотрудничества с государственными организациями, компаниями, торговыми палатами региона Лигурии

В составе делегации присутствовали представители малого и среднего предпринимательства, формируемых в Астраханской области трех кластеров: судостроительного, туризма, аквакультуры и рыбного хозяйства.

Значимость данного события подчеркивает тот факт, что руководитель делегации — руководитель Центра кластерного развития **Рамазан Файзиев** был принят руководством Администрации региона Лигурия. На встрече он выразил уверенность в необходимости дальнейшего взаимовыгодного сотрудничества и отметил, что у двух регионов есть большой потенциал для развития туристической индустрии и взаимовыгодного сотрудничества. В ответ на вопрос, почему



именно Италия и регион Лигурия были выбраны для деловой поездки по обмену опытом, Рамазан Файзиев ответил: «Лигурия и Астраханская область имеют много общего из-за своего географического расположения, а судостроение и судоремонт — это часть портовой инфраструктуры, причём потенциальной и бюджетообразующей. Традиции рыбоводства и рыбозаводства в пресной и морской воде, внедрение в эту отрасль инновационных технологий, позволяющих существенно корректировать

добавленную стоимость — это важные направления для инвестиций. Стремление бизнеса перейти от сугубо сырьевого к высокотехнологичному — вот что объединяет наших предпринимателей. У нас даже была возможность обменяться опытом при посещении хозяйства, где выращивают осетров и производят черную икру».

«Мы рассчитываем найти партнеров для обмена туристическими группами, — добавила **Наталья Аверина**, член делегации и руководитель туристической компании, — необыкновенная природа, живописные места и прекрасно сохранившиеся памятники и традиции Лигурийского побережья наверняка привлекут внимание астраханских туристов и, конечно же, ждём итальянских туристов на берегу Волги — одной из древнейших рек на Земле».

Значимым результатом поездки стало подписание договора о сотрудничестве с конфедерацией промышленности Генуи.

Источник: [ЦКР Астраханской области](#)

КЛАСТЕРЫ ПОДВИНУТ ИМПОРТ

*За ближайшие три года российская промышленность должна освоить производство сложных комплектующих, которые ранее поставлялись из-за рубежа. Об этом заявил вице-премьер **Дмитрий Rogozin** на форуме «ТВМ-2014». Активное импортозамещение должно произойти в станкостроении как одной из самых зависимых от зарубежных поставок отраслей отечественной промышленности. По мнению экспертов, формирование станкостроительных кластеров позволит помочь решить эту важную задачу*

Создание кластеров в станкостроительной отрасли находится пока на начальной стадии. Возможно, первым мощным кластером в станкостроении станет группа «Стан», в которую входят станкозаводы Стерлитамака, Рязани, Иванова, Коломны и предположительно Саратова. Особенностью этой группы является наличие интегратора в виде банковской системы с возможностью привлечения ресурсов для технического перевооружения, создания нового оборудования, привлечения квалифицированных специалистов и т. п.

При условии привлечения банковских ресурсов «выстрелить» может кластер в Санкт-Петербурге. Для этого здесь есть все предпосылки: наличие станкостроительных производств, предприятий,



производящих комплектующие изделия, высококвалифицированных кадров, значительного количества предприятий оборонного комплекса.

«Станкопром», по словам его генерального директора **Сергея Макарова**, рассматривает вопрос о создании совместных станкостроительных предприятий, в частности, кластеров станкостроительных и инструментальных производств на территории нескольких областей ЦФО. В конце августа

«Станкопром» подписал соглашение о сотрудничестве с администрацией Липецкой области.

Определенную поддержку станкостроению оказала Подпрограмма «Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности на период 2011-2016 годы» ФЦП «Национальная технологическая база». Программа позволила не только выжить станкостроительным предприятиям, удалось разработать и изготовить опытные образцы около 40 видов оборудования. Второй этап программы — с 2014-го по 2016 год — предусматривает как разработку НИОКР, так и ряд инвестиционных проектов, предназначенных для техперевооружения отдельных предприятий. «По нашему мнению, необходимо значительно увеличить финансовую поддержку станкостроения и предоставить ему льготы по различным направлениям (субсидии на погашение процентов по кредитам, снижение или обнуление некоторых налогов и т. п.). Значительную поддержку отрасли может оказать постановление правительства РФ от 24 декабря 2013 года № 1224 об ограничениях на допуск иностранных товаров к закупкам для нужд обороны страны и безопасности государства. Необходимо только отрегулировать контроль за его исполнением, так как дисциплина его выполнения предприятиями ОПК крайне низкая», — резюмирует президент Российской ассоциации «Станкоинструмент» **Георгий Самодуров**.

Напомним, что еще в прошлом году инициативы по формированию станкостроительных кластеров в ряде регионов были одобрены кабинетом министров. [Подробнее здесь.](#)

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте «Российской газеты».

Источник: [«Российская газета»](#)

НА ЮЖНОМ УРАЛЕ ОРГАНИЗУЮТ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

*Губернатор **Борис Дубровский** заострил внимание на развитии станкостроения в Челябинской области. Поручение по развитию отрасли и выпуску импортозамещающей продукции дано президентом России. О том, как в регионе планируют выполнять это поручение, шел конструктивный разговор на совещании губернатора с руководителями станкостроительных заводов*



Как сообщает пресс-служба главы региона, в ходе обсуждения его участники пришли к выводу: в области необходимо создать станкостроительный кластер, который объединит машиностроение, науку и власть. Такой проект успешно реализован в Ростовской области. Директор ООО «Группа МТЕ» **Денис Волков** представил его на совещании в Челябинске и предложил разместить на территории нашего региона чугунолитейное производство. Губернатор одобрил идею и обещал поддержку проекта.

— Челябинская область действительно вам идеально подходит, — заверил глава региона руководителя ростовской компании. — У нас есть ресурсы, кадры, сырье, наработки, промплощадки. Ищите партнера, а я на своем уровне окажу вашему совместному проекту всю необходимую поддержку. Я также настаиваю на необходимости формирования станкостроительного кластера. Это даст необходимый импульс для дальнейшего развития станкостроения на Южном Урале.

По мнению Бориса Дубровского, станкостроение может стать точкой роста для экономического развития региона. В настоящее время лишь 10 процентов потребности нашей страны в станках обеспечивается российским производителем. Вся остальная продукция выпускается за рубежом.

На Южном Урале сейчас ведется работа по увеличению выпуска продукции, способной заменить импортные аналоги. Об этом рассказали руководители крупных машиностроительных компаний. Так, в Троицке прорабатывается проект литейного производства. По словам генерального директора Троицкого станкостроительного завода **Павла Лепина**, сейчас на предприятии идет реконструкция, после нового года начнется сборка станков, будет создано порядка ста новых рабочих мест. Гендиректор ФГУП «Приборостроительный завод» **Иван Похлебаев** поднял тему необходимости большей локализации производства на челябинских предприятиях и развития кооперации. Директор ООО «Первая станкостроительная компания» **Евгений Яшкин** обрисовал ситуацию на предприятии. Завод занимается модернизацией устаревших станков. Продукция имеет высокую добавленную стоимость, тем самым вписывается в Стратегию развития региона по удвоению валового регионального продукта. В этом году на заводе строится новый цех. После его открытия предприятие сможет брать станки более высокого класса тяжести, на которые сейчас есть спрос.

Источник: [«Вечерний Челябинск»](#)

ЦБК СТАЛ ЯДРОМ ИННОВАЦИОННОГО ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ПОМОРИННОВАЛЕС»

На базе ОАО «Архангельский ЦБК» в г. Новодвинске состоялось учредительное собрание участников инновационного лесопромышленного территориального кластера «ПоморИнновалес»



Согласно стратегии развития ЛПК региона на период до 2030 г., утвержденной распоряжением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 22 мая 2014 г., ядром кластера стали Архангельский ЦБК, ОАО «Архбум», ЗАО «Лесозавод 25» и Группа компаний «Титан».

Как пояснила директор по взаимодействию с органами государственной власти АЦБК, основной разработчик концептуальных основ

новой экономической модели в регионе **Наталья Пинягина**, в отличие от созданных в средней полосе лесопромышленных кластеров, «ПоморИнновалес» наиболее репрезентативен по составу. В числе участников крупные отраслевые бизнес-игроки, представители малого и среднего бизнеса, поставщики оборудования, комплектующих, специализированных производственных, сервисных и логистических услуг, научно-исследовательские и образовательные организации, связанные отношениями территориальной близости и функциональной зависимости в сфере производства и реализации товаров и услуг.

В инновационный лесопромышленный территориальный кластер «ПоморИнновалес» вошли 24 участника, среди которых крупные и средние предприятия, а также структуры, представляющие малый и средний бизнес региона, — общественная организация «Региональная ассоциация инициатив развития малого и среднего предпринимательства» и ООО «Поморский лесной технопарк». Форма организации кластера — некоммерческое партнерство.

Инициативу Архангельского ЦБК по созданию в регионе инновационного лесопромышленного территориального кластера поддержали губернатор **Игорь Орлов**, правительство региона, Архангельское областное Собрание депутатов, Архангельская торгово-промышленная палата, региональное отделение общероссийской общественной организации «Деловая Россия».

Источник: [Архангельский ЦБК](#)

КЛАСТЕР АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ И КОНСТРУКЦИЙ СОЗДАЕТСЯ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

*Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций создается на базе обнинского научно производственного предприятия «Технология» в Калужской области, сообщил 15 октября корреспонденту ИА REGNUM официальный представитель «Технологии» **Сергей Ананишин***

По его словам, якорным предприятием нового кластера станет ОНПП «Технология», что неслучайно — именно появление данной структуры будет способствовать организации в калужском регионе мощного центра компетенций в сфере этого высокотехнологичного производства.



партнером форума выступила Китайская Народная Республика.

Перспективы создания и работы кластера авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций обсуждались накануне на Московском международном форуме инновационного развития «Открытые инновации». В рамках мероприятия, напомним, прошла II Международная конференция «Композиты без границ» и выставки «Open Innovations Expo» Отличительной особенностью «Открытых инноваций» стал тот факт, что страной

Форум «Открытые инновации» — масштабная международная площадка, созданная для популяризации инноваций и инновационной деятельности в Российской Федерации, демонстрации передовых разработок и технологий, открытого взаимодействия государства с российским и зарубежным технологическим сообществом.

Источник: [IA REGNUM](#)

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ НА ФОРУМЕ «ОТКРЫТЫЕ ИННОВАЦИИ» ПРЕДСТАВИЛ ТРИ КЛАСТЕРНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЯ РЕГИОНА И ИХ ПРОДУКЦИЮ

В рамках Московского международного форума инновационного развития прошла международная выставка передовых разработок и технологий Open Innovations Expo. Коллективная экспозиция Алтайского края на выставке была представлена в виде открытой презентационной и дегустационной зоны, на которой можно было познакомиться с ведущими предприятиями кластеров и выпускаемой ими продукцией



Организации Алтайского биофармацевтического кластера презентовали уникальные лекарственные средства, биологически активные добавки, субстанции лекарственных средств и др. Впервые в выставке участвовал Алтайский полимерный композитный кластер, основным направлением работы которого является производство полимеров. Предприятия Алтайского молочного кластера провели дегустацию натуральной молочной продукции и уникальных сортов сыров.

Алтайский край выступает ежегодным участником выставки Open Innovations Expo. Мероприятие позволяет продемонстрировать инновационный потенциал края, расширить рынки сбыта высокотехнологичной продукции и заключить партнерские соглашения. Целью участия инновационных кластеров Алтайского края в выставке является обмен опытом и налаживание

новых деловых контактов, а также презентация наукоемкой продукции, сообщили в Главэкономике края.

Источник: [официальный сайт Алтайского края](#)

ЕВГЕНИЙ КУЙВАШЕВ ОБСУДИЛ С ПРЕМЬЕРОМ БЕЛОРУССИИ СОЗДАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Свердловский губернатор **Евгений Куйвашев** встретился с премьер-министром Белоруссии **Михаилом Мясниковичем**. Как сообщили в департаменте информполитики, они обсудили ключевые направления торгово-экономического сотрудничества уральского региона и Республики



«Используя благоприятные условия, предоставляемые в рамках Таможенного союза и единого экономического пространства, Свердловская область заинтересована в поставках техники для заготовки леса, дорожно-строительной отрасли, автобусов, в совместном производстве станков, шин, гидроизоляционных материалов, сельхозмашин и оборудования. Мы заинтересованы во внедрении инновационных разработок академических институтов, обмене опытом в сфере высшего и профессионального

образования. А также в вопросах реализации государственной политики в области энергосбережения, модернизации жилищно-коммунального хозяйства, утилизации твердых бытовых отходов, использования местных видов топлива, в частности, торфа», — отметил Евгений Куйвашев. Михаил Мясникович отметил, что белорусское правительство постарается сделать «все от него зависящее, чтобы реализовать все намеченные подходы». Он предложил проработать вопрос о создании совместного кластера по производству систем карьерных машин.

Источник: [«УралПолит.Ру»](#)

В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ФОРМИРУЕТСЯ КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

2 октября 2014 года в Новгородском государственном университете имени Ярослава Мудрого состоялась рабочая встреча руководителей предприятий сферы информационных технологий, профильных департаментов Правительства Новгородской области, Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, Новгородского фонда поддержки малого предпринимательства, на которой обсуждалась тема формирования кластера информационных технологий Новгородской области



Открыл совещание руководитель департамента экономического развития и торговли Новгородской области **Евгений Богданов**.

Сегодня нужно думать о дальнейшем развитии бизнеса в регионе, — подчеркнул руководитель департамента. Одним из инструментов для этого может стать Кластер информационных технологий. Прежде всего, он поможет бизнесу участвовать в развитии государственно-частного партнерства, развивать свои системные интересы, в

конструктивном виде формулировать свои предложения — кластерные проекты и разрабатывать эффективные бизнес-стратегии, направленные на продвижение новгородского продукта за пределы области.

О развитии кооперации Новгородского университета имени Ярослава Мудрого, органов исполнительной власти и бизнеса сообщил **Виктор Вебер** — ректор Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого.

Концепцию создания Кластера информационных технологий Новгородской области представил **Николай Курмышев**, проректор по НИТ Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого.

В Новгородской области есть все необходимые предпосылки для формирования кластера информационных технологий. Прежде всего, это наличие крупного образовательного центра — Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, осуществляющего подготовку необходимых для отрасли специалистов, обладающего необходимой инфраструктурой, в том числе и для развития бизнеса, и самое главное — наличие заинтересованных предприятий.

В 2012 году университет при поддержке ведущих IT-компаний Великого Новгорода выступил в роли инициатора и координатора в создании новгородского кластера информационных технологий. В конце 2013 года в университете создан бизнес-инкубатор общей площадью 1600 квадратных метров, который может стать стартовой площадкой для вхождения новых предприятий в отрасль. С появлением в области Центра кластерного развития, обеспечивающего развитие территориальных кластеров и кооперационное взаимодействие их участников между собой, в области сложилась вся необходимая институциональная среда для формирования Кластера информационных технологий.

Начальник Центра кластерного развития Новгородского фонда поддержки малого предпринимательства **Олег Буряк** рассказал об услугах Центра кластерного развития, доступных для участников формируемого кластера. Начальником Центра было особо подчеркнуто, что объединение предприятий в составе кластера позволит сделать их более привлекательными, что будет способствовать реализации их продукции. Кроме того, кластерная организация позволит также снизить транзакционные издержки бизнеса, решать системные вопросы развития отрасли информационных технологий.

Результатом рабочей встречи стало подписание соглашения «О формировании Кластера информационных технологий Новгородской области».

Источник: [ЦКР Новгородской области](#)

В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Министр здравоохранения РФ **Вероника Скворцова** и генеральный директор государственной корпорации «Ростех» **Сергей Чемезов** 15 октября посетили предприятие ООО «ФОРТ» в Рязанской области. В ходе рабочей поездки обсуждался проект создания в Рязанской области фармацевтического кластера



Комментируя в беседе с журналистами итоги посещения фармацевтического завода ООО «ФОРТ», министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова отметила, что продукция предприятия приобретает особую востребованность в условиях импортозамещения. «То, что мы увидели, нас, безусловно, очень радует. Это замечательный завод, который выпускает вакцины широкого спектра в большом объеме, фактически, по потребностям всего нашего населения. Без помощи исполнительной власти Рязанской

области это производство создать было бы невозможно», — подчеркнула Вероника Скворцова. Она подробно остановилась на перспективах развития предприятия. Отвечая на вопрос о строительстве БСМП в Рязани, Вероника Скворцова, отметила, что регион может рассчитывать на поддержку Минздрава РФ в этом вопросе.

Генеральный директор государственной корпорации «Ростех» Сергей Чемезов отметил, что для расширения производства «ФОРТ» есть все возможности. «Есть поддержка рязанского губернатора, с которым мы работаем в тесном взаимодействии, в том числе и в решении кадровой проблемы, привлекая выпускников Рязанского медуниверситета», — подчеркнул Сергей Чемезов. Он высоко оценил проект создания в Рязанской области фармацевтического кластера. «Это правильная идея, мы будем ее поддерживать и реализовывать», — отметил генеральный директор государственной корпорации «Ростех».

Губернатор **Олег Ковалев** отметил, что будут приложены все усилия для того, чтобы создать в регионе кластер по производству фармацевтических препаратов. «Мы обсудили перспективы строительства второй очереди предприятия. В перспективе на базе ФОРТа планируется открытие научного центра, который в том числе будет заниматься биотехнологиями. Это очень важно не только для лекарственной безопасности области, но и страны в целом», — сказал Губернатор.

Источник: [официальный сайт Правительства Рязанской области](#)

В ЗАУРАЛЬЕ ФОРМИРУЮТ РЯД ОТРАСЛЕВЫХ КЛАСТЕРОВ

В начале октября 17 медицинских учреждений и предприятий Зауралья заявили о готовности войти в медицинский кластер, одиннадцать из них уже представили реальные проекты. При этом бизнес не скрывает, что в результате объединения рассчитывает, прежде всего, получить господдержку



Планируется, что на первом этапе медкластер объединит восемь клиник разного профиля, завод медицинских изделий по производству аппаратов Илизарова, два малых инновационных предприятия, внедряющих собственные разработки в этой сфере. Якорным предприятием станет Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Илизарова. Среди проектов — создание на базе Курганского областного госпиталя для ветеранов войн геронтологического центра, а

на базе других больниц и поликлиник — адаптивных центров для людей с различными патологиями опорно-двигательного аппарата и мышечной системы, центров лечения остеопороза, диагностики нарушений сна. Конструкторы же обещают разработать аппарат нового поколения для остеосинтеза.

— Зачем Центру Илизарова кластер? Отвечаю: проблема монопрофильности нас убивает. Нужна профессиональная преемственность, иначе мы просто не выдержим конкуренции, — пояснил, выступая на стратегической сессии, посвященной созданию нового объединения, директор Илизаровского центра **Александр Губин**. — Кроме того, необходимо сконцентрировать ресурсы на главных направлениях. Мы хотим передать часть научно-технических работ на аутсорсинг, так как не можем держать все лаборатории и ресурсы для разработок у себя на территории. В свою очередь, региону также нужен медицинский кластер, потому что это колоссальная экономия средств. Кстати, по пути создания кластеров идет весь мир, в том числе многие регионы России. Мы в этом плане пока отстаем.

Александр Губин сравнил кластер с коммунальной квартирой, в которой сам когда-то жил, так что не понаслышке знает, как важно выстроить правильные отношения с соседями. Например, если раньше каждая больница лоббировала во власти свои узкие интересы, то теперь участники кластера, по его словам, вынуждены будут смотреть друг другу в глаза и, отстаивая свои интересы, думать при этом и о других.

— Кластер — это не дележка пирога, когда все хотят получить кусок побольше. Это значит быть вместе и получать от этого пользу, — резюмирует он.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте «Российской газеты».

Источник: [«Российская газета»](#)

ИНТЕРВЬЮ

АЙДЫН КУЛЬСЕИТОВ: КАЗАХСТАН ГОТОВ ДАТЬ 3 МЛРД ТЕНГЕ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Казахстан со следующего года возвращается к идее развития территориальных кластеров. О том, сколько денег государство предлагает дать на их финансирование и критериях отбора, в интервью агентству КазТАГ рассказал председатель правления АО «Казахстанский институт развития индустрии» Айдын Кульсеитов



В чем суть предложений по развитию территориальных кластеров?

— Возьмем, к примеру, молочный кластер. Там есть мощная ассоциация, 8 молокозаводов, 6 совхозов, откормочные площадки. Это производители молока, но кроме этого в кластерную ассоциацию могут войти торговые дома и фирмы, у которых есть представительства по зерну в городах России. Но он говорит, что кроме зерна я бы таскал в Россию ваше масло и мороженое. У меня уже есть торговые представители, договоры с ритейлерами, площади.

Фактически он зерновик, а не молочник, но он как ритейлер, как продавец тоже может войти в эту ассоциацию с тем, чтобы молоко казахстанских производителей могло уходить

в Россию и поставляться на экспорт. Он участник кластера, хотя фактически не занимается этим.

То же самое — вуз. Он готовит специалистов и говорит: я хочу быть вашим, у меня нет конкретных специальностей по молоку, но если вы хотите, мы можем вместе это сделать – мне нужно просто оборудование и чтобы вы разрешали проходить практику на ваших фермах и заводах. Вот кластер, то есть если участники кластера видят, что не хватает этих звеньев, то они могут привлекать эти компании, чтобы вовлекать их в кластерные инициативы.

Государство выделяет до 60 млн тенге в год из бюджета и возмещает 75% расходов в первые 2 года и по 40% – в последующие 3 года. Количество участников кластера будет зависеть от отрасли, но составит не менее 10-30. Инициаторами создания кластера могут стать региональные палаты предпринимателей, СПК, СЭЗ (социально-предпринимательские корпорации, специальные экономические зоны – КазТАГ) и бизнес-ассоциации. Кроме того, участниками кластеров могут стать вузы и ритейлеры.

— Деньги предоставляются на условиях 50/50, то есть половину вложат участники кластера, а половину – государство?

— Мы пока предлагаем первые 2 года 75% финансировать за счет государства, 25% мы покроем за счет самих участников кластера. В последующие годы будет 50/50, может быть, 40/60, то есть бизнес уже должен больше вкладывать.

Бизнес разрабатывает дорожную карту и говорит, что в первый год хочет провести большое мероприятие – кластерную сессию, презентовать продукцию, пригласить партнеров из России и других областей, оплатив им дорогу. Эта сессия будет стоить 30 млн тенге. Мы говорим: хорошо. Но из этих 30 млн тенге 7,5 млн тенге бизнес сам заплатит, а 22,5 млн тенге пойдут из тех 60 млн, которые мы готовы платить.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте Интернет-газеты [Zona^{KZ}](#).

Источник: [Zona^{KZ}](#)

АНОНСЫ

РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ НЕДЕЛЯ 2014

26-28 ноября 2014 года в Москве пройдет Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя 2014»: Стратегии инновационного развития России. В рамках панельных сессий и круглых столов Форума эксперты обсудят лучшие российские и зарубежные практики разработки эффективной кластерной политики, а также ключевые составляющие успеха развития территориальных кластеров



Передовая мировая практика свидетельствует, что территориальные кластеры играют важную роль в экономическом развитии ведущих стран и регионов мира. Развитие кластеров становится инструментом стимулирующим повышение производительности труда, способствующим формированию новых компаний, созданию новых рабочих мест и содействующим росту инновационного потенциала территорий.

Для России кластерная политика — это достаточно новая управленческая технология повышения национальной конкурентоспособности. В этой связи государственная политика, направленная на развития кластеров, интегрирует инструменты промышленной, научно-технической, образовательной, региональной и других политик, связанных с развитием инновационной экономики. В фокусе внимания Форума — территориальные кластеры, открывающие новые возможности для повышения конкурентоспособности отдельных отраслей, регионов, государства

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ФОРУМА:

- Социально-экономическое развитие Крымского федерального округа – специальный день Форума;
- Государственная поддержка и гарантии, эффективность работы муниципальных и местных органов управления;
- Привлечение инвестиции в экономику регионов и стимулирование развития кластеров;
- Механизмы управления кластерами;
- Маркетинг кластеров;
- Развитие инфраструктуры кластеров;
- Кадровая политика, кадровый потенциал;
- Региональный опыт и лучшие практики.

ЗАДАЧИ ФОРУМА:

- максимально раскрыть региональный инвестиционно–экономический потенциал;
- обозначить перспективы дальнейшего кластерного развития регионов;
- найти эффективные пути решения в реализации инновационных бизнес-процессов;
- обсудить первые результаты кластерной политики;
- проработать сценарии гибкого реагирования на будущие вызовы.

АУДИТОРИЯ ФОРУМА:

- представители законодательной и исполнительной власти (федерального, региональных и муниципальных уровней);
- представители грантообразующих фондов;
- представители агентств инвестиционного развития;
- представители центров кластерного развития;
- руководители компаний-участников кластеров;
- потенциальные инвесторы;
- руководители крупных промышленных холдингов и корпораций;
- руководители ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- руководители технологических платформ, бизнес-инкубаторов и технопарков;
- девелоперы;
- международные и российские эксперты и аналитики.

Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя 2014» – эффективная деловая площадка, на базе которой будут созданы условия для:

- профессионального общения и сотрудничества;
- обмена опытом и достижениями;
- генерации новых идей, подходов и решений;
- проведения конструктивных дискуссий по обсуждению наиболее актуальных вопросов;
- решений актуальных задач посредством диалога государства и бизнеса

УЧАСТИЕ в Федеральном экономическом форуме **«Российская кластерная неделя 2014»** **ПОЗВОЛИТ ВАМ:**

- ознакомиться с современными, эффективными методами и практиками;
- оценить состояние развития отрасли;
- изучить конкурентный опыт;
- подтвердить репутацию Вашей компании;
- установить деловые контакты и партнерские отношения.

[Программа Форума](#)

Источник: [Business Summit of Future](#)

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

6–7 ноября 2014 года в Москве состоится 4-я Международная научная конференция НИУ ВШЭ «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика» (Foresight and STI Policy). В программе Конференции запланирована работа Круглого стола «Устойчивое развитие кластеров в сфере медицины, здравоохранения и биотехнологий. Роль и инструменты технологического Форсайта»

Ее организует [Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#), в структуре которого действует Международный научно-образовательный [Форсайт-центр](#), имеющий статус Регионального центра ЮНИДО по технологическому Форсайту в России и СНГ.



Участники рассмотрят вопросы формирования национальных систем технологического прогнозирования, разработки прогнозов для отдельных секторов экономики, создания новых инструментов научно-технической

политики.

В рамках конференции пройдет заседание Международного наблюдательного совета Форсайт-центра НИУ ВШЭ.

По итогам конференции будет выпущен сборник материалов. В настоящее время в международном издательстве Springer завершается подготовка коллективной монографии на основе выступлений на 3-й конференции, состоявшейся в 2013 году.

[Программа Конференции](#)

КОНТАКТЫ:

Максимова Ольга

тел.: +7 495 772 9590 доб. 11715

email: ovmaximova@hse.ru

Источник: [Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#)

XIII ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ»

27—28 октября 2014 года в г. Санкт-Петербурге состоится XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России». В 2014 году в программе форума запланирована работа круглого стола [«Территориальные кластеры: промежуточные итоги и лучшие практики»](#), организованном [Российской кластерной обсерваторией](#)



**ОБНОВЛЕНИЕ
СТРАТЕГИЙ,
ОБНОВЛЕНИЕ
СМЫСЛОВ**

27-28 октября 2014
Санкт-Петербург

Форум проводится ежегодно с 2002 года и твердо закрепил за собой право считаться основной площадкой для обсуждения методов и механизмов стратегического планирования, для конструктивной дискуссии по самым важным и острым вопросам реализации стратегических планов и комплексных проектов развития городов и регионов Российской Федерации.

Выбор заглавной темы Форума 2014 года обусловлен сочетанием внешних и внутренних факторов и тенденций развития, определяющих актуальные контексты планирования регионального и городского развития. Внешняя повестка связана с продолжающейся глобальной экономической нестабильностью, проявлением многочисленных признаков нового глобального

кризиса с одной стороны, и нарастающим структурным кризисом российской экономики с другой. В этой связи становится особенно актуальной дискуссия о выборе новой экономической модели развития страны, в том числе, через ускорение регионального развития.

Цель Форума 2014 года — способствовать содержательному обновлению, переосмыслению региональных и муниципальных стратегий с учетом современных реалий.

Внутрироссийская ситуация организации планирования развития территорий находится под влиянием ожидаемого принятия федерального закона «О государственном стратегическом планировании», задающего цельный контекст для регионального стратегирования и устанавливающего требования по обновлению документов стратегического управления всех уровней.

В рамках круглого стола [«Территориальные кластеры: промежуточные итоги и лучшие практики»](#) предполагается обсуждение следующих вопросов:

- результаты отбора проектов ИТК, предполагающих предоставление субсидий из средств федерального бюджета;
- региональная политика, нацеленная на стимулирование развития кластерных инициатив (региональная кластерная политика 2.0);
- лучшие практики управления организационным развитием пилотных ИТК;
- перспективы и барьеры развития пилотных ИТК и иных высокотехнологичных кластеров, не участвовавших в конкурсном отборе Минэкономразвития России.

[Скачать полную версию концепции круглого стола](#)

Источник: [Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20
Тел.: +7(495) 772-95-90*12053
Факс: +7(495) 625-03-67
E-mail: ruscluster@hse.ru, Web: <http://cluster.hse.ru>

Уважаемые подписчики!

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

Архивные выпуски Дайджеста доступны на [сайте РКО](#)