



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

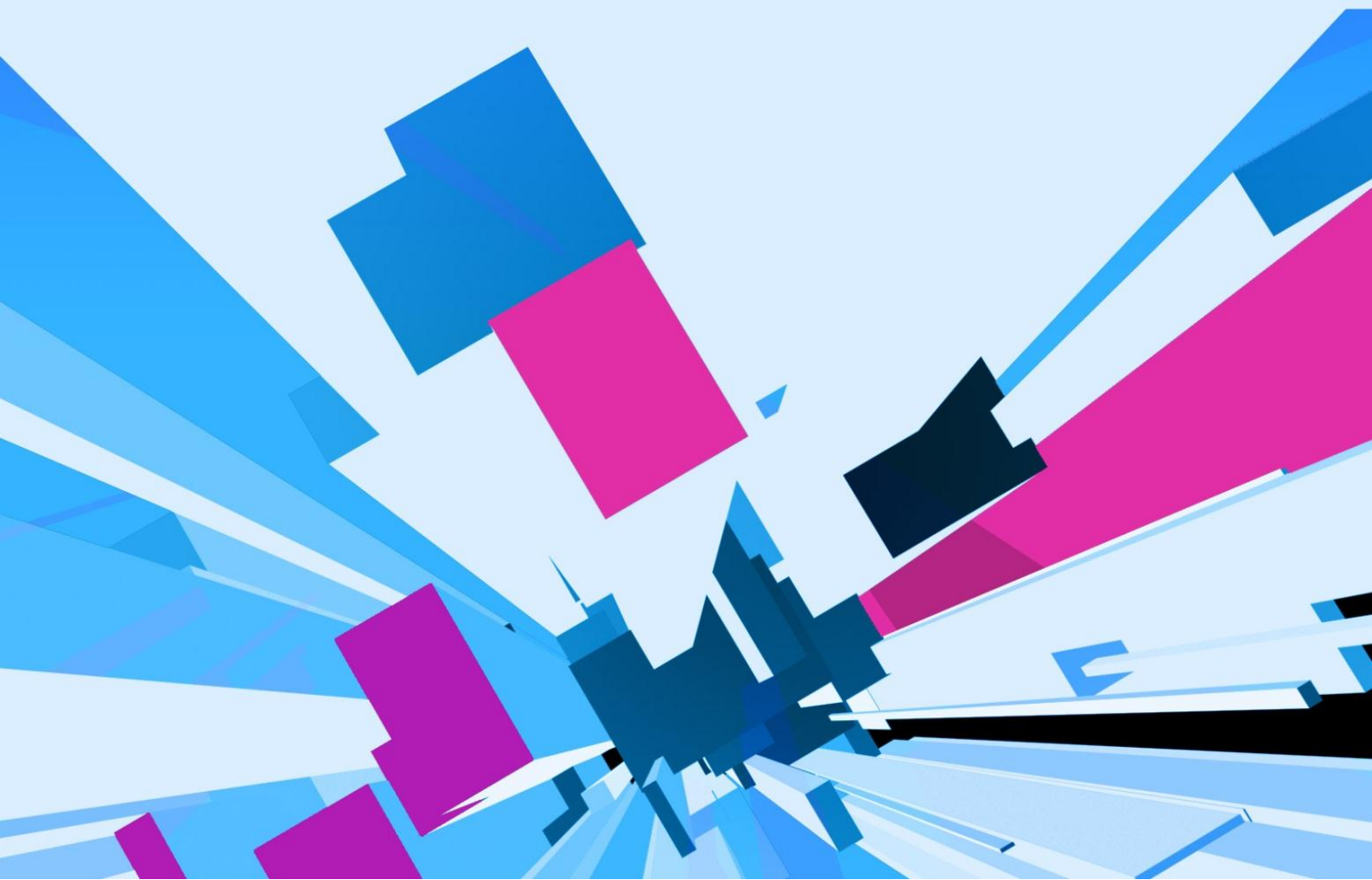


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №12 ■ 1-15 июля 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»



Территориальные кластеры: события, интервью, анонсы

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1. В Москве формируется композитный кластер4
- 1.2. Приоритетные проекты томского кластера передали в проектный офис6
- 1.3. Аэрокосмический кластер в Самарской области будет развиваться.....6
- 1.4. Ядерно-инновационный кластер получит думскую поддержку.....7
- 1.5. В Кировской области создан центр кластерного развития.....8
- 1.6. Проекты развития двух кластеров представили на Курганской области ИННОПРОМе9
- 1.7. В Липецкой области появятся четыре новых производственных кластера.....10
- 1.8. ПГНИУ стал партнером Пермского ИТ-кластера11
- 1.9. Алтайский кластер аграрного машиностроения – площадка для общения единомышленников12
- 1.10. Мясной кластер — новое явление для России13
- 1.11. Агропромышленный кластер Калужской области: направления развития, структура поддержки, кадры14
- 1.12. В Туле обсудили развитие региона как туристско-рекреационного кластера15
- 1.13. Проект Тувинского туристического кластера включен в федеральную программу16

2. Интервью

- 2.1 Кластерная модель: реальность и перспективы18

3. Анонсы

- 3.1 VIII Самарский Межрегиональный Экономический Форум20
- 3.2 Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014».....21
- 3.3 XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»22

СОБЫТИЯ

В МОСКВЕ ФОРМИРУЕТСЯ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР

Полку инновационных территориальных кластеров прибывает: создан Московский композитный кластер. В учредительном совете представителей организаций, которые причастны к появлению в нашем быту новых, более совершенных и долговечных, материалов, участвовал первый проректор, директор ИСИЭЗ НИУ ВШЭ [Леонид Гохберг](#), и был избран в состав правления кластера



Учредительный совет, на котором принято решение о создании Московского композитного кластера, был созван 30 июня 2014 года в МГТУ им. Н.Э. Баумана. Инициаторами объединения ведущих научных и производственных предприятий, а также отраслевых бизнес-ассоциаций выступили действующий при Бауманке инжиниринговый научно-образовательный центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии» («Композиты России»), Союз производителей композитов, Всероссийский научно-исследовательский

институт авиационных материалов (ВИАМ), ОАО «РТ-Химкомпозит», Союз производителей труб и изделий из композиционных материалов, «Холдинговая компания «Композит»», Высшая школа экономики, в структуре которой функционирует [Российская кластерная обсерватория](#).

Поддержку новому кластеру будут оказывать Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы и Центр инновационного развития (ЦИР). **Михаил Голанд**, заместитель генерального директора ЦИР, в конце заседания представил участникам проект Региональной программы внедрения композиционных материалов в городе Москве на 2014—2020 годы.

Как отметил ректор Бауманки **Анатолий Александров**, в России нет центров превосходства в области композитов, и само время заставляет концентрировать усилия по развитию этой отрасли. Несмотря на привязку к столичному региону, создаваемое кластерное объединение будет наращивать вес не только на региональном, но и на федеральном уровне. Предполагается организовать эффективное взаимодействие кластера с создаваемым в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 05 декабря 2013 г. № АД-П9-8773 пилотным инновационным промышленным кластером композитной отрасли Центрального федерального округа.

Москва — крупнейший потребитель продукции из композитов, на территории столичного региона сосредоточено более 2/3 потенциального российского рынка новых материалов, которые необходимы прежде всего в сфере строительстве и ЖКХ. Между тем, обратил внимание председатель правления Союза производителей труб и изделий из композиционных материалов

Михаил Медведев, анализ закупок в Москве показывает, что в структуре ее потребления продукция из композитов пока представлена крайне мало.

Спрос со стороны крупных заказчиков на продукцию из композитов только формируется. Отчасти его сдерживает отсутствие четких стандартов, без которых конструкторы едва ли могут применять новые материалы. На эти две ключевые проблемы обращали внимание многие выступавшие, в частности, ректор Бауманки Анатолий Александров и **Сергей Фахретдинов**, член Общественной палаты РФ по направлению «Отраслевые объединения товаропроизводителей». По мнению профессора **Сергея Бухарова**, завкафедрой композитных материалов МАТИ, для подъема в области композитов нужно в первую очередь возрождать в стране малую химию, а еще приучать общество к новой психологии потребления, ориентирующей на использование более надежных и долговечных материалов.

Григорий Сенченя, заместитель руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, посоветовал всем заинтересованным в подъеме отрасли композитов не только надеяться на госзаказ, но самим активнее взаимодействовать с крупными компаниями. Тем более в последнее время для этого появляется много хороших инструментов, вводятся новые форматы контрактов, подчеркнул г-н Сенченя и отметил важную роль кластера, состоящую как минимум в том, чтобы координировать и информировать активных игроков отрасли. Представляемое им ведомство, со своей стороны, ведет большую работу по объединению игроков на поле композитов, вовлекая в нее Минпромторг (где всячески поддерживают инициативу по созданию такого кластера), Минобрнауки (через Фонд перспективных исследований), Минэкономразвития (курирует весь кластерный проект), Минстрой (по разработке стандартов). «Москва — витрина Российской Федерации, и если здесь начать, то везде пойдет хорошо», — подбодрил собравшихся Григорий Сенченя.

Высшая школа экономики, выступающая одним из инициаторов создания новых инструментов научно-технической политики, в том числе кластерного, готова предложить новому кластеру широкую аналитическую, методическую и организационную поддержку, сказал первый проректор, директор Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ **Леонид Гохберг**. У Вышки есть серьезные заделы в области стратегического планирования в разрезе данной отрасли, в частности, разработки по [научно-технологическому прогнозу России до 2030 года](#) (один из его основных разделов посвящен новым, прежде всего композиционным, материалам) и по [дорожной карте в области композитов](#). Леонид Гохберг подчеркнул важность качественной проработки программы развития кластера (должна соответствовать [стандартам Минэкономразвития](#)) и обратил внимание на то, что реальным подтверждением эффективной самоорганизации, коммуникации и координации участников кластера могут служить качественные совместные проекты.

«Если с нами Вышка, значит, с нами будет все в порядке. Это залог того, что мы будем институционально очень грамотными и сможем пользоваться передовыми разработками в области стратегического планирования и прогнозирования», — прокомментировал от всех участников нового кластера ректор Бауманки Анатолий Александров, избранный на этом заседании председателем правления Московского композитного кластера.

Приложение

Основные документы Московского композитного кластера см. по [ссылке](#).

Источник: [ИСИЭЭ](#)

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ ТОМСКОГО КЛАСТЕРА ПЕРЕДАЛИ В ПРОЕКТНЫЙ ОФИС

Как сообщил руководитель проектного офиса Центра кластерного развития Томской области **Олег Торш**, по проектам, одобренным экспертными советами территориального инновационного кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области», сформированы 9 рабочих групп по направлению «медицина», и 3 по направлению «информационные технологии и электроника»



— Приоритетные проекты кластера получили не только финансовую поддержку Центра кластерного развития Томской области, — рассказывает Олег Торш. — Проектный офис позволяет реализовать принцип «единого окна»: для каждого проекта мы формируем календарный план, разрабатываем паспорт проекта, оцениваем риски, одним словом — реализуем проектное управление в полном смысле этого слова.

По мнению руководителя проектного офиса, такой формат взаимодействия максимально эффективен для участников проекта, поскольку минимизирует риски административных барьеров или проблемы межведомственных коммуникаций.

— Несмотря на то, что все проекты, с которыми мы начали работу, находятся на разной стадии — где-то еще инициация, где-то это уже готовый продукт, находящийся на стадии реализации, — участникам необходима помощь в координации проекта, его управлении. На сегодняшний день мы приняли решение упаковать приоритетные кластерные проекты (разработать комплексный бизнес-план), чтобы представить их Правительству РФ в рамках федеральных целевых программ — рассказал Олег Торш.

По его словам, для каждого проекта определены плановые показатели и сроки их реализации, которые находятся на контроле в Центре кластерного развития Томской области.

Источник: [портал «ИНО Томск»](#)

АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ

9 июля, глава Самарской области **Николай Меркушкин** ответил на вопросы руководителей ведущих телеканалов региона. Один из вопросов касался перспектив развития предприятий аэрокосмического кластера.

По словам главы региона Николая Меркушкина, год назад вопрос сохранения кластера был актуален. «И два года назад это было крайне актуально, — говорит руководитель области. - Я уже как-то говорил, что в мае 2012 года мне поступил звонок от главы «ЦСКБ-Прогресс» Александра Кирилина. Он проинформировал меня, что нужно что-то предпринять, так как предприятие превращают в филиал».



Таким образом, главе региона поступил сигнал о том, что флагман аэрокосмического комплекса губернии теряет самостоятельность, становится филиалом. По инициативе губернатора эти планы федеральных структур были подвергнуты пересмотру.

«Были встречи с руководителями федерального правительства и структур оборонно-промышленного комплекса страны. Вице-премьер Дмитрий Rogozin приезжал в Самару, смотрел, разбирался. В итоге этот процесс сначала был приостановлен, а потом в октябре я встречался с президентом РФ, в том числе обсуждалась конкретно эта тема. Глава государства сказал, что нужно сделать все для того, чтобы это направление в Самаре развивалось, и сейчас шаг за шагом эта установка реализуется, — рассказал Николай Меркушкин. - У РКЦ «Прогресс» есть заказы, есть перспективные разработки. В прошлом году запустили новую ракету-носитель. Они сейчас работают над перспективными вещами».

Как подчеркивает руководитель области, работа на предприятии идет и над другими видами ракет. «Будет и дальше это направление развиваться, — уверен глава региона. - На днях было подписано постановление правительства РФ: 675 млн руб. дополнительно идут СГАУ на вход в число ведущих вузов мира. Это тоже очень важное событие, это немалые деньги. За счет этих средств будет совершенствоваться качество подготовки специалистов, конструкторов, ученых, это и научная база».

Источник: [«Волжская Коммуна»](#)

ЯДЕРНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ПОЛУЧИТ ДУМСКУЮ ПОДДЕРЖКУ

Депутат - единоросс Государственной думы, член правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям Валерий Язев с рабочим визитом посетил Димитровград. По итогам встречи он выразил готовность содействовать Ульяновской области в развитии ядерно-инновационного кластера



Депутат отметил, что в Росатоме [Ульяновский ядерно-инновационный кластер](#) считается передовым объектом, и он смог лично в этом убедиться. Валерий Язев дал высокую оценку объему и качеству проводимых на площадке работ, а также отношению к объекту со стороны областной власти.

— Ульяновский ядерно-инновационный кластер - один из немногих кластеров в стране, который эффективно развивается. Не без проблем, конечно, но достаточно динамично, и надо его поддерживать. Димитровград создавался для того,

чтобы обрабатывать самые передовые ядерные технологии. Поэтому его роль и значение никем не оспаривается, — прокомментировал Валерий Язев.

В ходе визита состоялась презентация проекта строительства атомной станции с опытно-промышленным энергоблоком мощностью 100 МВт с реакторной установкой на быстрых нейтронах со свинцово-висмутовым теплоносителем, а также проектов строительства полифункционального радиохимического исследовательского комплекса и исследовательской ядерной установки МБИР.

— Мы отдаем себе отчет в том, что вряд ли сумеем обеспечить НИИАР и другие объекты кластера кадрами только за счет внутренних резервов, поэтому мы намерены активно работать с нашими коллегами с МИФИ, с учреждениями других регионов, — обратил внимание гостя губернатор **Сергей Морозов**. — Мы рассчитываем, что максимальное количество школьников, которые увлекаются химией, физикой, обязательно войдут в наш кластер. Именно поэтому создали детскую ядерную академию и достаточно активно ее поддерживаем.

Депутат Госдумы поддержал амбициозный проект, отметив, что готов оказать помощь в налаживании контактов с зарубежными образовательными учреждениями, специализирующимися в данной сфере.

Источник: [ИП «Ульяновская правда»](#)

В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАН ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

*По поручению главы региона **Никиты Белых** на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) создан региональный центр кластерного развития (ЦКР)*



Цель его деятельности — комплексная поддержка предприятий и организаций, прежде всего субъектов малого и среднего бизнеса, объединенных в территориальные кластеры.

Основными задачами ЦКР является участие в разработке и реализации проектов развития кластеров и их инвестиционных программ, оказание содействия при получении государственной поддержки. Кроме этого, ЦКР будет организовывать подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров, конференции, семинары в интересах

участников кластеров.

ЦКР отводится важная роль в продвижении новых продуктов (услуг) участников кластеров на региональном и российском рынке. Кроме этого, в МФЦ предприниматели смогут получить консультационные, консалтинговые, маркетинговые, информационные, юридические и иные услуги.

Как сообщили в областном департаменте экономического развития, первыми услугами ЦКР участники кластеров смогут воспользоваться уже в июле текущего года. Оказание услуг участникам территориальных кластеров осуществляется преимущественно на безвозмездной основе.

Формирование и развитие высокотехнологичных территориальных кластеров является одной из приоритетных задач Правительства Кировской области. Как отметил заместитель Председателя Правительства области, механизмы кластеризации являются наиболее эффективными инструментариями повышения конкурентоспособности экономики региона. Создав ЦКР, региональное Правительство вносит значительный вклад в поддержку и развитие деятельности кластеров.

Источник: kprav.ru

ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ ДВУХ КЛАСТЕРОВ ПРЕДСТАВИЛИ НА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ ИННОПРОМЕ

В период с 9 по 12 июля 2014 года в г. Екатеринбурге состоялась V международная промышленная выставка «ИННОПРОМ: Интеллектуальная промышленность». Курганскую область на официальном стенде представлял НП «Центр кластерного развития Курганской области»



На стенде были размещены проекты развития двух кластеров: Курганский территориальный отраслевой кластер «Новые технологии арматуростроения» и «Курганский медицинский кластер».

В процессе работы с представителями различных организаций был выявлен интерес к реализуемым кластерным проектам, в том числе научно-практический. Участие в выставке является одним из первых мероприятий, нацеленных на информационное сопровождение проектов кластеров и привлечение инвестиций. В целом экспозиция была реализована на высоком уровне, что отмечали посетители стенда.

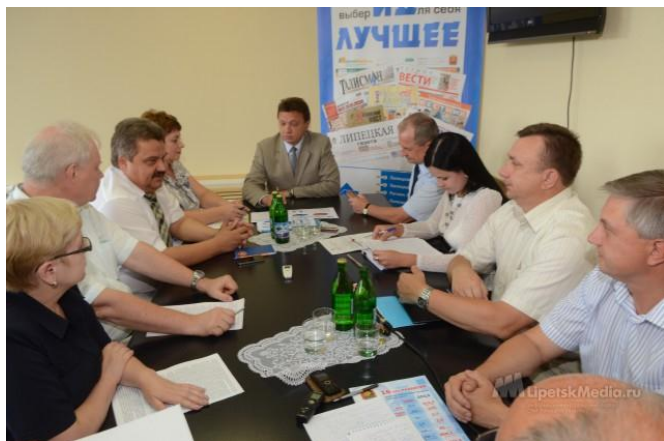
Положительную оценку экспозиции стенда дали временно исполняющий обязанности Губернатора Курганской области **Алексей Кокорин**, члены Правительства Курганской области и сотрудники органов исполнительной власти Курганской области, руководство г. Кургана.

В составе делегации Правительства Курганской области организаторы стенда и участники выставки от Курганской области посетили ключевые мероприятия деловой программы. В рамках деловой программы форума эксперты и участники обсудили различные темы по развитию инновационных технологий в отраслях Российской Федерации.

Источник: [НП «Центр кластерного развития Курганской области»](#)

В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВЯТСЯ ЧЕТЫРЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КЛАСТЕРА

Издательский дом «Липецкая газета» провел круглый стол, посвященный диверсификации экономики регион



Именно диверсификация (иными словами, равномерное и всестороннее развитие чего-либо) стала главной темой сегодняшнего круглого стола, организованного в издательском доме «Липецкая газета». Собеседниками журналистов стали вице-губернатор региона **Андрей Козодеров**, начальник областного управления инновационной и промышленной политики Липецкой области **Владимир Лаврентьев**, начальник областного управления по развитию малого и среднего бизнеса **Сергей Бугаков**, первый заместитель начальника управления экономики администрации региона **Марина Чулкова**, заместители начальника областного управления инвестиций и международных связей **Нина Иванова** и **Евгений Ковалев**, начальник инвестиционного отдела «Корпорации развития Липецкой области» **Татьяна Смольянинова** и глава Задонского района **Григорий Мосолов**.

Тему региональной промышленной политики затронул Владимир Лаврентьев, несколько лет проработавший генеральным директором ОЭЗ «Липецк».

— Промышленная политика в Липецкой области реализуется на основе трехуровневой системы, — сказал он. — Ее образуют ОЭЗ «Липецк», особые экономические зоны регионального уровня и индустриальные парки. В ближайшей перспективе появление четвертой ступени — производственных кластеров.

Индустриальные парки, по словам Владимира Лаврентьева, будут создаваться при крупных предприятиях — «Свободный сокол», «Силан» (Данковский район), «Сигма» (Усманский район) и ряде других.

Что касается кластеров, то их ожидается не менее шести. К уже существующим - по производству композитной арматуры (на базе фирмы «Армастек») и белой бытовой техники добавятся еще четыре. Специализироваться они будут на выпуске сельхозтехники и энергооборудования (на базе производства фирмы «АББ», которое в марте 2015 года должно заработать в ОЭЗ «Липецк»). Биотехнологический кластер появится в Тербунском районе, где уже работает фармацевтический гигант «Рафарма», а кластер в сфере малой авиации — в Усманском. Основные производства здесь сосредоточатся на предприятии «Сигма». Кстати, речь идет не только о самолетах, но и о вертолетах. Интерес к производству этих летательных аппаратов, по словам Андрея Козодерова, проявляет известная итальянская фирма.

Напомним, что промышленным кластером называется сосредоточенная на отдельной территории группа взаимосвязанных производств; поставщиков продукции, комплектующих и специализированных услуг; научно-исследовательских институтов и других организаций,

взаимодополняющих друг друга и усиливающих конкурентные преимущества отдельных компаний и кластера в целом.

С полным текстом материала можно ознакомиться на информационно-справочном портале СМИ Липецкой области LipetskMedia.ru.

Источник: LipetskMedia.ru

ПГНИУ СТАЛ ПАРТНЕРОМ ПЕРМСКОГО ИТ-КЛАСТЕРА

Пермский университет и Центр развития информационных технологий «Пермский ИТ-кластер» заключили соглашение о сотрудничестве. Учёные и специалисты-практики договорились совместно развивать информационные технологии в регионе



В рамках соглашения будут проводиться исследования, совместная работа со школьниками и талантливыми студентами для привлечения внимания к цифровой индустрии, разработки передовых решений в области ИТ, программных и аппаратных средств. Представители университета и ИТ-кластера планируют объединить усилия для создания уникальной для Пермского края инфраструктуры — технопарка и бизнес-инкубатора.

В Прикамье есть большой потенциал для развития информационных технологий, отмечают стороны. По словам проректора по учебной работе ПГНИУ **Сергея Макарова**, Пермский университет можно считать кузницей ИТ-кадров: «Среди наших бывших студентов – один из создателей **LinguaLeo Алексей Один**, руководитель компании **Xsolla Александр Агапитов**, генеральный директор ООО «Сателлит-Инновации» **Артем Разумков**, а также сотрудники **Google, Apple, ЗАО «Прогноз»** и других международных ИТ-компаний».

В 2004 году студенты ПГНИУ завоевали «золото» чемпионата мира по программированию и на протяжении десяти лет ежегодно выходили в финал этих соревнований. В 2013 году Пермский университет выиграл право на участие в международной программе суперкомпьютерного образования, а приложение для мобильного телефона молодого ученого ПГНИУ **Андрея Дуракова** вошло в число лучших стартапов России.

Сотрудничество с «Пермским ИТ-кластером» даст дополнительные возможности для профессионального развития студентов и сотрудников университета, позволит им успешно реализовывать свои идеи.

По словам председателя Правления НП «Центр развития информационных технологий «Пермский ИТ-кластер» **Алексея Заболотных**, взаимодействие вуза и кластера должно увеличить объемы рынка высоких технологий в Пермском крае, создать инфраструктуру творческого развития инноваций для ИТ-сообщества, сформировать высокий кадровый потенциал. *«Мы хотим, чтобы*

Пермский край стал ведущим регионом РФ по развитию информационных технологий. Решить эти задачи возможно, только объединив усилия бизнеса и образовательных, научных центров» — добавил Алексей Заболотных.

Источник: [Пресс-служба ПГНИУ](#)

АЛТАЙСКИЙ КЛАСТЕР АГРАРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ – ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБЩЕНИЯ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Так считает директор некоммерческого партнерства «Алтайский кластер аграрного машиностроения» **Андрей Бобровский**. Всего в экспозиции НП на Межрегиональном агропромышленном форуме «День Сибирского поля - 2014» представлено девять предприятий сельхозмашиностроения региона (в прошлом году — семь). Предприятия экспонируют 33 сельхозорудия различного назначения



Андрей Бобровский отмечает, что интерес к кластеру аграрного машиностроения растет год от года. Сегодня членами партнерства являются 24 организации — представители власти, некоммерческих структур, производители сельхозоборудования, также до конца года в кластер вступят еще несколько предприятий. Сейчас с ними ведутся переговоры.

«Мы активно сотрудничаем с краевым управлением по промышленности и энергетике, проводим публичные мероприятия с привлечением машиностроителей. Самое главное — люди начинают между собой общаться. В уставных целях нашего партнерства сказано, что кластер создан для объединения экономических, финансовых, маркетинговых и интеллектуальных усилий, предприятий, которые разделяют наши убеждения. Например, объединенный стенд — это уже большой плюс, потому что в одном месте представлены самые главные новинки алтайского машиностроения. Если говорить о выставках за пределами региона, то очевидно, что выставляться легче и отчасти дешевле. Мы помогаем в организации торгово-экономических миссий — активно сотрудничаем с краевой Торгово-промышленной палатой. В настоящее время у нас хорошо развито сотрудничество с Республикой Беларусь, а в этом году мы уже ездили в Таджикистан. В этой экспозиции в большинстве своем представлены новинки, и, я уверен, у сельхозтоваропроизводителей они вызовут интерес», — считает Андрей Бобровский.

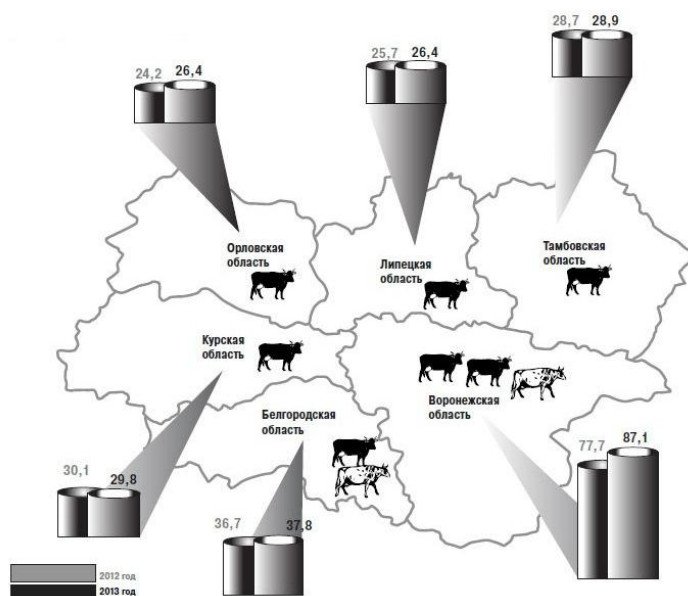
Так, одна из амбициозных новинок ООО «АСМ-Алтай» — сборочное производство тракторов «Кировец» модели K-744P4C. В апреле 2013 года первую партию тракторов (10 единиц) по льготной схеме лизинга и банковского кредитования приобрели хозяйства края. Всего в прошлом году Алтайским филиалом ЗАО «Петербургский тракторный завод» на промышленной площадке ООО «АСМ-Алтай» собрано и реализовано в крае 16 тракторов «Кировец», в первом полугодии 2014 года — 24.

«Кировец» собирается из машинокомплектов ЗАО «Петербургский тракторный завод». Специалисты отмечают, что трактор предназначен для предпосевной обработки почвы, также он эффективно работает с широкозахватными посевными комплексами.

Источник: [официальный сайт Администрации Алтайского края](#)

МЯСНОЙ КЛАСТЕР — НОВОЕ ЯВЛЕНИЕ ДЛЯ РОССИИ

Регионы Черноземья продолжают наращивать объемы животноводства. В Воронежской области нашли свою нишу — производство мяса крупного рогатого скота (КРС). Перспективная из-за большой доли импорта и емкости рынка отрасль является одновременно и самым сложным направлением. Для повышения эффективности руководство региона инициировало создание мясного кластера, объединяющего все уровни производства. В остальных областях макрорегиона не спешат делать ставку на отдельные виды животноводства



Решение о создании мясного кластера принималось в условиях жесткой конкуренции с другими областями — в частности, с Белгородской, которая является признанным лидером в стране по производству свинины и мяса птицы. По словам председателя правления Сбербанка **Германа Грефа**, глава Воронежской области **Алексей Гордеев** «нашел единственную свободную нишу» в животноводстве.

Минувшей весной губернатор заявил о завершении создания первого в стране мясного кластера с общим объемом инвестиций в 10 млрд руб. В кластер входят все производители мяса КРС в регионе — от крестьянско-фермерских хозяйств на два десятка коров до крупнейших компаний. Воронежская область стала единственным регионом Черноземья, уделившим особое внимание КРС. По данным регионального департамента аграрной политики, в 2013 году поголовье коров увеличилось на 14,1% и достигло 104,9 тыс. По этому показателю Воронежская область стала лидером в ЦФО, обогнав Московскую область с 95 тыс. голов. На начало 2014 года в регионе насчитывалось 78,3 тыс. коров молочных пород и 26,6 тыс. мясных.

Как пояснил «Ъ» замруководителя департамента АПК Воронежской области **Олег Лахов**, основной замысел создания в регионе кластера — в «объединении всех уровней производства: генетических предприятий, откормочных мощностей, мясокомбинатов и уровня реализации». «С пуском мясокомбината в Рамонском районе мы считаем создание кластера завершенным. В ООО «Заречное» разработан собственный бренд — «Прайм биф», со временем продукция будет реализовываться по всей Центральной России». По словам господина Лахова, мясной кластер станет первым в России. Преференции для его участников предоставляются в порядке, предусмотренном региональным законодательством в сфере инвестиционной политики.

Руководитель областного департамента АПК **Анатолий Спиваков** отметил, что кластер позволяет «оставлять в регионе все ступеньки прибавочной стоимости, а также помогает производителям увереннее справляться со сложностями». Сами региональные производители оценивают сферу мясного КРС как «самую сложную в животноводстве» и отмечают сразу несколько проблем в отрасли. Первая и основная, касающаяся, впрочем, каждого животноводческого проекта, — это задержка выплаты субсидий на часть процентной ставки по кредитам со стороны федерального бюджета. Среди других проблем — длительный по сравнению с другими животноводческими проектами срок окупаемости, тяжелые условия кредитования проектов и нехватка квалифицированных кадров. Две последние, по мнению участников рынка, поможет решить мясной кластер.

Ключевая роль в воронежском мясном кластере, по словам Анатолия Спивакова, отводится массовому производству телят, однако внимание уделяется всем уровням производства — от выращивания и переработки зерна до реализации мясной продукции. «К 2020 году мы должны выйти на показатель 350 тыс. голов мясного КРС, что позволит производить около 70 тыс. т говядины в год и продавать ее не только в регионы Центральной России, но и за рубеж. При этом уже сегодня значительная часть нашего мяса лучше, чем у самых передовых западных производителей», — отметил он.

Министр сельского хозяйства РФ **Николай Федоров**, недавно посетивший Воронежскую область, охарактеризовал создание кластера по производству говядины в регионе как яркий пример объединения процессов производства сырья и конечной продукции, а также привлечения дополнительных инвестиций.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте издательского дома «Коммерсантъ».

Источник: KOMMERSANT.RU

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ: НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ, СТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ, КАДРЫ

24 июня в Калужской области прошел пресс-тур для региональных и федеральных средств массовой информации «Агропромышленный кластер: направления развития, структура поддержки, кадры»



В рамках мероприятия журналисты смогли пообщаться с представителями регионального министерства сельского хозяйства, в частности, с заместителем министра **Геннадием Луценко**, начальником управления по организационно-кадровой работе и развитию сельских территорий **Александром Сорокиным**, председателем Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов Калужской области **Александром Саяпиным**. Во второй половине дня журналисты посетили

ООО «Агрофирма «Детчинское» и многопрофильное хозяйство «Озерное».

Отмечалось, что в области устойчиво развиваются отрасли молочного и мясного скотоводства. С 2012 года стартовали ведомственные целевые программы поддержки начинающих фермеров и развития животноводческих ферм на базе КФХ. Так, в рамках реализации этих программ в настоящее время введены в эксплуатацию 5 роботизированных семейных молочных ферм.

Проводится работа по техническому и технологическому перевооружению земледелия. Внедряются новая техника, ресурсосберегающие технологии, перспективные сорта сельскохозяйственных культур. Государственная поддержка на гектар посевных площадей оказана 180 сельскохозяйственным товаропроизводителям (или 80% от общего количества) площадью 212,4 тыс. га. С начала реализации нацпроекта приобретено более 3 тысяч единиц сельскохозяйственной техники.

Ситуация с кадровым обеспечением организаций агропромышленного комплекса области находится под постоянным вниманием министерства сельского хозяйства. В целях привлечения и закрепления на селе молодых кадров с 2002 года в регионе установлена государственная поддержка кадрового потенциала в виде доплаты к должностным окладам молодых специалистов сельскохозяйственных организаций области. Данные меры материального стимулирования позволили за этот период более чем в три раза увеличить количество молодых специалистов на селе. Всего по данному виду бюджетных расходов в 2013 году было выделено 18,3 мил рублей.

Организаторы пресс-тура: Агентство регионального развития Калужской области совместно с министерством сельского хозяйства и министерством внутренней политики и массовых коммуникаций области.

Источник: [Агентство развития агропромышленного комплекса Калужской области](#)

В ТУЛЕ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ РЕГИОНА КАК ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

В совещании приняли участие губернатор Тульской области **Владимир Груздев**, заместитель Министра культуры РФ **Алла Манилова**, заместитель руководителя Федерального агентства по туризму **Дмитрий Амуец**, заместитель председателя правительства Тульской области **Марина Левина**, министр культуры и туризма Тульской области **Татьяна Рыбкина**, представители органов исполнительной власти субъектов РФ



Приветствуя участников заседания, Алла Манилова отметила, что Тульская область один из регионов-лидеров по созданию туристических кластеров. При этом заместитель министра отметила, что кластерные территории не только успешно создаются, но и развиваются и помогают развиваться прилегающим территориям, при том, что область не входит в Федеральную

Целевую программу развития внутреннего и въездного туризма.

«Тульской области удастся с одной стороны сохранять историко-культурное наследие, с другой — выполнять требования законодательства РФ. Тульская область развивается, сохраняя свой исторический облик», — отметила Алла Манилова.

По мнению заместителя министра культуры РФ, в Тульской области накоплен большой потенциал по развитию не только внутреннего туризма, но и въездного. Создается система по привлечению европейских туристов. Быстрыми темпами развивается инфраструктура – создаются гостиничные комплексы, выставочные центры.

Алла Манилова также отметила, что еще 5 лет назад в Тульскую область в год приезжало порядка 396 тысяч туристов, на сегодняшний день их поток увеличился до полутора миллионов человек.

Источник: [ИА REGNUM](#)

ПРОЕКТ ТУВИНСКОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ВКЛЮЧЕН В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Ростуризм одобрил проект создания туристического кластера в Туве, включив его во второй этап федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации»



Как сообщила пресс-служба агентства, тувинский проект вошел в число 26 проектов, успешно прошедших защиту. Всего Координационным советом ФЦП, принимающим или отклоняющим предложения регионов, было рассмотрено более 40 таких проектов от 25 субъектов федерации, среди которых, кроме Тувы, были Хабаровский, Алтайский, Забайкальский края, Новосибирская, Орловская, Ивановская области, Республики Калмыкия, Ингушетия, Дагестан и другие.

Представленные республикой инвестиционные проекты одобрены к финансированию из федерального бюджета в запрашиваемом объеме. Работы над проектами, вошедшими в перечень мероприятий II этапа реализации ФЦП, начнутся с 2015 года и должны быть завершены в 2018-м.

Напомним, что на первом этапе реализации федеральной программы развития внутреннего и въездного туризма Тува участвует объектами инженерной и транспортной инфраструктуры. В частности, в 2014 году в рамках указанной ФЦП начнется строительство объектов обеспечения гостиничного торгово-развлекательного комплекса в г. Кызыле.

Общее финансирование отобранных Ростуризмом проектов составит 126,5 млрд рублей. Основой финансирования станут внебюджетные источники, в то время как из федерального бюджета на реализацию программ будут выделены 29,5 млрд руб., а из региональных бюджетов – 8,7 млрд руб., сообщается на сайте федерального агентства.

С презентациями инвестиционных проектов можно ознакомиться на сайте [Ростуризма](#).

Источник: [Правительство Республики Тыва](#)

ИНТЕРВЬЮ

КЛАСТЕРНАЯ МОДЕЛЬ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*О формировании основных региональных кластеров, перспективах их развития и новых вызовах меняющихся экономических реалий рассказал министр экономики Омской области **Александр Третьяков***



— Александр Георгиевич, о кластерном принципе региональной экономики немало говорилось и раньше. Но в Стратегии четко зафиксированы не только главные направления развития, но и основные кластеры региона, которые предстоит сформировать. Как идет этот процесс, когда кластеры заработают в полную силу?

— Прежде всего, стоит отметить, что промышленность Омской области не имеет сырьевой направленности, в ее основе — развитые высокотехнологичные обрабатывающие производства, которые обеспечивают положительную динамику развития региона. Не случайно Омск в течение последних трех лет находится в первой пятерке рейтинга российских городов с высокими объемами промышленного производства. Сегодня омская промышленность сформировалась как крупнейший комплекс по разработке и выпуску ракетно-космической, авиационной, бронетанковой техники, систем связи и электронного приборостроения, разнообразной нефтехимической продукции. При этом в регионе, обладающем уникальным кадровым потенциалом, активно осваиваются, внедряются передовые технологии и инновационные технические решения. Эти обстоятельства стали предпосылками создания кластерной модели развития промышленности региона, обозначенной в Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года.

В настоящее время департаментом промышленности и инновационных технологий министерства экономики Омской области сформированы концепции и базовые схемы двух приоритетных региональных промышленных кластеров: кластера высокотехнологичных компонентов и систем и кластера нефтепереработки и нефтехимии Омской области. Проекты концепций прошли через строгое сито экспертных площадок, документы неоднократно обсуждались с руководителями и специалистами промышленных предприятий, отраслевой и вузовской науки — потенциальными участниками кластеров.

Это была конструктивная совместная работа, по итогам которой концепции кластеров рассмотрены и утверждены на инвестиционном совете при губернаторе Омской области.

Теперь предстоит сформировать органы управления кластерами, создать основные элементы их инфраструктуры, подготовить и реализовать перспективные проекты и программы резидентов. Сейчас создается кластерная ассоциация — специальный орган управления для обеспечения эффективной реализации мероприятий кластера, взаимодействия между его участниками, органами исполнительной власти Омской области и федеральными органами государственной

власти. Ассоциация объединит участников кластера – предприятия, учебные заведения, привлеченных экспертов и других заинтересованных контрагентов.

— В кластер высокотехнологичных компонентов и систем априори включены достаточно разнородные предприятия, работающие в разных сферах и даже отраслях. К тому же многие из них входят в федеральные холдинги. Как они будут взаимодействовать? Какова структура самого высокотехнологичного кластера, какие задачи ставятся перед ним?

— Действительно, якорными предприятиями кластера выступают в основном предприятия оборонки, выпускающие широкую и разнообразную номенклатуру продукции. Несмотря на то что девять из них входят в состав вертикально-интегрированных структур, эти предприятия эффективно интегрированы в структуру кластера, являясь его полноценными резидентами. Для решения этой проблемы кластер разбит на отраслевые сегменты. Всего выделено пять сегментов (подкластеров): радиоэлектронные системы, авиа- и двигателестроение, специальные транспортные средства, контрактное производство, IT-сегмент. Для каждого сегмента определены базовые предприятия и приоритетные направления развития. Задачи перед самым высокотехнологичным кластером стоят самые амбициозные. Речь идет о разработке и производстве продукции мирового уровня с применением новейших технологий и перспективных материалов, создании высокопроизводительных рабочих мест, повышении инвестиционной привлекательности отрасли, увеличении налоговых поступлений в консолидированный бюджет Омской области и повышении конкурентоспособности экономики региона в целом. Решение этих задач началось с создания инфраструктурных элементов кластера.

— Каких именно?

— В первую очередь это три инжиниринговых центра, формирование которых уже ведется. Среди них федеральный инжиниринговый центр по разработке новых резинотехнических материалов (на базе ФГУП «ННП «Прогресс»), центр аддитивных технологий и цифрового производства (на базе ОАО «КБТМ»), центр по проектированию и изготовлению радиоэлектронных компонентов класса «система на кристалле» (на базе ОАО «ОНИИП»). Также создаются промышленный парк по разработке и производству импортозамещающих радиоэлектронных компонентов для специальных средств связи и микро- и функциональной электроники (на базе ОАО «ОмПО «Иртыш»), IT-парк, ресурсные центры подготовки квалифицированных кадров на базе омских учебных заведений. В ближайших планах — формирование Центра субконтракта, работа которого ориентирована на устойчивое развитие кооперационных связей омских предприятий при реализации совместных проектов и программ. Особое внимание уделяется решению социальных программ по обеспечению работников предприятий жильем, местами в детских садах и т.д.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте Омского регионального информационного агентства (РИА) «NB Особое внимание»

Источник: [Омское региональное информационное агентство \(РИА\) «NB Особое внимание»](#)

АНОНСЫ

VIII САМАРСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

11-12 сентября 2014 года в Самаре состоится VIII Самарский межрегиональный экономический форум «Кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики»



Самарский межрегиональный экономический форум «Кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики» является ежегодным, начиная с 2007 года мероприятием международного уровня, в рамках которого обсуждаются и вырабатываются инструменты и механизмы кластерной политики в России.

Форум – эффективная коммуникационная площадка для представителей государственной власти, бизнеса и общественности в вопросах реализации кластерной политики и кластерных инициатив.

Традиционно форум проводится под патронажем Минэкономразвития России.

Ежегодно в работе Форума принимают участие более 1000 российских и зарубежных участников из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирской, Томской, Ярославской, Липецкой, Пензенской, Оренбургской, Волгоградской, Воронежской, Челябинской областей, Пермского, Красноярского края, Республик Татарстан, Мордовия, Чувашия и др., эксперты из Германии, Франции, Швейцарии, Турции, Индии, Великобритании, Швеции, Молдовы, Казахстана.

Это представители крупных предприятий и корпораций, малых и средних предприятий, регионов-участников Ассоциации инновационных регионов России, федеральных и региональных органов власти, институтов развития и другие.

Сегодня Российская Федерация активно принялась за модернизацию подходов управления экономикой. В частности, на федеральном уровне получают поддержку территориальные кластеры, которые наряду с особыми экономическими зонами, технопарками, индустриальными парками и т.д. могут стать точками ускоренного экономического роста для региональных экономик.

Но при этом, общесистемные проблемы — отсутствие адаптированных под новые экономические условия моделей управления кластерами, общепринятых методики индикативной оценки эффективности кластеров и самих индикаторов, кадровое обеспечение кластеров, механизмы реализации кластерной политики на федеральном и, особенно, региональном уровнях – для России также остаются актуальными.

Форум стал площадкой не только для обсуждения вопросов развития инновационных территориальных кластеров, выработке прикладных инструментов их управления и развития, но и площадкой для вопросов развития инжиниринга в кластерах.

Поэтому в этом году глобальной темой Форума станет тема: «Кластерная политика и управление развитием кластеров в новых экономических условиях».

Особую актуальность в рамках форума приобретут вопросы современной кластерной политики в России и мире, регионального опыта реализации кластерной политики, образовательных инициатив в кластерах и роли инжиниринговых центров в инновационном развитии кластеров, выбора эффективной модели управления кластерами.

Источник: [Самарский Межрегиональный Экономический Форум](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»

Форум проводится ежегодно с 1997 года и является ведущим конгрессно-выставочным мероприятием Северо-Запада России, площадкой для презентации инновационных разработок в области промышленности. В числе мероприятий Форума — конгресс «Кластерное развитие экономики. Преимущества, стратегии и перспективы»



В 2013 году форум проводился совместно с VI Петербургским международным инновационным форумом. Совместное проведение проектов стало хорошей традицией, которая обусловлена взаимной потребностью двух отраслей – инновационной и промышленной. Одним из значительных разделов экспозиции стал **Кластерный квартал**, на территории которого разместились **12 кластеров** Северо-западного региона, представившие потенциал **130 компаний**, научных и образовательных учреждений.

В рамках форума было проведено **более 80 конгрессных мероприятий**, в том числе конгресс «**Кластерное развитие экономики. Преимущества, стратегии и перспективы**».

В 2014 году форум пройдет в выставочном комплексе «ЛЕНЭКСПО» с 1 по 3 октября. В числе специализированных экспозиций — «Региональные инновационные кластеры».

Специализированные выставки 2014:

- Региональные инновационные кластеры
- Станкостроение. Металлообработка
- Лазерное оборудование и технологии
- Робототехника
- Инструмент. Техоснастка
- Гидравлика и пневматика
- ИнноТех
- Промышленная и встраиваемая электроника
- Промышленная светотехника
- Клеи и герметики
- Polymers

- ExpoCoating
- NDT

Контакты организаторов выставки

ООО «ЭФ-Интернэшнл»

Россия, г. Санкт-Петербург, 26 линия В.О., дом 15, корп.2, БЦ "Биржа"
(812) 240-40-40 доб. 158, 150, 105

<http://promexpo.expoforum.ru/>

promexpo@expoforum.ru

Место проведения:

Выставочный комплекс «ЛЕНЭКСПО»

Россия, г. Санкт-Петербург, Большой проспект В. О., 103

Источник: [Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»](#)

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 посвященного реализации кластерной политики и инновационному развитию региональной экономики



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.

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

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

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