



Институт статистических исследований и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

территориальные кластеры

дайджест новостей

Выпуск №6 - 16-30 апреля 2014 г.







«Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе <u>Института</u> <u>статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ.</u> 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»



<u>Рейтинг инновационного развития</u> <u>субъектов Российской Федерации.</u> Выпуск 2

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: (495) 628-86-16 Факс: (495) 625-03-67

E-mail: <u>ruscluster@hse.ru</u> Web: <u>http://cluster.hse.ru</u>

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE
TECHNOLOGY
AND INNOVATION





Форсайт

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





Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Дайджест новостей

Территориальные кластеры: события, анонсы

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

1.1	па конференции в казани оосудили мировои опыт формирования инновационных
	кластеров4
1.2	Кластерный эффект5
1.3	Эксперты РКО приняли участие в XV Апрельской конференции НИУ ВШЭ7
1.4	Калужский фармацевтический кластер налаживает сотрудничество со Швецией10
1.5	В Обнинске состоялся семинар «Использование инструментов Европейской сети
	поддержки предпринимательства (EEN) для интернационализации кластеров»10
1.6	В Красноярском крае обсудили создание специальной компании для реализации
	проекта «Ангаро-Енисейский кластер»11
1.7	На поддержку томского инновационного кластера претендуют 27 проектов12
1.8	Валерий Драганов: «Автокластер — это ответ на майские указы президента»13
1.9	«Три кита» кластерного развития Вологодской области14
1.10	Под Липецком заложили электротехнический кластер15
1.11	Власти Ростовской области и ЮФУ создадут в регионе многоцелевой инновационно-
	технологический кластер16
1.12	Губернатор поручил министерствам разработку концепции создания горно-
	металлургических кластеров17
1.13	Нефтехимический кластер в Приморье будет создан по новейшим технологиям18
1.14	На строительство объектов бальнеологического кластера на КМВ выделят более 5
	миллиардов рублей19
1.15	На Вологодчине создается туристический кластер20
1.16	Приморье «разобьют» на шесть туристических кластеров21
2. Анонсы	
2.1	VIII Международный Форум «От науки к бизнесу»22
2.2	Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»24

события

НА КОНФЕРЕНЦИИ В КАЗАНИ ОБСУДИЛИ МИРОВОЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

23-25 апреля в Казани проходила конференция «Партнерство для развития кластеров». Присутствующие отметили, что непростые отношения между странами — не повод для предпринимателей забывать о своих обязанностях. В рамках конференции состоялся круглый стол «Взаимосвязь рейтинга инновационного развития региона и реализации программы развития территориального инновационного кластера», на котором с докладом выступил эксперт <u>РКО Евгений Куценко</u>



Целью прошедшей конференции «Партнерство для развития кластеров» было изучение перспективных успешной моделей создания И работы инновационных территориальных кластеров, позволяющих увеличить конкурентоспособность регионов и развитие отношений между регионами России и Европы с инновационными кластерами. Конференция была организована при поддержке РΦ Минэкономразвития Ассоциации инновационных регионов России.

Для участия в конференции в Казань прибыли делегации из нескольких регионов Европы, в которых имеются мощные кластеры с самыми перспективными для нашей страны

направлениями, такими как биомедицина, биотехнологии, новейшие материалы и технологии, производство продукции с высокой добавленной стоимостью (нефтегазовая сфера). Помимо этого в конференции участвовали представители инжиниринговых центров, малого и среднего бизнеса и сотрудники технологических и научных центров.

Российская сторона была представлена участниками из тринадцати регионов, входящих в Ассоциацию инновационных регионов России, а также представителями институтов развития, университетов, главами объектов областной инновационной инфраструктурами и руководителями федеральных министерств.

Участники конференции обсудили самые актуальные на данный момент вопросы, которые связаны с конкурентоспособностью региональных инновационных кластеров РФ. Также были затронуты вопросы изучения новых моделей развития кластеров Европы и США и создания механизмов господдержки инновационных кластеров РФ. Одной из важных тем конференции стало обсуждение совместных проектов российских производителей с компаниями-резидентами зарубежных кластеров.

Модератором круглого стола «Взаимосвязь рейтинга инновационного развития региона и реализации программы развития территориального инновационного кластера» выступил министр экономики Республики Татарстан **Мидхат Шагиахметов**, возглавляющий Квалификационный комитет АИРР. На круглом столе выступили исполнительный директор АИРР **Иван Бортник**,

директор международной сети инновационных регионов **Франк Звецлут**, председатель Европейской сети региональных исследований и инноваций **Франсуаза Шотар**, руководитель направления Межведомственного аналитического центра **Владимир Киселев**, специалист по инновациям Всемирного Банка **Андрей Золотарев**, эксперт РКО НИУ ВШЭ **Евгений Куценко** и старший научный сотрудник РАНХиГС **Алла Сорокина**.

В своем докладе Евгений Куценко обратил внимание на возможности аналитического использования рейтинга, составленного ВШЭ, и предложил систему визуализации позиций Республики Татарстан по отдельным группам показателей. Данная система визуализации показывает «инновационный облик региона» и на ее основе можно выявлять сильные и слабые стороны развития региона. Евгений Сергеевич предложил осуществлять поддержку кластеров исходя из слабых мест в инновационной системе региона. Например, если в регионе слабым звеном является научно-исследовательская деятельность, то инструменты поддержки кластеров можно настроить на приоритетное софинансирование НИОКР его участников. Таким образом, путем воздействия на разные стороны кластера можно целенаправленно изменять инновационный облик региона.

Участники круглого стола в ходе дискуссии пришли к заключению, что необходимо проведение мониторинга развития кластеров в России и их вклада в развитие регионов, который можно измерить через оценку влияния кластеров на позиции регионов в ведущих рейтингах инновационного развития. Также важно проводить оценку таких слабо осязаемых характеристик кластеров, как уровень взаимодействия и доверия между участниками кластеров и вычислять синергетические эффекты от их объединения в рамках кластера.

Презентация <u>«Инструменты влияния пилотных инновационных территориальных кластеров на инновационное развитие регионов»</u>

Источник: АИРР

КЛАСТЕРНЫЙ ЭФФЕКТ

«Инновационные территориальные кластеры. Механизмы развития», — конференция с таким названием продолжила программу Биофорума 25 апреля. Обменяться опытом, наладить многостороннее сотрудничество — вот лишь несколько задач, определенных участниками встречи



Встреча была посвящена развитию важного института, который с 2012 года существует в Пущине — инновационного территориального биотехнологического кластера.

Николай Хохлов, представитель Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по Московской области: «За два года с момента проведения конкурса, конечно, накопилось очень много и опыта у кластеров, и вопросов, проблем развития.

И, безусловно, такие конференции нужно проводить регулярно с целью обмена лучшими практиками решения каких-то совместных проблем».

Всего в России 14 кластеров, 3 из них находятся в Московской области. О значимости встреч, подобной пущинской, говорит и то, что буквально днем ранее в Казани завершилась еще одна конференция под названием «Партнерство для развития кластеров». Здесь, кроме прочего, состоялся обмен опытом между российскими и зарубежными объединениями. В озвученном рейтинге инновационных и индустриальных кластеров Пущино, по словам Николая Хохлова, в числе лидеров именно среди инновационных.

Николай Хохлов, представитель Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере по Московской области: «Достижений на самом деле много, но главным достижением я бы назвал, конечно, расширение сотрудничества между предприятиями, которые находятся у нас в городе, потому что кластер — это некая объединяющая концепция, которая позволяет вырабатывать совместные решения, мы разработали ряд совместных концепций. В частности, создание центра металлообработки, сегодня об этом будет доложено концепция создания инжинирингового центра».

В прошлом году был создан и научно-образовательный центр на базе МГОУ. Однако, по словам эксперта, участвовавшего в разработке программы кластера — специалиста Высшей школы экономики — итоги подводить пока рано, поскольку кластерное движение в России находится в самом начале своего пути.

Сергей Артемов, ведущий научный сотрудник Высшей школы экономики: «Первые результаты уже есть. Во-первых, это организационное оформление кластера, понятны его участники, устанавливаются кооперационные связи между научными организациями, учебными заведениями, производственными биотехнологическими компаниями».

Цель — получить эти кластерные эффекты, — продолжает Сергей Артемов. На выстраивание системы уходит не один год, и самый мучительный этап — начало. Зато после кластерные эффекты будут заметны не только участникам, но и горожанам. К примеру, повышение конкурентоспособности наукоемких предприятий и их рост скажутся на наполнении бюджета за счет налоговых поступлений.

Доклад сотрудников Высшей школы экономики на конференции был посвящен текущему состоянию и возможностям биофармацевтических кластеров в России. По словам специалистов, Пущино находится сейчас на пороге очередного этапа, поэтому программе развития необходимо обновление.

Сергей Артемов, ведущий научный сотрудник Высшей школы экономики: «Конференция — это и есть некая площадка, чтобы сверить часы. Поговорить, обсудить, зафиксировать и подумать над тем, какие первоочередные, важные, необходимые шаги для того, чтобы этого успеха добиться». В ходе открытия встречи гостей приветствовали глава города Пущино Иван Савинцев и председатель Пущинского научного центра Анатолий Мирошников. Сложность развития кластера, по мнению последнего, связана с тем, что не только в Подмосковье, но и в целом в России практически нет биотехнологического бизнеса. Кроме того, биотехнология — приоритетное направление развития экономики любой страны — на данном этапе не является важнейшей для области. «Мы прилагаем усилия, чтобы, кроме науки, в Пущино были и биотехнологические производства», — подчеркнул Анатолий Иванович.

Анатолий Мирошников, председатель ПНЦ: «Науки у нас хватит. Я думаю, что в течение нескольких лет мы сделаем опытное производство — модернизируем в ИБФМ производство опытное. Не знаю, может быть, в филиале института. Мне бы хотелось, чтобы опытное производство было у наших соседей — биологического приборостроения. Но встал вопрос — всетаки интерес бизнеса должен быть намного более высок, нежели есть на сегодняшний день».

Докладчики, выступавшие в рамках конференции, рассказывали и о производстве медицинских изделий, и о практическом опыте работы биотехнологических компаний. Сбор доказательной базы — постоянное проведение исследований, подтверждающих эффективность продукции, проблемы развития рынка, ошибки, сложности и достижения иллюстрировались конкретными примерами. Однако встреча не превратилась в череду сменяющих друг друга докладов. обсуждения серии вопросов порой заканчивались Продуктивные И предложениями сотрудничества. Много обращений поступило к представителю Сколково. Он рассказывал о инновационного центра, налоговых льготах для участников, перспективах биомедицинских технологий. По словам Евгения Ткаченко, Сколково станет размещать маленькие опытные производства, а далее компании могут развиваться в рамках, к примеру, региональных кластеров. Как отметил один из авторов вопросов, это чревато уходом предприятий из России. Сегодня в стране нет соответствующей индустрии, и на исправление ситуации потребуется очень много времени.

Поступило обращение и от участника, который заявлен в Сколково из Пущина, но так и не получил поддержки исследований ранней диагностики лечения болезни Альцгеймера.

В целом же вопросы, поднятые на встрече, были посвящены формированию эффективной структуры управления кластером, взаимодействию между бизнесом, наукой и государством для его успешного развития.

Источник: «ТВС Пущино»

ЭКСПЕРТЫ РКО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В XV АПРЕЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НИУ ВШЭ

На состоявшейся 1-4 апреля в НИУ ВШЭ <u>XV Апрельской международной научной конференции</u> «Модернизация экономики и общества», Сергей Артемов и Евгений Куценко рассказали о проводимых РКО исследованиях в сфере кластерной политики и измерениях инновационного развития в регионах





На сессии «Региональные институты и конкуренция», проходившей в рамках секции «Региональное развитие. Города и агломерации» с докладом «О формировании системы сотрудничества университетов и предприятий в ходе реализации программ развития инновационных территориальных кластеров» выступил эксперт РКО Сергей Артемов.

Очевидным является, что территориальная близость и уже сложившиеся отношения между основными элементами региональных кластерных систем служат хорошим основанием для перехода на новый уровень совместной работы в рамках

реализации программ развития инновационных территориальных кластеров. Придание этому процессу долгосрочного и устойчивого характера позволит наиболее полно реализовать потенциал высших учебных заведений, а бизнес-структурам найти в их лице надежных партнеров.

По словам докладчика, целью проведенного исследования стало определение перспектив изменения востребованности потенциала высших учебных заведений и научных организаций в ходе реализации программ развития кластеров. Были получены прогнозные оценки, свидетельствующие о значительных возможностях реализации образовательного и научнотехнического потенциала. Это обусловлено прогнозируемым ростом объемов выручки предприятий-участников, увеличением затрат на ниокр, увеличением числа высокопроизводительных рабочих мест и планами по расширению рыночного присутствия продукции предприятий кластеров. При этом были выявлены проблемы организационноэкономического характера, связанные со слабой увязкой программ развития потенциала вузов и научных организаций с одной стороны и программ развития инновационных территориальных кластеров с другой.

«Поскольку активная совместная работа высших учебных заведений, научных организаций и предприятий в ходе реализации программ развития кластеров началась сравнительно недавно, делать однозначные выводы относительно ее результатов пока преждевременно. Вместе с тем, проведенное исследование убедительно показало, что расширение сотрудничества на основе совершенствования программных документов открывает новые возможности эффективного, согласованного и долгосрочного взаимодействия, результаты которого позволят ввести в активный хозяйственный оборот, накопленный научно-образовательный потенциал и повысить конкурентоспособность всех участников кластерных объединений», отметил Артемов.

В своем первом выступлении Евгений Куценко поделился результатами исследования практик управления в пилотных инновационных территориальных кластеров, выполненного в конце 2013 года по заказу ОАО «РВК».

Анализ полученных данных позволяет выдвинуть гипотезу о необходимости разделения менеджмента и управления в российских пилотных инновационных кластерах. Сравнение отечественных и зарубежных кластеров привело к следующим выводам:

- менеджмент в отечественных кластерах в целом соответствует европейскому опыту. Недостающие знания, навыки, умения можно относительно легко перенять путем обучения, включения в международные профессиональные ассоциации, стремления соответствовать стандартам качества;
- наибольшую обеспокоенность вызывает качество управления в кластерах. Это него напрямую зависит активность участников кластера, привлечение новых участников, количество и качество новых инновационных проектов в кластере. При этом структуры управления вписаны в существующие практики и нормы, и обладают существенно инерцией.

Автор предложил следующие рекомендации по развитию управления в пилотных инновационных кластерах:

• сбалансировать состав коллегиальных органов управления кластером (совет кластера, наблюдательный совет специализированной организации кластера и др.) в сторону большего соответствия составу его участников (в том числе с учетом количества организаций различного типа: крупный, средний, малый бизнес, высшие

Содержание

- учебные заведения, научно-исследовательские университеты, финансовые организации и пр.);
- обеспечить подотчетность специализированной организации кластера его высшим коллегиальным органам управления;
- разработать процедуры привлечения всех заинтересованных участников кластера к формированию/корректировке плана деятельности специализированной организации;
- внедрить в деятельность специализированной организации практику предоставления ежегодного отчета участникам кластера;
- установить открытые конкурсные процедуры и формальные критерии отбора проектов кластера, претендующих на получение государственного финансирование, а также обеспечить информирование и участие максимального количества участников кластера в конкурсе;
- разработать формализованные процедуры входа и выхода из кластера, ввести (со временем) членские взносы с целью обеспечения независимости и стабильности в функционировании специализированной организации.

Второй доклад Евгения Куценко был посвящен сравнительному анализу зарубежных и отечественных исследований в сфере измерения инноваций на региональном уровне.

В последние два десятилетия стали появляться разнообразные работы, авторы которых ставили своей целью комплексную оценку инновационного развития регионов. Практически каждое такое исследование обладает своими преимуществами и недостатками, однако далеко не все из них хорошо известны. Это обстоятельство не позволяет комплексно учесть существующий опыт, разглядеть существующие тренды и, в итоге, серьезно замедляет процессы совершенствования. Презентованное на конференции исследование призвано заполнить пробел в сфере сравнительного анализа различных исследований, посвященных анализу инноваций на региональном уровне. В орбиту исследования попали 13 зарубежных и 8 отечественных работ, большинство из которых написано после 2000 года. В статье подробно рассматриваются различные аспекты исследований инновационного развития регионов: масштаб исследуемых регионов, используемые показатели, источники данных, процедуры обработки и форма предоставления результата. Подготовленный доклад стал своеобразным «навигатором» в области измерения инноваций на региональном уровне, который позволит повысить осмысленность и научную обоснованность будущих исследований, повысив их роль в реализации инновационной политики государства.

Презентация <u>«Менеджмент и управление в российских пилотных инновационных кластерах»</u>
Презентация <u>«Сравнительный анализ зарубежных и отечественных исследований в сфере измерения инноваций на региональном уровне»</u>

Презентация <u>«Формирование системы сотрудничества университетов и предприятий в ходе</u> реализации программ развития инновационных территориальных кластеров»

Источник: РКО

КАЛУЖСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР НАЛАЖИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО СО ШВЕЦИЕЙ

25 апреля в Обнинске состоялась рабочая встреча «Возможности сотрудничества Калужского фармацевтического кластера и шведских организаций в области здравоохранения, медицинского оборудования и фармацевтического кластера». Организованная АИРКО встреча носила ознакомительный характер и была направлена на выявления точек пересечения интересов как шведских, так и обнинских компаний



От шведской стороны участие в мероприятии приняла Каплиева Елена, руководитель проектов Шведского торгового и инвестиционного совета при Посольстве Швеции, представитель России, Азербайджане И Средней Азии шведских области организаций, И компаний R здравоохранения, медицинского оборудования и фармацевтического кластера.

«Обнинск позиционирует себя как город, в котором активно развиваются направления фармацевтики и

медицины, и с этой точки зрения возникает вопрос, а в каком направлении правильно развиваться, потому что очень часто медицинские учреждения и бизнес просто воспроизводят тот опыт, который уже есть», — пояснил **Игорь Ефимов**, Исполнительный директор ООО «Мир-Фарм».

«Сегодня обозначились основные вопросы, уже понятны направления, по которым мы могли бы взаимодействовать, это и обмен опытом по организации медицинских центров, сотрудничество с инновационными шведскими предприятиями, которые имеют уникальные технологии и оборудование и, может быть, совместное строительство медицинских центров», — отметила Елена Каплиева.

Источник: ОАО «Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области»

В ОБНИНСКЕ СОСТОЯЛСЯ СЕМИНАР «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ЕВРОПЕЙСКОЙ СЕТИ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (EEN) ДЛЯ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ КЛАСТЕРОВ»

18 апреля в г. Обнинске, в рамках методического семинара Gate2RuBIN состоялась встречадискуссия с представителями Ассоциации инновационных регионов России и Агентства инновационного развития Калужской области, посвященная вопросам адаптации инструментов EEN для содействия интернационализации инновационных кластеров России



На семинаре обсуждались потребности кластеров в поддержке интернационализации, был представлен российский и европейский опыт.

Анатолий Сотников — генеральный директор агентства инновационного развития Калужской области представил успешный опыт в развитии инновационных кластеров на территории Калужской области, рассказал об особенностях развития калужского биофармацевтического кластера, взаимодействии и сотрудничестве с зарубежными

партнерами. В частности, был представлен пример успешно установленной кооперации с крупным французским медицинским кластером Eurobiomed. Также была представлена деятельность Ассоциации инновационных регионов России.

Антон Яновский (RTTN) рассказал о реализации проектов по интернационализации кластеров с использованием инструментов Enterprise Europe Network(EEN), а также о секторальных группах EEN и возможностях участия в них российских представителей.

По ходу дискуссии приглашенные эксперты и представители региональных центров проекта Gate2RuBIN пришли к выводу, что нужно развивать сотрудничество с кластерами, формировать экспертное сообщество на региональном уровне, строить сеть секторальных экспертов в рамках проекта G2R, а также провести картографирование компетенций тематических кластеров.

Источник: ОАО «Агентство инновационного развития — центркластерного развития Калужской области»

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ОБСУДИЛИ СОЗДАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ КОМПАНИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА «АНГАРО-ЕНИСЕЙСКИЙ КЛАСТЕР»

17 апреля состоялось очередное совещание по вопросу реализации инвестиционного проекта «Ангаро-Енисейский кластер». Главной темой обсуждения стала подготовка необходимых документов в Правительство РФ для привлечения средств фонда национального благосостояния (ФНБ), а также создание специальной Проектной компании — ОАО «Ангаро-Енисейский кластер» для реализации проекта. Об этом сообщили в пресс-службе правительства Красноярского края



Решение о создании проектной компании для реализации инфраструктурной части проекта и формирования механизма контроля над строительством объектов было принято в феврале этого года совместно с минэкономразвития и Минфином РФ. В состав акционеров ОАО «Ангаро-Енисейский кластер» войдут инвесторы первого пускового комплекса проекта. Именно эта компания и выступит от имени всех инвесторов заявителем на

получение средств ФНБ.

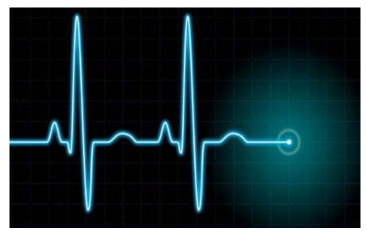
Возврат средств в фонд планируется за счет дополнительных налоговых поступлений от реализации инвестпроектов. Заместитель губернатора края — заместитель председателя правительства края Андрей Гнездилов отметил, что пакет документов для согласования вопроса по привлечению средств фонда планируется подать не позднее июня, а проектная компания будет создана уже в апреле.

Напомним, что инвестиционный проект «Ангаро-Енисейский кластер» был подробно представлен на XI Красноярском экономическом форуме. В результате реализацию проекта включили в перечень планируемых к созданию территорий опережающего развития, а проект включен в перечень, рекомендуемых к финансированию из средств Фонда национального благосостояния.

Источник: «Наш Красноярский край»

НА ПОДДЕРЖКУ ТОМСКОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА ПРЕТЕНДУЮТ 27 ПРОЕКТОВ

Рейтинг проектов в сфере фармацевтики и медицинской техники, претендующих на финансовую поддержку, обсуждался на первом заседании экспертного совета инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области»



Заявки, соответствующие всем требованиям (главное из них — участие в проекте не менее двух компаний, входящих в кластер), в Центр кластерного развития Томской области направили 27 проектных команд. Из них будут отобраны десять проектов: четыре инфраструктурных и шесть по направлениям «медтехника» и «материалы медицинского назначения».

«Есть две группы — медицинские приборы и медицинские материалы, — внутри которых

некоторые заявки можно объединить. Это усилило бы проекты, и их проще было бы позиционировать на федеральном уровне», — предложил председатель экспертного совета, заместитель губернатора Томской области **Алексей Князев**.

Эксперты согласились, отметив, что таким образом можно будет фактически поддержать большее число проектов. Финансовая поддержка проектам, по словам **Алексея Князева**, может быть оказана в форме авансирования и субсидирования затрат в 2014 году.

«Центр кластерного развития — это средство помощи проектам, теперь необходимо понять, кому какая помощь нужна. Экспертный определяет наиболее перспективные и выгодные для поддержки кластерные проекты», — пояснил директор Центра кластерного развития **Денис Таранов**.

Всего кластер «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» поддержит в этом году двадцать проектов: десять медицинских и десять в сфере IT. Список ІТ-проектов для обсуждения пока формируется. Экспертный совет кластера создан для решения организационных вопросов: выбора приоритетных направлений работы, проектов для реализации и т.д. В его состав вошли начальник областного департамента по науке и инновационной политике Андрей Макасеев, заместитель начальника областного департамента здравоохранения Ольга Тулупова, исполнительный директор ТΠ «Медицина будущего» Александр Ворожцов, председатель комитета по инновационной деятельности администрации Томска Григорий Казьмин, и.о. гендиректор ОЭЗ «Томск» Константин Каминский, НИИ фармакологии Александр Дыгай, гендиректор OAO «Фармстандартдиректор Томскхимфарм» Андрей Скороход, исполнительный директор «Томского консорциума научнообразовательных и научных организаций» Ольга Бабкина, замдиректора Физико-технического института ТПУ Игорь Степанов, заместитель начальника областного департамента развития предпринимательства и реального сектора экономики Владимир Филатов, руководитель биомедицинских проектов ООО «СИГМА Томск» Елизавета Маликова. Председатель совета заместитель губернатора Томской области по научно-образовательному инновационной политике Алексей Князев.

Источник: «ИНО Томск»

ВАЛЕРИЙ ДРАГАНОВ: «АВТОКЛАСТЕР — ЭТО ОТВЕТ НА МАЙСКИЕ УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА»

18 апреля, в Калининграде состоялась пресс-конференция Президента ООО «АВТОТОР Холдинг» Валерия Драганова, приуроченная к публикации «Отчета акционерам о работе предприятий, участвующих в производстве автомобилей в Калининградской области, в 2013 году»



«АВТОТОР последовательно создает условия для устойчивого социально—экономического развития и новой индустриализации региона», — заявил Драганов.

Говоря о реализации масштабного проекта автокластера, он подчеркнул, что «это проект комплексного развития территории, который предполагает высокую долю ответственность как бизнеса, так и власти». Кроме того, проект автокластера — это «ответ на майские указы президента».

Президент ООО «АВТОТОР Холдинг» также сообщил, что на сегодняшний день совместно с правительством Калининградской области прорабатывается перспективный план по расширенной локализации в рамках проекта автокластера.

Портфель партнерских соглашений по реализации проекта на данный момент оценивается в 1 млрд 500 тыс. евро.

Валерий Драганов подтвердил решение о размещении IT парка на территории автокластера. Он также отметил, что ABTOTOP большое внимание уделяет программе подготовке кадров для будущего кластера и сообщил, что «новые программы профподготовки, разработанные под новые задачи» будут внедрены в ближайшей перспективе.

Вот уже 6 лет АВТОТОР удерживает второе место по объему производства легковых автомобилей в России. А по объему товарной продукции (210,4 млрд. по итогам 2013 года) является лидером среди предприятий автопрома, напомнил президент ООО «АВТОТОР Холдинг».

Среди значимых событий прошедшего года Валерий Драганов отметил масштабную модернизацию производства (сдан в эксплуатацию новый сварочный комплекс площадью 15 тысяч кв.м., глубокой модернизации подвергся окрасочный комплекс, линия сборки СКD оснащена современным электронным инструментом, введена в эксплуатацию новая линия по изготовлению дверей, капотов и дверей багажного отсека).

Доля АВТОТОРа в объеме товарной продукции Калининградской области устойчиво повышается, подчеркнул он. По итогам 2013 года она составила более 55%. За последние пять лет этот показатель вырос более чем вдвое. АВТОТОР обеспечивает заказами около 280 предприятий региона. В 2013 году закуплено товаров и услуг местных предприятий на сумму 16,5 млрд.руб. Президент ООО «АВТОТОР Холдинг» также подчеркнул, что вне зависимости от конъюнктуры рынка АВТОТОР повышает уровень социальных гарантий. Он уточнил, что свою благотворительную деятельность АВТОТОР осуществляет именно в Калининградской области — это принципиальная позиция руководства компании.

Источник: <u>ООО «АВТОТОР Холдинг»</u>

«ТРИ КИТА» КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

По итогам проведенной в декабре 2013 года установочной <u>стратегической сессии «Кластеры Вологодской области: приоритеты и перспективы развития»</u> в авангарде оказались три территориальных кластера. В ближайшее время для них будут разработаны программы развития, сообщает пресс-служба Корпорации развития Вологодской области



С учетом проведенных аналитических исследований приоритетными кластерами на ближайшую перспективу определены Международный кластер деревянного домостроения и деревообработки, кластер информационных технологий и туристский кластер Вологодской области.

В настоящее время разработаны проекты стратегий и программ развития приоритетных кластеров, которые проходят согласование и публичное обсуждение с участием всех заинтересованных лиц. Проекты программ развития кластеров будут проходить защиту на

федеральном уровне во втором квартале этого года.

Организационно-правовая форма управляющей компании каждого кластера будет определена в соответствующей программе развития. Так, применительно к международному кластеру деревянного домостроения и деревообработки, планируется создание некоммерческого партнерства. Соответствующее соглашение в декабре 2013 года подписали Корпорация развития Вологодской области, Череповецкий фанерно-мебельный комбинат, Ассоциация деревянного домостроения Вологодской области.

Источник: ОАО «Корпорация развития Вологодской области»

ПОД ЛИПЕЦКОМ ЗАЛОЖИЛИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

В особой экономической зоне «Липецк» началось строительство завода электротехнического оборудования. Липчане называют его «первой ласточкой» в создании нового производственного кластера региона



Проект шведско-швейцарской компании, являющейся мировым лидером производстве оборудования силового и технологий ДЛЯ электроэнергетики автоматизации, наблюдательный совет ОЭЗ «Липецк» одобрил в ноябре прошлого года. А первая продукция на российский рынок должна поступить уже следующей весной. Здесь будут производить корпуса шкафов для низковольтных комплектных устройств. По оценкам экспертов, эта продукция очень

востребована на внутреннем и внешнем рынках, поскольку 60 процентов электроустановок в России устарело и нуждается в замене. В дальнейшем планируется открыть и производство тяговых трансформаторов для железнодорожного транспорта.

Пока речь идет о строительстве двух очередей завода. Первоначальные вложения составят 20 миллионов долларов. Но руководство компании уже рассматривает возможности расширения своего присутствия в регионе.

— Мы планируем удвоить размеры нашего бизнеса в России в ближайшее время, и одним из обязательных факторов достижения цели является локализация производства, — говорит президент компании в России **Анатолий Попов**.

Завод в Липецкой области станет шестой производственной площадкой этой компании в нашей стране. Но завод «с нуля» шведско-швейцарский концерн в России строит впервые.

— Мы изучили много потенциально возможных территорий России, и в конечном итоге остановились на особых экономических зонах, — говорит Анатолий Попов. — Поскольку здесь созданы наиболее комфортные условия для того, чтобы построить свое производство. Липецк

выбрали в силу дополнительных преимуществ: здесь имеется опыт металлообработки, наличие рядом металлургического комбината как необходимого нам поставщика, стоимость логистики.

Этот проект региональные власти называют первой «ласточкой» в создании в Липецкой области производственного кластера электротехнического оборудования.

Источник: «Российская Газета»

ВЛАСТИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ЮФУ СОЗДАДУТ В РЕГИОНЕ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Правительство Ростовской области поддержало инициативу Южного федерального университета (ЮФУ) по созданию в регионе многоцелевого инновационно-технологического территориального кластера



состав кластера планируется включить крупнейшие предприятия и научные центры области. Об этом шел разговор на совещании по инновационного развития Ростовской области, которое провел в Южном федеральном университете вице-губернатор Ростовской области Сергей Горбань. Необходимость активного привлечения инвестиций в экономику региона касается только области материального производства, но и инноваций, считает вицегубернатор.

— Объективный анализ состояния бизнеса показывает, что Ростовская область достойна стать инициатором создания подобного территориального кластера. Основная цель создания кластера — поддержка и развитие целого ряда направлений и технологий радиотехнического комплекса, IT-технологий, робототехники, био- и медицинских технологий. Вузовское сообщество области также готово нас поддержать, — сообщила в среду в ходе совещания по вопросам инновационного развития Ростовской области ректор ЮФУ **Марина Боровская**.

Основа кластера будет заложена в бизнес-инкубаторах, созданных на базе технопарков, которые, в свою очередь, затем будет объединены в единый центр развития.

Как рассказал министр экономического развития области **Александр Левченко**, первые шаги по созданию кластера уже сделаны.

— В качестве управляющей компании (специализированной организации) определена «Региональная корпорация развития». Это удовлетворит требованиям Минэкономразвития РФ при отборе инновационных кластеров для выделения субсидий за счет средств федерального бюджета, — пояснил Александр Левченко.

По предварительным данным, на создание кластера будет выделено 30 млн рублей, из которых 6 млн — средства областного бюджета, 24 — федерального.

Кроме того, министр сообщил, что в областном бюджете на 2014 год предусмотрены 1,25 млн рублей на организацию и проведение исследований конкурентоспособности региональной экономики, определение перспективных направлений кластерного развития и пилотных кластеров, а также разработку проекта концепции кластерного развития Ростовской области на 2015-2020 годы.

На совещании было заявлено, что на начальном этапе возможно вхождение в состав кластера таких предприятий и организаций, как ОАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс имени Г. М. Бериева», ОАО «НПП КП "Квант"», ОАО «Азовский оптико-механический завод», ОАО «Градиент», ФГУП «Ростовский-на-Дону НИИ радиосвязи» и другие.

Совместная работа регионального правительства и крупнейшего университета юга России позволит собрать лучшие инновационные разработки и получить дополнительные инвестиции в донскую экономику, уверен вице-губернатор Сергей Горбань.

Источник: «Мой Таганрог»

ГУБЕРНАТОР ПОРУЧИЛ МИНИСТЕРСТВАМ РАЗРАБОТКУ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

Как отметил губернатор Забайкалья **Константин Ильковский**, специализацией экономики Забайкальского края всегда являлось комплексное освоение минерально-сырьевых и иных ресурсов в сочетании с развитием транспортной инфраструктуры. В этих сферам, по мнению главы региона, перед властями стоят две задачи



Первая — сосредоточить усилия Правительства края на завершении до 2017 года всех ранее начатых проектов, например, запустить Быстринский ГОК и связанную с ним транспортную и энергетическую инфраструктуру.

Вторая — создать заделы на будущее за счет формирования горно-металлургических кластеров на севере и юго-востоке края.

«Нам нужно спешить с созданием новых точек приложения усилий забайкальских

горняков, только так мы сохраним человеческий капитал края. В этой связи мы планируем активно продолжать комплексное изучение наших недр, в том числе и на углеводородное сырье, удвоив финансирование к 2017 году», — подчеркнул губернатор.

На эти цели из бюджета в 2014 году будет выделено 30 млн рублей.

На территории Забайкалья должны появиться металлургические производства, поскольку в основе горно-промышленных кластеров лежит не рентная экономика, а экономика добавленной стоимости.

В связи с изложенными целями, Константин Ильковский поручил Министерству экономического развития и Министерству природных ресурсов и промышленности с привлечением заинтересованных горных корпораций разработать в 2014 году концепции создания горнометаллургических кластеров.

Источник: «НИА-Забайкалье»

НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР В ПРИМОРЬЕ БУДЕТ СОЗДАН ПО НОВЕЙШИМ ТЕХНОЛОГИЯМ

Он станет соответствовать предприятиям европейского уровня. Завод будет построен по закрытой факельной системе, которая обеспечивает бездымное сжигание. В строительстве применят систему оборотного водоснабжения — 95% воды будут находиться в замкнутом цикле, сообщает «Приморская газета» со ссылкой на заявление директора Восточной нефтехимической компании **Юрия Касюка**



— Также будет внедрена система хранения и перемещения нефтепродуктов в закрытых емкостях, система экологического мониторинга, — отметил на совещании во Владивостоке Юрий Касюк.

При этом советник президента «Роснефти» Виктор Ишаев убежден, что проект крайне полезен для развития Дальнего Востока, а Приморью выгодно иметь его на своей территории.

— Проект получил поддержку президента страны, наша совместная задача его реализовать, при этом соблюсти интересы власти, бизнеса и населения, — подчеркнул Виктор Ишаев. — Важно вести совместную работу еще с момента планирования производства. Центр экономического развития смещается в сторону Азиатско-Тихоокеанского региона, где формируется 60% мирового валового продукта, проживает почти половина населения земли.

На ключевую роль Владивостока в развитии экономических отношений России со странами АТР указывают и приморские политологи.

По словам Виктора Бурлакова, город сегодня в фаворе, и не только благодаря саммиту АТЭС.

— Я знаю, что в правительстве России именно столицу Приморья рассматривают в качестве приоритетной площадки для проведения значимых международных мероприятий, строительстве ресурсных и наукоемных кластеров, территорий опережающего развития. Это, несомненно, приведет к притоку новых инвестиций и росту ВРП. Я говорю о ближайшей перспективе, а в более отдаленном будущем у региона есть все шансы стать лидером АТР.

В пресс-службе администрации края также подчеркнули, что «выпуск полимеров — наукоемкой продукции с высокой добавленной стоимостью — станет основой для создания в Приморье

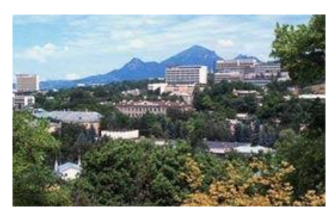
кластера из смежных производств. А реализация крупного проекта привлечет дополнительные инвестиции в социальную сферу и поможет создать новые рабочие места для приморцев».

Напомним, проект ВНХК предполагает строительство нефтехимического комплекса в районе Пади Елизарова Партизанского района Приморского края общей мощностью переработки 30 млн тонн в год, из которых 24 млн тонн придется на нефть, 6 млн тонн — на нафту. Первая очередь — строительство нефтеперерабатывающих мощностей (12 млн тонн в год), вторая — запуск нефтехимического блока (3,4 млн тонн в год), третья — увеличение нефтепереработки (еще на 12 млн тонн в год) и выпуска продукции нефтехимии (2,6 млн тонн в год). Проект рассчитан на 15 лет реализации. Объем инвестиций оценивается в 1,3 трлн руб.

Источник: «Приморская газета»

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА НА КМВ ВЫДЕЛЯТ БОЛЕЕ 5 МИЛЛИАРДОВ РУБЛЕЙ

В Ставрополе состоялась пресс-конференция министра здравоохранения **Виктора Мажарова**, на которой он обозначил приоритетные задачи в отрасли на ближайшие годы. Один из главных вопросов касался строительства объектов бальнеологического кластера на территории Кавказских Минеральных Вод



— В крае разработана концепция строительства этого объекта, определены профили, по которым будут лечить пациентов. Это болезни системы кровообращения, нервной системы, органов дыхания, зрения, эндокринной системы, пищеварения и многое другое, — отметил министр.

Строительство комплекса начнется в 2016 году. Бюджет проекта внушительный: средства поступят по линии федеральной целевой программы «Юг России» в размере 5 миллиардов рублей, еще

полмиллиарда добавят из бюджета Ставропольского края.

— На сегодня около миллиона пациентов приезжают со всей России и зарубежья на КМВ, поэтому кластер станет серьезным многофункциональным центром. До 2025 года планируется удвоить возможности уникального курорта и довести число отдыхающих и приехавших на лечение до 2 миллионов человек в год, — обозначил перспективы Виктор Мажаров.

В состав кластера войдут не только санатории, но и современные клиники, клиникодиагностический центр. На рассмотрение рабочей группы Минрегиона РФ в качестве площадок для размещения кластера представлены Железноводск, Ессентуки, Лермонтов и ряд других территорий.

Напомним, что еще в ноябре 2013 года врио губернатора Ставропольского края **Владимир Владимиров** поручил правительству разработать концепцию создания в регионе Кавказских Минеральных Вод бальнеологического лечебного кластера. Начать формирование

бальнеологического лечебного кластера планировалось в 2015 году, сообщает пресс-служба губернатора Ставрополья. На данном же этапе предстоит определить территорию размещения и подготовить необходимую документальную базу.

Источник: «Ставропольская правда»

НА ВОЛОГОДЧИНЕ СОЗДАЕТСЯ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Губернатор области **Олег Кувшинников** поставил подпись под Соглашением участников рекреационного кластера, создаваемого в Вологодской области



Губернатором области принято решение о создании на территории Вологодской области рекреационного кластера для развития туристической отрасли. сегодня Подписанный учредительный документ призван объединить усилия власти, бизнеса, представителей образования, общественности в придании важнейшему для региона направлению нового толчка развития.

Озвученное сегодня решение основано, в том числе, и на поручении Президента РФ

федеральному министерству экономического развития сформировать инновационные территориальные кластеры, десять из которых должны получить федеральную поддержку.

В ходе представления нового кластера особо были отмечены серьезные базовые туристические ресурсы региона (ландшафтный, историко-культурный и событийный), постоянно растущий туристический поток, а также имеющийся опыт и инфраструктуру. Глава региона призвал также четко следовать конкретным целевым показателям, указанным в презентации, а результаты работы ответственных лиц оценивать именно по их достижению.

Руководители крупных региональных предприятий, финансовых учреждений, а также Торговопромышленной палаты и Корпорации развития Вологодской области выразили готовность принять самое активное участие в развитии туристической отрасли.

Подводя итоги собрания, Губернатор области Олег Кувшинников добавил, что получение федерального софинансирования не является самоцелью — туристический кластер будет оставаться одним из основных направлений развития экономики Вологодчины несмотря ни на что.

Источник: Сайт губернатора Вологодской области

ПРИМОРЬЕ «РАЗОБЬЮТ» НА ШЕСТЬ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

На территории края вплотную займутся экологическим, аграрным, культурнопознавательным, пляжным и другими видами туризма



Шесть туристских кластеров появится в будущем на территории Приморского края, в том числе экологический, аграрный, культурнопознавательный, пляжный и другие. Об этом на заседании администрации края доложил директор департамента международного сотрудничества и развития туризма Алексей Старичков.

Туристско-рекреационные кластеры будут созданы на территории Уссурийского, Арсеньевского и Находкинского городских

округов, Шкотовского, Михайловского, Спасского, Яковлевского, Кировского, Партизанского, Лазовского и Хасанского муниципальных районов.

«Планируется, что первые проекты, реализуемые в рамках кластеров, будут направлены на включение в федеральную целевую программу «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ (2011-2018 годы) для получения федерального софинансирования в 2014 году», — отметил Старичков.

Сейчас профильный департамент продолжает работу с муниципальными образованиями для подготовки предложений по развитию туристско-рекреационных кластеров.

«Разработка проектов кластеров безусловно, будет строиться с учетом уже реализующихся и планируемых к реализации основных инвестиционных проектов в сфере туризма на территории края», — подчеркнул Алексей Старичков.

Напомним, если проекты будут включены в ФЦП, на их реализацию можно будет получить до 25% софинансирования из федерального бюджета. Каждый кластер учитывает особенности территорий.

Источник: PNA PrimaMedia

АНОНСЫ

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ОТ НАУКИ К БИЗНЕСУ»

С 13 по 16 мая 2014 года в Санкт-Петербурге состоится VIII Международный Форум «От науки к бизнесу». В этом году темой Форума стала «Глобализация университетов: новые возможности для науки и бизнеса». Мероприятие представляет собой серию ежегодных международных конференций по обсуждению различных сторон эффективного и взаимовыгодного сотрудничества власти, бизнеса и науки, и носит научно-практический характер



Международный Форум «От науки к бизнесу» проходит в Петербурге ежегодно с 2007 года. На мероприятии обсуждаются проблемы, стоящие на пути развития инновационных процессов России, новые тренды российского и международного рынков, основные инициативы, которые исходят от Правительства Российской Федерации, институтов развития, университетов, научных организаций и бизнеса.

В этом году основная тема Форума: «Глобализация университетов: новые возможности для науки и бизнеса».

Программа Форума включает обсуждение

концептуальных подходов и конкретных механизмов решения задач по следующим вопросам:

- реформы вузов с точки зрения их конкурентного позиционирования;
- влияние институтов развития на инновационную экосистему университета в РФ и за рубежом;
- конкурентоспособность университетов в рамках реализации Программы «5/100»;
- кадры для инновационной экономики;
- российский и зарубежный опыт высокотехнологического предпринимательства и инновационной экосистемы в регионах;
- внедрение и адаптация передовых зарубежных технологий российскими предприятиями в тех секторах, где имеется существенное отставание;
- интеграция российских предприятий в экосистемы инновационной деятельности в различных регионах мира;
- участие в международных Технологических платформах как один из путей интеграции российских инновационных предприятий в мировой научнотехнический прогресс;
- развитие инновационной культуры как катализатора инновационной активности населения, региона, страны от креативной экономики к креативному обществу;
- общественные и социальные инновации;

• влияние университетов на развитие инновационных экосистем в регионе и территориальных кластеров.

В рамках форума будет проведена сателлитная конференция, посвященная общественным и социальным инновациям. В частности, будут рассмотрены вопросы развития инновационной культуры как катализатора инновационной активности населения, региона, страны (урбанистика, опыт инноваций в городской среде, социальное предпринимательство, ответственность бизнеса).

Организаторы

- Университет ИТМО.
- Компания ООО «Мономакс».
- Исследовательский маркетинговый центр «От науки к бизнесу» Мюнстернского Университета прикладных наук.
- Всероссийский научно-практический журнал «Инновации».
- Некоммерческое Партнерство РУССОФТ.

Цели

Цель мероприятия – обсуждение возможностей и препятствий на пути формирования экономики, построенной на знаниях, изучение международного опыта, обмен информацией.

Задачи

Основная задача — содействие инновационному развитию стран через:

- создание постоянно действующей международной площадки для встреч «инновационного запада» и «инновационного востока» в целях широкого обсуждения и обмена опытом правительственных, научно-образовательных и бизнес кругов по решению проблем построения экономики на знаниях;
- разработку рекомендаций по эффективному и взаимовыгодному сотрудничеству власти, бизнеса и науки в целях внедрения инновационных подходов и инноваций во все сферы жизнедеятельности социально-экономическую, научно-образовательную, культурно-бытовую и т.д.;
- изучение опыта ведущих стран мира в области инноваций в целях повышения конкурентоспособности России на мировых рынках товаров и услуг, развития и диверсификации инновационной экономики, стимулирования процессов инновационных преобразований в науке, образовании и обществе;
- содействие российской науке и образованию в их становлении в качестве полноценных участников инновационного процесса;
- содействие формированию сетевых и кластерных международных структур в инновационной сфере.

Контакты

Директор проекта: Ирина Землянская

Моб. тел: +7 (911) 702 40 42 e-mail: iza@monomax.org

Ученый секретарь: Нина Яныкина

Тел: +7 812 457 18 04 yanykina@mail.ifmo.ru

Пресс-секретарь Форума: Юрий Школьников

Моб. тел: +7 (921) 978 16 95 e-mail: shkolnikov@mail.ifmo.ru

Менеджер проекта: Алёна Школина

Тел. + 7 812 335 20 55 (доб. 203)

Факс + 7 812 335 20 39 E-mail: post@fs2b.ru

Источник: VIII Международный Форум «От науки к бизнесу»

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 промышленной. Одним ИЗ значительных разделов экспозиции стал **Кластерный квартал**, разместились 12 на территории которого Северо-западного кластеров региона, представившие потенциал 130 компаний. научных и образовательных учреждений. В

проведено более 80 конгрессных мероприятий, в том форума было 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».

http://cluster.hse.ru

Специализированные выставки 2014:

- Региональные инновационные кластеры
- Станкостроние. 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

Режим работы:

01-02 октября, 2014 - с 10:00 до 18:00 03 октября, 2014 - с 10:00 до 16:00 03 октября, 2014 - с 10:00 до 16:00

Источник: Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: (495) 628-86-16 Факс: (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 <u>сайте РКО</u>