



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

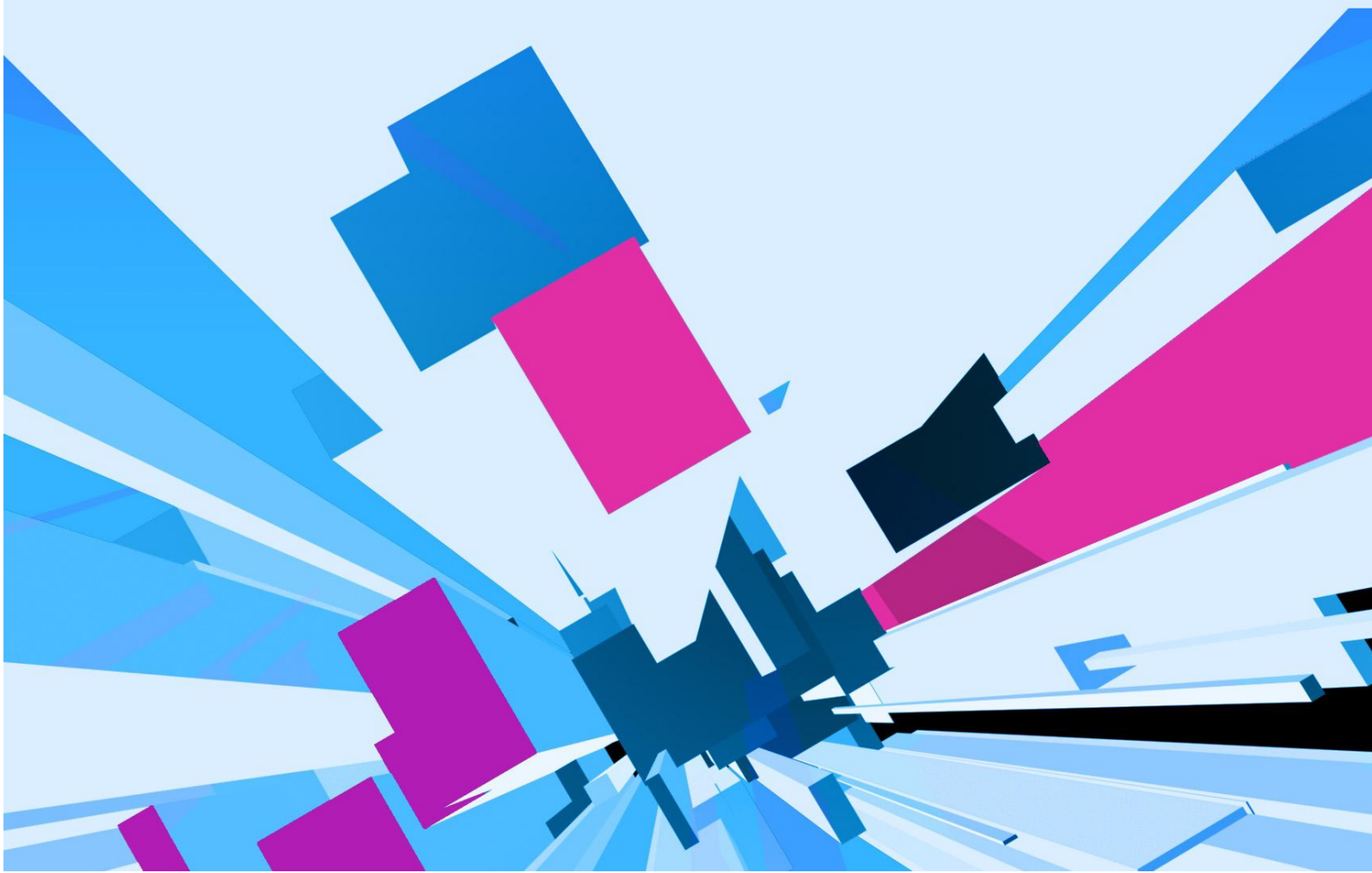


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №6 ■ 1-15 апреля 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.: (495) 628-86-16
Факс: (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, статьи, анонсы

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1 Инновационные территориальные кластеры поддержат жилплощадью4
- 1.2 В Германии обсудили вопросы совместной работы в области развития кластеров4
- 1.3 Эксперты РКО приняли участие в XV Апрельской конференции НИУ ВШЭ.....5
- 1.4 Дирекция Морского кластера Северной Германии в Санкт-Петербурге8
- 1.5 Фармкластеры — должно получиться и у нас.....9
- 1.6 Россия остается авиационно-производящей державой благодаря ключевым предприятиям ульяновского авиационного кластера11
- 1.7 Автомобильный кластер Самарской области приглашает в некоммерческое партнерство13
- 1.8 Кластер промышленности строительных материалов планируют разделить на три территориальных ядра14
- 1.9 В Омской области утвердили концепцию развития кластера высоких технологий14
- 1.10 Стратегию ИТ-кластера региона обсудили в Вологде16
- 1.11 В Ульяновской области создается кластер информационных технологий17
- 1.12 Алтайский кластер аграрного машиностроения подвел итоги работы за 2013 год.....18
- 1.13 В Приморском крае сложилась неоднозначная ситуация с разработкой концепции рыбопромышленного кластера19
- 1.14 Сроки создания кластера «Южной Карелии» зависят от «якорных» инвесторов.....20
- 1.15 Специалистов приморской туриндустрии научат создавать кластеры21

2. Статьи

- 2.1 Предпосылки развития кластерной политики в Югре23
- 2.2 Кластер —ключевой инструмент в реализации инновационной политики24

3. Анонсы

- 3.1 Международная конференция «Партнерство для кластерного развития»27
- 3.2 Казанская венчурная ярмарка 201428
- 3.3 Конференция «Развитие биотехнологического кластера»29

СОБЫТИЯ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ ПОДДЕРЖАТ ЖИЛПЛОЩАДЬЮ

Сотрудники компаний, входящих в инновационные территориальные кластеры, смогут претендовать на квартиры в строящихся домах эконом-класса. Предусмотреть такую возможность правительство поручило сразу трем ведомствам



«Минстрою, Минэкономразвития и фонду РЖС необходимо проработать вопрос о возможности включения в перечень отдельных категорий россиян, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, граждан, для которых работа в организациях — участниках инновационных территориальных кластеров является основным местом работы, — говорится в тесте поручений **Дмитрия Медведева**. — А также об исключении необходимости не менее чем трехлетнего стажа работы для привлекаемых в рамках указанной категории

специалистов».

Напомним, что в рамках госпрограммы «Жилье для российской семьи» до 2017 года в регионах должно быть дополнительно построено 25 миллионов квадратных метров жилья эконом класса, где цена не должна превысить 30 тысяч рублей за квадратный метр. Кто же сможет стать владельцем такой недвижимости? Как уже писала «РГ», это будут «экономически активные и работающие граждане» со средним достатком. Один из главных критериев — нуждаемость.

Претендовать на квартиру смогут те, у кого сегодня менее 18 квадратных метров жилой площади на человека. Второй — уровень дохода семьи, которого должно хватить на покупку квартиры. Для этого можно использовать ипотечные кредиты (сразу вносится 20 процентов от стоимости квартиры) или средства материнского капитала. Дополнительные списки участников программы будут формировать регионы, ориентируясь на нуждаемость местных жителей. Это могут быть очередники, мамы с маленькими детьми, жильцы аварийных строений, сотрудники научных организаций, родители моложе 35 лет и так далее.

Источник: [«Российская Газета»](#)

В ГЕРМАНИИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ

*Делегация Республики Татарстан во главе с министром экономики **Мидхатом Шагиахметовым** провела встречу в Германии с заместителем Премьер-министра Свободного государства Саксония, государственным министром экономики, труда и транспорта **Свенном Морлоком***



С 8 по 10 апреля 2014 года проходил визит делегации Ассоциации инновационных регионов России (АИРР) совместно с Министерством экономики Республики Татарстан в Германию. Делегацию возглавляет министр экономики Республики Татарстан Мидхат Шагиахметов.

9 апреля 2014 года состоялась встреча делегации с заместителем Премьер-министра Свободного государства Саксония, государственным министром экономики, труда и транспорта Свеном Морлоком.

Во встрече также приняли участие представитель АИРР в Германии **Владимир Ковалев** и представитель Саксонии в России **Манфред Либль**.

В рамках встречи обсуждались вопросы совместной работы в области развития кластеров, малого и среднего бизнеса, реализации совместных татарстанско-саксонских проектов.

Стороны выразили удовлетворение работой татарстанско-саксонской рабочей группы, а также совместной работой по реализации проектов.

Также в ходе встречи Мидхат Шагиахметов вручил г-ну Морлоку официальное приглашение в адрес Премьер-министра Саксонии **Станислава Тиллиха** от имени Президента Республики Татарстан **Рустама Минниханова** принять участие в конференции «Партнерство для развития кластеров», которая состоится 23 апреля 2014 года в городах Казань, Набережные Челны и Нижнекамск Республики Татарстан.

«У нас сегодня появляется возможность выстраивать отношения через Татарстан с другими регионами АИРР, расширять таким образом географию сотрудничества», – отметил Мидхат Шагиахметов.

Свен Морлок сообщил о заинтересованности кластеров Саксонии в работе с Республикой Татарстан, в том числе в сфере ИТ технологий, и подтвердил участие кластера Silicon Sachsen в конференции. Министры обсудили инновационные стратегии развития регионов, конкретные механизмы поддержки кластеров. «Особенно важной в настоящий момент является поддержка инноваций на пересечении отраслей, на всех стадиях технологической цепочки», – сказал Свен Морлок.

Источник: [Министерство экономики Республики Татарстан](#)

ЭКСПЕРТЫ РКО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В XV АПРЕЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НИУ ВШЭ

На состоявшейся 1-4 апреля в НИУ ВШЭ [XV Апрельской международной научной конференции «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 «Формирование 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.



Российская
кластерная
обсерватория

По словам докладчика, целью проводимого 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 научно-технического 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 организационно-экономического 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 кластерах, 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 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 финансирования, 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 [«Менеджмент и управление в российских пилотных инновационных кластерах»](#)

Презентация [«Сравнительный анализ зарубежных и отечественных исследований в сфере измерения инноваций на региональном уровне» Доклад выступления](#)

Презентация [«Формирование системы сотрудничества университетов и предприятий в ходе реализации программ развития инновационных территориальных кластеров»](#)

Источник: [РКО](#)

ДИРЕКЦИЯ МОРСКОГО КЛАСТЕРА СЕВЕРНОЙ ГЕРМАНИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

09-12.04.2014 состоялась визит Директора Морского кластера Северной Германии **Йорга Полцера** в Санкт-Петербург с целью установления и развития взаимовыгодного сотрудничества между Санкт-Петербургским Судостроительным кластером и Морским Кластером Северной Германии, в рамках которого состоялись встречи с Президентом Союза судостроителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области **Владимиром Александровым** и Представителями Крыловского Научного Центра



Разговоры о сотрудничестве были начаты еще во время встречи Министра экономики и труда федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн **Райнхардта Майера** с руководством администрации Санкт-Петербурга во время выставки по судостроению НЕВА 2013.

Во время посещения Санкт-Петербурга Йорг Полцер получил конкретное представление о состоянии судостроения и судоходства в Российской Федерации и его планах на будущее.

Также во время встречи с представителями Крыловского Центра были рассмотрены вопросы практического укрепления сотрудничества между двумя кластерами, находящимися в Балтийском регионе. В настоящее время готовится программа по мероприятиям, направленным на дальнейшее развитие плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества между Крыловским Научным Центром и Морским Кластером Северной Германии.

10.04.2014 Йорг Полцер выступил на конференции «Российское судостроение» с докладом «Контакты между промышленными предприятиями и межотраслевые инновации — ключ к успеху. Развитие новых рынков для морской индустрии».

В своем докладе Йорг Полцер остановил особое внимание на данных о значении морской индустрии трех федеральных земель Гамбург, Нижняя Саксония и Шлезвиг-Гольштейн. Общее количество работающих на 4 600 предприятиях составляет 113 000 человек, а солидная научно-техническая база включает 135 научно-исследовательских институтов и университетов, что несомненно представляет собой прочную основу для развития отношений между кластерами и морскими столицами России и Германии — Санкт-Петербургом и Гамбургом.

Морской Кластер Северной Германии, основанный в 2011 году, представляет собой динамично развивающуюся организацию, защищающую интересы морской промышленности, который финансируется на 70% как министерствами экономики вышеперечисленных федеральных земель и их торгово-промышленными палатами, так организацией [The Business Development and Technology Transfer Corporation of Schleswig-Holstein \(WTSH\)](#). 30% составляют членские взносы фирм, объединенных в кластере.

В настоящее время кластер объединяет 182 члена, многие из которых уже очень успешно сотрудничают с российскими предприятиями, однако сотрудничество на уровне кластеров может принести более эффективные результаты межотраслевого характера, которые принесут пользу предприятиям обеих стран как в области эксплуатации судов в Балтийском и Северных моря, где наблюдается ужесточение Правил ИМО и МАРПОЛ, так и в области борьбы с морским пиратством, создания новых экологических способов получения энергии, информационных технологий, эффективности эксплуатации судов, квалификации кадров для судостроения и судоходства и проектирования новых инновационных проектов судов и судового оборудования.

Был представлен и конкретный большой [Проект сервисного обслуживания во время прохождения Кильским каналом](#) и предстоящие в мае сего года семинары по использованию СПГ в качестве судового топлива и повышению безопасности систем спасения на судах.

Последние две темы были также обсуждены в разговоре с Президентом Национальной Палаты Судоходства **Алексеем Клявиным**, где также обе стороны высказали пожелания по дальнейшему развитию сотрудничества в области судоходства.

Также состоялась встреча с заместителем Директора департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и Торговли Российской Федерации **Борисом Кабаковым**.

Директор Морского Кластера Северной Германии был впечатлен планами по развитию Российского судостроения и судоходства и пожелал успехов в развитии, при этом подчеркнув готовность поддержать и далее развивать сотрудничество в области трансфера технологий, инновационных новинок и проектов, а также локализации производства судового комплектующего оборудования в Российской Федерации.

Первые итоги сотрудничества планируется подвести во время выставки [SMM 2014 \(09-12.09.14, Гамбург, Германия\)](#)

Источник: [информационный портал «Судостроение.Энергетика. Транспорт»](#)

ФАРМКЛАСТЕРЫ — ДОЛЖНО ПОЛУЧИТЬСЯ И У НАС

В последнее время нередко сообщения о масштабных инвестиционных проектах в различных секторах экономики. Однако за информационным шумом об инвестиционной деятельности необходимо различать многочисленные прожекты, целью которых является лишь освоение финансовых средств, и действительно реальные проекты, обещающие революционные изменения в отрасли. Среди последних выделяются биофармацевтические территориальные кластеры, находящиеся на разных этапах жизненного цикла



В здравоохранении наиболее популярна идея создания фармацевтических кластеров. Их уже создано не менее десятка. Все они — предмет гордости для местных властей, мечтающих поднять экономику своего региона. Для фармкомпаний это возможность доступа к административному ресурсу для привлечения внимания к насущным проблемам бизнеса, вплоть до обеспечения доступа к государственным закупкам. Однако получит ли в результате их деятельности пациент лекарственный препарат по цене ниже той, которая

формируется при прямом импорте? Скорее всего, нет. Тут работает простая экономическая закономерность — чем меньше партия продукта, тем она дороже. Российские заводы производят свою продукцию под локальный спрос, а, следовательно, партии произведенных лекарств будут иметь не столь большой объем.

Тем не менее, объединение в единую экономическую зону нескольких предприятий, занимающихся производством, разработкой, сбытом лекарственных препаратов, — дело политически и экономически выгодное для государства. Многие иностранные фармкомпании локализуют свое производство в рамках таких кластеров, де-юре становясь отечественными компаниями. А значит, растет налоговая база, создаются новые рабочие места, осуществляется трансфер современных технологий.

Перспективы развития фарминдустрии связаны с ее инновационной ориентацией, но важно локализовать в России не стены и оборудование, а патенты и технологии

Но есть и аргументы против: подавляющее большинство зарубежных инвесторов, осознают нецелесообразность трансфера в Россию инновационных технологий и научных разработок. Кроме того, вполне возможно, что потребности фарминдустрии в больших производственных мощностях в ближайшие 10 лет снизятся. Ведь вслед за медициной фармация постепенно становится персонализированной, появляется все больше лекарственных препаратов под индивидуальные особенности человека.

Тем не менее, перспективы развития фармацевтической индустрии связаны с ее инновационной ориентацией. Поэтому важно локализовать в России не стены и оборудование, а патенты и технологии. Стратегически оценить перспективу мирового спроса на лекарственные препараты и содействовать осуществлению инвестиций именно в такие проекты. Конкурентоспособное и успешное фармпроизводство можно создать только тогда, когда потребность в его препаратах есть и за пределами страны, где находится завод. Такая стратегия обеспечивает успех.

Еще одна интересная для инновационного развития форма — бизнес-инкубаторы, которые позволяют собрать «под одной крышей» много бизнес-проектов на стадии идей, чтобы помочь им реализоваться. Обычно бизнес-инкубаторы охватывают сразу несколько секторов экономики. Большое количество бизнес-идей, их разноформатность усложняет процедуру валидации, одобрения и поддержки. Тут важно определить, где именно должен быть фильтр, который сможет правильно отсеять идеи, которые априори являются нереальными. Во главу угла должна

быть поставлена именно ориентация проекта на бизнес. Так как система здравоохранения в России пока в основном государственная, собственно медицинские проекты в таких инкубаторах — не столь частые. Но для фармацевтической индустрии это просто кладезь возможностей. В таких бизнес-средах лучше всего чувствуют себя проекты, которые пытаются окрепнуть на стыках секторов, например, IT, управленческие программы, моделирование и т.д. В России пока есть один такой инкубатор, который входит в биофармкластер «Северный» в городе Долгопрудном Московской области.

К плюсам этой формы инновационной деятельности относится поддержка неокрепших стартапов от предоставления помещений для проектной работы до привлечения инвестиций. Однако сфера приложения только что родившегося бизнеса весьма ограничена — здравоохранение России недофинансировано, и любые инновации в нем принимаются крайне сложно. Поэтому и здесь важно ориентировать бизнес-проекты на мировой спрос.

Большие перспективы есть и у венчурных фондов. Они могут существовать как в виде собственно фондов, так и корпораций и даже частных бизнес-ангелов. Корпоративные фонды, действующие как независимые инвесторы, являются ключевой силой на рынке. Однако их активность находится в прямой зависимости от рыночной конъюнктуры и не определяется стратегическими задачами развития отрасли.

Сегодня в России есть и венчурный капитал, полностью представляющий государственный интерес. Это государственные венчурные фонды инвестиций, самым активным среди них является фонд «Сколково». Самым незначительным по рыночной доле остаются венчурные вложения бизнес-ангелов, хотя этот вид инвестирования активно развивается в России.

В последние годы государство повышает свою роль в поддержке инноваций в стране. Появление кластеров, фондов, инкубаторов - следствие такой поддержки, в том числе и политической. Как ни странно, сейчас критики такого подхода больше, чем понимания. Конечно, пока времени прошло не так много, чтобы делать однозначные выводы. Но у других стран получилось. Почему не должно получиться у нас?

С полным текстом статьи и комментариями экспертов можно ознакомиться на сайте «Российской Газеты».

Источник: [«Российская Газета»](#)

РОССИЯ ОСТАЕТСЯ АВИАЦИОННО-ПРОИЗВОДЯЩЕЙ ДЕРЖАВОЙ БЛАГОДАРЯ КЛЮЧЕВЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ УЛЬЯНОВСКОГО АВИАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

О развитии авиационного кластера в области и об успешном сотрудничестве в сфере авиастроения с российскими и зарубежными компаниями рассказал губернатор Ульяновской области Сергей Морозов



В настоящее время уместно говорить об ульяновском авиационном кластере, который представлен полусотней предприятий. Среди них — производственные, консалтинговые, лизинговые, таможенные и другие компании, а также авиастроительный гигант «Авиастар-СП», в производстве продукции которого задействовано порядка 70 предприятий. Планируется, что в течение последующих пяти лет эта цифра вырастет до четырехсот. И одним из ключевых векторов стратегии развития региона является дальнейшее формирование кооперации и загрузка производственных мощностей предприятий Ульяновского

авиакластера. В целом, без ложной скромности могу сказать – в сфере развития авиации в последние годы мы сделали огромный шаг вперед. От нашего авиастроительного завода мы получаем реальную отдачу. Темпы роста объемов производства на 2014 год планируются не менее 170%.

Буквально вчера мне сообщили очередную новость с Авиастара: у нас в регионе изготовлены первые панели фюзеляжа для опытного самолета МС-21. Готовые изделия уже переданы на Иркутский авиационный завод. Напомню, мы совместно с ОАО «Корпорация «Иркут» занимается производством нового ближне-среднемагистрального воздушного судна для межрегиональных перевозок. В этом году запланировано изготовить панели фюзеляжа и подкилевого отсека для самолетов, предназначенных для летных и статических испытаний.

Кооперация по программе МС-21 между ульяновским авиационным предприятием и ОАО «Корпорация «Иркут» началась в 2010 году. ЗАО «Авиастар-СП» изготавливает компоненты на опытные и серийные самолеты МС-21, а также компоненты для стендовых испытаний и сами стенды. За ульяновским авиазаводом закреплены следующие работы: производство комплектов панелей на отсеки фюзеляжа, изготовление подкилевого отсека и отсека ВСУ, всех дверей (11 дверей на каждый самолет), хвостового оперения (киль и стабилизатор в сборе с рулями направления и высоты).

В части стендовых испытаний «Авиастар-СП» изготавливает по три кессона киль и стабилизатора, четыре стендовые двери, стенды для их испытаний, проводит конструктивно-доводочные, функциональные и ресурсные испытания дверей. Также ульяновский авиационный завод производит натурные конструкции топливных баков МС-21 для функциональных испытаний.

Но пока проект в полном объеме будет реализован, мы должны постараться занять эту нишу тем, что уже есть. Так, в правительстве России рассматривается вопрос об организации всех авиарейсов из Крыма и Севастополя российской компанией «Red Wings Airlines», которая эксплуатирует только отечественные самолёты Ту-204. Авиакомпания имеет самолёты различных модификаций, которые позволят полностью удовлетворить потребность в перевозках.

Мы крайне заинтересованы в принятии решения об организации авиарейсов в Крым и Севастополь на самолетах Ту-204. Это реальный шанс ввести в эксплуатацию весь существующий парк Ту-204, получить заказ на ритмичные поставки запасных частей для предприятий нашего

авиационного кластера. В лице этой авиакомпания мы получаем заинтересованного заказчика самолётов Ту-204СМ и других перспективных воздушных судов российского производства.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте ИТАР-ТАСС.

Источник: [ИТАР-ТАСС](#)

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИГЛАШАЕТ В НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области (ЦИК) разместил на [сайте](#) проект устава и размер взносов для компаний, которые захотят вступить в Некоммерческое партнерство (НП) «Инновационный территориальный автомобильный кластер Самарской области»



Дороже всего участие в НП обойдется крупным компаниям с оборотом более 5 млрд рублей — 180 тыс. рублей в год или 15 тыс. в месяц. Дешевле всего вступление в партнерство будет стоить институтам, научным организациям, другим организациям поддержки, инжиниринговым компаниям, физическим лицам, мелким компаниям с оборотом до 50 млн руб. и количеством рабочих до 50 человек — 24 тыс. рублей в год или 2 тыс. в месяц.

При вступлении в партнерство компании должны сделать вступительный взнос в размере годового. Те, кто присоединится к НП в этом году, получают бонус — они должны заплатить только вступительный взнос. Но уже со следующего года новые члены заплатят и вступительный, и годовой взносы.

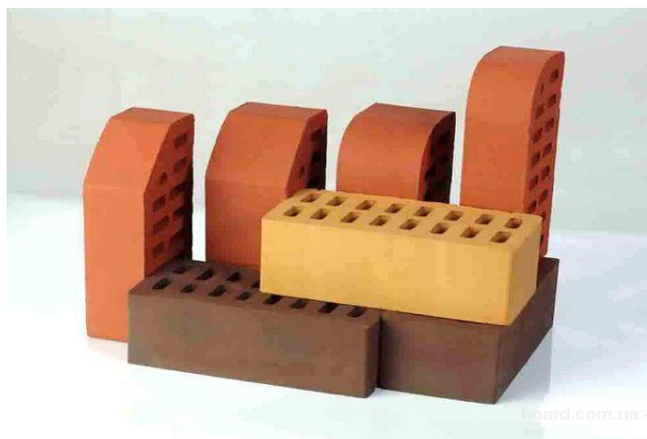
Утвердить нормативные документы кластера планируется до конца апреля. Тогда же выберут руководящий орган кластера и сформируют портфель проектов.

Пока объявил о начале своей работы только обслуживающий кластер — инжиниринговый центр с 15 сотрудниками. Он уже переехал в «Жигулевскую долину». Но закупить и установить оборудование для центра планируется только в мае. Нет у инжинирингового центра и клиентов. Своих потенциальных клиентов и заказчиков инжиниринговый центр видит среди малых и средних предприятий Самарской области, а также резидентов технопарка из Словении, Германии, Испании, Франции и Италии.

Источник: [Самара.ру](#)

КЛАСТЕР ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПЛАНИРУЮТ РАЗДЕЛИТЬ НА ТРИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЯДРА

Кластер промышленности строительных материалов Самарской области предлагается разделить на три территориальных ядра в связи с тем, что такое производство в регионе сосредоточено вокруг крупных городов, сообщается на сайте областного минстроя



Первым ядром станет «Самара — Кинель — Новокуйбышевск — Чапаевск», оно будет обеспечивать потребности южной части Самары, а также Новокуйбышевск, Чапаевск, Кинель, южные районы области и частично Самарско-Тольяттинскую агломерацию.

Второе ядро, «Самара — Тольятти — Жигулевск», обеспечит северную часть областной столицы, частично Тольятти, Самарско-Тольяттинскую агломерацию, частично Жигулевск, северные, северо-восточные и восточные районы области.

Третье ядро, «Сызрань — Тольятти — Жигулевск», обеспечит потребности Сызрани, Октябрьска, частично Жигулевска, Тольятти и западных районов области.

По данным министерства, на территории этих городов расположены крупные и средние компании, которые могут стать предприятиями- «двигателями» кластера. Первоначально для обеспечения запуска кластера и начала его деятельности к участию планируется привлечь 30 предприятий — производителей строительных материалов. Кроме того, рассматривается возможность доставки продукции не только автомобильным, железнодорожным, но и речным транспортом.

Региональный министр разработал госпрограмму «Развитие инновационного территориального кластера промышленности строительных материалов и индустриального домостроения в Самарской области» до 2020 года. Сейчас проект проходит независимую экспертизу.

Источник: [«Волга Ньюс»](#)

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРДИЛИ КОНЦЕПЦИЮ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кластер высокотехнологичных компонентов и систем стал третьим из четырех кластеров в рамках Стратегии социально-экономического развития Омской области, который объединит более 50 организаций и предприятий машиностроения региона, выпускающих машины, электронное и оптическое оборудование, транспортные средства



Инвестиционный совет при губернаторе Омской области утвердил Концепцию развития кластера высокотехнологичных компонентов и систем до 2025 года. В прошлом году уже были утверждены концепции агропромышленного и лесоперерабатывающего кластеров. Документ должен сформировать условия для эффективного развития машиностроительного комплекса региона. Основной целью кластера является увеличение добавленной стоимости, которая должна быть достигнута увеличением продаж выпускаемой продукции на внешнем

и внутреннем рынках.

«Ядром» кластера станут 19 крупнейших предприятий области, к которым будут примыкать малые смежные производства и объекты маркетинговой и инженеринговой инфраструктуры.

«Ключевыми задачами кластера является разработка и производство промышленными предприятиями региона продукции мирового уровня с применением новейших технологий, рост высококвалифицированных рабочих мест, повышение зарплаты, увеличение налоговых поступлений в консолидированный бюджет, достижение высоких рейтингов позиции Омской области по показателям инновационного развития региона, сохранение позиции Омска в пятерке российских городов с высоким уровнем промышленного производства», — пояснил руководитель рабочей группы при правительстве Омской области **Виктор Белов**.

В рамках кластера выделено пять основных сегментов — радиоэлектронных систем, авиа- и двигателестроения, транспортных средств, продукции специального назначения и контрактного производства. Планируется, что за каждый сегмент будет отвечать рабочая группа, которая будет координировать действия участников цепочки производства. «Якорными» предприятиями будут ОАО «ОНИИП», ОмПО «Иртыш», НПО «Мир», ОМО имени Баранова, ОАО «Высокие технологии», ОАО «КБТМ», ООО «Омские вездеходы», ПО «Полет», ООО «НТК «Криогенная техника», НП «Сибирское машиностроение» и другие, всего более 50 организаций машиностроительного комплекса.

По оценкам экспертов, ожидаемым результатом развития кластера к 2025 году станет рост объемов производства в 2 раза, рост численности высокопроизводительных рабочих мест в 2,7 раза (до 15 000 рабочих мест), повышение уровня заработной платы до 40 000 рублей. При этом количество привлеченных инвестиций превысит 20 млрд рублей, а ежегодный объем поступлений налоговых платежей в консолидированный бюджет Омской области увеличится в 2020 году — до 3 млрд рублей, а в 2025 году — до 5 млрд рублей.

«Надо настроить предприятия так, чтобы они понимали, что если они работают в регионе, то они и должны работать вместе с регионом. Мы определили для себя задачи, которые предстоит решать в рамках представленного кластера. Сейчас, выражаясь современным языком, важно «упаковать» предприятия, в том числе входящие в федеральные холдинги, под те задачи, которые мы ставим, — отметил губернатор Омской области **Виктор Назаров**. — Промышленность региона должна развиваться в совокупности с военно-промышленным комплексом страны. Эти вопросы

мы рассчитываем обсудить с вице-премьером российского правительства **Дмитрием Рогозиным** на встрече в Новосибирске».

Источник: [ИА «ОМСКРЕГИОН»](#)

СТРАТЕГИЮ ИТ-КЛАСТЕРА РЕГИОНА ОБСУДИЛИ В ВОЛОГДЕ

Создание ИТ-кластера Вологодской области обсудили на круглом столе, который прошел 4 апреля 2014 года в рамках пятого Межрегионального ИТ-форума «Современные информационные технологии», состоялся круглый стол



Мероприятие вызвало большой интерес, в его работе и дискуссии приняли участие резиденты ИТ-кластера Вологодской области, члены Клуба ИТ-директоров Вологодской области, авторитетные эксперты из Москвы и Санкт-Петербурга в сфере технологического ИТ-предпринимательства, представители общественных организаций, образовательных учреждений, региональных и муниципальных органов государственного управления и инновационных институтов развития.

Председатель Совета ИТ-кластера **Игорь Любимов** презентовал участникам круглого стола программу, стратегию и дорожную карту развития кластера, а также рассказал о его участниках и ключевых проектах.

Директор АНО «Центр кластерного развития Вологодской области» **Екатерина Собенина** рассказала о мерах государственной поддержки кластера.

Ректор Вологодского института бизнеса **Наталья Толоконникова** выступила с докладом о мероприятиях по выстраиванию эффективного сотрудничества с образовательными учреждениями.

Эксперт-ментор **Олег Ананьев** (Москва) в своем выступлении остановился на важности активизации и популяризации технологического ИТ-предпринимательства в Вологодской области, повышению компетенций и экономической эффективности участников ИТ-кластера в создании, масштабировании и коммерциализации инновационных технологических проектов и их трансформации в успешный бизнес.

В заключение состоялось награждение дипломами клуба ИТ-директоров самых активных участников кластера.

Источник: [официальный портал Правительства Вологодской области](#)

В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЕТСЯ КЛАСТЕР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

*Соответствующее распоряжение подписал Губернатор **Сергей Морозов** на встрече с профессиональным сообществом в рамках Международной ИТ-конференции «Стачка»*



Соглашения с первыми резидентами кластера планируется подписать уже в июне этого года после проведения всех юридических процедур. По словам главы региона, базовым центром ИТ-объединения станет Ульяновский технический университет.

«Фактически ИТ-кластер в области уже работает и довольно успешно. Его документальное оформление дает нам возможность объединить усилия для дальнейшего развития и привлечения в регион новых компаний. Кластерный подход сегодня мы широко применяем во всех стратегически

важных отраслях. И он, безусловно, себя оправдал. У нас созданы: авиационный, ядерно-инновационный, автомобильный и строительный кластеры. И, конечно, мы не можем обойти стороной и сферу информационных технологий», — заявил Губернатор.

Как сообщили организаторы, «Стачка» в этом году собрала более 2,5 тысяч участников из разных зарубежных и российских регионов, включая специалистов из Республики Крым. Эксперты признали «Стачку» одной из крупнейших профильных конференций страны. В ходе мероприятия удалось достичь договоренностей с рядом ИТ-компаний о создании в Ульяновской области их филиалов с высокооплачиваемыми рабочими местами.

Сергей Морозов рекомендовал организаторам более активно привлекать к участию в конференции школьников. Также он дал поручения профильным ведомствам разработать систему грантовой поддержки учителей информатики, поскольку основной проблемой сферы остается кадровый вопрос.

В ходе встречи Сергей Морозов также подписал постановление о создании общественного экспертного совета по развитию информационных технологий. Его основная цель — совершенствование механизмов развития и институтов информационного общества, создания благоприятного делового климата в сфере информационно-коммуникационных технологий. В состав совета вошли представители научного и профессионального сообщества.

Источник: [пресс-служба администрации губернатора Ульяновской области](#)

АЛТАЙСКИЙ КЛАСТЕР АГРАРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ПОДВЕЛ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 2013 ГОД

В марте текущего года состоялось общее собрание участников некоммерческого партнерства «Алтайский кластер аграрного машиностроения». Основным вопросом повестки заседания касался рассмотрения итогов работы партнерства в 2013 году и определения задач на ближайшую перспективу



Динамика развития кластера сохраняет положительный тренд. Предприятия продолжают работы по созданию современных видов сельскохозяйственной техники. В отчетном году на испытание Алтайской МИС представлено 11 современных машин и агрегатов, в том числе трактор сельскохозяйственный гусеничный Беларус 2103. В результате проведенных испытаний вся техника успешно прошла «обкатку» и рекомендована к применению в сельскохозяйственном производстве. Всего за

3 года участниками АлтаКАМ представлено аграриям более 25 обновленных моделей техники.

Важнейшим инструментом маркетинговой политики выступают выставки, особенно специализированные. В отчетном году при поддержке Алтайского центра кластерного развития предприятия представили свои разработки и сельхозагрегаты на международных площадках: «День Сибирского поля-2013» (Алтайский край), «Золотая осень-2013», «АгроТек Россия – 2013 (г. Москва), «ВТТВ-Омск-2013» (г. Омск), а также X форуме межрегионального сотрудничества России и Казахстана. Инженерные и новаторские решения, демонстрируемые сельхозмашиностроителями края, получили высокие оценки, как специалистов, так и посетителей выставок.

Консолидированная позиция кластера и Управления Алтайского края по промышленности и энергетике позволила расширить финансовые инструменты государственной поддержки на региональном уровне. В 2013 году впервые объявлен конкурс по предоставлению грантов Губернатора Алтайского края для поддержки инновационной деятельности машиностроительных предприятий края. Четыре из пяти компаний, получивших средства на финансирование проектов, являются представителями кластера – ЗАО «Рубцовский завод запасных частей», ООО «Леньковский СельМашЗавод», ОАО «АНИТИМ», ООО «Тонар Агро».

Суммарный объем финансовых ресурсов, привлеченных резидентами АлтаКАМ по всем видам господдержки, составил более 24,0 млн рублей в отчетном году.

В 2014 году перед руководством кластера поставлены задачи по:

- проведению комплекса маркетинговых мероприятий;
- продвижению продукции участников кластера через участие в ведущих отраслевых выставках и демонстрационных показах;
- участию в торгово-экономических миссиях;
- созданию и продвижению сайта, публикации статей в печатных СМИ;

- активизации работы по созданию информационно-консультативной службы кластера с целью продвижения интересов участников кластера на региональном и федеральном уровнях;
- актуализации стратегии развития кластера.

Источник: [Алтайский Центр Кластерного Развития](#)

В ПРИМОРСКОМ КРАЕ СЛОЖИЛАСЬ НЕОДНОЗНАЧНАЯ СИТУАЦИЯ С РАЗРАБОТКОЙ КОНЦЕПЦИИ РЫБОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

Прокурорская проверка выявила нарушения, которые могут привести к отмене итогов конкурса в Приморье на право заключить контракт на выполнение работ по созданию концепции, предварительного технико-экономического обоснования и инвестиционного предложения по строительству рыбопромышленного комплекса



«В ходе проверки порядка заключения Инвестиционным агентством Приморского края по результатам данного закрытого конкурса договора с филиалом ОАО «Исследовательский институт Номура» на выполнение работ по разработке концепции, предварительного технико-экономического обоснования и инвестиционного предложения по строительству рыбопромышленного комплекса в рамках создания в Приморском крае

рыбопромышленного кластера и развития аукционной торговли в деятельности администрации Приморского края выявлены признаки нарушения требований ФЗ «О защите конкуренции».

В нарушение ФЗ № 44 «О контрактной системе» и статьи 72 Бюджетного кодекса РФ вице-губернатором Приморского края предложено провести торги директору Инвестиционного агентства Приморского края, не являющегося государственным заказчиком».

Таким образом, несмотря на то, что вопросы проведения указанных торгов относятся к ведению органов исполнительной власти Приморского края как государственных заказчиков согласно положениям государственной программы Приморского края «Развитие рыбохозяйственного комплекса в Приморье на 2013-2017 годы», администрацией Приморского края данная обязанность необоснованно возложена на агентство. «В действиях администрации Приморского края при возложении на агентство обязанности провести торги, а также перечислении денежных средств в качестве субсидии усматриваются признаки нарушения ФЗ «О защите конкуренции», — говорится в официальном ответе прокуратуры Приморского края.

Между тем еще до проведения закрытого конкурса участники рынка проектных организаций считали основополагающим документом для организации и проведения закупок для государственных и муниципальных нужд закон № 94-ФЗ от 21 июля 2005 г. и Федеральный закон № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Эти законы призваны обеспечить открытость и прозрачность в сфере закупок и услуг, обеспечить их эффективность, а также нацелены на созда-

равных условий для всех участников конкурсов. Поскольку рыбопромышленный кластер в Приморском крае создается в соответствии с поручениями, которые дал Президент РФ **Владимир Путин**, и на реализацию этого проекта выделяются бюджетные средства, государственный заказчик услуг должен был руководствоваться положениями действующего законодательства. Однако организатор конкурса посчитал, что в России нет ни одной организации, способной справиться с этим «уникальным проектом».

А ведь еще в декабре 2013 года планировалось, что к участию в конкурсе будут привлечены следующие организации: PricewaterhouseCoopers, Deloitte, Ernst & Young, KPMGH. Но оказалось, даже эти выбранные международные компании испугались «уникальных» требований, которые организатор конкурса предъявил к ним.

«В соответствии с тем, что требования к участникам закупки и документам, которые они должны были предоставить в заявке для подтверждения своего соответствия, были чрезвычайно высоки, заявка была подана только одной из четырех компаний — Московским филиалом Японского исследовательского института Номура. Цена контракта с исполнителем составляет 28 млн 325 тыс. рублей», — сказано в официальном ответе Инвестиционного агентства Приморского края.

Как сообщается в документе прокуратуры Приморья, «02.04.2014 материалы проверки направлены прокуратурой края руководителю Управления Федеральной антимонопольной службы по Приморскому краю для рассмотрения вопроса о возбуждении дела о нарушениях антимонопольного законодательства». Теперь остается ждать реакции приморского управления ФАС.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте Медиахолдинга «Фишньюс».

Подробнее о ходе разработки концепции приморского рыбопромышленного кластера в [НОВОСТЯХ РКО](#).

Источник: [FISHNEWS](#)

СРОКИ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРА «ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ» ЗАВИСЯТ ОТ «ЯКОРНЫХ» ИНВЕСТОРОВ

*«Якорные» инвесторы предварительно готовы вложить в создание туристско-рекреационного кластера «Южная Карелия», который охватит семь районов республики и Петрозаводск около 4,4 миллиарда рублей. Об этом рассказал «Вестям Карелии» председатель Госкомитета по туризму Карелии **Валерий Кирьянов***

Сейчас инвесторы готовят документацию, которая позволит возвести в кластере туркомплексы, базы отдыха, яхт-клубы и прочие объекты. Эта часть подготовки может занять долгое время. «Это мегапроекты. Подготовка занимает длительное время, — прокомментировал Кирьянов. — Экспертизы, получение разрешительных документов, согласования, выделение земельных участков».



По словам Кирьянова, в создании кластера участвуют инвесторы, «хорошо зарекомендовавшие себя в Карелии». Переговоры ведутся и с крупными компаниями федерального уровня. При этом инвесторы определяют, какие именно объекты инфраструктуры им нужны для развития, а сети и прочие коммуникации будут строиться за счет федеральных средств на условиях республиканского софинансирования. Примечательно, что из федеральной казны оплатить можно будет до 28 % от стоимости всего проекта.

Однако получить долгожданные деньги из бюджета без активной работы инвесторов не получится. «Надо понимать, что указом кластер не создашь. Здесь уже идет совместная работа с бизнесом», — объяснил Кирьянов.

По оценке председателя Госкомитета, Карелия уже достигла определенных результатов в привлечении туристов. В частности, в прошлом году горный парк «Рускеала» посетило на 40 процентов путешественников больше, чем в 2012 году. Кроме того, как сообщил Валерий Кирьянов, ежегодно около 40-50 объектов туристической инфраструктуры в республике «оказываются в стадии реконструкции или строительства».

Однако когда «Южная Карелия» заработает в полную силу, пока неизвестно. «Якорями» для «якорных» инвесторов могут стать процедуры оформления всех необходимых документов.

Источник: [«Вести Карелии»](#)

СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИМОРСКОЙ ТУРИНДУСТРИИ НАУЧАТ СОЗДАВАТЬ КЛАСТЕРЫ

Федеральное агентство по туризму объявило тендер на проведение семинаров для специалистов в сфере туризма на Дальнем Востоке. Победители тендера должны будут научить региональные туристические кадры, как создать и поддерживать работу туристско-рекреационных кластеров в Приморье и других дальневосточных регионах



На оказание образовательных услуг из федерального бюджета выделяется 6 миллионов рублей. Семинары пройдут в рамках целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 – 2018 годы)». Подать заявки на участие в тендере компании можно до 29 апреля, а подведение итогов состоится 6 мая.

По сообщению Ростендера, семинары призваны поддержать проекты создания и реализации кластеров и повысить

квалификацию участников туристической отрасли. Мероприятия планируются на конец мая, а продлятся они до июля.

Источник: [РИА «Восток-Медиа»](#)

СТАТЬИ

ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ В ЮГРЕ

*С осени прошлого года в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре начали активно разворачиваться процессы формирования территориальных кластеров, цель которых власти автономного округа видят в диверсификации экономики, модернизации производств, развитии малого и среднего предпринимательства. О первых результатах реализации кластерной политики в Югре — статья директора Центра кластерного развития **Александра Овчаренко***



Сегодня Россия активно перестраивает экономику на диверсификационные рельсы, стремясь уйти от сырьевой зависимости и начать производить товары и услуги, развивая инновационную деятельность. Югра чутко реагирует на потребности времени: правительство округа непрерывно работает над совершенствованием нормативно-правовой базы, которая обеспечит благоприятные условия для развития бизнеса, привлечения в округ инвестиций, модернизации производств.

1 августа 2013 года создан Центр кластерного развития Югры, цель которого — скоординировать усилия всех участников рынка: производителей, поставщиков, научных организаций. Наша задача —

выработать единую политику развития не отдельного предприятия, а отрасли в целом, найдя нишу каждому производителю и создав такие условия — правовые и административные — которые не просто позволят предприятию оставаться на плаву, но и дадут импульс его развитию: модернизации производства, увеличению количества рабочих мест, выходу на мировой рынок. Создание Центра кластерного развития идет в рамках федеральной программы. Инициатива хоть и региональная, но часть денег привлечена из федеральных средств, вторая часть — из окружной казны. Контролированием расхода средств будет заниматься Министерство экономического развития. Данная инициатива действует достаточно давно, и за три года уже четко сформировались методологические данные, хороший системный подход, установлены рамки. Контролироваться будут рабочие места, привлеченные инвестиции, выручка предприятий и, соответственно, расходование средств, которое ведется по согласованной с Министерством экономического развития смете.

Также планируется создание и развитие кластеров в восьми ведущих отраслях экономики региона. Для их успешного развития нужна структура, которая бы координировала деятельность этих объединений — это и есть основная цель и идея Центра кластерного развития регионов. Базовые принципы развития кластера едины, разница только в деталях. Сейчас мы стартуем с газоперерабатывающим и лесопромышленным кластерами, а в перспективе доведем их количество до восьми. Стратегия социально-экономического развития Югры предполагает интенсивную поддержку нескольких отраслей. При этом приоритет отдан несырьевым видам деятельности, в первую очередь, лесопромышленному, агропромышленному, в частности, рыбо-

перерабатывающему, и нефтегазохимическому комплексам. Что касается последнего, то, подчеркну, речь идет не о добыче, а о переработке попутного газа. Эта проблема давно существует в округе. Назрела необходимость предпринять шаги, которые бы помогли скоординировать усилия, прилагаемые различными участниками экономических и производственных процессов: помочь представителям малого бизнеса укрепиться в этой отрасли. Нужно отметить, газопереработка — это серьезная, финансово затратная сфера деятельности, где мелким игрокам удержаться непросто.

В дальнейшем планируем сотрудничество и с другими территориями. Самое главное – не допустить ситуации, когда центр кластерного развития утонет в отчетности и нормативах, превратится в «номинальную» единицу. Нужно показывать настоящий результат, а не пустые цифры. В этом аспекте можно использовать положительный опыт других регионов. Главное, стремиться к развитию, помогать бизнесу развиваться и оказывать ему ощутимую поддержку. У выбранных нами направлений огромный потенциал. Однако мы не собираемся делать бизнес за бизнесменов. Мы ждем, что предпринимательское сообщество проявит инициативу и начнет активно сотрудничать с нами, заявив себя участником отраслевого кластера.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте Центра кластерного развития Югры.

Источник: [Центр кластерного развития Югры](#)

КЛАСТЕР — КЛЮЧЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ В РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ

*В октябре прошлого года постановлением Правительства была принята Концепция формирования перспективных национальных кластеров до 2020 года, которая определяет основные принципы и общие подходы формирования кластеров с учетом Стратегии «Казахстан-2050». Как прописано в данной концепции, ключевым инструментом реализации новой индустриально-инновационной политики второго этапа должен стать кластер. О задачах реализации кластерной политики — статья депутат Мажилуса Парламента Республики Казахстан **Турсунбека Омурзакова***

В Концепции определены основные задачи кластерной политики. Будут сформированы благоприятные условия для развития национальных кластеров в традиционных секторах экономики с учетом тенденций и перспектив мирового технологического развития. Также планируется создать национальные кластеры, способные обеспечить устойчивый рост в будущем. Основной акцент будет сделан на формировании инновационной среды.

Предыдущая попытка реализации кластерной политики в республике большинством экспертов была признана неудачной, в том числе потому, что не были проведены ни образовательные мероприятия, ни мероприятия, направленные на повышение уровня информированности участников созданных пилотных кластеров. Принятая же в текущем году Концепция развития кластеров, возможно, будет более успешна, и нам удастся не повторить прежние ошибки.



Следует отметить, что на начальном этапе кластерная политика в Казахстане формировалась на основе двух базовых подходов – кластеры планировали создавать в индустриальных секторах на основе использования природных ресурсов. Другой подход – формирование сервисных кластеров, способствующих укреплению позиций Казахстана в качестве сервисного и делового хаба в регионе Центральной Азии.

На первом этапе кластеризации были выявлены проблемы, связанные с недостаточной готовностью отечественного бизнеса воспринимать кластерные модели, ориентированные на самоорганизацию, как происходит в мировой практике. Кроме того, у компаний отсутствовали мотивы к кооперации и локализации. И самая главная проблема заключалась в дефиците бизнес- и инженерных компетенций.

В настоящее время сдерживающим фактором в развитии кластеров в Казахстане являются отсутствие спроса и предложения на инновационную продукцию, что приводит к так называемой «технологической ловушке». По состоянию на 2012 год доля инновационной продукции в валовом внутреннем продукте составила менее 2%. Еще одной проблемой является несформированность системы трансферта, генерации и передачи знаний в экономику страны, низкий уровень проникновения открытых инноваций и их использования отечественным бизнесом. Изолированность инновационной политики от регионального развития является препятствием в инновационном развитии страны. Попытки создания технопарков как ядра инновационных систем на местах привели к минимальным результатам. На сегодня основной формой импорта технологий остается покупка технологического и производственного оборудования и комплектующих без приобретения инженерных решений и развития соответствующих компетенций.

Современная государственная политика в области поддержки кластеров определяется многими национальными особенностями. Она может быть весьма разнообразной и выступать в виде конкретной политики с четко определенной стратегией и выделенным бюджетом, которая охватывает ряд промышленных секторов, а также в виде политики, сфокусированной на некоторых аспектах развития кластеров: сетевые взаимодействия среди бизнеса или между бизнесом и исследовательскими организациями.

В Казахстане же в принятой концепции предусмотрена государственная поддержка кластерных инициатив. Так, в рамках действующего Закона «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» и программ «Дорожная карта бизнеса-2020», «Производительность-2020», «Экспортер-2020» будет предусмотрено оказание приоритетной государственной поддержки кластерным инициативам с пересмотром критериев предоставления финансовых и нефинансовых мер поддержки, приоритетное кредитование проектов кластеров институтами развития с разделением рисков между банками второго уровня, институтом развития и заемщиком. Кроме того, поддержка перспективных научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок для кластеров через выделение инновационных грантов НАТР и фондом науки, софинансирование крупными предприятиями-участниками кластеров, а также

размещение долгосрочных заказов национальными и крупными системообразующими компаниями.

Для дальнейшего развития каждого кластера планируется разработать «дорожную карту», и на ее основе будет сформирована комплексная система экспертно-аналитического и организационного обеспечения кластерной политики. Как результат к 2020 году в стране начнут функционировать инновационные центры международного уровня, будет создана полноценная институциональная инфраструктура кластеров. Если все поставленные в концепции задачи будут реализованы, то в стране наконец сформируются отрасли с высоким уровнем производительности, появится масса креативных предпринимателей, для которых будут функционировать полноценные площадки в виде технопарков и бизнес-инкубаторов нового поколения. Именно такой подход определяет картину развития Казахстана до 2020 года Концепция формирования перспективных национальных кластеров. Поставленные цели будут реализованы только в том случае, если при реализации «кластерной инициативы» второй волны удастся не повторить ошибок 1-го этапа.

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

Источник: [«Казахстанская правда»](#)

АНОНСЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ»

23–24 апреля 2014 в Республике Татарстан Ассоциация инновационных регионов России совместно с голландской сетью инновационных регионов The Technopolicy Network при поддержке Министерства экономического развития России проведет Международную конференцию «Партнерство для развития кластеров»



Конференция направлена на обмен опытом и создание устойчивых отношений между участниками АИРР и регионами стран ЕС (Нидерландов, Германии, Франции) по вопросам межрегионального сотрудничества, кластерной политики, реализации идеологии «тройной спирали» и совместных проектов на уровне отдельных предприятий и научных центров, входящих в кластеры России и Европы.

В Конференции примут участие делегации из нескольких европейских регионов, где есть сильные кластеры, в первую очередь с наиболее актуальными для России направлениями: производство продуктов с высокой добавленной стоимостью на основе нефтегазовой отрасли; перспективные технологии и материалы; биотехнологии; биомедицина. С главами регионов Лимбург и Гронинген (Нидерланды), Саксония (Германия), Рона–Альпы (Франция) по итогам встречи с представителями АИРР 16–21 февраля 2014 года была достигнута договоренность о том, что данные регионы будут представлены на Конференции руководителями направлений «тройной спирали»: руководство региона, руководство крупной компании в кластере, руководство университета, входящего в кластер. Также будут приглашены представители научных и технологических парков, малого и среднего предпринимательства, инжиниринговых центров. С российской стороны в Конференции примут участие представители 13 регионов АИРР, федеральных министерств (МинЭк, МинФин, МинОбр, МинПром), лидеры 25 пилотных территориальных кластеров, руководители объектов региональной инновационной инфраструктуры, университетов.

Важной составляющей мероприятия станет установление необходимых партнерских отношений между представителями бизнеса, университетов, региональной инновационной инфраструктуры.

Для этих целей к участию будут приглашены не только главы регионов и крупных предприятий, но и все потенциальные партнеры, интересующие компании, университеты и научно-технические центры в кластерах участников АИРР.

Достигнута договоренность с Европейской комиссией о том, что данное событие будет проходить в рамках Года науки Россия – ЕС 2014.

[Зарегистрироваться на конференцию «Партнерство для развития кластеров» можно здесь](#)
[Проект программы Международной конференции «Партнерство для развития кластеров»](#)

Источник: [Ассоциация инновационных регионов России](#)

КАЗАНСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ ЯРМАРКА 2014

24 апреля 2014 года состоится IX Казанская венчурная ярмарка. Казанская венчурная ярмарка ежегодно проводится в г. Казани с 2005 года. В рамках конгрессного блока будет рассмотрен зарубежный и российский опыт развития территориальных кластеров



Казанская Венчурная ярмарка — двухкомпонентное мероприятие, включающее в себя экспозицию инновационных компаний и конгрессный блок, в котором проходят тематические мероприятия, и экспозицию, в рамках которой компаниям-экспонентам предоставляется возможность презентовать свой бизнес широкой заинтересованной общественности и венчурным инвесторам. Организаторами являются Российская ассоциация венчурного инвестирования (РАВИ) и Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан.

В 2013 году в Восьмой Казанской венчурной ярмарке приняли участие более 100 представителей инвестиционных фондов и частных инвесторов со всего мира. Высокий интерес проявили инвесторы из Австрии, Бельгии, Германии, Португалии, Великобритании, США, Финляндии, Швейцарии. Всего в Ярмарке приняло участие более 1500 гостей со всего мира.

В разные годы в рамках Ярмарки проходили мероприятия федерального и мирового масштаба, такие как: Первый Всероссийский Фестиваль науки, Первой Российской Недели Бизнес-ангелов и XII Конгресса Европейской ассоциации бизнес-ангелов (EBAN), встречи рабочей группы Ассоциации инновационных регионов России (АИРР), Третий Российский технологический тур и др.

Партнерами Ярмарки выступали Ассоциация инновационных регионов России; ОАО «РОСНАНО»; ОАО «Российская венчурная компания»; Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; Фонд «Сколково»; АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»; Национальная ассоциация бизнес-ангелов России и др.

Особенностью Ярмарки 2014 года станет следующая ключевая тема: «Перспективы и возможности формирования рынка венчурных инвестиций — опыт Азии». К обсуждению на круглых столах будут предложены следующие тематические линейки:

- Развитие фармакологии как драйвер развития региона.
- Развитие отраслей экономики через венчурный капитал.
- Интернет в России: повторение мирового пути или уникальное развитие.
- Увеличение производительности – залог конкурентоспособности на мировых рынках.

- Рециклинг или перспективные направления переработки отходов.
- Автомобилестроение — потребности в локализации автокомпонентных производств.

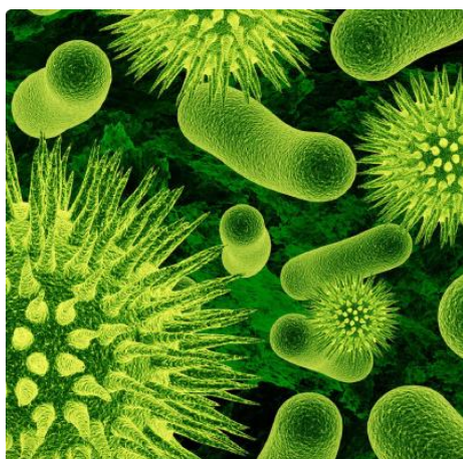
На специализированной площадке будут представлены компании из Азии, реализация инвестиционных проектов которых возможна на территории России.

Отдельно для представителей инновационного предпринимательства — участников Казанской венчурной ярмарки, будет предоставлена возможность выступить перед инвесторами из России, Европы, Азии и США.

Источник: [НО«Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ «РАЗВИТИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА»

25 апреля в филиале Института Биоорганической химии им.Шемякина и Овчинникова состоится конференция «Развитие биотехнологического кластера». Мероприятие посвящено обмену опытом развития кластеров и налаживанию сотрудничества нацеленного на развитие биотехнологий в Российской Федерации



Основные цели: обмен опытом развития кластеров, информация о программах поддержки, совместное развитие, налаживания интерфейсов взаимодействия, создание горизонтальных связей, нацеленных на общее развитие биотехнологий в РФ

Формат: доклады и выступления, круглый стол

В качестве докладчиков будут приглашены представители:

- Министерства экономического развития Российской Федерации
 - Фонда содействия развития МФП НТС
 - Биотехнологического кластер Пущино
- Участники кластеров: НП «Калужский фармацевтический кластер», Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки), Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга, Алтайский биофармацевтический кластер, инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области
 - Эксперты Российской кластерной обсерватории.

Кроме того к участию в конференции приглашаются компании, инвестирующие в этот сектор и заинтересованные в развитии биотехнологий и биотехнологических производств в России.

Организаторы:

- Правительство Московской области
- ОАО «Корпорация развития Московской области»
- Пущинский научный центр

- Администрация г. Пущино

По вопросам участия в конференции можно обращаться на адрес: katerina@bioforum21.ru

Источник: [BIO FORUM](#)

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