



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

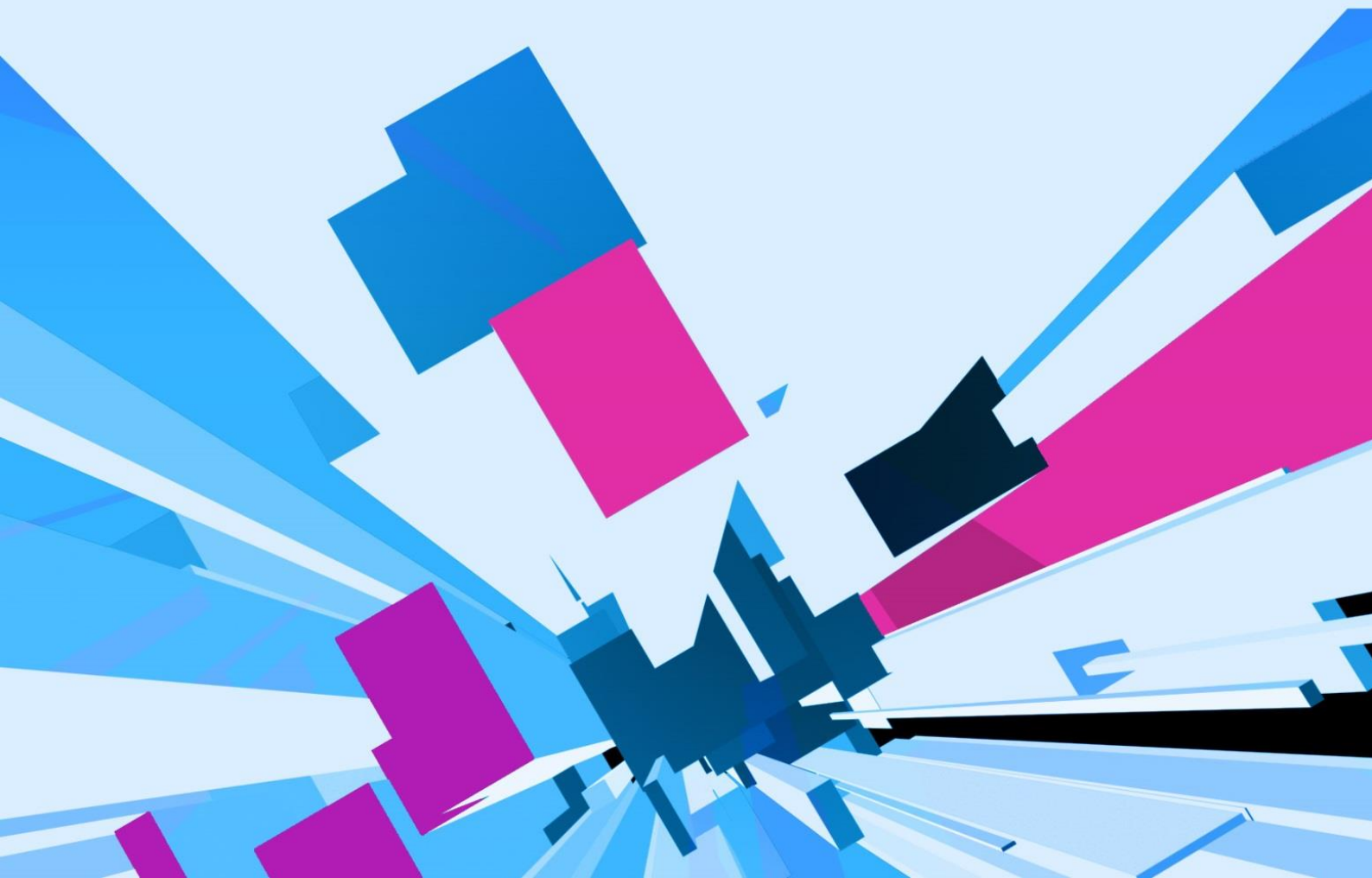


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №11 ■ 16-30 июня 2014 г.





Российская
кластерная
обсерватория

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

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

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

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

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

Основные публикации:



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



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 2](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053

Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория

Master's Programme

GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

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



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Территориальные кластеры: события, статьи, анонсы

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1 Российские кластеры приняли участие в крупнейшем международном биотехнологическом форуме Bio International Convention 2014 в США5
- 1.2 Никита Белых: «Мы можем совместно заниматься привлечением в кластеры новых инвесторов»6
- 1.3 Инновационные территориальные кластеры: внутренние ресурсы для развития8
- 1.4 Российские эксперты изучили опыт южнокорейских инновационных кластеров9
- 1.5 Участники кластеров в Дубне и Саксонии договорились о сотрудничестве11
- 1.6 Участникам iVolga 2014 презентовали программу «Молодежь и кластеры».....12
- 1.7 В рамках проекта «ИНОТомск'2020» будут создаваться новые территориальные кластеры13
- 1.8 Научно-образовательный кластер в Санкт – Петербурге прирастает институтом14
- 1.9 Законопроект о создании в Москве медицинского кластера внесен в Госдуму15
- 1.10 Федеральный Минздрав назвал срок старта медицинского кластера в екатеринбургском Академическом16
- 1.11 «Газпром» и «Новатэк» войдут в проект по развитию машиностроительного кластера в Дальневосточном регионе17
- 1.12 Власти Омской области утвердили концепцию нефтехимического кластера18
- 1.13 В Ульяновской области законодательно оформлено создание машиностроительного кластера.....18
- 1.14 В калужском авиационном кластере создадут инжиниринговый образовательный центр19
- 1.15 Глава Тверской области: «Поиск якорных инвесторов — ключевая задача на ближайшие годы»20
- 1.16 В Новгородской области создан первый региональный агропромышленный кластер.....21
- 1.17 Свердловская область может получить более 1 млрд руб. на развитие туризма21

2. Статьи

- 2.1 В Кировской области предлагают создать молочный кластер23

3. Анонсы

3.1 День открытых дверей магистерской программы по управлению инновациями, разработанной при поддержке ОАО «РВК».....	25
3.2 Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014».....	25
3.3 XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»	27

СОБЫТИЯ

РОССИЙСКИЕ КЛАСТЕРЫ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В КРУПНЕЙШЕМ МЕЖДУНАРОДНОМ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ФОРУМЕ BIO INTERNATIONAL CONVENTION 2014 В США

В первые дни работы форума открыт российский павильон с коллективной экспозицией, заключено три соглашения и организована деловая программа на тему «Развивающиеся возможности на мировых рынках»



В состав российской делегации вошли заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации **Сергей Цыб** и заместитель Министра образования и науки Российской Федерации **Людмила Огородова**, представители Минэкономразвития России и Минздрава России, а также российских фармацевтических компаний, фармацевтических кластеров и университетов.

На церемонии открытия российского павильона заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации **Сергей Цыб** отметил, что участие России в крупнейшем мероприятии мировой биоиндустрии — это уже сложившаяся хорошая традиция. И тому есть веские причины.

«К настоящему моменту завершается формирование общенациональной инфраструктуры подготовки кадров, развития разработок и производства, включающей 7 инновационно-территориальных кластеров и 8 центров по разработке новейших лекарственных средств и медицинских изделий на базе государственных ВУЗов», сказал **Сергей Цыб**.

С приветственным словом выступили **Людмила Огородова** и Генеральный консул Российской Федерации в г. Сан-Франциско **Сергей Петров**. В церемонии открытия российского павильона также приняли участие представители Минздрава России и Минэкономразвития России.

На церемонии открытия российского павильона также состоялось анонсирование и подписание трех договоров.

Подписан Меморандум о взаимопонимании между Центром живых систем МФТИ (инновационный территориальный кластер «ФИЗТЕХ XXI»), БФК «Северный» и UCSD с целью развития инновационных методов терапии.

Накануне подписания соглашения МФТИ/UCSD его содержание анонсировал член наблюдательного совета МФТИ **Андрей Иващенко**. Данный Меморандум о взаимопонимании между Центром живых систем МФТИ, Биофармацевтическим кластером «Северный» и Калифорнийским университетом в Сан-Диего подготовлен с целью развития инновационных методов терапии. Соглашение предполагает открытый обмен опытом и результатами исследований между организациями. Новый R&D консорциум займется разработкой и выведе-

нием на рынок новых молекул, биологических материалов, медицинских и диагностических устройств, а также высокоточным анализом данных, полученных в университетах.

Условия соглашения подразумевают, что UCSD предоставит МФТИ доступ к уникальным технологиям в сфере исследований рака, неврологии и метаболических болезней, и будет способствовать выводу на рынок инновационных механизмов терапии и лечения, созданных в процессе функционирования консорциума.

Кластер «ФИЗТЕХ XXI» и Биофармацевтический кластер «Северный», в свою очередь, делают доступными для UCSD использование технологий и разработок в области биомедицины и биофизики, а также инновационные фармпрепараты Московского физико-технического института. Кроме того, Центр живых систем МФТИ и БФК «Северный» намереваются предоставить технологическую платформу, ресурсы собственной инфраструктуры и доступ к разнообразной по составу группе исследователей МФТИ и других членов кластера, включая биофизиков, химиков, биохимиков, биоинформатиков с целью продвижения на международные рынки междисциплинарных областей физики и биофизики и достижения результативности в работе.

Источник: [«Российское агентство медико-социальной информации АМИ-ТАСС»](#)

НИКИТА БЕЛЫХ: «МЫ МОЖЕМ СОВМЕСТНО ЗАНИМАТЬСЯ ПРИВЛЕЧЕНИЕМ В КЛАСТЕРЫ НОВЫХ ИНВЕТОРОВ»

В своем выступлении на заключительном пленарном заседании II Международного экономического форума «БиоКиров – 2014», 18 июня 2014 года, губернатор Кировской области остановился на вопросах инвестиционной привлекательности биофармацевтических кластеров и привлечения потенциальных инвесторов



Представители кластеров приняли активное участие в мероприятиях Форума «БиоКиров – 2014», презентовав биотехнологический и биофармацевтический потенциал кластеров на тематических секциях и круглых столах.

Ключевой особенностью «Биофармацевтического кластера Кировской области «Вятка–Биополис»» является то, что это первый в России вирусологический биофармацевтический кластер, имеющий тройное назначение в области фармацевтики, ветеринарии и обеспечения бактериологической защиты населения.

Кластер призван обеспечить полный цикл разработки инновационных вакцин и биотехнологических препаратов (от исследований до серийного производства) и предусматривает создание научно-исследовательского центра с опытным производством, центра доклинических и клинических исследований с виварием и жилищной инфраструктурой.

Одним из важнейших итогов реализации проекта станет прорыв в производстве отечественных вакцин, изготовленных по самым современным технологиям. Для Кировской области запуск

производства, помимо серьезного притока инвестиций, повлечет создание новых престижных рабочих мест, развитие передовых наукоемких технологий.

Ключевой особенностью «Биотехнологического кластера Кировской области» является реализация кластером перспективных направлений по использованию биогазовых установок в развитии малой энергетики и органического земледелия.

Принимая во внимание актуальность процесса внедрения биогазовых установок подобного типа на территории Кировской области, приоритетным направлением деятельности кластера является масштабирование и тиражирование биогазовых установок на территории Кировской области для малых и средних животноводческих комплексов.

Как мы понимаем, все участники кластеров заинтересованы в повышении конкурентоспособности своей продукции, но в той или иной мере сталкиваются с проблемами развития инфраструктуры, технологическими отставаниями, недостаточностью информации о российских и зарубежных предприятиях.

В целях содействия комплексному развитию региональных кластеров на территории Кировской области и проведения научных исследований, направленных на решение важнейших проблем реализации кластерной политики, в 2014 году создан [Центр кластерного развития Кировской области](#).

Проделанная работа является основополагающей в становлении Кировской области как биорегиона, но в том же время мы не намерены останавливаться на достигнутом, впереди еще реализация ряда приоритетных проектов.

Сегодня я хотел бы также озвучить идею, поддержанную участниками Форума из других регионов о создании «Ассоциации биорегионов», с целью совместного решения важнейших задач развития биоэкономики в России.

Это, в первую очередь, системная поддержка регионов, нами должна быть создана программа развития, учитывающая историческую, экономическую, научную и образовательную специфику регионов.

Мы можем совместно заниматься также привлечением в кластеры новых инвесторов, сопровождением их проектов, а главное — представлением интересов участников Ассоциации на региональных и федеральном уровне, разработкой предложений для региональных и федерального бюджетов по соинвестированию в кластерные биотехнологические проекты, созданием собственных статей в региональных целевых и адресно-инвестиционных программах, обеспечением льгот для резидентов кластеров и масштабированием этого опыта.

С полным текстом выступления можно ознакомиться на официальном сайте Правительства Кировской области.

[Презентация к докладу](#)

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

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ: ВНУТРЕННИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

Опыту создания инновационных территориальных кластеров (их в Подмосковье сегодня три) было посвящено выездное заседание комитета по экономике, предпринимательству и инвестиционной политике Московской областной Думы, которое состоялось 20 июня 2014 года в особой экономической зоне «Дубна»



Для участия в заседании комитета, помимо областных парламентариев, были приглашены представители федеральных и областных органов исполнительной власти, местного самоуправления, подмосковных инновационных территориальных кластеров, управляющей компании особой экономической зоны «Дубна», ряда городских организаций и компаний-резидентов ОЭЗ.

Перед заседанием, которое проходило в Конгресс-центре ОЭЗ «Дубна», гости посетили правобережную площадку особой экономической зоны, где осмотрели новый научно-производственный комплекс «БЕТА» по выпуску современной медицинской техники для каскадного плазмафереза. Они побывали также в университете «Дубна» и в компании ВНИТЭП, разрабатывающей и выпускающей уникальные комплексы для высокоскоростной лазерной резки и сварки металлов.

В Инновационно-технологическом центре ОЭЗ «Дубна» на левом берегу Волги областные парламентарии посетили компании-резиденты «Эйлитон» (разработка и производство медицинских изделий для клинической лабораторной диагностики) и «ОКБ «Аэрокосмические системы» (разработка конструкций и технологий производства бортовых систем нового поколения для летательных аппаратов), а также познакомились с инновационными проектами других резидентов ОЭЗ на постоянно действующей выставке.

С сообщением о реализации программ развития российских инновационных территориальных кластеров в 2014 году выступил начальник отдела департамента инновационного развития Министерства экономического развития России **Владислав Тарасенко**.

– Наша задача сейчас сформировать механизмы территориальной кооперации, это кластеры, входящие в них технопарки, особые экономические зоны, разного рода региональные институты развития, – отметил он, говоря о подходах министерства к новой кластерной политике. – На базе этих региональных экономических структур формируются индивидуальные точки роста и механизмы эндогенного развития, т.е. экономического роста, который основан не на внешних факторах, таких как цена на нефть или макроэкономическая ситуация, а на внутренних факторах, связанных с инновационным развитием, с творческим потенциалом тех людей, которые работают на территории и которые готовы к тому, чтобы их идеи, их творчество были воплощены в бизнес.

Пилотные проекты инновационных территориальных кластеров (напомним, что в [перечне, утвержденном Правительством РФ](#), их 25), по словам представителя Минэкономразвития России, призваны отработать новые экономические механизмы, сформировать механизмы партнерства государства, бизнеса, университетов, науки и сделать так, чтобы лучшие практики распространялись между территориями России, чтобы можно было масштабировать управленческие, организационные, экономические модели, которые наиболее эффективны в российских условиях.

Владислав Тарасенко подтвердил, что в 2014 году [прямая финансовая поддержка будет оказана всем 25 кластерам](#), ее объем, как планируется, составит 2,5 млрд рублей против 1,3 млрд рублей в 2013 году. Общий объем субсидий на мероприятия программы развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне, с учетом федерального и областного финансирования, – 140 млн рублей.

О первом опыте создания и развития дубненского кластера, конкретных примерах формирующихся горизонтальных связей – кооперации между его участниками рассказал **Александр Рац**, ответственный секретарь наблюдательного совета ОЭЗ «Дубна» и директор некоммерческого партнерства «Дубна», организации-координатора кластера. В выступлении **Максима Данилова**, заместителя генерального директора ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» — управляющей компании особой экономической зоны, были названы три главные проблемы, которые сегодня сдерживают внутреннее развитие территории: подготовка кадров для высокотехнологичных компаний (для ее расширения и улучшения в ОЭЗ планируется, в частности, создать сетевой образовательный центр); развитие транспортной инфраструктуры, прежде всего, строительство моста через Волгу; строительство жилья для специалистов инновационных компаний (по-прежнему не решен вопрос о выделении земельных участков под целевое жилищное строительство, хотя соответствующие изменения в законодательство внесены).

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте ОЭЗ «Дубна».

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

РОССИЙСКИЕ ЭКСПЕРТЫ ИЗУЧИЛИ ОПЫТ ЮЖНОКОРЕЙСКИХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

С 20 по 27 июня 2014 года более 20 представителей ведущих российских вузов, инвестиционных и венчурных фондов и региональных инновационных кластеров посетили Южную Корею в рамках образовательной программы по ознакомлению с опытом эффективного развития и управления инновационными кластерами в Азиатско-тихоокеанском регионе. Инициатором программы выступила РВК, организатором — компания Innovative Trips, специализирующаяся на проведении образовательных программ в странах Азии

В рамках программы делегация изучила опыт инновационного развития промышленности на примере IT-кластера в Сеуле и машиностроительного кластера в Чангвоне. Также участники посетили крупнейшие корейские корпорации Hyundai Motors, Hyundai Heavy Industries и Samsung Electronics. Кроме того, специалисты побывали в корейском аналоге Кремниевой Долины — городе Тэчжон, где встретились с экспертами из Иннополиса Daedeok Innoopolis и Корейского



ведущего научно-технического института KAIST, а также изучили опыт взаимодействия Сеульского государственного университета и автомобильного гиганта Hyundai Motors в области НИОКР.

Большинство новых азиатских экономик, включая Южную Корею, в качестве основной модели развития промышленности используют кластерную модель. Это обусловлено географией региона и более

простой системой управления промышленным развитием в кластерной парадигме. В Южной Корее для развития кластеров создана корпорация KICOX с годовым бюджетом в несколько сотен миллионов долларов и региональными отделениями во всех промышленных кластерах, которые, в свою очередь, разбиты на подкластеры с более узкой отраслевой специализацией. Такая система позволяет государству эффективно управлять развитием отрасли.

Опыт кластерного развития промышленности Южной Кореи может быть отчасти применен в России, учитывая, что российские кластеры находятся на этапе активного развития — прокомментировал **Евгений Кузнецов**, Заместитель генерального директора — директор проектного офиса, член правления ОАО «РВК»: «Сегодня в России активно идет процесс формирования территориальных инновационных кластеров. В частности, Министерство экономического развития провело отбор перспективных территорий для их финансирования. В регионах сформированы управляющие организации кластеров, которые должны заниматься их созданием и развитием. Тем не менее, это новая тенденция для России — у нас в стране лишь базовый уровень понимания того, что такое кластер, зачем он нужен, как строится и как должен эффективно функционировать. Корейский опыт, с одной стороны, весьма самобытен и сложно применим у нас, с другой стороны, выстроен на очень понятной и прозрачной структуре управления в экономике, сильно контролируемой государством и построенной на нескольких крупных промышленных гигантах, что в чем-то похоже на Россию», — заключил Евгений Кузнецов.

Один из участников программы, **Сергей Богданов**, исполнительный директор самарского Регионального центра инноваций, следующим образом прокомментировал опыт корейского региона: «В Южной Корее, как и в России, пока нет сложившейся инновационной экосистемы со всеми участниками: в Корее практически отсутствуют бизнес-ангелы, акселераторы, частные венчурные фонды. Однако это не мешает крупным корпорациям, таким как Samsung, LG, Hyundai и многим другим постоянно выводить на глобальный рынок инновационные продукты, являясь лидерами в высококонкурентных отраслях. Эти корпорации являются драйверами инноваций в Корее, нам есть чему у них поучиться».

Визит российской делегации — один из первых опытов взаимодействия РВК с Южной Кореей, позволивший освоить опыт Корейской кластерной системы в целом. В дальнейшем при развитии сотрудничества в рамках программы возможно детальное изучение работы отдельных кластеров и механизмов их взаимодействия.

Корейская образовательная программа продолжает цикл международных мероприятий, организуемых РВК в целях поддержки участников российской инновационной экосистемы около полутора лет. Аналогичные программы по изучению зарубежного опыта были проведены в

Бостоне, Лондоне, Сингапуре, Гонконге и Париже. В мероприятиях участвуют руководители различных российских вузов, инвестиционных и венчурных фондов и других институтов инновационной экосистемы.

Источник: [РВК](#)

УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРОВ В ДУБНЕ И САКСОНИИ ДОГОВОРИЛИСЬ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Участники инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне, среди них руководители ряда компаний-резидентов ОЭЗ «Дубна», встретились 24 июля 2014 года с делегацией немецкой инжиниринговой компании MAICOM Quarz GmbH во главе с ее генеральным директором Германом Маршем, членом совета директоров инновационного кластера в Германии «Silicon Saxony»



Инжиниринговая компания MAICOM Quarz GmbH специализируется на разработке и реализации проектов «под ключ», а также техническом обслуживании и сырьевом обеспечении предприятий полупроводниковой и смежных отраслей промышленности. Кварцевую продукцию и другие чистые материалы компания поставляет по всему миру. Одна из ее особенностей — акцент на работу с Россией, Беларусью и другими странами СНГ.

Генеральный директор MAICOM Quarz GmbH **Герман Марш** одновременно и член совета директоров инновационного кластера в Германии — Ассоциации «Силиконовая Саксония» («Silicon Saxony»), саксонской сети компетенций для индустрии микроэлектроники. Она основана в декабре 2000 и насчитывает сегодня 285 членов. Кластер «Silicon Saxony» представляет собой уникальный синтез промышленности и исследований, который охватывает 1500 компаний в сфере информационно-коммуникационных технологий с персоналом примерно в 43 000 человек. Исследовательский сектор включает 4 университета, 5 колледжей прикладных наук, 11 институтов сети Фраунгофер и 4 института сети Лейбниц. Помимо микроэлектроники в кластере развиваются и другие направления, в том числе фотогальваника, мобильные коммуникации, программное обеспечение, наноэлектроника, RFID-технология, сенсорные системы.

В состав делегации MAICOM Quarz GmbH входили также директор по продажам **Райнхард Фабриц**, директор компании в России **Михаил Гуралюк** и ведущий сотрудник **Игорь Алешин**. Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне представляли директор некоммерческого партнерства «Дубна» — организации-координатора кластера и председатель совета директоров наноцентра «Дубна» **Александр Рац**, руководители и ведущие сотрудники ряда компаний — участников кластера и резидентов особой экономической зоны «Дубна» **Виктор Крикотин** («Экструзионные машины»), **Андрей Жигачев** («Связь инжиниринг КБ»), **Алексей Соколов** («Промтех»), **Дмитрий Шевелев** («ОКБ «Аэрокосмические системы»), **Вальтер Фурман** («ИННА»), начальник отдела развития особой экономической зоны администрации города Дубны **Андрей**

Герасимов, представители университета «Дубна» **Павел Гладышев**, заместитель заведующего кафедрой химии, геологии и космохимии, и доцент **Павел Миодушевский**, а также заведующий лабораторией «Новые материалы» МГТУ им. Н.Э. Баумана **Петр Цыганков**.

Участники рабочей встречи отметили взаимную заинтересованность в развитии сотрудничества в сферах микроэлектроники, smart-технологий, микроэлектромеханических систем (МЭМС), технологий нанесения тонких пленок, плазменных технологий, технологий изготовления печатных плат, оптоэлектроники, возобновляемой энергетики. Решили организовать обмен информацией по научно-техническим и рыночным вопросам с целью развития кооперации между MAICOM Quarz GmbH и другими участниками кластера «Silicon Saxony», с одной стороны, и участниками кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне, со второй стороны. Планируется проработать вопрос об организации на базе университета «Дубна» краткосрочных курсов повышения квалификации специалистов из компаний-участников дубненского кластера с привлечением преподавателей и специалистов из кластера «Silicon Saxony», а также стажировок дубненских специалистов на предприятиях «Силиконовой Саксонии».

Будет проработан также вопрос об организации совместных проектов для создания рыночных продуктов с новыми качествами (имеются в виду, прежде всего возможности и заинтересованность в реализации таких совместных проектов со стороны наноцентра «Дубна»).

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

УЧАСТНИКАМ ИВОЛГА 2014 ПРЕЗЕНТОВАЛИ ПРОГРАММУ «МОЛОДЕЖЬ И КЛАСТЕРЫ»

Вчера, 26 июня, в ходе молодежного форума iВолга 2014 была презентована программа «Молодежь и кластеры: Делаем кластеры России и видимыми и глобальными. Самарская область». Рассказали о масштабном мероприятии кураторы направлений Тольятти и Самары: руководитель Агентства экономического развития **Елена Лях** и специалист Фонда «Региональный центр развития предпринимательства СО» **Александр Голосарский**



Совместная программа Правительства Самарской области, Фонда «Региональный центр развития предпринимательства Самарской области», РВК и ООО «Шерпа С Про» презентовалась смене «Ты — предприниматель». Участники этой смены — молодые люди, задумавшиеся об открытии собственного дела.

В 2013 году, когда был дан старт пилотному проекту, цель программы была определена так: силами профессиональной молодежи и кураторов составить карты кластеров Самарской области (предприятия, продукты, сервисы, люди) и тем самым способствовать экономическому и социальному развитию территории. В ноябре минувшего года 200 студентов вузов области и 20 кураторов вели работу по 7 кластерам: аэрокосмический, автомобильный (автокомпоненты, инжиниринг, инновационный транспорт), электротехнический, IT-медицина, туристический в

Тольятти. В результате были подготовлены 7 визуализированных карт кластеров Самарской области, где была собрана и структурирована информация более чем по 1100 компаниям региона.

[Весной этого года](#) к работе в программе присоединились еще 170 участников из 8 ведущих вузов Тольятти и Самары. Программа этого года состоит из образовательной части, домашней работы в командах с кураторами по созданию карт кластеров, презентации разработанных карт профессиональному сообществу и крупным компаниям. Работа ведется уже по 11 кластерам: автомобильный, туристический (Самара и Тольятти), газохимический, аэрокосмический, электротехнический, туристический, нефтехимический (Самара и Тольятти), биотехнический, банковский и кластер детские товары. Одним из результатов работы станет создание презентаций, в которых будет представлена полезная и актуальная информация о компаниях, проектах и людях, которые работают в выбранных для программы кластерах. В 2014 году команды также создадут бенчмаркинг-таблицы о кластерах для представления в мире. Кроме того, будут подготовлены видеоролики для молодежи, где будет рассказано, чем можно заниматься в кластерах Самарской области, какие интересные рабочие места существуют.

Участникам iВолга презентовали несколько проектов программы, после чего предложили принять участие уже во втором этапе под названием «Картируем тренды для кластеров Самарской области», который состоится 15-16 сентября. Также присутствующие получили приглашение на Самарский Кластерный форум 11 и 12 сентября, где будут представлены общие итоги работы программы «Молодежь и кластеры».

Источник: [НП «Региональный Центр Инноваций»](#)

В РАМКАХ ПРОЕКТА «ИНТОМСК'2020» БУДУТ СОЗДАВАТЬСЯ НОВЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

Вопросы создания в Томской области территориальных инновационных кластеров обсуждались на рабочих встречах в Министерстве экономического развития и Министерстве связи и массовых коммуникаций в Москве



«Встречи проходили в рамках подготовки заседания рабочей группы по реализации концепции «ИНТОМСК'2020», — рассказал заместитель губернатора Томской области по экономике **Андрей Антонов**. — В частности, обсуждалось создание в регионе кластера ядерных технологий и нефтехимического, которые вместе с кластером «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии» станут частью проекта».

Как сообщил вице-губернатор, для развития сферы информационных технологий в регионе планируется создать IT-парки и

сконцентрироваться на подготовке IT-специалистов, включая кадры со средним специальным образованием. Кроме того, будет рассмотрена возможность предоставления томским IT-компаниям налоговых льгот.

«Уровень наших IT-компаний позволяет им успешно включаться в программы импортозамещения, которые сегодня реализуют крупные корпорации, — говорит Андрей Антонов. — Однако для участия в конкурсах необходимо соответствовать определенным требованиям. Введение налоговых льгот помогает компаниям IT-сектора, который представлен в основном мелкими предприятиями, объединяться, укрупняться и подавать заявки на конкурсы».

На очередном заседании межведомственной рабочей группы по проекту «ИНОТомск'2020», состоявшимся 23 июня в Министерстве экономического развития России, обсудили развитие в Томской области сектора информационных технологий, территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии», ОЭЗ «Томск». Члены рабочей группы одобрили идею разработки стратегии развития IT-отрасли региона с участием Минкомсвязи, IT-кластера и Администрации Томской области. Кроме того, будет рассмотрена новая редакция перспективного плана развития Томской ОЭЗ.

Заместитель губернатора по агропромышленной политике и природопользованию **Андрей Кнорр** рассказал об инициативе региона по созданию инновационного кластера возобновляемых природных ресурсов в рамках направления «передовое производство» обновленной концепции «ИНОТомск'2020». «Эта кластерная инициатива является прямым ответом на поставленные президентом стратегические задачи поиска внутренних источников развития, создания высокопроизводительных рабочих мест, эффективного использования природных ресурсов, импортозамещения», — подчеркнул Андрей Кнорр. По его информации, в рамках кластера будет отработана модель комплексного управления возобновляемыми природными ресурсами в лесном хозяйстве, рыбохозяйственном комплексе, использовании животного мира и дикоросов. В перспективе доля кластера в валовом региональном продукте может составить до 5 %.

По итогам заседания Администрация Томской области совместно с федеральными министерствами определит мероприятия и меры концепции, предлагаемые к реализации в 2015-2020 годах.

Источник: [Администрация Томской области](#)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР В САНКТ – ПЕТЕРБУРГЕ ПРИРАСТАЕТ ИНСТИТУТОМ

*Институт экспериментальной медицины Федерального медицинского исследовательского центра имени В.А.Алмазова в Петербурге, получивший новое здание после реконструкции, станет частью научно-образовательного кластера по производству инновационных отечественных лекарств. Об этом в субботу журналистам заявила министр здравоохранения РФ **Вероника Скворцова** после осмотра новых площадей*



«Центр работает на клеточных линиях животных, включая сертифицированный виварий, с операционными, используя современные методы, которые позволяют осуществлять первый этап трансляционных исследований, в сотни раз снижая риск исследований на пациентах», — сказала Скворцова.

По ее словам, центр получит развитие и расширится, в результате сформируется «мощнейший научный, образовательный,

исследовательский медицинский кластер, к которому в ближайшей перспективе добавится четвертый компонент — производственный». Все это «позволит значительно сократить путь инновационного развития, путь от идеи до лекарства, и увеличить на рынке количество отечественных инновационных медицинских изделий и лекарств», подчеркнула Скворцова.

Подробнее о научно-образовательном кластере на базе Федерального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова — [в новостях РКО](#).

Источник: [ИТАР-ТАСС](#)

ЗАКОНОПРОЕКТ О СОЗДАНИИ В МОСКВЕ МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА ВНЕСЕН В ГОСДУМУ

Депутат Николай Гончар внес на рассмотрение Государственной думы проект закона, предусматривающий создание в Москве международного медицинского кластера, говорится на официальном сайте Госдумы. [Законопроект](#) был подготовлен в рамках исполнения президентского поручения от апреля 2012 года о создании на территории Москвы медицинского кластера, включающего в себя лечебные, образовательные учреждения, а также научно-исследовательские предприятия



Как отмечается в пояснительной записке к документу, принятие федерального закона об открытии международного медицинского кластера позволит снизить количество административных барьеров, препятствующих привлечению в Россию передовых медицинских технологий, а также объединить усилия государства и частного бизнеса для интенсивного развития медицины.

Предполагается, что земельные участки для создания кластера будут выделены правительством Москвы, которое помимо этого учредит управляющую компанию кластера.

Что касается привилегий для участников проекта, то Гончар предложил компенсировать таможенные расходы на ввоз необходимых для работы товаров. Также предполагается упростить процедуру привлечения к работе иностранных специалистов. Участником проекта сможет стать российская или иностранная компания, а также индивидуальный предприниматель, заключивший соглашение с управляющей компанией.

Источник: [ООО «Ремедиум»](#)

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ МИНЗДРАВ НАЗВАЛ СРОК СТАРТА МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА В ЕКАТЕРИНБУРГСКОМ АКАДЕМИЧЕСКОМ

Замминистра здравоохранения РФ **Татьяна Яковлева** провела совещание по строительству медкластера в Екатеринбурге, в микрорайоне Академический. От Свердловской области в совещании приняли участие председатель правительства **Денис Паслер**, министр здравоохранения **Аркадий Белявский**, ректор Уральской медакадемии **Сергей Кутепов**. Об этом сообщили в пресс-службе областного правительства



Проект создания медицинского кластера представил Аркадий Белявский. При этом основной акцент он сделал на переносе на новую площадку и существенном расширении Уральского государственного медицинского университета.

Денис Паслер подчеркнул, что правительство Свердловской области заинтересовано в создании медицинского кластера в Академическом. «В первую очередь, мы говорим о расширении медицинского университета, так как это ключевой инструмент для решения кадровой проблемы в региональной системе здравоохранения. Регион готов взять на себя выделение земельного участка, проектирование комплекса, частичное финансирование проекта. Мы рассчитываем на софинансирование из федерального бюджета», — отметил он.

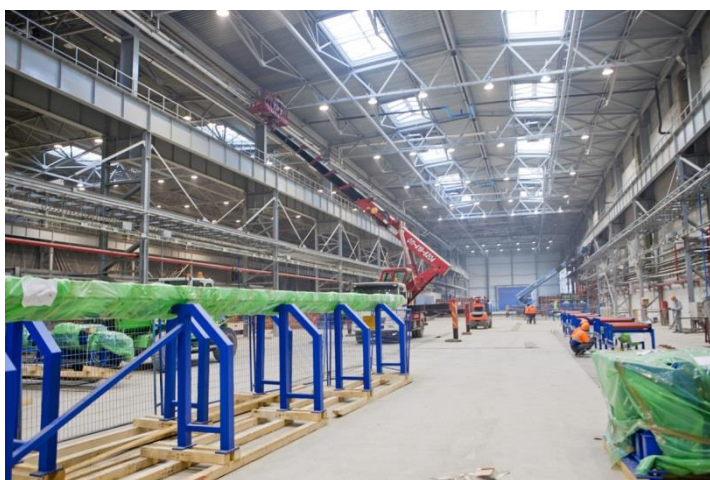
По словам Дениса Паслера, данный проект может стать пилотным для дальнейшего тиражирования в других субъектах РФ.

По итогам совещания Татьяна Яковлева дала поручение руководителям профильных департаментов федерального ведомства до 1 августа согласовать техническое задание на проектирование нового комплекса Уральского государственного медицинского университета на площадке будущего кластера в Академическом.

Источник: [РИА «Регионы России»](#)

«ГАЗПРОМ» И «НОВАТЭК» ВОЙДУТ В ПРОЕКТ ПО РАЗВИТИЮ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ

На XXI Мировом нефтяном конгрессе членами консорциума участников Дальневосточного центра судостроения и судоремонта (ДЦСС) подписан меморандум о вхождении компаний «Газпром» и «Новатэк» в акционерный капитал. В сообщении отмечается, что расширение консорциума позволит привлечь частные инвестиции в развитие промышленного кластера на Дальнем Востоке и повысит эффективность размещения заказов на его предприятиях



Соглашение о расширении консорциума подписали Объединенная судостроительная корпорация, «Роснефть», Газпромбанк, «Совкомфлот», «Новатэк» и «Газпром» и Минпромторг России, который и будет координировать проект.

«Новатэк» и «Газпром» приняли принципиальное решение о вхождении в консорциум на базе ДЦСС для совместной реализации проекта по строительству и развитию инженерного, машиностроительного и судостроительного

кластера в дальневосточном регионе.

В каком формате и с какими долями компании войдут в ДЦСС, будет определять рабочая группа. «Создание на базе ДЦСС единого центра размещения заказов российских компаний на строительство судов и морской техники, связанных с обеспечением разведки, добычи и транспортировки углеводородов с шельфа России, будет способствовать тому, что наши верфи получат долгосрочную загрузку, доступ к передовым судостроительным технологиям и помощь в развитии собственного инжиниринга в области создания современных газозовов и танкеров», — приводит пресс-служба Минпромторга слова главы ведомства Дениса Мантурова.

Основной спрос для кластера обеспечат «Газпром» и «Новатэк», которые уже заявили о потребности в 29 газозовах и шести танкерах для транспортировки потребителям углеводородов, добываемых на российском шельфе.

Новый кластер будет создан на базе Дальневосточного центра судостроения и судоремонта, которым управляет консорциум инвесторов во главе с «Газпромбанком» и «Роснефтью». Основным его проектом станет строительство гигантской верфи «Звезда» в городе Большой Камень в Приморье. Инвестиции в проект оцениваются в 111 миллиардов рублей, из которых 27,5 миллиарда составляют средства федерального бюджета.

Источник: [«Российская газета»](#)

ВЛАСТИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРДИЛИ КОНЦЕПЦИЮ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

Инвестиционный совет при губернаторе утвердил концепцию развития нефтехимического кластера — четвертого «кита», который ляжет в фундамент экономики Омской области. Таким образом, регион завершил формирование концепции развития кластерной модели экономики



— Концепция кластера разработана с учетом положений Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года. В реализации проекта заинтересованы такие промышленные гиганты, как Омский НПЗ, ГК «Титан», заводы «Полиом», «Омсктехуглерод», «Омскшина», — сообщили в региональном правительстве. — Концепция предполагает создание условий для эффективного развития отраслей, модернизации, запуска новых линий, центра компетенций в области инжиниринга.

В конечном счете, все это должно привести к выпуску конкурентоспособной продукции. Эксперты полагают, что через десять лет предприятия кластера ее произведут в полтора раза больше, чем теперь. На четыре тысячи вырастет количество новых рабочих мест. Зарплата увеличится почти в два раза.

Объем инвестиций составит 150 миллиардов рублей. Налоговые платежи, достигнут семи миллиардов рублей в год.

Справка

Согласно новой стратегии развития Омской области, основу экономики составят четыре кластера: нефтехимический, высокотехнологичных компонентов и систем, лесопромышленный и агропищевой. Крупные инвесторы могут рассчитывать на особые условия, например, налоговые каникулы и помощь в создании инфраструктуры. Динамики процессу созидания добавит корпорация развития Омской области. Эта организация будет работать с бизнесом по принципу «одного окна», сопровождать весь инвестиционный процесс, а также продвигать омские товары на российские и международные рынки.

Подробнее о ходе кластерной политики в Омской области читайте в [новостях](#) РКО.

Источник: [«Российская газета»](#)

В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНО ОФОРМЛЕНО СОЗДАНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Соглашение о создании консорциума «Машиностроительный кластер Ульяновской области» подписано в учебно-лабораторном комплексе УлГУ. Это позволит оказывать дополнительную государственную поддержку предприятиям отрасли



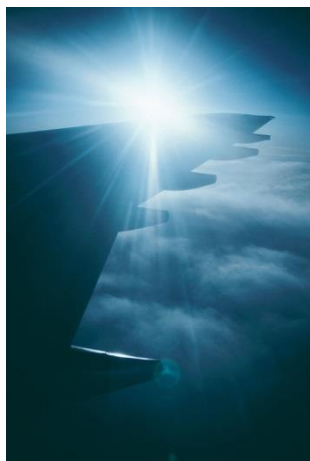
«Этот шаг полностью отвечает запросам экономики страны. Масштабные задачи модернизации производства не решить без собственного станкостроения, а именно станкостроение является базой формирования нового кластера», — подчеркнул первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области **Вильдан Зиннуров**.

Он добавил, что созданная структура позволит координировать работу предприятий машиностроительной отрасли. Также она призвана решать задачи по обеспечению трудовыми ресурсами, организации кооперативных поставок, созданию благоприятных условий для развития малого и среднего бизнеса, обеспечению конкурентоспособности продукции. Планируется широко развивать механизм частно-государственного партнерства, предполагающего взаимодействие органов власти, образования, науки, высших и средних специальных образовательных заведений.

Источник: [официальный сайт Губернатора и Правительства Ульяновской области](#)

В КАЛУЖСКОМ АВИАЦИОННОМ КЛАСТЕРЕ СОЗДАДУТ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Калужская область и Австрийская Республика 24 июня подписали соглашение о сотрудничестве в сфере развития авиации, сообщили в пресс-службе правительства калужского региона



Как сообщается, соглашение о создании совместного инжинирингового и образовательного центра на базе калужского регионального авиационного кластера подписали в Австрии губернатор Калужской области **Анатолий Артамонов**, ректор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана **Анатолий Александров** и президент компании Frequentis AG — производителя средств связи и навигации **Ханнесом Бардахом**. Документ предусматривает внедрение инновационных проектов и повышение квалификации специалистов отрасли.

Соглашение планируется реализовать в Калужской области в соответствии с Постановлением Правительства РФ «О мерах государственной поддержки развития кооперации российских высших учебных заведений, государственных научных учреждений и организаций, реализующих комплексные проекты по созданию высокотехнологичного производства».

Добавим, что калужский губернатор Анатолий Артамонов находится в Австрийской Республике в составе официальной российской делегации, возглавляемой Президентом РФ Владимиром Путиным.

Источник: [ИА REGNUM](#)

ГЛАВА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ: «ПОИСК ЯКОРНЫХ ИНВЕСТОРОВ — КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ»

Формирование промышленных комплексов и кластеров является ключевым направлением экономического развития Тверской области. Об этом, как сообщили в пресс-службе правительства региона, заявил губернатор **Андрей Шевелев** в своем послании к Законодательному Собранию региона 19 июня



Как отмечалось в послании, необходимо широкое распространение инвестиционного процесса на действующие предприятия, нужно сосредоточить усилия на привлечении в регион новых инвесторов — как зарубежных, так и отечественных. Глава региона отметил, что цели остаются прежними: ежегодная реализация не менее 10 - 12 крупных проектов. Он напомнил, что в этом году в регионе вводятся машиностроительный завод Hitachi, животноводческий комплекс «Коралл», торгово-развлекательный центр «Рио», отель «Рэдисон» и ряд других объектов. «В то же время я хочу отметить, что региону не хватает «тяжеловесных» проектов, которые могут существенно повлиять на увеличение налогооблагаемой базы, — отметил губернатор. — Поиск якорных инвесторов — ключевая задача на ближайшие годы».

Вместе с тем, отметил глава региона, нельзя недооценивать роль малого и среднего бизнеса, как в производстве, так и в торговле. Сегодня небольшие предприятия обеспечивают занятость более 40% трудоспособного населения, осваивают новые сферы деятельности. Однако пока их развитие отстаёт от потребностей региона. Губернатор рассчитывает, что с появлением в Тверской области уполномоченного по защите прав предпринимателей удастся на порядок сократить количество препятствий для свободного развития бизнеса.

Отраслью, которая начинает новый этап развития, является туризм: развивается кластер «Верхневолжский», началась работа по созданию туристско-рекреационного парка «Селигер», идет работа по созданию особой экономической зоны «Завидово». Эти проекты позволят вывести туризм на уровень международных стандартов.

Ключевой отраслью экономики региона остаётся сельское хозяйство. Взятый курс на поддержку, как крупных агропромышленных предприятий, так и крестьянско-фермерских хозяйств себя оправдывает. «Мы не можем рассчитывать на то, что сельскохозяйственное производство будет процветать во всех сёлах и деревнях, но современные технологии позволяют успешно решать вопросы обеспечения занятости на селе и производства продовольствия в необходимых объёмах», — сказал губернатор.

Источник: [ИА REGNUM](#)

В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАН ПЕРВЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Первый региональный агропромышленный кластер, в который вошли около десяти предприятий в сфере АПК и пищевого производства, создан в Новгородской области. Как сообщили в пресс-центре правительства региона, координирующей организацией кластера стал Центр кластерного развития Новгородского фонда поддержки малого предпринимательства



«Среди первоочередных задач агропромышленного кластера — продвижение продукции предприятий-партнеров на областном и российском рынках, углубление кооперации между предприятиями малого и среднего бизнеса и осуществление совместных проектов в области закупок, производства и сбыта продукции, развитие торговых марок, привлечение российских и зарубежных инвесторов, взаимодействие в сфере подготовки кадров и многие другие. Их решение позволит вывести развитие сельского хозяйства,

особенно небольших предприятий, на качественно новый уровень», — отметила первый вице-губернатор области **Вероника Минина**.

В структуру кластера также вошли органы государственной власти. Соглашение об этом подписали 26 июня, руководители курирующих департаментов — **Евгений Богданов** (департамент экономического развития и торговли Новгородской области) и **Вадим Кожемякин** (департамент сельского хозяйства и продовольствия Новгородской области).

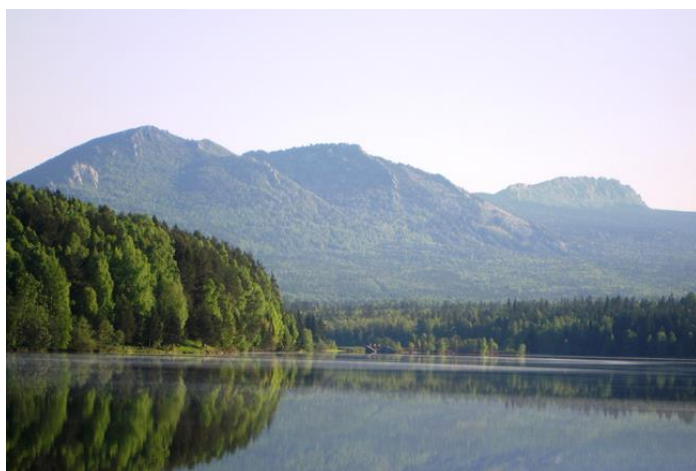
Источник: [ИА REGNUM](#)

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ 1 МЛРД РУБ. НА РАЗВИТИЕ ТУРИЗМА

Проект автотуристского кластера «Самоцветное кольцо Урала» прошёл отбор на включение в федеральную целевую программу «Развитие внутреннего и въездного туризма» на 2015-2018 гг. Об этом 26 июня сообщил Департамент информационной политики губернатора Свердловской области

Заявку региона презентовал заместитель председателя правительства Свердловской области **Алексей Орлов**. Эксперты Ростуризма высоко оценили проект региона, поставив его на четвертое место среди 40 презентаций других регионов. Создание автотуристского кластера предполагает строительство и модернизацию инфраструктуры для отдыха на кольцевом маршруте протяженностью 630 километров.

«На 80% проект планируется реализовать за счёт частных инвесторов. На сегодня у нас сформирован пул из 13 инвесторов, заключено 26 соглашений по 36 объектам на сумму более 6



миллиардов рублей. Федеральные средства в размере 1,1 миллиарда рублей будут направлены на 21 объект обеспечивающей инфраструктуры», — пояснил Алексей Орлов.

Так, федеральные деньги позволят провести реконструкцию пяти участков региональных автодорог, общей протяжённостью 31 км, построить очистные сооружения и водозаборные станции, выполнить инженерные работы по берегоукреплению, провести четыре газопровода и линии электропередач к инвестиционным

площадкам и многое другое.

«Мы прогнозируем, что после реализации мероприятий проекта, «Самоцветное кольцо Урала» сможет обеспечить свыше 30% всего турпотока в Свердловской области. С учетом генерируемого мультипликативного эффекта в смежных отраслях совокупный доход отрасли только за счет реализации проекта к 2018 году возрастет в 5 раз — до 8,7 миллиарда рублей», — отметил Алексей Орлов.

Проект автотуристского кластера разработан областным министерством экономики по поручению губернатора **Евгения Куйвашева**. Это комплексный проект, основу которого составляют восемь опорных точек, каждая из которых — самостоятельный туристско-рекреационный комплекс, но только объединение их в единый проект позволит создать конкурентный туристский продукт.

Источник: [ИА REGNUM](#)

СТАТЬИ

В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРЕДЛАГАЮТ СОЗДАТЬ МОЛОЧНЫЙ КЛАСТЕР

Сельское хозяйство области переживает далеко не лучшие времена. Между тем специалисты утверждают: у региона есть все возможности для того, чтобы не просто работать эффективно, но и занять достойное место в числе лидеров российского рынка. В качестве точки роста, способной вывести область на новый уровень промышленного развития, называют молочный кластер



— Кластер — это эффективная организация производства, которая помогает выиграть в конкурентной борьбе, — говорит доктор экономических наук, член-корреспондент РАЕН **Дмитрий Логинов**. — И если мы хотим быть конкурентоспособными на уровне России, то иного пути как организация кластера, у нас нет. Почему кластер следует создавать именно в молочной отрасли? Потому что это весьма перспективное направление,

которое соответствует нашим климатическим условиям. Сегодня в молочной сфере регион производит сырья больше, чем перерабатывает. И если мы не пойдем по пути создания кластера, по этому пути может пойти другая область. В результате наше сырье будет утекать за пределы региона.

Игра в дефиниции?

Однако восторг по поводу кластера разделяют не все. Генеральный директор регионального лидера молочной промышленности — ЗАО «Кировский молочный комбинат» **Василий Сураев** о популярной идее отзывается прохладно:

— Слово «кластер» сегодня модно, — говорит он. — А ведь в русском языке существуют исконно русские, привычные нам слова. И сотрудничество предприятий между собой тоже существовало всегда, как и их взаимодействие с учебными заведениями. Например, в настоящее время «Кировский молочный комбинат» тесно сотрудничает с Кировским механико-технологическим техникумом молочной промышленности в сфере подготовки кадров. Другой пример — «КМК» имеет свои отделения в Орловском и Зуевском районах, свой лицензированный учебный пункт, осуществляющий подготовку по 25-ти специальностям. По сути, это та же самая группа предприятий одного профиля. К тому же у нас есть Вятский молочный союз, куда входит большая часть предприятий молочной промышленности и десятки предприятий сельскохозяйственных.

Председатель комитета Заксобрания по аграрным вопросам Николай Киселев еще более резок в оценках:

— Я лично слово «кластер» не терплю, — говорит он. — Потому что очень много за последние годы играем в дефиниции. Я знаю только один настоящий кластер — это Силиконовая долина в США. Где тысячи предприятий занимаются производством, применяют высокотехнологичные технологии и получают поддержку государства. Если рассуждать в рамках этого понятия, можно

сказать, что молочный кластер в области уже действует. У нас более 60 племенных хозяйств, которые занимаются производством молока и делают это достаточно успешно.

По мнению Николая Петровича, в целом политика региона в сфере молочной промышленности выстроена абсолютно правильно.

— Не хватает, к сожалению, внятной российской политики, — говорит он. — В результате в области остро стоит вопрос о сохранении сельских территорий. И если сторонники кластера ратуют за решение именно этого вопроса, то тогда я обеими руками «за».

Упрощать не следует

Однако, по мнению профессора Логинова, создание кластера не стоит понимать столь упрощенно:

— Объединение – не единственный ключевой признак кластера, — говорит он. — В кластере гораздо важнее программа и стратегия. Приступая к созданию стратегии, мы должны оценить наш ресурсный потенциал, обозначить производственные площадки, изучить рынки сбыта и просчитать пропускную способность транспортных коммуникаций.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на бизнес-портале [Navigator-Kirov.RU](#).

Источник: [Бизнес-портал Navigator-Kirov.RU](#)

АНОНСЫ

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИННОВАЦИЯМИ, РАЗРАБОТАННОЙ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ОАО «РВК»

8 июля 2014 года состоится День открытых дверей магистерской программы Института менеджмента инноваций Высшей школы экономики «Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании» (направление подготовки «Инноватика»)



Программа разработана при поддержке ОАО «РВК» и при участии Клуба директоров по науке и инновациям (iR&Dclub) и является междисциплинарной программой высшего профессионального образования — инженерной и управленческой. Программа позволяет слушателям за 2 года, при использовании очных и дистанционных технологий обучения, приобрести компетенции в области эффективного управления научно-техническим и технологическим развитием предприятий. В числе преподавателей программы — известные российские и зарубежные ученые, эксперты, успешные предприниматели и топ-менеджеры компаний.

Студенты проходят практику в Институтах развития Российской Федерации и российских корпорациях (Интер РАО ЕЭС, ОАО «РВК», ОАО МТС и др.), проводят исследования для выпускной квалификационной работы в Клубе директоров по науке и инновациям (iR&Dclub). Во время обучения в магистратуре все слушатели программы трудоустраиваются на управленческие должности в инновационные компании. В числе студентов программы — руководители и специалисты Boeing (российское R&D подразделение), ОАО «Автоваз», ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС», ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», Министерства развития информационного общества Калужской области, а также других компаний и учреждений.

В программе Дня открытых дверей — выступления руководителей, преподавателей и партнеров программы, представителей инновационных компаний и институтов развития.

Место проведения: Славянская пл. (1 мин. от м. «Китай-город», выход на Славянскую площадь), д.4, стр.2, а.101

Источник: [Институт менеджмента инноваций НИУ ВШЭ](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»

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



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

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

В 2014 году форум пройдет в выставочном комплексе «ЛЕНЭКСПО» с 1 по 3 октября.

В числе специализированных экспозиций — «Региональные инновационные кластеры».

Специализированные выставки 2014:

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

Контакты организаторов выставки

ООО «ЭФ-Интернэшнл»

Россия, г. Санкт Петербург, 26 линия В.О., дом 15, корп.2, БЦ "Биржа"

(812) 240-40-40 доб. 158, 150, 105

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

promexpo@expoforum.ru

Место проведения:

Выставочный комплекс «ЛЕНЭКСПО»

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

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

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

27—28 октября 2014 года в г. Санкт-Петербурге состоится XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России». В 2014 году в программе форума запланирована работа круглого стола посвященного реализации кластерной политики и инновационному развитию региональной экономики



ОБНОВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЙ, ОБНОВЛЕНИЕ СМЫСЛОВ

27-28 октября 2014
Санкт-Петербург

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

Выбор заглавной темы Форума 2014 года обусловлен сочетанием внешних и внутренних факторов и тенденций развития, определяющих актуальные контексты планирования регионального и городского развития. Внешняя повестка связана с продолжающейся глобальной экономической нестабильностью, проявлением многочисленных признаков нового глобального кризиса с одной стороны, и нарастающим структурным кризисом российской экономики с другой. В этой связи становится особенно актуальной дискуссия о выборе новой экономической модели развития страны, в том числе, через ускорение регионального развития.

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

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

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

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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

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

