



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

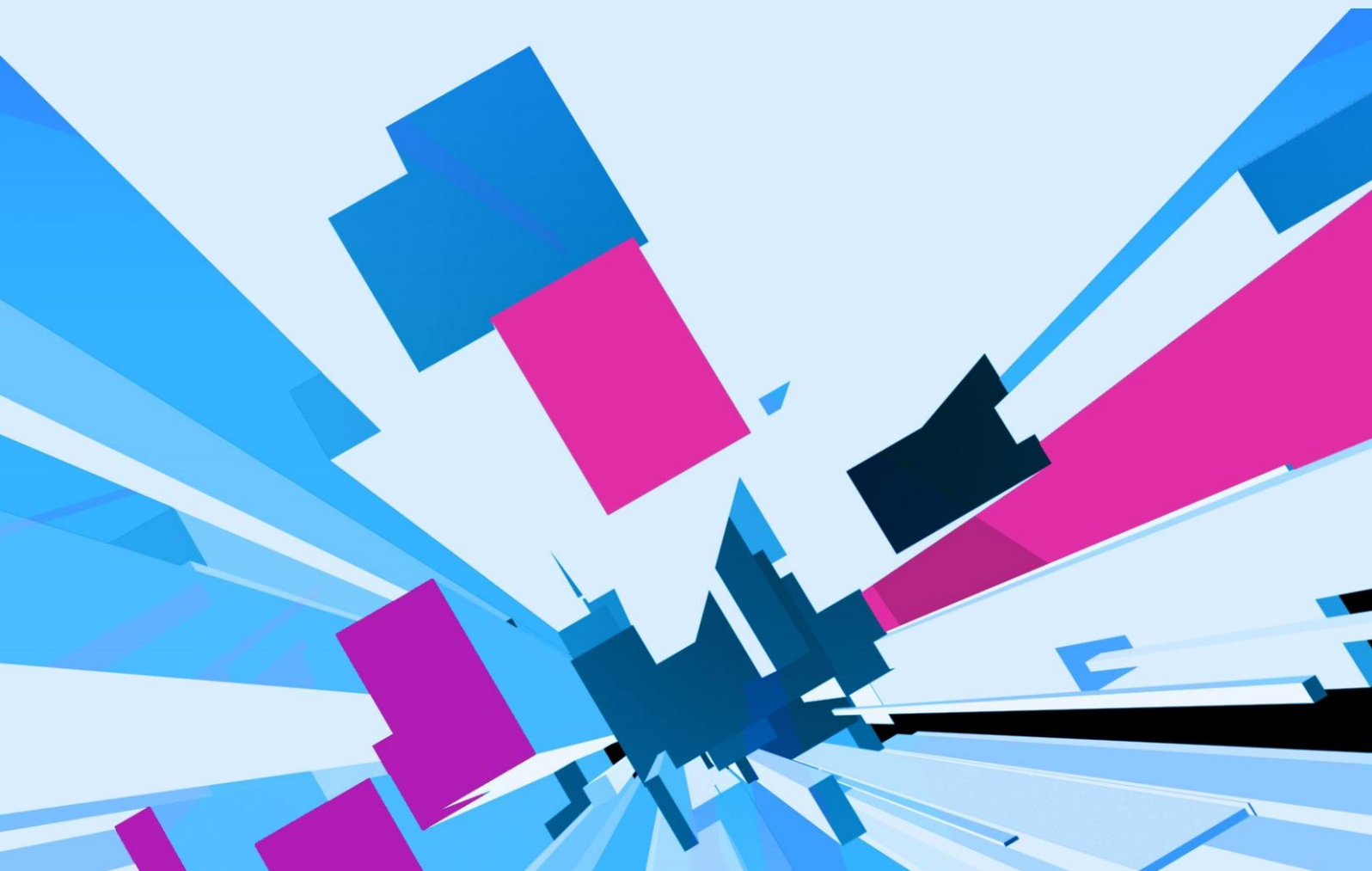


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №17 ■ 16-30 сентября 2014 г.





Российская
кластерная
обсерватория

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

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

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

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

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

Основные публикации:



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



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

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053

Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория

Master's Programme

GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

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



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Территориальные кластеры: события, интервью, анонсы

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1. В сентябре на сайте Российской кластерной обсерватории стартовала предварительная экспертиза проектов кластеров, претендующих на федеральные субсидии в 2014 году.....4
- 1.2. Самарский форум-2014: синхронизация инструментов кластерной политики.....5
- 1.3. В Дубне обсудили достижения и проблемы в развитии инноваций.....6
- 1.4. Международный медицинский кластер появится в Москве7
- 1.5. Томский территориальный инновационный кластер вошел в союз фармацевтических и биомедицинских кластеров России8
- 1.6. Стартовал новый этап программы «Молодежь и кластеры»9
- 1.7. Зарубежные компании стимулируют развитие российского фармпрома10
- 1.8. Кластерное развитие спасет регион от кризиса11
- 1.9. Виктор Назаров объявил 2015 год годом становления промышленных кластеров в Омской области.....13
- 1.10. Развитие газоперерабатывающего кластера Югры будет поддержано в рамках сотрудничества с «Роснефтью»14
- 1.11. «Автотор» не исключил участие китайцев в строительстве объектов автокластера в Калининграде.....14
- 1.12. В Новгородской области создан промышленный кластер15
- 1.13. Состоялось первое заседание кластера производителей и переработчиков продукции животноводства16
- 1.14. В Волгоградской области может появиться научно-производственный кластер17
- 1.15. Возрождение Кавминвод начнется с создания медкластера и туристических проектов18
- 1.16. Развитие туристических кластеров способствует комплексному развитию региона19

2. Интервью

- 2.1. Фармкластеры стимулируют развитие регионов21

3. Анонсы

- 3.1. European Cluster Conference 201424
- 3.2. XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»25

СОБЫТИЯ

В СЕНТЯБРЕ НА САЙТЕ РОССИЙСКОЙ КЛАСТЕРНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ СТАРТОВАЛА ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОЕКТОВ КЛАСТЕРОВ, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СУБСИДИИ В 2014 ГОДУ

Минэкономразвития России совместно с НИУ ВШЭ создали на платформе [Российской кластерной обсерватории](#) специализированную систему для внешней предварительной экспертизы заявок кластеров. За счет нее организаторы конкурса предполагают повысить качество проектов кластеров



Министерство
экономического
развития РФ



Как [известно](#), правительство в 2014 году увеличило финансирование пилотных инновационных территориальных кластеров с 1,3 до 2,5 млрд руб., а также расширило количество поддерживаемых за счет федеральной субсидии пилотных кластеров с 14 до 25. Еще одно новшество этого года — введение предварительной процедуры экспертизы заявок.

Алгоритм работы системы предварительной экспертизы

- С 10 сентября представители уполномоченных органов исполнительной власти субъектов РФ загружают по адресу www.vote.cluster.hse.ru (в своих личных кабинетах) заявки пилотных кластеров, включая региональные программы развития пилотных кластеров и документы с описанием конкретных мероприятий, на реализацию которых региональные органы власти планируют запрашивать средства федеральной субсидии.
- Далее пул экспертов оценивает поступившие заявки — как в плане качества и полноты документов, так и в плане привлекательности и реалистичности заявленных кластерами проектов. К каждому документу или мероприятию эксперты могут представить в форме комментария замечания и предложения.
- После проведения предварительной экспертизы уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации будут направлены замечания и предложения экспертов по проектам заявок с возможностью их устранения до официального начала приема заявок.
- Официальный прием заявок от пилотных инновационных кластеров запланирован на октябрь 2014 года.

Открывающаяся возможность повышения качества проектов кластеров за счет внешней экспертизы должна принести немалую пользу тем регионам, которые решат ею воспользоваться, поскольку в этом году ожидается существенный рост конкуренции за федеральные субсидии со стороны пилотных инновационных кластеров.

Подробнее о требованиях, установленных к проектам пилотных инновационных территориальных кластеров, см. в следующих документах:

- Правила распределения и предоставления субсидий (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. № 188);
- Приказ Минэкономразвития России от 4 августа 2014 г. № 478 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. № 188;

- Рекомендации, содержащиеся в методических материалах по разработке документов, представляемых по требованию Министерства экономического развития Российской Федерации, предусмотренных пунктами 41, 47, 48, 58—60, 66 и 69 Правил, разосланных письмом Минэкономразвития России от 16 июня 2014 года № 13491-ОФ/Д19и.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

САМАРСКИЙ ФОРУМ-2014: СИНХРОНИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТОВ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ

Уже седьмой год в Самаре под патронажем Минэкономразвития России проходит Межрегиональный экономический форум «Самарская инициатива: кластерная политика — основа инновационного развития национальной экономики», и за это время стал одной из ведущих федеральных площадок для обсуждения вопросов кластерного развития. Сотрудники [Российской кластерной обсерватории](#) прокомментировали итоги дискуссий



Прошедший 11—12 сентября Форум собрал более тысячи делегатов со всей страны, включая экспертов высокого уровня, представляющих органы власти, бизнес, образовательное и научное сообщества, специализированные организации развития пилотных инновационных территориальных кластеров, центров кластерного развития.

Ключевыми спикерами первого пленарного заседания были приглашены эксперты мирового уровня Кристиан Кетельс, президент «ТиСиАй Нетворк», и Павла Брускова, президент Чешской национальной кластерной ассоциации. Модерировал заседание заместитель главного редактора газеты «Ведомости» Александр Губский (стенограммы пленарных сессий доступны по [ссылке](#)).

В работе Форума приняли участие помощник президента РФ Андрей Белоусов, генеральный директор и председатель правления ОАО «РВК» Игорь Агамирзян, исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России Иван Бортник, уполномоченный при президенте РФ по защите прав предпринимателей Борис Титов, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, врио губернатора Самарской области Николай Меркушин, губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и др.

Модераторами стратегических сессий Форума выступили директор департамента инновационных рынков РВК Гульнара Биккулова; управляющий партнер ADJ Consulting Андрей Зотов; директор Фонда «Центр стратегических разработок» Владимир Княгинин; заместитель генерального директора РВК — директор проектного офиса Евгений Кузнецов; партнер «Стратеджи партнерс групп» Сергей Лозинский; заместитель министра экономического развития РФ Олег Фомичев; директор департамента инновационного развития Минэкономразвития России Артем Шадрин.

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

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

В ДУБНЕ ОБСУДИЛИ ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИЙ

370 участников зарегистрировались на V Всероссийской научно-практической конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы», которая начала свою работу в Дубне 1 октября 2014 года. Основная тема встречи в нынешнем году — «Точки роста инновационной экономики». Разработка и производство изделий медицинского назначения. Один из центральных вопросов — развитие в сфере медицинской техники и фармацевтики в территориальном инновационном кластере ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне



Впервые в этом году конференция одновременно начала работу на трех площадках. В университете «Дубна» с участием профессоров ведущих российских экономических вузов, прежде всего Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова, обсуждалась роль государства в инновационном развитии экономики России. В администрации города Дубны в рамках конференции было организовано Второе представительство Союза развития наукоградов России с участием руководства союза и руководителей городов науки. На традиционной

площадке конференции — в Конгресс-центре особой экономической зоны «Дубна» прошла конференц-сессия «Разработка и производство современных медицинских изделий».

Открыл пленарное заседание генеральный директор научно-технического центра «МЕДИТЭКС» (этот центр предоставляет маркетинговые и информационно-аналитические услуги участникам медицинского рынка) **Андрей Виленский**. Отметив растущий интерес разработчиков и производителей медицинской техники и изделий к инновационной площадке в Дубне, он подчеркнул:

— Пусть это не самый большой медицинский кластер в стране, но один из самых динамичных.

Ответственный секретарь наблюдательного совета ОЭЗ «Дубна», директор НП «Дубна» — организации-координатора инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий **Александр Рац** подтвердил:

— Мы как-то неожиданно для себя пришли к тому, что Дубна это место, где занимаются разработкой и производством медицинской продукции. Все же в мире Дубна известна, прежде всего, как город физиков-ядерщиков, может быть, менее известна, но не менее значима как город ракетостроителей. Разработка и производство изделий медицинского назначения — это выбор бизнеса. И этот выбор состоялся: сегодня в Дубне этой тематикой занимаются уже 22 предприятия.

Эти выступления нашли живой отклик у слушателей, которых интересовали вопросы поддержки проектов, возможности инновационной инфраструктуры, в том числе нанотехнологического центра «Дубна» и инжиниринговых центров, создаваемых по программе развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий.

2 октября V Всероссийская научно-практическая конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы» в Дубне продолжила свою работу. Ведущие российские ученые и специалисты обсудили достижения и пути развития перспективных научно-технических направлений, проблемы и системные решения в подготовке кадров для высокотехнологичных организаций, рассмотрят такие приоритетные направления развития инновационной экономики, как нанотехнологии, композитные материалы, радиационные технологии, инжиниринг.

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР ПОЯВИТСЯ В МОСКВЕ

Разработан законопроект по созданию в Москве международного медицинского кластера, в состав которого войдут лечебные, образовательные и научно-исследовательские учреждения. Предполагается, что в его рамках будет осуществляться лечебная, образовательная и научная деятельность



Комитет Госдумы по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству рекомендует принять в первом чтении проект федерального закона «О международном медицинском кластере», в целях развития медицины, привлечения передовых медицинских технологий и оказания в Российской Федерации высококачественной медицинской помощи. Предполагается, что кластер будет создан на специально отведенной территории Новой Москвы.

«В отношении проекта будут установлены упрощенные требования и особые условия его реализации. Для работы планируется привлекать российских и иностранных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих лечебную, образовательную, научную деятельность, обеспечив их необходимой инфраструктурой. Статус участника проекта приобретает на 10 лет. Функционирование кластера будет осуществлять управляющая компания, которая будет создана Правительством Москвы. Финансовое обеспечение деятельности управляющей компании предусматривается за счет средств бюджета города Москвы, собственных средств управляющей компании и иных источников. В рамках проекта возведут клинико-диагностический и образовательно-медицинский центры, онкологический центр, объекты инфраструктуры», — сообщил председатель комитета Госдумы по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству **Игорь Руденский**.

По его словам Думский комитет, поддерживая концепцию законопроекта, рекомендует Государственной Думе принять его в первом чтении с учетом существенной доработки ко второму чтению.

Ссылки по теме:

[Законопроект о создании в Москве медицинского кластера внесен в Госдуму](#)

[Проект Федерального закона N558199-6 «О международном медицинском кластере и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» \(ред., внесенная в ГД ФС РФ, текст по состоянию на 01.07.2014\)](#)

[Проект Федерального закона N 558199-6 «О международном медицинском кластере и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» \(ред., принятая ГД ФС РФ в I чтении 24.09.2014\)](#)

Источник: [официальный сайт партии «Единая Россия»](#)

ТОМСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ВОШЕЛ В СОЮЗ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И БИМЕДИЦИНСКИХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

Соответствующее соглашение было подписано международном форуме «Фармацевтика и медицинские изделия»



— Подписание соглашения о вхождении инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии» в Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров России важный шаг для развития кластера, у компаний-участников кластера появилась возможность работы напрямую с проектным офисом Минпромторга РФ по реализации кластерных проектов. По сути, это возможность цивилизованного лоббирования проектов, а также доступ к информации, а каким еще регионам России интересны проекты томского кластера, — прокомментировал подписание соглашения генеральный директор Центра кластерного развития Томской области **Денис Таранов**.

Соглашение было подписано на круглом столе, участие в котором приняли директор департамента инновационного развития Минэкономразвития РФ **Артем Шадрин**, заместитель министра образования и науки РФ **Людмила Огородова**, представители региональных кластеров в сфере медицины и биотехнологий.

По мнению директора департамента инновационного развития Минэкономразвития РФ Артема Шадрина, территориальные кластеры дают возможность сконцентрировать несколько инструментов господдержки инновационной деятельности для развития региональных проектов.

«Смысл кластеров заключен в синергетическом эффекте, который получают компании-участники, например, выход на внешние рынки и привлечение инвесторов не под силу отдельному игроку – подчеркнул Шадрин. — Кластеры являются зоной локализации потенциальных поставщиков для компаний и одновременно эффективным полем для развития стартапов, вузов и научных организаций, обеспечивают формирование целостной системы вокруг институтов, государственно-промышленных центров и научно-исследовательских центров».

Как отметил председатель Правления Союза фармацевтических и биомедицинских кластеров России **Захар Голант**, намечен следующий этап развития кластерной политики, когда участники кластеров помимо потребности в кадрах, заявляют о необходимости специализированных сервисов, связанных с расширением линейки продукции и инжинирингом. В свою очередь, замминистра образования и науки РФ Людмила Огородова призвала участников территориальных инновационных кластеров включиться в совместную работу над формированием инструментов поддержки фармацевтических проектов на ранних стадиях.

Источник: [ИННО ТОМСК](#)

СТАРТОВАЛ НОВЫЙ ЭТАП ПРОГРАММЫ «МОЛОДЕЖЬ И КЛАСТЕРЫ»

15 и 16 сентября стартовал новый этап программы «Молодежь и кластеры» под новым названием «Профсообщества, молодежь и кластеры: делаем кластеры видимыми и глобальными. Самарская область». Программа проводится в Самарской области с 2013 года. Самарская область – первая территория в РФ, где проводится эта программа. В настоящее время идет ее тиражирование на другие регионы страны



Тема нового этапа — «Путь человека в кластеры Самарской области». Проект реализуется областным правительством совместно с компанией «Шерпа С Про», Российской венчурной компанией и Региональным центром развития предпринимательства.

В центре внимания участников программы — кластеры двух крупнейших городов области — Самары и Тольятти: аэрокосмический, электротехнический, нефтехимический, туристский, биотехнологический,

автомобильный, газохимический и финансовый, а также инновации в IT. Среди кураторов — представители крупнейших компаний региона: «Авиакор», «Электрощит», АВТОВАЗ, НПО «Прогресс», «Тольяттисинтез» и другие. Результатом мозгового штурма молодежи и профессиональных кураторов стали актуальные визуализированные карты кластеров Самарской области.

В реализации программы приняло участие более 200 молодых людей в возрасте до 30 лет — студенты профильных вузов, аспиранты, молодые специалисты, а также дизайнеры, экономисты, лингвисты, пиарщики, кураторы от профильных компаний, вузов и организаций, сотрудники компаний и организаций кластера.

15-16 сентября представители всех кластеров объясняли студентам, что такое кластеры и зачем они нужны. Участники программы получили домашнее задание, результаты выполнения которого они презентовали уже 9-10 октября. Их будут оценивать представители компании, корпораций, университетов, представители правительства Самарской области и возможно их будущие работодатели.

Источник: [«Линия успеха»](#)

ЗАРУБЕЖНЫЕ КОМПАНИИ СТИМУЛИРУЮТ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ФАРМПРОМА

Стратегия развития фармацевтической промышленности до 2020 года поставила перед лекарственной отраслью амбициозные планы. Первым этапом ее выполнения была определена локализация производств зарубежных компаний, целью которой стало создание современной фармацевтической индустрии и системы разработки лекарственных препаратов в России. Кластерная форма организации производственных и деловых связей в среде фармацевтических компаний доказывает свою эффективность



Многие из зарубежных фармацевтических компаний с пониманием встретили эти планы Российского государства и приняли решение локализовать свои производства в России. На первом этапе о таких проектах заявили 15 компаний, сегодня их уже гораздо больше. Формы локализации предполагались самые разные - от упаковки до строительства заводов полного цикла, от создания совместных предприятий или модернизации уже имеющихся до запуска различных лицензионных проектов, контрактных производств, от передачи

технологий до совместных научных разработок и даже создания в России центров R&D. Многие региональные власти активно включились в реализацию этих задач, создавая на своей территории фармацевтические кластеры. И сегодня они успешно развиваются вокруг Москвы и Санкт-Петербурга, в Калужской и Ярославской областях, на Урале и в Сибири.

Сегодня инвестиции зарубежных фармкомпаний в российскую экономику уже превысили 2 млрд долл., локализованные производства уже вносят серьезный вклад в российскую фармотрасль.

Активно идет локализация и во многих субъектах РФ. Так, в ноябре 2012 года завод «Медсинтез» - основное предприятие Уральского фармацевтического кластера — подписал соглашение о партнерстве с международным концерном Bayer.

— Мы провели дополнительную модернизацию существующей площадки для выпуска продукции, чтобы соответствовать европейским правилам GMP, — рассказывает председатель

совета директоров компании «Завод Медсинтез» **Александр Петров**. — Это позволило вывести технологические мощности на европейский уровень и быть уверенным в качестве продуктов, которые компания выпускает. Но локализация производства — сложный процесс, только усовершенствования технической базы недостаточно, огромное значение также имеет и профессиональный уровень сотрудников. Осуществление совместного проекта усилило кадровый потенциал завода, в том числе благодаря прохождению сотрудниками стажировок в Германии.

Проекты по локализации дают сильный стимул развитию российских фармкомпаний, как в сфере исследований и поиска новых молекул, так и в развитии производства в целом. Однако наряду со всеми преимуществами партнерства остается немало острых вопросов. Так, до сих пор не определены критерии, в соответствии с которыми лекарства, произведенные на территории России, могут быть отнесены к продукции российского происхождения, в том числе не решен вопрос со статусом критерия «упаковка». Участники рынка (как российские, так и иностранные) настаивают на том, что упаковка представляет собой сложный, технологически и инвестиционно емкий процесс, определяющий, по сути, весь процесс локализации, вплоть до полного цикла. Остается надеяться, что позиция делового сообщества будет услышана.

Источник: [«Российская газета»](#)

КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ СПАСЕТ РЕГИОН ОТ КРИЗИСА

17 сентября на «Еженедельном деловом обеде для первых лиц» в Набережных Челнах обсуждались проблемы стагнации рынка и кластерная политика — как способ выхода из кризиса



Присутствовавшей на мероприятии Заместитель начальника управления Набережных Челнов **Радмир Беляев** сообщил, что по сравнению с торговлей и сферой услуг доля производства в челнинской экономике не так уж велика. Но ведь именно производство позволяет уверенно развиваться региону. Именно поэтому так актуален вопрос кластерного развития. Понятие это в последние 5 лет очень широко пропагандируется в России, а в мировую практику термин вошел 10 лет назад. На сегодняшний день

в мире кластерная политика является основой развития промышленности, одним из самых эффективных инструментов. Если провести небольшой ликбез по понятию — то это такая форма, когда группа предприятий, расположенных в одном регионе, очень плотно взаимодействуют друг с другом, создавая максимальный синергетический эффект. Рождаются совместные проекты, оптимизируется работа.

Как заметил **Ленар Ахметов**, который буквально недавно с должности сотрудника управления экономического развития и поддержки предпринимательства перешел на должность представителя Камского центра кластерного развития, яркий пример кластерной политики, например в сфере инноваций — это Кремниевая долина в США, которую некоторые ошибочно называют «силиконовой». Еще один пример — Корея с ее автомобилями и бытовой техникой.

Нам тоже нужно научиться создавать продукты, которые были бы конкурентоспособными не только в Закамском регионе, но и поставлялись в другие регионы России и за рубеж.

[Камский инновационный территориально-производственный кластер](#) образован в 2011 году по инициативе крупных предприятий — в первую очередь, КАМАЗа, Нижнекамскнефтехима. Образовался округ, в который вошли Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевский, Елабужский, Заинский и Тукаевский районы. Цель — выстроить кооперационные связи между предприятиями автомобильной промышленности и предприятиями нефтепереработки, нефтехимии, находящихся на территории Камского экономического района. А так же углубить кооперационные связи между бизнесом и наукой, бизнесом и образованием, с муниципальными структурами. И на стыке взаимодействия, на стыке совместных интересов организовать эффективные проекты.

Как сообщила **Лейсан Абзалилова** — Вице-президент некоммерческого партнерства «Камский инновационный территориально-производственный кластер», большая роль в создании этой структуры принадлежит министерству РТ и лично президенту республики. Разработанная совместно программа прошла конкурс в Минэкономике РФ, в котором из 100 участников Татарстан занял первое место, оказавшись в числе 13 пилотных проектов. На их развитие были выделено финансирование из федерального бюджета, которое со временем предполагается свести на «нет» и отпустить кластер на самофинансирование за счет членских взносов.

Одно из субсидируемых государством направлений — это реализация совместных проектов с участием 2 и более предприятий. В прошлом году в Татарстане такие проекты были отобраны в количестве 5 штук: «Электробус», проект по созданию новой технологии выработки формальдегида, создание новой технологии синтетических каучуков, которые в данный момент не производятся ни в Татарстане, ни в РФ, электророботы третьего поколения, которые могут распознавать различные штампы деталей на машиностроительных заводах. Второе направление, на которое федералы готовы выделять деньги, это на совместные образовательные проекты, третье — это содействие вывода на рынок новых видов продукции, содействие в научно-технической кооперации.

Мировая практика показывает, что кластер — это ядро, в который входит крупный бизнес и, что очень важно, большое число малых и средних предприятий. Поэтому в этом году совместно при поддержке мэрии города Набережные Челны был создан Центр кластерного развития для малого и среднего бизнеса, который возглавил Ленар Ахметов. В Центре будет создано 2 кластера — машиностроительный и IT-кластер. До 15 года возможно появление еще и кластеров мебельного и логистического. В машиностроительный кластер Челнов уже вступило около 15 малых предприятий — производителей автокомпонентов.

Планируется, что Центр будет оказывать предприятиям кластеров услуги по маркетинговым исследованиям, помощь в сертификации новой продукции, привлечение тренеров федерального уровня, осуществление обучающей программы и т.д.

В заключении Радмир Беляев сказал: «Если будет комплексное развитие территории, если участники кластера будут общаться между собой, взаимодействовать, разрабатывать совместные проекты, то мы в обозримом будущем можем вывести на качественный новый уровень экономику региона».

Источник: [Челны ЛТД](#)

ВИКТОР НАЗАРОВ ОБЪЯВИЛ 2015 ГОД ГОДОМ СТАНОВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Губернатор **Виктор Назаров** в бюджетном послании Законодательному собранию региона назвал экономические приоритеты развития Омской области в 2015 году. Местная промышленность будет ориентироваться на федеральный тренд по импортозамещению, отметил губернатор, и в этом разрезе у региона есть реальный шанс на ускоренное экономическое развитие



Напомним, президентом **Владимиром Путиным** на заседании Госсовета 18 сентября была поставлена задача за 1,5–2 года совершить настоящий рывок в повышении конкурентоспособности российского реального сектора.

Губернатор отметил, что грядущий год должен стать завершающим годом становления кластеров. Правительство будет продолжать формировать инфраструктуру для новых производств и для их тесной интеграции. В

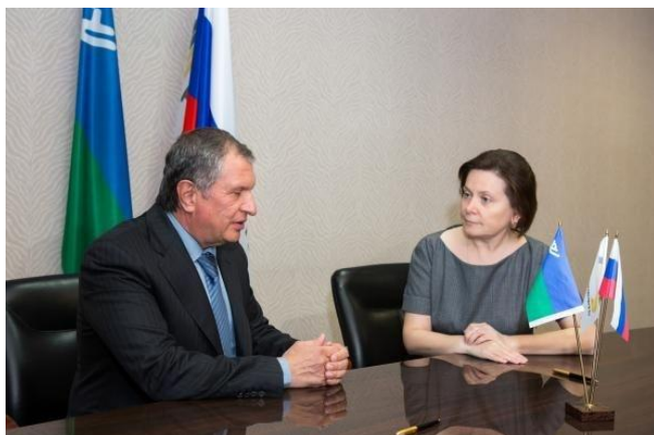
частности, для развития высокотехнологического кластера в настоящее время создается Омский технопарк радиоэлектроники, в июле была открыта его первая очередь — Центр по проектированию и изготовлению радиоэлектронных компонентов на базе ОНИИПа. В следующем году будет запускаться вторая очередь технопарка в виде производственно-технологической линии на базе производственного объединения «Иртыш». Планируется, что в 2015 году в Омске заработают IT-парк и центр промышленной кооперации для вовлечения малого и среднего бизнеса в технологическую цепочку крупных предприятий. В планах у регионального правительства — создание федерального центра по разработке конструкций на основе нанокompозитных материалов и центра аддитивных технологий и цифрового производства на базе предприятий ОПК.

Фактором экономического роста в Омской области должно стать развитие кластера нефтепереработки и нефтехимии, сообщил Виктор Назаров. В частности, ключевым предприятием кластера является омский НПЗ, один из крупнейших в России и Европе переработчиков нефти, который является сырьевой базой для предприятий омской нефтехимии. Омский нефтезавод активно проводит модернизацию, и в 2015 году будет введена в эксплуатацию установка гидрокрекинга. «Также с компанией “Газпром нефть” прорабатываются условия создания у нас технического центра “Каталитические системы” и нового производства с широким ассортиментом импортозамещающей продукции», — рассказал губернатор. Отметим, что сегодня в Омской области активно развивается агропищевой кластер. Между основными участниками каждого из семи секторов уже выстраиваются технологические цепочки. Например, в секторе «растительное масло» появился якорный участник — завод по производству масличных культур в Таврическом районе. В 2015 году завод выйдет на проектную мощность. Активно формируется логистический сегмент инфраструктуры кластера: заработал комплекс по сортировке, фасовке и вакуумной упаковке овощей. «Задача следующего года — усилить это направление», — добавил Виктор Назаров.

Источник: [Информационное агентство «ОМСКРЕГИОН»](#)

РАЗВИТИЕ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КЛАСТЕРА ЮГРЫ БУДЕТ ПОДДЕРЖАНО В РАМКАХ СОТРУДНИЧЕСТВА С «РОСНЕФТЬЮ»

На рабочей встрече глава «Роснефти» **Игорь Сечин** и Югорский губернатор **Наталья Комарова** поговорили о перспективах присутствия компании в Югре, а также о том, как решаются социальные вопросы и как осуществляется в этой сфере взаимодействие правительства округа и руководства одной из крупнейших компаний нефтегазовой отрасли



Помимо этого, также участники переговоров затронули вопрос о возможной поддержке компанией «Роснефть» деятельности Некоммерческого партнерства «Газоперерабатывающий кластер Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». Игорь Сечин заявил, что Югра является одним из ключевых регионов — следовательно, округ может рассчитывать на продолжение плодотворного сотрудничества. К тому же предполагается, что подобные двусторонние встречи будут проходить на регулярной основе.

В итоге пришли к выводу о том, что сотрудничество необходимо расширять — особенно в части развития социальной инфраструктуры муниципальных образований: соответствующее соглашение было подписано по итогам рабочей встречи. Отметим, что оно будет действовать в русле другого соглашения о сотрудничестве, подписанного еще в мае этого года.

Источник: [«СИА-ПРЕСС»](#)

«АВТОТОР» НЕ ИСКЛЮЧИЛ УЧАСТИЕ КИТАЙЦЕВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ АВТОКЛАСТЕРА В КАЛИНИНГРАДЕ

«Автотор» не исключил участие китайских компаний в строительстве инфраструктуры автокластера в Калининграде, сообщил журналистам президент «Автотор холдинга» **Валерий Драганов**



«Я принимал участие в заседании инвестиционной комиссии, которое с нашей стороны возглавлял (первый вице-премьер РФ - прим. ИТАР-ТАСС) **Игорь Шувалов**, у меня были локальные переговоры по бизнесу, это не автопроизводители, это крупнейшие компании в области инфраструктуры, энергетики, архитектуры и градостроительства. У нас (запланировано в рамках строительства промкластера — прим. ИТАР-ТАСС) очень мощное рекреационно-спортивно-культурное освоение территории. И в этом смысле китайцы являются одними из приоритетных партнеров», — сказал

он, отметив, что переговоры также велись с китайскими банками. «Здесь все очень просто - кто предложит более выгодные условия, оттуда мы и привлечем деньги», — сказал Драганов.

Под этот проект «Автотор» привлек у «Сбербанка» 20 млрд рублей, у ВТБ - 600 млн евро. «На этой стадии проекта нас это устраивает», — напомнил глава холдинга.

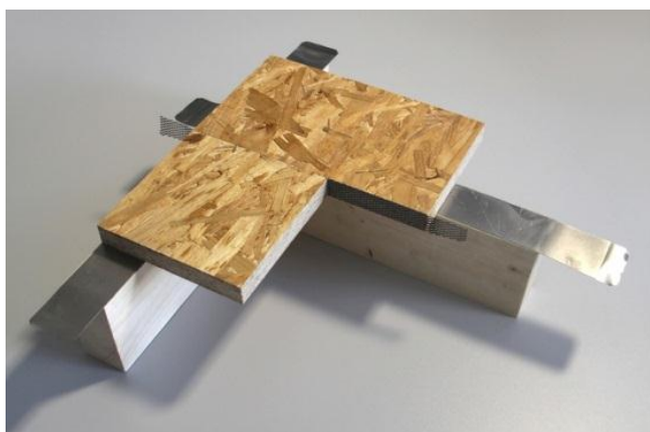
Компания «Автотор» в рамках заключенного с правительством РФ соглашения о промсорборке построит кластер полнопрофильных производств автомобилей. Со стороны правительства под проект предусмотрено госфинансирование создания инженерной инфраструктуры. Соотношение частных и государственных инвестиций 80% на 20%, примерная стоимость проекта - более 100 млрд рублей.

«Автотор» выпускает более 30 моделей автомобилей брендов BMW, Kia, Chevrolet, Opel, Hyundai и др. В 2013 году предприятия, участвующие в проекте «Автотора» по производству автомобилей в Калининградской области, произвели 244 тыс. авто. «Автотор» и концерн BMW планируют в 2014 году подписать соглашение о создании первого завода мелкоузловой сборки автомобилей.

Источник: [ИТАР-ТАСС](#)

В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАН ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Более десяти предприятий, деятельность которых связана с производством сборных строительных конструкций, объединились, чтобы вместе достигать свои цели. Соглашение «О формировании «Промышленного кластера Пестовского муниципального района Новгородской области» подписали департамент экономического развития и торговли Новгородской области, администрация и предприниматели Пестовского района



Инициаторами создания кластера выступили пестовские бизнесмены, а помог их идее воплотиться в жизнь Центр кластерного развития Новгородской области.

— Пестовский район по-своему уникален, причем уникален не просто в масштабе Новгородской области, но и для России в целом. Здесь сложилась бизнес-система, состоящая из малых и средних предприятий, производящих промышленным способом блок-контейнеры, сборные дома, бани, иные строительные

конструкции. Цепочка создания добавленной стоимости начинается от производства комплектующих и заканчивается переработкой отходов производства. Продукция района известна и потребляется далеко за пределами Новгородской области, — прокомментировал начальник Центра кластерного развития Новгородского фонда поддержки малого предпринимательства **Олег Буряк**.

Для того, чтобы объединить усилия предприятий, и был создан кластер. Он поможет компаниям развивать государственно-частное партнерство и в конструктивном виде формулировать предложения по развитию района, а также воплощать совместные проекты.

Источник: [«Новгородские Ведомости»](#)

СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ КЛАСТЕРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Состоялось первое заседание членов совета кластера производителей и переработчиков продукции животноводства Центра кластерного развития Тамбовской области



На заседании было утверждено положение о Совете «Кластера производителей и переработчиков продукции животноводства». Совет кластера формируется из ведущих предпринимателей-участников кластера, органов государственной власти, местного самоуправления и сотрудников Центра кластерного развития Тамбовской области. Данный Совет создается для реализации основных направлений региональной кластерной политики в сфере животноводства.

Кроме того, членами Совета обсуждались вопросы о разработке внутрикластерных проектов для организаций-участников. Также Советом кластера было принято решение об оказании услуг по брендингованию и получению сертификата НАССР. Оказание данных услуг относится к компетенции Центра кластерного развития Тамбовской области. На заседании Совета состоялось обсуждение вопроса включения в состав участников «Кластера производителей и переработчиков продукции животноводства» производителей аквакультур.

Напомним, Центр кластерного развития — это новая форма работы для нашего региона, которая призвана объединить разные структуры, в первую очередь, производителей и потребителей. На создание Центра кластерного развития в 2014 году из федерального бюджета будет выделено 12 миллионов рублей. К ним 3 миллиона рублей добавят из бюджета региона в соответствии с государственной программой Тамбовской области «Экономическое развитие и инновационная экономика».

Главная цель работы Центра кластерного развития заключается в создании условий для эффективного взаимодействия участников территориальных кластеров, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти, органов местного самоуправления и инвесторов в интересах развития территориальных кластеров, обеспечение реализации совместных кластерных проектов.

Поскольку Тамбовщина является аграрным регионом и развитию агропромышленного комплекса в области уделяется особое внимание, первые два кластера созданы именно в этой сфере.

Источник: 68news.ru

В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

Необходимость его создания обсуждалась на 16-й международной научно-технической конференции «ШЛИФАБРАЗИВ-2014», которая прошла на базе Волжского института строительства и технологий. В совещании приняли участие ученые и руководители предприятий абразивной промышленности всей России



Основная задача, которую должен решить новый производственный кластер — обеспечить импортозамещение, считают участники конференции. В настоящее время 94 процента станков, где используется абразивный инструмент, импортируется из-за рубежа. А без абразивной обработки деталей невозможно построить ни двигатель на автомобиль, ни самолет, ни корабль. Создание кластера именно в Волжском обусловлено тем, что здесь сохранились и продолжаются научно-исследовательские работы в области абразивов и

шлифования.

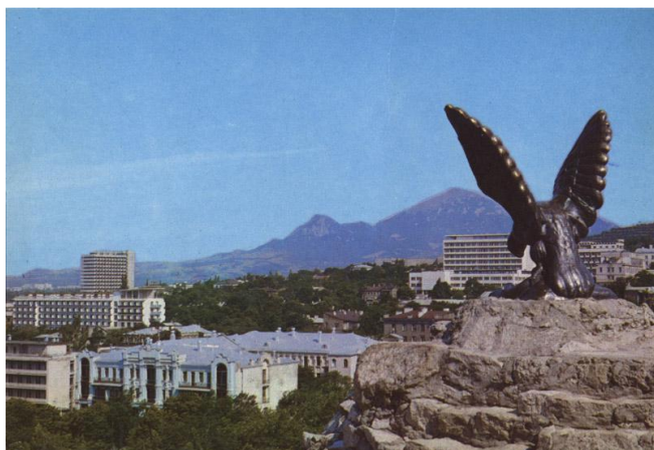
— Этот научный центр будет заниматься мониторингом проблем абразивного производства в масштабах всей страны, и находить их решение, — прокомментировала начальник научно-исследовательского отдела Волжского института строительства и технологий, к. т. н., доцент **Ольга Кулик**. — Сегодня наша страна поставлена в жесткие рамки, когда нужно всерьез думать об импортозамещении. Наши предприятия тяжелой промышленности и военного комплекса в основном работают на импортных станках, и никто не застрахован от того, что маленькая деталь этого станка может выйти из строя, а закупить ее будет невозможно просто потому, что наложены санкции. При этом абразивные заводы, которые сегодня существуют в России, выпускают в большинстве своем зерно и не производят абразивные инструменты. Для решения всех этих проблем нужна централизация, и именно эту роль возьмет на себя научный центр.

По результатам конференции подготовлено обращение в министерства и ведомства региона и РФ с обоснованием создания в Волжском всероссийского инжинирингового центра «ВНИИАШ» и связанного с ним научно-производственного кластера. Кластер должен стать одним из важных составляющих комплекса мер, обеспечивающих техническую безопасность российской промышленности.

Источник: [«Новый Волгоград»](#)

ВОЗРОЖДЕНИЕ КАВМИНВОД НАЧНЁТСЯ С СОЗДАНИЯ МЕДКЛАСТЕРА И ТУРИСТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Возрождение Кавказских Минеральных Вод (Ставропольский край) должно начаться с создания медицинского кластера с широкопрофильным диагностическим центром, а также с развития туристско-рекреационного кластера «Эко-курорт Кавминводы». Такие планы озвучили власти Ставрополя 19 сентября на панельной дискуссии «Кавказские Минеральные Воды: возрождение» в рамках XIII Международного инвестиционного форума «Сочи-2014»



Губернатор региона **Владимир Владимиров** рассказал о возможностях Кавказских Минеральных Вод для развития сектора высокотехнологичных медицинских услуг. По мнению Владимирова, резервы территории заключаются в развитии оздоровительного компонента. Возможности целебных вод и воздуха должны быть дополнены лечебным и диагностическим потенциалом медицинских центров мирового уровня.

С этой целью сегодня разрабатывается проект медицинского кластера, который включит в себя широкопрофильный диагностический центр и стационар на 1300-1500 коек. В центре будет предложена высокотехнологичная медицинская помощь самого широкого профиля. На реализацию этого проекта в рамках федеральной целевой программы «Юг России» с 2016 до 2020 года планируется выделить более 6 млрд рублей.

Ожидается, что реализация этого ведущего проекта позволит увеличить приток отдыхающих и нарастить долю оздоровительного туризма в валовом региональном продукте края с 3,5% до 5%. Однако многие эксперты считают, что необходимо развивать другие направления курортов Кавминвод.

В частности, министерством экономического развития края разработан сводный план развития туристско-рекреационного кластера «Эко-курорт Кавминводы» для привлечения инвестиций в рамках государственно-частного партнёрства. В его границах сформировано и предлагается инвесторам более 20 инвестиционных площадок туристско-рекреационной направленности с ожидаемым объёмом инвестиций до 450 миллиардов рублей.

Напомним, в 2006 году регион Кавказские Минеральные воды получил статус особой экономической зоны туристско-рекреационного типа. Однако ожидаемого экономического эффекта этот статус не дал. О необходимости развития Кавминвод в августе 2014 года заявил президент РФ Владимир Путин.

По итогам прошлого года число отдыхающих на Кавминводах приблизилось к показателю 900 тысяч человек. Возможности региона реально позволяют принимать до 3 миллионов отдыхающих в год.

Источник: [ИА REGNUM](#)

РАЗВИТИЕ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ СПОСОБСТВУЕТ КОМПЛЕКСНОМУ РАЗВИТИЮ РЕГИОНА

Со словами о необходимости сделать туризм на Кавказе драйвером экономического развития обратился сегодня к участникам Международного туристического форума «Открытый Дагестан-2014» заместитель гендиректора ОАО «Курорты Северного Кавказа» (ОАО «КСК») **Сулейман Вагапов**



«На Кавказе туризм может и должен стать драйвером экономического роста и повышения благосостояния населения», — отметил он.

По словам Вагапова, курирующего в КСК вопросы регионального взаимодействия, «проект туристического кластера под управлением ОАО «Курорты Северного Кавказа» считается одним из основных катализаторов роста региональной индустрии гостеприимства».

Форум проводится Комитетом по туризму Республики Дагестан при информационной и организационной поддержке министерства культуры Российской Федерации, Федерального агентства по туризму, Главы и Правительства Республики Дагестан.

По замыслу специалистов, КСК Матлас должен стать, в первую очередь, центром этнического туризма, своеобразным природным музеем для краеведов и археологов-любителей. Здесь находятся более 150 памятников районного значения, а также известная Аранинская крепость, построенная еще в 1867 году. Жители окрестных аулов бережно хранят секреты народных промыслов и славятся на всю Россию своими ювелирами, граверами, чеканщиками и оружейниками.

При этом Матлас обладает высоким бальнеологическим потенциалом: в горах открыты десятки минеральных источников, вода которых полезна для лечения болезней почек и заболеваний желудочно-кишечного тракта. Курорт находится всего в 120 км от побережья Каспийского моря, что даст возможность отдыхающим в летний период совместить горный и пляжный отдых.

Что касается реализации со стороны КСК дагестанского сегмента проекта создания туристического кластера на Северном Кавказе, то тут идет активная подготовительная работа, заверяет руководство компании. В частности, рассказал директор Департамента по взаимодействию с инвесторами и финансовыми институтами ОАО «КСК» **Степан Смитиенко**, в рамках создания курорта «Матлас» активно решаются вопросы по передаче управления и распоряжения земельными участками ряда населенных пунктов Хунзахского района. По Каспийскому прибрежному кластеру компания КСК завершила формирование земельных участков, планируемых к включению в особую экономическую зону, и подготовило необходимые материалы для проведения инвентаризации.

Создание в Дагестане туркластера, по убеждению Степана Смитиенко, будет способствовать комплексному развитию региона и его трансформации в один из ведущих центров туризма России

и СНГ. «С учетом значительного рекреационного потенциала, всесторонней помощи руководства Республики Дагестан, интереса со стороны бизнеса и поддержки местного населения, реализация туристических проектов начнется в ближайшие годы», — заверил Смитиенко.

«Наша ключевая совместная задача с корпорацией — построить там эталонный курорт и по качеству трасс, и по инфраструктуре, и по гостиничному комплексу, который должен быть вокруг этого», — подчеркнул министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа **Лев Кузнецов**.

Источник: [ИТАР-ТАСС](#)

ИНТЕРВЬЮ

ФАРМКЛАСТЕРЫ СТИМУЛИРУЮТ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

*Создание в регионах фармацевтических кластеров предусмотрено Стратегией развития фармацевтической промышленности до 2020 года. Один из самых успешных - Калужский инновационный кластер «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина». О том, как он влияет на развитие региона, как удастся привлечь к участию инвесторов, «РГ» рассказал губернатор Калужской области **Анатолий Артамонов***



Анатолий Дмитриевич, создать инновационный фармкластер с нуля — задача практически невыполнимая, требуются научные и инфраструктурные ресурсы. С чего начинался фармкластер в вашей области?

Анатолий Артамонов: Катализатором развития нашего фармкластера стал первый наукоград Обнинск, где сегодня сосредоточена научно-исследовательская и образовательная база кластера. Производственно-логистическое ядро расположено на территории индустриальных парков «Ворсино» в Боровском районе и «Грабцево» в Калуге.

Перспективы для формирования кластера закладывались еще во второй половине 90-х, когда в Обнинске возник целый ряд малых фармацевтических предприятий на базе разработок Медицинского радиологического научного центра. Сегодня они выпускают продукцию на сумму около 2 млрд рублей в год и продолжают успешно развиваться. А в 2007 году в Обнинском индустриальном парке - первом в России - был построен крупный фармзавод сербской компании «Хемофарм», позже вошедшей в состав международной группы STADA. Начала приносить плоды инвестиционная политика правительства региона.

На каких принципах эта политика создавалась и развивалась?

Прежде всего — на разработке инвестиционной философии.

В ее основе лежит понимание того, что для инвестора важны не только налоговые льготы, но и возможность максимально быстро реализовать свой проект, начать выпускать продукцию и зарабатывать прибыль, существенно сокращая сроки окупаемости проекта. На это работают институты развития Калужской области: Агентство регионального развития, Корпорация развития, Агентство инновационного развития - центр кластерного развития, компания «Индустриальная логистика», а также сформированные индустриальные парки, где инвестор получает обеспеченные всеми коммуникациями и полностью подготовленные к строительству участки земли. Именно это привлекло в регион еще восемь крупных фармацевтических проектов, из которых и сложился Калужский фармкластер.

Вероятно, сыграло свою роль и то, что область расположена близко к центру деловой активности страны, что удобно логистика для производства лекарств?

Конечно, преимуществами региона являются и емкий рынок потребления Центрального федерального округа, и в первую очередь Москвы и Московской области, и выгодное географическое положение. Оно позволяет спланировать максимально удобную транспортно-логистическую инфраструктуру для выхода на российский и мировой фармрынок. Но главное, из чего мы исходим, - инвестору на территории Калужской области должно быть комфортно. Работаем по принципу: «Мы и инвестор - одна команда», который полностью разделяют все уровни региональной власти и институтов развития. Стремимся быстро находить решение любых проблем инвестора, которые мешают развитию его проекта. Но при этом он абсолютно свободен в выборе подрядчиков и поставщиков, а также в кадровой политике. Результаты развития экономики региона показали, что такая политика результативна и привлекательна для инвесторов. За последние 7 лет они реализовали или реализуют у нас более 80 крупных промышленных проектов.

Сколько резидентов сегодня работают в фармкластере?

Уже более 50. Численность работников организаций - участников кластера превысила 10 тыс. человек. В производственный блок входят такие компании, как «Ново Нордиск» (подразделение Novo Nordisk A/S); «Хемофарм» (подразделение STADA CIS); «Берлин-Фарма» (подразделение Berlin-Chemie AG, в составе международной группы Menarini); «АстраЗенека Индастриз» (подразделение Astra Zeneca). В нем действуют также российские фармкомпании «НИАРмедик плюс», «Мир-Фарм», «БИОН», «Сфера-Фарм» и другие. Инновационный блок включает в себя центр инновационной биофармацевтики «Парк активных молекул», центр синтеза фармацевтических субстанций, более 30 малых проектных инновационных компаний.

Каков на сегодня общий объем инвестиций и производственные результаты?

Объем инвестиций в основной капитал превысил 173, 6 млрд рублей, в том числе объем частных инвестиций достиг 450 млн долларов. Объем отгруженной организациями-участниками продукции к 2013 году достиг 7,2 млрд руб., в том числе инновационной продукции - 3,7 млрд руб.

Фармацевтические компании кластера производят готовые лекарственные формы. Это в основном препараты-дженерики?

Да, более 80% продукции кластера приходится на готовые лекарственные средства, но среди них выпускаются и инновационные препараты. В портфелях «якорных» компаний, а также в продуктовых и инновационных портфелях малых и средних инновационных предприятий кластера (в том числе находящихся в стадии высокой степени готовности к запуску) представлены более 50 наименований лекарственных средств из наиболее перспективных терапевтических категорий. Но производятся не только готовые формы. Так, компания «Хемофарм» построила завод полного цикла.

Общая сумма инвестиций — 30 млн евро. Или завод «Берлин-Фарма» - первое предприятие этой компании в России — современный высокотехнологичный комплекс по производству, контролю и хранению лекарственных препаратов. Общий объем инвестиций в проект превысил 40 млн евро. В 2014-2015 годах на его территории будет построен дистрибуционно-логистический комплекс для фармацевтической продукции предприятия. Компанией «Ново Нордиск» в кластере начато строительство высокотехнологичного завода по производству современных препаратов инсулина. Общий объем инвестиций в проект — 100 млн долларов. Компания «АстраЗенека» инвестирует

более 150 млн долларов в строительство своего фармацевтического завода в индустриальном парке «Ворсино».

Вы рассказали об инвестициях зарубежных партнеров. А что же наши, российские компании - каков их вклад?

В 2011 году при поддержке корпорации «Роснано» компания «НИАРмедик плюс» начала строительство предприятия полного цикла по выпуску оригинальных нанопрепаратов, относящихся к активно разрабатываемым в мире полимерным лекарствам. Общий бюджет проекта оценивается в 4 млрд руб. Плановая мощность первой очереди составит 30 млн упаковок в год. На заводе создано 300 рабочих мест. Выпускают свои препараты и другие российские компании.

Ваш кластер имеет статус пилотного, инновационного. Какие исследовательские проекты в нем реализуются?

Сложившиеся кооперационные связи между предприятиями кластера и исследовательскими организациями, наличие полной цепочки разработки и запуска в производство лекарственных средств позволяют сократить сроки и поднять эффективность разработки новых препаратов. Это очень привлекательно для научных организаций и исследователей, которые получили площадку и инструменты для внедрения результатов своей работы и теперь могут получить от этого материальную выгоду. Например, предприятие по производству фармацевтических субстанций и готовых лекарственных средств «Мир-Фарм» после модернизации оборудования и технологического цикла, которая существенно повысила стандарты производства и контроля качества, заключило договор о передаче лицензионных прав и поставку инновационных фармацевтических субстанций на предприятие STADA CIS на сумму более 50 млн евро. Другой пример: компания «БИОН» - высокотехнологичное предприятие по выпуску субстанций пептидных лекарственных средств - в рамках совместных научно-исследовательских работ с международной фармацевтической компанией Bayer разработала новую инновационную фармсубстанцию на основе пептидных молекул. Не могу не сказать об инновационном предприятии «ОФК-Кардио». За свою разработку - тест-полоски для определения инфаркта миокарда — оно получило «Премия развития» Внешэкономбанка в номинации «Лучший проект субъекта малого и среднего предпринимательства». Применение этих тестов в будущем позволит улучшить раннюю диагностику инфаркта миокарда и увеличить продолжительность жизни населения на 3 - 5 процентов.

Всего же на предприятиях кластера уже выпускается более 50 лекарственных средств, на стадии регистрации еще 10.

Какие перспективы фармацевтического кластера вы видите в будущем?

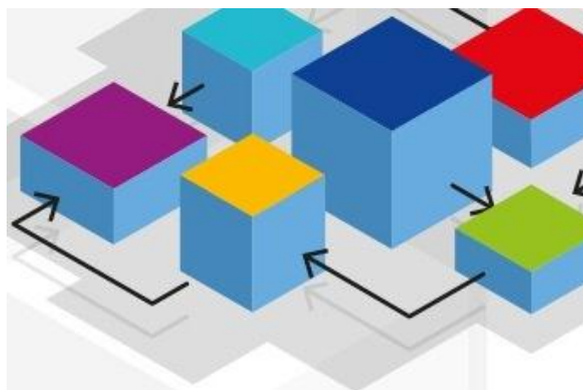
Развитие кластера продолжается, приходят новые инвесторы, появляются новые проекты и планы по расширению деятельности у существующих участников. Регион готов обеспечить все необходимые условия для развития и новым фармацевтическим предприятиям. Сегодня мы можем с уверенностью сказать, что главной стратегической целью развития фармкластера является вхождение в тройку лидеров по производству инновационных фармпрепаратов в России с достижением к 2020 году доли в 8-10 % от общего фармрынка.

Источник: [«Российская газета»](#)

АНОНСЫ

EUROPEAN CLUSTER CONFERENCE 2014

10 октября 2014 года в Брюсселе состоится Европейская кластерная конференция. В нынешнем году ключевая тема обсуждения — роль кластеров в стимулировании роста малого и среднего бизнеса, реиндустриализации, региональных структурных изменениях, реализации кластерной политики



Конференция стала продолжением ранее проведенных мероприятий на тему поддержки европейских кластеров в Стокгольме, Брюсселе и Вене в 2008, 2010 и 2012 годы соответственно.

В 2014 году будут рассмотрены следующие вопросы: Какие меры и инструменты кластерной политики наиболее эффективны для стимулирования роста малых и средних предприятий и осуществления региональных промышленных изменений, в том числе для возникновения новых индустрий?

Какие тренды и вызовы должны быть учтены при формировании кластерной политики, в том числе для использования новых возможностей роста малых и средних предприятий?

Какие действия необходимы для новой европейской кластерной стратегии, чтобы помочь регионам и государствам-членам осуществлять лучшие практики поддержки кластеров?

В конференции примут участие политические деятели на европейском, национальном и региональном уровне власти, представители науки и бизнеса, с целью обсуждения последних тенденций и вызовов для современной политики кластера и определения приоритетных направлений новой стратегии роста европейских кластеров.

Мероприятие организовано Европейской кластерной обсерваторией, созданной Европейской комиссией по предпринимательству и промышленности Генерального директората, и является бесплатным для участников.

Время проведения: *Октябрь 20-21, 2014*

Место проведения: *Thon Hotel Brussels City Centre, Avenue du Boulevard 17, 1210 Brussels*

Источник: [European Cluster Conference](#)

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 [«Территориальные кластеры: промежуточные итоги и лучшие практики»](#), организованном [Российской кластерной обсерваторией](#)



ОБНОВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЙ, ОБНОВЛЕНИЕ СМЫСЛОВ

27-28 октября 2014
Санкт-Петербург

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

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

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

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

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

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

[Скачать полную версию концепции круглого стола](#)

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

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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

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