



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

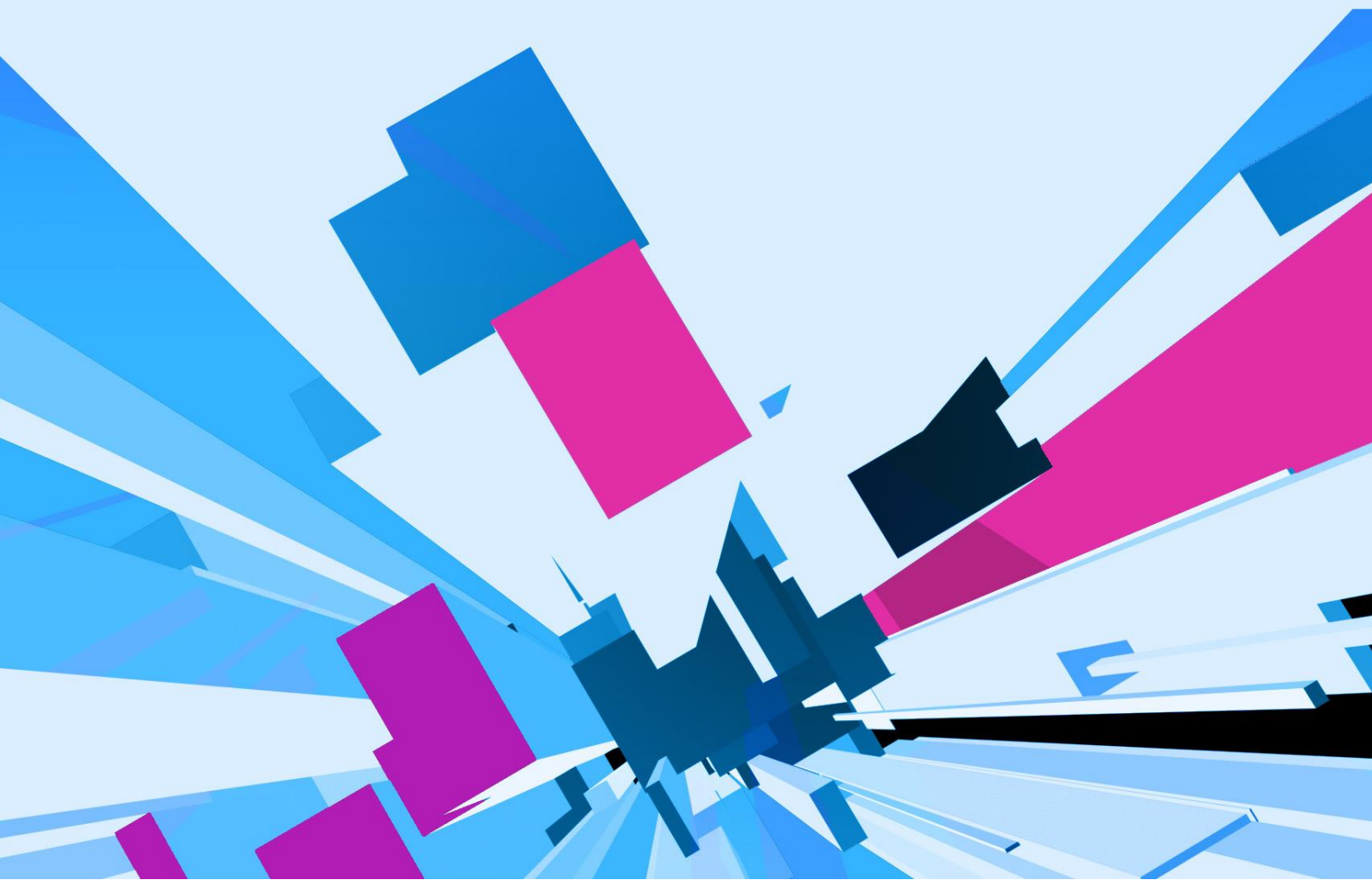


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №6 ■ 1-15 апреля 2015 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»



Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анонсы

- 1.1. Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя» 28 мая 2015.....4

2. События

- 2.1. Пилотные инновационные кластеры явили себя миру6
2.2. Кооперация на доверии — главная цель и императив развития кластера7
2.3. Иннокластер Зеленоград будет сотрудничать с Союзом малого бизнеса ФРГ8
2.4. Глава Мордовии: «Доля продукции светотехнического кластера достигает 30% от общего объема в стране»8
2.5. «Сибирская биотехнологическая инициатива» увеличит объем производства10
2.6. Компании биофармацевтического кластера Новосибирской области были представлены на международном форуме-выставке «Мир биотехнологии-2015».....10
2.7. Фармацевтический кластер Калужской области расширил производственные мощности 11
2.8. Председателем Правления Калужского фармкластера избран Зам. генерального директора Stada CIS Иван Глушков12
2.9. IT-кластер Новосибирской области готов приступить к задаче создания «умного» ЖКХ13
2.10. Проекты новых резидентов инновационного кластера в Железногорске будет рассматривать экспертный Совет.....14
2.11. Концепция кластерного развития утверждена в Ростовской области15
2.12. В Ростове состоялось первое рабочее совещание участников и партнеров инновационного кластера «Южное созвездие»16
2.13. ОПК: региональные кластеры приборостроения создадут в России.....17
2.14. Участников биофармацевтического кластера в Бурятии поддержат на уровне закона.....17
2.15. Частный капитал стал основным источником роста Лондонского технологического кластера18
2.16. Агентство стратегических инициатив поможет дальневосточным бизнесменам создать сельскохозяйственный кластер19
2.17. Кластер «Русская Палестина» будет принимать до миллиона туристов в год20
2.18. Туристический кластер начнется со Златоуста20
2.19. Поиск вдохновения для бизнеса в креативных кластерах Азии — обзор Владислава Солодкого22

АНОНСЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ НЕДЕЛЯ» 28 МАЯ 2015

28 – 29 мая 2015 года в Москве состоится второй Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя»: Стратегии инновационного развития России. Мероприятие является одним из ключевых деловых событий для экономики столицы, регионов и страны в целом, направленное на содействие повышению национальной конкурентоспособности на глобальных рынках



28-29 МАЯ 2015
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Ежегодно активное участие в подготовке и работе Форума принимают: Министерство экономического развития Российской Федерации, Ассоциация инновационных регионов России, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российская кластерная обсерватория.

Для России кластерная политика – это достаточно новая управленческая технология повышения национальной конкурентоспособности. В этой связи государственная политика, направленная на развития кластеров, интегрирует инструменты промышленной, научно-технической, образовательной, региональной и других политик, связанных с развитием инновационной экономики.

инновационные кластеры, открывающие новые возможности отдельных отраслей, регионов, государства.

В фокусе внимания Форума — территориальные возможности для повышения конкурентоспособности

Ключевые темы Форума 2015:

- Стандарт кластера, мониторинг и оценка эффективности работы кластера;
- Стратегии развития кластера;
- Стимулирование развития конкурентоспособности кластеров;
- Привлечение инвестиций в развитие кластеров;
- Стратегии и программы инновационного развития регионов;
- Роль кластеров в синхронизации инструментов;
- Практики взаимодействия компаний с государственным участием и инновационных кластеров;
- Управленческие кадры для кластеров;
- Лучшие практики управления в российских кластерах;
- Малый и средний бизнес для кластеров;
- Брендинг кластеров;
- Коммерциализация научных исследований;
- Международное кластерное сотрудничество.

Аудитория Форума:

- Представители законодательной и исполнительной власти (федерального, региональных и муниципальных уровней);
- Представители грантообразующих фондов, институтов развития, венчурных фондов;
- Представители агентств инвестиционного развития, центров кластерного развития;
- Руководители компаний-участников кластеров;

- Инвесторы;
- Руководители крупных промышленных холдингов и корпораций;
- Руководители ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- Руководители технологических платформ, бизнес-инкубаторов, технополисов, технопарков;
- Девелоперы;
- Международные и российские эксперты и аналитики.

Место проведения Форума 2015

Центр международной торговли (г. Москва, Краснопресненская набережная, 12)

Ознакомиться с подробной программой Форума: <http://frcw.ru/>

Подать заявку на участие: registration@frcw.ru

Телефон для справок: +7 (926) 57-70-484

По вопросам информационного сотрудничества и аккредитации СМИ:

Виктория Фролова PR-директор ФЭФ «Российская кластерная неделя»

Тел.: +7 (916) 784-71-29

E-mail: pr@frcw.ru

Источник: [ФЭФ «Российская кластерная неделя»](#)

СОБЫТИЯ

ПИЛОТНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ ЯВИЛИ СЕБЯ МИРУ

Минэкономразвития подводит итоги первых трех лет поддержки пилотных инновационных территориальных кластеров в докладе «Кластерная политика: концентрация потенциала для достижения глобальной конкурентоспособности». Издание подготовлено совместно с Ассоциацией инновационных регионов России, Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики», ОАО «Российская венчурная компания», Фондом «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»



Формирование и рост инновационных территориальных кластеров является сегодня одним из приоритетов социально-экономического развития Российской Федерации, в составе которой 85 регионов, разнообразных по своему ресурсному потенциалу и уровню развития. Рост глобальной конкуренции актуализирует проблему поиска новых подходов к усилению национальных экономик с учётом региональных факторов. Сценарии регионального развития, основанные на концепции конкурентных преимуществ, в теоретическом и методологическом плане во многом опираются на кластерный подход. Его использование призвано повысить конкурентоспособность региональной экономики, обеспечить приток знаний и кадров и является сегодня важным элементом стратегий социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.

В докладе представлены первые итоги работы по формированию и государственной поддержке российских инновационных территориальных кластеров, описаны достигнутые результаты и приоритеты их дальнейшего развития. При этом особое внимание уделено наиболее значимым инновационным и инфраструктурным проектам каждого из 25 инновационных территориальных кластеров, как текущим, так и планируемым в будущем. Данные проекты, выполняемые при

силами организаций-участников кластеров, служат основой для развития кластерной кооперации.

Доклад содержит предложения по развитию кластерной политики – как в направлении поддержки и стимулирования роста инновационных территориальных кластеров, так и в части ее распространения за счет применения соответствующих подходов в рамках экономического развития более широкого круга территорий.

Издание предназначено для управленцев, исследователей, преподавателей, аспирантов, студентов и всех интересующихся проблемами инновационного развития регионов.

[Напомним](#), что проект доклада впервые был представлен на VIII Самарском межрегиональном экономическом форуме, проходившем 11-12 сентября 2014 года.

[Ознакомиться с докладом в формате pdf](#)

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

КООПЕРАЦИЯ НА ДОВЕРИИ — ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ И ИМПЕРАТИВ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА

Ответственные за проведение региональной кластерной политики «сверили часы» в ходе научно-практического семинара ВШЭ «Управление территориальными кластерами: лучшие международные практики», прошедшего 30 марта — 1 апреля в Высшей школе экономики. Его организовала Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ при поддержке Минэкономразвития России, Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере и Российской венчурной компании



Более 50 представителей центров кластерного развития и органов управления кластерами из 20 регионов России в ходе трех дней знакомились с лучшими европейскими практиками реализации кластерного подхода, обсуждали успехи и проблемы в осуществлении кластерной политики и развитии кластеров в субъектах РФ.

Тренинговую программу «Секреты успеха центра кластерного развития» провел ключевой спикер семинара **Вернер Паммингер**, генеральный директор Центра кластерного развития (ЦКР) Верхней Австрии. Приоткроем некоторые из этих секретов.

«Обладание знанием о том, кто что делает» Вернер Паммингер считает важнейшим навыком кластерного менеджера и ключевой задачей центра кластерного развития. Управляющая компания кластера должна в первоочередном порядке реализовывать свою коммуникационную функцию. Крайне важно настроить эффективную систему сбора и актуализации информации о компаниях-участниках кластера, а именно их компетенциях, возможностях и потребностях. В ЦКР Верхней Австрии эта задача реализуется не только при помощи подробных баз данных об участниках кластеров, интерактивных веб-страниц кластеров, рассылок информационных бюллетеней, но также регулярного посещения кластерными менеджерами организаций, входящих в состав кластеров (около 150 визитов в год). Именно в ходе подобных визитов, в том числе при неформальном общении менеджера кластера и представителей компаний-участников, наиболее эффективно налаживаются контакты между потенциальными партнерами по внутрикластерным проектам.

Качество кластерной команды. Интенсивное управление процессами, происходящими внутри кластера, задает планку требований к численности команды кластерных менеджеров, уровню их квалификации и наличию в ней сильного лидера. Так, например, в ЦКР Верхней Австрии, содействующем развитию девяти кластеров, работает более 40 сотрудников. В своей деятельности они опираются на консультативные советы, созданные при кластерах, и собственно сотрудников кластеров, в каждом из которых действует от двух до четырех кластерных менеджеров.

Вернер Паммингер проиллюстрировал эффективность работы команды возглавляемого им ЦКР такими фактами: по итогам 15 лет работы кластеров в регионе Верхней Австрии до 90% проектов (из более 430 проектов, в которых участвовало около 1800 компаний) не удалось бы реализовать или достичь по ним значимых результатов вне рамок внутрикластерного взаимодействия. Не менее важным результатом налаживания связей между компаниями-участниками кластеров является то, что 77% компаний продолжают сотрудничество с партнерами по совместным проектам после их завершения.

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

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

ИННОКЛАСТЕР ЗЕЛЕНОГРАД БУДЕТ СОТРУДНИЧАТЬ С СОЮЗОМ МАЛОГО БИЗНЕСА ФРГ

Корпорация развития города Зеленограда и Союз малого и среднего бизнеса Германии заключили соглашение о сотрудничестве в научно-технической и коммерческой сферах. Благодаря соглашению московские высокотехнологичные компании, большинство из которых появились и начали работу в последние годы, познакомятся с немецким опытом развития инноваций в городской среде, заявил глава департамента науки и предпринимательства Москвы



Документ был подписан в рамках международной промышленной выставки Hannover Messe 2015 в Германии. В Зеленограде в 2005 году на 50 лет была создана особая экономическая зона по инновационным направлениям (среди них микроэлектроника, IT, лазерные, плазменные, энергосберегающие и биотехнологии).

«Благодаря соглашению московские высокотехнологичные компании, большинство из которых появились и начали работу в последние годы, познакомятся с немецким опытом развития инноваций в городской среде. Подход коллег из ФРГ будет полезен для развития зеленоградского инновационного кластера, так

как высокотехнологичное предпринимательство давно развивается в Германии», — сказал глава столичного департамента науки и предпринимательства **Олег Бочаров**.

Соглашение также предусматривает содействие финансированию совместных научно-технических проектов. В частности, немецкая сторона может предложить малым и средним компаниям Москвы участие в российско-германских программах финансирования высокотехнологичного бизнеса, в конкурсах, семинарах и форумах по привлечению инвестиций.

Источник: [РИА Новости](#)

ГЛАВА МОРДОВИИ: «ДОЛЯ ПРОДУКЦИИ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ДОСТИГАЕТ 30% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА В СТРАНЕ»

*Глава Мордовии **Владимир Волков** во вторник поздравил с профессиональным праздником работников светотехнической отрасли. Эта сфера очень важна для республики и страны, отметил руководитель региона — доля продукции светотехнического кластера достигает 30% от общего объема светотехнической продукции в стране*

В регионе несколько лет создается светотехнический кластер. Получены уже очень неплохие результаты. Сегодня это более 20 предприятий и организаций, на которых трудятся около 11 тыс. человек. В Мордовии выпускают энергоэффективные источники света, световые приборы, интеллектуальные системы управления освещением и многое другое.

В прошлом году предприятиями светотехники Мордовии реализовано продукции на сумму более 7 млн рублей. Рост объемов производства составил 103%.



Важным событием для региона стало возвращение о республиканскую собственность предприятия «Лисма», многие годы являвшегося флагманом отечественной светотехники.

Именно создание этого предприятия стало основой для бурного развития столицы Мордовии – города Саранска. Сейчас здесь реализуется инвестиционная программа. Вложения в завод за прошлый год уже больше, чем суммарные за последние 8 лет, отметил Глава Мордовии.

Заводу предстоит пройти техническое перевооружение, модернизацию

стеклольного производства, строительство новой стекловаренной печи, которая станет одной из самых современных в России, сказал Владимир Волков.

«Научно-технический потенциал «Лисмы» позволяет предприятию быть полноценным участником программы импортозамещения. Уже сейчас есть такие разработки, несколько дней назад началось производство энергоэффективной продукции – филаментных светодиодных ламп. С этой целью заключено долгосрочное соглашение о сотрудничестве с китайскими партнерами», — заметил он.

Модернизация Ардатовского светотехнического завода позволила начать реализацию инвестиционной программы импортозамещения полупроводниковых и оптоэлектронных приборов и изделий на их основе. Планируется выпуск продукции на 2 млрд рублей в год, а также создание около сотни высокопроизводительных рабочих мест.

Кадошкинский электротехнический завод стал основным производителем светильников с газоразрядными лампами высокого давления и пускорегулирующих устройств к ним. 30% продукции – инновационные разработки.

В целом за последние три года на реализацию масштабных инфраструктурных проектов направлено 2 млрд рублей субсидий из бюджетов всех уровней. За последние 2 года объемы отгруженной организациями и участниками светотехнического кластера республики инновационной продукции выросли на 110%.

Вопрос подготовки квалифицированных кадров при этом имеет первостепенное значение. Глава Мордовии напомнил, что единственный в России светотехнический факультет действует в Мордовском госуниверситете.

Также в этом направлении работает и Центр одаренных детей, нацеленный на обучение молодых специалистов.

Владимир Волков сообщил, что в ближайшее время в каждом округе будут созданы президентские центры, и в Минобразования России считают, что мордовский лицей вполне достоин этого звания.

«В рамках пилотного инновационного кластера «Энергоэффективная светотехника и эффективные системы управления освещением» у нас созданы все возможности для осуществления подготовки и переподготовки кадров, проведения научно-исследовательских работ, разработки технологий, а также внедрения инновационных разработок в серийное производство», — добавил Глава РМ.

Светотехники республики должны по максимум использовать возможности развития в связи с подготовкой страны к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018™, подчеркнул Владимир Волков. Причем, достигнуты договоренности об использовании систем освещения мордовского производства не только на стадионе в Саранске, но и в других городах-организаторах мундиала.

Источник: [ИА «Вестник Мордовии»](#)

«СИБИРСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА» УВЕЛИЧИТ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА

Биотехнологические территориальные кластеры Сибири, объединенные в рамках проекта «Сибирская биотехнологическая инициатива», в течение 3-4 лет планируют увеличить объемы производства в 30 раз, доведя их до 500 млн долларов. Об этом сообщили ТАСС в Минэкономразвития Новосибирской области, которое оказывает поддержку проекту



«Как ожидается, объем внутреннего потребления биотехнологической продукции в России в долгосрочной перспективе вырастет в 20 раз - с 1 до 20 млрд долларов», — отметили в министерстве.

Создаваемое в регионах Сибири объединение биотехнологических и фармакологических предприятий будет включать в себя компании из Новосибирской и Томской областей, Алтайского и Красноярского краев. В их числе — фармацевтическая компания «Эвалар», новосибирский центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», томский НИИ биологии и биофизики и еще ряд промышленных предприятий, научно-

исследовательских и образовательных учреждений.

Предприятия объединения будут производить биопрепараты для лечения тяжелых заболеваний, компоненты лекарств, а также ферменты и аминокислоты для пищевой промышленности.

В настоящее время эти отрасли сильно зависимы от импорта. По данным министерства, около 95% ферментов и около 80% аминокислот, применяемых в мясомолочной промышленности, сейчас импортные. Из-за рубежа также поставляется 95% антибиотиков и около 78% компонентов вакцин.

Как пояснили ТАСС в ведомстве, создание такого кластера в Сибири обусловлено сложившимся научным потенциалом и производственной инфраструктурой, а также наличием богатой сырьевой базы. Члены объединения планируют вывести на рынок около 25 биотехнологических и около 35 биофармацевтических ключевых проектов.

Источник: [ТАСС](#)

КОМПАНИИ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ-ВЫСТАВКЕ «МИР БИОТЕХНОЛОГИИ-2015»

АНО «Инновационный центр Кольцово» организовал участие 5 компаний Биофармацевтического кластера Новосибирской области в международной выставке/форуме «Мир Биотехнологии-2015», проходившей в здании правительства города Москвы с 17 по 20 марта 2015 года

На едином стенде Новосибирской области свои разработки представили 5 биотехнологических компаний: ООО «Микропро», ЗАО «Вектор-БиАльгам», ООО «Фармогель», ООО «Центр Вихревых Технологий», ИП Байбаков В.И.

Новосибирский стенд вызвал большой интерес общественности, участников, гостей мероприятия и делегатов конференции.



В рамках выставки компании провели переговоры с обсуждением возможностей для научно-технологического и бизнес - взаимодействия с участниками из других регионов РФ (Республика Крым, Красноярский край, г. Москва и Московская область, Омская область и др.), а также из Республики Казахстан.

Компания «Центр Вихревых Технологий» представила вихревые биореакторы для различных отраслей промышленности. На стенде был размещен действующий макет газо-вихревого биореактора. Данная разработка привлекала большое внимание не только ученых и представителей бизнес сообщества, но и начинающих

исследователей из университетов – студентов и аспирантов. Газо-вихревой реактор компании «Центр Вихревых Технологий», а также стенд кластера, представлен в видеосюжете, подготовленном [Первым Каналом](#).

Все компании, принимавшие участие в выставке, входят в Биофармацевтический кластер Новосибирской области. Специалисты АНО «Инновационный центр Кольцово» сопровождавшие работу экспозиции, представили научному и бизнес-сообществу структуру и возможности новосибирского кластера, ключевые инициативы и совместные проекты участников. Многие делегаты выразили желание посетить с визитом в Новосибирскую область и обменяться опытом работы в части кластерного развития и сопровождения инновационных проектов.

В рамках мероприятия прошла международная научно-практическая конференция «Биотехнология и качество жизни», в которой принял очное участие Рамазанов Юрий Ахметович (директор ООО «Центр Вихревых Технологий»).

По итогам мероприятия подготовлен каталог, где представлено описание разработок компаний-участников международного форума-выставки «Мир биотехнологий-2015».

Выставка организована Правительством Москвы, Российской академией наук и министерствами РФ.

Источник: [портал «Инновационные Кластеры Новосибирской области»](#)

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ РАСШИРИЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

10 апреля в калужском индустриальном парке «Габцево» состоялось открытие высокотехнологичного предприятия компании «Ново Нордиск» по производству современных препаратов инсулина для лечения сахарного диабета. Это единственный завод по производству инсулина в России, построенный с нулевого цикла

В церемонии приняли участие: губернатор Калужской области **Анатолий Артамонов**, президент и главный исполнительный директор компании господин **Ларс Р. Соренсен**, генеральный директор ООО «Ново Нордиск» **Хенрик Бендикс Даль**, Посол Дании в России **Томас Винклер** и другие высокопоставленные лица.

Приоритетной задачей «Ново Нордиск» в России является повышение доступности современных препаратов для российских пациентов. Объем инвестиций составил 100 млн долларов США. На предприятии работает 150 человек, в последующие годы планируется увеличение числа сотрудников. Производство будет включать изготовление раствора инсулина, заполнение и упаковку картриджей



Пенфилл® и шприц-ручек для введения инсулина ФлексПен®. Объем производимой продукции полностью удовлетворит спрос российского рынка.

«Производственная площадка в Калуге – это свидетельство долгосрочного обязательства, принятого нами в отношении людей с сахарным диабетом, проживающих в России, где, согласно исследованиям, это заболевание отмечают приблизительно у 10 миллионов человек. Наши инвестиции в местное производство обеспечивают доступность высококачественных современных инсулинов для жителей России, которые каждый день рассчитывают на наши продукты», — заявил **Ларс Ребиен**

Соренсен, главный исполнительный директор компании «Ново Нордиск».

Посол Дании в России Томас Винклер подчеркнул, что открытие завода компании «Ново Нордиск» в Калуге – это символ успешного сотрудничества Дании и России. «Невзирая на политику, мы можем продолжать сотрудничать и двигаться вперед. Сегодняшнее событие – это начало новой эпохи в деловых отношениях между Калужской областью и Данией», — прокомментировал г-н Винклер.

Запуская новый проект, компания «Ново Нордиск» делает значимый вклад в развитие российской федеральной программы «Фарма 2020». «Реализация программы невозможна без создания уникальных высокотехнологичных производств, без трансфера идей и технологий», — пояснил Сергей Смирнов, корпоративный вице-президент «Ново Нордиск» по странам СНГ.

Топ-менеджмент компании «Ново Нордиск» выразил благодарность руководству региона за поддержку масштабного проекта на каждом этапе его реализации. «В Калужской области знают, как работать с бизнесом», — подчеркнул один из представителей компании.

Опыт Калужской области в создании фармацевтического кластера уникален. Он вошел по итогам конкурса, проведенного Министерством экономического развития РФ в 2012 году, в число 14 пилотных территориальных инновационных кластеров. Достоинством региона по оценке экспертов стало то, что проект Калужского фармацевтического кластера включает хорошо сбалансированные основные компоненты: промышленное производство готовых лекарственных форм, исследования и разработки оригинальных фармсубстанций и «активных молекул», обучение и подготовку специалистов для фармацевтической промышленности, а также имеет уже формализованную организацию управления кластером.

Анатолий Артамонов отметил, что в региональный фармкластер входят более 50 компаний. Речь идет как о якорных инвестиционных проектах (ООО «Ново Нордиск»; ООО «Хемофарм»; ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС»; ЗАО «Берлин Хеми»; ООО «АстраЗенека Индастриз»; ООО «Сфера-Фарм» и др.), так и о малых и средних инновационных предприятиях.

Источник: [Агентство регионального развития Калужской области](#)

ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ ПРАВЛЕНИЯ КАЛУЖСКОГО ФАРМКЛАСТЕРА ИЗБРАН ЗАМ. ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА STADA CIS ИВАН ГЛУШКОВ

2 апреля в Обнинске (Калужская обл.) состоялось общее собрание участников НП «Калужский фармацевтический кластер», на котором прошли выборы членов и руководства Правления кластера. По результатам голосования Председателем Правления «Калужского фармацевтического кластера» стал **Иван Глушков**, заместитель генерального директора Stada CIS



Основные обязанности председателя Правления: общее руководство деятельностью Партнерства, распределение полномочий между членами Партнерства, контроль за выполнением решений Общего собрания членов Партнерства и Правления Партнерства и др. Членами Правления были избраны представители организаций-учредителей НП.

Одна из площадок Stada CIS, «Хемофарм», стала первым резидентом кластера. Производство готовых лекарственных форм полного цикла было построено в 2006 году в Обнинске. Общий объем инвестиций составил около 1,3 млрд. руб.

НП «Калужский фармацевтический кластер» было создано в феврале 2012 года. Учредителями Партнерства в 2015 году стали «Агентство инновационного развития-центр кластерного развития Калужской области», «Агентство регионального развития Калужской области», «Мир-Фарм», Berlin Chemie, «Ниармедик Плюс», Novo Nordisk, НПК «Медбиофарм», Stada CIS, «Кластер инновационной биофармацевтики «Парк активных молекул», «Бион».

«Динамика и успехи развития пилотного территориального инновационного кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины Калужской области сегодня требует усиления роли якорных фармацевтических компаний кластера и активного участия в его руководстве специалистов, обладающих высокими профессиональными компетенциями и глубоким пониманием проблем и задач, стоящих перед российской фармацевтикой. Радует, что на годовом собрании НП «Калужский фармацевтический кластер», которое стоит во главе кластера, в состав его правления избран целый ряд таких специалистов – руководителей якорных фармацевтических компаний, а председателем правления стал Иван Анатольевич Глушков, один из наиболее заметных и авторитетных в фармацевтической отрасли страны управленцев. Это, по-моему, открывает новые возможности и перспективы развития кластера и усилит его позиции в кластерном движении в России», — комментирует **Анатолий Сотников**, генеральный директор Агентства инновационного развития – центра кластерного развития Калужской области, руководитель специализированной по управлению пилотным инновационным кластером.

Источник: [«Фармацевтический вестник»](#)

IT-КЛАСТЕР НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОТОВ ПРИСТУПИТЬ К ЗАДАЧЕ СОЗДАНИЯ «УМНОГО» ЖКХ

Проект «Умное» ЖКХ России» разработан группой экспертов при поддержке Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию» в ходе технологического форсайта «ЖКХ-2030» в октябре 2014 - марте 2015 года. В настоящее время началось обсуждение проекта в регионах РФ с экспертным сообществом

26 марта 2015 г. в Технопарке Новосибирского Академгородка работала группа экспертов технологического форсайта ЖКХ-2030. После экскурсии по объектам Академпарка, эксперты провели круглый стол «Роль и место современных информационных технологий в комплексной модернизации инфраструктуры ЖКХ». В мероприятии приняли участие министр ЖКХ и энергетики Новосибирской области Евгений Ким и руководитель департамента информатизации и развития информационных технологий Новосибирской области **Анатолий Дюбанов**.

Руководитель группы экспертов Михаил Никольский акцентировал внимание на необходимости не только физической модернизации объектов ЖКХ, но и на внедрении комплекса решений в области информационных технологий, которые позволят перейти к модели «умного управления» на всех уровнях – от одной конкретной управляющей компании до масштабов всего государства. Представители управляющих компаний, присутствующих на круглом столе, сообщили, что в настоящее время активно



создается негативный образ предприятий их сферы, что значительно затрудняет работу с конечным потребителем услуг.

Руководитель ИТ кластера Новосибирской области **Ирина Травина** сообщила, что уже несколько лет в Новосибирске действует геоинформационная система «Мой Новосибирск», созданная участником кластера компанией «Дата Ист». Система даже на существующем уровне развития позволяет горожанам не только отслеживать ход плановых работ и получать информацию об объектах инфраструктуры, но и самостоятельно участвовать в процессе улучшения условий проживания, сообщая в режиме реального времени о возникающих

проблемах – образования ям, плохом качестве уборки снега или возникновении незаконных свалок мусора. Ирина Травина подчеркнула необходимость развития системы «Мой Новосибирск», а также обозначила проблему, что при росте популярности системы службы ЖКХ могут не справиться с возросшим уровнем обращений граждан.

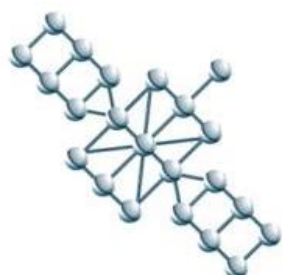
В рамках круглого стола выступил руководитель кластерной инициативы «ИТ-ЖКХ», директор ООО «Прогматик» **Александр Грязнов**, сообщив, что в рамках ИТ-кластера Новосибирской области существуют все необходимые компетенции в области информатизации и автоматизации. ИТ-кластер уже самостоятельно приступил к работе над соответствующим направлением в рамках глобального проекта по созданию среды для «умного» управления в Сибири. На текущий момент глобальный проект носит рабочее название «Живая разумная Сибирь» и находится на стадии формирования пула кластерных инициатив по различным направлениям и составления дорожной карты.

По результатам мероприятия между представителями кластерной инициативы и группы экспертов возникла договоренность о создании варианта пилотного проекта в Новосибирской области – конкретного жилого массива или муниципального образования, в рамках которого будут внедрены все предложенные решения, как технологические, так и управленческие.

Источник: [Портал «Инновационные Кластеры Новосибирской области»](#)

ПРОЕКТЫ НОВЫХ РЕЗИДЕНТОВ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ БУДЕТ РАССМАТРИВАТЬ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

В Железногорске состоялось заседание Совета некоммерческого партнерства «Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск», в котором приняла участие заместитель председателя Правительства края **Наталья Рязанцева**. Участники заседания обсудили вопросы по развитию железнгорского инновационного кластера. Кроме того, приняли решение о создании экспертного Совета кластера. В его компетенцию будут входить вопросы по рассмотрению новых проектов, планируемых к реализации участниками кластера



**КЛАСТЕР
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК**

«Организационный этап создания кластера уже завершен, сейчас необходимо переходить на этап разработки и реализации совместных кластерных проектов, направленных на кооперацию потенциала его участников по ключевым приоритетам, привлечение инвестиционных средств, а также решение общих инфраструктурных и технологических задач, – отмечает Наталья Рязанцева. – В связи с этим возникла необходимость получения широкого спектра мнений представителей профессиональ-

ного сообщества. Именно поэтому мы и приняли решение о необходимости создания экспертного Совета».

В Совет войдут представители предприятий-участников кластера, Сибирского федерального университета, Сибирского аэрокосмического университета, академических институтов, а также инновационной инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Члены экспертного Совета будут проводить анализ проектов действующих и потенциальных участников кластера по вопросам технологической конкурентоспособности и рыночной привлекательности. Помимо этого экспертный Совет будет участвовать в актуализации программы развития кластера инновационных технологий в Железнодорожной, сообщили в минэкономразвития и инвестиционной политики края.

Источник: [ИА «Медиа-Регион»](#)

КОНЦЕПЦИЯ КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ УТВЕРЖДЕНА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Подобный стратегический документ принимается в Ростовской области впервые и разработан в соответствии с федеральной Концепцией долгосрочного социально-экономического развития и Стратегией социально-экономического развития Южного федерального округа



Утвержденная главой региона концепция охватывает период до 2020 года.

Реализация на Дону кластерной политики направлена на повышение темпов роста региональной экономики за счет увеличения объемов производства, доли инновационной продукции в валовом региональном продукте и производительности труда.

Приоритетными для формирования территориальных кластеров определены 6 направлений: машиностроительный комплекс, радиоэлектроника и информационные технологии, легкая промышленность, угольная переработка, АПК и биотехнологии, здравоохранение, а

также индустрия спорта и туризма.

Концепцией предусмотрены механизмы поддержки, направленные на повышение конкурентоспособности участников кластера.

Ожидается, что участники кластеров смогут обеспечивать ежегодный прирост совокупной выручки от продаж на внешнем рынке на 5 процентов.

Реализация концепции должна обеспечить к 2020 году экономике региона 5,5 млрд рублей инвестиций, привлеченных участниками кластеров, и создание 12 тысяч новых рабочих мест.

Источник: [Правительство Ростовской области](#)

В РОСТОВЕ СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ УЧАСТНИКОВ И ПАРТНЕРОВ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ЮЖНОЕ СОЗВЕЗДИЕ»

В работе совещания приняли участие генеральный директор Региональной корпорации развития **Виктор Гончаров**, ректор Южного федерального университета **Марина Боровская**. А также представители ОАО «Региональная корпорация развития» Ростовской области (является специализированной организацией по координации взаимодействия участников Кластера), научное сообщество Южного федерального университета, руководство департамента инвестиций и предпринимательства Правительства Ростовской области, представители якорных предприятий-участников, предприятия-партнеры и новые участники кластера «Южное созвездие»



Это первое рабочее совещание участников, где определялись программа развития, направления деятельности, представлены новые участники.

Предприятия кластера «Южное созвездие» продемонстрировали свой инновационный и производственный потенциал» и возможные перспективы взаимного сотрудничества.

Как отметил Виктор Гончаров, генеральный директор ОАО «Региональная корпорация развития», экономическая эффективность создания кластера связана с получением синергетического эффекта от объединения интеллектуальных сил и инновационных ресурсов научных учреждений и

производственного потенциала хозяйствующих субъектов. В настоящее время достижение устойчивого развития региональной экономики, повышение ее конкурентоспособности на фоне новых геополитических вызовов невозможны без консолидации ресурсов промышленности, науки, власти.

Ректор ЮФУ Марина Боровская, как основной инициатор создания кластера, акцентировала внимание на эффективном выстраивании партнерства, в том числе, информационного.

Проректор университета **Ирина Шевченко** представила научный и инновационный потенциал вуза. Активно выступили участники кластера, партнеры ЮФУ.

Названы кластерные проекты, реализуемые уже в партнерстве с предприятиями-участниками кластера «Южное созвездие». Среди них: Создание Центра обработки материалов, Центра электромеханики; создание цельнокомпозитного многоцелевого легкого самолета-амфибии БЕ-101; развитие совместных проектов с участниками кластера, направленных на коммерческую эксплуатацию самолета-амфибии БЕ-112, самолета БЕ-32КМ; создание электронного обезболивателя для использования в травматологической, неврологической и акушерско-гинекологической практике; создание универсального измерителя волнение моря для гидросамолетов.

Представитель департамента инвестиций и предпринимательства **Ангелина Богинская** рассказала собравшимся о финансовой поддержке кластеров со стороны федерального бюджета. Она отметила, что в качестве государственной поддержки кластеров выделяются субсидии в целях оказания финансовой поддержки исполнения расходных обязательств бюджетов субъектов РФ по финансированию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров. Поэтому она призвала активнее участвовать в планировании инновационной деятельности.

Участники кластера приняли за основу план развития и одобрили основные направления стратегии развития кластера.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте газеты «Молот».

Источник: [газета «Молот»](#)

ОПК: РЕГИОНАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ СОЗДАДУТ В РОССИИ

Объединенная приборостроительная корпорация переходит от создания полного технологического цикла на одном предприятии к развитию кластеров для производства конечной продукции в рамках одного региона. При этом ставится цель — увеличить загрузку предприятий, усилить кооперацию и сократить издержки, сообщил РИА Новости представитель корпорации



«В ближайшее время должно быть принято решение о передаче на баланс холдинга еще нескольких крупных приборостроительных предприятий. В этом году корпорация завершает ряд проектов технического перевооружения и начинает переход на региональную модель производственно-технологического развития, предусматривающую создание территориальных промышленных кластеров», — сказал собеседник агентства.

По его словам, корпорация переходит от создания полного технологического цикла на одном предприятии к развитию кластеров для производства конечной продукции в рамках одного региона. Кластеры будут

созданы, в частности, в Санкт-Петербурге, Тамбовской и Воронежской областях.

«Новая модель позволяет более рационально использовать производственные мощности, существенно увеличить загрузку предприятий, усилить внутренние кооперационные связи, сократить издержки и повысить рентабельность производства» — подчеркнул представитель ОПК.

Он пояснил, что подобные меры позволят оптимизировать механизмы управления и формировать серьезные центры компетенций по конкретным направлениям производства.

Источник: [РИА Новости](#)

УЧАСТНИКОВ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА В БУРЯТИИ ПОДДЕРЖАТ НА УРОВНЕ ЗАКОНА

Проект закона о государственной поддержке организаций-участников биофармацевтического кластера и организаций, осуществляющих деятельность в сфере информационных технологий на территории Республики Бурятия внесен в предварительную повестку очередной сессии Народного Хурала



Заседание назначено на 23 апреля. Законопроект разработан министерством промышленности торговли в целях активизации структурного изменения национальной экономики, содействия развитию наиболее перспективных видов экономической деятельности, в рамках поддержки импортозамещения и экспорта высокотехнологичной продукции с высокой долей добавленной стоимости.

Законопроект направлен на обеспечение благоприятных условий (предоставление преференций в виде субсидий) для организаций в сфере биофармацевтического производства (в одном или нескольких видах

экономической деятельности: растениеводство; сбор дикорастущих и недревесных лесопродуктов; производство пищевых продуктов, включая напитки; химическое производство, в том числе производство фармацевтической продукции), а также для организаций в сфере информационных технологий, в том числе осуществляющих разработку и реализацию программ для ЭВМ, баз данных и других продуктов. Законопроектом предусмотрено субсидирование организаций-участников биофармацевтического кластера и организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий по возмещению налоговых платежей в размере 90%, таких как налог на прибыль, зачисляемый в республиканский бюджет, единый налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения и налог на доходы физических лиц в случае и порядке, предусмотренных законом Республики Бурятия о республиканском бюджете на очередной финансовый год и плановый период. Возмещение этих налоговых платежей производится в течение 20 лет (средний срок окупаемости инвестиционных предпринимательских проектов 10-15 лет +5 лет для рассмотрения и мониторинга деятельности после проектного периода).

Напомним, в настоящее время в Республике Бурятия ведутся работы по созданию технопарка в сфере высоких технологий «Биотехнополис». Одним из основных направлений деятельности резидентов технопарка будет являться биофармацевтика и медицинские технологии. Биофармацевтический кластер создается в целях формирования комплексной инфраструктуры биотехнологий, фармацевтической и медицинской промышленности на основе интеграции научно-исследовательских организаций, образовательных учреждений и производственных предприятий республики. В то же время развитие инновационной деятельности является одним из приоритетных направлений программы социально-экономического развития Республики Бурятия на 2011-2015 годы – и для этого, отмечают разработчики проекта закона, необходимо решение таких задач, как разработка и реализация комплекса мер по обеспечению господдержки и привлечению инвестиций.

Источник: [ИА «Восток-Телеинформ»](#)

ЧАСТНЫЙ КАПИТАЛ СТАЛ ОСНОВНЫМ ИСТОЧНИКОМ РОСТА ЛОНДОНСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

В столице Великобритании сформировался технологический кластер, который в ближайшем будущем сравняется по масштабу с финансовым центром. Источником его развития стал частный капитал



За три первых месяца 2015 года лондонские компании технологического сектора смогли получить через венчурное финансирование сумму в 682 млн долларов. Это оказалось на 66% больше, чем за январь–март 2014-го, и побило рекорд предыдущего квартала в 412 млн долларов. Всего за три месяца лондонские технологические компании получили финансирования для своего развития на большую сумму, чем за весь 2012 год. И в шесть раз больше, чем за весь 2010-й, когда британский премьер **Дэвид Кэмерон** и мэр Лондона **Борис Джонсон** объявили об инициативе создания Тех-Сити — технологического кластера в столице Великобритании.

Всего семь лет назад, накануне финансового кризиса, в районах Олд-стрит, Фаррингдон и Шордич, расположенных к северо-востоку от лондонского Сити, базировалось лишь несколько десятков технологических компаний. Но в их числе оказались достаточно известные (социальная сеть Dorrplg и интернет-радио Last.fm), поэтому власти решили помочь росту технологического кластера, который стал бы британским ответом американской Кремниевой долине. Уже в 2011 году в Тех-Сити работало около двухсот компаний — в основном из сферы малого бизнеса, со штатом несколько десятков человек. По оценкам журнала Wired, сегодня в лондонском Тех-Сити действует более двух тысяч технологических компаний, большинство из которых — молодые стартапы. При этом некоторые стартапы уже выросли в крупные компании с зарубежными офисами, а в Тех-Сити перенесли

свои британские офисы международные гиганты, включая Yahoo! и Google. По размеру технологического кластера Лондон сегодня уступает лишь двум городам в мире — Сан-Франциско и Нью-Йорку.

При этом британское правительство не вкладывало существенных сумм в инфраструктуру Тех-Сити, не предлагало компаниям льготных кредитов и не создавало целевой программы с крупным бюджетом. Основная помощь властей была сфокусирована на привлечении внимания к зарождающемуся кластеру. В результате грамотно выстроенного пиара Тех-Сити заинтересовались инвесторы, в том числе иностранные, которые искали возможности вложения своих средств в тот момент, когда финансовому сектору из-за кризиса многие перестали доверять. По оценкам городского агентства London & Partners, с 2010 года по настоящее время кластер Тех-Сити получил более 4 млрд долларов венчурных инвестиций, из которых около половины пришло из Соединенных Штатов.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте журнала «Эксперт».

Источник: [«Эксперт»](#)

АГЕНТСТВО СТРАТЕГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ ПОМОЖЕТ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫМ БИЗНЕСМЕНАМ СОЗДАТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КЛАСТЕР

В ходе выездной сессии, которая состоится в городе Вяземский Хабаровского края, специалисты Агентства и приглашенные эксперты организуют курс лекций и практических семинаров по реализации бизнес проектов и продвижению потенциала территории. Мероприятия прошли с 14 по 17 апреля



Предпринимателям и руководителям муниципального образования расскажут о региональном инвестиционном стандарте, системе поддержки и привлечения инвесторов, приведут примеры успешных муниципальных практик.

Участникам практической части предстоит разработать туристическую карту Вяземского района и проект сельскохозяйственного кластера. Это направление, как отметили в министерстве экономического развития края, является приоритетным для муниципального образования, так как основная масса реализованных и перспективных бизнес-идей в районе связана именно с сельским хозяйством. Приглашенные эксперты и

специалисты агентства посетят ключевые сельхозобъекты, помогут предпринимателям выстроить эффективную бизнес-модель.

Место проведения выездной сессии выбрано не случайно. Вяземский район в этом году стал лауреатом Национальной предпринимательской премии «Бизнес-Успех» среди муниципальных администраций. Район получил дипломы в двух номинациях — «Лучший консалтинговый проект по привлечению инвестиций» и «Лучшая муниципальная практика поддержки предпринимательства». Из девяти российских регионов, участвовавших в финале, район занял второе место. Жюри конкурса высоко оценило усилия местной власти по развитию малого и среднего бизнеса, а также проведение ежегодного сельского инвестиционного форума.

Напомним, по итогам третьего ежегодного исследования «Рейтинга регионов России» по уровню развития государственно-частного партнерства» Хабаровский край улучшил свои позиции на 42 пункта и вошел в число субъектов со средним уровнем развития ГЧП (31 место). При этом регион обошел Приморский край (37 место) и Сахалинскую область (34 место).

Источник: [Пресс-служба Губернатора и Правительства Хабаровского края](#)

КЛАСТЕР «РУССКАЯ ПАЛЕСТИНА» БУДЕТ ПРИНИМАТЬ ДО МИЛЛИОНА ТУРИСТОВ В ГОД

*Реализация мероприятий в рамках Федеральной целевой программы развития внутреннего и въездного туризма РФ позволит довести количество посетителей, приезжающих в кластер «Русская Палестина» в подмосковном Новом Иерусалиме, до одного миллиона человек в год, заявил в среду глава Федерального агентства по туризму **Олег Сафонов***



Спикер рассказал, что концепция развития туристско-рекреационного кластера «Русская Палестина» создается в рамках ФЦП и в соответствии с поручением председателя правительства РФ **Дмитрия Медведева**.

«Основой этого кластера являются два объекта, рассматриваемые как единое историко-культурное наследие. Это Воскресенский Новоиерусалимский ставропигиальный мужской монастырь и Музейно-выставочный комплекс «Новый Иерусалим», — пояснил он, выступая на конференции «Развитие культурно-познавательного, религиозного туризма и паломничества в РФ», которая прошла в подмосковном городе Истра

По словам Сафонова, святыни Нового Иерусалима до недавнего времени посещали порядка 150 тысяч человек, а в настоящее время туда приезжают уже 250 тысяч человек. «Мы считаем, что реализация мероприятий в рамках Федеральной целевой программы развития внутреннего и въездного туризма позволит довести количество посетителей, посещающих кластер «Русская Палестина», до одного миллиона человек в год», — заявил чиновник.

Эксперт уверен, что это абсолютно реальная цифра, так как Истра и Новый Иерусалим имеют очень хорошую транспортную доступность, наличие нескольких железнодорожных станций, прекрасные автомагистрали, что позволяет достаточно комфортно организовать доставку такого количества туристов.

Воскресенская обитель, на территории которой расположен Музейно-выставочный комплекс «Новый Иерусалим», является уникальным сооружением. Ее основоположник патриарх Никон хотел сотворить под Москвой на реке Истра трехмерную икону Святой Земли. Это произошло в 1656 году.

Обитель в свою очередь именуют «Подмосковной Палестиной». Главная святыня собора храм Воскресения Христова — был построен по образу храма Воскресения Христова в Иерусалиме, возведенного над Гробом Господним.

Источник: [РИА Новости](#)

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР НАЧНЕТСЯ СО ЗЛАТОУСТА

Почти 40 представителей областных средств массовой информации и турфирм приехали в Златоуст в минувшую субботу, чтобы оценить перспективы создания туристического кластера



Туристический кластер — это особая географическая зона, в которой туризм развивается не только активно, но и целенаправленно. Большой поток туристов,двигающийся по федеральной трассе М-5, историческая и культурная привлекательность Златоуста, наличие двух федеральных заповедников («Таганай» и «Зюраткуль») делает горнозаводской край прекрасным местом для создания туристического кластера. По задумке «Золотой пояс горного Урала» должен охватить несколько городов, а Златоуст станет его центром.

Областные гости побывали на трёх златоустовских предприятиях, специализирующихся на гравюре. Свое

«хозяйство» гостям представили генеральный директор фабрики «Оружейникъ» **Владимир Васюхин**, генеральный директор мастерских «ЛИК» **Андрей Лохтачёв** и заместитель генерального директора компании «АиР» **Владимир Герасимов**.

Кроме того, гости оценили новый парк птиц, гостиничный комплекс «Парус», башню-колокольню и Бажовский комплекс, который откроется в конце апреля на Красной горке. После продолжительной поездки по городу для представителей прессы в краеведческом музее устроили костюмированную экскурсию и пресс-конференцию. На вопросы журналистов ответили заместитель главы округа по социальным вопросам **Марина Гусева** и директор Центра развития туризма Челябинской области **Виктор Ткачёв**.

— Мастерские Златоуста — это бренд всего Южного Урала, который восхищает людей во всём мире. И у городов-соседей — Миасса, Сатки — тоже есть что посмотреть. Поэтому мы вышли с инициативой в правительство региона о создании туристического кластера, — рассказала Марина Григорьевна. — Туристический маршрут может длиться не один день и позволит посмотреть красоты Южного Урала. Мы не пытаемся конкурировать с другими странами с их пляжами — мы предлагаем природный, познавательный туризм. Такой туризм, который заставляет думать, узнавать новое и будет полезен и взрослым, и детям.

Для туристов будут сформированы разные направления: природное, историческое, промышленное, познавательное, спортивное. И предложения могут поступить из всех городов, входящих в кластер. Заинтересовать туристов могут также культурные мероприятия, такие как фестивали «Чёрная скала», «Уральские фанфары», «Москва-Златоуст-транзит», и, конечно, новая изюминка города — фестиваль «Город мастеров». Ещё одно направление — спортивный туризм. Когда будет достроен биатлонный комплекс имени Светланы Ишмуратовой, Златоуст сможет принимать у себя всероссийские соревнования самого высокого уровня.

Директор областного Центра развития туризма Виктор Ткачёв уточнил, что немалую роль в создании кластера играет сотрудничество между областными, муниципальными властями и бизнесом. Оружейные компании Златоуста развивают свои предприятия, но при этом вкладываются и в туристическую инфраструктуру.

Основная задача масштабного проекта — войти в федеральную программу развития внутреннего туризма. Такую задачу [ранее ставил](#) перед подчинёнными губернатор **Борис Дубровский**. Участие в программе позволит получить из федерального бюджета деньги на развитие инфраструктуры, в том числе и дорог. Чтобы включиться в программу на 2016 год, надо подать заявку до октября этого года, сумма выделенных средств будет зависеть от проекта. Как сообщил Ткачёв, бюджет проекта на 70 процентов должен состоять из средств инвесторов, 10 процентов должны выделить областной и муниципальный бюджеты. Тогда можно претендовать на 20—25 процентов из федерального бюджета.

Источник: [«Златоустовский рабочий»](#)

ПОИСК ВДОХНОВЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА В КРЕАТИВНЫХ КЛАСТЕРАХ АЗИИ — ОБЗОР ВЛАДИСЛАВА СОЛОДКОГО

Владислав Солодкий, управляющий партнер венчурного фонда Life.SREDA, написал для ЦП колонку о том, как современное искусство и технологические компании Азии помогают перезагрузить мозг и показывают новую волну предпринимателей, которые будут удивлять мир после Alibaba и Xiaomi



Когда я хочу нащупать новый тренд или придумать что-то новое, то последнее, куда я обращаюсь за вдохновением — это бизнес-журналы или бизнес-конференции. Чаще всего я устраиваю себе и своим сотрудникам inspiration tours: за уникальной корпоративной культурой — к **Тони Шею** в Downtown Project в Лас-Вегасе, за вечеринками и музыкой — в Williamsburg в Нью-Йорке, за модой — в Shoreditch в Лондоне, за есо и local — в Pearl District в Портланде.

Monocle, FastCompany и Wired знают про next big things гораздо больше, чем Forbes. За последние полгода я открыл для себя несколько новых креативных районов в Азии — с одной стороны, их современное

искусство отлично вдохновило моё воображение, с другой стороны, представители новой волны предпринимательства в этих кластерах дали представление о том, почему бизнес нужно делать именно в Азии. И дело тут совсем не в количестве потенциальных клиентов или деньгах.

Недавно я читал интервью с 28-м президентом Гарвардского Университета **Дрю Джилпин Фауст** следующее: «Возьмём, к примеру, легенду Кремниевой долины **Стива Джобса**, который совмещал в себе две противоположности: технократа и гуманитария. Для него дизайн был неотъемлемой частью технологий, которая проводила грань между его продуктами и всем остальным. Увлечение дизайном и гуманитарными науками — то, что позволило Джобсу быть столь изобретательным и передовым, каким мы его помним.

Примерно месяц назад я говорила с **Эриком Шмидтом**. Мы не можем предсказать даже ближайшее будущее. Технология в корне меняет столько привычных нам истин, профессиональных функций, экономических принципов, что мы не представляем, какая работа будет у студентов лет через десять. Людям нужны особые навыки и предприимчивость, чтобы быть максимально гибкими — только так можно преуспеть в постоянно меняющемся мире».

Главный редактор Harvard Business Review вторит ей: «Я бы назвала это способностью видеть картину мира во всей ее сложности. Умный человек отличается от дурака способностью выявлять внутренние закономерности и драйверы происходящего. И, похоже, зависит интеллект не только от скорости протекания химических процессов в головном мозге, но и от привычки размышлять вне готовых схем, менять подходы, делать выводы, не опираясь на мнение авторитетов.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте проекта ЦП.

Источник: siliconrus.com

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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



Уважаемые подписчики!

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

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