



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №12 ■ декабрь 2013 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](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: (495) 621-86-16

Факс: (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru,

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория

Магистерская программа «Управление в сфере науки, технологий и инноваций» (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: документы, события

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Российская кластерная обсерватория Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ предлагает дайджест новостей о реализации кластерной политики в Российской Федерации

Периодичность выхода дайджеста — ежемесячно

СОДЕРЖАНИЕ

1. **Документы**
 - 1.1. В декабре кластеры получили деньги5
 - 1.2. Внесены изменения в распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров.....8
2. **События**
 - 2.1. Фармацевтический бизнес в кластерном измерении.....9
 - 2.2. В инновационном территориальном кластере «Зеленоград» развивают кооперацию компаний.....10
 - 2.3. Подвели итоги работы инновационного территориального кластера в Дубне12
 - 2.4. Обязательства по поддержке инновационного кластера в Дубне выполняются14
 - 2.5. Калужские кластеры активно выходят в Европу.....14
 - 2.6. взаимодействие вузов, бизнеса и власти в рамках кластеров обсудили в томской области16
 - 2.7. В Троицком инновационном территориальном кластере открыт нанотехнологический центр «Технопарк».....18
 - 2.8. Состоялось первое собрание рабочей группы Инновационного территориального кластера «Зеленоград» по направлению «Привлечение инвестиций»19
 - 2.9. Кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение» — удачная территория для совместных проектов19

2.10	Микроэлектронные кластеры Москвы и Гренобля подписали декларацию о сотрудничестве	21
2.11	Красноярский край получит 25 млрд руб. на развитие Ангаро-Енисейского кластера .	22
2.12	Перспективы развития кластеров обсудили в Вологде	23
2.13	В Липецкой области разработан проект стратегии кластеризации промышленности региона	23
2.14	В Башкирии создается кластер малотоннажной нефтехимии	24
2.15	В Омской области утвердили концепцию создания агропромышленного кластера	25
2.16	В Алтайском крае будут создавать новые кластеры в сфере производства продуктов питания и индустрии туризма	26
2.17	В Алтайском крае прошла стратегическая сессия по вопросу создания и развития кластера композиционных материалов	27

ДОКУМЕНТЫ

В ДЕКАБРЕ КЛАСТЕРЫ ПОЛУЧИЛИ ДЕНЬГИ

Отобранные в ходе двухэтапного конкурса, проходившего в том числе на сайте [Российской кластерной обсерватории](#), пилотные инновационные территориальные кластеры (ИТК) в последний месяц года получают обещанные им деньги. Правительство РФ распорядилось выплатить субсидии, запланированные в 2013 году на реализацию программ развития кластеров

Пилотные ИТК — в передовых регионах

Напомним, что в 2012 году Минэкономразвития России провело [конкурсный отбор](#) пилотных инновационных территориальных кластеров. Одним из условий участия кластерного образования в конкурсе являлось формирование программы развития кластера. В результате конкурсных процедур, включавших на [первом этапе](#) оценку на сайте Российской кластерной обсерватории 94 программ развития кластеров, а на [втором этапе](#) — очную презентацию 37 кластеров, был сформирован перечень пилотных ИТК. В него вошли [25 кластеров](#), 14 из которых было решено поддержать, в том числе посредством предоставления субсидий из средств федерального бюджета.

Результаты конкурса показали, что регионы с относительно развитой инновационной системой лидируют и по внедрению новых форм поддержки инноваций. Это подтверждается и тем, что 19 из 25 выделенных в 2012 году пилотных ИТК локализованы в регионах, занимающих первые места в [Рейтинге](#) инновационного развития субъектов РФ, подготовленном НИУ ВШЭ.

Сколько денег и на что?

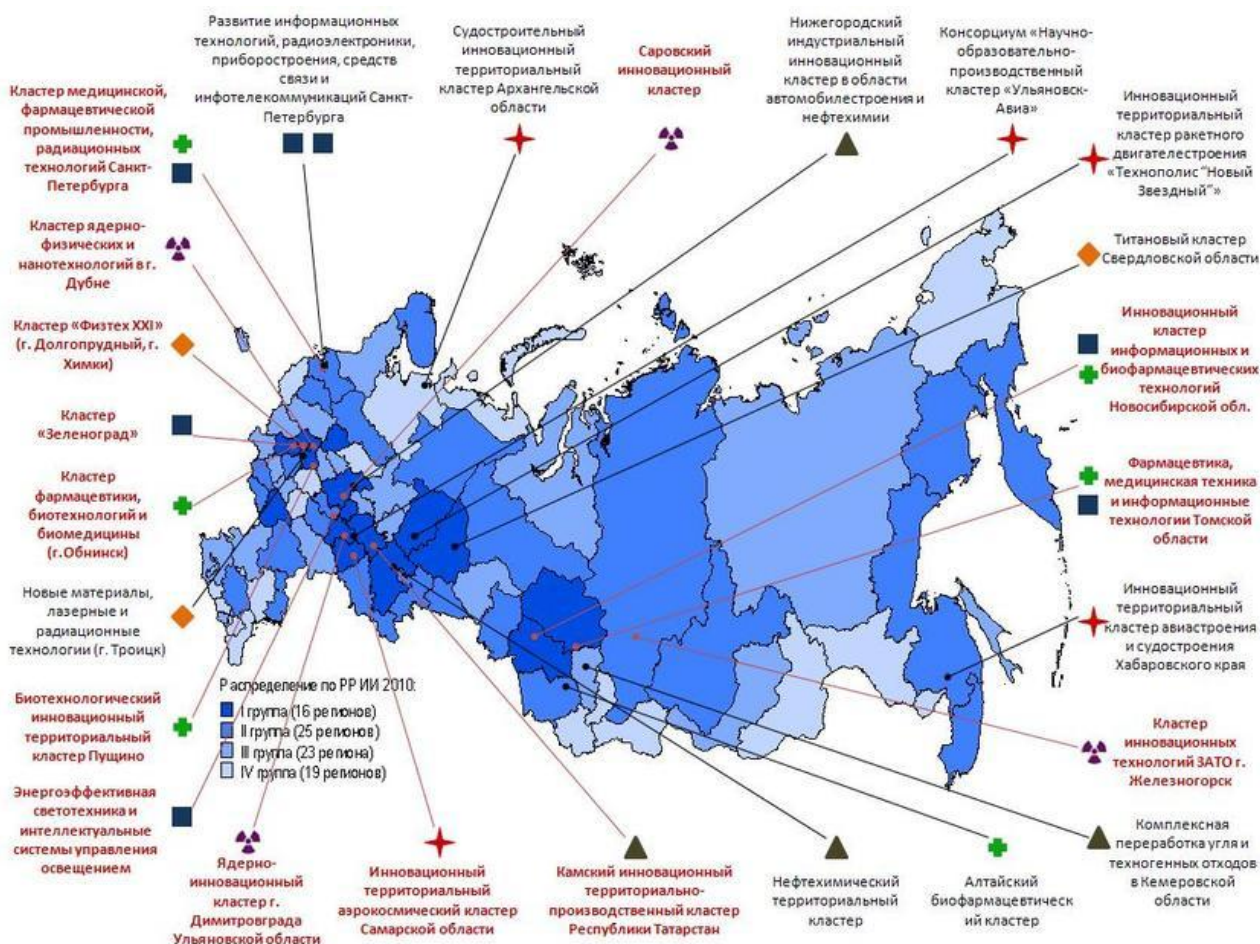
После отбора пилотных кластеров в 2012 году в рамках новой конкурсной [процедуры](#), о старте которой Минэкономразвития [объявило](#) в сентябре 2013 года, отбирались заявки субъектов РФ на софинансирование из федерального бюджета конкретных мероприятий, определенных в программах развития локализованных в них пилотных ИТК.

Во втором конкурсе рассматривались заявки от 11 субъектов РФ, где локализованы 13 из 14 кластеров, имевших возможность получить средства субсидии. На конкурс не была представлена заявка от Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в которых локализованы предприятия и организации Кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга.

Предварительный отбор мероприятий программ развития кластеров осуществлялся, как и в прошлом году, путем дистанционного голосования экспертной комиссии на сайте Российской кластерной обсерватории. Отобранные мероприятия утверждались на очных заседаниях экспертной комиссии. [Распоряжение](#) Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 2128-р зафиксировало размер субсидий по 11 заявкам субъектов РФ.

Интересно отметить, что субъекты РФ запрашивали на софинансирование внутрикластерных проектов более 1,9 млрд руб., что превышает объем средств субсидии (1,3 млрд руб.), заложенный в федеральном бюджете на 2013 год.

Расположение пилотных ИТК и распределение регионов, согласно Рейтингу инновационного развития субъектов Российской Федерации (по данным за 2010 год)

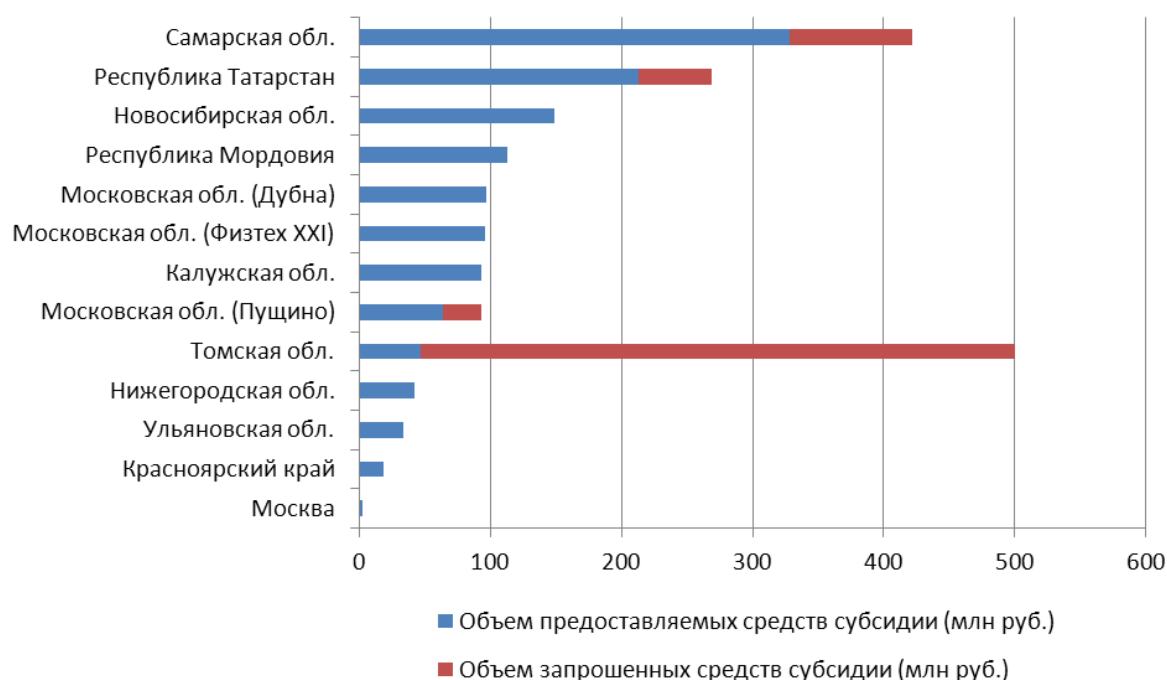


Именно в ходе конкурсной процедуры отбора мероприятий и определения объемов поддержки программ развития отдельных ИТК размеры федеральной субсидии были снижены по сравнению с запрашиваемыми средствами. Запрос Томской области превышал размер утвержденной субсидии более чем на 453 млн руб., Самарской области — примерно на 93 млн руб., Республики Татарстан — примерно на 56 млн руб., Московской области (кластер Пущино) — на 29 млн руб.

Размер выделяемых средств снижен, в частности, из-за 1) несоблюдения условий софинансирования проектов ИТК из средств регионального бюджета; 2) недостаточной проработки либо готовности предлагаемых проектов; 3) несоответствия заявленных проектов направлениям, по которым выделяется субсидия.

Региональная специфика

По итогам второго конкурсного отбора средства для пилотных ИТК будут распределены регионам следующим образом:



Столь значительные расхождения в объемах запрашиваемых средств можно объяснить разностью в подходах региональных органов власти и собственно пилотных ИТК к источникам софинансирования внутрикластерных проектов, а также степенью проработки и готовности предложенных кластерами проектов. С учетом крайне сжатых сроков для использования средств субсидии в текущем бюджетном периоде некоторые из регионов и кластеров опасались возникновения проблем с освоением бюджетных средств.

Лидер среди запросов, фигурировавший в 11 из 13 заявок регионов, — развитие объектов инновационной и образовательной инфраструктуры. Такой выбор сделали Калужская область, Красноярский край, Москва, Московская область (Дубна), Московская область (Пущино), Московская область (Физтех XXI), Нижегородская область, Новосибирская область, Республика Мордовия, Самарская область, Томская область.

Следующий приоритет, отстающий от предыдущего всего на одну заявку, — обеспечение деятельности специализированной организации развития кластера. На эти цели деньги попросили 10 регионов: Калужская область, Красноярский край, Москва, Нижегородская область, Новосибирская область, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Самарская область, Томская область, Ульяновская область.

Профинансировать профессиональную переподготовку, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций попросили два кластера Московской области — Дубна и Пущино. Проект по развитию объектов инженерной и социальной инфраструктуры был упомянут в заявке Ульяновской области.

Между тем ряд проектов, предлагаемых для софинансирования, имеют комплексный характер и не ограничиваются рамками предложенных направлений, включая в себя и мероприятия по закупке оборудования, и проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, и оплату услуг сторонних организаций, др.

До конца 2013 года в ходе подписания федеральным и региональными органами власти соглашений о предоставлении субсидии будут определены и показатели результативности бюджетных инвестиций в развитие кластеров. Итоги по этим показателям, собственно оценку эффективности расходования выделенных средств, подведут в 2016 году, после анализа предоставляемых уполномоченными органами отчетов.

Источник: [РКО](#)

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В 2013 ГОДУ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ПИЛОТНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Распоряжением Правительства РФ от 17 декабря 2013 г. № 2387-р внесены изменения в распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров



Изменения, содержащиеся в [Распоряжении Правительства от 17 декабря 2013 г. № 2387-р](#), связаны с тем, что утверждение сумм субсидии для кластеров «Физтех XXI» и «Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пуцино», расположенных в Московской области, состоялось в ходе дополнительного заседания экспертной комиссии Минэкономразвития России.

Напомним, что вышедшее 18 ноября 2013 года [Распоряжение Правительства РФ № 2128-р «О распределении субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров»](#), зафиксировало размер субсидий по 11 заявкам субъектов РФ.

Более подробно о результатах двухэтапного конкурса по отбору мероприятий программ развития кластеров, в [новостях РКО](#).

Источник: [Правительство Российской Федерации](#)

СОБЫТИЯ

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС В КЛАСТЕРНОМ ИЗМЕРЕНИИ

Кластерное строительство началось в нашей стране относительно недавно, но уже сегодня это направление трансформируется в нечто большее, чем просто площадка, объединяющая производителей определенного продукта



Как отметил ведущий круглого стола «Эффективность кластера как организационно-экономической системы», состоявшегося в рамках выставки «ФАРМТЕХ–2013», глава Ассоциации Российских фармацевтических производителей (АРФП) **Виктор Александрович Дмитриев**, если мы хотим получать новые продукты, развивать науку, привлекать новых инвесторов, то должны расширять рынок, наращивать экспортный потенциал. Достичь этого можно разными путями, в т.ч. и строительством кластеров, что и отражено в федеральной целевой программе Стратегия «Фарма–2020».

Ухватившиеся 5–7 лет назад за идею биофармацевтических кластеров, одни российские регионы уже имели для этого хорошие предпосылки в виде производственных площадок или научных учреждений, другие начинали с чистого листа. Каждый регион прошел свой путь, и сегодня может поделиться своим уникальным опытом, как, например, Санкт–Петербург, где работа над созданием кластеров началась сразу после принятия Стратегии «Фарма–2020». Об этом напомнил участникам круглого стола **Захар Михайлович Голант**, председатель правления НП «Медико–фармацевтические проекты. XXI век».

Он определил кластер как симбиоз производств, образовательных программ, учебных заведений, инновационной инфраструктуры. Уже открыты три фармацевтических завода, несколько научно–исследовательских лабораторий (как частных, так и государственных), строится более десятка новых предприятий, на базе Санкт–Петербургской химико–фармацевтической академии в сотрудничестве с крупными иностранными фармпроизводителями реализуются образовательные программы, создаются новые учебные классы, лаборатории, чтобы на уже действующих предприятиях и только строящихся было кому работать. Кластер как целый сегмент региональной экономики способен развиваться при наличии достаточного количества высококвалифицированных кадров, высокого уровня жизни, хорошего инвестиционного климата.

Председатель правления некоммерческого партнерства подчеркнул, что представляемая им организация — необходимый элемент развития кластерных инфраструктур. «Должны быть люди, которые каждый день занимаются только этими вопросами, иначе политические заявления, что мы будем развивать это направление экономики, останутся заявлениями, если каждый день не будет работать организация из десятков человек, которые знают, куда должны направляться усилия», — резюмировал Захар Михайлович.

Заместитель генерального директора ОАО «Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области» (АИР–ЦКР) **Ирина Игоревна Новикова** рассказала об особенностях развития регионального фармкластера, который вошел в число пилотных проектов, поддержанных Министерством экономического развития РФ. Калужская обл. — одна из немногих, которая пошла по пути создания и развития кластера намного раньше объявленного

Правительством РФ конкурса. И.И. Новикова подчеркнула, что фармкластер на территории области — это не холдинг, не бывшее с советских времен производство, а именно кластер, объединяющий крупнейшие мировые фармкомпании, которые локализовались на территории Калужской обл. Это 5 якорных резидентов (Niarmedic, Berlin Chemie/Menarini, AstraZeneca Ind, Novo Nordisk, Stada Cis), более 50 малых и средних компаний. Активно развивается инфраструктура: центр коллективного пользования оборудованием, центр технологического инжиниринга, центр инновационной биофармацевтики, который позволяет быстро коммерциализировать разработки. Специфика кластера еще и в четкой структуре управления, состоящей из трех уровней: Координационный совет при губернаторе Калужской обл. по развитию фармацевтического кластера, НП «Калужский фармацевтический кластер», АИР–ЦКР. Успех во многом зависит от единой стратегии, распределения ресурсов. Все должны понимать, зачем они входят в кластер, и что получают в итоге.

Председатель президиума Восточно–Сибирского научного центра Сибирского отделения РАН **Сергей Иванович Колесников** обозначил свое выступление как «Перспективно ли создание Байкальского биофармкластера?».

Для Иркутской обл. перспективно создание технологических кластеров по трем направлениям: биотехнологии, анализ биологических материалов, медтехника и фармацевтика. Был приведен пример — совместная разработка Института туберкулеза (Санкт–Петербург), Института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН и ОАО «Фармасинтез» — противотуберкулезное средство «Перхлозон», которое может стать потенциальным блокбастером продаж и солидно пополнить экономику региона. Несмотря на состоятельность Иркутской обл. как в научно–образовательном, так и в производственном и ресурсном планах, создание биофармкластера в регионе наталкивается на ряд препятствий, которые преодолеть, пока не удается.

Еще одно препятствие — нежелание государства делиться своими функциями экспертизы, аттестации, анализа. Из-за этого не получают развитие саморегулируемые организации, а частно–государственное партнерство превращается в навязывание частнику условий государства, которые должны беспрекословно выполняться.

Источник: [фармацевтическая газета «Московские аптеки»](#)

В ИННОВАЦИОННОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ КЛАСТЕРЕ «ЗЕЛЕНОГРАД» РАЗВИВАЮТ КООПЕРАЦИЮ КОМПАНИЙ

Когда проект «Особая экономическая зона «Зеленоград» только стартовал, предприятия города задали власти резонный вопрос: а что делать тем компаниям, что давно работают в микроэлектронике, неужели они не достойны поддержки государства? Ответом на этот запрос стал инновационный территориальный кластер «Зеленоград»

Создание в 2005-м особой экономической зоны «Зеленоград» укрепило окружные власти во мнении, что территория инновационного развития с особыми преференциями для предприятий микроэлектроники как никогда нужна Зеленограду. Дело в том, что льготы новой особой экономической зоны распространяются исключительно на ее резидентов, а как же быть всем остальным?



Правительство Москвы согласилось, что городу необходима территория инновационного развития, но выстрел, увы, оказался холостым. Идея увязла в долгих подготовительных мероприятиях, и проект в конечном итоге так и не был реализован. Зато второе дыхание и новое имя ему дал федеральный конкурс по созданию инновационных территориальных кластеров. Зеленоград попал в число 14 территорий-победителей. Инициаторами участия в конкурсе выступили администрация округа и особая экономическая зона «Зеленоград».

В отличие от особой экономической зоны проект создания кластера скорее инфраструктурный, без массового капитального строительства производственных мощностей для отдельно взятых компаний. Его основная задача — кооперация компаний. Сегодня рынок микроэлектроники, как, впрочем, и любого другого бизнеса, уже устоялся. Компаниям-новичкам туда пробиться, а тем более занять какую-то нишу очень сложно. Новые бренды и изделия легче вывести на рынок, если предприятия будут действовать сообща, в кооперации. Кластер нужен именно для этого — чтобы поддержать эту кооперацию, помочь ее развить, прежде всего, на уровне инфраструктурных объектов. Такими объектами могут стать центры коллективного пользования, инжиниринга, дизайн-центры, где стартапы, малые предприятия, не имеющие собственной научно-производственной базы, будут использовать мощности других компаний, проводить собственные разработки, заниматься проектированием микросхем, делать опытные образцы и решать необходимые для себя задачи.

В состав участников инновационного территориального кластера «Зеленоград» вошли больше 70 предприятий, в их числе ведущие организации Зеленограда: ОАО «НИИМЭ и Микрон», ОАО «НИИ «Субмикрон», ЗАО «Нанотехнология-МДТ», ОАО «НИИ «Компонент», ИППМ РАН, группа компаний «Элвис», ЗАО «ПКК «Миландр», ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр», ЗАО «Ангстрем-Телеком», а также многие другие зеленоградские научно-промышленные компании.

Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы определил специализированную организацию, которая осуществляет методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территории. Им стало казенное предприятие города «Корпорация развития Зеленограда», которое было создано на основе уже существующего казенного предприятия «Бизнес-инкубатор «Зеленоград».

Войти в состав кластера могут фактически все инновационно ориентированные организации административного округа, деятельность которых отвечает трем основным направлениям: микро- и наноэлектроника, электронные приборы и аппаратура, комплексные технические ИТ-системы на базе электронных приборов и аппаратов.

Финансовая поддержка из федерального и регионального бюджетов пока предусмотрена только на создание инфраструктурных проектов кластера: открытого центра прототипирования инновационной продукции и бизнес-инкубатора стартапов медицинской техники, создание Молодежного инновационно-внедренческого центра и другие проекты. Программа будет реализовываться с 2013 по 2017 год.

Воплощение этого проекта даст Зеленограду много квалифицированных, хорошо оплачиваемых рабочих мест, на которые смогут устроиться жители города, выпускники вузов и колледжей, в том числе специалисты, работающие в столице и тратящие в многокилометровых пробках по несколько часов в день. Но, безусловно, большую часть бонусов от реализации этого проекта получают предприниматели. У них будет больше возможностей для кооперации, развития существующего и создания новых бизнесов, вывода на рынок новых продуктов.

Источник: [«Московский Комсомолец»](#)

ПОДВЕЛИ ИТОГИ РАБОТЫ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ДУБНЕ

Работа инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне в 2013 году и план работы на 2014 год обсуждались на заседании совета некоммерческого партнерства «Дубна», организации-координатора кластера, состоявшемся 18 декабря 2013 года



Вел заседание совета некоммерческого партнерства «Дубна» его председатель генеральный директор НИИ прикладной акустики доктор физико-математических наук **Виктор Зосимов**. С докладом выступил директор НП «Дубна», ответственный секретарь наблюдательного совета особой экономической зоны «Дубна» кандидат технических наук **Александр Рац**.

— Кластер сам по себе не самоцель, — отметил **Александр Рац** в комментарии для журналистов. — Мы в Дубне стремимся использовать возможности, которые дает государство в рамках программы пилотных инновационных территориальных кластеров (напомню, что их выбрано по конкурсу 14 из 95, Дубна в том числе), для того, чтобы наши предприятия становились более конкурентоспособными.

Самое важное, что нам удалось сделать в 2013 году, я считаю, — существенно продвинуть за эти средства оснащение кафедр университета «Дубна»: на 43 миллиона рублей купили оборудования, прежде всего для обеспечения инженерного образования, которое, на наш взгляд, в большей степени должно развиваться в университете. Когда мы создавали университет в 90-х, компаниям, которые ведут разработки, было не до приема новых работников. А сейчас кадровые вопросы обозначаются как все более приоритетные: работы уже много, за нее платят деньги и нужно, чтобы кто-то ее делал. Поэтому самое важное, что объединяет все предприятия, которые стали (и становятся) участниками нашего кластера, — прежде всего кадровые вопросы.

В рамках кластера планируем также создать несколько инжиниринговых центров для того, чтобы предприятия (и крупные, и средние, и малые) могли отрабатывать свои технологии. А поскольку мы эти центры еще и вписываем в структуру университета, то рассчитываем, что это, опять-таки, будет хорошим подспорьем для инженерного образования, студентов-старшекурсников и аспирантов, прежде всего.

Есть и целый ряд других проблем. Мы сейчас с Российской венчурной компанией, по ее инициативе, договорились о том, что в университете появится такая структура, как Центр технологического предпринимательства. Смысл в том, чтобы научиться объединять все ресурсы, которые есть в регионе, для поддержки начинающих компаний, стартапов. Возможностей здесь сегодня уже достаточно много, но вот механизма, чтобы фокусировать их на проектах, пока нет.

В рамках этого сотрудничества мы планируем на нашей следующей конференции в ОЭЗ «Дубна» (она будет уже девятой) попробовать сделать ярмарку проектов для инвесторов. Условно говоря, такой формат: отобрать и подготовить, например, сто проектов и пригласить сто инвесторов — кто-то представляет государственные институты развития, кто-то частный бизнес, который ищет возможности для вложения заработанных денег. Известная проблема, что те, у кого есть деньги, не могут найти проекты, а те, у кого есть проекты, не могут найти инвесторов (точнее, не могут сами, без экспертизы, доказать, что они именно те, кто нужен инвесторам), существует до сего дня. Планируем помочь и тем, и другим.

План мероприятий по развитию кластера ядерно-физических и нанотехнологий в 2014 году вынесен на обсуждение членов совета НП «Дубна» и будет утвержден с учетом их замечаний, предложений и дополнений.

В частности, продолжится работа по кадровому обеспечению высокотехнологичных компаний, в том числе компаний-резидентов ОЭЗ. В планах — отработка системы временного трудоустройства дубненских и иногородних студентов в инновационных компаниях, проведение очередной летней научно-технической школы для старшекурсников из университетов России, подготовка двух соглашений. Первое, между кластером и университетом «Дубна», — об учете потребностей участников кластера при планировании приема и процесса обучения студентов. Второе — о создании Образовательного центра ОЭЗ «Дубна» для завершения обучения студентов из российских вузов в Дубне, с учетом специфики компаний-резидентов.

Планируется завершить создание двух инжиниринговых центров при университете — по композитным материалам и тонкопленочным покрытиям, их ввод запланирован на третий квартал 2014 года. Во втором квартале того же года планируется ввести в эксплуатацию инжиниринговый центр по трековым мембранам в Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований (работа ведется в рамках нанотехнологического центра «Дубна»).

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ПОДДЕРЖКЕ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА В ДУБНЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ

Программа развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне на 2013-2015 годы, утвержденная на заседании правительства Московской области в сентябре этого года, предусматривает выделение в текущем году дополнительных средств на развитие кластера из средств регионального и федерального бюджетов в общем объёме 141 млн рублей



Эти средства планируется направить на оснащение университета «Дубна» для подготовки специалистов в интересах участников кластера, а также на создание 2-х инжиниринговых центров – в сфере композитных материалов и в сфере тонкоплёночных покрытий.

Регион свои обязательства по поддержке кластера в 2013 году уже выполнил: на основании соглашения между университетом «Дубна» и министерством образования Московской области в рамках реализации целевой программы «Развитие образования Московской области на 2013-2015 годы» с целью развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в городе Дубне университету поступило 43 млн 700 тысяч рублей.

Большая их часть (свыше 40 млн рублей) направлена на оснащение и переоснащение оборудованием лабораторий кафедры химии, экологии и окружающей среды, ядерной физики, компьютерных классов университета «Дубна». Для приобретения необходимого оборудования университетом объявлены аукционы, заключены договора, по завершённым конкурсным процедурам и заключённым договорам ведётся поставка оборудования.

930 тысяч рублей будут использованы на реализацию программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, около 2,6 млн рублей — на создание центра обработки данных для накопления и хранения электронных образовательных программ.

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

КАЛУЖСКИЕ КЛАСТЕРЫ АКТИВНО ВЫХОДЯТ В ЕВРОПУ

В 2013 году Агентство инновационного развития Калужской области привлекло в инновационные проекты региона без малого полмиллиарда рублей

По словам гендиректора Агентства инновационного развития - Центра кластерного развития Калужской области (АИРКО-ЦКР) **Анатолия Сотникова**, самым важным достижением агентства стало создание инновационного лифта — стратегии, позволившей искать инновационные проекты, что называется, в зародыше, переводить их в стадию стартапа, а затем продвигать на рынок.



Хорошим способом поиска инновационных талантов стал конкурс молодежных инновационных проектов «УМНИК». За последние три года портфель проектов увеличился на 80 процентов, а в уходящем году победителями конкурса стали 22 человека — это притом, что на конкурс было заявлено 133 проекта. Несомненно, что именно поддержка и сопровождение участников конкурса со стороны АИРКО-ЦКР обеспечила существенный рост, ведь всего два года назад на конкурс «УМНИК» было заявлено только 59 проектов. То есть увеличение получилось почти втрое.

Самое сложное для инноваций — получить финансирование. И если на своем старте проекты получают деньги от ключевого партнера агентства — Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, то в дальнейшем своем развитии инновационные проекты нуждаются в частном инвестировании. Между тем АИРКО-ЦКР при содействии Фонда посевных инвестиций вдохнуло жизнь в более чем десять новых инновационных компаний, некоторые из которых уже начали успешно продавать свою продукцию. Общая же сумма привлеченных агентством инвестиций в 2013 году в инновационные проекты региона превысила 435 миллионов рублей.

Большое внимание АИРКО-ЦКР придает развитию инновационного территориального кластера «Фармацевтика, биотехнологии и биомедицина Калужской области». Наш фармацевтический кластер является пилотным проектом в Российской Федерации, а посему агентством была подготовлена заявка на участие в конкурсе на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджету региона. Мероприятия, предусмотренные программой развития фармкластера, требующие федеральных субсидий, распланированы на 2013 - 2014 годы.

Впрочем, только фармацевтикой заботы не ограничиваются — в задачи агентства входит развитие территориальных кластеров как таковых. Так, область выиграла конкурс на создание регионального инжинирингового центра — «Парк активных молекул». Уже получено 14 миллионов федеральных рублей на закупку оборудования для его нужд. А полностью центр будет оснащен в середине 2014 года - этому поспособствуют федеральные и региональные финансовые вливания — 77 и 30 миллионов рублей соответственно.

Что касается региональных субсидий вообще, то из средств областного бюджета на консультационную поддержку по вопросам привлечения финансирования в 2013 году было потрачено более 15 миллионов рублей — эти деньги распределились на целый десяток инновационных компаний, причем на конкурсной основе. Плюс еще 5,6 миллиона рублей были потрачены центрами коллективного пользования для 68 малых и средних предприятий, участвующих в различных региональных кластерах.

А ресурсы есть куда вкладывать. Усилиями АИРКО-ЦКР сформировано еще два кластера. Один из них, четвертый по счету, — ИКТ-кластер включает 60 крупных и средних компьютерных и IT-компаний, в том числе таких флагманов, как «Ростелеком» и «Крафтвэй». 5 декабря состоялась первая конференция ИКТ-кластера, что можно считать датой его официального рождения.

Следующий, пятый, региональный кластер уже, что называется, на подходе — аэрокосмический, в рабочую группу которого входят 10 предприятий, а его ядро составляет ОНПП «Технология». По прогнозам АИРКО, новый кластер оформится в первой половине 2014 года.

Кластерная региональная политика не замыкается в самой себе, а активно выходит в Европу. В уходящем году, по оценкам Анатолия Сотникова, произошло два весьма принципиальных международных контакта. Один из них — договор с Баварским (Мюнхен, Германия) химическим кластером о будущем совместном партнерстве и развитии. Второй — совместный проект Калужского фармкластера и кластера «Евробιοмед» (Монпелье, Франция) по созданию противовирусного препарата. К слову сказать, в кластере «Евробιοмед» уже присутствует калужский резидент. Кроме того, французский «Евробιοмед» охотно стал нашим поручителем в Европе – это должно привести инновационные компании из области в еврокластер по медицинской диагностике. Все это означает, что с инновационными компаниями нашей области в Европе хотят иметь дело.

Источник: [«Весть»](#)

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВУЗОВ, БИЗНЕСА И ВЛАСТИ В РАМКАХ КЛАСТЕРОВ ОБСУДИЛИ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Стратегии взаимодействия вузов, бизнеса и власти в рамках кластеров и других субъектов и структур инновационных экосистем территорий обсуждали в ТПУ на межрегиональной конференции. На мероприятии было отмечено, что Томский политехнический университет готов принять самое активное участие в создании и последующей деятельности кластеров



Стратегии взаимодействия вузов, бизнеса и власти в рамках кластеров и других субъектов и структур инновационных экосистем территорий обсуждали в ТПУ на межрегиональной конференции. Модератором пленарного заседания стал исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России, председатель Наблюдательного совета Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере **Иван Бортник**.

На открытии конференции также выступили директор образовательных программ Фонда «Новая Евразия» **Наргис Валамат-Заде**, заместитель губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике **Алексей Князев** и ректор ТПУ **Пётр Чубик**.

«Конференция посвящена крайне актуальному вопросу, о котором во всех регионах нашей страны говорят уже порядка двух лет, с тех пор как Минэкономразвития и другие министерства объявили, что наша жизнь будет развиваться по кластерному принципу, — сказал на открытии заместитель губернатора **Алексей Князев**. — Если изначально дискуссии были на предмет — как кто понимает слово «кластер», то в этом году этот вопрос был снят, мы обсуждаем, как работать и как создавать и реализовывать кластерные проекты; как сделать так, чтобы работа по кластерному принципу дала нормальный экономический эффект».

По его словам, Томская область готова работать по новым принципам и даже имеет официально зарегистрированный инновационный территориальный кластер, а также Центр кластерного

развития — компанию, которая управляет этим кластером. Он отметил, что одна из задач региона на ближайшее время — разработать программы реализации кластерных проектов, вовлечь всех участников кластера в эту работу и обеспечить такие условия, чтобы у них как можно быстрее появился социально-экономический эффект. При этом он подчеркнул, что объединение усилий вокруг крупных проектов на основе территориальных инновационных кластеров позволит достичь экономического эффекта даже без федеральных средств.

«У нас такое сплочение идет, уже довольно интенсивно. Есть первые итоги — намечены 10 крупных проектов, которые помогут родиться кластеру, определены участники и началась работа по финансированию.

Мы понимаем, что в большой цепочке, в которой рождаются инновационные продукты в области фармацевтики, приборостроения и IT есть вещи, которых в Томске нет. Для клинических испытаний, для продажи этих продуктов, их упаковки не хватает компетентных центров. И основными кластерными проектами являются как раз зарождение и становление этих центров, чтобы вся цепочка формирования кластерных продуктов была в регионе».

Ректор ТПУ Пётр Чубик, в свою очередь, сказал, что Томский политехнический университет готов принять самое активное участие в создании и последующей деятельности кластеров. Вуз достаточно хорошо вписывается в современный инновационный ландшафт, прежде всего, благодаря стратегическому партнерству и сетевому взаимодействию.

«У ТПУ свыше 300 договоров о стратегическом партнерстве с предприятиями Сибирского федерального округа, России в целом и более десятка зарубежных стран. Наш вуз — участник 24 технологических платформ, входит в 14 программ инновационного развития госкорпораций, для шести из которых является опорным вузом.

В университете действуют научно-образовательные центры, созданные совместно с Р-Фарм, СИБУРОМ, Росатомом, Газпромом и другими известными компаниями. Ежегодный объем исследовательских работ, выполняемых в интересах промышленных предприятий, составляет более 1 млрд рублей», — напомнил ректор.

Вуз активно участвует в создании высокотехнологичных производств в рамках Постановления Правительства №218. Причем, эта работа идет совместно с академическими институтами СО РАН и ТНЦ СО РАН.

«Мы внутри университета выстраиваем новую политику взаимодействия, разрушающую искусственные границы между структурными подразделениями, которые тормозят наше развитие. В частности, в рамках реализации Программы повышения конкурентоспособности ТПУ среди ведущих мировых научно-образовательных центров мы запланировали создание единого сетевого междисциплинарного центра превосходства ресурсоэффективных технологий. У нас есть с чем участвовать в территориальных кластерах. Мы готовы принять самое активное участие, поддержим любую форму взаимодействия и ориентированы на инновационную повестку дня», — подчеркнул Пётр Чубик.

Источник: [Новости ТПУ](#)

В ТРОИЦКОМ ИННОВАЦИОННОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ КЛАСТЕРЕ ОТКРЫТ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТЕХНОСПАРК»

10 декабря 2013 года в Троицком территориальном инновационном кластере, расположенном в Большой Москве, открыт нанотехнологический центр «Техноспарк»



В церемонии открытия приняли участие Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы **Алексей Комиссаров**, председатель правления РОСНАНО **Анатолий Чубайс**, генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО **Андрей Свиноаренко**, генеральный директор Центра

инновационного развития Москвы **Константин Фокин**, исполнительный директор НЦ «ТЕХНОСПАРК» **Виктор Сиднев**, глава городского округа «Троицк» **Владимир Дудочкин**, а также руководители международных компаний IMEC, Dow Chemical Company и Центра трансфера технологий Лёвенского университета.

Общий бюджет проекта строительства и запуска НЦ «ТЕХНОСПАРК» составляет 1,6 млрд рублей, включая инвестиции РОСНАНО в размере 900 млн рублей. Партнерами проекта также выступили российские и международные коммерческие и научно-исследовательские организации, в том числе микро- и нанoeлектронный центр IMEC, технологический кластер города Лёвен (Бельгия), Центр физического приборостроения Института общей физики им. А.М. Прохорова.

Нанотехнологический центр «ТЕХНОСПАРК» создан на базе научно-исследовательских и образовательных институтов города Троицка. Центр является площадкой для запуска и развития новых технологических стартапов, а также многофункциональным комплексом разработки и производства изделий целого ряда инновационных отраслей экономики. Создание наноцентра в Троицком инновационном кластере, который формируется сейчас усилиями Правительства Москвы на территории наукограда Троицк, позволит в сжатые сроки запускать наукоемкие опытные и мелкосерийные производства нанотехнологической продукции.

Нанотехцентр «ТЕХНОСПАРК» представляет собой производственный комплекс, состоящий из трех зданий общей площадью более 8,5 тыс. квадратных метров. Два корпуса уже введены в эксплуатацию. Запуск третьего корпуса намечен на начало 2014 года. По состоянию на начало декабря 2013 года резидентами наноцентра стали более 20 стартапов. В 2014 году их число должно возрасти до 40.

Основная специализация наноцентра: прикладные лазерные технологии (для медицины и промышленности), новые материалы (включая углеродные и композитные материалы, оптические покрытия), технологии применения искусственных алмазов, новая электроника, приборостроение, промышленный дизайн, прототипирование и технологический инжиниринг.

Источник: [Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства г.Москвы](#)

СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ СОБРАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНОГРАД» ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ»

19 декабря состоялось первое собрание рабочей группы Инновационного территориального кластера «Зеленоград» по направлению «Привлечение инвестиций». Собрание прошло на территории Бизнес-инкубатора «Зеленоград»



На мероприятии совместно организациями-участниками Кластера были обсуждены следующие вопросы:

1. План мероприятий кластера по направлению "Привлечение инвестиций" на 2014 г.

2. Обсуждение финансовой составляющей заявленных проектов участников кластера. Каким образом кластер может способствовать привлечению инвестиций и субсидий для финансирования проектов организаций участников

кластера? Потребности участников кластера и проблемы, с которыми они сталкиваются.

3. Информационный портал кластера — предложения компаний по представлению их деятельности в рамках портала.

На собрании присутствовали представители КП «КРЗ» и организационно-участники Кластера (Нанофин, Ангстрем, ИППМ, Альфачип, НТ-МДТ, МЭЛЗ-ФЭУ, ЭЛВИС, Союз ИТЦ, Мультипас).

Источник: [КП «КРЗ»](#)

КЛАСТЕР «ГАЗОТУРБОСТРОЕНИЕ И ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ» — УДАЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ДЛЯ СОВМЕСТНЫХ ПРОЕКТОВ

В ходе визита в ОАО «НПО «Сатурн» представителями инновационного территориального кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение» Ярославской области и представителями экономики Саксонии при участии региональных и городских властей принято решение о проведении 17-19 марта 2014 года на территории кластера международного технологического форума

Подготовка и проведение технологического форума была одним из пунктов соглашения о взаимовыгодном сотрудничестве в рамках инновационного территориального кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение», которое ОАО «НПО «Сатурн», как организация-координатор кластера, и экономический союз Саксонии в области авиации и космонавтики (ASIS) и машиностроения (VEMAS) подписали 28 августа 2013 года на Международном авиационно-космическом салоне в Жуковском.



В ходе визита в территориальный инновационный кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение» представители саксонской экономики в России д-р **М. Либль** и д-р **Ф. Хаген** посетили промышленный парк «Копяево», предприятия кластера и приняли участие в НПО «Сатурн» в совещании по вопросу проведения международного технологического форума.

В совещании также приняли участие заместитель губернатора Ярославской области **Секретарев Д.М.**, начальник управления экономического развития и инвестиций администрации городского округа Рыбинск **Дмитриева Ю.С.**, директор по инновационному развитию ОАО «НПО «Сатурн» **Иванов Д.С.**

По итогам совещания принято решение о проведении 17-19 марта 2014 года на территории кластера международного технологического форума с участием российских, немецких, французских предприятий, университетов и научных институтов. В качестве основных тем форума определены:

- Создание и использование композиционных материалов на полимерной, интерметаллидной и керамической матрице.
- Инновационные производственные технологии, обеспечивающие высокоскоростную обработку сложнопрофильных деталей, сварку, повышение точности и качества поверхностей и прочее.
- Инжиниринг и реинжиниринг на современном высокотехнологичном производстве.
- Разработка и использование различных типов наноструктурированных и специальных покрытий.
- Профессиональное образование.
- Кооперация.

По словам директора по инновационному развитию ОАО «НПО «Сатурн» Дмитрия Иванова, «главной целью технологического форума является поиск совместно с ведущими международными компаниями и представителями научного сообщества России и Германии конкретных технологических решений, позволяющих снизить себестоимость выпускаемой предприятиями кластера продукции, новых совместных точек роста и новых цепочек создания ценности. Очень важно, что в лице представителей экономики Саксонии мы нашли надежных международных партнеров, разделяющих наши ценности и стратегию развития, направленную на широкую международную кооперацию».

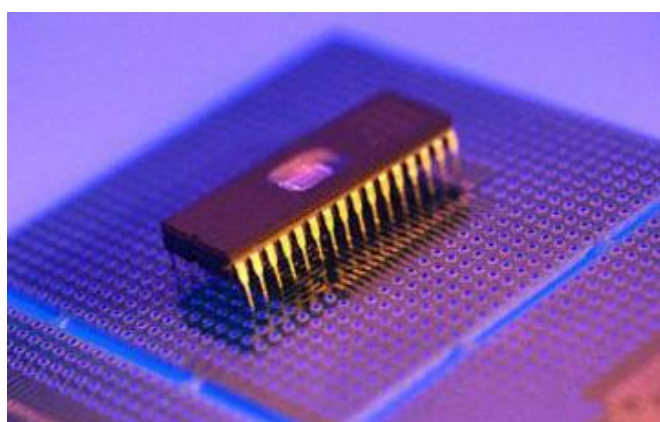
Доктор Манфред Либль отметил, что «представители экономики Саксонии давно считают Россию не только перспективным рынком сбыта товара и услуг, но и территорией для создания новых высокотехнологичных производств. Инновационный территориальный кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение» Ярославской области, на наш взгляд, одна из таких удачных территорий для совместных проектов. Подтверждением тому является желание более 25 немецких предприятий и ведущих научных учреждений принять участие в предстоящем

форуме. А поддержка, оказываемая региональными и городскими властями, гарантирует, что это мероприятие пройдет в соответствии с высокими международными стандартами».

Источник: [Пресс-служба НПО «Сатурн»](#)

МИКРОЭЛЕКТРОННЫЕ КЛАСТЕРЫ МОСКВЫ И ГРЕНОБЛЯ ПОДПИСАЛИ ДЕКЛАРАЦИЮ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Инновационные кластеры Москвы и Гренобля подписали декларацию о сотрудничестве, согласно которой они будут развивать совместные проекты в области микроэлектроники. Подписание состоялось в рамках визита российской делегации в кластер Гренобля



Будущее сотрудничество кластеров будет вестись по трем основным направлениям: образование, исследовательская деятельность и промышленность.

«Кластер Гренобля является приоритетным для сотрудничества с кластером «Зеленоград» — сказал директор «Корпорации развития Зеленограда» **Владимир Зайцев**. Он подчеркнул, что оба кластера имеют одинаковую микроэлектронную специализацию,

и что уже сейчас идут совместные крупные проекты. Например, европейский производитель микроэлектроники ST и французский производитель технических газов Air Liquide реализовали в Зеленограде проекты по переносу технологий и созданию производственных мощностей, отметил Зайцев.

Жан-Шарль Гибер, директор кампуса инноваций Minatec в области микро- и нанотехнологий в Гренобле, подчеркнул, что «кластеры во Франции очень развиты, они могут предложить многое в зависимости от того, что решит развивать «Зеленоград».

«Гренобльский кластер добился успеха благодаря удачному балансу четырех взаимодополняющих секторов: государство, промышленность, наука и образование, — сказал **Алан Астье**, вице-президент группы стратегического планирования компании ST. — Зеленоградский кластер, имея в своем составе представителей данных четырех секторов, также может рассчитывать на успех». По словам Астье, выбор Гренобля в качестве привилегированного партнера с особым статусом в Европе и мировой репутацией будет способствовать быстрому росту Зеленоградского кластера и его выходу в международное сообщество кластеров.

Зеленоградский инновационный кластер, имеющий микроэлектронную специализацию, начал свою работу в 2012 году. Кластер объединяет компании, производящие продукцию для оборонной, промышленной и космической электроники, а также для энергетики. Развитие кластера происходит при поддержке департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы.

Кластер в Гренобле был создан семь лет назад. На сегодняшний день он объединяет более 225 компаний, в частности производителя микрочипов ST, производителя материалов для микроэлектроники SOITEC, научно-исследовательский институт электроники и информационных технологий Leti, бизнес-инкубатор и центр Minatec.

Источник: [ТАСС-Телеком](#)

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ ПОЛУЧИТ 25 МЛРД РУБ. НА РАЗВИТИЕ АНГАРО-ЕНИСЕЙСКОГО КЛАСТЕРА

25 миллиардов рублей на развитие одного из крупнейших промышленных комплексов. Именно такую сумму планируют получить краевые депутаты на начало финансирования Ангаро-Енисейского кластера



Об этом стало известно из федеральных СМИ. Депутат гос. думы **Виктор Зубарев** заявил: на реализацию проекта нужно около 270 миллиардов рублей, однако такую сумму сразу получить невозможно. Ангаро-Енисейский кластер будут развивать постепенно — из трех источников. Краевой бюджет возьмет на себя затраты на проектно-сметную документацию, а вот федеральный бюджет и частные инвесторы — остальное. Первые деньги, по словам Зубарева, должны поступить из фонда национального благосостояния.

Напомним, Ангаро-Енисейский кластер — это целый комплекс из девяти предприятий в сфере металлургии, золото и горнодобывающей, лесной и энергетической отраслей. Многие отрасли благодаря кластеру могут получить новое дыхание и значительно пополнить производительность края, например металлургия. По словам экспертов, проект кластера идеально вписывается в ресурсный потенциал края.

Кроме этого, проект привлекателен еще и его географией. Ведь предприятия находятся в уже обжитых территориях края, и людям не составит труда занять новые рабочие места.

Главное, что нужно для развития всего этого, уверяют власти — это инфраструктура, на которую и пойдут полученные деньги. По предварительным данным, финансирование из фонда национального благосостояния в край придут уже весной следующего года.

Подробнее о продвижении проекта Ангаро-Енисейского кластера — в [новостях РКО](#).

Источник: [САН](#)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ ОБСУДИЛИ В ВОЛОГДЕ

Перспективы и приоритеты кластерного развития региона обсудили в Вологде. Установочная стратегическая сессия «Кластеры Вологодской области» прошла в областной столице 23 декабря. В ней приняли участие представители органов власти и бизнес-сообщества, а также федеральные эксперты



На сессии были рассмотрены перспективы функционирования Центра кластерного развития Вологодской области, действующих и перспективных мерах государственной поддержки субъектам малого и среднего бизнеса. Также специалисты рассмотрели приоритетные инвестиционные проекты региона.

По словам заместителя губернатора **Алексея Кожевникова**, эта встреча является чрезвычайно важной как для представителей бизнеса, так и для власти.

«Мы пытаемся сделать меры поддержки более прозрачными и понятными, создаем новые инструменты поддержки. Так, в прошлом году был создан Центр кластерного развития области. В следующем году будет уже создан единый региональный центр поддержки предпринимательства в Вологодской области, который включит в себя все меры поддержки малому и среднему бизнесу. Нужно работать над снижением дистанционной оторванности этих мер, для того, чтобы конечный субъект чувствовал поддержку, и она была актуальной», — пояснил Кожевников.

Также в рамках сессии, были рассмотрены инициативы приоритетных кластеров в области деревообработки и деревянного домостроения, информационных технологий и туризма, сообщает ИА «СеверИнформ». В конце заседания состоялось подписание документов о сотрудничестве, где были определены меры поддержки бизнес-инициатив.

Источник: [ИА «СеверИнформ»](#)

В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБОТАН ПРОЕКТ СТРАТЕГИИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕГИОНА

Проект Стратегии кластеризации экономического пространства в промышленности Липецкой области разработан в регионе, документ был представлен 23 декабря на «круглом столе», сообщили корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе администрации региона

Стратегия рассчитана до 2020 года и содержит методику комплексной поддержки кластеризации региона, с конечной целью в виде создания пилотных кластеров и новых производств. Участниками обсуждения проекта за «круглым столом» стали руководители предприятий, органов местного самоуправления, представители банков и учебных заведений.



Как отмечалось, создание кластеров в настоящее время считается самой эффективной формой размещения производительных сил за счет объединения производственного, технологического потенциалов и трудовых ресурсов. Липецкая область давно идет по этому пути, сказал заместитель главы администрации региона **Андрей Козодеров**. Около десяти лет развивается кластер по производству бытовой техники, основой которого является ЗАО «Индезит Интернэшнл». В Тербунском районе началось формирование фармацевтического кластера вокруг

предприятия «Рафарма». Перспективным кластером может стать производство композитов и изделий из них (для стройиндустрии), производство сельхозтехники и оборудования, автокомпонентов, переработка и утилизация техногенных отходов и другие направления.

Также состоялась презентация информационно-аналитической системы, которая обеспечит мониторинг этапов развития. Итогом обсуждения стало подписание соглашения о намерениях в создании кластера композиционных материалов, которое подписали руководители ООО «Армастек-Липецк», заводов «Железобетон» и «Силан», проектного института «Липецкий Гипромез», Липецкого государственного технического университета.

Представленную стратегию решено доработать с учетом предложений, высказанных участниками «круглого стола».

Источник: [ИА REGNUM](#)

В БАШКИРИИ СОЗДАЕТСЯ КЛАСТЕР МАЛОТОННАЖНОЙ НЕФТЕХИМИИ

Контракты на поставку оборудования для кластера малотоннажной нефтехимии в Башкирии будут заключены до конца 2013 года. Об этом ИА REGNUM сообщили в Министерстве промышленности и инновационной политики Башкирии



«Завершает конкурс поставщиков оборудования для Центра коллективного доступа к высокотехнологичному оборудованию кластера малотоннажной нефтехимии, — отметил министр промышленности и инновационной политики РБ **Алексей Карпухин**. — Список оборудования сформирован на основании «предложений многих участников кластера», в нем паритетно учтены интересы различных компаний: производителей продукции тонкого органического синтеза, полимерной продукции».

Проект будет профинансирован за счет гранта. В целом на республиканские программы поддержки кластерных инициатив направляются федеральные субсидии в объеме 379,7 млн рублей, софинансирование из республиканского бюджета — 94,9 млн рублей. «На создание

Центра коллективного доступа для кластера малотоннажной нефтехимии выделяется 238 млн рублей, — сказал Алексей Карпучин. - 20% финансирования — средства республиканского бюджета и 80% - федерального».

По словам директора ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ» **Эльшада Теляшева**, в Башкирии имеется более сотни предприятий, производящих малотоннажную нефтехимическую продукцию. Из них в кластер вошли около 20 компаний. Кластерное объединение позволяет выходить на руководство крупных компаний. В частности, впервые прошло совещание региональных производителей реагентов, катализаторов и другой малотоннажной продукции с руководством «Башнефти». При содействии республиканского правительства удалось договориться с компаниями соседних регионов о возможности эксклюзивных поставок дефицитного сырья. Предполагается, что создание кластера малотоннажной нефтехимии позволит отрасли сократить импорт.

«Объем продукции высоких переделов, основанной на реэкспорте российских сырьевых источников, за 2013 год оценивается суммой порядка 1 трлн рублей, — сказал глава Минпрома РБ. — Рынок колоссальный, развивающийся. Наша задача — из сырьевой составляющей первого передела в конечном итоге выйти на самый конечный продукт».

Источник: [ИА REGNUM](#)

В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРДИЛИ КОНЦЕПЦИЮ СОЗДАНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

На заседании инвестиционного Совета при губернаторе Омской области утвердили концепцию регионального агропромышленного кластера. Об этом сообщили в областном Минсельхозпрод

Деятельность по направлениям растениеводства и животноводства с формированием секторов по переработке зерна, производству растительного масла, переработке овощей и льна предложил организовать министр сельского хозяйства и продовольствия области **Виталий Эрлих**. «В концепции учтены имеющиеся производственные мощности и инфраструктуры, возможности крупнейших переработчиков и логистических центров на базовых или якорных предприятиях, названы цели и перспективы», — говорится в сообщении министерства.



Цель животноводческого сектора - укрепление позиций на рынке мясопродуктов. Логистический центр — МПК «Компур»; основные участники: ГК «Русском», ГК «Титан» и другие производители мясной продукции. По данным специалистов, необходимо достичь объемов производства мяса до 127 тыс. тонн в живом весе и производить не менее 20 тыс. тонн мясопродуктов. По предварительным подсчетам, ежегодно в казну будет поступать более 191 млн рублей налогов.

Также участники заседания обсудили направление по глубокой переработке зерна «Биокомплекс». В итоге переработки планируется получать клейковину, крахмал, глюкозу, кормовой лизин, аминокислоты, спирт. В перспективе — внедрение сектора с нефтехимическим кластером. По данным регионального Минсельхозпрода, в рамках этого направления можно реализовать продукцию на сумму более 62 млрд рублей. Предполагаемый объем инвестиций - 41 млрд 8 млн рублей. Период строительства предприятий комплекса — от 3 до 4,5 лет. Период окупаемости с момента запуска по видам производств — от 3 до 3,7 лет.

Предполагается, что агропромышленный кластер обеспечит две тысячи рабочих мест, ежегодное поступление в бюджет около 700 млн рублей налоговых отчислений и 2 млрд 4 млн рублей акцизов.

Как рассказали в правительстве области, на данный момент омский регион полностью обеспечивает себя сельскохозяйственной продукцией, имея избыток продовольствия. Однако большой объем агропромышленной и животноводческой продукции идет на продажу без добавочной стоимости, что не позволяет налогам пополнять бюджет. В сфере производства продуктов питания работают 530 предприятий Омской области.

Источник: [ИА REGNUM](#)

В АЛТАЙСКОМ КРАЕ БУДУТ СОЗДАВАТЬ НОВЫЕ КЛАСТЕРЫ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА

*В Алтайском крае будут создавать новые кластеры в сфере производства продуктов питания и индустрии туризма, — об этом заместитель губернатора, начальник Главэкономки **Михаил Щетинин** рассказал в рамках IV Франко-Российской встречи городов и регионов, проходящей в Ницце. Делегация Алтайского края также принимает в ней участие, — передает официальный сайт региона*



14 декабря, во Дворце конгрессов Ницца-Акрополис (Ницца, Франция) состоялось официальное открытие форума. С приветственным словом к участникам выступили с французской стороны мэр города Ницца, президент метрополии Ницца-Кот д'Азюр **Кристиан Эстрози**, сенатор-мэр города Дюнкерк, президент Сити Юни Франс **Мишель Делабар**, президент регионального совета Шампань-Ардэнн, председатель комиссии по международному сотрудничеству Ассоциации регионов Франции **Жан-Поль Баши**, с российской

стороны президент республики Татарстан **Рустам Минниханов**, Советник посланник Посольства Российской Федерации во Франции **Леонид Кадышев**. В работе форума принимают участие более 100 представителей из 20 регионов Российской Федерации.

Михаил Щетинин представил доклад на тему «Опыт реализации кластерной политики в Алтайском крае» в рамках секции «Территориальная политика в области инноваций, опыт полюсов конкурентоспособности». В своем выступлении заместитель Губернатора подчеркнул, что функционирование территориальных инновационных кластеров служит повышению конкурентоспособности региона в целом и оптимальному использованию ресурсов на принципах государственно-частного партнерства. В ближайшей перспективе в Алтайском крае планируется создание новых кластеров в сфере производства продуктов питания и индустрии туризма, что в конечном итоге позволит завершить формирование единого территориально производственного комплекса Алтайского края.

Выступление Михаила Щетинина вызвало большой практический интерес со стороны как российских, так и французских участников секции. Это связано с тем, что модель региональной экономики кластерного типа, в основу которой заложен опыт Франции и Бельгии, полученный в изучении ведущих полюсов роста — Valorial, BioWin и Wagralim, может найти широкое применение и в других регионах Российской Федерации.

После в рамках внесекционного общения состоялся живой обмен мнениями и опытом создания кластеров различной направленности между представителями российских регионов и французскими специалистами. Экспозиция Алтайского края, а также представленные информационные материалы на французском языке вызвали неизменный интерес у участников и посетителей мероприятия.

Источник: [ИА «Амител»](#)

В АЛТАЙСКОМ КРАЕ ПРОШЛА СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ ПО ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

*В работе стратегической сессии приняли участие представители науки, бизнеса и власти региона. В качестве ведущих экспертов выступили координатор общественных омбудсменов аппарата Уполномоченного при Президенте РФ по защите прав предпринимателей **Анастасия Алехнович** и управляющий партнер MOST Marketing **Виктор Ларионов***



Участники встречи обсудили стратегические направления кластерной политики региона, концепцию создания кластера композиционных материалов, приоритетные инвестиционные проекты и программы региона в сфере организации новых производств и модернизации существующих, а также действующие и перспективные меры государственной поддержки и стимулирования развития кластерных инициатив.

Как сообщил заместитель Губернатора, начальник Главного управления экономики и инвестиций **Михаил Щетинин**, вопрос создания кластера композиционных материалов актуален для Алтайского края.

В крае насчитывается более 80 предприятий, производящих композиционные материалы и изделия из них, имеются научно-образовательные учреждения, обеспечивающие инновационный характер развития отрасли и подготовку кадров, создана инфраструктура поддержки инновационной деятельности. На федеральном уровне формируется система поддержки развития рынка композиционных материалов. Тенденция замены традиционных материалов композиционными обеспечивает рынок этих материалов как в России, так и за ее пределами.

«Считаю, что у алтайских компаний есть хорошие перспективы занять достойное место на российском рынке композитов, и формирование кластера послужит системной реализации этих планов», — подчеркнул Михаил Щетинин.

В ходе экспертной части сессии участники обсудили стратегические цели и задачи кластера композиционных материалов, целевой портфель ключевых кластерных проектов, а также план дальнейших работ по созданию кластера.

Координатор общественных омбудсменов аппарата Уполномоченного при Президенте РФ по защите прав предпринимателей Анастасия Алехнович высоко оценила перспективы создания в Алтайском крае кластера композиционных материалов. «Есть достаточно сильное стартовое ядро участников, как со стороны бизнеса, науки, так и со стороны структур поддержки малого бизнеса, очень активная команда Центра кластерного развития с хорошим опытом вывода кластерных инициатив на проекты федерального уровня. Сейчас надо поработать над приглашением в состав кластера якорных участников — потребителей продукции, услуг в сфере ЖКХ, энергетики», — отметила эксперт.

По словам Анастасии Алехнович, создание кластера композиционных материалов позволит Алтайскому краю создать новые модернизированные высокопроизводительные рабочие места, обеспечить дополнительные налоговые поступления в бюджет и возможность в перспективе финансировать новые социально-экономические проекты развития региона.

По итогам стратегической сессии принято решение о разработке программы создания в Алтайском крае кластера композиционных материалов и нанотехнологий.

Источник: [официальный сайт Алтайского края](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20
Тел.: (495) 621-86-16
Факс: (495) 625-03-67
E-mail: ruscluster@hse.ru, Web: <http://cluster.hse.ru>

Уважаемые подписчики!

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