



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

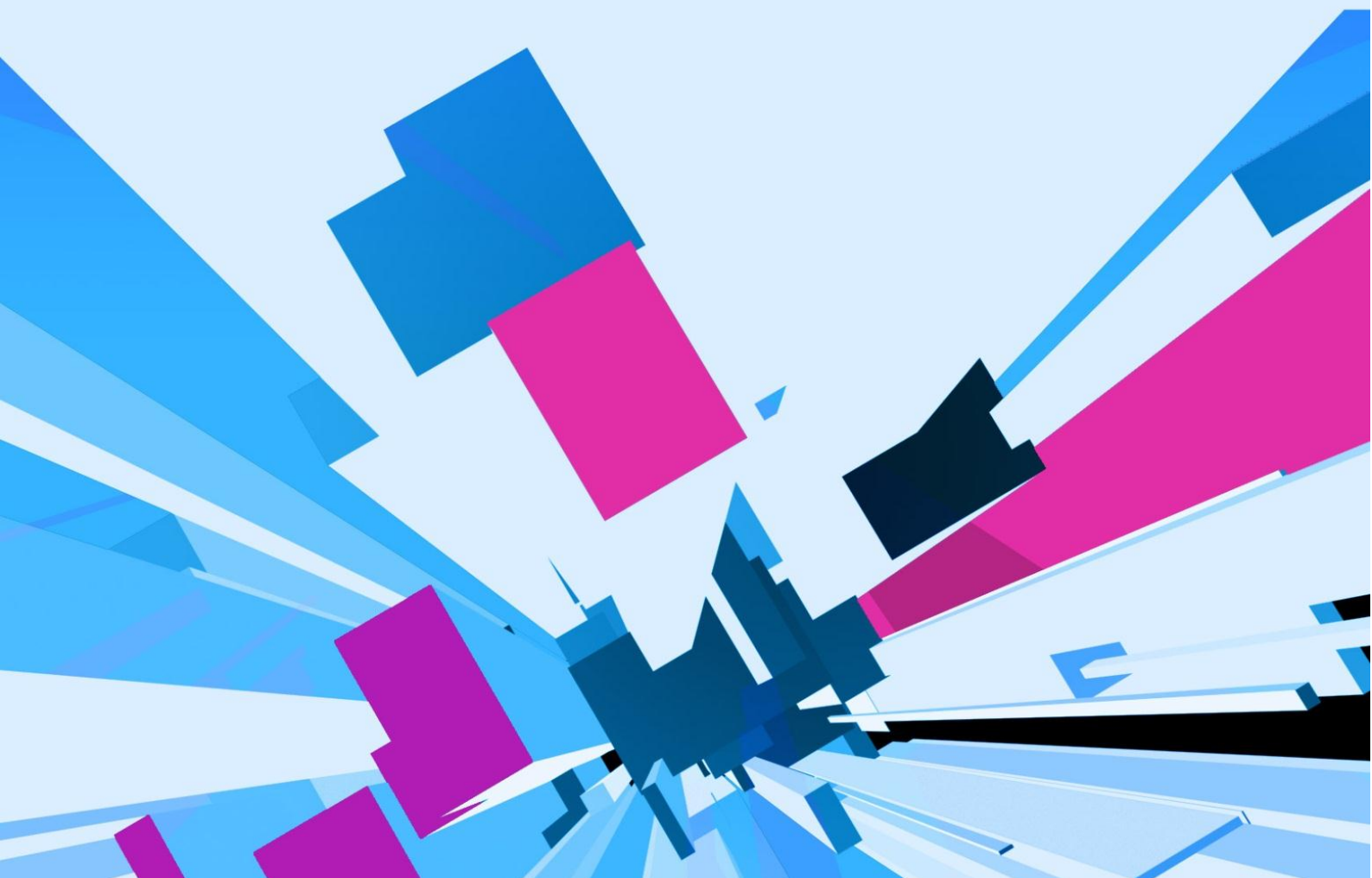


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №16 ■ 1-15 сентября 2014 г.





Российская
кластерная
обсерватория

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

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

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

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

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

Основные публикации:



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



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

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 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>

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория

Master's Programme

GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



Форсайт

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



Международный
научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Территориальные кластеры: события, интервью, анонсы

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1. Внесены изменения в Правила предоставления субсидий на развитие пилотных инновационных территориальных кластеров5
- 1.2. Кластерная политика: концентрация потенциала для достижения глобальной конкурентоспособности.....7
- 1.3. Олег Фомичев: «Субъекты будут соревноваться для получения большего финансирования кластерных проектов».....8
- 1.4. На заседании Совета АИРР в Самаре обсуждали кластерную политику9
- 1.5. Кластеры по-русски: первый опыт и перспективы10
- 1.6. Правительство распорядилось о создании судостроительного кластера в Приморье11
- 1.7. Томская область дополнительно получит более 8 млн рублей на развитие кластеров13
- 1.8. В Тамбовской области будет создан Центр кластерного развития14
- 1.9. Самаре подписано Соглашение о создании инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области12
- 1.10. Преференции для кластера15
- 1.11. Нефтегазовый кластер Воронежской области продемонстрировал возможности главе «Газпрома» Алексею Миллеру16
- 1.12. В Ивановской области формируется кластер по производству текстиля17
- 1.13. В столице при поддержке Департамента появится Московский Биотехнологический Кластер18
- 1.14. Регион делает ставку на отраслевые кластеры19
- 1.15. Авиационный кластер в Бурятии стал одним из ведущих в России20
- 1.16. В Кузбасском технопарке обсудили перспективы Биомедицинского кластера21
- 1.17. Под Липецком презентуют пять туристических кластеров22

2. Интервью

- 2.1. Организовать кластер24

3. Анонсы

- 3.1. V Всероссийская конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы»27

3.2.	Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»	28
3.3.	XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России».....	29
3.4.	European Cluster Conference 2014	30

СОБЫТИЯ

ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ НА РАЗВИТИЕ ПИЛОТНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

15 сентября 2014 года вышло [Постановление Правительства РФ от №941](#) «Об изменениях в Правилах предоставления субсидий на развитие пилотных инновационных территориальных кластеров». Изменения, содержащиеся в Постановлении, направлены на повышение эффективности государственной поддержки инновационных территориальных кластеров, отобранных на конкурсной основе в 2012 году, ускоренному развитию инновационно активных регионов



В 2013 году субсидии в размере 1,3 млрд рублей были предоставлены 11 субъектам Федерации.

Подписанным Постановлением в [«Правила распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров»](#) вносится ряд изменений.

В частности, Правилами определено семь направлений, по которым поддерживаются мероприятия указанных программ. При этом субсидия одному субъекту Федерации предоставлялась ранее на реализацию мероприятий не более чем по двум направлениям. В новой редакции Правил количество таких направлений поддержки увеличено до четырёх.

В соответствии с поручением Правительства уменьшена до 30% обязательная доля финансирования субъектами Федерации своих расходных обязательств, являющаяся условием получения субсидии. Внесены коррективы в формулы расчёта размера субсидии.

Порядок расчёта субсидии дополнен также случаем, когда размер субсидии, предоставляемой субъекту Федерации, недостаточен для обеспечения софинансирования отобранных мероприятий. Для этого случая установлена приоритетность мероприятий, на софинансирование которых расходуются средства субсидии.

Внесено изменение, предусматривающее оценку результативности использования субсидии в срок до 1 мая года, следующего за отчётным.

Также расширен перечень субъектов Федерации, бюджетам которых могут быть предоставлены субсидии.

[Распоряжением Правительства России от 30 июля 2014 года №1423-р](#) для предоставления в 2014 году бюджетам субъектов Федерации указанных субсидий в распоряжение Минэкономразвития переданы бюджетные ассигнования в размере 2,5 млрд рублей.

[Полный текст Постановления](#)

Источник: [Официальный сайт Правительства России](#)

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

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



Министерство
экономического
развития РФ



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

Алгоритм работы системы предварительной экспертизы

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

- Официальный прием заявок от пилотных инновационных кластеров запланирован на октябрь 2014 года.

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

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

- Правила распределения и предоставления субсидий (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. № 188);
- Приказ Минэкономразвития России от 4 августа 2014 г. № 478 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. № 188»;
- Рекомендации, содержащиеся в методических материалах по разработке документов, представляемых по требованию Министерства экономического развития Российской Федерации, предусмотренных пунктами 41, 47, 48, 58—60, 66 и 69 Правил, разосланных письмом Минэкономразвития России от 16 июня 2014 года № 13491-ОФ/Д19и.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА: КОНЦЕНТРАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

К VIII Самарскому межрегиональному экономическому форуму «Кластерная политика — основа инновационного развития национальной экономики» опубликован проект доклад «Кластерная политика: концентрация потенциала для достижения глобальной конкурентоспособности»



Доклад подготовлен Минэкономразвития России при поддержке Ассоциации инновационных регионов России, НИУ «Высшая школа экономики», ОАО «РВК», Фонда «Центр стратегических разработок» к VIII Самарскому межрегиональному экономическому форуму «Кластерная политика — основа инновационного развития национальной экономики» 11-12 сентября 2014 года.

[Скачать доклад в формате pdf.](#)

Источник: [VIII Самарский межрегиональный экономический форум](#)

ОЛЕГ ФОМИЧЕВ: «СУБЪЕКТЫ БУДУТ СОРЕВНОВАТЬСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЬШЕГО ФИНАНСИРОВАНИЯ КЛАСТЕРНЫХ ПРОЕКТОВ»

Статс-секретарь — заместитель Министра Олег Фомичев подвел итоги работы заключительного пленарного заседания VIII Самарского межрегионального экономического форума. В ходе мероприятия прошел круглый стол о будущем финансирования кластеров. На мероприятии присутствовали представители регионов, которые получают субсидии из федерального бюджета



Основная тема обсуждения была о том, как более эффективно выстроить программу поддержки, при этом избежав излишних формальностей и предоставив регионам большую свободу в направлениях расходования этих средств, в видах расходов. Кроме того, речь шла об обеспечении более жесткого содержательного контроля за тем, каким образом достигаются цели и задачи, стоящие перед кластерами. «Мы пытались совместными усилиями, в режиме мозгового штурма найти ту самую форму, которая бы

позволяла решить поставленную задачу, — заметил Олег Фомичев. — Я не уверен, что в процессе обсуждения ее нашли, но, по крайней мере, несколько подходов для себя наметили».

По словам Заместителя Министра, таким образом можно совместить некий уравнилельный механизм в виде грантов, распределяемых по формуле, и возможностями субъектов соревноваться в случае наличия у них крупных важных для кластеров проектов. «Соревноваться друг с другом для получения большего объема финансирования, но именно по проектам, а не в рамках некоего стандартизованного гранта», — пояснил Фомичев.

Этот вопрос, по его словам, будет проработан Минэкономразвития и обсужден с субъектами Российской Федерации, потому что до конца года надо не просто представить предложения, а утвердить новые правила предоставления субъектам РФ этих бюджетных средств. «Рассчитываем, что в бюджете-трехлетке средства на поддержку кластеров будут закреплены, и мы будем повышать эффективность их распределения, — отметил Фомичев. — Потому что необходимо решить задачу ухода от пообъектного контроля к большей ответственности и свободе регионов, поскольку именно регионы заинтересованы в развитии кластеров».

По мнению заместителя Министра, успех прошедшего форума очевиден. «Мы наконец, перешли от большой степени теоретических рассуждений к обсуждению прагматичных подходов, с которыми регионы сталкиваются в процессе реализации кластерных инициатив, которые уже есть. Мы готовы прикладывать максимум усилий для их успешной реализации», — подытожил Олег Фомичев.

Источник: [Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации](#)

НА ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА АИРР В САМАРЕ ОБСУЖДАЛИ КЛАСТЕРНУЮ ПОЛИТИКУ

11 сентября, в Самаре президент Татарстана **Рустам Минниханов** провел расширенное заседание руководителей комитетов Ассоциации инновационных регионов России (АИРР), председателем Совета которой он является. Ключевой темой обсуждения стала поддержка кластерных инициатив



В работе заседания, состоявшегося в рамках VIII Самарского межрегионального экономического форума, также приняли участие статс-секретарь — замминистра экономического развития РФ **Олег Фомичев**, директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства Минэкономразвития РФ **Наталья Ларионова**, генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере **Сергей Поляков**, врио первого заместителя Губернатора Новосибирской области **Анатолий Соболев**,

врио вице-губернатора — председателя правительства Самарской области **Александр Нефедов** и другие.

Открывая заседание, Рустам Минниханов отметил, что тема развития кластеров является актуальной, особенно при сегодняшних явлениях в мировой экономике и геополитической сфере. «В ситуации ограничения доступа к рынку капитала необходимо находить внутренние резервы и источники роста», — отметил он.

По мнению Минниханова, в сложившихся условиях поддержка кластерных инициатив может стать ключевым инструментом социально-экономического развития, позволяющим ускорить создание и развитие инновационных производств, обеспечить повышение производительности труда. Одними из важнейших задач в текущем году и среднесрочной перспективе Рустам Минниханов назвал активную поддержку заданных темпов экономического роста и вывод на новую траекторию развития регионов.

Он указал, что необходимо обеспечить комплексное опережающее развитие транспортной, энергетической, инженерной, социальной и инновационной инфраструктуры кластеров. Однако здесь требуется финансовая помощь федерального центра. Такая поддержка, по словам президента Татарстана, уже оказывается по линии малого и среднего предпринимательства, решается вопрос по развитию сети школ, детских садов. Президент Татарстана также рассказал об опыте Вьетнама и Сингапура, где без мер государственной поддержки не реализуется ни один крупный проект.

В ходе обсуждения Рустам Минниханов отметил недостаточно активное продвижение интересов АИРР в Государственной Думе, призвав усилить работу в этом направлении. Подводя итоги работы заседания, он поблагодарил участников за конструктивную работу и поручил подготовить отчет для руководителей регионов.

Источник: [ИА REGNUM](#)

КЛАСТЕРЫ ПО-РУССКИ: ПЕРВЫЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В России формируются 25 кластеров. Перенести этот зарубежный опыт на российскую почву оказалось непросто. И пилотные проекты пока больше напоминают сконцентрированные в одном районе предприятия, чем кластеры в полном смысле этого слова. О первых результатах реализации государственной кластерной политики в России и перспективах ее развития — материал обозревателя ИД «Коммерсантъ»



Создавать кластеры начали еще в 1980-х, видя в этом способ повысить конкурентоспособность регионов за счет инновационного развития. Первые локальные программы стартовали в Европе: в земле Северный Рейн-Вестфалия в Германии, затем в провинции Эмилия-Романья в Италии и в регионе Штирия в Австрии. Правда, тогда эти районы кластерами еще никто не называл. Через 20 лет программы кластерного развития заработали в большинстве стран ЕС, а также в США, Канаде, Японии, Австралии, Бразилии,

Индии и Южной Корее. Но настоящий бум случился в нулевые годы. По данным исследования НИУ ВШЭ [«Пилотные инновационные территориальные кластеры в РФ»](#), даже в странах с развитой экономикой свыше 60% инновационных кластеров были запущены только после 1999 г. К середине нулевых годов в мире насчитывалось уже около 1500 кластеров. Сегодня в одной только Кремниевой долине 17 кластеров, еще 17 в районе Сан-Франциско.

У кластерной политики в развитых странах есть несколько ключевых особенностей. Во-первых, поддержку, прежде всего, получают проекты кластеров, ориентированных на высокотехнологичные секторы, как, например ИТ и биотехнологии. И это приносит результаты. Немецкие программы BioRegio и BioProfile, в рамках которых с 1995-го по 2006 гг. было создано 7 кластеров, позволили вывести Германию в мировые лидеры в сфере биотехнологий, не говоря уж о том, что число компаний в этой сфере возросло в результате вчетверо, до 500 предприятий, и были дополнительно созданы десятки тысяч рабочих мест.

Другая важная особенность — основную поддержку в рамках программ развития кластеров получают не крупные корпорации, а средние и совсем небольшие по размеру компании. По той же программе BioRegioна долю малого бизнеса и стартапов пришлось более 60% от общего объема финансирования. А во французской программе Les poles de competitivite, в рамках которой с 2005 по 2011 гг. поддержку в размере 3 млрд евро получил 71 кластер, доля малого и среднего бизнеса составила и вовсе более 80%.

Страновые различия проявляются, когда речь заходит о требованиях к проектам создания инновационных кластеров. Если в Германии это процедура бюрократически сложная, и в результате отклоняется 95% заявок, то по французским программам доля отклоненных заявок в несколько раз ниже — 30%, а количество кластеров, наоборот, в несколько раз больше.

В 2008 г. европейские страны приняли меморандум о кластерной политике, в котором объявили о намерении вывести свои кластеры в мировые технологические лидеры. В том же 2008-м

правительство России в рамках концепции долгосрочного социально-экономического развития страны до 2020 г. приняло решение о создании сети территориально-производственных и инновационно-высокотехнологических кластеров.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте «РБК Инновации».

Источник: [«РБК Инновации»](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РАСПОРЯДИЛОСЬ О СОЗДАНИИ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ПРИМОРЬЕ

Правительство распорядилось о создании судостроительного кластера на базе ОАО «Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» в Приморье. В пятницу, 12 сентября, премьер-министр Дмитрий Медведев подписал распоряжение «О развитии судостроения на Дальнем Востоке»



Документ направлен на повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности отечественного судостроения в Дальневосточном регионе и будет способствовать развитию производственного потенциала судостроительной отрасли для комплексного освоения континентального шельфа.

Цель создания кластера — повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности отечественного судостроения в Дальневосточном регионе, совершенствование производственного

потенциала судостроительной отрасли для комплексного освоения континентального шельфа Российской Федерации в районах Арктики и Дальнего Востока.

Кластер будет сформирован в составе:

- консорциум, созданный открытыми акционерными обществами «Газпромбанк» и «Нефтяная компания «Роснефть»» в форме закрытого акционерного общества «Современные технологии судостроения» (г.Москва) (далее – ЗАО «СТС»). Доля консорциума в уставном капитале ОАО «ДЦСС» – 75% акций минус две акции;
- ОАО «ОСК» с долей в уставном капитале ОАО «ДЦСС» 25% акций плюс одна акция.

В соответствии с «дорожной картой» по созданию на Дальнем Востоке судостроительного кластера предусматривается также продажа ОАО «30-й судоремонтный завод» (г. Фокино, пгт. Дунай Приморского края) и находящегося в федеральной собственности пакета акций ОАО «Дальневосточный завод «Звезда»» (после его передачи ОАО «ОСК») в пользу ЗАО «СТС».

Напомним, что заместитель председателя правительства РФ Дмитрий Рогозин в ходе своего визита в Приморье на дальневосточный завод «Звезда» в Большом Камне уже обсуждал создание

нового судостроительного промышленного кластера в Приморье. Он отметил, что появление судовой верфи в Приморье даст 10 тысяч рабочих мест.

Источник: [PrimaMedia](#)

САМАРЕ ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В Самаре в рамках VIII Самарского межрегионального экономического форума подписано Соглашение о создании инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области. Ядром кластера является Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ)



Документ подписан на стратегической сессии форума «Формирование и развитие территориальных кластеров в области медицинских и фармацевтических технологий», которая прошла при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Свои подписи поставили: с одной стороны, ректор Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ), председатель Совета ректоров вузов Самарской области академик РАН, профессор **Геннадий Котельников**, и.о.

ректора Самарского государственного университета (СамГУ) **Иван Андрончев**, первый заместитель генерального директора - главный инженер ОАО РКЦ «Прогресс» **Сергей Тюлевин**. С другой стороны — четыре заместителя председателя Правительства Самарской области: врио заместителя председателя Правительства Самарской области — министра здравоохранения Самарской области **Геннадий Гридасов**; врио заместителя председателя Правительства Самарской области — министра промышленности и технологий Самарской области **Сергей Безруков**; врио заместителя председателя Правительства Самарской области — министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области **Александр Кобенко**; врио заместителя председателя Правительства Самарской области — руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области **Станислав Казарин**.

Как отметили все участники сессии, такая мощная поддержка со стороны областного правительства объясняется мультипликативностью кластера, который опирается с одной стороны, на научные разработки ученых-медиков и фармацевтов, с другой — на мощный промышленный комплекс (в т.ч. оборонный), который может задействовать свои высокие технологии как для производства опытных образцов инновационной фарм- и медпродукции, так и для ее запуска в мелкосерийное и серийное производство. Академик РАН, профессор Геннадий Котельников при этом особо подчеркнул, что взаимосвязи среди участников кластера установлены уже давно, тому пример — выпускаемая продукция, взаимодействие в сфере образования, практического здравоохранения. Создание же кластера в рамках предлагаемого официального многостороннего договора является новым, синергетическим этапом этих отношений, цель которого — вывести на

новый системный уровень процесс коммерциализации разработанных и разрабатываемых инноваций.

По итогам сессии «Формирование и развитие территориальных кластеров в области медицинских и фармацевтических технологий» принят проект Решения, где отмечено, что создание кластера, который уже фактически сложился в Самарской области, направлено на координацию усилий по реализации научного, производственного и административного потенциала в сфере разработки и производства современных видов медицинской и фармацевтической продукции.

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

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПОЛУЧИТ БОЛЕЕ 8 МЛН РУБЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРОВ

*До конца 2014 года на развитие территориальных кластеров в Томской области Министерство экономического развития РФ направит 8 млн 750 тыс. рублей, сообщает пресс-служба инновационных организаций Томской области со ссылкой на директора Центра кластерного развития Томской области **Дениса Таранова***



Средства будут выделены в рамках государственных программ поддержки малого и среднего предпринимательства, вне линии финансирования инновационных кластеров.

«Сумма определялась в зависимости от объема средств, который выделяет регион, а также обоснования эффективности затрат. Во время очной защиты заявки мы не получили серьезных замечаний от экспертов Минэкономразвития и оказались в числе немногих участников, у кого запрашиваемая сумма не была уменьшена», —

пояснил Денис Таранов.

Федеральное финансирование предназначено для поддержки действующих и создаваемых территориальных кластеров. В Томской области это кластеры «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии», «Фторидные технологии», «Экспорт, импорт образования», «Возобновляемые природные ресурсы». Средства будут направлены на исследования для участников кластера, образовательные мероприятия, участие в выставках, разработку программ развития кластеров и т.д.

«Мы не концентрируемся только на действующем инновационном кластере «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии», а занимаемся развитием и других кластеров на территории Томской области. Надеемся, что в следующем году объем финансирования удастся увеличить», — поясняет директор Центра кластерного развития Томской области Денис Таранов.

Он также подчеркнул, что главным условием получения денег из Федерации является не просто выделение средств из регионального бюджета, но и софинансирование со стороны предприятий – участников кластера в объеме 10-20 %. Денис Таранов также добавил, что на финансирование своих проектов смогут рассчитывать и те предприятия, которые только входят или войдут в состав того или иного кластера: средства на это также предусмотрены в рамках выделенной суммы.

Источник: [«Томский Обзор»](#)

В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ СОЗДАН ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

Тамбовские власти активно работают над созданием в регионе элементов инновационной инфраструктуры, которые будут обеспечивать более устойчивые связи малого бизнеса с промышленностью и наукой, сообщили. Одним из глобальных проектов в этом направлении является Центр кластерного развития, который будет создан в Тамбовской области в ближайшее время



По словам исполняющего обязанности начальника управления инновационного развития, международного и межрегионального сотрудничества области **Андрея Гриднева**, это новая форма работы для региона: «Центр кластерного развития объединит разные структуры, но, в первую очередь, производителей и потребителей».

Инициатива создания была предложена в 2013 году управлением инновационного развития, международного и межрегионального сотрудничества области. В августе 2014 года проект концепции создания и развития Центра кластерного развития на 2014 год и плановый период 2015-2016 годы, разработанный совместно с ОАО «Корпорация развития Тамбовской области», был одобрен Министерством экономического развития РФ. Конкурсная защита проектов включала в себя несколько этапов, и не все регионы смогли защитить свои проекты по созданию подобных центров. «Документы Тамбовской области были подготовлены очень качественно, поэтому наш проект прошел все этапы конкурсной экспертизы», — подчеркнул Андрей Гриднев.

На создание Центра кластерного развития в 2014 году из федерального бюджета будет выделено 12 млн рублей. К ним 3 млн рублей добавят из бюджета региона в соответствии с государственной программой Тамбовской области «Экономическое развитие и инновационная экономика». Главная цель работы Центра кластерного развития заключается в создании условий для эффективного взаимодействия участников территориальных кластеров, учреждений образования и науки, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти, органов местного самоуправления и инвесторов, обеспечение реализации совместных кластерных проектов. Поскольку Тамбовщина является аграрным регионом и развитию агропромышленного комплекса в области уделяется особое внимание, первые два кластера будут созданы именно в этой сфере. Уже в этом году появятся кластеры производителей и переработчиков продукции растениеводства и животноводства.

Справка от РКО:

По итогам 2010-2014 годов в стране будет действовать 29 центров кластерного развития в следующих субъектах Российской Федерации: Алтайский край, Астраханская область, Белгородская область, город Санкт-Петербург, Вологодская область, Воронежская область, Иркутская область, Калужская область, Кемеровская область, Кировская область, Курганская область, Липецкая область, Мурманская область, Новгородская область, Пензенская область, Республика Калмыкия, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Ростовская область, Самарская область, Ставропольский край, Тамбовская область, Томская область, Ульяновская область, Хабаровский край, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

В 2014 году впервые государственной поддержкой для создания и обеспечения деятельности Центров кластерного развития воспользовались: город Санкт-Петербург, Иркутская область, Кемеровская область, Кировская область, Мурманская область, Республика Саха (Якутия), Ростовская область, Ставропольский край, Тамбовская область, Хабаровский край.

Источник: [ИА REGNUM](#)

ПРЕФЕРЕНЦИИ ДЛЯ КЛАСТЕРА

Санкт-Петербургский кластер [фармацевтической и медицинской промышленности](#) является самым крупным и динамично развивающимся по размеру и по объему инвестиций в России. В его структуру уже входит около 150 компаний. Более 100 из них — производственные, из которых 22 являются производителями лекарственных средств, 87 — производителями медицинских изделий. Здесь также работают 30 научно-исследовательских институтов и образовательных учреждений и ряд компаний, оказывающих специализированные услуги для участников кластера



Совместная с Ленинградской областью заявка нашего кластера была отобрана минэкономразвития в числе 14 приоритетных кластеров России. Уже сегодня на предприятиях кластера выпускается около 100 наименований лекарств, защищенных почти 400 патентами. А с учетом потенциала научно-технической базы и уровня подготовки кадров ожидается рост номенклатуры выпускаемых товаров в 10 и более новых наименований лекарств в год.

Наш город накопил немалый опыт взаимодействия с зарубежными компаниями по привлечению средств для создания инновационных производств, подготовки кадров, трансфера технологий и т.п. Одним из примеров такого международного взаимодействия станет создание на территории площадью около 6 га международного технопарка трансфера технологий в области медицинской техники. В технопарке разместятся предприятия малого и среднего бизнеса, которые формируют основной объем инноваций в сфере медицинского, экологического приборостроения и биотехнологий в Санкт-Петербурге.

Участники кластера медицинской, фармацевтической промышленности и радиационных технологий Санкт-Петербурга успешно сотрудничают в программах профессиональной подготовки и повышения квалификации кадров. Наиболее активным их участником является Санкт-Петербургская химико-фармацевтическая академия (СПХФА) — здесь внедряются программы обучения и повышения квалификации, разработанные при участии зарубежных экспертов и таких лидеров мирового фармрынка, как Sartorius, Pfizer, Takeda, и других. Достигнута договоренность о включении СПХФА в программу Tempus, реализуемую Европейским союзом в России в сфере подготовки специалистов по GMP (Good Manufacturing Practice — надлежащая производственная практика).

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

Источник: [«Российская газета»](#)

НЕФТЕГАЗОВЫЙ КЛАСТЕР ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ВОЗМОЖНОСТИ ГЛАВЕ «ГАЗПРОМА» АЛЕКСЕЮ МИЛЛЕРУ

*В рамках посещения выставки оборудования нефтегазового кластера Воронежской области, прошедшей на территории ООО «Космос-Нефть-Газ», председатель правления ОАО «Газпром» **Алексей Миллер** высоко оценил работу предприятий нефтегазового кластера региона*



Господин Миллер совместно с главой области **Алексеем Гордеевым** осмотрели все стенды с оборудованием. В свою очередь, представители каждой компании, участвовавшей в выставке, рассказали о новых разработках и достижениях в развитии нефтегазовой промышленности.

«На сегодняшний день я удивлен количеством наименований новой продукции, которую «Газпром» может покупать у Воронежской области. Это более 120 позиций», — подчеркнул Алексей Миллер. По его словам, с начала 2014 года «Газпром» и Воронежская область проделали масштабную работу и тем самым «открыли новую страницу сотрудничества». Главной задачей следующего этапа взаимодействия станет сертификация. «Мы со своей стороны готовы оказывать помощь в сопровождении новой продукции по «коридорам» «Газпрома». Более того, мы будем с большей настойчивостью продвигать наше отечественное оборудование, производимое в Воронежской области», — резюмировал Алексей Миллер.

Напомним, нефтегазовый кластер в Воронежской области появился в 2009 году, непосредственная координация осуществляется ООО «Космос-Нефть-Газ».

Курирование работы кластера осуществляет [Центр кластерного развития Воронежской области](#).

Государственное бюджетное учреждение «Центр кластерного развития Воронежской области» было создано 10 октября 2011 года в соответствии с решением правительства Воронежской

области. Его цели – реализация кластерной политики и привлечение федеральных, региональных и частных финансовых ресурсов.

Источник: [газета «Берег»](#)

В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ФОРМИРУЕТСЯ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТЕКСТИЛЯ

В Ивановской области прошел девятый промышленно-экономический [форум «Золотое кольцо»](#). В этом году его ключевыми темами стали федеральный закон о промышленной политике, который готовится к обсуждению в Госдуме, а также проектное финансирование в России



Открывая форум, временно исполняющий обязанности губернатора Ивановской области **Павел Коньков** подчеркнул, что взаимоотношения политики и экономики на протяжении сотни лет являются предметом споров. «С одной стороны, экономика болезненно реагирует на любые административные воздействия, — заметил он. — А с другой стороны, и это особенно важно в периоды кризисов, государство должно подстраховывать промышленные предприятия, создавать условия для их нормального развития. И такие вопросы

зачастую решаются на подобных дискуссионных площадках».

Деловая программа форума началась с «круглого стола» — «Территориальные кластеры: новые возможности для Ивановской области», в работе которого приняли участие эксперты [Российской кластерной обсерватории](#). По словам вице-президента Российского союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности **Василия Гущина**, с проблемами столкнулась Западная Европа после вхождения Китая в ВТО, когда дешевая китайская текстильная продукция серьезно ударила по европейским производителям. В результате европейские страны, прежде всего Германия, стали переходить на производство текстиля из синтетического волокна, развивая и занимая ниши, не занятые азиатскими конкурентами. Российскому текстилю, по мнению Гущина, придется идти по тому же пути, и важно, что именно Ивановская область решила стать пионером в развитии синтетической текстильной промышленности в стране.

Ключевым вопросом после строительства комбината синтетического волокна станет его переработка, было отмечено на форуме. Понятно, что одними лишь усилиями региона этого добиться будет сложно, — нужно межрегиональное партнерство. Ранее о готовности сотрудничать с ивановцами в создании индустриального парка по переработке синтетического волокна заявила турецкая сторона.

Тему проектного финансирования в России и Европе затронул в своем выступлении **Хармут Герлоф**, вице-президент немецкой компании Textima, которая на протяжении 20 лет сотрудничает с Россией. По его словам, российская перерабатывающая промышленность сегодня не готова к экспорту, что не привлекает к ней зарубежное проектное финансирование. Вот почему проектное финансирование на государственном уровне может помочь развитию несырьевого сектора

экономики и привлечению в него «длинных» зарубежных денег. Камнем преткновения к международному сотрудничеству могут стать встречные российско-европейские санкции, но они, как говорит Хармут Герлоф, больше касаются разговоров, чем реальности: «Сегодня по Германии ни один экспортный контракт по товарам двойного назначения не остановлен».

Источник: [«Российская газета»](#)

В СТОЛИЦЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ДЕПАРТАМЕНТА ПОЯВИТСЯ МОСКОВСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

4 сентября при поддержке Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы и Центра инновационного развития Москвы прошла встреча с ведущими экспертами биотехнологического рынка, посвященная обсуждению перспектив создания в московском регионе биотехнологического кластера



На сегодняшний день биотехнологии входят в число приоритетов государственной политики и экономического развития России. Разработан и утвержден ряд стратегических документов, определяющих политику страны в области биотехнологий:

- Комплексная программа развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2020 г. – Программа БИО2020;
- План мероприятий («Дорожная карта») «Развитие биотехнологий и геномной инженерии»;
- Подпрограмма №18 «Промышленные

биотехнологии» Государственной программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности на период до 2020 года».

В рамках реализации мероприятий по развитию отрасли, обозначенных в соответствующих документах, Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы планирует разработать комплекс системных мер поддержки для компаний отрасли, а также оказать содействие участникам рынка по созданию в регионе биотехнологического кластера.

В этой связи 4 сентября 2014 года состоялось первое заседание рабочей группы по созданию Московского Биотехнологического Кластера, в котором приняли участие представители Правительства Москвы, Центра инновационного развития г. Москвы, а также ведущие специалисты биотехнологического рынка.

В рамках мероприятия прошло обсуждение следующих вопросов:

- Приоритетные направления (отрасли), цели и задачи развития Московского биотехнологического кластера;
- Создание отраслевых и инфраструктурных рабочих групп для подготовки программы кластера;

- Структура и формат Программы кластера;
- Существующие и необходимые меры поддержки кластера, взаимодействие с профильными Департаментами Правительства Москвы и Федеральными органами исполнительной власти, отраслевыми экспертами и компаниями биотехнологической отрасли;
- Основные задачи и сроки подготовки материалов к последующим заседаниям рабочих групп.

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

РЕГИОН ДЕЛАЕТ СТАВКУ НА ОТРАСЛЕВЫЕ КЛАСТЕРЫ

Сегодня в стратегии развития Тульской области есть два вида кластеров: территориальные, где предприятия объединяет географическое положение (пример тому Узловский кластер), и отраслевые, в которых выстраиваются технологические цепочки. Последние тульские чиновники считают даже более перспективными



— Мы разработали порядка 30 перспективных кластеров, — пояснил заместитель председателя регионального правительства **Денис Тихонов**. — Нарисовали дерево — кластер: предприятия уже существующие, которые делают определенный передел продукции, и те, которые пока не существуют в этой цепочке.

Суходольский завод — только один из таких примеров. Так, в металлургической промышленности долгое время регион производил преимущественно переделный

чугун, цена на рынке которого довольно долго находится на низком уровне. Ведущее предприятие отрасли «Тулачермет» сегодня производит чугун и продает его в основном на внешний рынок, колебания цены на котором достаточно чувствительны. Сейчас ценовая конъюнктура на рынке благоприятствует реализации нового инвестиционного проекта и сокращению капитальных затрат. Благодаря форсайт-совещаниям в региональном правительстве акционеры приняли решение о строительстве сталепрокатного производства. Это крупный проект: 1,5 миллиона тонн проката в год. Теперь усилия тульских властей направлены на то, чтобы весь чугун не только перерабатывали в сталь, но и реализовывали на территории региона: тогда вся добавленная стоимость остается у нас, поясняют перспективы чиновники. А потому на «Тулачермете» планируют производить спецстали, которые могла бы использовать оборонная промышленность. «Таким образом, мы смыкаем технологические цепочки — металлургии с нашим машиностроением, которое покупает сейчас заготовку из других регионов России и других стран», — поясняют в правительстве.

Источник: [«Российская газета»](#)

АВИАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР В БУРЯТИИ СТАЛ ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ В РОССИИ

*Авиационный кластер в Бурятии стал одним из ведущих в России. Он имеет хорошие возможности для диверсификации производимой продукции. Об этом на конференции «Научно-прикладные разработки и инновационные идеи молодых ученых» сообщила специалист министерства промышленности и торговли республики **Мария Матинская***



Напомним, кластер был создан в 2011 году, благодаря чему в этом же году в регионе значительно вырос общий объем отгруженных инновационных товаров и услуг. Площадка объединила крупнейшие предприятия оборонно-промышленного комплекса России — это улан-удэнский авиационный завод и улан-удэнское приборостроительное объединение, которые входят в состав государственной корпорации «Ростехнологии». А также предприятия смежного производства, такие как вертолетно-

инновационная компания, лопастной завод, Аэротех, авиаремонтный завод, а также ряд малых инновационных компании. Ярким представителем последних является Байкальский научный центр прочности.

Совокупность предприятий определила основную специализацию кластера — это производство, модернизация, испытания летательных аппаратов, комплектующих изделий, их ремонт и сервисное обслуживание. Деятельность кластера связана со стратегическими интересами России и оборонно-промышленного комплекса страны.

— Конкурентным преимуществом кластера является то, что вертолет типа МИ-171 является самым распространенным вертолетом среднего класса в мире. Так, на долю авиазавода приходится более половины от всех производимых вертолетов данной модификации, — рассказала Матинская, — В настоящее время на предприятии ведется работа по освоению новой перспективной техники. В том числе рассматривается вопрос совместного лицензионного производства легкого вертолета зарубежной разработки и перспективного скоростного вертолета. Проекты планируется реализовывать на базе авиационного завода в рамках производственного кластера.

В Бурятии на базе предприятия Аэротех сосредоточено производство порядка 40% авиационных шлангов и вертолетных комплектующих изделий, а также изделия другой вертолетной техники. Это также является сильнейшим преимуществом для созданного кластера.

Источник: [«ВостокТелеИнформ»](#)

В КУЗБАССКОМ ТЕХНОПАРКЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ БИМЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА

В Кузбасском технопарке прошло первое рабочее совещание представителей малого и среднего бизнеса, занимающихся инвестиционной, инновационной и производственной деятельностью в области биомедицины. Один из основных вопросов обсуждения — перспективы развития биомедицинского кластера Кемеровской области



«Первая программа развития биомедицинского кластера Кемеровской области была написана еще в 2012 году, — напомнил один из ее разработчиков, **Артем Рада**. — Мы сверились тогда с общемировыми трендами и поняли, что в ближайшие 20 лет галопирующий рост будет только в биомедицине, в интернет-торговле и в производстве композитных материалов. Биомедицина в Кузбассе была красивой альтернативой сырьевым отраслям. Мы тогда решили, что нужно специализироваться на

развитии высокотехнологичной медицинской помощи в кардиохирургии. Тем более что и реальный продукт, с которым можно было выходить на рынок, уже был: биопротезы сосудов и клапанов сердца.

Сейчас мы думаем, что ограничиваться только этим направлением не совсем правильно. Хотя именно в данной сфере накоплен наибольший потенциал. Как варианты расширения программы рассматриваются тканевая инженерия, молекулярная медицина, производство мед-оборудования, фармакология, профилактика, диагностика и лечение онкозаболеваний... Возможны и другие специализации».

Чужой успех как мотивация

Первое рабочее совещание биомедицинского кластера ставило конкретную задачу: разъяснить предпринимателям, проявившим интерес к новой организационной форме, какую поддержку они могут получить в Центре кластерного развития и Региональном центре инжиниринга Кузбасского технопарка. А также обсудить схему взаимодействия участников и сформировать из инициативных людей совет кластера, определив его компетенцию и механизм работы.

Представители примерно двух десятков компаний, прибывшие на встречу, пытались понять главное: насколько эффективными могут быть кластеры?

Прозвучала такая информация. Ближайшие к Кузбассу кластеры, связанные с биомедициной, биотехнологиями и фармакологией, базируются в Томской, Новосибирской областях и на Алтае. Средняя ежегодная выручка каждого — порядка 7,6 млрд руб. К 2016 году они планируют увеличить ее еще на 216%. За период с 2009-го по 2011-год каждый из кластеров инвестировал в развитие своего производства около 4,5 млрд руб.

По информации, которую удалось собрать сотрудникам Центра кластерного развития, в Кузбассе зарегистрировано более четырех десятков предприятий малого и среднего бизнеса, деятельность

которых так или иначе связана с биомедициной. В их числе, например, такие, кто в качестве своей деятельности заявил разработку метода применения наночастиц металлов в косметологии.

А также переработку органических отходов промпроизводств в белковые кормовые добавки; выпуск продуктов для здорового питания; производство ортопедических приспособлений, пластин и винтов для травматологии; разработку новых мобильных систем для записи электрокардиограммы сердца...

Сегодня центр занят подробным мониторингом этого сектора. Задача специалистов — выяснить, какие из предприятий в настоящее время числятся лишь на бумаге и чего реально достигли те, кто удержался на плаву. И пригласить их в кластер.

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

Источник: [газета «Кузбасс»](#)

ПОД ЛИПЕЦКОМ ПРЕЗЕНТУЮТ ПЯТЬ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

В Задонском районе Липецкой области в рамках форума «Инвестиции в гостеприимство» откроется выставка презентаций пяти туристических кластеров региона. Кроме того, ожидается, что участниками выставки станет большинство районов области, которые представят инвестиционные возможности для развития внутреннего туризма — событийного, сельского, водного, паломнического и даже гастрономического



Каждый туристический кластер подготовил обширную программу. «Шуховской» Данковского района (он пока еще в проекте, но на самое ближайшее будущее) встретит гостей творческими событийными площадками. «Данковская ярмарка» представит выставку-продажу изделий мастеров декоративно-прикладного искусства. В трактире «Казачья уха» состоится презентация традиционных рыбных блюд.

Кластер «Шуховской» планируют разместить в окрестностях села Полибино Данковского района, где находится 134 памятника истории и культуры. В том числе здесь расположена усадьба Нечаевых-Мальцевых с Шуховской башней, ландшафтный природный заказник «Долговский» и другие достопримечательности. Подробно о них посетителям форума расскажут в музыкальной гостиной «Звуки усадьбы» — в гостях у известных русских историков, археологов, меценатов Нечаевых-Мальцевых.

Кластер «Елец» познакомит гостей с традиционными и старинными промыслами города. Свою продукцию на форум привезут фирма «Елецкие кружева» и сапоговаляльная фабрика. Творческий коллектив студентов ЕГУ имени И.А.Бунина представит фестивали «Русская закваска» и «Антоновские яблоки», которые проводятся в Ельце не первый год.

В Добровском районе ведутся проектные работы по созданию кластера «Добрый», который будет включать в себя базу отдыха «Рыбацкая деревня», базу для сплава по реке на плотках и малых ладьях, город мастеров, охотничий клуб и другие объекты, предназначенные для привлечения туристов природными ресурсами Добровского района.

А на форуме гости Добровского района посетят представление сельской избы, уголок охотника, побывают на празднике меда и угостятся в харчевне «Добровская».

В кластере «Задонск» гости познакомятся с проектом «Юрьевская керамика», где гончары из села Юрьево и других сел Задонского района работают по восстановленным технологиям гончарного мастерства V века. Сегодня гончарный центр в Задонске такая же достопримечательность, как и знаменитые монастыри. К мастерам приезжают со всей страны. Одни покупают керамику для сувениров. Глиняные горшки здесь делают по старинке.

Чаплыгинский район познакомит потенциальных инвесторов с возможностями туристического кластера «Ораниенбург», включающими в себя развитие практически всех направлений туризма.

Источник: [«Российская газета»](#)

ИНТЕРВЬЮ

ОРГАНИЗОВАТЬ КЛАСТЕР

*Удмуртия получила одобрение президента Владимира Путина на создание кластера «Стрелковое оружие». Во время встречи с исполняющим обязанности главы республики **Александром Соловьевым**, **Владимир Путин** дал задание Госкорпорации «Ростех» рассмотреть и поддержать обращение республики. По словам и.о. министра промышленности и энергетики Удмуртии **Олега Радионова**, создание кластера позволит республике привлечь 65 млрд руб. инвестиций за пять лет*



— *Удмуртия не первый год идет к созданию стрелкового кластера. Какие этапы были пройдены для продвижения этого проекта на сегодняшний день?*

— Начнем с того, что стрелковый кластер у нас исторически сложившийся. Но его нужно оформить, организовать.

Под кластером мы понимаем объединение предприятий, организаций, учреждений, связанных в единой технологической цепочке. В результате объединения синергетически повышается эффективность деятельности каждого участника цепочки. По определению Минэкономразвития РФ обязательными участниками кластера должны быть не только производители, но и наука, образование. Вот три таких обязательных составляющих.

Почему для нас кластер стрелкового оружия так важен? Исторически он играет огромную роль не только в социально экономическом развитии нашей республики, но и оборонно-промышленном комплексе России в целом. И развивая данное направление по кластерному пути — все его составляющие: и подготовку кадров, и науку, и сопутствующие производства — фактически мы будем развивать не только стрелковое оружие, но и другие направления. Как социальные, так и производственные. Развитие получит робототехника, электроника, деревопереработка, химическая промышленность и прочие. Всё что, так или иначе, связано с созданием современного стрелкового оружия. Поэтому наше министерство определило развитие кластера, как одну из приоритетных задач.

Удмуртия представляла проект стрелкового кластера еще в 2012 году на конкурсе по отбору пилотных проектов территориальных инновационных кластеров, который проводило Минэкономразвития РФ. Разработкой проекта в Удмуртии занималась рабочая группа, в которую вошли все заинтересованные стороны: представители предприятий, организаций, вузов, науки. Однако войти в число победителей удмуртскому проекту не удалось из-за ограничений, связанных с производством вооружений и военной техники. Они, к слову, впоследствии были сняты, но конкурсов больше не проводилось.

Тогда мы решили продолжить данную работу и подготовили обращение на имя президента РФ Владимира Путина и председателя правительства **Дмитрия Медведева**, с тем, чтобы нашу программу все-таки рассмотрели в отдельном порядке. И, естественно, требовалось административное решение на уровне руководства страны. Такое решение было получено благодаря встрече Александра Соловьева с Владимиром Путиным. Со своей стороны мы обратились также к куратору ОПК вице-премьеру **Дмитрию Рогозину**, чтобы данную программу рассмотреть на совете по модернизации экономики при президенте РФ. Процедура непростая, но главное, что удалось запустить процесс по новому пути.

На сегодняшний день мы имеем положительное заключение Минпромторга, военно-промышленной комиссии, Минэкономразвития. Сейчас стоит вопрос по рассмотрению программы на межведомственной комиссии по технологическому развитию при президенте РФ. После этого останется последний этап — рассмотрение на Совете при президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию.

— Сколько предприятий войдет в кластер?

В состав кластера стрелкового оружия предполагается включить 31 резидента. Якорным предприятием кластера станет Концерн «Калашников». Среди других промышленных предприятий туда будут включены, например, Ижевский механический завод, ОАО «НИТИ «Прогресс», ООО «Хольстер» (экипировка), ЗАО «ТехКрим» (газовое оружие самообороны, экспериментальные патроны, спецсредства для государственных военизированных организаций). В числе резидентов будет также ООО «Байкал» и ряд учебных заведений: ИжГТУ, УдГУ, ФГБУН «Институт механики» Уральского отделения РАН, Школа оружейного мастерства им. Л. М. Васева Ижевского механического завода. Помимо этого в кластер войдут министерства и ведомства республики, связанные с этим направлением. Таким образом, в кластере будет представлен весь цикл — от науки и подготовки кадров до производства и сбыта, а также сопутствующие направления.

— Что даст Удмуртии создание кластера?

— В первую очередь это даст толчок развития самой стрелковой отрасли и предприятиям, участвующим в её развитии. Ожидаемые результаты прописаны в программе. Они предусматривают существенное повышение, прежде всего, объемов производства. Планируется, что за пять лет работы рост объемов производства на внутреннем и внешнем рынке вырастет с 8,9 млрд руб. до 13,8 млрд руб. — это порядка 60%. Доля стрелкового оружия нашего производства на мировом рынке должна увеличиться с 2-3% до 4%.

Помимо этого, планируется, что общая сумма инвестиций в кластер за пять лет составит более 65 млрд руб. Привлечение средств запланировано из нескольких источников. Внебюджетное финансирование (средства предприятий) составит более 34 млрд руб., федеральный бюджет направит в развитие кластера 11 млрд 400 млн. руб., региональные и муниципальные бюджеты — 19 млрд 800 млн руб.

При этом со стороны республиканского и муниципальных бюджетов средства предполагаются не в чистом виде, а в виде инвестиций в социальную сферу, инфраструктуру (дороги, коммуникации и др.) и так далее.

А вот из федерального бюджета средства будут направляться в бюджет республики, а оттуда - в управляющий орган кластера, который сможет их распределять по своему усмотрению.

— Каким образом будет организован управляющий орган кластера?

— Пока этот вопрос не решен окончательно. Возможно, управляющей организацией станет якорное предприятие – Концерн «Калашников». Но не исключено, что это будет вновь созданная организация, в которую войдут представители основных резидентов кластера, либо имеющаяся организация, к примеру, республиканское Агентство по инвестициям.

— Когда может начаться работа по созданию кластера?

— Надеемся, что до конца года. В худшем случае — первый квартал следующего года.

— Какие еще преференции получат резиденты кластера?

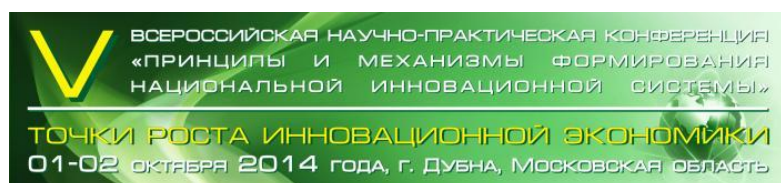
— Предприятия, входящие в кластер, смогут привлекать ресурсы других федеральных и республиканских программ. Как участники кластера они смогут получить приоритет.

Источник: [«Udm-Info»](#)

АНОНСЫ

V ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРИНЦИПЫ И МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ»

01-02 октября 2014 года в Особой экономической зоне «Дубна» состоится V Всероссийская конференция «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы». Основная тема обсуждения в в 2014 году – Точки роста инновационной экономики



Вопросы для обсуждения:

- Отраслевые точки роста. Территории концентрации разработок и производства изделий медицинского назначения и медицинского

оборудования;

- Механизмы развития инновационных территориальных кластеров;
- Проблемы и перспективы развития наукоградов;
- Нанотехнологии, композитные материалы, радиационные технологии, инжиниринг, IT-технологии, как приоритетные направления развития российской инновационной экономики;
- Проблемы и системные решения подготовки кадров для высокотехнологичных организаций.

Соорганизаторы конференции: Минэкономразвития России, Правительство Московской области, администрация города Дубны, Объединенный институт ядерных исследований, ОАО «Особые экономические зоны», ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна», Институт экономики РАН, Центральный экономико-математический институт РАН, «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», Союз развития наукоградов России, АНО «Редакция журнала «Федерализм», Университет «Дубна», Торгово-промышленная палата г.Дубны, Некоммерческое партнерство «Дубна», ООО «НТЦ «Медитэкс, Ассоциация международных производителей медицинских изделий IMEDA, Ассоциация организаций оборонно-промышленного комплекса – производителей медицинских изделий и оборудования (АПМИ-ОПК).

В Конференции примут участие представители федеральных и региональных органов государственной власти, органов местного самоуправления, российских университетов, представители государственных институтов развития, организаций науки, бизнеса, ученые и специалисты.

Ряд мероприятий конференции будет посвящен перспективам отечественной подотрасли медицинских изделий.

В связи с разворачиванием в Дубне целого ряда новых научных и инновационных проектов вниманию участников конференции будет предложена широкая экскурсионная программа.

Важнейшая часть конференции — научно-технические секции и стендовые доклады по тематике высокопроизводительных вычислений, композитных материалов, технологий сверхпроводимости, трековых мембран, тонкопленочных покрытий, нанохимии и функциональных наноструктур, технологий оптимизации конструкций в машиностроении. Ведущие отечественные ученые и специалисты сделают обзорные доклады по микроэлектронике, сверхпроводимости, лазерной технике, композитным материалам, распознаванию образов, оптимизации конструкций в машиностроении.

Для участия в научно-технических секциях оргкомитет конференции впервые для выступлений приглашает заинтересованных молодых ученых-аспирантов и исследователей-старшекурсников российских университетов.

Планируется публикация тезисов выступлений участников конференции.

Отдельные мероприятия конференции:

- Второе Представительство Союза наукоградов России в городе-наукограде Дубне;
- Экспертная сессия инновационных территориальных кластеров;
- Секционное заседание «Современное видение развития системы подготовки инженеров и исследователей на базе высокотехнологичных организаций».

[Программа Конференции](#)

Источник: [Особая экономическая зона «Дубна»](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»

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



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

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

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

В числе специализированных экспозиций — «Региональные инновационные кластеры».

Специализированные выставки 2014:

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

Контакты организаторов выставки

ООО «ЭФ-Интернэшнл»

Россия, г. Санкт Петербург, 26 линия В.О., дом 15, корп.2, БЦ "Биржа"
(812) 240-40-40 доб. 158, 150, 105

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

Место проведения:

Выставочный комплекс «ЛЕНЭКСПО»

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

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

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

27—28 октября 2014 года в г. Санкт-Петербурге состоится XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России». В 2014 году в программе форума запланирована работа круглого стола [«Территориальные кластеры: промежуточные итоги и лучшие практики»](#), организованном [Российской кластерной обсерваторией](#)



**ОБНОВЛЕНИЕ
СТРАТЕГИЙ,
ОБНОВЛЕНИЕ
СМЫСЛОВ**

27-28 октября 2014
Санкт-Петербург

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

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

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

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

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

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

[Скачать полную версию концепции круглого стола](#)

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

EUROPEAN CLUSTER CONFERENCE 2014

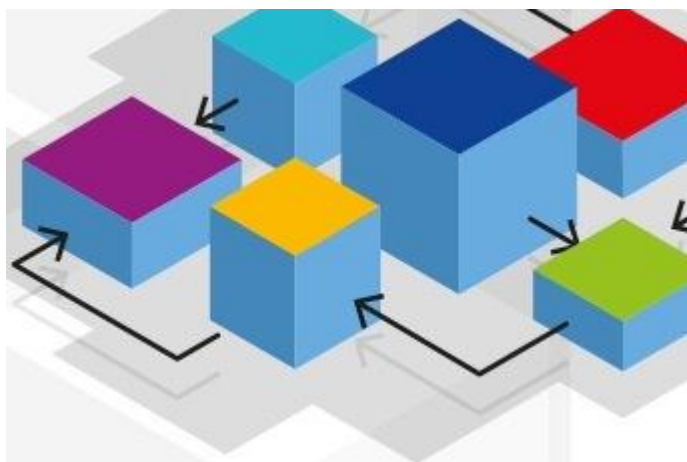
10 октября 2014 года в Брюсселе состоится Европейская кластерная конференция. В нынешнем году ключевая тема обсуждения — роль кластеров в стимулировании роста малого и среднего бизнеса, реиндустриализации, региональных структурных изменениях, реализации кластерной политики

Время проведения: Октябрь 20-21, 2014

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

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

В 2014 году будут рассмотрены следующие вопросы:



Какие меры и инструменты кластерной политики наиболее эффективны для стимулирования роста малых и средних предприятий и осуществления региональных промышленных изменений, в том числе для возникновения новых индустрий?

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

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

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

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

Источник: [European Cluster Conference](#)

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

Е-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