



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

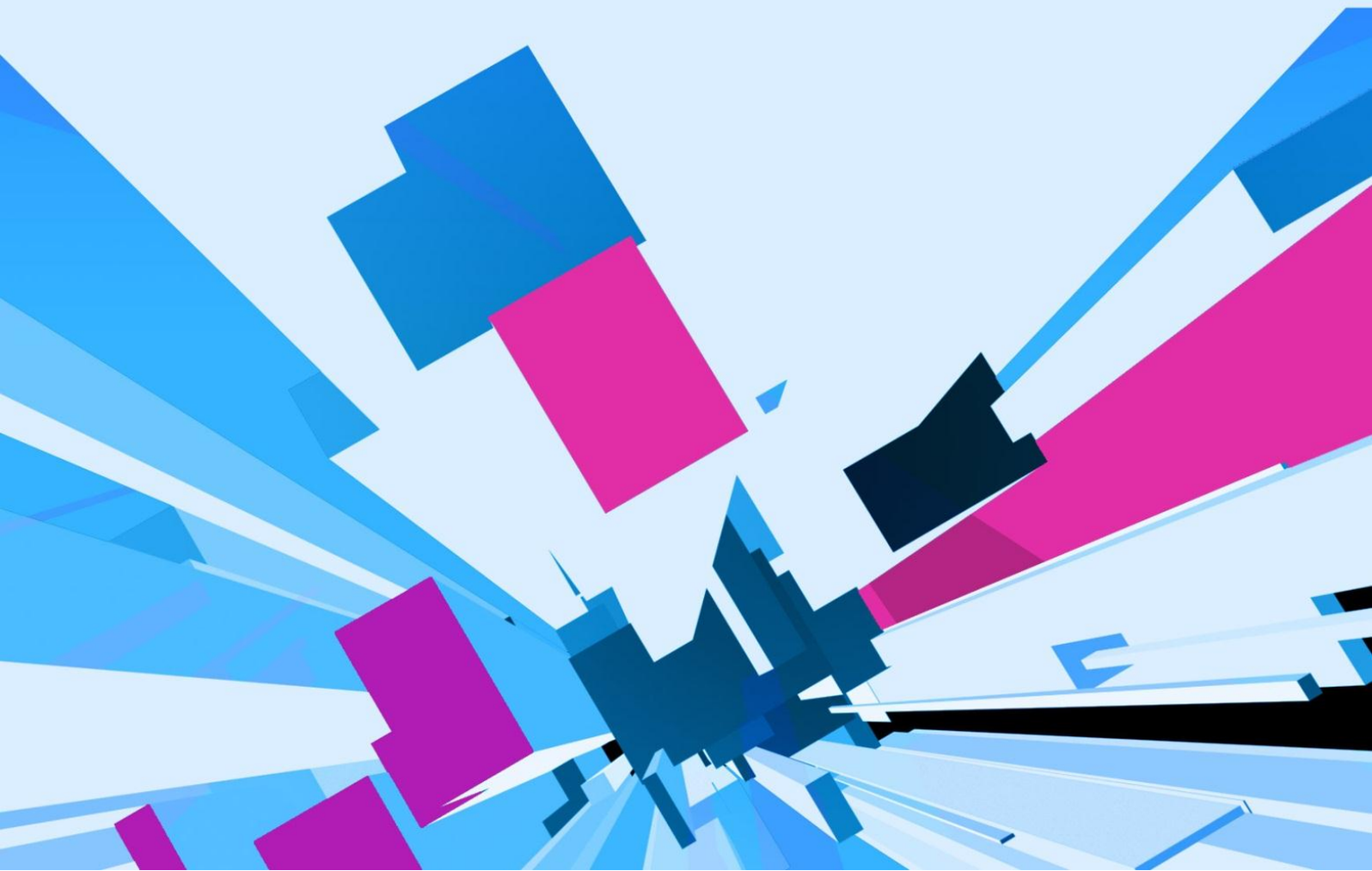


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №10 ■ 1-15 июня 2014 г.





Российская
кластерная
обсерватория

«Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

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

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

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

Основные публикации:



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



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

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20
Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053
Факс: +7 (495) 625-03-67

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория



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 прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1. Второй раунд поддержки инновационных территориальных кластеров4
- 1.2. Перспективы развития инновационного территориального кластера «Зеленоград» обсудили на выездном заседании Президиума Правления московской торгово-промышленной палаты 6
- 1.3. В Троицком инновационном территориальном кластере открылся Центр молодежного инновационного творчества7
- 1.4. Томский консорциум поможет компаниям-участникам территориального инновационного кластера защитить права на их разработки8
- 1.5. В Камском инновационном территориально-производственном кластере определились с ключевыми инфраструктурными объектами9
- 1.6. Валентина Матвиенко: «Создание в Ивановской области текстильно-промышленного кластера поможет развитию всей отрасли»10
- 1.7. В Самарской области появилась концепция развития кластера промышленности стройматериалов11
- 1.8. В Татарстане планируется создать кластер железнодорожного машиностроения11
- 1.9. На Рязанщине предлагается создать радиоэлектронный кластер12
- 1.10. Министр здравоохранения РФ одобрила создание медицинского кластера в Екатеринбурге.13
- 1.11. Медицину сгруппируют в кластеры14
- 1.12. Депутаты липецкого парламента облегчили создание кластеров14
- 1.13. Компании-участники кластера «Информационные технологии и электроника Томской области» приняли участие в VI Международном IT-Форуме в г. Ханты-Мансийске15
- 1.14. Казахстан переходит на кластерный подход развития16
- 1.15. Томская область защитила проекты двух туристических кластеров17
- 1.16. В Архангельской области появятся новые туристские кластеры18
- 1.17. На Ставрополье формируется инфраструктура туристских кластеров19

2. Интервью

- 2.1 Фармкластер: вектор выбран правильно20

3. Анонсы

- 3.1 Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2014»22
- 3.2 Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»22

СОБЫТИЯ

ВТОРОЙ РАУНД ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Эксперты [Российской кластерной обсерватории Евгений Куценко](#) и [Сергей Артемов](#) прокомментировали главные новации бюджетной политики 2014 года в отношении поддержки инновационных территориальных кластеров, анонсированные 9 июня на совещании в Минэкономразвития России. С этого года объем федеральной субсидии увеличится до 2,5 млрд рублей и претендовать на нее могут все 25 пилотных кластеров



На совещание были приглашены представители субъектов Российской Федерации и пилотных инновационных территориальных кластеров (ИТК), включенных в перечень, утвержденный [поручением Правительства Российской Федерации](#) от 28 августа 2012 г. № ДМ-П8-5060. Вел мероприятие статс-секретарь-заместитель министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**.

Как предполагается, на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров, в 2014 году из резервного фонда Правительства Российской Федерации будут выделены бюджетные ассигнования в размере 2,5 млрд рублей на предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации. Об этом говорится в соответствующем проекте распоряжения Правительства РФ, которое, наряду с проектом постановления Правительства РФ о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 6 марта 2013 г. № 188 «Об утверждении Правил распределения и

предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров», сейчас готовит Минэкономразвития России.

Новации для кластеров

Об основных изменениях в условиях предоставления субсидии на развитие пилотных инновационных территориальных кластеров рассказал директор Департамента инновационного развития Минэкономразвития России **Артем Шадрин**.

Прежде всего, обратим внимание на два нововведения.

1. Выросла сумма финансирования из федерального бюджета и изменились пропорции софинансирования мероприятий из средств федерального и регионального бюджетов. Если в прошлом году кластеры получили 1,3 млрд рублей из федерального бюджета, то в текущем эта сумма увеличивается до 2,5 млрд рублей. В 2013 году доля бюджета субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен пилотный инновационный территориальный кластер, составляла от 30 до 70% в зависимости от бюджетной обеспеченности, то в нынешнем году она сократится практически вдвое и

2. составит от 5 до 30%. С одной стороны, это нововведение позволяет сэкономить средства региональных бюджетов и увеличивает стимулы для региональных органов власти поддерживать развитие пилотных ИТК на своей территории. С другой — общий объем субсидии, получаемой пилотными кластерами, может снизиться за счет уменьшения региональной части.
3. С этого года все пилотные инновационные кластеры (их, напомним, 25) имеют право участвовать в распределении федеральной субсидии. Вместе с тем приоритет в распределении финансирования между кластерами будет отдан кластерам первой группы (14 кластеров): на их развитие может быть направлено до $\frac{3}{4}$ общего объема средств федеральной субсидии. Однако окончательное распределение будет зависеть от качества проектов и размера средств, направляемых на развитие кластера региональными органами исполнительной власти.

Артем Шадрин сделал акцент на том, что неотъемлемой частью заявки является целостная программа развития кластера, которая, наряду с оценкой проектов, также будет приниматься во внимание при распределении средств федеральной субсидии. Кластеры первой группы в прошлом году такие программы разработали, однако Артем Шадрин настоятельно рекомендовал их актуализировать с учетом изменившейся ситуации. Отдельно он отметил значение таких показателей эффективности деятельности кластеров, как количество новых инновационных стартапов, получивших инвестиции для своего развития. Именно количество стартапов, которые генерирует кластер, а также их выживаемость, способность перейти в следующую стадию развития и стать фирмой-газелью во многом характеризуют качество инновационной политики в регионе.

Выступление Артема Шадрина дополнил его заместитель **Павел Рудник**. Он также обратил внимание на ряд планируемых изменений в Правилах распределения и предоставления субсидий пилотным инновационным территориальным кластерам.

Количество мероприятий, на которые можно запрашивать федеральную субсидию, в перспективе увеличится с двух до четырех. При этом их перечень останется прежним:

- обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров;
- профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций, указанных в программе в качестве ее участников (далее — организации-участники), по направлениям реализации программ (в том числе за рубежом);
- консультирование организаций-участников по вопросам разработки инвестиционных проектов в инновационной сфере;
- проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций-участников в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях (форумы, конференции, семинары, круглые столы) в России и за рубежом;
- развитие и обеспечение деятельности инжиниринговых центров, находящихся на территориях, на которых расположены территориальные кластеры;
- приобретение машин и оборудования, базовых расходных материалов к нему и лицензионного программного обеспечения, за исключением капитальных вложений, для нужд действующих или создаваемых объектов капитального строительства государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), относящихся к инновационной, образовательной, транспортной, энергетической, инженерной и социальной инфраструктуре.

- Расходы, связанные с капитальным строительством, по-прежнему не могут быть профинансированы за счет данного источника финансирования.

Важное о сроках

Согласно плану работы по распределению субсидий на 2014 год, который представители Минэкономразвития обнародовали на совещании, заявки от кластеров принимаются с 1 по 30 августа текущего года. Однако региональным органам государственной власти желательно представить проекты программ развития пилотных ИТК до 15 июля, чтобы оставить время для их качественной доработки. Сам отбор мероприятий, на финансирование которых будет выделена субсидия, стартует 19 сентября.

Установленные сроки не позволяют регионам расслабиться. Наиболее напряженная ситуация, скорее всего, сложится в субъектах, на территории которых базируются кластеры второй группы (не получавшие субсидию в 2013 году), а также в городе Санкт-Петербурге, власти которого не подавали заявку в прошлом году. В этих регионах необходимо в кратчайшие сроки разработать региональную программу поддержки пилотных инновационных территориальных кластеров, подготовить убедительные и качественные проекты, претендующие на федеральное финансирование, внести соответствующие изменения в региональные бюджеты, создать или назначить специализированные организации кластеров.

При основании такой организации и формировании плана ее деятельности представителям региональных органов власти и пилотных ИТК рекомендовано учитывать «Методические материалы по вопросам деятельности специализированной организации, осуществляющей методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития инновационного территориального кластера», одобренные решением Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, [протокол от 2 апреля 2014 г. № 24-АК](#).

Источник: [РКО](#)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНОГРАД» ОБСУДИЛИ НА ВЫЕЗДНОМ ЗАСЕДАНИИ ПРЕЗИДИУМА ПРАВЛЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ

5 июня в Зеленограде прошло выездное расширенное заседание Президиума Правления Московской торгово-промышленной палаты (МТПП). Главным в повестке дня был вопрос о задачах инновационного территориального кластера «Зеленоград» на 2014–25 годы и участии МТПП в его развитии

Помимо руководителей предприятий — участников инновационного территориального кластера «Зеленоград», председателей комитетов и гильдий МТПП в работе заседания приняли участие: префект Зеленоградского административного округа **Анатолий Смирнов**, заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы **Наталья Сергунина**, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы **Алексей Комиссаров**, его заместитель — **Михаил Ан**. Всего в конференц-зале Префектуры Зеленоградского административного округа собралось более 200 человек.



Заседание открыл Президент Московской торгово-промышленной палаты Михаил Кузовлев, который отметил, что для МТПП принципиально важно широкое участие в работе заседания предприятий кластера, большинство из которых являются членами Гильдии предприятий высоких технологий и инноваций МТПП — одной из самых представительных и активных общественных структур Палаты.

Сегодня Зеленоград — центр электронной промышленности, в котором сосредоточены научно-производственные предприятия, обладающие высоким потенциалом и современными технологиями. В городе работают более 100 компаний, большинство из них активно участвуют в работе кластера. По результатам анализа деятельности участников кластера в 2013 году средняя выработка на одного работника составила 2,7 млн руб. в год, объем работ и проектов в сфере научных исследований и разработок — 3,3 млрд руб., объем отгруженной инновационной продукции, работ и услуг собственного производства более 5,4 млрд руб.

В рамках государственной поддержки малого и среднего бизнеса в Зеленограде работают центры поддержки экспорта и помощи компаниям, желающим участвовать в госзаказе, выплачиваются субсидии на международное патентование и участие в зарубежных выставках.

Кроме того, во время заседания МТПП состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между Казенным предприятием города Москвы «Корпорация развития Зеленограда» и Московской ТПП. Свои подписи под документом поставили генеральный директор Казенного предприятия г. Москвы «Корпорация развития Зеленограда» **Владимир Зайцев** и Президент Московской ТПП **Михаил Кузовлев**. Соглашение определяет направления и формы дальнейшего сотрудничества: взаимодействие в инвестиционной сфере, в образовательной и профессиональной подготовке, расширении деловых связей предприятий-участников кластера.

Источник: [Префектура Зеленоградского административного округа города Москвы](#)

В ТРОИЦКОМ ИННОВАЦИОННОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ КЛАСТЕРЕ ОТКРЫЛСЯ ЦЕНТР МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА

5 июня Центр инновационного развития Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы открыл в [наноцентре «Технопарк» Троицкого инновационного территориального кластера](#) новый Центр молодежного инновационного творчества

Первых посетителей Центра — школьников Троицка и представителей компаний-резидентов nanoцентра, поздравили глава города **Владимир Дудочкин**, директор-координатор Троицкого инновационного территориального кластера **Виктор Сиднев**, управляющий директор департамента нанотехнологических центров Фонда инфраструктурных и образовательных программ (РОСНАНО) **Руслан Титов**, заместитель генерального директора Центра инновационного развития Москвы **Екатерина Булычева**.



Представители компаний-резидентов наноцентра «Техноспарк» — «Фабрика Промдизайна», «Протостудия» и «TEN Electronics», продемонстрировали гостям, как работает система 3D-прототипирования, каковы особенности работы с лазерным гравером, анонсировали обучающие курсы по промышленному дизайну, 3D-моделированию, лазерной гравировке, разработке электронных устройств и радиомонтажу, которые стартуют в сентябре.

Центр открылся в ходе программы создания сети лабораторий прототипирования и поддержки массового цифрового производства, которая реализуется Центром инновационного развития Москвы. Всего до конца 2014 года планируется открыть 24 центра в разных округах города.

Творческую молодежь Новой Москвы ждут занятия с имеющими опыт реального бизнеса предпринимателями. Ребята совместно со специалистами будут создавать собственные прототипы и модели на оборудовании, включенном в производственный цикл наноцентра «Техноспарк».

Источник: [РБК](#)

ТОМСКИЙ КОНСОРЦИУМ ПОМОЖЕТ КОМПАНИЯМ-УЧАСТНИКАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА ЗАЩИТИТЬ ПРАВА НА ИХ РАЗРАБОТКИ

Специалисты в сфере патентного права Томской области окажут услуги по охране и оценке интеллектуальной собственности компаниям-участникам территориального инновационного кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» до конца 2014 года



Консорциум научно-образовательных и научных организаций Томской области объявляет о старте проекта по поддержке компаний-участников территориального инновационного кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области». Средства на реализацию проекта были получены по федеральной программе развития пилотных инновационных территориальных кластеров.

«Несмотря на то, что в прошлом году Томская область стала лидером по индексу изобретательской активности в Сибири, инновационная активность правообладателей отстает от темпов активизации рыночных отношений в секторе купли-продажи товаров. На сегодняшний день на федеральном уровне уже сейчас принимаются стратегические документы, направленные на развитие рынка интеллектуальных прав, в которых четко задан «вектор» по развитию направления на ближайшую пятилетку, — рассказывает эксперт Томского консорциума, патентный поверенный **Лариса Спивакова**. — К сожалению, многие компании, особенно «молодые», зачастую не знают, к кому можно обратиться за помощью и зачем нужно защищать интеллектуальную собственность».

В этом году компаниям предоставляется возможность получить квалифицированную помощь от патентных поверенных, патентоведов, оценщиков в оформлении нормативной документации в сфере интеллектуальной собственности, получении охранных документов на объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы), средства индивидуализации (товарные знаки, наименования места происхождения товара), объекты авторского права (программы для ЭВМ и базы данных).

Источник: [ИНО ТОМСК](#)

В КАМСКОМ ИННОВАЦИОННОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОМ КЛАСТЕРЕ ОПРЕДЕЛИЛИСЬ С КЛЮЧЕВЫМИ ИНФРАСТРУКТУРНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

11 июня 2014 года в Министерстве экономики Республики Татарстан состоялось совещание под руководством заместителя министра экономики **Марата Шарифуллина** по вопросу отбора ключевых инфраструктурных объектов Камского инновационного территориально-производственного кластера



В работе совещания приняли участие представители Министерства транспорта и дорожного хозяйства РТ, Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ, исполнительных комитетов Елабужского, Заинского, Менделеевского, Нижнекамского, Тукаевского муниципальных районов и г.Набережные Челны, а также представители крупных предприятий Камского инновационного территориально-производственного кластера.

В ходе работы участниками совещания обсуждались приоритетные проекты развития автомобильной и железнодорожной инфраструктуры кластера, степень их готовности, предполагаемые сроки их реализации, требуемое финансирование, а также возможность их включения в федеральные целевые и государственные программы.

Источник: [Портала Правительства Республики Татарстан](#)

ВАЛЕНТИНА МАТВИЕНКО: «СОЗДАНИЕ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕКСТИЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ПОМОЖЕТ РАЗВИТИЮ ВСЕЙ ОТРАСЛИ»

*Состояние дел в текстильной и легкой промышленности Ивановской области — показатель состояния отрасли во всей стране. Об этом заявила председатель Совета Федерации **Валентина Матвиенко**, выступая на торжественной церемонии в городе Иваново, посвященной Дню работника текстильной и легкой промышленности, сообщается на сайте СФ*



По словам спикера Совета Федерации, государство должно оказывать предприятиям отрасли поддержку инвестициями, научными достижениями, современной техникой, подготовкой кадров, созданием специальной инфраструктуры.

«Область стремится идти в ногу со временем. Создающийся текстильно-промышленный кластер с участием текстильного и швейного производства, предприятий машиностроения, научных подразделений, обеспечивающих инновационную базу, позволяет найти дорогу к развитию отечественной легкой промышленности на основе современных подходов к организации труда», — подчеркнула Валентина Матвиенко.

Она отметила, что еще одним центром привлечения инвестиций должен стать создающийся на территории Ивановской области инновационный территориальный кластер по производству и потреблению полиэфирной продукции.

«Реализация этого проекта позволит региону стать крупным игроком на растущем рынке синтетического волокна. Нельзя забывать и о развитии собственной натуральной сырьевой базы», — подчеркнула Председатель Совета Федерации.

Она также указала, что следует направить усилия на внедрение механизмов налогового стимулирования льготного кредитования предприятий льноводства, текстильной и легкой промышленности.

«Вместе с тем, необходимо ужесточить борьбу с контрафактом и контрабандой текстильной и швейной продукции на уровне регионов и таможенных органов», — сказала Валентина Матвиенко.

Временно исполняющий обязанности губернатора Ивановской области **Павел Коньков** отметил, что текстильная промышленность — социально ориентированный сектор экономики. «Текстильная промышленность региона будет находиться на особом счету правительства области», — заверил он.

Источник: [Официальный ресурс Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации](#)

В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИЛАСЬ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ

В Самарской области утверждена концепция и согласован и план мероприятий развития кластера промышленности строительных материалов и индустриального домостроения до 2020 г., сообщила 10 июня пресс-служба областного правительства



Долгосрочная концепция разработана министерством строительства региона, она должна способствовать созданию условий для того, чтобы строительный комплекс был обеспечен современными, конкурентоспособными и инновационными строительными материалами и изделиями, позволяющими возводить здания и сооружения с применением энергоэффективных и экологических решений. Планируется повысить инновационный потенциал предприятий-производителей стройматериалов.

«Концепция утверждена с целью создания скоординированного производства современных высококачественных конкурентоспособных ресурсо- и энергосберегающих строительных материалов, изделий и конструкций с учетом возможностей и потенциала региональной кооперации, имеющейся региональной сырьевой базы для полного обеспечения жилищного, социально-культурного, промышленного строительства, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры», — заявил руководитель управления перспективного развития строительного комплекса областного минстроя **Олег Алтухов**.

Источник: [«Волга Ньюс»](#)

В ТАТАРСТАНЕ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Об этом и других проектах шла речь в Доме Правительства на встрече Президента **Рустама Минниханова** с участниками международной конференции «О перспективах российско-германского сотрудничества в области железнодорожного машиностроения», которая проходила в Казани 5–6 июня



Среди гостей — старший вице-президент ОАО «Российские железные дороги», президент Объединения производителей железнодорожной техники (ОПЖТ) **Валентин Гапанович**, президент Союза железнодорожной промышленности Германии (VDB) **Мартин Ланге**, начальник Горьковской железной дороги — филиала РЖД **Анатолий Лесун**.

Стороны обсудили вопросы взаимодействия по ряду инфраструктурных проектов, к примеру, по строительству высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань, в целях возведения которой предполагается сформировать сеть испытательных центров, предназначенных для проверки качества новых инновационных узлов и деталей.

В состав ОПЖТ входят 165 предприятий из 35 регионов России, их годовой объем производства превышает 9,5 млрд евро, что составляет 90 процентов от всей железнодорожной продукции страны. А германский союз объединяет 180 компаний с общим оборотом в 10 млрд евро в год, при этом половина заказов осуществляется в рамках международного экспорта.

На вопрос корреспондента «РТ», когда в Татарстане будет создан инновационный кластер железнодорожного машиностроения и какие предприятия в него войдут, вице-премьер — министр промышленности и торговли **Равиль Зарипов** ответил:

— Мы уже начинаем формировать этот кластер. Сегодня посещаем КамАЗ, «Татэлектромаш», обладающие хорошими компетенциями в данной сфере. В целом немало наших машиностроительных предприятий могут войти в проекты РЖД. В процессе конференции более десяти татарстанских компаний продемонстрировали свои реальные разработки, которые уже используются или могут быть задействованы для нужд РЖД. В прошлом году были подписаны контракты на поставку этой компании изделий наших предприятий на сумму полтора миллиарда рублей, в текущем году данный показатель увеличится до двух миллиардов.

Источник: [Газета «Республика Татарстан»](#)

НА РЯЗАНЩИНЕ ПРЕДЛАГАЕТСЯ СОЗДАТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЙ КЛАСТЕР

Рязанское региональное отделение общественной организации «Деловая Россия» предлагает создать радиоэлектронный кластер в Рязанской области, сообщается в пресс-релизе организации



По мнению её экспертов, в Рязани исторически сложилась высокая концентрация предприятий радиоэлектронной промышленности, имеется множество образовательных, научных и иных учреждений, работающих в этом направлении. Ставку на этот сектор организация делает в связи с тем, что радиоэлектроника — это высокопроизводительный сектор экономики, который во многом определяет конкурентоспособность других отраслей, а его роль в ближайшее время будет только возрастать.

Как говорится в пресс-релизе, развитие радиоэлектронного кластера в Рязанской области планируется организовать в рамках реализации дорожной карты «Новая индустриализация», разработанной «Деловой Россией» в 2011 году. В прошлом году был создан Центр общественных процедур «Новая индустриализация». В текущем году планируется отбор проектов и разработка мер поддержки. Инициативу создания кластера высоко оценил председатель федерального межотраслевого совета «Деловой России», председатель комитета ТПП РФ по инвестиционной

политике, главный аналитик ОАО «ОПК «Оборонпром» **Антон Данилов-Данильян**, рекомендовавший начать работу по его воплощению.

Источник: [ИА «Медиярзаны»](#)

МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ОДОБРИЛА СОЗДАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

Председатель правительства Свердловской области **Денис Паслер** и глава регионального минздрава **Аркадий Белявский** презентовали министру здравоохранения РФ **Веронике Скворцовой** проект создания научно-образовательного медицинского кластера в Екатеринбурге



Министр высоко оценила проект, поддержала его концепцию и поручила предоставить ей детализированную информацию и техническое задание. Возможность формирования современного медицинского центра на территории Екатеринбурга с Вероникой Скворцовой обсудил сегодня и глава региона **Евгений Куйвашев**.

Как рассказал федеральному министру **Аркадий Белявский**, проект предполагает строительство единого медицинского комплекса, который объединит учебные корпуса Уральского медицинского университета, разбросанные сегодня по всему Екатеринбургу и находящиеся на значительном удалении друг от друга. В перспективе же на этой базе планируется сформировать научно-образовательный кластер. Как отметил региональный министр здравоохранения, вопрос о переносе и строительстве нового корпуса с комплексом всех необходимых зданий медицинского университета рассматривался на совещании в полпредстве, на градостроительном совете при губернаторе Свердловской области **Евгении Куйвашеве**, где получил одобрение.

У нас есть четыре федеральных научно-исследовательских института, у нас есть медицинский университет, который входит в «десятку» ведущих российских университетов, которые готовят большое количество студентов — будущих врачей, в которых мы так остро нуждаемся. И самое главное — есть место, возможность и желание построить университет по новому типу и клинику при этом университете», — сказал **Аркадий Белявский**.

Ознакомившись с проектом, **Вероника Скворцова** дала ему высокую оценку: «Идеологически я, однозначно, поддерживаю. Мне бы хотелось как можно быстрее увидеть конкретику. Нужно действительно посмотреть медико-техническое задание. Хотелось бы, чтобы были проработаны финансовые источники», — отметила министр здравоохранения РФ.

Источник: [УралПолит.ru](#)

МЕДИЦИНУ СГРУППИРУЮТ В КЛАСТЕРЫ

*До 2015 года в Ульяновской области должен быть создан полноценный медицинский кластер, заявил министр здравоохранения и социального развития региона **Павел Дегтярь**. Цель благая — сохранение здоровья граждан и повышение качества их жизни*



Правительство РФ и министерство экономического развития последовательно выступают за реализацию кластерной политики. Ульяновская область в этом отношении — среди лидеров. Мы есть, например, в перечне 25 территориальных инновационных кластеров (консорциум «Научно-образовательно-производственный кластер «Ульяновск-Авиа»), утвержденных правительством России. И намерены дальше развивать такой подход развития области.

Главный плюс создания медицинского кластера — возможность на законных основаниях получать субсидии и финансирование из федерального центра, — заявил губернатор **Сергей Морозов**. — Поэтому проект является одним из приоритетных для нас.

Министр здравоохранения и социального развития Павел Дегтярь подробно рассказал о кластере и заявил, что в 2015 году он должен быть полностью сформирован и действовать.

ЧАСТИ ЦЕЛОГО

— Одна из главных частей кластера — информационно-методическая, которая аккумулирует в себе все информационные потоки, касающиеся медицины области. Такое направление было одобрено Минздравом РФ и, возможно, будет рекомендовано на нашем примере другим регионам России. Далее — инфраструктура, представленная мощной сетью лечебных учреждений, от фельдшерско-акушерских пунктов в районах до федерального высокотехнологичного центра медицинской радиологии в Димитровграде.

По словам Дегтяря, кластерный подход поможет быстрее переоборудовать или ввести в строй перинатальные центры, современный онкоцентр, другие медучреждения по всей Ульяновской области.

Третья составляющая кластера — научно-образовательный и инновационный блок, где много места уделено сотрудничеству с УлГУ, немецкими специалистами и американской клиникой Mayo.

Источник: [ИП «Ульяновская правда»](#)

ДЕПУТАТЫ ЛИПЕЦКОГО ПАРЛАМЕНТА ОБЛЕГЧИЛИ СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРОВ

На сессии липецкого облсовета депутаты проголосовали за поправки в региональный закон о промполитике, изменив условия образования промышленных кластеров



Как пояснил замначальника регионального управления промполитики **Алексей Щедров**, прежний областной закон о промышленной политике требовал, чтобы в составе участников кластера присутствовало так называемое «якорное предприятие» с годовым объемом выручки не менее 3 млрд рублей в год без учета НДС. При этом совокупный объем выручки всех участников кластера должен был составлять не менее 6 млрд рублей в год.

«Как показала практика создания кластеров в Липецкой области, эти условия оказались не обязательными», — пояснил господин Щедров.

Депутаты убрали из регионального закона о промполитике упоминание о «якорном предприятии» с годовой выручкой в 3 млрд рублей, а совокупный доход участников кластера сократили с 6 млрд до 600 млн рублей.

«Эти изменения позволят, в том числе реализовать широкий спектр кластерных проектов», — прокомментировал обновленный закон о промполитике Алексей Щедров.

Напомним, что в настоящий момент, по данным регионального центра кластерного развития, в Липецкой области создается два кластера: кластер белой техники и инновационный территориальный промышленный кластер композитных материалов и изделий из них.

Источник: ABIREG.RU

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОНИКА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В VI МЕЖДУНАРОДНОМ ИТ-ФОРУМЕ В Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ

VI Международный ИТ-Форум прошел с 4 по 5 июня 2014 г. в г. Ханты-Мансийск (Ханты-Мансийский автономный округ - Югра). Организаторам ИТ-форума выступило Правительство Ханты-Мансийского округа при участии Администрации Томской области. Формат проведения мероприятия был расширен за счет привлечения стран БРИКС



Главная цель проведения форума состояла в обсуждении условий для развития и внедрения лучших практик использования информационно-коммуникационных технологий.

В составе делегации Томской области в форуме приняли участие члены инновационного территориального кластера «Информационные технологии и электроника Томской области» (Группа компаний «Контек»,

Группа компаний «Элекард», Группа компаний «Элект», «Росинновация», «Триаксес Вижн»). Компании представили свои разработки на выставке, выступили с докладами и сообщениями на различных секциях, стратегических сессиях и круглых столах. Выставочный стенд Кластера посетили Губернатор ХМАО **Наталья Комарова** и Губернатор Томской области **Сергей Жвачкин**.

В рамках Форума состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между «Технопарком высоких технологий» (г. Югра) и Кластером «Информационные технологии и электроника Томской области». Предложения для сотрудничества включают широкий спектр направлений сотрудничества по разработке и продвижению продукции и услуг, налаживанию производственных и научных связей, передаче технологий в сектор промышленности, содействие партнёрству между государственным и частным секторам экономики. В соглашении перечислено шесть проектов Кластера, которые намечено реализовать в ХМАО, причем состав проектов будет в дальнейшем расширяться.

Справочная информация

Кластер «Информационные технологии и электроника Томской области» входит в состав объединённого инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области», являющегося [пилотным кластером](#) первой группы.

Источник: Пресс-служба Инновационного территориального кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»

КАЗАХСТАН ПЕРЕХОДИТ НА КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД РАЗВИТИЯ

В Казахстане будут развиваться три вида кластеров: национальные, территориальные и инновационные. Об этом сообщил заместитель премьер-министра, министр индустрии и новых технологий Казахстана Асет Исекешев, выступая на 27 заседании Совета иностранных инвесторов



«В республике еще в первую пятилетку началось формирование кластеров с учетом конкурентных преимуществ регионов. У нас будут развиваться три вида кластеров: национальные, территориальные и инновационные», — сказал Исекешев.

Он напомнил, что первый пилотный национальный кластер сформировался в сфере добычи и переработки нефти, нефтегазохимии, нефтегазовом машиностроении и сервисных услуг с центром в Атырауской области.

«Что касается территориальных кластеров, то их поддержка государством будет проводиться на конкурсной основе. Инновационные кластеры у нас развиваются в двух основных агломерациях —

Алматы и Астана с центром в инновационном парке «Алатау» и Назарбаев Университет», — отметил он.

По его словам, формирование кластеров будет осуществляться на базе региональной специализации с использованием различных инструментов поддержки: СЭЗы, гранты, создание «мягкой» инфраструктуры (лаборатории, специальное образование, конструкторские бюро и т.д).

Источник: [АМИ Trend](#)

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАЩИТИЛА ПРОЕКТЫ ДВУХ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

4 июня в Москве на заседании координационного совета Федерального агентства по туризму Томская область представила проекты двух туристско-рекреационных кластеров, которые предлагается разместить между Томском и Северском. Проекты претендуют на федеральную поддержку по целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации»



По условиям приема заявок стоимость проекта должна составлять от 2 до 8 миллиардов рублей. При этом около 70% — средства инвесторов, 25% — средства федерального бюджета и 5% — региона и муниципальных образований.

Кластеры представляют из себя совокупность концентрированных локализованных туристических объектов. Так, в кластерную зону Северского проекта предполагается внести зоопарк и построить аквапарк, гостиницы и другие объекты туристической инфраструктуры. В Спасском

поселение также планируется развивать рекреационный, экологический, познавательный и спортивный туризм, предполагается создание горнолыжных трасс. На территории сконцентрировано несколько крупных популярных природных и историко-культурных объектов: памятник природы «Синий Утес», Спасская церковь (памятник архитектуры XVIII века), Ларинский заказник федерального значения, известняковый родник «Дызвездный ключ», Спасский тракт, по которому пролегал караванный путь из Китая и Монголии. Срок реализации проектов – 2015 – 2018 годы.

По словам **Юлии Михалевой**, заместителя начальника областного Департамента по культуре и туризму, развитие данных проектов позволит привлечь туристов из других регионов и иностранных граждан, а это, в свою очередь приведет к повышению благосостояния региона, ведь туризм — это, прежде всего, экономика.

По оценке руководства ведомства, шансы региона в плане получения федеральной поддержки весьма высоки, так как инвесторы проектов уже определены.

Среди конкурентов Томской области, претендующих на федеральную поддержку — 11 регионов России. Среди них — Кемеровская область с Шерегешем, Свердловская область и Алтайский край с многообразием природных тайн и загадок, Республика Тыва, богатая национальным колоритом и другие регионы России. Итоги конкурса станут известны к середине июля.

Источник: [Департамент по культуре и туризму Томской области](#)

В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВЯТСЯ НОВЫЕ ТУРИСТСКИЕ КЛАСТЕРЫ

В Поморье планируется создание двух туристско-рекреационных кластеров. Проекты уже прошли защиту в Ростуризме. Всего на конкурс в рамках федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации» было предложено сорок проектов от 25 регионов страны



Кластер «Беломорский» включит в себя столицу Поморья, Новодвинск и Приморский район. Его сердцем станет Архангельск, пропускающий через себя большой поток туристов и являющийся главным транспортным узлом области.

Проект предусматривает капитальный ремонт гостиницы «Двина», строительство делового центра, позволяющего принимать мероприятия международного уровня и создание двух развлекательных комплексов.

Часть инвестиций будет вложена в туркомплекс «Малые Карелы» и новодвинскую «Мечку», которой прочат будущее основного горнолыжного центра области.

Немаловажным пунктом является ремонт магистралей ко всем этим объектам и реконструкция причалов Красной пристани, которые смогут принимать круизные лайнеры.

По словам губернатора Архангельской области **Игоря Орлова**, развитие «Беломорского» сделает областной центр средоточием делового и круизного туризма СЗФО, а также создаст площадку для проведения масштабных мероприятий национального и международного уровня.

Затраты на «Беломорский» составят 6,4 млрд рублей.

Во второй туристский кластер войдут Котлас и Сольвычегодск.

Котлошане в ближайшем будущем смогут отдыхать в культурно-парковой зоне «Северо-Двинье» с бульваром, парком динозавров, арт-галереей, лыжероллерными и велороллерными магистральями, зоопарком и закрытым аквапарком. Помимо этого, в городе появятся две гостиницы нового уровня, бизнес-центр и манеж с футбольным полем и кортами.

В Сольвычегодске будет построен туристический комплекс, ряд гостевых домов, гостиница, ресторан и автозаправка.

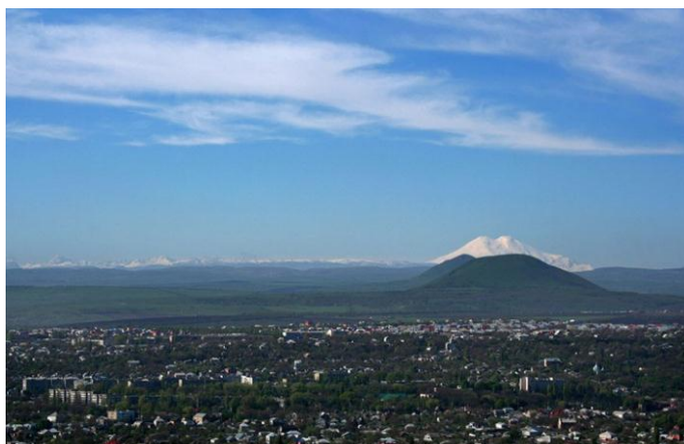
Обойдется «Котлас-Сольвычегодск» в 2,75 млрд.

Воплощение в жизнь этих инвестиционных проектов рассчитано на 2015 -2018 годы. В строительство уже готовы вложиться крупные инвесторы, сообщает пресс-служба правительства Архангельской области.

Источник: [Информационный портал Архангельска и области «Новости Дня»](#)

НА СТАВРОПОЛЬЕ ФОРМИРУЕТСЯ ИНФРАСТРУКТУРА ТУРИСТСКИХ КЛАСТЕРОВ

Минэкономразвития СК проводит конкурсный отбор для предоставления субсидий на создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристских кластеров в Ставропольском крае



Министерство экономического развития Ставропольского края в текущем месяце проводит конкурсный отбор муниципальных образований Ставропольского края для предоставления субсидий на создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристских кластеров в Ставропольском крае в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)» и подпрограммы «Развитие курортов и туризма» государственной

программы Ставропольского края «Туристско-рекреационный комплекс», утвержденным приказом министерства экономического развития Ставропольского края от 15 мая 2014 г. № 876/од. Конкурсные заявки принимаются со 2 июня по 22 июня 2014 года.

Конкурс проводится на основании Приказа министерства экономического развития Ставропольского края от 27 мая 2014 г. № 1123/од «О проведении конкурсного отбора муниципальных образований Ставропольского края для предоставления субсидий на создание комплекса обеспечивающей инфраструктуры туристских кластеров в Ставропольском крае в рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)».

Напомним, что еще в апреле текущего года на пресс-конференции министра здравоохранения Ставропольского края было заявлено о создании бальнеологического кластера на территории Кавказских Минеральных Вод, строительство объектов которого начнется в 2016 году. Бюджет проекта внушительный: средства поступят по линии федеральной целевой программы «Юг России» в размере 5 миллиардов рублей, еще полмиллиарда добавят из бюджета края.

Источник: [Министерство экономического развития Ставропольского края](#)

ИНТЕРВЬЮ

ФАРМКЛАСТЕР: ВЕКТОР ВЫБРАН ПРАВИЛЬНО

Понятие «кластер» все активнее входит в нашу жизнь, хотя пока еще режет слух. Калужская область уже прославилась на всю Россию двумя кластерами — автомобильным и фармацевтическим. Но если первый уже практически сформировался, то второй находится в самой активной фазе своего развития



О том, какие перспективы несет нам бурное развитие фармацевтики, мы побеседовали в студии «Атмосфера 40» с генеральным директором ОАО «Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области» **Анатолием Сотниковым**.

— С какой целью предприятия одной отрасли объединяются в кластер, и в частности фармацевтические предприятия?

— Если посмотреть на мировую практику, все развитые страны используют кластерную систему как один из эффективных инструментов развития экономики. Кластер с точки зрения математики — сгущение точек. В экономике это понятие обозначает

сосредоточение предприятий одной отрасли со всей инфраструктурой на территории, ограниченной, например, масштабами конкретного региона. Зачем это нужно? Практика показывает, что результативность усилий при такой организации деятельности намного выше.

Наиболее перспективны те кластеры, которые имеют большой потенциал роста. Фармацевтика такой потенциал имеет. Не случайно именно эта отрасль в прошлом году дала 10-процентный рост производства на фоне более чем скромных показателей других отраслей российской промышленности.

Среди предприятий, ныне составляющих калужский **фармкластер**, есть четыре, которые входят в число 50 самых крупных мировых компаний. Казалось бы, зачем им объединяться, ведь они и так самодостаточны? Тем самым они решают сразу несколько задач. Это и возможность лоббирования своих интересов в региональной и российской власти, и решение вопроса обеспечения предприятий квалифицированными кадрами.

Третья причина: в рамках кластера реализуются выгодные для них проекты. Скажем, мы помогаем каждому из участников повысить свою конкурентоспособность за счет снижения затрат на производство. К примеру, пока что медицинские отходы предприятия вынуждены возить за 300-400 километров. В ближайшие два месяца вступит в строй наш завод по переработке отходов, что позволит резко снизить транспортные издержки.

— На какие результаты вы рассчитываете? Что даст области в целом и людям в частности развитие медицинского кластера?

— Хотел бы отметить, что у нашего кластера есть все предпосылки для успешного развития. Начнем с того, что он возник не на пустом месте. Благодатной почвой для него стал институт медицинской радиологии в Обнинске, который еще в советское время занимался активными научными исследованиями в сфере повышения устойчивости человека к лучевому излучению. В итоге был создан целый ряд известных противовирусных препаратов. Эти разработки и стали первыми ростками, вокруг которых впоследствии был заложен целый «сад» малых компаний.

Калужский фармкластер имеет три площадки: в индустриальном парке «Грабцево», в Обнинске и в Ворсине. Мы постоянно наращиваем производство. Как следствие, за 8 лет, начиная с 2012 года, наша фармацевтическая промышленность должна дать прирост в 30 раз. Темпы в рамках регионального, да и мирового развития, невиданные!

Два года назад наш кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины по итогам конкурса, проводимого российским Министерством экономического развития, вошел в число 14 лучших пилотных территориальных инновационных кластеров и получил на развитие около 100 миллионов рублей. В дальнейшем в течение 5 лет мы также будем иметь возможность получать финансовую федеральную поддержку.

Фармацевтика даст работу еще более полутора тысячам людей. Причем это будет высокооплачиваемая работа на современных производствах.

Кроме того, я считаю, что фармацевтический кластер поможет поднять уровень здравоохранения в области. Сейчас у нас образовалась медицинская секция, куда входит ряд территориальных больничных учреждений. Мы организовываем семинары для врачей. Недавно к нам приезжали шведские эксперты, а затем 23 главных врачей из региона съездили в Швецию за опытом. Там феноменальное отношение персонала к пациентам. Надеемся, через несколько лет и у нас будет такое же.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте Калужской областной газеты «ЗНАМЯ».

Источник: [Калужская областная газета «ЗНАМЯ»](#)

АНОНСЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ИННОПРОМ-2014»

В период с 9 по 12 июля 2014 года в г. Екатеринбурге в международном выставочном центре «Екатеринбург-Экспо» пройдет Международная промышленная выставка «ИННОПРОМ-2014»



«ИННОПРОМ» — уникальная коммуникационная площадка, в рамках которой демонстрируются новейшие технологические разработки в промышленности и обсуждаются актуальные вопросы развития рынка в России в целях скорейшей модернизации и повышения конкурентоспособности российской промышленности. На выставке будут представлены российские промышленные разработки, инновационные проекты, а также проекты модернизации ведущих российских промышленных

предприятий.

Тема выставки: «Интеллектуальная промышленность»

[Программа мероприятий в рамках Международной промышленной выставки ИННОПРОМ](#)

Источник: [«ИННОПРОМ-2014»](#)

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

Режим работы:

01-02 октября, 2014 - с 10:00 до 18:00

03 октября, 2014 - с 10:00 до 16:00

03 октября, 2014 - с 10:00 до 16:00

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

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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

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