



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

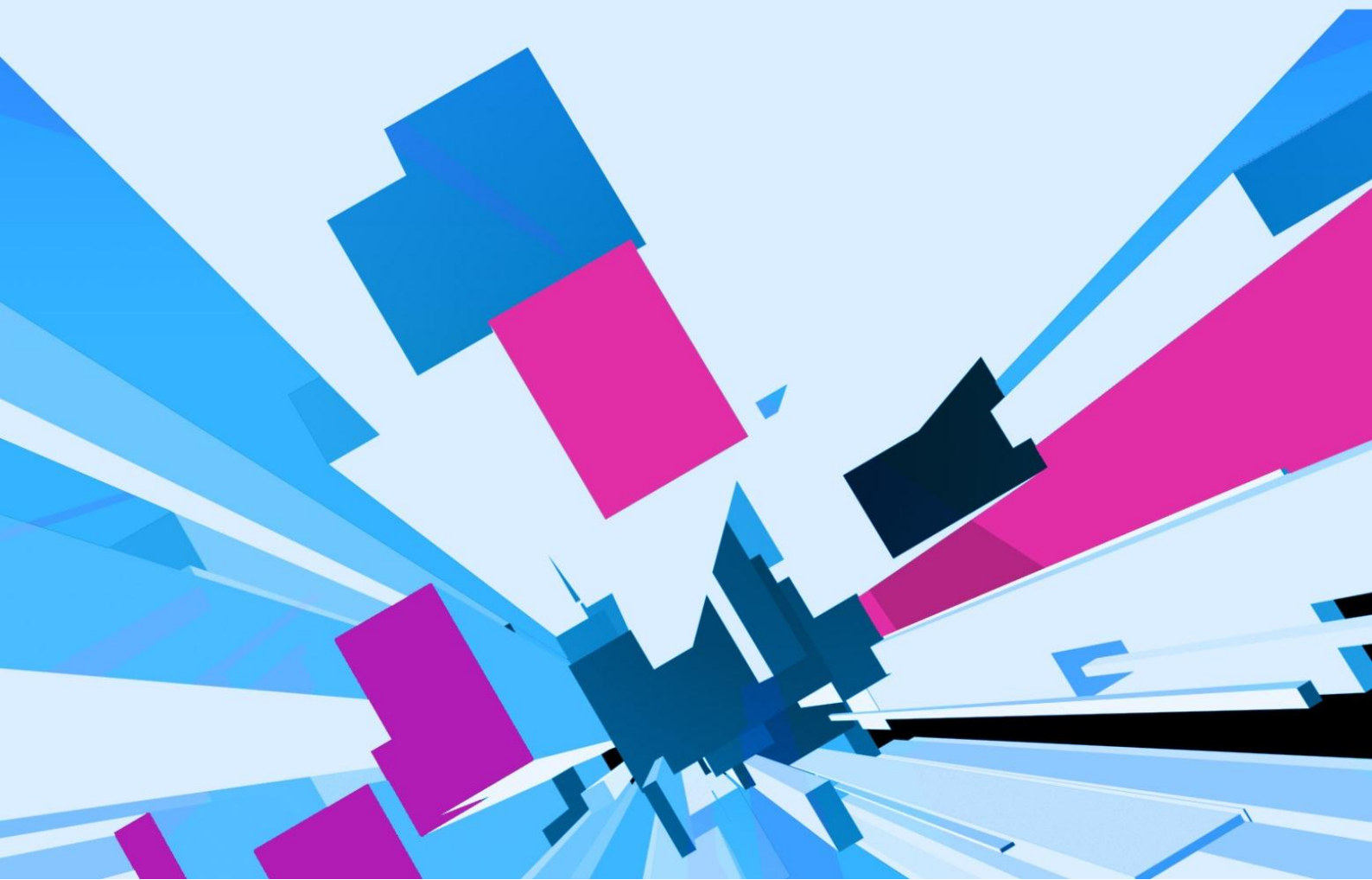


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск № 13 ■ 16-31 июля 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 прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. События

- 1.1. Правительство направило бюджетные ассигнования на поддержку пилотных инновационных территориальных кластеров5
- 1.2. Для поддержки региональных кластеров в десяти городах России прошли Региональные сессии практического консалтинга6
- 1.3. Открыт «Центр развития информационных технологий» Инновационного территориального кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»7
- 1.4. Белорусские организации станут участниками проектов пилотного кластера Хабаровского края8
- 1.5. В некоммерческое партнерство железнгорского кластера вступают новые участники9
- 1.6. «ЕПК Самара» вступила в аэрокосмический кластер Самарской области10
- 1.7. ГК «Фармконтракт» станет резидентом томского инновационного территориального кластера10
- 1.8. Министр здравоохранения РФ оценила потенциал биофармацевтического кластера Кировской области11
- 1.9. Правительство Тюменской области привлекает переработчиков полипропилена в кластер12
- 1.10. В Калининградской области планируют создать биотехнологический кластер13
- 1.11. Участники электротехнического кластера Чувашской Республики обсудили дальнейшие планы развития15
- 1.12. Минсельхоз поможет молочным кластерам15
- 1.13. Возможность развития полноценного туристско-рекреационного кластера в Калужской области16
- 1.14. Рекреационный кластер «Шерегеш» в Кузбассе получит 6 млрд рублей17

2. Интервью

- 2.1. Вице-губернатор Ленинградской области — «Приоритетные отрасли развития экономики тесно связаны с существующими на территории Ленобласти кластерами»19
- 2.2. Производственные кластеры — будущее региона20

| | |
|---|-----------|
| 3. Анонсы | 23 |
| 3.1. VIII Самарский Межрегиональный Экономический Форум | 23 |
| 3.2. Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»..... | 24 |
| 3.3. XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России» | 25 |

СОБЫТИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО НАПРАВИЛО БЮДЖЕТНЫЕ АССИГНОВАНИЯ НА ПОДДЕРЖКУ ПИЛОТНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Вышло [Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 1423-р](#), согласно которому Правительство РФ направило бюджетные ассигнования на поддержку пилотных инновационных территориальных кластеров



Документ разработан во исполнение поручений Правительства по итогам [встречи Дмитрия Медведева](#) с представителями инновационных территориальных кластеров, студентами и аспирантами исследовательских технологических вузов в Казани 25 марта 2014 года.

В федеральном бюджете Минфину предусмотрены бюджетные ассигнования в размере 2,5 млрд рублей на финансирование дополнительных мер по поддержке отраслей экономики, малого и среднего предпринимательства, рынка труда, монопрофильных муниципальных образований и социальной поддержке граждан. Подписанным распоряжением эти средства передаются в распоряжение Минэкономразвития для предоставления в 2014 году бюджетам субъектов Федерации субсидий на финансирование мероприятий программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров.

Напомним, что механизм распределения и перераспределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров, определены [Постановлением Правительства Российской Федерации № 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».

Принятое решение обеспечит реализацию программ развития инновационных территориальных кластеров. Государственная поддержка программ развития кластеров будет способствовать развитию инновационно активных регионов.

Источник: [Правительство России](#)

ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ В ДЕСЯТИ ГОРОДАХ РОССИИ ПРОШЛИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СЕССИИ ПРАКТИЧЕСКОГО КОНСАЛТИНГА

При поддержке РВК в десяти городах России прошла серия бесплатных образовательных мероприятий для участников научного и технологического сообщества на базе инновационных территориальных кластеров — Региональные сессии практического консалтинга (РСПК). В образовательной программе приняли участие более 500 человек, среди которых представители малых инновационных предприятий, образовательных, научных организаций, представителей центров кластерного развития и инвесторов



Сессии проводились в Санкт-Петербурге, Казани, Красноярске, Кирове, Долгопрудном, Самаре, Кемерово, Хабаровске, Перми и Сарове. Организатором РСПК в региональных инновационных территориальных кластерах выступила компания LOGA Group.

Региональные сессии практического консалтинга существуют уже четыре года. РСПК проведены в региональных кластерах для поддержки участников региональных кластеров, предоставления доступа

представителей центров кластерного развития и региональным начинающим предпринимателям к инновационной инфраструктуре мирового уровня.

РСПК организуются и проводятся при поддержке Генерального партнера — РВК. С 2013 года LOGA Group проводит РСПК в формате международного инвестиционного форума Seed Forum — самой крупной в мире организации, объединяющей более 35000 инвесторов в 40 странах мира. Особенностью РСПК, проведенных в 2014 году, стала возможность для перспективных проектов принять участие в международном инвестиционном форуме Seed Forum на базе Московской биржи в сентябре и найти своего инвестора.

Программа Seed Forum оказалась крайне востребованной и актуальной для представителей институтов развития и малых инновационных компаний. По итогам РСПК были получены отзывы, благодарности, а также приглашения экспертов на регулярной основе организовать обмен опытом и подготовку перспективных региональных проектов к масштабированию на российском и мировом рынках. Участники отметили высокий уровень организации и представленной экспертизы: *«мировая практика по развитию высокотехнологичных проектов в концепции кластерного развития, представленная основателем международного фонда Seed Forum Штэйнаром Хоел Корсмо, позволяет по-новому подойти к развитию кластерного подхода и высокотехнологичных проектов»*, — такое мнение высказал директор АНО «ДАСИ» **Дмитрий Хвостиков** (Хабаровск). В свою очередь, генеральный директор МБУ «Центр инноваций» **Александр Ананьев** (Киров) подчеркнул, что принявшие участие в сессиях институты развития и представители бизнес-сообщества «уже сегодня имеют значительную роль в создании новых рабочих мест и развитии инновационного кластера Кировской области», а программа показала высокую результативность.

Представители малых инновационных предприятий также высоко оценили проведенные мероприятия, отметив, что программа дает чрезвычайно актуальные и необходимые данные, как для дальнейшего размышления, так и для планирования и реализации конкретных шагов.

Источник: [ОАО «РВК»](#)

ОТКРЫТ «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОНИКА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

Открытие 25 июля «Центра развития информационных технологий» прошло в рамках мероприятий связанных с проведением в г. Томске заседания правительственной Рабочей группы по обновлению Концепции создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок «ИНО Томск 2020»



Красную ленточку разрезали и объявили об официальном открытии Центра **О.В. Фомичев**, Статс-секретарь - Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации, **И.В. Чукалин**, Заместитель директора Департамента развития отрасли информационных технологий Минкомсвязи Российской Федерации и **А.Ф. Уваров** – Руководитель Инновационного территориального кластера «Информационные технологии и электроника Томской области», проректор по инновационному развитию и

международной деятельности ТУСУР.

Основными целями и задачами Центра, как элемента инновационной инфраструктуры кластера, является создание условий для интенсивного и ускоренного «доразвивания» молодых ИТ-компаний. Основные направления — это формирование компаниями собственных инвестиционных и кластерных проектов, развёртывание работ по осуществлению этих проектов. Проект реализуется по схеме государственно-частного партнерства.

Для справки:

Концепция создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок «ИНО Томск 2020» принята распоряжением правительства России в 2011 году. С мая 2014 года рабочую группу по актуализации проекта по поручению премьер-министра России Дмитрия Медведева возглавляет заместитель председателя правительства РФ Аркадий Дворкович, а в состав группы включены представители Минэкономразвития, Минпромторга, Минобрнауки, Минтранса, Минстроя, Минприроды, Минсельхоза, Минрегиона, Минкомсвязи, Минфина, Агентства стратегических инициатив, Российской академии народного хозяйства и государственной службы, ОАО «Газпромбанк», ОАО «Газпром», ГК «Росатом», ОАО «Газпром нефть», ОАО «Сибур Холдинг».

Инновационный территориальный кластер «Информационные технологии и электроника Томской области» создан 12 апреля 2012 г. Он включён в Перечень инновационных территориальных кластеров и входит в состав объединенного регионального [ИТК «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области»](#) (Поручение Правительства Российской Федерации № ДМ-П8-5060 от 28.08.2012 г. об утверждении Перечня инновационных территориальных кластеров).

Направления деятельности кластера:

- Информационные технологии;
- Электронное приборостроение;
- СВЧ электроника.

Инициаторы проекта по созданию и организации деятельности «Центра развития информационных технологий» ООО «Контек-Софт» и Некоммерческое партнерство «Кластер «Информационные технологии» Томской области», при поддержке Департамента развития предпринимательства и реального сектора экономики Томской области.

Источник: [Пресс-служба Инновационного территориального кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»](#)

БЕЛОРУССКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СТАНУТ УЧАСТНИКАМИ ПРОЕКТОВ ПИЛОТНОГО КЛАСТЕРА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

В Минске утвержден план мероприятий на 2014-2016 годы по реализации соглашения между правительствами Республики Беларусь и Хабаровского края о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве. Успешной, как согласились руководители Хабаровского края и Республики Беларусь, может быть промышленная кооперация, с предприятиями [пилотного инновационного территориального кластера авиастроения и судостроения Хабаровского края](#)



Президент Белоруссии считает, что пришло время подумать не только об увеличении и диверсификации взаимных товарных потоков, но и о реализации совместных взаимовыгодных проектов в иных сферах деятельности, в том числе в научной и инновационной. Успешной, как согласились руководители Хабаровского края и Республики Беларусь, может быть промышленная кооперация, прежде всего между авиационными заводами двух территорий.

— Белорусские предприятия и научные организации уже входят в состав участников территориального кластера авиастроения и судостроения Хабаровского края, — напомнил

Вячеслав Шпорт. - Якорные компании кластера расположены в Хабаровске и Комсомольске-на-Амуре и должны стать ядром территории опережающего развития.

Интерес к совместной работе с российскими резидентами создаваемого кластера выражают Объединенный институт проблем информатики и Физико-технический институт НАН Беларуси, Научно-промышленная ассоциация оптики и лазеров Республики Беларусь, Белорусский национальный технический университет. Немаловажно и то, что осложнение российско-украинских отношений может отразиться на деятельности предприятий военно-промышленного комплекса РФ. В этой ситуации, возможно, использовать белорусский потенциал для замещения украинской продукции.

До конца августа Комсомольск-на-Амуре посетят представители министерства промышленности Беларуси, чтобы на месте изучить варианты создания инновационного предприятия для производства деталей и узлов, востребованных кластером авиастроения и судостроения.

Источник: [«Российская газета»](#)

В НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО КЛАСТЕРА ВСТУПАЮТ НОВЫЕ УЧАСТНИКИ

В администрации Железногорска состоялось заседание Совета некоммерческого партнерства [«Кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск»](#)



Учредителями партнерства выступили Правительство Красноярского края и ФГУП «Горно-химический комбинат». В состав участников входят также ОАО «ИСС» и Администрация ЗАТО г.Железногорска.

На повестке дня заседания стояло несколько вопросов, среди них: вопрос о приемке в Партнерство новых лиц и об установлении размера и порядка уплаты вступительных взносов его участниками.

По итогам голосования в члены Партнерства было решено принять — ФГБУН специальное конструкторско-технологическое бюро «Наука» Красноярского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН СКТБ «Наука» КНЦ СО РАН), а также ФГБУН Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук (ФГБУН ИХХТ СО РАН).

По второму вопросу было принято решение установить вступительный взнос в размере 10 тыс. рублей. Этот взнос член партнерства обязан будет выплатить в течение 30 календарных дней с момента принятия в состав партнерства, отмечает пресс-служба администрации ЗАТО.

«Важно, что в некоммерческое партнерство Кластера вступают новые участники. Это партнерство — площадка для сотрудничества всех юридических и физических лиц, которые хотят

участвовать в развитии инновационной системы края на основе малых и крупных проектов в ЗАТО Железногорск. Впереди нас ждет много интересной и масштабной работы!», — прокомментировал итоги заседания Глава ЗАТО **Вадим Медведев**.

Источник: [НИА-Красноярск](#)

«ЕПК САМАРА» ВСТУПИЛА В АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директором ОАО «ЕПК Самара» **Владимиром Макарчуком** подписано соглашение о вступлении в авиационно-космический кластер Самарской области, сообщает [i-mash.ru](#)



[Аэрокосмический кластер Самарской области](#) — это система, в которую входят организации по разработке, производству, испытаниям летательных аппаратов, их эксплуатации, а также научно-исследовательские, опытно-конструкторские и учебные заведения авиакосмического направления. Особенность кластера состоит в том, что на территории одного региона сконцентрирован полный цикл производства всего спектра авиакосмической техники.

ОАО «ЕПК Самара» специализируется на производстве подшипников для авиации и ракетостроения. Завод ЕПК в Самаре сохраняет свыше 70% доли рынка подшипников по спецТУ в странах СНГ. Вхождение в кластер позволит объединить усилия ученых и конструкторов ЦСКБ ЕПК с научными организациями, ведущими передовые разработки для решения самых актуальных задач отрасли.

«Для нас вступление в кластер — признание высокого научно-технического уровня нашего предприятия. Это позволит увеличить объемы совместных научно-исследовательских работ. Тематика научных разработок в рамках кластера находится под патронатом областной администрации, как в финансовом, так и в организационном управлении», — комментирует директор ЦСКБ ЕПК Валерий Мурашкин.

Источник: [i-mash.ru](#)

ГК «ФАРМКОНТРАКТ» СТАНЕТ РЕЗИДЕНТОМ ТОМСКОГО ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Соглашение о включении группы компаний «Фармконтракт» в резиденты томского инновационного территориального кластера [«Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии»](#) будет подписано в рамках международного фармацевтического форума, который пройдет в Томской области 23-24 сентября



Заместитель губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и инновационной политике **Алексей Князев** встретился с президентом ГК «Фармконтракт» **Сергеем Быковским** для обсуждения перспектив сотрудничества крупнейшего химико-фармацевтического холдинга России с Томской областью.

— Мы обсудили возможность локализации фармацевтических производств холдинга в нашей особой экономической зоне и

варианты сотрудничества с СибГМУ, в частности компания рассматривает медицинский университет в качестве стажировочной площадки программы профессиональной переподготовки «Всероссийский фармацевтический кадровый резерв». Привлечение крупного игрока фармацевтического рынка в Томскую область – перспективно с точки зрения получения инвестиций. У нас в регионе есть возможности и потенциал, который мы продемонстрируем в рамках первого фармацевтического форума с международным участием, — рассказал вице-губернатор Алексей Князев.

Делегация группы компаний «Фармконтракт» во главе с президентом холдинга посетила Томскую область 5-6 августа.

ГК «Фармконтракт» — крупнейший химико-фармацевтический холдинг России, лидер национального рынка в области разработки и генерирования инновационных технологий производства, синтеза и методов по осуществлению надлежащих лабораторных практик. В состав холдинга входит 12 независимых компаний, интегрированных в единую управленческую структуру и предоставляющих комплекс услуг в смежных отраслях.

Источник: [«Фармацевтический вестник»](#)

МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ ОЦЕНИЛА ПОТЕНЦИАЛ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Во время визита в Кировскую область **Вероника Скворцова** побывала на площадках по производству передовых фармпрепаратов. Она отметила, что в регионе формируется мощнейший биотехнологический кластер, где реальное производство и наука будут тесно взаимодействовать*

Она осмотрела корпус по производству твердых лекарственных форм, который будет введен в эксплуатацию в 2014 году. В августе здесь приступят к монтажу высокотехнологичного оборудования, заказанного в Италии. Уже в 2015 году планируемый объем выпуска продукции (применяемой в кардиологии) составит 500 миллионов таблеток и капсул.

Стоит отметить, что сегодня в портфеле предприятия в общей сложности 55 препаратов для профилактики и лечения социально значимых заболеваний (сердечно-сосудистых, онкологических, нервной системы, ВИЧ и пр.).



Кроме того, планируется выпуск вакцин против полиомиелита и гриппа. Важно, что предприятие обеспечит полный цикл - от исследований и разработки до производства этих лекарственных препаратов, в том числе инновационных, с использованием наноматериалов, и внесет значимый вклад в обеспечение эпидемиологической защиты населения страны.

- Фактически вы формируете мощнейший кластер, в котором будут присутствовать

медицинские технологии, биотехнологии, будут проводиться инновационные доклинические исследования лекарственных препаратов. Это очень хорошо, - подчеркнула Вероника Скворцова. - В будущем году здесь намечено начало выпуска отечественной вакцины против вируса полиомиелита, - продолжила она, подчеркнув, что это первый опыт выпуска такого лекарства в России.

Министр поинтересовалась тем, как решается вопрос кадрового обеспечения производства. По словам гендиректора, на данный момент имеются порядка 120 заявлений о приеме на работу, принятые сотрудники проходят обучение. Ожидается, что к 2015 году коллектив предприятия составит около 400 человек.

В планах — строительство в регионе нанотехнологического центра биотехнологической направленности, который будет работать в целом на биотехнологии региона. Кроме того, есть намерение застраивать территорию Орчиевского района, где находится предприятие, развивать ее инфраструктуру и социальную сферу, чтобы привлекать сюда молодых перспективных специалистов данного направления.

К слову, планируемые к выпуску фармацевтические и иммунопрофилактические препараты, как заверили на предприятии, будут высококачественными и более доступными по цене, чем аналогичные импортные. А это будет способствовать реализации политики по импортозамещению и наращиванию инновационного потенциала России.

Источник: [«Российская газета»](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЛЕКАЕТ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ПОЛИПРОПИЛЕНА В КЛАСТЕР

Правительство Тюменской области и холдинг СИБУР проводят переговоры с переработчиками полипропилена в рамках развития Тобольского нефтехимического кластера, сообщили в пресс-службе правительства



«Сегодня мы стучимся во все двери. Провели несколько серьезных акций по привлечению фирм, провели переговоры с 35 компаниями, которые специализируются на переработке полипропилена в конечную продукцию. С четырьмя из них уже есть конкретная договоренность по использованию продукции компании СИБУР», — подчеркнул исполняющий обязанности губернатора Тюменской области **Владимир Якушев**.

Ранее с заявлением о необходимости привлечения малого и среднего бизнеса в организуемый кластер на территории Тобольска выступал заместитель председателя «СИБУР-Холдинга» **Кирилл Шамалов**.

Напомним, Тобольский нефтехимический кластер планируется создать на базе промплощадок СИБУРа вблизи Тобольского промышленного узла. Предполагается, что инвестиционный проект расширения мощностей по переработке широкой фракции легких углеводородов (строительство ЦГФУ-2 на «Тобольск-Нефтехиме» и прокладка ШФЛУ-провода от Пуровского ЗПК до Тобольска) объединит Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа с Тюменской областью. В результате чего северные округа получат дополнительную возможность для полезного использования попутного нефтяного газа, а тобольская промплощадка будет обеспечена основным сырьем.

Кластерная модель российской нефтегазохимической промышленности была заложена в основу проекта «Плана развития газо- и нефтехимии России на период до 2030 года», который был утвержден приказом Минэнерго РФ от 1 марта 2012 года.

Проект предусматривает два сценария развития отрасли – инновационный (при условии осуществления мер господдержки) и базовый (без господдержки). Согласно первому сценарию, объемы выработки химпродукции в РФ к 2030 году увеличатся в 3 раза до 4,3 трлн рублей, спрос на химпродукцию - в 2,5 раза до 4,8 трлн рублей. При этом импорт в стоимостном выражении вырастет только на 3% до 500 млн рублей. Второй сценарий предполагает, что производство химпродукции повысится в 1,5 раза до 2 трлн рублей, в то время как потребление - до 3,8 трлн рублей. Дефицит продукции химического комплекса будет восполнен импортом, который вырастет в 4 раза до 1,8 трлн рублей.

Источник: [«Нефтяное обозрение»](#)

В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Губернатор Калининградской области **Николай Цуканов** и генеральный директор российской компании «Поликомплекс» объявили о начале строительства в регионе биотехнологического кластера



Торжественная церемония запуска проекта стоимостью 1,2 млрд рублей состоялась 17 июля, на территории будущего предприятия вблизи поселка Курортное Правдинского района. В ближайшие два года на этом месте инвестор организует производство по ректификации молочной кислоты и биополимеров на её основе. Региональные власти обеспечат необходимую для реализации инвестпроекта инфраструктуру.

Биотехнологический кластер создается на одной из пяти промышленных площадок, строительством которых занимается учрежденная региональным правительством Корпорация развития Калининградской области.

«С выходом предприятия на полную мощность будет создано свыше 500 рабочих мест. Его экономический эффект для территории можно оценить по сумме ожидаемого кэш-флоу – денежного потока, который превысит три миллиарда рублей по году. При этом более 90 процентов сырья мы планируем закупать на местном рынке, который, соответственно, также ощутит преимущества проекта», — рассказал генеральный директор компании «Поликомплекс» **Илья Вишневецкий**.

Глава Правдинского района **Владимир Бакалин** отметил особую важность создания на новом производстве рабочих мест. В муниципалитете рассчитывают, что проект «Поликомплекса» обеспечит занятость жителей ближайших поселков, многие из которых сейчас вынуждены ездить на работу в областной центр.

Глава региона Николай Цуканов уверен, что биотехнологический кластер станет катализатором решения в одном из крупнейших сельскохозяйственных муниципалитетов области проблемы ввода заброшенных земель в оборот.

«Наши хозяйства станут поставщиками сырья для нового предприятия и при наличии стабильного сбыта будут заинтересованы в том, чтобы расширить площади посевов. Пока в Правдинском районе — втором по масштабу сельхозработ муниципалитете Калининградской области, до сих пор много пустующей земли. Например, у одного из крупнейших землевладельцев **Александра Гирзекорна** в собственности 27 тысяч гектаров земли, но обрабатывается только семь. Мы рекомендуем таким землевладельцам обсудить вопросы сотрудничества с «Поликомплексом» и поэтапно вводить земли в оборот, создавать новые рабочие места, пополнять местный бюджет. Рассчитываем, что за счет такого мультипликативного эффекта новый производственный кластер станет настоящим прорывом в экономическом развитии муниципалитета», — сообщил Николай Цуканов.

Источник: [Правительство Калининградской области](#)

УЧАСТНИКИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБСУДИЛИ ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

В Минэкономразвития Чувашии 24 июля 2014 г. состоялось общее собрание членов Некоммерческого партнерства «Управляющая компания «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики» (НП «УК» ИнТЭК»)



На заседании обсуждались планы по дальнейшему развитию кластера. В самом начале заседания министр экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики **Владимир Аврелькин** проинформировал собравшихся о ситуации вокруг создающегося Центра сертификации и испытания, финансирование которого будет осуществляться с привлечением средств федерального бюджета уже в этом году.

Также был рассмотрен вопрос о вступлении НП «УК» ИнТЭК» в Некоммерческое партнерство «Ассоциация индустриальных парков», куда уже входят большинство индустриальных парков, расположенных на территории Российской Федерации.

Обсуждены возможности по совместному участию во всероссийских и международных выставках с единым стендом от кластера.

Источник: [Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики](#)

МИНСЕЛЬХОЗ ПОМОЖЕТ МОЛОЧНЫМ КЛАСТЕРАМ

Минсельхоз рассматривает возможность поддержки инвестпроектов в молочном животноводстве при условии функционирования комплексов в холдинге с перерабатывающим предприятием. По мнению экспертов, речь идет о поддержке кластерной формы организации, инициатором которой выступили власти Воронежской области



Напомним, 23 мая в селе Новомарковка Воронежской области ИО губернатора региона **Алексей Гордеев** провел расширенное совещание по вопросу создания в Воронежской области молочного кластера. Организовать который власти намереваются на базе крупного регионального холдинга «Молвест». «Программа разрабатывается под рабочим названием «Создание и развитие молочного кластера Воронежской области на 2014-2020 годы», — рассказал заместитель

директора департамента АПК региона, начальник отдела животноводства **Олег Лахов**. — «К 1 сентября документ планируется направить в Правительство РФ для рассмотрения».

Кластерную форму организации при формировании господдержки животноводства выделяет и Российский союз предприятий молочной отрасли (РСПМО) «Эту модель, на наш взгляд, вполне обоснованно можно было бы включить в перечень мероприятий, реализуемых федеральной программой развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы», — заявила ранее исполнительный директор РСПМО **Людмила Маницкая**.

Как стало известно The DairyNews, директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России **Владимир Лабинов** и руководитель Департамента экономики и государственной поддержки АПК федерального аграрного ведомства **Анатолий Куценко** посетили в Воронежской области молочный комплекс СПХ «Новомарковское» входящего в холдинг Молвест. «Совершенствуя механизмы государственной поддержки, Минсельхоз России намерен отбирать проекты и оказывать поддержку тем молочным объектам, которые функционируют в рамках холдингов в интеграции с предприятиями перерабатывающей промышленности», — заявил по итогам визита Владимир Лабинов.

Источник: [The DairyNews](#)

ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВИТИЯ ПОЛНОЦЕННОГО ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КЛАСТЕРА В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

24 июля в Калужской области прошел пресс-тур для федеральных и региональных средств массовой информации на тему развития в регионе сферы туризма. Журналисты смогли не только пообщаться с представителями министерства культуры и туризма, но и посетить ряд объектов отрасли



В частности, внимание корреспондентов было обращено к культурно-историческим объектам, которые преобразовываются в контексте современности, сохраняя колорит своей эпохи. Так, под прицелы фото- и видеокамер попали: Государственный музей истории космонавтики им. К.Э. Циолковского и его вторая очередь строительства, историко-архитектурный и природный музей-усадьба «Полотняный завод», Национальный Парк «Угра» с расположенным на его территории туристским предприятием «Добрый Яр». Идейные руководители

проектов, инициативные инвесторы и государственная поддержка — все это залог комплексного и динамичного формирования туристско-рекреационных комплексов.

Как отметил заместитель министра культуры и туризма Калужской области **Павел Коновалов**, в регионе активно формируется туристско-рекреационный кластер, состоящий из различных проектов культурно-образовательного, событийного, аграрного и детско-юношеского туризма. За 2013 год поток туристов и экскурсантов составил 1,5 млн человек, в 2014 году планируется принять около 1,7 млн человек. Регион добился хороших результатов по развитию аграрного туризма – насчитывается порядка 150 объектов, занимающихся сельским туризмом, и более 500 гостевых домов, готовых принять на селе туристов и экскурсантов. Также область стала эпицентром фестивалей и тематических праздников, которые уже посетили 300 тыс. человек. «Наша основная задача развивать новые направления и восстанавливать традиционные бренды Калужской области, преобразуя и расширяя их инфраструктуру и прилегающую территорию. И в этих процессах роль государственно-частного партнерства достаточно велика – инвестор и государство работают как одна команда», — подчеркнул Павел Коновалов.

Калужская область обладает уникальным культурно-историческим и природным потенциалом для развития полноценного туристско-рекреационного кластера во всем его многообразии.

Организаторы пресс-тура: Министерство внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области, Агентство регионального развития Калужской области, Туристско-информационный центр «Калужский край».

Источник: [Пресс-служба ОАО «Агентство инновационного развития—центр кластерного развития Калужской области»](#)

РЕКРЕАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР «ШЕРЕГЕШ» В КУЗБАССЕ ПОЛУЧИТ 6 МЛРД РУБЛЕЙ

В развитие туристско-рекреационного кластера уже вложено 10 млрд рублей частных инвестиций. Пресс-служба администрации Кемеровской области сообщает, что недавно проект победил в конкурсном отборе на финансирование и был включен во второй этап федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации» на 2015—2018 годы



По данным властей, инвестпроект был разработан по поручению губернатора **Амана Тулеева**.

«В развитие кластера уже вложено 10 млрд рублей частных инвестиций, создано 5,5 тыс. рабочих мест. На территории «Шерегеша» создана региональная зона экономического благоприятствования туристско-рекреационного типа, построена автомобильная дорога Чугунаш-Шерегеш», — говорится в сообщении.

Также сообщается, что на месте введена в эксплуатацию автодорога Горно-Алтайск-Турочак-Таштагол, которая объединила туристские потоки и связала в единый кластер Республику Хакасия, Алтайский Край, Республику Алтай и Кемеровскую область.

Пресс-служба отмечает, что предполагается увеличение турпотока не только зимой, но и летом. «Во второй этап развития кластера будет инвестировано около 6 млрд рублей. Планируется построить 31 объект туристской инфраструктуры. Будет продолжено строительство автодороги Кузедеево-Мундыбаш-Таштагол с обходом поселка Каз», — сообщает администрация региона.

Источник: [«МедиаКузбасс»](#)

ИНТЕРВЬЮ

ВИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ — «ПРИОРИТЕТНЫЕ ОТРАСЛИ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ТЕСНО СВЯЗАНЫ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНОБЛАСТИ КЛАСТЕРАМИ»

Об основных факторах повышения инвестиционной привлекательности и приоритетах кластерной политики Ленобласти газете «Вести он-лайн» рассказал вице-губернатор Ленинградской области **Дмитрий Ялов**



– Какие на данный момент направления развития экономики наиболее приоритетны для Ленобласти?

– Приоритетные отрасли развития экономики тесно связаны с существующими на территории Ленобласти кластерами. Один из территориально-отраслевых кластеров – кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий – включен в перечень пилотных кластеров России. Второй приоритет – это кластер

производства строительных материалов, у которого есть серьезный потенциал для создания дополнительных цепочек добавленной стоимости. Во-первых, это растущий рынок по вводу жилья, который предполагает спрос на новые строительные материалы. В части отделочных материалов есть свободные ниши. Также приоритетно развитие направлений химии и нефтегазохимии, о которых я уже упомянул.

Нельзя забывать и о нашем логистическом кластере — это связано и с портом Усть-Луга, тыловыми терминалами, складскими и распределительными комплексами. Данный сектор показывает рост 10% ежегодно вне зависимости от какой-либо внешней конъюнктуры.

Сегодня мы ведем работу по разработке регионального закона о ГЧП, который уже одобрен на заседании областного правительства и в сентябре будет внесен на рассмотрение в Законодательное собрание. Что касается конкретных проектов, то в высокой степени готовности у нас находится проект по созданию областного медицинского реабилитационного центра в Коммунаре. Этот проект очень востребован, потому что на сегодняшний день обеспеченность услугами по медицинской реабилитации в регионе составляет лишь 2%. Объем инвестиций в этот проект составит более 2 млрд рублей. Кроме того, сейчас по поручению Губернатора идет проработка концепции проекта по созданию сети бассейнов на принципах государственно-частного партнерства. Также обсуждаются другие проекты в сфере здравоохранения и транспорта, а на муниципальном уровне сейчас готовится ряд концессий в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

– Какие новые кластеры появились в Ленобласти за последнее время и какие будут созданы в ближайшее время?

– Кластеры не создаются на пустом месте, обычно эти проекты называются проектами по стимулированию развития территориально-отраслевых кластеров. То есть уже должна присутствовать определенная концентрация деятельности в этой сфере, иначе говорить о создании кластера не совсем реалистично. На территории Санкт-Петербурга и Ленобласти есть значительное количество предприятий по созданию медицинской техники, фармацевтических препаратов. Речь идет об усилении координации между ними, восполнению тех компонентов общей инфраструктуры, которые отсутствуют на сегодняшний день. То же самое можно говорить о кластере по производству автомобильных компонентов. У нас уже есть крупные автозаводы, у которых есть требования по локализации производства автомобильных компонентов. И мы оказываем содействие в дальнейшем приходе туда новых компаний.

– В конце мая в Петербурге прошел международный экономический форум, традиционно являющийся источником многих важных проектов в сфере экономики. Что дал Ленобласти ПМЭФ-2014?

– На форуме был заключен ряд соглашений, например соглашение с компанией X5 Retail Group, которая будет активно заниматься социальным партнерством с муниципальными образованиями, ребрендингом торговой сети и повышением качества своих услуг для жителей Ленобласти, а также построит два крупных распределительных центра с совокупной занятостью более 1000 человек. Также на ПМЭФ-2014 было достигнуто соглашение с третьей в мире по размеру компанией по утилизации опасных отходов, которая планирует создать сеть по утилизации отработанных аккумуляторных батарей. Это особенно актуально в условиях активного развития автомобильного кластера. Было заключено соглашение со Сбербанком, с которым мы очень активно работаем в части внедрения системы «одного окна» для инвесторов. Были заключены соглашения с «Газпромбанком», с компаниями «ФосАгро» и «Метаким» по реализации их проектов. Важным мероприятием явилось проведение совместного заседания инвестиционного совета Ленинградской области и Санкт-Петербурга, что лишним раз продемонстрировало хорошую динамику социально-экономического сотрудничества двух соседних регионов.

С полным текстом **интервью** можно ознакомиться на сайте сетевого издания «Газета ВЕСТИ онлайн».

Источник: [сетевое издание «Газета ВЕСТИ онлайн»](#)

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ — БУДУЩЕЕ РЕГИОНА

*Одним из результатов кластерной политики, проводимой администрацией Липецкой области, стало создание в нынешнем году промышленного кластера композитных материалов. О задачах развития кластера корреспондент «Известий» беседует с генеральным директором ООО «НПК «Армастек Липецк» **Алексеем Пикаловым***

Применение композитной арматуры открывает широкие возможности для развития строительной отрасли. Именно поэтому в 2013 году ряд предприятий Липецкой области при активной поддержке администрации Липецкой области решил объединить свои усилия в области исследований, проектирования и производства изделий с применением композитной арматуры.



Так, в этом году был создан инновационный территориальный промышленный кластер композитных материалов и изделий из них.

Правительством РФ кластеры рассматриваются в качестве одной из основных форм инновационного развития. Они представляют собой территориально обособленную группу хозяйствующих субъектов, включающую в свой состав коммерческие и некоммерческие организации, в том числе научные

и образовательные, специализирующуюся на производстве определенных групп товаров, выполнении работ, оказании услуг. Фирмы, объединенные в кластеры, являются более конкурентоспособными и становятся основной движущей силой инноваций. Политика кластерного развития уже оправдала себя в мировой практике. Примерами стран с успешным кластерным развитием могут быть США, Германия, Япония. На данный момент в Липецкой области уже сформировалось несколько кластеров на базе существующих крупных предприятий.

— На мой взгляд, — рассуждает Алексей Александрович, — региональный кластер должен отвечать трем следующим требованиям: быть инновационно ориентированным; производить конкурентоспособную продукцию и услуги, как на региональном, так и на национальном уровне; состоять из партнеров, ориентированных на достижение единой цели. Наше предприятие входит в один из таких промышленных кластеров.

Еще одно предприятие, входящее в кластер композитных материалов и активно сотрудничающее с компанией ООО «НПК «Армастек Липецк», — это ОАО «Завод «Железобетон». Первое, что я увидела, войдя в кабинет генерального директора предприятия, — это опытный образец облицовочной плитки из бетона с применением композитной арматуры.

— На данном этапе уже есть целый ряд кластерных проектов, — отмечает генеральный директор ОАО «Завод «Железобетон» **Вадим Бакуров**. — Пока мы не начали серийный выпуск продукции, но концепция новой продуктовой линейки уже готова. Мы говорим о серии продуктов, которые могут применяться в различных сферах строительства: для мощения дорог и тротуаров, облицовки стен, в качестве шумоизоляционного экрана вдоль скоростных дорог. Это линейка продуктов, которую мы можем объединить понятием «тонкостенные коррозионно-стойкие конструкции».

Еще одно направление — это применение композитной арматуры в железобетонных стойках линии электропередачи. Помимо того что такая стойка не подвержена коррозии, она не подвержена воздействию блуждающих токов, что особенно важно. Были случаи, когда электроопоры (применяемые на железной дороге) с металлической арматурой из-за блуждающих токов разрушались и линия электропередачи падала на землю.

— Мы пытаемся сегодня в наших традиционных стойках вместо металлической арматуры применить композитную, что сопряжено с большими сложностями из-за отсутствия технической документации, — рассказывает руководитель предприятия. — Общими усилиями предприятий кластера и областных властей мы сможем подготовить всю необходимую документацию и вывести на рынок новый продукт.

Технические характеристики композитной арматуры позволяют применять ее в промышленном и гражданском строительстве, для дорожного строительства при усилении мостов и ограждений, в конструкциях, работающих в условиях усиленной коррозии стальной арматуры. Причалы, сухие доки, укрепление прибрежной полосы путем бетонирования — вот основные сферы строительства, в которых применение композитной арматуры не просто оправданно, а иногда является единственно правильным решением.

И, конечно, не стоит забывать о сфере дорожного строительства, где композитная арматура раскрывает все свои преимущества. Например, в Перми небольшой участок дороги с применением композитной арматуры эксплуатируется без ремонта уже более 5 лет. Применение композитов привело к значительному снижению колейности и образования продольно-поперечных трещин. Подобный опыт уже есть и в Липецкой области: в сентябре 2013 года совместно с управлением дорог и транспорта региона был впервые армирован опытный участок автодороги Липецк—Чаплыгин и в настоящее время ведется его мониторинг. А плохие дороги, к сожалению, — это едва ли не визитная карточка нашей страны.

— Я уверен, что кластер композитных строительных материалов может переломить эту ситуацию. При поддержке Управления инновационной и промышленной политики и Центра кластерного развития в Липецкой области делаются первые шаги в этом направлении, — считает Вадим Бакуров.

О ходе реализации кластерной политики в Липецкой области — в [новостях РКО](#).

Источник: [«Известия»](#)

АНОНСЫ

VIII САМАРСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

11-12 сентября 2014 года в Самаре состоится VIII Самарский межрегиональный экономический форум «Кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики»



Самарский межрегиональный экономический форум «Кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики» является ежегодным, начиная с 2007 года мероприятием международного уровня, в рамках которого обсуждаются и вырабатываются инструменты и механизмы кластерной политики в России.

Форум – эффективная коммуникационная площадка для представителей государственной власти, бизнеса и общественности в вопросах реализации кластерной политики и кластерных инициатив.

Традиционно форум проводится под патронажем Минэкономразвития России.

Ежегодно в работе Форума принимают участие более 1000 российских и зарубежных участников из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирской, Томской, Ярославской, Липецкой, Пензенской, Оренбургской, Волгоградской, Воронежской, Челябинской областей, Пермского, Красноярского края, Республик Татарстан, Мордовия, Чувашия и др., эксперты из Германии, Франции, Швейцарии, Турции, Индии, Великобритании, Швеции, Молдовы, Казахстана.

Это представители крупных предприятий и корпораций, малых и средних предприятий, регионов-участников Ассоциации инновационных регионов России, федеральных и региональных органов власти, институтов развития и другие.

Сегодня Российская Федерация активно принялась за модернизацию подходов управления экономикой. В частности, на федеральном уровне получают поддержку территориальные кластеры, которые наряду с особыми экономическими зонами, технопарками, индустриальными парками и т.д. могут стать точками ускоренного экономического роста для региональных экономик.

Но при этом, общесистемные проблемы — отсутствие адаптированных под новые экономические условия моделей управления кластерами, общепринятых методики индикативной оценки эффективности кластеров и самих индикаторов, кадровое обеспечение кластеров, механизмы реализации кластерной политики на федеральном и, особенно, региональном уровнях – для России также остаются актуальными.

Форум стал площадкой не только для обсуждения вопросов развития инновационных территориальных кластеров, выработке прикладных инструментов их управления и развития, но и площадкой для вопросов развития инжиниринга в кластерах.

Поэтому в этом году глобальной темой Форума станет тема: «Кластерная политика и управление развитием кластеров в новых экономических условиях».

Особую актуальность в рамках форума приобретут вопросы современной кластерной политики в России и мире, регионального опыта реализации кластерной политики, образовательных инициатив в кластерах и роли инжиниринговых центров в инновационном развитии кластеров, выбора эффективной модели управления кластерами.

Источник: [Самарский Межрегиональный Экономический Форум](#)

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 посвященного реализации кластерной политики и инновационному развитию региональной экономики, 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.

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

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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