



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

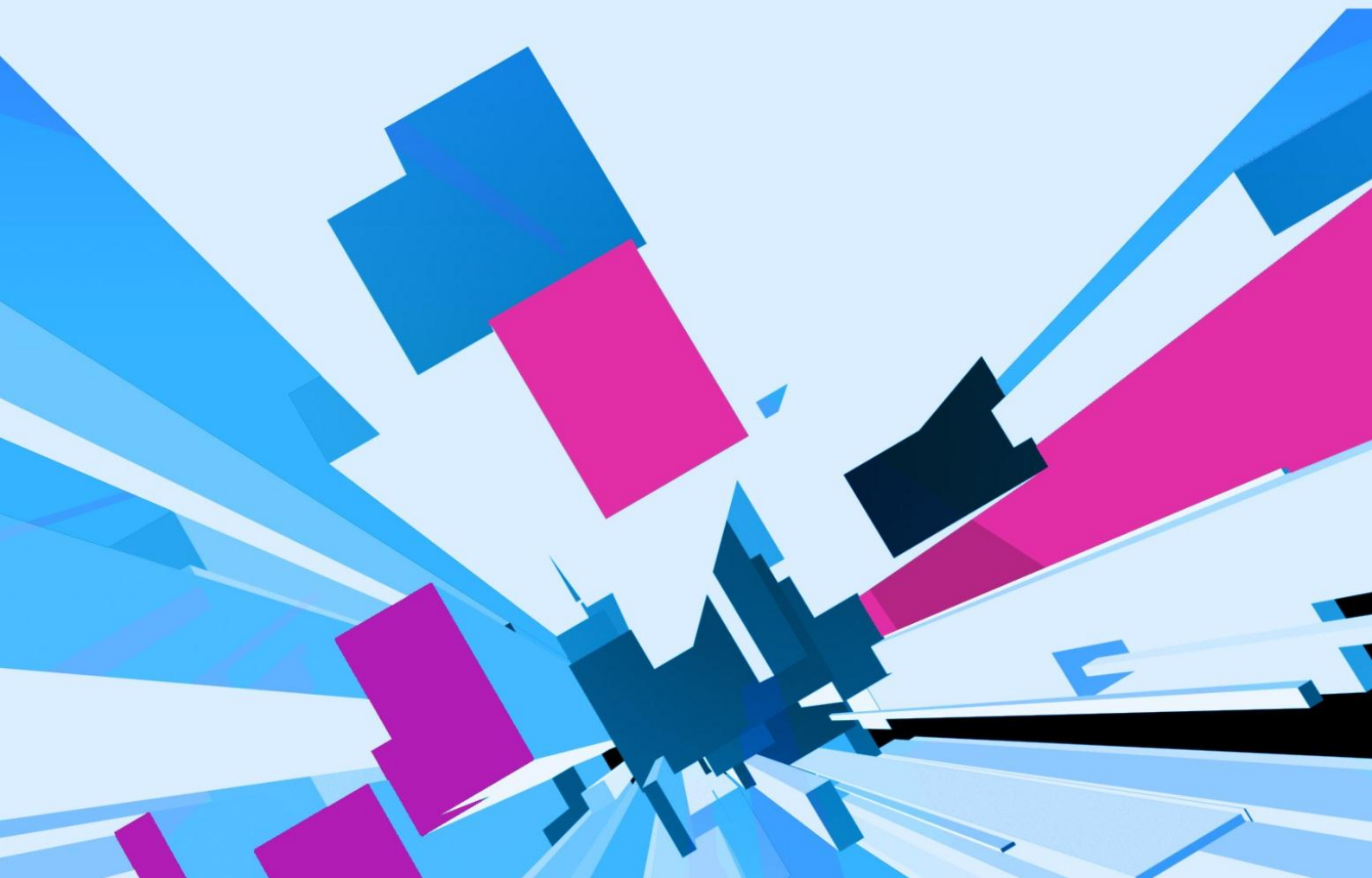


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №15 ■ 16-31 августа 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. На Форуме в Ивановской области поднимут вопросы промполитики и кластерного развития в регионах РФ4
- 1.2. В Минрегионе России обсудили перспективы реализации инвестиционных проектов инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области5
- 1.3. В планах регионального правительства — развитие потенциала Подмосковья путем поддержки инновационных кластеров6
- 1.4. Вадим Потомский: «Создание научно-промышленного кластера — приоритетная задача в стратегии развития Орловщины»7
- 1.5. В центре внимания кластерная политика9
- 1.6. Текстильно-промышленный кластер Ивановской области на пути к импортозамещению10
- 1.7. Ярославские резиденты фармкластера приступили к реализации социальных проектов11
- 1.8. В столице Алтайского края построят дом для работников биофармацевтического кластера11
- 1.9. В Мурманской области планируют создать химико-технологический кластер12
- 1.10. Корейский холдинг SK Chemicals намерен стать резидентом нефтехимического кластера в Приморье13
- 1.11. Александр Соловьев: «В Удмуртии есть все предпосылки для создания кластера стрелкового оружия»14
- 1.12. В молочный кластер на Алтае планируется вложить свыше 3 млрд рублей15
- 1.13. Процесс формирования туристических кластеров в Бурятии будут контролировать еженедельно16

2. Интервью

- 2.1. Семь вопросов Артёму Шадрину18

3. Анонсы

- 2.1. VIII Самарский Межрегиональный Экономический Форум20
- 2.1. Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014»21
- 2.1. XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»22

СОБЫТИЯ

НА ФОРУМЕ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДНИМУТ ВОПРОСЫ ПРОМПЛИТИКИ И КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ В РЕГИОНАХ РФ

Проблемы реализации региональной промышленной политики и кластерного развития обсудят участники IX Международного промышленно-экономического форума «Золотое кольцо», сообщил и.о. начальника областного департамента экономического развития и торговли **Михаил Казаков** на пресс-конференции в четверг в пресс-центре агентства «Интерфакс» в Иваново



Форум пройдет 5-6 сентября в г.Плес Ивановской области.

«Тема форума, который проводится по инициативе облправительства и при поддержке Минпромторга, — «Новые

подходы к реализации региональной промышленной политики в России на современном этапе», — сказал Михаил Казаков.

По его словам, основные цели форума, в котором ожидается участие около 300 человек, — обмен опытом и технологиями в реализации региональной экономической политики и проектов регионального развития в области инфраструктуры, промышленности и инновационных кластеров.

Пленарное заседание форума будет посвящено закону о промышленной политике и проектному финансированию, как ключевым направлениям развития промышленности в Российской Федерации.

«Модератором пленарного заседания будет первый зампред Комитета Госдумы по промышленности **Владимир Гутенев**. С докладами выступят представители Центробанка, Минэкономразвития, Минпромторга, президент Союза предпринимателей текстильной и легкой промышленности **Андрей Разбродин**, руководитель Агентства стратегических инициатив в ЦФО Виталий Еремеев и вице-президент компании Textima (ФРГ) **Хармут Герлов**», — сказал Михаил Казаков.

Руководитель департамента отметил, что деловую программу форума составят сессии по актуальным вопросам промышленной политики, региональной экономической политики, проблемам и перспективам развития высокотехнологичных производств в регионах России, проблемам улучшения инвестиционного климата.

«Одна из сессий будет посвящена вопросам кластерного развития Ивановской области. Спикерами выступят представители [Российской кластерной обсерватории](#), а также представители кластеров тех регионов, которые уже успешно зарекомендовали себя в данном формате развития», — подчеркнул он.

Также запланировано проведение сессии по энергоэффективности при реализации индустриальных проектов, в которой примут участие исполнительный директор Ассоциации индустриальных парков **Денис Журавский** и ее сопредседатель **Юрий Яблоков**, а также управляющий партнер компании Orteksan Ltd (Турция) **Берксан Бюйюкылдиз**.

«Ожидается участие в форуме чрезвычайного и полномочного посла республики Таджикистан в РФ **Имомуддина Сатторова**, делегации Витебской области республики Беларусь, губернаторов и заместителей губернаторов регионов РФ, а также представителей исполнительных органов власти Ивановской области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления», — добавил Михаил Казаков.

Источник: [Сетевое издание «Интерфакс-Россия»](#)

В МИНРЕГИОНЕ РОССИИ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ИННОВАЦИОННОГО ТЕКСТИЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Министр регионального развития **Игорь Слюняев** провел рабочую встречу с временно исполняющим обязанности Губернатора Ивановской области **Павлом Коньковым**, в ходе которой обсуждены вопросы экономического и социального развития региона, реализация на территории Ивановской области значимых инвестиционных проектов направленных на развитие инновационного текстильно-промышленного кластера*



На встрече обсуждались вопросы реализации инвестиционных проектов на Ивановской земле и возможности поддержки их со стороны Минрегиона России. В частности, Павел Коньков представил проект строительства комплекса по производству синтетического волокна в Ивановской области.

— В октябре проектная документация по этому предприятию будет представлена на государственную экспертизу. Планируется, что объем производства по проекту составит 200 тысяч тонн в год, в том числе 170 тысяч тонн —

полиэфирного штапельного волокна и 30 тысяч — ПЭТФ гранулята текстильного назначения. Для организации дальнейшей переработки полиэтилентерефталата текстильного назначения мы прорабатываем вопросы создания индустриального парка в Вичугском районе, а также технопарка и инжинирингового центра текстильного направления в городе Иваново, — сообщил врио Губернатора.

Реализация этого проекта, уверен Павел Коньков, создаст базу для успешного функционирования текстильно-промышленного инновационного кластера Ивановской области.

По итогам состоявшегося обсуждения принято решение о рассмотрении инвестиционных проектов Ивановской области Рабочей группой по повышению инвестиционной

привлекательности субъектов РФ при Минрегионе России, а также о вынесении их на рассмотрение подкомиссии по Центральному федеральному округу Правительственной комиссии по инвестиционным проектам, имеющим общегосударственное, региональное и межрегиональное значение.

Источник: [Министерство регионального развития Российской Федерации](#)

В ПЛАНАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА — РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА ПОДМОСКОВЬЯ ПУТЕМ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

Сегодня на предприятиях и в организациях, которые смело можно назвать инновационными (а таких в Московской области насчитывается около 260), трудятся более 90 тыс. человек, которые занимаются научными исследованиями и разработкой новейших технологий. И это только начало



Московской области.

В планах регионального правительства — развитие потенциала Подмоскovie путем поддержки инновационных кластеров, создание технико-внедренческих зон и технопарков. «Также планируется создание других объектов инновационной инфраструктуры — инжиниринговые центры, бизнес-инкубаторы, центры молодежного инновационного творчества, которые будут поддерживать стартапы и молодых специалистов», — подчеркнул **Денис Буцаев**, заместитель председателя правительства

Реальная роль технопарков

Современные технопарки стали появляться в Подмоскovie всего несколько лет назад. Изначально предполагалось, что они станут своеобразными «сокровищницами» новейших технологий и производств, средства на развитие которых будут поступать от многочисленных российских и зарубежных инвесторов. Но впоследствии стало очевидно, что с такой задачей справляются далеко не все технопарки, зато те, которые реально работают, приносят намного больше пользы для своих городов, чем можно было предположить.

Например, современный биотехнологический кластер — «сердце» инновационного Пущино — уже несколько лет приносит реальную пользу для региона. «Мы производим медицинские аналитические системы, реактивы и диагностические тест-системы, инструменты и оборудование для травматологии, ортопедии и кожной пластики, средства и препараты для ветеринарии, экологически чистые препараты и средства повышения урожайности, и не только», — рассказывает **Владимир Труфанов**, генеральный директор компании «Национальный биотехнологический кластер».

Многого ожидают и от создания технопарка в Жуковском, который будет специализироваться на авиастроении. Администрация города уже представила его концепцию, более того, у технопарка

есть потенциальные резиденты — инвесторы. В целом же новая технико-внедренческая зона в Жуковском будет включать в себя сам технопарк, Объединенный образовательный комплекс для подготовки профессиональных кадров и некоторые объекты инфраструктуры, которые будут созданы для того, чтобы работники инновационного кластера жили и трудились в комфортных условиях.

«Развитие Жуковского сможет не просто ускорить рост инвестиционной привлекательности Московской области и создать условие для дальнейшего взаимодействия науки, образования и бизнеса, но и в перспективе ускорить развитие отечественного авиастроения в целом», — уверен Денис Буцаев.

Кластеры нового поколения

Параллельно с развитием технопарков в Подмоскowie идет и развитие инновационных территориальных кластеров. «На данный момент инновационными кластерами Московской области являются «Физтех-21» (Долгопрудный–Химки), «Дубна» и «Пушино» (Пушино–Черноголовка), — комментирует Николай Хохлов, заместитель министра инвестиций и инноваций Московской области. — Реальные результаты их деятельности ожидаются к 2017 году. Должен вырасти объем производимой ими инновационной продукции, появятся новые высококвалифицированные рабочие места, увеличится количество выпускников высших учебных заведений и кафедр, располагающихся в кластерах». Тем не менее, специализации будущих кластеров уже известны. Так, Черноголовка объединит в себе научно-исследовательские институты и производственные компании в сфере информационных и телекоммуникационных технологий. Об этом в середине июля заявил Денис Буцаев. «В Черноголовке будет создан технопарк, который позволит создать для участников IT-кластера общие производственные комплексы, современные опытные установки, а главное — условия для обмена опытом, — конкретизирует он. — Более того, при компактном размещении научно-исследовательских институтов, образовательных центров и производителей на одной территории могут быть одновременно решены существующие логистические, информационные и кадровые проблемы». В течение ближайших месяцев в Черноголовке будут продолжаться поиски подрядчика, а с 2015 года должно начаться само строительство.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте газеты «Известия».

Источник: [газета «Известия»](#)

ВАДИМ ПОТОМСКИЙ: «СОЗДАНИЕ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА — ПРИОРИТЕТНАЯ ЗАДАЧА В СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОРЛОВЩИНЫ»

*Об этом сказал глава области **Вадим Потомский** в ходе совещания по вопросу создания на территории Орловской области научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности*

Совещание состоялось на базе Орловского регионального центра интернет-образования Госуниверситета-УНПК. В обсуждении приняли участие заместитель Председателя Правительства



Орловской области, руководитель блока промышленности, имущества и информационных технологий **Игорь Козин**, руководители ряда промышленных предприятий региона.

Как отметил глава региона, место для проведения данного совещания было выбрано не случайно. В настоящее время Госуниверситет-УНПК является визитной карточкой нашей области в сфере восстановления производства и внедрения новых технологий. Здесь собран прекрасный

профессорско-преподавательский состав, выпускающий высококлассных специалистов. По мнению Вадима Потомского, выпускники данного вуза поспособствуют успешной реализации проекта по созданию кластера.

Глава области напомнил присутствующим, что свои предложения о создании на Орловщине научно-промышленного кластера он озвучил на встречах с Президентом России **Владимиром Путиным** и Председателем Правительства РФ **Дмитрием Медведевым**.

— Предложения нашли одобрение и поддержку со стороны руководства нашей страны, — подчеркнул Вадим Потомский. — Орловская область выходит на новый уровень взаимодействия с федеральным центром, ведется активная работа по всем направлениям деятельности.

Говоря о перспективах развития промышленного комплекса региона, Вадим Потомский отметил, что вопрос создания научно-промышленного кластера назревал давно, вдвойне он стал актуальным в условиях импортозамещения.

— Ни для кого не секрет, что Орловская область раньше славилась своим приборостроением: успешно работали крупные предприятия, которые мы, к сожалению, потеряли. Сейчас на Орловщине есть 430 тыс. кв. м свободных площадей, которые мы можем использовать для восстановления и открытия производств, — отметил глава региона.

О первоочередных направлениях по созданию научно-производственного кластера рассказал руководитель блока промышленности, имущества и информационных технологий Игорь Козин.

В настоящее время проведен детальный анализ производственных возможностей Орловской области в сфере специального приборостроения и средств коммуникаций. Данный анализ показал значительный научно-технический потенциал региона, промышленных предприятий и прежде всего в развитии производства продукции двойного назначения, а также продукции жизнеобеспечения государства. Кроме того, в области значительный научно-технический потенциал для производства новых продуктов и новых технологий, с точки зрения импортозамещения.

С полным текстом материала можно ознакомиться на портале Орловской области.

Источник: [Портал Орловской области](#)

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА

18 августа Губернатор Воронежской области **Алексей Гордеев** провел заседание президиума правительства области, на котором обсуждалась реализация кластерной политики. Рассматривались предложения и по совершенствованию ее действующего механизма



Врио руководителя департамента промышленности, предпринимательства и торговли области **Алексей Бродецкий** в своем докладе сообщил, что в настоящее время на территории Воронежской области создано и развивается 8 кластерных образований, а также рассматривается ряд инициатив, связанных с развитием новых кластеров в таких сферах, как сельское хозяйство, туризм, культура, транспортная логистика, образование и т.д. Так, в 2011-2014 годах в состав кластеров вошли 98 предприятий — субъектов малого и среднего предпринимательства, общее количество рабочих мест в них — свыше 10 тысяч человек. Объем продукции, произведенной в рамках кластеров с помощью механизмов аутсорсинга и субконтракции, — около 3,5 млрд. рублей. Чтобы вывести кластерные образования региона на качественно новый уровень и усилить позиции воронежских предприятий на российском и международном рынках, необходимо внести ряд изменений в действующий механизм реализации кластерной политики, в частности, оптимизировать нормативно-правовую базу, направленную на развитие кластерной инфраструктуры, а также создать координационный совет по реализации кластерной политики региона.

Присутствующий на заседании президиума областного правительства председатель совета директоров ООО «Воронежсельмаш» **Григорий Чуйко** отметил необходимость создания системы кадровой подготовки специалистов. Он также поддержал идею создания координационного совета по кластерной политике, который будет не только определять перспективные проекты, но и исключать их дублирование на территории области.

Генеральный директор ЗАО «Воронежский сервисный центр станкостроения» **Александр Лисицын**, в свою очередь, подчеркнул, что сегодня необходимо повышать активность малого и среднего бизнеса, и именно кластерные образования обеспечат им необходимую инфраструктуру и позволят участвовать в производстве на равных с крупными предприятиями.

Глава региона поручил в течение месяца подготовить проекты необходимых нормативных документов, в том числе по созданию координационного совета по реализации кластерной политики. Кроме того, он указал на необходимость максимально расширить информационное сопровождение кластерных моделей и обеспечить подготовку кадров, подчеркнув, что кластер — это отраслевая кооперация, то есть хозяйственные связи.

— Если мы делаем конечный продукт с высокой добавленной стоимостью, будь то самолеты или переработка молочной продукции, мы заинтересованы, чтобы все этапы максимально осуществлялись в области. У малого бизнеса зачастую просто не хватает необходимой информации о том, что они могут свою продукцию сбывать на крупное производство. Кроме того,

раз уж мы говорим о создании современных мощных кластеров, туда должны войти и наука, и образовательный комплекс по подготовке специалистов, — сказал Алексей Гордеев.

Источник: [Правительство Воронежской области](#)

ТЕКСТИЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПУТИ К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ

При поддержке правительства России на территории области планируется начало строительства комбината по выпуску синтетических волокон и нитей текстильного назначения. Это позволит заместить импорт ПЭТФ-гранулята и полиэфирной пряжи в Российскую Федерацию, а также расширить ассортимент выпускаемой продукции участников кластера



Данный шаг руководства страны и региона нацелен на преодоление сырьевой зависимости текстильных предприятий от импорта и в перспективе обеспечит создание комплекса новых текстильных производств, специализирующихся на выпуске инновационной продукции специального и технического назначения с использованием полиэфирных волокон и нитей. Таким образом, областные власти более быстрыми темпами будут стремиться вернуть себе прежний статус промышленно-текстильного региона.

Строительство комбината планируется начать в 2015 году, а реализация этого проекта принесет региону 500 новых рабочих. Кроме того, планируется привлечение инвесторов для реализации перспективных проектов по переработке продукции комплекса ПЭТФ. В частности, в текстильном сегменте это производство текстильных текстурированных нитей (ПЭТФ, ПА/ПЭТФ), тканей «Микрофибра», флисовой ткани. В швейном сегменте — отделочное производство, в сегменте автомобильной промышленности — подголовники для автомобилей, велюровые ткани для салона, погружной шинный корд, в сегменте геотекстиля и дорожного строительства — армированная сетка из ПЭТФ и тканый геотекстиль.

Кроме того, в сфере строительства проект принесет производство нетканых материалов, а в промышленности — фильтровальные материалы. Таким образом, проектируемый в настоящее время комплекс по производству ПЭТФ текстильного назначения — крупнейший инвестиционный проект Ивановской области, ядро инновационного текстильно-промышленного кластера региона, это проект, который призван вывести главнейшую отрасль нашего региона на качественно иной уровень развития.

Источник: [«Экономика и жизнь – Черноземье»](#)

ЯРОСЛАВСКИЕ РЕЗИДЕНТЫ ФАРМКЛАСТЕРА ПРИСТУПИЛИ К РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Другие регионы ЦФО могут взять на вооружение ярославский опыт переобучения молодых специалистов посредством создания Центра коллективного пользования (ЦКП) и других образовательных новаций



Представители компаний «Такеда», «Тева», «Р-Фарм», входящих в совет ярославского фармацевтического кластера, предложили региональной власти и молодым специалистам новые стандарты взаимодействия с социальной сферой. А именно, последовательно и целенаправленно избавлять регион от отложенной безработицы с выпускниками школ и местных вузов. В частности, компания «Такеда» в конце октября — начале ноября начнет реализацию проекта по созданию Центра коллективного пользования (ЦКП).

В нем будет воспроизведена производственная цепочка выпуска лекарственных препаратов, и учащиеся смогут ознакомиться со всеми этапами производственного процесса. Предусмотрено проведение образовательных курсов для студентов высших и средних специальных учебных заведений. Выпускники центра будут обладать навыками, необходимыми для работы как на предприятиях «Такеды», так других фармпредприятий региона, и им не придется доучиваться на производстве.

Еще одна новация, которой сейчас уделяется в регионе большое внимание это пилотный проект по внедрению дуального образования компании «Р-Фарм». В этом году в его рамках начнется обучение 20 студентов по двум специальностям. Одна из них — уникальная для России специальность лаборанта химического анализа. Еще одно позитивное направление работы по обучению школьников и студентов вузов имеется у израильской компании «Тева», у которой открытие завода в Ярославской области намечено на осень 2014 года. В частности, менеджмент компании предложил привлечь ведущих специалистов в области химии, биологии, математики из числа эмигрантов, уехавших из СССР в Израиль. На первом этапе, возможно, их дистанционное участие в образовательных проектах для старшеклассников и студентов средних и высших учебных заведений.

Источник: [«Экономика и жизнь — Черноземье»](#)

В СТОЛИЦЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПОСТРОЯТ ДОМ ДЛЯ РАБОТНИКОВ МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА

Почти 200 семей работников медицинского кластера получат новое жилье к 2016 году



По данным «Интерфакса», по улице Ляпидевского, 6 уже начались подготовительные работы для строительства дома для медработников. Он будет построен в рамках краевой адресной инвестиционной программы на 2014 год.

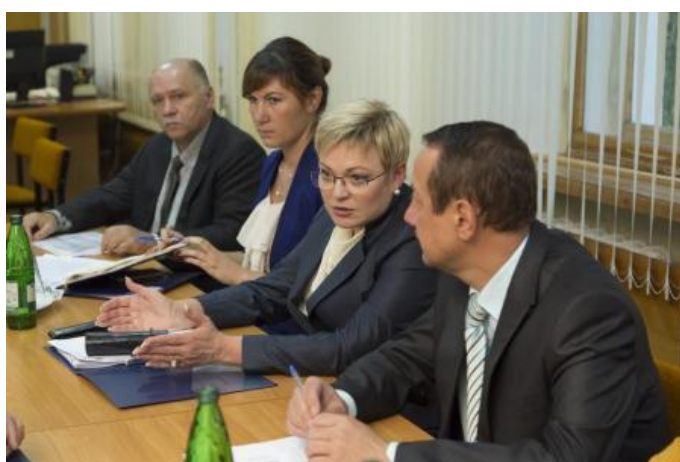
«Это будет крупнопанельный 10-этажный дом на 160 квартир. Двор будет благоустроен: там разместят детские игровые площадки, оборудуют места для отдыха, а также для занятий физкультурой и спортом», — сообщает информационное агентство.

Напомним, что в начале апреля текущего года Председателем Правительства России было дано поручение трем ведомствам, проработать вопрос о возможности включения в перечень отдельных категорий россиян, имеющих право на приобретение жилья экономического класса, граждан, для которых работа в организациях — участниках инновационных территориальных кластеров является основным местом работы.

Источник: [Официальный сайт Администрации Алтайского края](#)

В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Горно-обогатительный комбинат в Ревде стал завершающим пунктом поездки главы Мурманской области **Марины Ковтун** в Ловозерский район. Повод значимый — на предприятии назначен новый генеральный директор **Владимир Головашов**



Ловозерский ГОК — градообразующее предприятие для поселков Ревда и Ловозеро. Основная продукция предприятия — лопаритовый концентрат, который является основой производства тантала, ниобия, редкоземельных металлов, а также титана, стронция и тория. Дополнительно ГОК выпускает эвдиалитовый концентрат (используется в производстве стекловолна для химической промышленности, глазури и эмали для строительной керамики, огнеупоров для стекловаренного производства) и эгириновый концентрат для производства глазурованной цветной керамики, фарфора различных цветовых оттенков и кислотостойкого каменного литья.

Владимир Головашов проинформировал главу региона, что в I полугодии 2014 года выручка предприятия выросла на 7,9% от аналогичного уровня 2013 года и составила 449,9 млн рублей, производство лопаритового концентрата увеличилось на 4,3%. Он попросил главу региона оказать

помощь по вхождению в государственные программы по развитию редких и редкоземельных металлов, открытых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации. Марина Ковтун дала поручение председателю Комитета развития промышленности и предпринимательства Мурманской области Ольге Кузнецовой незамедлительно проработать вопрос о помощи комбинату.

«Для меня как главы региона в числе важных элементов работы всегда было налаживание тесного взаимодействия с основными промышленными предприятиями области, ведь от работы нашей промышленности напрямую зависит жизнь и благополучие северян», — подчеркнула, приветствуя руководство комбината, Марина Ковтун.

Глава региона отметила, что в Мурманской области сразу несколько населенных пунктов имеют статус моногорода, то есть их существование неразрывно связано с судьбой градообразующих предприятий, и Ревда входит в их число.

«Судьба Ловозерского ГОКа до последнего времени оставалась незавидной. Распад СССР и разрыв привычных партнерских связей сильно подкосили комбинат. Тем радостнее сознавать, что сегодня ваше предприятие пусть медленно, но верно выбирается из кризиса. То, что вам удалось сохранить производство, — победа не только для Ловозерского ГОКа и Мурманска, но и для всей России. Это значит, что не утрачена уникальная технология и производственная база для обеспечения страны лопаритовым концентратом, редкими металлами, монокристаллами, то есть сырьем для самых передовых отраслей промышленности — электроники, точной оптики и прочих. Думаю, не нужно объяснять, насколько это важно для сохранения экономической и политической независимости России, особенно в нынешних условиях всё усиливающейся торговой изоляции», — сказала Марина Ковтун.

Руководитель области сообщила, что убеждена — развитие Ловозерского ГОКа станет первым шагом для воплощения в жизнь грандиозной идеи ученых КНЦ РАН: создания в области химико-технологического кластера — практически целой новой отрасли региональной экономики, сети предприятий высокотехнологичного горно-химического производства.

Источник: [VMurmanske.ru](http://vmurmanske.ru)

КОРЕЙСКИЙ ХОЛДИНГ SK CHEMICALS НАМЕРЕН СТАТЬ РЕЗИДЕНТОМ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА В ПРИМОРЬЕ

*Директор департамента международного сотрудничества и развития туризма Приморского края **Алексей Старичков** встретился с генеральным менеджером департамента глобального бизнеса компании SK Chemicals (Республика Корея) **Ким Дэ Су**. Стороны обсудили ход формирования в Приморье нефтехимического кластера и возможность участия в этом корейского холдинга*

Как сообщил Алексей Старичков, якорным проектом будущего кластера в Партизанском районе станет предприятие «ВНХК». Кроме того, Администрация Приморья совместно с крупнейшим мировым девелопером — сингапурской корпорацией Jurong — сформирует рядом с заводом «ВНХК» площадку, создающую продукцию последующей переработки нефтепродуктов.



«Нефтехимическая отрасль наряду с логистикой и сельским хозяйством — одна из наиболее перспективных отраслей сотрудничества Приморья со странами АТР. А проект нефтехимического кластера в регионе курирует лично глава края **Владимир Миклушевский**», — отметил Алексей Старичков.

Он также сообщил, что для резидентов нефтехимического кластера будут созданы лучшие экономические условия, инфраструктура, а также особый режим налогообложения и таможенный режим.

Господин Ким Дэ Су, в свою очередь, отметил, что сегодня компания SKChemicals намерена расширять свой бизнес, создавая производства на Дальнем Востоке России, и нефтехимический кластер в Приморье — подходящая площадка для их целей.

«Мы намерены стать резидентами приморского нефтехимического кластера», — заявил Ким Дэ Су.

Он сообщил, что SKChemicals сегодня является одной из крупнейших южнокорейских компаний в области химической промышленности и производства пленок, а также занимает лидирующие мировые позиции по производству полиола, пропиленовых оксидов и полиуретана.

В Приморье, в частности, SKChemicals намерен производить продукцию, востребованную в автомобилестроении.

Алексей Старичков отметил, что в Приморье на базе предприятия «Соллерс» к 2016 году планируется производить 75 тысяч автомобилей ежегодно. Также на базе предприятия будет идти производство автокомпонентов.

Кроме того, в 400 километрах от Приморья расположен мировой лидер по автопроизводству — китайский город Чаньчунь. Здесь производится более миллиона автомобилей в год.

«Все это открывает большие возможности для сбыта вашей продукции, которая будет производиться в Приморье», — подчеркнул директор департамента.

Источник: [«Общественное телевидение Приморья»](#)

АЛЕКСАНДР СОЛОВЬЕВ: «В УДМУРТИИ ЕСТЬ ВСЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ»

*Исполняющий обязанности главы Удмуртской республики **Александр Соловьев** с рабочим визитом посетил ОАО «Концерн «Калашников» Об этом сообщает пресс-служба главы региона*



Напомним, что Концерн сформирован на базе двух ижевских оружейных предприятий: НПО «Ижмаш» и ОАО «Ижевский механический завод», входящих в состав государственной корпорации «Ростехнологии».

«Калашников» выпускает 90% всего отечественного автоматического и 95% снайперского стрелкового оружия.

Руководителю республики показали оружейное производство. В ходе осмотра исполняющий обязанности Главы республики Александр Соловьев обсудил с генеральным директором Концерна «Калашников» Алексеем Криворучко ряд вопросов, касающихся развития в Удмуртской Республике территориального кластера «Стрелковое оружие».

По мнению Александра Соловьева, в настоящее время в Удмуртии сформированы все предпосылки для создания и развития кластера стрелкового оружия.

«В результате реализации этого проекта в Удмуртской Республике будут дополнительно созданы 1310 высокопроизводительных рабочих мест, увеличены количество и номенклатура выпускаемой продукции, обеспечены дополнительные поступления в бюджеты всех уровней», — подчеркнул Александр Соловьев.

Источник: [пресс-служба главы Удмуртии](#)

В МОЛОЧНЫЙ КЛАСТЕР НА АЛТАЕ ПЛАНИРУЕТСЯ ВЛОЖИТЬ СВЫШЕ 3 МЛРД РУБЛЕЙ

С нынешнего года в Алтайском крае должна начаться работа по созданию в регионе еще одного кластера, на этот раз молочного



Об этом на международной конференции «Молоко — это здоровье» сообщил вице-губернатор Алтайского края **Михаил Щетинин**. По его словам, кластерный подход успешно применяется в других важных отраслях, таких как фармацевтика и туризм.

Процесс становления кластера будет проходить в несколько этапов. На первом, в 2014-2015 годах, большинство проектов участников кластера будут направлены на формирование качественной сырьевой базы для предприятий переработчиков. На втором этапе 2016-2018 годов будут осуществлены проекты, направленные на запуск перспективных производств с точки зрения существующих рыночных тенденций. На заключительном этапе будет завершён процесс создания высокотехнологичных производств.

По словам чиновника, к 2020 году в молочный кластер должны войти 129 местных и четыре зарубежных предприятий. Количество рабочих мест в отрасли должно увеличиться вдвое. Расчетный объем инвестиций должен составить свыше 3 млрд рублей.

Источник: [ИД «Алтапресс»](#)

ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ В БУРЯТИИ БУДУТ КОНТРОЛИРОВАТЬ ЕЖЕНЕДЕЛЬНО

*Обеспечить еженедельный контроль за ходом реализации в Бурятии федеральной целевой программы развития туризма до 2018 года. Такое поручение дал профильным ведомствам и муниципалитетам вице-премьер правительства Бурятии **Александр Чепик** на совещании по формированию туристических кластеров*



«Он потребовал уделить отдельное внимание соблюдению требований при размещении заказов на выполнение работ в рамках обеспечения контрактов. Муниципальным образованиям рекомендовано активизировать работу с инвесторами по освоению внебюджетных средств на строительство объектов туристической инфраструктуры», — сообщили «Байкал Финанс» в Фонде регионального развития республики (ФРР).

В совещании приняли участие министр экономики Татьяна Думнова, руководитель Республиканского агентства по туризму Людмила Максанова, министр по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Сергей Козлов и представители Кабанского, Иволгинского, Кяхтинского и Тункинского районов.

Исполнители проинформировали о ходе реализации федеральной программы. Так, в Кабанском районе завершено строительство линии электропередач «Оймур-Сухая», подъездной дороги к посёлку Новый Энхалук. Кроме того, продолжается строительство мусороперегрузочной станции. В 2015 году запланирована реконструкция дороги Шергино - Оймур - Заречье, а на территории рекреационного кластера «Подлеморье» появятся линия электропередач и водозаборные сооружения.

В Кяхтинском районе построены водозабор и сети водоснабжения для автотуристического кластера «Кяхта», к декабрю текущего года будут сданы в эксплуатацию котельная и тепловые сети. В планах также строительство подстанции, внутриквартальных дорог, парковок, тротуаров. А в аналогичном кластере «Байкальский» в Иволгинском районе завершено строительство первого этапа водовода «Тапхар». В 2015 году запланировано строительство котельной, сетей теплоснабжения и водоотведения.

В Тункинском районе построена подъездная автодорога к автотуристическому кластеру «Тункинская долина». До конца текущего года планируется завершить строительство

водозаборных сооружений и сетей водоснабжения, а в 2015 году на территории кластера будет построена линия электропередач.

«В ходе отчётов Александр Чепик указал на некомпетентность и недобросовестное отношение со стороны сотрудников муниципалитетов Иволгинского и Кабанского районов в решении вопросов по оформлению земельных участков, разработке проектно-сметной документации на очередные объекты обеспечивающей инфраструктуры», — отметили в ФРР.

Источник: [«Байкал Финанс»](#)

ИНТЕРВЬЮ

СЕМЬ ВОПРОСОВ АРТЁМУ ШАДРИНУ

Премьер-министр **Медведев** подписал [распоряжение Правительства](#) о выделении двух с половиной миллиардов рублей на развитие территориальных инновационных кластеров в 2014 году. Такие кластеры есть во многих странах — они играют роль драйверов инновационной экономики, инкубаторов нового технологического уклада. В них создаются условия, необходимые для того, чтобы научные разработки как можно быстрее попали из лабораторий в бизнес



1. Где в России формируются инновационные кластеры и сколько их будет?

Сейчас их двадцать пять. В число кластеров входят наукограды, Дубна и Пущино, особые экономические зоны, такие как Зеленоград, Санкт-Петербург, Томск. Есть нефтехимические кластеры в Татарстане, Нижнем Новгороде, Башкирии. Есть ядерные — Саров и Железногорск, космические — в Самаре и Перми, есть авиа- и судостроительный кластер в Комсомольске-на-Амуре.

2. Как вы решаете, где создавать кластер, а где нет?

Мы выделяем субсидии под программы — там должны быть системно изложены планы развития инфраструктуры, инновационной, образовательной, научной среды. Принимая решение по конкретной территории мы смотрим, налажена ли там совместная работа разных администраций: региональной, научной, образовательной, выстроена ли их коммуникация с бизнесом.

3. Есть у вас идеальное видение такой территории?

Самый известный, классический пример — это, конечно, Силиконовая долина. Она стала развиваться вокруг Стэнфордского университета, когда земли Стэнфорда были переданы для коммерческого использования возникавшим там предприятиям.

4. Но ведь Силиконовую долину государство специально не развивало?

Вообще-то, огромную роль в ее развитии сыграли оборонные заказы правительства США. В этой модели кластер образуется вокруг сильного университета, который одновременно является мощным научным центром, ведь в США наука сосредоточена в университетах. У нас так устроен, например, Новосибирский кластер, где в одном флаконе имеется и Академгородок, и технопарк, и университет. Похожая ситуация в Сарове, где расположен крупнейший научно-исследовательский центр Росатома.

5. А у нас есть успешные примеры инновационного развития территорий?

Физтеховский биофармкластер «Северный». У них три приоритетных направления: IT, био и новые материалы, сейчас строят два технопарка, выпускники Физтеха активны в бизнесе. Другой пример — объединенный IT-биокластер в Новосибирске. Там сильнейший в стране технопарк.

6. Два с половиной миллиарда рублей — разве это много?

Деньги небольшие, в среднем по 100 миллионов на кластер. Отбираются наиболее востребованные проекты, мы надеемся привлечь и внебюджетное финансирование. Главная трудность — нехватка средств там, где нужно вести капитальное строительство, ремонтировать дороги, транспортную или энергетическую инфраструктуру. А ведь через год бороться за финансирование придется заново. Неуверенность в долгосрочной господдержке сильно повышает риски всех участников.

7. Что мешает, кроме недостатка денег?

В каком-нибудь Железногорске у специалистов по ядерным технологиям зарплаты уже европейские, но как обеспечить им европейское качество жизни, образования, здравоохранения? Для инновационной среды очень важно нормальное качество городских услуг, нормальное качество жизни.

Источник: [«Русский Репортёр»](#)

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 [«Территориальные кластеры: промежуточные итоги и лучшие практики»](#), организованном [Российской кластерной обсерваторией](#)



ОБНОВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЙ, ОБНОВЛЕНИЕ СМЫСЛОВ

27-28 октября 2014
Санкт-Петербург

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

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

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

Внутрироссийская ситуация организации планирования развития территорий находится под влиянием ожидаемого принятия федерального закона «О государственном стратегическом планировании», задающего цельный контекст для регионального стратегирования и

устанавливающего требования по обновлению документов стратегического управления всех уровней.

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

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

Скачать полную версию концепции круглого стола: [Концепция](#)

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