



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

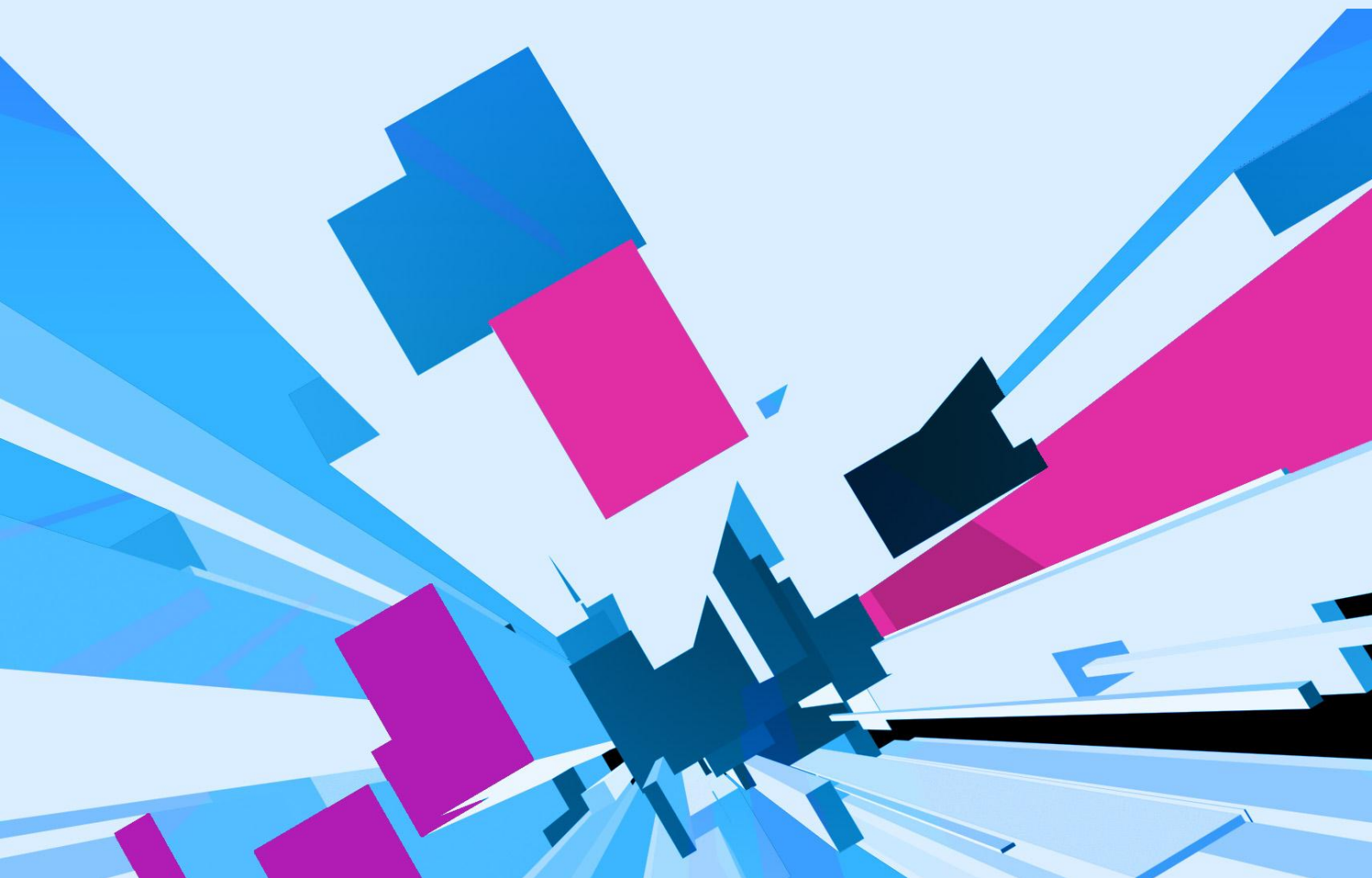


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №14 ■ 1-15 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. Инновационные кластеры в России: взгляд в будущее4
- 1.2. Минэкономразвития Новосибирской области разработало проект инвестиционной стратегии региона до 2030 г. Ставку сделали на кластеры.....5
- 1.3. Утверждена Концепция кластерной политики Курганской области на период до 2030 года6
- 1.4. Бизнес в Челнах будет развиваться кластерами.....7
- 1.5. Воронежские кластеры прирастут инфраструктурой8
- 1.6. Иностранные инвесторы заинтересовались предприятиями ульяновского авиационного кластера9
- 1.7. Президент Путин поддержал идею создания оружейного кластера на базе «Калашникова»10
- 1.8. В Республике Татарстан будет создан нанокластер10
- 1.9. Проект рыбного кластера в Приморье обретает всё более четкие контуры11
- 1.10. Забайкальский край и Бурятия создадут кластер «Мясной пояс востока России»12
- 1.11. Туристско-рекреационные кластеры налаживают сотрудничество13
- 1.12. Крыму выделили 28 млрд рублей на создание 6 туркластеров14
- 1.13. 1,3 млрд рублей выделят на развитие туристского кластера «Подлеморье» Бурятии15
- 1.14. Федерация выделяет Поморью 1,8 млрд рублей на развитие туристических кластеров....16

2. Интервью

- 2.1. Директор ООО «Плодар»: «Необходим кластер биотехнологий, который займется восстановлением плодородия земель»18

3. Анонсы

- 3.1. 54-й Конгресс Европейской Ассоциации региональной науки (ERSA).....21
- 3.2. VIII Самарский Межрегиональный Экономический Форум22
- 3.3. Международный форум «РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК – 2014».....23
- 3.4. XIII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»24

СОБЫТИЯ

ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ В РОССИИ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

В повестке дня России — переход к новому технологическому укладу. Внимание к формированию инновационных кластеров стало актуальным для правительства, поскольку сохранившийся в России интеллектуальный потенциал позволяет реализовать такого рода стратегию



Принципиально важным для успешного и устойчивого развития инновационного кластера является наличие мощного научно-исследовательского ядра, охватывающего достаточно широкий спектр фундаментальных и прикладных исследований, способных обеспечить разработку инновационной продукции. Это научные центры РАН, университеты, НИИ, различные исследовательские центры.

В России инновационные кластеры формируются в первую очередь на основе и в среде сложившихся крупных научных и научно-производственных центров, наукоградов и ЗАТО с позиций встраивания их в контекст современного инновационного развития российской экономики. Это, например, наукограды Бийск, Дубна, Жуковский, Королев, Обнинск, а также десятки других российских научных центров.

Свое слово в формировании высокотехнологичных инновационных кластеров могут сказать и лучшие российские вузы. Так, в июле 2012 года правительство утвердило программу «Физтех XXI». На базе МФТИ планируется создать инновационный кластер, в рамках которого будут развернуты три центра исследований и разработок: в области ИТ, новых материалов, биомедицины.

Серьезным резервом инновационной системы России являются ЗАТО — закрытые административно-территориальные образования. В феврале 2012 года Минэкономразвития России приступило к рассмотрению программы превращения ЗАТО в инновационно-промышленные кластеры. Примером такого формирования на базе сложившейся мощной научно-производственной структуры — ЗАТО Железногорск, где сосредоточены научные, производственные, инфраструктурные ресурсы в области космических и ядерных технологий.

Рассмотрение основных факторов обеспечения инновационного роста высокотехнологичных отраслей России на приведенных примерах позволяет сделать вывод о том, что в современных условиях может быть эффективной поддержка перспективных производств. Требуется государственная поддержка фундаментальных исследований, основных НИОКР, процесса обновления производственной базы посредством бюджетного финансирования и государственного заказа на соответствующую продукцию. Правительственные решения должны обеспечивать благоприятные условия для развития и продвижения продукции инновационных кластеров, технологических платформ.

Формирование кластерной системы России, ее ориентированность на экономическую эффективность, инновационную специализацию постепенно начинает оказывать влияние на формирование стратегии развития России. Вместе с тем надо понимать, что система российских инновационных кластеров будет эффективна и востребована в полной мере лишь тогда, когда будут реализовываться крупные проекты развития в масштабах страны. При этом в первую очередь должны быть востребованы собственные научные, производственные, кадровые ресурсы России.

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте «Российской Бизнес-газеты».

Источник: [«Российская Бизнес-газета»](#)

МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБОТАЛО ПРОЕКТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ РЕГИОНА ДО 2030 Г. СТАВКУ СДЕЛАЛИ НА КЛАСТЕРЫ

Минэкономразвития Новосибирской области во главе с **Ольгой Молчановой** подготовило проект инвестиционной стратегии региона до 2030 года. Ключевая роль в нем отведена кластерам, с помощью которых правительство рассчитывает диверсифицировать экономику и обеспечить высокие темпы ее роста



Стратегию в министерстве утвердят в ноябре, сообщили «Ведомости». Затем документ рассмотрят в правительстве и заксобрании.

Власти уверены, что для роста экономики нужно повышать конкурентоспособность предприятий — поставщиков оборудования, комплектующих, специализированных производственных и сервисных услуг, научно-исследовательских организаций, образующих кластеры. Также предлагается шире использовать инструменты государственно-частного партнерства — концессионные соглашения, инвестдоговоры, аренду муниципального имущества.

Для притока инвестиций чиновники сформируют и хотят ежегодно обновлять инвестиционный паспорт Новосибирской области. Он ответит на вопрос: как региональные власти взаимодействуют с бизнесом, защищают его, содействуют реализации проектов. К 2030 году планируется создать портал с исчерпывающей информацией о возможностях области. Через него инвесторы смогут напрямую связываться с губернатором.

Судя по проекту стратегии, стабильнее других в долгосрочной перспективе будет развиваться сфера производства транспорта и оборудования. Это связано с тем, что Новосибирский авиационный завод участвует в реализации федеральных программ по перевооружению ВВС России новыми боевыми самолетами и изготовлению гражданских самолетов Sukhoi Superjet 100.

Планы минэкономразвития предусматривают развитие нефтеперерабатывающего предприятия «ВПК-ойл»¹, которое планирует довести годовую мощность НПЗ в Коченеве до 380 000 т. перерабатываемого сырья, а затем построить нефтеперерабатывающий завод в Барабинске мощностью переработки до 3,2 млн т. сырья в год.

Источник: [«Ведомости»](#)

УТВЕРЖДЕНА КОНЦЕПЦИЯ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

Правительство региона на своем заседании 12 августа утвердило Концепцию кластерной политики Курганской области на период до 2030 года. Об этом сообщает пресс-служба правительства Зауралья



Как сообщил заместитель Губернатора — директор Департамента экономического развития, торговли и труда **Сергей Пугин**, представлявший ее, Концепция разработана для обеспечения высоких темпов экономического роста Зауралья за счет повышения совокупной конкурентоспособности предприятий, образующих кластеры.

— В ней выявлены основные проблемы формирования кластеров, потенциал и условия, необходимые для их развития, основные цели, задачи и механизмы, а также этапы реализации

Концепции кластерной политики, — сказал Сергей Пугин.

Реализация кластерной политики Курганской области предполагает обеспечение эффективного взаимодействия органов исполнительной власти, местного самоуправления с представителями науки, образования и предпринимательства.

В результате реализации кластерной политики в Курганской области ожидается рост производительности и инновационной активности предприятий, входящих в кластеры, а также повышение интенсивности развития малого и среднего предпринимательства, активизации привлечения прямых инвестиций, обеспечение ускоренного социально-экономического развития региона.

Отметим, что в настоящее время в Зауралье развиваются два кластера — Курганский территориально-отраслевой кластер «Новые технологии арматуростроения» и Курганский медицинский кластер.

Цель, которую ставят перед собой руководители арматурного кластера (ОАО «АК «Корвет», ЗАО «Курганспекарматура», ОАО «Кургансельмаш», ООО «Предприятие «Сенсор», ООО «НПФ «МКТ-АСДМ», ООО «Дельта-технология» при поддержке Курганского государственного университета), — создание на территории региона полного производственного цикла по выпуску

импортозамещающей трубопроводной арматуры. Бизнес-идея медицинского кластера («якорным» предприятием является РНЦ ВТО им. академика Г. А. Илизарова) — организация системы оказания медицинской помощи высокого уровня за счет объединения государственных учреждений, производственных предприятий и сервисных компаний для повышения эффективности использования ресурсного потенциала каждого из них.

Источник: [Пресс-служба Правительства Курганской области](#)

БИЗНЕС В ЧЕЛНАХ БУДЕТ РАЗВИВАТЬСЯ КЛАСТЕРАМИ

*В Набережных Челнах создают Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства. В мэрии города прошло совещание по данному вопросу. В совещании приняли участие заместитель начальника управления экономического развития и поддержки предпринимательства **Радмир Беляев**, заместитель генерального директора ЗАО «Татнефтехиминвест-холдинг» **Лейсан Абзалилова** и другие официальные лица. На совещании обсудили ход работы по созданию центра. Как было сказано в ближайшее время будет утвержден устав организации, утверждено штатное расписание, пишет пресс-служба*



Одним из приоритетов развития российских регионов является создание сети территориально-производственных кластеров, реализующих конкурентный потенциал территорий, формирование ряда инновационных высокотехнологичных кластеров.

Для развития кластерных инициатив субъектов малого и среднего бизнеса, в том числе Камского инновационного территориально-производственного кластера, вовлечения их в реализацию кластерной политики Республики

Татарстан как раз и создается Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства (ЦКР).

Камский ЦКР создается по инициативе и при поддержке Министерства экономики Республики Татарстан, некоммерческого партнерства «Камский инновационный территориально-производственный кластер», предприятий малого и среднего предпринимательства региона.

Камский ЦКР создается в целях обеспечения условий для эффективного взаимодействия субъектов предпринимательства, научных и образовательных, некоммерческих и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления при реализации кластерных инициатив Республики Татарстан, в том числе в КИТПК.

Миссия: создание новых источников экономического роста за счет развития малых и средних производств на основе кластерного подхода.

Цель – формирование и развитие отраслевых кластеров малого и среднего предпринимательства, в том числе в Камском инновационном территориально-производственном кластере, как механизма повышения эффективности использования промышленного, научного,

образовательного потенциала территории и одного из приоритетных направлений повышения конкурентоспособности и диверсификации экономики.

Предусматривается активное взаимодействие с Камским индустриальным парком «Мастер», ОЭЗ ППТ «Алабуга», НПП «Технопарк Прикамья», индустриальным парком «Камские Поляны», Казанским технопарком в сфере высоких технологий «ИТ-парк» и др.

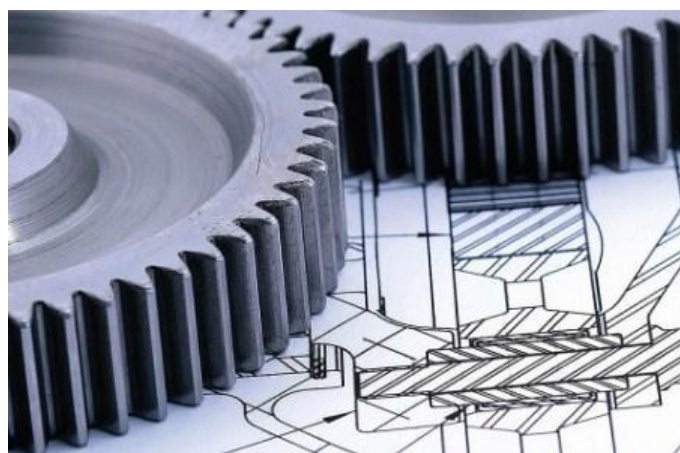
В 2014 году в рамках Камского ЦКР создаются следующие кластеры малых и средних предприятий: Машиностроительный кластер и ИТ-кластер.

Напомним, что в июле Республика Татарстан успешно прошла конкурсный отбор по созданию Центра кластерного развития в городе Набережные Челны. Инициатором проекта выступили Камский инновационный территориально-производственный кластер, управление экономического развития и поддержки предпринимательства Исполнительного комитета города Набережные Челны, а также субъекты малого и среднего бизнеса в сфере машиностроения и ИТ-технологий.

Источник: [«Вечерние Челны»](#)

ВОРОНЕЖСКИЕ КЛАСТЕРЫ ПРИРАСТУТ ИНФРАСТРУКТУРОЙ

Два кластерных проекта Воронежской области получили поддержку на федеральном уровне по итогам конкурса Минэкономразвития РФ. Это проекты «Создание международного центра прототипирования в области производства огнеупоров» и «Создание центра испытаний и сертификации Воронежского авиационного кластера». Общий объем инвестиций в оба проекта должен составить 303,924 млн рублей



— Мы сделали одну хорошую вещь — подали на этот конкурс заявки с убедительными аргументами в преимуществе реализации этих кластерных проектов. И одно хорошее кадровое назначение – **Андрей Ревков** (первый вице-губернатор, курирующий экономблок, знает, как надо правильно развивать инструменты поддержки малого и среднего бизнеса).

Базисом для привлечения малого и среднего предпринимательства (МСП) к равноправному сотрудничеству с большим бизнесом должны стать доступные профильные инжиниринговые центры, центры коллективного пользования, лаборатории R&D и качества, центры испытаний и сертификации, в том числе, создаваемые при технопарках и кластерах, — замечают в областном правительстве.

Поэтому ОАО «ВАСО» стало инициатором проекта «Создание центра испытаний и сертификации Воронежского авиационного кластера». Создание Центра сертификации и испытаний в Воронежской области обусловлено, прежде всего, потенциальным спросом со стороны субъектов МСП и крупных промышленных предприятий области, а также промышленными предприятиями

соседних регионов западной части России, где расположены предприятия авиационной промышленности.

Центр испытаний и сертификации также будет формировать набор собственных технологических компетенций, которые будут внедряться среди производственных и инженерных компаний малого и среднего бизнеса Воронежской области и других регионов.

В свою очередь, предпосылками создания «Международного центра прототипирования в области огнеупоров» (инициатор ООО «ЕвроТехМет») выступают проблемы МСП, связанные с производством огнеупоров и сопутствующей продукции. Создание международного центра прототипирования предполагает обеспечение технической и технологической поддержкой малых и средних предприятий.

Источник: [«Время Воронежа»](#)

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТОРЫ ЗАИНТЕРЕСОВАЛИСЬ ПРЕДПРИЯТИЯМИ УЛЬЯНОВСКОГО АВИАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

Губернатор Ульяновской области **Сергей Морозов** обсудил с иностранными инвесторами вопросы производственной кооперации в самолетостроении. Как сообщили в пресс-службе облправительства, инвесторы готовы оказать содействие предприятиям [авиационного кластера](#) региона в реализации производственных программ



В рамках Международного авиатранспортного форума, который проходит в регионе с 14 по 16 августа, Сергей Морозов провел деловые переговоры с представителями немецкой и французской компаний. На встречах также присутствовали заместитель председателя правительства **Вильдан Зиннуров**, генеральный директор ЗАО «Авиастар-СП» **Сергей Дементьев**, исполнительный директор Корпорации развития Ульяновской области **Сергей Васин**.

Во время переговоров обсуждались вопросы взаимодействия ЗАО «Авиастар-СП» с иностранными партнерами в сфере механообработки, строительства логистических систем, терминалов, технологий авиастроительного и эксплуатационного бизнеса.

«Мы видим большой потенциал в развитии российского авиастроения. Мы готовы сотрудничать с Ульяновской областью, помочь «Авиастару» реализовать их программу по производству самолетов и можем предложить помощь по производству авиационного оборудования и в привлечении партнеров в программы обучения», — отметил представитель немецкой компании.

«Сегодня на «Авиастар-СП» проводится техническое перевооружение. Закупается современное оборудование. И мы готовы рассмотреть предложение как о поставке станков на предприятие, так

и о подготовке кадров», — подчеркнул генеральный директор ульяновского авиастроительного завода Сергей Дементьев.

Французская компания выразила готовность развивать сотрудничество в сфере доставки грузов для авиазавода.

Губернатор Сергей Морозов поддержал предложения партнеров: «Взаимодействие Ульяновской области с иностранными компаниями продолжается, мы выходим на новые рубежи сотрудничества и окажем всю необходимую поддержку в реализации новых проектов».

Также глава региона провел переговоры с представителями ОАО «Корпорация «Иркут» по вопросу создания центра кастомизации самолета МС-21 в Портовой особой экономической зоне в Ульяновске.

Источник: [ИА REGNUM](#)

ПРЕЗИДЕНТ ПУТИН ПОДДЕРЖАЛ ИДЕЮ СОЗДАНИЯ ОРУЖЕЙНОГО КЛАСТЕРА НА БАЗЕ «КАЛАШНИКОВА»

Владимир Путин поддержал идею о создании в столице Удмуртии стратегического центра по производству стрелкового оружия. Об этом в четверг, 7 августа, рассказал «Вестям» исполняющий обязанности главы региона Александр Соловьев



Удмуртия подготовила программу и «дорожную карту» строительства завода по производству высокоточного оружия. В перспективе располагаться новый кластер будет на базе Концерна «Калашников» и объединит под своим началом 5 оружейных заводов страны. Выиграть от этого объединения должны все субъекты, в том числе и Удмуртия. «Во-первых, будут увеличены рабочие места. Как я сейчас помню, 1200 рабочих мест. Конечно, будут инвестиции. Они придут с федерального бюджета. Это 89

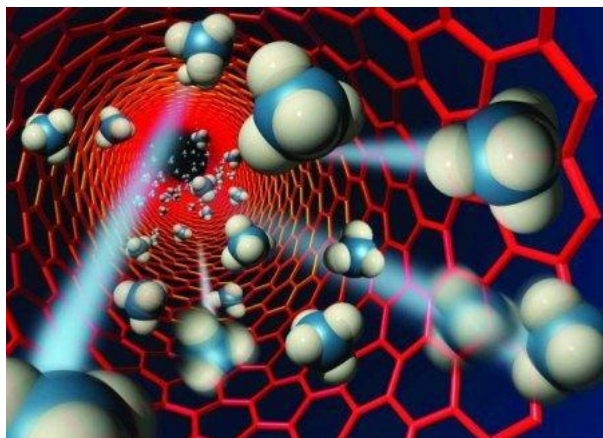
миллиардов рублей», — пояснил врио главы Удмуртии Александр Соловьев.

В ближайшее время этот вопрос рассмотрит Госкорпорация «Ростехнологии».

Источник: [ГТРК «Удмуртия»](#)

В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН БУДЕТ СОЗДАН НАНОКЛАСТЕР

В Республике Татарстан планируется создать инновационный территориальный кластер в области нанотехнологий, сообщает Министерство экономики Республики Татарстан



Моделью быстрого роста отрасли нанотехнологий в республике является реализация кластерного сценария стратегического развития Технопарка «Идея», ориентированного на приоритетные отрасли экономики Республики Татарстан, такие как нефтехимия, машиностроение и новые материалы, автоматизация и приборостроение, медицина и фармацевтика, а также авиация и космическая сфера, с целью интенсивного продвижения нанотехнологичной и высокотехнологичной продукции и реализации инвестиционных проектов в данных областях.

В рамках реализации проекта будут созданы малые компании в обеспечение запросов промышленных предприятий Республики Татарстан.

Создаваемый кластер в области нанотехнологий будет способствовать внедрению инноваций в продукцию специального назначения, увеличению объемов производства и потребления нанотехнологической продукции в республике, развитию высокотехнологичных предприятий оборонно-промышленного комплекса, расположенных в Республике Татарстан, привлечению малого и среднего бизнеса к работам в сфере оборонного заказа, а также в целом росту инвестиционного потенциала Республики Татарстан.

Источник: [Министерство экономики Республики Татарстан](#)

ПРОЕКТ РЫБНОГО КЛАСТЕРА В ПРИМОРЬЕ ОБРЕТАЕТ ВСЁ БОЛЕЕ ЧЕТКИЕ КОНТУРЫ

Продолжается разработка проекта рыбопромышленного кластера в Приморском крае, планируемого к реализации в бухте Суходол. Представители Исследовательского института Номура (Nomura Research Institute, Ltd) и АНО «Инвестиционное агентство Приморского края», ответственные за проект, ведут активные консультации с участниками рыбного рынка, включая рыбопромышленные предприятия, порты и логистические компании



1 августа, заинтересованные стороны обсуждали материалы обоснования рыбопромышленного кластера в Приморском крае. «Японцы работают сейчас над маркетинговым обоснованием проекта – готовят карту «рыночного ландшафта». Мы посмотрели матрицу, в которой показаны различные сегменты рыбного рынка, но она пока не заполнена цифрами. Будут заполнять», – написал в своем блоге ЖЖ президент АДМ, член правления РСПП **Герман Зверев**.

Как выяснило ИА «Дейта», в обсуждении приняли участие представители ООО «Морской порт «Суходол», входящее в ОАО «Холдинговая компания «СДС-Уголь» (Кемерово). В настоящее время кемеровский многоотраслевой холдинг реализует на территории Шкотовского района проект

строительства специализированного угольного порта (мощность 20 млн тонн). Ввод в эксплуатацию первой очереди (мощность до 6 млн тонн в год) запланирован на июль 2017 г., 2-й и 3-й очередей — 2019 – 2021 гг.

Как отметил Герман Зверев, планы у СДС весьма масштабные, поэтому они не исключают размещения объектов кластера на принадлежащей (или арендованной) ими территории, предупредив, что стоимость коммуникаций в этом районе – самая дорогая в Приморском крае.

Напомним, что 6 июня 2014 года, в ходе пресс-конференции президент «Сибирского делового союза» (СДС) Михаил Федяев не исключил возможности участия холдинга в проекте рыбного кластера, который власти Приморья планируют разместить по соседству. «Мы готовы. Но, во-первых, вы мне объясните, что это такое и зачем это надо» – пояснил глава холдинга.

Отметим, что проект угольного терминала в б. Суходол отражен в «Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года», а также в ФЦП «Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Забайкальского региона на период до 2018 года». Кроме этого, он включен в «Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта и автомобильных дорог федерального значения».

Специалистов Агентства по привлечению инвестиций такой способ «одновременно подстрелить двух зайцев» заинтересовал. Ведь им нужно не только построить кластер, но и решить задачу территориального развития большой агломерации.

– Инициатива СДС, на первый взгляд, позволяет решить и то, и другое. Сейчас Инвестиционное агентство Приморского края выделило в особое направление те пункты технического задания, которые касаются маркетингового анализа для проекта. Причём речь идёт не только о сегментации рыбного рынка и оценке фактической и потенциальной их ёмкости, но также и о маркетинге бизнес-функций объектов кластера: денежная «оцифровка» стоимости стивидорных, складских и логистических услуг, а также возможные перспективы торговой площадки», – заявил Герман Зверев.

О ходе подготовки проекта рыбопромышленного кластера в Приморском крае, читайте в [НОВОСТЯХ РКО](#).

Источник: [ИА «Дейта»](#)

ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ И БУРЯТИЯ СОЗДАДУТ КЛАСТЕР «МЯСНОЙ ПОЯС ВОСТОКА РОССИИ»

Проект предполагает образование крупного района пастбищного скотоводства и выход на рынки стран Юго-Восточной Азии. Ограничения на импорт сельхозпродукции будут стимулировать производство мяса в Забайкалье. Аграрии региона готовы не только восполнить импортную продукцию на рынке края, но и поставлять мясо в другие регионы России



— В Забайкалье созданы все условия для развития племенного мясного скотоводства — в крае насчитывается около 12 тысяч голов крупного рогатого скота и свыше 50 тысяч голов овец, которые пойдут на забой. И если сейчас сельхозпроизводители вынуждены продавать мясо перекупщикам по сто рублей за килограмм, то при отсутствии конкуренции с западными поставщиками им удастся выручить больше средств, а, значит, вкладывать их в отечественное производство, — сказал первый замминистра сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края **Владимир Лоскутников**.

Власти региона планируют создать до 2020 года на территории Республики Бурятия и Забайкальского края межрегиональный кластер «Мясной пояс востока России». Проект предполагает образование здесь крупного района пастбищного скотоводства и выход на рынки стран Юго-Восточной Азии.

В рамках кластера власти намерены модернизировать действующие мясокомбинаты, построить до 20 новых убойных цехов, овчинно-меховую и трикотажную фабрики, фабрику первичной обработки шерсти, кожевенный завод и дополнительные помещения для скота. На Забайкалье приходится 50 процентов баранины, 70 процентов говядины и 70 процентов овечьей шерсти, производимых на Дальнем Востоке и в Байкальском регионе

Источник: [ИА «Байкал Медиа Консалтинг»](#)

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ НАЛАЖИВАЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО

Центр кластерного развития Воронежской области и Центр развития туризма Липецкой области планируют развивать совместную реализацию кластерных проектов. Как в одном, так и в другом регионе есть несколько перспективных проектов туристско-рекреационных кластеров, которые целесообразнее поддерживать совместными усилиями



В ходе встречи стороны обсудили вопросы, связанные с реализацией совместных кластерных проектов, а также меры государственной поддержки и способы получения субсидирования со стороны профильных Министерств Российской Федерации. В частности, речь шла об инвестиционных проектах туристических кластеров Липецкой области.

Недавно Ростуризм включил в перечень мероприятий программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ» проекты липецких туркластеров «Добрый» и «Шуховский», на развитие которых федеральный бюджет выделит 3 млрд рублей.

Планируется, что кластер «Добрый» будет включать в себя: базу отдыха «Рыбацкая деревня», базу для сплава по реке на плотках и малых ладьях, город мастеров, охотничий клуб и другие объекты, предназначенные для привлечения туристов природными ресурсами Добровского района.

Кластер «Шуховский» планируют разместить в окрестностях села Полибино Данковского района, где находится 134 памятника истории и культуры. В том числе здесь расположена усадьба Нечаевых-Мальцевых с Шуховской башней.

Напомним, что на территории региона сегодня реализуется два туристических проекта — туристско-рекреационного кластера «Елец» и автотуристического кластера «Задонщина». В Чаплыгинском районе начаты работы по созданию автотуристического кластера «Ораниенбург» стоимостью 2 млрд рублей.

По итогам встречи директор «Центра развития туризма Липецкой области Сергей Рагозин пригласил представителей правительства Воронежской области и Государственного бюджетного учреждения Воронежской области «Центр кластерного развития Воронежской области» на церемонию закладки первого кирпича будущего туристического кластера «Добрый».

Источник: [Центр кластерного развития Воронежской области](#)

КРЫМУ ВЫДЕЛИЛИ 28 МЛРД РУБЛЕЙ НА СОЗДАНИЕ 6 ТУРКЛАСТЕРОВ

В понедельник правительство РФ одобрило ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя до 2020 года» на общую сумму 681,2 миллиарда рублей. В ней заложено около 28 миллиардов рублей на создание инфраструктуры 6 туркластеров



Около 28 миллиардов рублей предусмотрено в крымской ФЦП на создание шести отдельных туристско-рекреационных кластеров на полуострове, сообщил председатель постоянной комиссии Государственного совета Республики Крым по санаторно-курортному комплексу и туризму **Алексей Черняк**.

Правительство РФ одобрило ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополя до 2020 года» на общую сумму 681,2 миллиарда рублей. Выделяемые средства позволят устранить ограничения транспортной и инженерной инфраструктуры, обеспечить энергобезопасность региона и транспортное сообщение с материковой частью России. Отдельно планируется эффективно развивать туристско-рекреационный потенциал Крыма.

«Выделенные средства с 2015 года пойдут на создание инфраструктуры шести туристско-рекреационных кластеров Крыма. Кластеры создаются в различных зонах полуострова с учетом исторических, географических и культурных особенностей каждого региона и рассчитаны на развитие индустрии отдыха: от археологической и экскурсионной деятельности до экстремального отдыха, в том числе и в зимнее время года», — сказал Черняк.

На создание первого кластера — зоны семейного отдыха в Евпатории — программой предусмотрено 14,478 миллиарда рублей. Создание второго кластера — «Целебные сакские грязи» — обойдется в 3,588 миллиарда рублей. «Зона абсолютного здоровья», третий кластер, будет создана в Ленинском районе Крыма на базе грязей Чокракского месторождения и потребует 1,688 миллиарда рублей.

Четвертой зоной отдыха станет кластер «Горы здоровья и море впечатлений» в Бахчисарайском районе Крыма, здесь намечено создание горнолыжного комплекса, объем финансирования — 270 миллионов рублей.

Экстремальный отдых будет традиционно развиваться в Черноморском районе Крыма, на мысе Тарханкут. На создание инфраструктуры выделяется 1,136 миллиарда рублей. На развитие инфраструктуры шестого кластера — «Страны легенд, вина и солнца» в поселке Коктебель — заложено 7 миллиардов рублей.

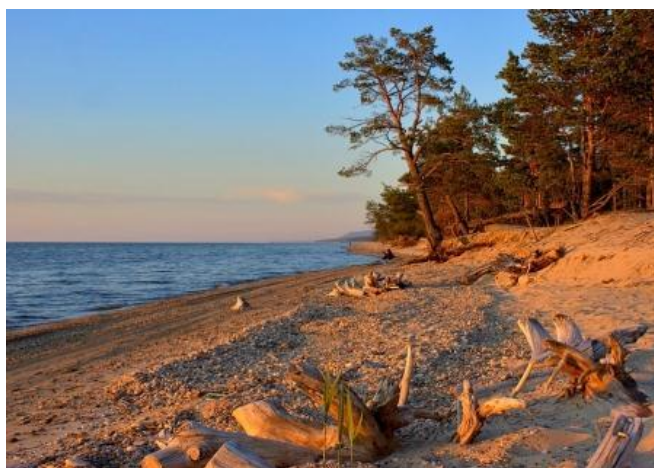
По словам депутата, создание современной инфраструктуры в кластерах включает в себя прокладку дорог, обеспечение водоснабжения и водоотведения, энергоснабжения, что позволит потенциальным инвесторам принять положительное решение о вложении частных средств в развитие каждого из указанных регионов полуострова.

Черняк особо отметил, что создание игровой зоны в Ялтинском регионе не связано с расходованием средств федеральной целевой программы и будет полностью реализовываться на средства частных инвесторов.

Источник: [РИА Новости](#)

1,3 МЛРД РУБЛЕЙ ВЫДЕЛЯТ НА РАЗВИТИЕ ТУРИСТСКОГО КЛАСТЕРА «ПОДЛЕМОРЬЕ» БУРЯТИИ

Как сообщила 1 августа в ходе тематического пресс-тура руководитель Республиканского агентства по туризму **Людмила Максанова**, в кластер войдут три села муниципального образования «Сухинское» — Сухая, Заречье и Энхалук



Отметим, что, согласно ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации на 2011-2018 годы», с 2012 года на их территории проводится реконструкция и строительство объектов туристской и обеспечивающей инфраструктуры. При этом финансирование идет не только из бюджетных источников.

— Так, за счет инвестиционных средств «Сухинский» обзавелся линиями электропередач и трансформаторной подстанцией мощностью 35 тыс. кВт, — отметила глава муниципалитета **Анастасия Кличко**, — А вскоре у него должны появиться очистные сооружения,

мусороперегрузочная станция и автомобильная дорога между селами Сухая и Энхалук. Второе особенно актуально, так как проблема утилизации отходов стоит, что называется, ребром.

Сейчас для этих объектов разрабатывается проектно-сметная документация, готовятся технические задания и ищут частных инвесторов. А вот отели, кафе, салоны, магазины рестораны, гостиницы и тому подобное будут создавать за счет бюджетных средств. К примеру, в Новом Энхалуке уже построен гостевой дом «Байкальская солянка», а в Сухой строится физкультурно-спортивный комплекс.

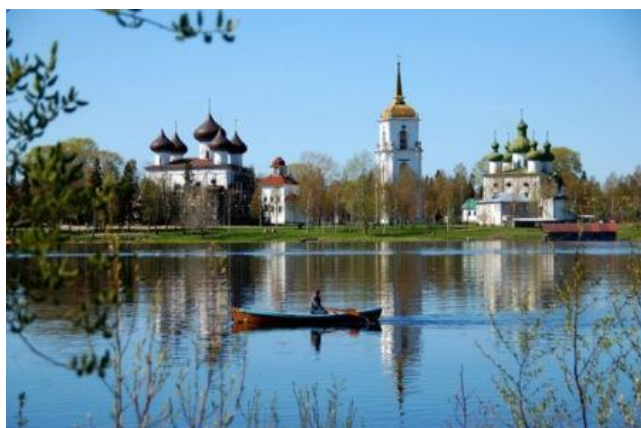
— Мы будем улучшать инфраструктуру, чтобы люди, приехавшие отдохнуть на Байкал, не бегали в поисках благ цивилизации, — подчеркнул зампред регионального правительства по развитию инфраструктуры Николай Зубарев, — И, хотя пока проблем с финансированием нет, дальнейшее тесное сотрудничество власти и бизнеса здесь не помешает.

Добавим, что, помимо туристско-рекреационного кластера «Подлеморье» в Кабанском районе в Бурятии планируется развивать автотуристские кластеры (АТК): «Кяхта» — в Кяхтинском, «Байкальский» — в Иволгинском и «Тункинская долина» — в Тункинском районе, где соорудят системы водоснабжения и водоотведения.

Источник: [ИА «ВостокТелеИнформ»](#)

ФЕДЕРАЦИЯ ВЫДЕЛЯЕТ ПОМОЩЬЮ 1,8 МЛРД РУБЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

Четыре туристско-рекреационных кластера (ТРК): «Котлас-Сольвычегодск», «Беломорский», «Устьяны» и «Каргополь» успешно прошли предварительный конкурсный отбор проектов для реализации по федеральной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации». Участие в программе позволит привлечь в экономику региона более десяти миллиардов рублей инвестиций



Федеральные субсидии в размере около 1,8 миллиарда выделяются на создание и реконструкцию объектов обеспечивающей инфраструктуры на этих территориях, сообщает пресс-служба областного правительства.

В Каргополе планируется строительство туристского комплекса «Заречье» в правобережной части Каргополя, создание зоны отдыха и сети коттеджей на берегу озера Лаче, а также кафе на 50 мест.

В Устьянах запланировано дальнейшее развитие лыжного центра «Малиновка», строительство туристской этнографической деревни «Оберег», экологического комплекса «Урочище» в поселке Октябрьский, создание музея под открытым небом «Чудское городище» в деревне Едьма.

Проект ТРК «Беломорский» – это проект круглогодичного центра делового и круизного туризма в северо-западной части России. Акцент делается на продвижение возможностей города Архангельска для проведения крупномасштабных мероприятий национального и международного уровня, приёма пассажирских судов с туристами, а также дополнительных опций активного отдыха для гостей и жителей области.

Реализация укрупненного инвестиционного проекта ТРК «Котлас-Сольвычегодск» будет осуществляться через создание двух субкластеров – ТРК «Котлас» и ТРК «Сольвычегодск».

Проект ТРК «Котлас» включает строительство гостиничного комплекса «Сапфир», гостиничного комплекса эконом-класса «Хостел», аквапарка, торгово-делового центра «Арена» и крытого манежа. Также предполагается создание культурно-паркового комплекса «Северо-Двинье» и благоустройство городского пляжа «Двинские пески».

В проект ТРК «Сольвычегодск» включены строительство туристского комплекса «У озера Солёное», реконструкция и модернизация объектов санатория «Сольвычегодск», возведение новых туробъектов и автозаправочной станции.

Источник: [ИА «Беломорканал»](#)

ИНТЕРВЬЮ

ДИРЕКТОР ООО «ПЛОДАР»: «НЕОБХОДИМ КЛАСТЕР БИОТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЙ ЗАЙМЕТСЯ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ПЛОДРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ»

*Современное сельское хозяйство - это высокотехнологичный бизнес, а внедрение передовых методик и развитие биотехнологий служит залогом кратного повышения эффективности АПК. О задачах и перспективах формирования в регионе кластера биотехнологий для восстановления плодородия почв, земель сельскохозяйственного назначения и ландшафтного озеленения мы поговорили с генеральным директором ООО «Плодар» **Геннадием Петриковым***



— Расскажите о том, почему появилась инициатива создания кластера биотехнологий. Насколько реализация ваших идей улучшит ситуацию в региональном АПК?

— Я начну с некой предыстории. В 80-х годах прошлого столетия в Советском Союзе начали заниматься развитием биотехнологий в сельском хозяйстве, целью чего было повышение плодородия почв и урожайности зерновых, кормовых культур. Причем подход был по-советски масштабным. В то время в Самарской области ежегодно производилось 7-8 млн тонн

органики — навоза всех видов сельскохозяйственных животных, птицы. В почву вносилось 120-150 кг действующего вещества на 1 га пашни, в том числе органических удобрений - 80%. Разрабатывались биотехнологии интенсивного выращивания зерновых культур с применением баковых смесей, основой которых служили жидкие комплексные органические удобрения. В результате повсеместно урожай озимых культур на богаре составлял 52-56 ц/га. Строго исполнялась научно обоснованная система земледелия, разработанная самарскими учеными и специалистами.

Почему вы говорите о кластерном подходе? Что подразумеваете?

— С одной стороны, кластерный подход предполагает необходимое для реализации описываемых инициатив взаимодействие науки и бизнеса. Второй момент: сама по себе задача восстановления плодородия почв, земель сельскохозяйственного назначения — дело именно государственное, а не частное, что также служит органичной составной частью кластерной идеологии.

— На уровне областного правительства и лично главой региона Николаем Меркушкиным придается огромное значение развитию сельского хозяйства. Каким конкретно вы видите участие государства?

— Мое предложение заключается в создании в Самарской области кластера биотехнологий, целью которого будет восстановление плодородия земель. Это - залог повышения эффективности сельского хозяйства, о важности чего неоднократно говорил и губернатор. В кластер, на мой взгляд, должны войти научные учреждения, министерства, деятельность которых напрямую связана с сельским хозяйством, охраной здоровья людей, экологической и природоохранной работой. Это, прежде всего региональные министерства сельского хозяйства и продовольствия, здравоохранения, лесного хозяйства, экономического развития, инвестиций и торговли, Самарский государственный экономический университет, ветеринарная служба области.

Следующий шаг — создание научно-производственного центра биотехнологий по производству биоудобрений.

Немаловажный элемент кластерного подхода, с учетом государственной важности поставленных задач, — необходимость бюджетного финансирования, которое может осуществляться по нескольким направлениям. С одной стороны, это субсидии из областного и федерального бюджетов, с другой — финансирование через структуры поддержки типа инновационных и венчурных фондов, причем необходимо этому придать статус приоритетного направления.

— Какой функционал вы видите у предполагаемого кластера? Какие задачи ему предстоит решить?

— Задачи, которые предстоит решать кластеру биотехнологий, я бы сформулировал так. Первая — это полный анализ состояния плодородия земель в Самарской области. Вторая — разработка общих и детальных рекомендаций по восстановлению плодородия почв по каждому району и хозяйству. Третья — технологическое обеспечение предложения по производству и внесению органических удобрений нового поколения как для восстановления и обеззараживания почвы, так и для получения запланированных урожаев всех культур. Четвертая — полный переход на органическое земледелие — выращивание экологически чистых продуктов питания. Пятая — подготовка высококвалифицированных кадров - биотехнологов, включая теоретическую и научно-практическую составляющие.

— Каковы прогнозируемые результаты этой работы?

— Во-первых, хочу подчеркнуть, что срок окупаемости проекта - всего два года. В течение 2-3 лет на всей территории региона можно создать производства органических удобрений из всех видов органического сырья: навоза всех видов сельскохозяйственных животных, а также органического сырья бытового и промышленного производства. За 5-7 лет можно осуществить переход на органическое земледелие в регионе. Восстановление плодородия почв, земель сельскохозяйственного назначения, помимо решения этой самой по себе жизненно важной задачи, откроет широкие возможности для развития других биотехнологий. А главное — это обеспечение экологической и продовольственной безопасности населения Самарской области.

Геннадий Петрович Петриков - 45 лет проработал в системе АПК Самарской области. Прошел трудовой путь от специалиста до заместителя председателя Куйбышевского облисполкома по сельскому хозяйству. Награжден трудовыми орденами Советского Союза. С 1993 г. по настоящее время работает в системе АПК Самарской области в качестве руководителя предприятий, обслуживающих сельское хозяйство. С 2005 г. целенаправленно занимается разработкой региональных биотехнологий производства биоудобрений нового поколения.

Качество производимых биоудобрений отмечено золотыми медалями, дипломами выставок РФ, а также положительными отзывами стран Евросоюза, Таможенного союза. Член рабочей группы правительства РФ от Самарской области по разработке биотехнологий, член Поволжского кластера по переработке отходов и использованию вторичных ресурсов, член общественного совета при министерстве сельского хозяйства и продовольствия при губернаторе Самарской области.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте Информационного агентства «Волга Ньюс».

Источник: [ИА «Волга Ньюс»](#)

АНОНСЫ

54-Й КОНГРЕСС ЕВРОПЕЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУКИ (ERSA)

В Санкт-Петербурге продолжается регистрация участников и докладчиков 54-го Конгресса Европейской Ассоциации региональной науки (ERSA). Он пройдет с 26 по 29 августа 2014 года на территории Смольного комплекса Санкт-Петербургского государственного университета (на факультетах международных отношений, социологии и политологии)



В Конгрессе примут участие руководители Министерств по региональному развитию и экономическому развитию РФ, Правительства Санкт-Петербурга, Русского географического общества.

Конгресс ERSA-2014 включен в программу **Года науки Россия-ЕС 2014**.

Тема Конгресса **«Региональное развитие и глобализация: лучшие практики»**. Важное место в научной программе займет презентация Доклада о социально-экономическом развитии Арктики, подготовленного по заказу Арктического совета. Среди актуальных тем Конгресса будут вопросы о взаимодействии стран СНГ и специальная сессия **«Петербург - глобальный город»**.

Научная программа Конгресса предусматривает проведение пленарных заседаний, круглых столов, сессий молодых ученых. Доклады выдающихся ученых США, Европы, России, стран СНГ будут посвящены неосознанным, в том числе, креативным, факторам регионального развития; роли сетей и сетевых конфигураций в современном региональном развитии; современному развитию глобальных городов, крупных городских агломераций; российской школе региональных исследований и ее развитию в последние два века; прошлому и современному развитию Санкт-Петербурга.

Спикерами Конгресса выступят:

- член-корреспондент Британской академии наук, профессор Лондонской школы экономики и политических наук **Майкл Сторпер**;
- профессор Центра специальных исследований Кардиффского университета **Филипп Кук**;
- директор по исследованиям Высшей школы менеджмента Университета Торонто **Кевин Столарик**;
- профессор Корнельского университета **Сьюзен Кристоферсен**;
- профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, директор региональной программы Независимого института социальной политики (Москва), эксперт Программы развития ООН и Московского представительства Международной организации труда **Наталья Зубаревич**.

В рамках Конгресса ERSA-2014 пройдет выставка **«Научный консалтинг в региональном развитии»**.

Официальный сайт 54-го Конгресса: <http://onlinereg.ru/ersa2014>

Группа в Фейсбуке: <https://www.facebook.com/groups/544076692367010/>

Официальный сервис-агент Конгресса ООО «Мономакс»:

тел.: +7 (812) 335 20 55

Конт. лицо: Асия Гильманова, менеджер проекта, e-mail: ersa2014@onlinereg.ru

Тел. +7 (812) 3352055 (доб.201), факс +7 (812) 3352039

Европейская Ассоциация Региональной Науки, EuropeanRegionalScienceAssociation(ERSA) – Международная ассоциация со штаб-квартирой в Брюсселе (Бельгия). Ассоциация объединяет специалистов по региональным наукам, ученых, политологов. В ассоциации состоит 35000 членов.

Источник: [ERSA](#)

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 высокотехнологичных 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