



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

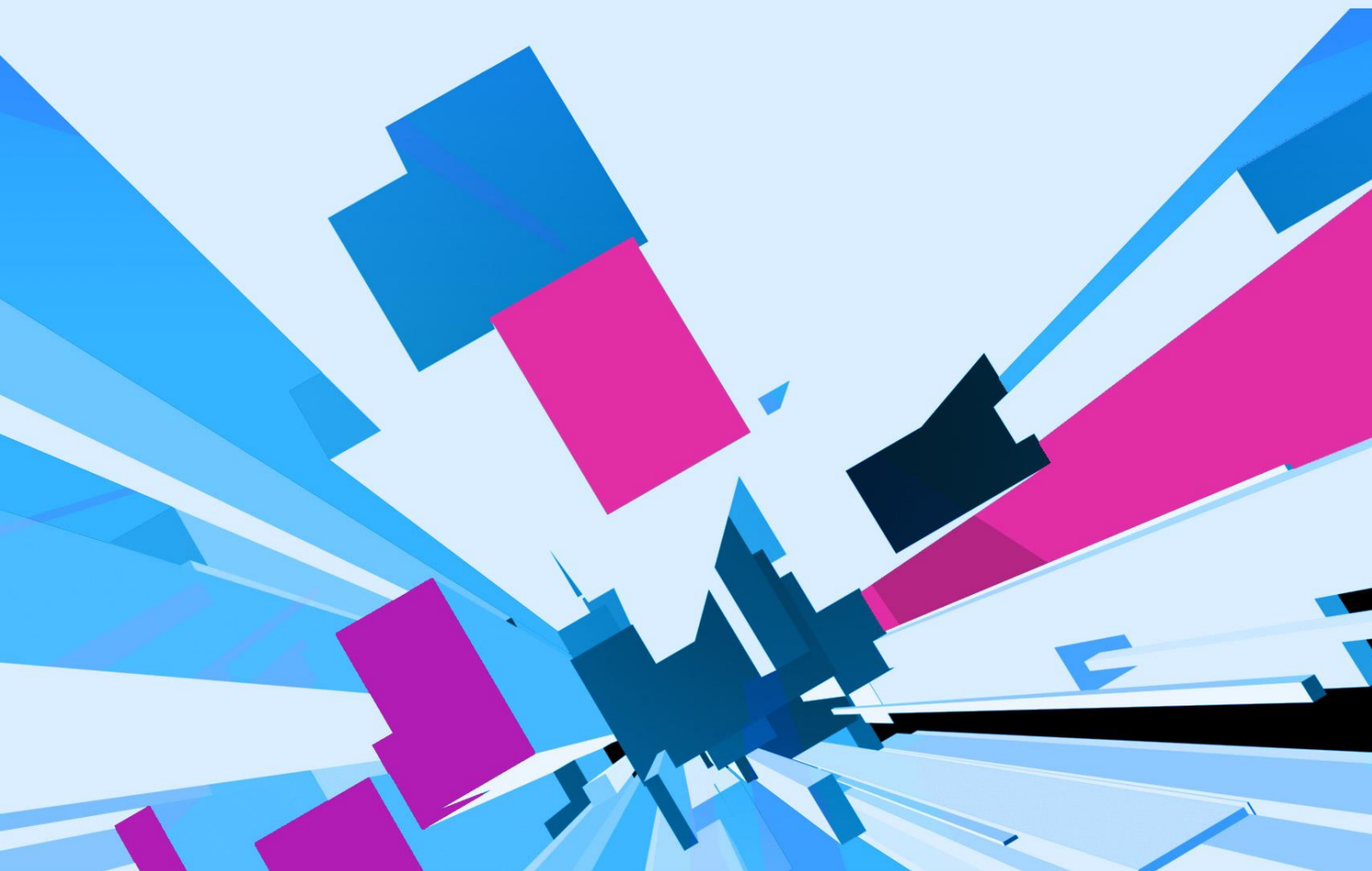


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №7 ■ 16-30 апреля 2015 г.





Российская
кластерная
обсерватория

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

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

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

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

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

Основные публикации:



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



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

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская
кластерная
обсерватория

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»



Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

1. Анонсы

- 1.1. Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя» 28 мая 2015 4

2. События

- 2.1. Пилотные инновационные территориальные кластеры России: модель устойчивого развития 6
- 2.2. Развитие кластеров обсудили на венчурной ярмарке в Казани 6
- 2.3. Новый этап программы «Молодежь и кластеры» проходит в Тольятти 7
- 2.4. Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области стал обладателем бронзового сертификата ECEI 8
- 2.5. В Пермском крае будет создан инновационный территориальный кластер 9
- 2.6. Кластер ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» прирастает центром инжиниринга 9
- 2.7. Беларусь проявляет интерес к участию в станкостроительном кластере Челябинской области — Лукашенко 11
- 2.8. Международные медкластеры разрешат открывать по всей стране 12
- 2.9. Калужский ИКТ-кластер пополнят еще 150 резидентов 12
- 2.10. Конференция IT-кластера Пензенской области объединила более 600 участников из 6 регионов 13
- 2.11. Подготовка кадров для предприятий Камского инновационного территориально-производственного кластера 14
- 2.12. Ярославский фармацевтический кластер действует — губернатор 14
- 2.13. Администрация Смоленской области и Смоленский композитный кластер подписали меморандум о сотрудничестве с Министерством промышленности и торговли 15
- 2.14. Правительство Калининградской области и «Автотор Холдинг» подписали соглашение о создании автомобильного кластера 16
- 2.15. Томские власти планируют к 2020 г создать в регионе молочный кластер 17
- 2.16. 95 % софинансирования получит туристический кластер Вологодчины из государственной казны 18
- 2.17. На развитие туристических кластеров в Крыму направят 22,5 млрд рублей 18

3. Интервью

- 3.1. Эксперт рассказал о кластерном подходе как о катализаторе роста МСБ 20
- 3.2. «Производством ВАСО пользуется не только ОАК» 21

4. Мониторинг глобальных технологических трендов

АНОНСЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ НЕДЕЛЯ» 28 МАЯ 2015

28 – 29 мая 2015 года в Москве состоится второй Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя»: Стратегии инновационного развития России. Мероприятие является одним из ключевых деловых событий для экономики столицы, регионов и страны в целом, направленное на содействие повышению национальной конкурентоспособности на глобальных рынках



28-29 МАЯ 2015
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Ежегодно активное участие в подготовке и работе Форума принимают: Министерство экономического развития Российской Федерации, Ассоциация инновационных регионов России, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российская кластерная обсерватория.

Для России кластерная политика – это достаточно новая управленческая технология повышения национальной конкурентоспособности. В этой связи государственная политика, направленная на развития кластеров, интегрирует инструменты промышленной, научно-технической, образовательной, региональной и других политик, связанных с развитием инновационной экономики.

инновационные кластеры, открывающие новые отдельные отрасли, регионов, государства.

В фокусе внимания Форума — территориальные возможности для повышения конкурентоспособности

Ключевые темы Форума 2015:

- Стандарт кластера, мониторинг и оценка эффективности работы кластера;
- Стратегии развития кластера;
- Стимулирование развития конкурентоспособности кластеров;
- Привлечение инвестиций в развитие кластеров;
- Стратегии и программы инновационного развития регионов;
- Роль кластеров в синхронизации инструментов;
- Практики взаимодействия компаний с государственным участием и инновационных кластеров;
- Управленческие кадры для кластеров;
- Лучшие практики управления в российских кластерах;
- Малый и средний бизнес для кластеров;
- Брендинг кластеров;
- Коммерциализация научных исследований;
- Международное кластерное сотрудничество.

Аудитория Форума:

- Представители законодательной и исполнительной власти (федерального, региональных и муниципальных уровней);
- Представители грантообразующих фондов, институтов развития, венчурных фондов;
- Представители агентств инвестиционного развития, центров кластерного развития;
- Руководители компаний-участников кластеров;

- Инвесторы;
- Руководители крупных промышленных холдингов и корпораций;
- Руководители ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- Руководители технологических платформ, бизнес-инкубаторов, технополисов, технопарков;
- Девелоперы;
- Международные и российские эксперты и аналитики.

Место проведения Форума 2015

Центр международной торговли (г. Москва, Краснопресненская набережная, 12)

Ознакомиться с подробной программой Форума: <http://frcw.ru/>

Подать заявку на участие: registration@frcw.ru

Телефон для справок: +7 (926) 57-70-484

По вопросам информационного сотрудничества и аккредитации СМИ:

Виктория Фролова PR-директор ФЭФ «Российская кластерная неделя»

Тел.: +7 (916) 784-71-29

E-mail: pr@frcw.ru

Источник: [ФЭФ «Российская кластерная неделя»](#)

СОБЫТИЯ

ПИЛОТНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ РОССИИ: МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В первом за этот год номере журнала Форсайт вышла статья руководителя Российской кластерной обсерватории Е. Куценко «Пилотные инновационные территориальные кластеры России: модель устойчивого развития»



В статье представлен детальный обзор исследований, посвященных лучшим практикам реализации государственной кластерной политики. Проанализированы характерные признаки успешного кластера, соответствие пилотных инновационных территориальных образований в России этим критериям, проведены количественные сопоставления между российскими и зарубежными кластерами, предложена модель устойчивого развития кластера.

Эмпирическую базу исследования составили программы развития пилотных инновационных территориальных кластеров, представленные в Минэкономразвития России

в рамках конкурса 2012 г., а также результаты анкетирования, проведенного по заказу ОАО «Российская венчурная компания» в конце 2013 г.

Ознакомиться со статьей можно на сайте журнала: <http://foresight-journal.hse.ru/2015-9-1/146975221.html>

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРОВ ОБСУДИЛИ НА ВЕНЧУРНОЙ ЯРМАРКЕ В КАЗАНИ

*Вопросам кластерного развития экономики было уделено специальное внимание в рамках XV Российской и X Казанской венчурной ярмарки, которые в этом году проводились в столице Татарстана совместно. В практическом семинаре с участием представителей Европейского центра кластерного анализа и руководителей инновационных территориальных кластеров из российских регионов участвовал директор специализированной организации кластера ядерно-физических и нанотехнологий НП «Дубна» **Александр Рац***

Казанская венчурная ярмарка ежегодно проводится в Казани с 2005 года. Ее организаторами являются Российская ассоциация венчурного инвестирования и Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан. Ярмарка включает в себя конгрессный блок и экспозицию, в рамках которой компаниям-экспонентам предоставляется возможность презентовать свой бизнес широкой заинтересованной общественности и венчурным инвесторам. В рамках деловой программы проходят семинары и круглые столы, посвященные актуальным вопросам инновационного развития регионов России и применению международного опыта. В 2015 году Казанская венчурная ярмарка впервые была объединена с Российской венчурной ярмаркой, что придало мероприятию статус всероссийского.



23 апреля в рамках венчурной ярмарки в Казани под руководством исполнительного директора Ассоциации инновационных регионов России (АИРР) **Ивана Бортника** был организован практический семинар по вопросам стандартизации и сертификации кластеров в России и за рубежом. В нем приняли участие руководители центров кластерного развития Новосибирской, Калужской, Томской, Ульяновской областей, представители кластеров Республики Татарстан, Самарской области, Зеленограда и Дубны, а также представители Европейского центра Кластерного анализа (European Secretariat for Cluster Analysis) и кластеров Германии. На семинаре были представлены результаты

совместной оценки АИРР-ЕС качества управления российскими кластерами – на примере первых четырех кластеров, по которым проводилась такая оценка. Состоялся обмен мнениями и информацией по широкому кругу вопросов, интересующих представителей российских кластеров.

— Очень много общения, в том числе с инвесторами, которые интересуются тематикой кластера, много информации, — так оценил участие в венчурной ярмарке Александр Рац, руководитель некоммерческого партнерства «Дубна» - специализированной организации инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий. - Встретился здесь с одним из основателей кластера «Силиконовая Саксония» **Германом Маршем**, с которым мы подписывали соглашение о сотрудничестве год назад в Дубне. Рассказал об одном из проектов, который обсуждается сейчас в рамках нашего кластера, — создании отечественного томографа. Он заинтересовался, предложил взаимодействие. Конечно, такое сотрудничество для нас интересно – 2100 предприятий сегодня в кластере «Силиконовая Саксония», это большие возможности.

Перед этой ярмаркой И.М. Бортник попросил российские кластеры прислать истории успеха – кто что делал, у кого что получилось или получается. Кластеры у нас молодые, тем не менее, такие истории успеха есть, собрали, представили – было интересно послушать.

Второе: были выбраны первые четыре кластера для сертификации по европейским стандартам, и они получили бронзовые ярлычки Европейского кластерного общества. Первоначально была идея стандартизировать сами российские кластеры, мы с ней спорили: кластер – это то, что растет из жизни, как подогнать под общую схему тот же дубненский кластер со всем его многообразием предприятий и направлений? После контактов с европейскими коллегами от этой идеи отказались: в Европе весьма развитая система стандартизации деятельности управляющих компаний кластеров, по этому пути и пошли. Там три степени оценки: золотые, серебряные и бронзовые ярлычки. Понятно, что сама процедура автоматизирована, но это ведь как посмотреться в зеркало: так вы делаете или не так. Интересный опыт.

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

НОВЫЙ ЭТАП ПРОГРАММЫ «МОЛОДЕЖЬ И КЛАСТЕРЫ» ПРОХОДИТ В ТОЛЬЯТТИ

13 апреля, при поддержке правительства Самарской области в технопарке «Жигулевская долина» состоялся новый этап программы «Профсообщества, молодежь и кластеры: делаем кластеры видимыми и глобальными. Самарская область». Тема нового этапа – «Продвигаем кластеры Самарской области в регионе, в России, в мире»

Осенью 2013 года Самарская область стала первым регионом России, где начала работать программа «Молодёжь и кластеры: делаем кластеры видимыми и глобальными». Уже в марте 2014 проект «Молодёжь и кластеры» был запущен на полную мощность, став масштабнее, полезнее и интереснее. На первом этапе проекта было создано 11 кластерных карт. А уже в октябре 2014 года студентами 10 самарских ВУЗов под руководством опытных кураторов были созданы 20 визуализированных карт кластеров Самарской области



и прототипы коммуникационных решений. За время проведения программы более 7000 человек – студентов и молодых сотрудников компаний, представителей профессионального сообщества в регионе в России и в мире - узнали о кластерах Самарской области на презентациях и через он-лайн трансляции событий.

В новом этапе проекта, который стартовал 13 апреля, количество кластеров изменилось вместо 8 работа продолжится по 6 кластерам: аэрокосмический, автомобильный, туристический, архитектурно-строительный, кластер «Игрушки» и кластер медицинских и фармтехнологий. Тема нового этапа –

продвижение. На установочной сессии была обозначена логика и работа нового этапа, которые предполагают очную работу и выполнение домашнего задания совместно с кураторами программы. Для участников была проведена очная интерактивная лекция, практикум по исследованиям и поиску информации, а также практикум по разработке коммуникационных материалов. Самостоятельная работа предполагает задание для каждой из команд по теме «Исследование мирового опыта продвижения кластеров и разработка коммуникационных материалов для кластеров Самарской области». В результате работы команды совместно с кураторами 14 и 15 мая должны предоставить прототип информационных материалов: сайт, буклет, мобильное приложение, ивенты, социальные сети, видеоролик и отчет по исследованию практик продвижения комплекса региональных кластеров. Заключительная встреча также пройдет в «Жигулевской долине». Напомним, что в 2015 году три кластера из шести – автомобильный, туристический и кластер «Игрушки» будут разрабатываться Тольятти.

Самарская область – первый регион в РФ, где проводится программа. В настоящее время идет ее тиражирование на другие регионы страны. «Молодежь и кластеры» – это возможность развития молодежного потенциала, проект, где силами профессиональной молодежи и кураторов готовят карты кластеров Самарской области (предприятия, продукты, сервисы, люди) и тем самым способствуют экономическому и социальному развитию территории.

Источник: TitNews.Ru

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ СТАЛ ОБЛАДАТЕЛЕМ БРОНЗОВОГО СЕРТИФИКАТА ECEI



В марте этого года ядерно-инновационный кластер прошел процедуру оценки системы управления кластера на бронзовый сертификат ECEI (European Cluster Excellence Initiative). Экспертами выступили ведущие специалисты европейского кластерного сообщества (European Secretariat for Cluster Analysis). Итоги подведены, и мы с гордостью сообщаем, что Ядерно-инновационный кластер города Димитровграда Ульяновской области получил бронзовый сертификат ECEI (Bronze Label of the European Cluster Excellence Initiative (ECEI)).

Источник: [Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области](#)

В ПЕРМСКОМ КРАЕ БУДЕТ СОЗДАН ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

28 апреля 2015 года Министерство экономического развития Пермского края, группа предприятий «ПЦБК» и компания «ГИПСОПОЛИМЕР» заключили инвестиционное соглашение о создании инновационного территориально-производственного кластера. На встрече присутствовали представители банков, пермской Торгово-промышленной палаты и Пермского национального исследовательского политехнического университета



Специализация территориального кластера – выпуск облицовочного картона для гипсокартонных листов.

Реализация этого проекта привлечет более 4 млрд. рублей инвестиций в региональную экономику, будет создано более 150 новых рабочих мест, дополнительные отчисления в бюджет края составят более 270 млн. рублей в год.

Министр экономического развития **Леонид Морозов** отметил, что в основе будущего взаимодействия – консолидация как крупных предприятий, так и предприятий малого и среднего бизнеса, учебных заведений, кредитных организаций.

Губернатор Пермского края **Виктор Басаргин** поручил правительству сконцентрироваться на поддержке импортозамещения и экспорта не сырьевых, в том числе высокотехнологичных товаров, создании возможностей для привлечения оборотных и инвестиционных ресурсов с приемлемой стоимостью в значимые сектора экономики. Одно из важнейших направлений регионального Плана антикризисных мер – создание инновационных производств с перспективами импортозамещения. Эта задача возложена на краевое министерство экономического развития.

«Проект решает задачи импортозамещения, способствует социально-экономическому развитию региона. Формирование инвестиционного кластера позволит пермским производителям создавать продукцию с высокой добавленной стоимостью и обеспечить дополнительные рабочие места», – отметил Леонид Морозов.

Произведенная продукция будет поставляться как на внутренний пермский рынок, так и соседним регионам, и даже на экспорт. Уже сегодня предприятия рассматривают возможности сотрудничества по поставкам с европейскими и азиатскими партнерами.

Источник: [Пермский региональный сервер](#)

КЛАСТЕР РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ «ТЕХНОПОЛИС «НОВЫЙ ЗВЕЗДНЫЙ» ПРИРАСТАЕТ ЦЕНТРОМ ИНЖИНИРИНГА

Региональный центр инжиниринга — часть кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный». Теперь передовая техническая мысль будет сосредоточена здесь. Технополис — это производственная база предприятия «Протон-ПМ», испытательный полигон, техношкола, новый испытательный комплекс для агрегатов ракетных двигателей



«Региональный центр инжиниринга» (РЦИ) стал неотъемлемой частью технополиса. Здесь работают высококвалифицированные специалисты различных отраслей. Центр оснащен высокотехнологичным оборудованием. Поэтому любой заказ любого промышленного предприятия здесь можно реализовать с точки зрения эффективности.

Руководитель центра «Управление жизненным циклом изделий» РЦИ **Алексей Егоров** отметил: «Мы помогаем людям управлять данными, которые образуются в процессе жизни оборудования. Есть система, в которой фиксируются все ремонты, замены деталей и так далее».

Еще один вектор РЦИ — сокращение производственных потерь, о чем упомянул руководитель центра «Системы сокращения производственных потерь» РЦИ **Михаил Силин**: «Наша задача убирать все производственные потери, сделать производство более эффективным».

Третье направление — промышленный дизайн. РЦИ призван внедрить на предприятиях края технологии цифрового производства. Причем специалисты предприятий края, учебные заведения Прикамья смогут активно взаимодействовать с инжиниринговым центром. В ближайших планах — адаптировать проекты не только под нужды индустриальных гигантов, но и для малого и среднего бизнеса Пермского края. Центр становится интеллектуальной составляющей территориального кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный».

Часть кластера — школа №129 — техношкола в Новых Лядах. Она защитила статус инновационной еще в 2013 году и специализируется на технических дисциплинах. Партнер школы ОАО «Протон-ПМ». В школе готовят специалистов не только для ракетной отрасли, хотя в программе есть изучение технологии двигателестроения. Для техношколы закуплено уникальное оборудование, на котором работают учащиеся.

Добавим, что уникальность «Технополиса Звездный» в том, что он спроектирован «с запасом» а его назначение — испытание двигателей, в том числе для нового семейства ракет-носителей «Ангара». Как сообщили специалисты предприятия, работа ведется на перспективу, в технополисе в дальнейшем будут проводиться испытания узлов и агрегатов и другой продукции. Заместитель руководителя Объединённой ракетно-космической корпорации **Игорь Аbruзов** отметил: «Те проекты кластерного развития, которые сегодня финансируются со стороны РФ, будут дальше жить, это подтверждено бюджетом».

Напомним, в 2012 году полномочный представитель президента РФ в ПФО **Михаил Бабич** побывал на презентации проекта технопарка «Новый Звездный». Тогда «Технополис Новый Звёздный» вошел в список из 20 инновационных кластеров, получивших господдержку. Из федерального бюджета выделено 118 млн рублей. Поселок Новые Ляды определен как экономическая точка роста для Пермского края на уровне Российской Федерации. Несколько лет назад во взаимодействии с правительством Пермского края, администрацией Перми, предприятиями ракетно-космической отрасли во главе с предприятием «Протон — Пермские моторы» оформлен региональный проект по созданию и развитию инновационного территориального кластера. Получается, что за два года построен комплекс, который стал одним из основных проектов кластера ракетного двигателестроения. Стоит отметить, в Перми строятся жилые дома для сотрудников РЦИ. Первый уже сдан в эксплуатацию.

Источник: [ИА REGNUM](#)

БЕЛАРУСЬ ПРОЯВЛЯЕТ ИНТЕРЕС К УЧАСТИЮ В СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОМ КЛАСТЕРЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ – ЛУКАШЕНКО

Беларусь проявляет интерес к участию в станкостроительном кластере Челябинской области. Об этом сегодня заявил Президент Беларуси **Александр Лукашенко** на встрече с губернатором Челябинской области Российской Федерации **Борисом Дубровским**, передает новостное агентство БЕЛТА



Александр Лукашенко обозначил несколько перспективных направлений сотрудничества. Так, Беларуси интересен формирующийся в Челябинской области мощный станкостроительный кластер. «Наш холдинг «Белстанкоинструмент» был бы, наверное, очень заинтересован в тесном сотрудничестве с этим формирующимся кластером», — сказал Президент.

По словам главы государства, перспективным является сотрудничество в области сельского хозяйства. Белорусская сторона готова поделиться с делегацией Челябинской области успешным опытом в данной сфере. «Думаю, что и по этим вопросам мы придем к определенным соглашениям, особенно в

сфере сельскохозяйственной науки. Без нее невозможно развитие села», — отметил Президент. «Что касается строительной отрасли, мы также имеем определенный опыт проектирования и возведения строительных объектов как гражданской, так и промышленной инфраструктуры. Если у вас будет интерес, мы готовы с вами работать и в этом направлении, готовы поделиться опытом в сфере разработки применения новых материалов, технологий», — предложил Александр Лукашенко.

У Беларуси и Челябинской области много точек соприкосновения и по определенным направлениям уже ведется активное сотрудничество в различных сферах, сказал Президент. Глава государства подчеркнул, что белорусская сторона оперативно рассмотрит все предложения делегации Челябинской области, внесет свои. «У нас есть решимость немедленно принимать решения и двигаться в направлении мобилизации наших трудовых ресурсов для реализации этих решений и наших будущих соглашений», — отметил Александр Лукашенко.

Президент подчеркнул, что Челябинская область давно является надежным партнером Беларуси. «У нас уже богатый опыт сотрудничества в машиностроении, сельском хозяйстве и других отраслях. Полагаю, что появившаяся в последние два года тенденция сокращения товарооборота ни вас, ни нас не устраивает. Мы должны найти пути, чтобы выйти из этого положения, — считает Александр Лукашенко. — Челябинская область, как и Беларусь, имеет очень развитое машиностроение, оборонно-промышленный комплекс. И это хорошая база для создания совместных предприятий высокотехнологического, конкурентоспособного продукта».

Примеры подобного сотрудничества между Беларусью и Челябинской областью уже есть: сборка узлов и агрегатов для большегрузных автомобилей БелАЗ, тракторов МТЗ, другой белорусской сельхозтехники. На конвейеры предприятий Челябинской области поставляются белорусские автокомпоненты.

Глава государства отметил, что встреча с губернатором Челябинской области проходит в канун 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Президент передал челябинцам и белорусской диаспоре в этом российском регионе самые добрые пожелания, добавив, что самое главное сейчас для белорусов и всех россиян - уверенность в будущем. «Сегодня эта уверенность очень нужна не только белорусам, но и россиянам, в той ситуации, в которой Российская Федерация оказалась в связи с определенными внешними проблемами и давлениями. Мы выдерживали и не такое в своей истории, думаю, преодолеем и последствия этих негативных явлений», — выразил уверенность Александр Лукашенко.

Источник: [БЕЛТА - Новости Беларуси](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ МЕДКЛАСТЕРЫ РАЗРЕШАТ ОТКРЫВАТЬ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ

В законопроект о международном медкластере вносятся изменения, которые не позволят работать там иностранным компаниям из Китая и большинства стран Латинской Америки



В комитет Госдумы по экономической политике поступили поправки к [законопроекту о медкластере](#). Если ранее речь шла только об одной свободной зоне — московском кластере, то теперь предлагается прописать, что такие зоны могут открываться и в других регионах при одобрении федерального правительства. Также вводится ограничение для иностранных компаний — они могут быть только из государств, входящих в Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Таким образом, будет закрыт доступ компаниям из Китая, Индии, Аргентины, Бразилии и ряда других стран. Об этом «Известиям» рассказал депутат **Игорь Руденский** (21 апреля он оставил пост главы комитета по экономической политике и

перешел в комитет по финрынку).

Медкластер — это место, где планируется снять многие ограничения для иностранных компаний и специалистов. Там можно будет использовать лекарства и медицинские изделия, которые еще не зарегистрированы у нас, но применяются за рубежом. Как писали «Известия», для того чтобы зарегистрировать препарат на территории России, требуется обычно от 2 до 5 лет. При этом некоторым тяжело больным людям требуются незарегистрированные у нас препараты, потому что другие не помогают.

Также в кластере медикам можно будет следовать протоколам лечения, которые применяются в других странах. На территории кластера автоматически признаются дипломы, которые выданы врачам за рубежом (сейчас зарубежному врачу, который хочет работать в России, необходимо сертифицировать свой диплом, то есть документ должно признать Минобрнауки, также ему нужно сдать экзамен на русском языке). Как говорится в законопроекте, кластер создается в целях «совершенствования качества медицинской помощи, проведения научных исследований, организации образовательной деятельности в области охраны здоровья граждан, содействия созданию новых лекарственных препаратов, медицинских технологий и медицинских изделий».

В сентябре 2014 года Госдума приняла законопроект в первом чтении, сейчас он готовится ко второму. По словам Игоря Руденского, все поправки согласованы с правительством и если у администрации президента не останется вопросов, они будут внесены депутатом Николаем Гончаром, который ранее внес и сам законопроект. Николай Гончар подтвердил «Известиям», что он готов внести поправки.

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

Источник: [«Известия»](#)

КАЛУЖСКИЙ ИКТ-КЛАСТЕР ПОПОЛНЯТ ЕЩЕ 150 РЕЗИДЕНТОВ

В Калуге прошло заседание правления Информационных и коммуникативных технологий. ИКТ-кластер объединяет в участников IT-отрасли в регионе. Всего в Калуге работает порядка 400 таких предприятий



Только к середине апреля в кластер вступило более 100 предприятий. Эту цифру планируют увеличить до 250. На заседании обсудили основные задачи кластера на 2015 год. Одной из главных тем стало развитие кадрового потенциала с помощью взаимодействия с учебными заведениями. Информационный кластер был создан менее двух лет назад, но уже имеет определенные результаты. Объем совокупной выручки всех его резидентов составил 12 миллиардов рублей. Кластер является одним из перспективных направлений для Калуги. Об этом заявил заместитель губернатора области **Николай Любимов**.

«Задача власти способствовать созданию здесь высокотехнологичных предприятий, которые дают очень высокую добавленную стоимость. Во всем мире это IT сфера. Понятно, что на первом этапе мы старались привлечь сюда крупные предприятия, крупных инвесторов, это нам удалось, дать людям рабочие места», — сказал заместитель губернатора области Николай Любимов.

Источник: [Вести.RU](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ IT-КЛАСТЕРА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЪЕДИНИЛА БОЛЕЕ 600 УЧАСТНИКОВ ИЗ 6 РЕГИОНОВ

24 апреля в Пензе прошла VII межрегиональная конференция разработчиков программного обеспечения SECON. В работе её работе приняли участие более 600 человек, в числе которых спикеры-эксперты из Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Ульяновска, Татарстана, ведущие разработчики программных продуктов, системные архитекторы, программисты, веб-дизайнеры, участники проекта «IT-деревня», студенты вузов, а также представители органов власти и институтов развития



Организаторами конференции выступили ассоциация разработчиков программного обеспечения SECON и АО «Центр кластерного развития», объединяющие ведущие IT-компании области и формирующие IT-сообщество региона.

Как отметил Председатель оргкомитета – Президент ассоциации разработчиков программного обеспечения г. Пензы **Максим Семенкин**, SECON призван проложить своего рода мост между опытными профессионалами и студентами, наладить деловые контакты между разработчиками программного обеспечения из различных регионов страны. Максим выразил уверенность, что данное мероприятие станет

еще одним фактором консолидации регионального IT-сообщества, источником новых идей и передовых подходов.

Приветствовавший участников конференции Губернатор Пензенской области **Василий Кузьмич Бочкарев** отметил исключительную значимость отечественной IT-отрасли как эффективного игрока на международных рынках программного обеспечения. «У нас много талантливой, творчески активной молодежи. Поэтому в сфере инновационной экономики Пензенская область может быстро занять лидирующие позиции. Но для этого надо объединить усилия вузов, бизнеса, высокотехнологичных предприятий в вопросах подготовки грамотных специалистов», – сказал глава региона.

Специализированный форум продолжился круглым столом, посвященным вопросам развития компаний IT-кластера.

Основная работа конференции была организована по секциям «Технологии», «Базы данных», «Управление» и «Стартапы». В рамках каждой спикеры, в том числе приглашенные из других регионов, прочли доклады и провели мастер-классы.

В рамках конференции также функционировали площадки для проведения переговоров, коворкинг зоны, выставочные экспозиции, способствующие обмену опытом и налаживанию бизнес-контактов.

Подробная информация о результатах - на сайте конференции 2015.secon.ru

Источник: [АО «Центр кластерного развития» Пензенской области](#)

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КАМСКОГО ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КЛАСТЕРА

15 апреля 2015 года министр экономики Республики Татарстан **Артём Здунов** провел совещание по обсуждению программы субсидирования целевой подготовки кадров для предприятий Камского инновационного территориально-производственного кластера, осуществляющих деятельность на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Алабуга»



В совещании приняли участие генеральный директор ОЭЗ ППТ «Алабуга» **Тимур Шагивалеев**, вице-президент Некоммерческого партнерства «Камский инновационный территориально-производственный кластер» **Лейсан Абзалилова**, а также представители ООО «Ресурсный центр-Алабуга».

С докладом о возможности участия и имеющихся потребностях предприятий-резидентов ОЭЗ «ППТ «Алабуга» в целевой подготовке, переподготовке и стажировке кадров в 2015 году выступил генеральный директор ОЭЗ ППТ «Алабуга» Тимур Шагивалеев. Также в ходе совещания были обсуждены итоги целевой подготовки кадров

предприятий-резидентов ОЭЗ «ППТ «Алабуга», профинансированной за счет субсидий из федерального и республиканского бюджетов, выделенных на реализацию мероприятий программы поддержки Камского кластера. Источник: «Бизнес и Власть»

Источник: [Министерство экономики Республики Татарстан](#)

ЯРОСЛАВСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ДЕЙСТВУЕТ — ГУБЕРНАТОР

Ярославский фармацевтический кластер действует и производит реальную продукцию — так прокомментировал губернатор Ярославской области **Сергей Ястребов** звонок на прямую линию президенту РФ 16 апреля, поступивший от жительницы региона, сообщили в пресс-службе правительства региона



«В Ярославской области сейчас реализуются восемь крупных инвестиционных проектов, — прокомментировал губернатор. — Это проекты по производству готовых лекарственных форм компаний «Такеда», «Тева», «Р-Фарм» в Ярославле и «Фармославль» в Ростове, завод бактерицидных препаратов компании «Витафарма» в Переславле-Залесском и другие. Наш фармацевтический кластер реально действует и производит реальную продукцию — широкий перечень качественных, проверенных временем лекарств. Большинство этих препаратов широко известны и разработаны ведущими мировыми фармацевтическими компаниями, хотя есть и отечественные».

«Ярославский фармкластер объединяет производственные предприятия, соответствующую инфраструктуру, логистику, учебные заведения, занимающиеся подготовкой квалифицированных кадров, а также научно-исследовательские центры в области медицины и фармацевтики. Помимо производственного сектора предусмотрены региональный Центр трансфера технологий, разработки лекарственных средств и подготовки кадров для фармацевтической промышленности, лаборатория контроля качества лекарственных средств Росздравнадзора. На базе химико-технологического лицея в 2014 году был открыт Центр коллективного пользования для подготовки специалистов-фармакологов. Начинается строительство центра сертификации лекарственных средств. В 2015 году в Ярославском фармкластере будет запущен полный цикл производства трех ключевых препаратов на заводе «Такеда» — актовегина, кардиомагнила и кальция-Д3 никомед. Завод готовых лекарственных форм компании «Р-Фарм» уже выпускает у нас препараты, применяемые при лечении гастроэнтерологических заболеваний, ВИЧ-инфекции, препараты для анестезии (Де-Нол, Летрозол, Анастрозол, Бикалутамид, Зидовудин, Севоран и другие). В этом году ассортимент еще увеличится, кроме того, они переходят на собственное сырье», — отметил губернатор.

Как ранее сообщало [ИА REGNUM](#), 16 апреля на прямую линию с главой государства от жительницы Ярославской области поступила просьба не отказываться от закупки западных лекарственных препаратов, и привела в пример случай, когда человек погиб в результате приема отечественных аналогов.

Владимир Путин заверил, что планов по отказу от закупки импортных препаратов у правительства нет, однако подчеркнул, что необходимо развивать собственное фармацевтическое производство.

Источник: [ИА REGNUM](#)

АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И СМОЛЕНСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР ПОДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

Состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между Министерством промышленности и торговли, администрацией Смоленской области, акционерными обществами «Авангард» и «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», а также некоммерческим партнёрством «Смоленский композитный кластер»

Цель соглашения — реализация инвестиционного проекта по созданию на территории нашей области композитного кластера на базе завода «Авангард».

Меморандум позволяет, используя поддержку Министерства, закрепить статус кластера, специализирующегося на изготовлении изделий из композиционных материалов, как лидирующего в этом сегменте в Российской Федерации. Новая для России форма развития промышленного потенциала будет способствовать повышению статуса нашей области в ряду других регионов. Созданию у нас новых высокооплачиваемых рабочих мест. При поддержке администрации области уже согласован с



Правительством вопрос создания образовательного центра по композитам на базе Смоленской академии профессионального образования, спроектирована инфраструктура государственного промышленного парка «Сафоново». По своим характеристикам композиты сопоставимы со сталью, при этом очень лёгкие и стойкие к коррозии. Ожидается, что к 2020 году российский рынок композитов вырастет в четыре раза.

Источник: [«Государственный интернет-канал «Россия»](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И «АВТОТОР ХОЛДИНГ» ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ АВТОМОБИЛЬНОГО КЛАСТЕРА

В четверг, 16 апреля, в Калининграде подписано соглашение о партнерстве и сотрудничестве правительства региона и ООО «Автотор Холдинг». Подписи под документом поставили губернатор Калининградской области **Николай Цуканов** и президент «Автотор Холдинга» **Валерий Драганов**



Соглашение регулирует взаимодействие и обязательства сторон в проекте по созданию в Калининградской области промышленно-производственной зоны регионального значения, кластера полнопрофильных автомобильных производств, а также строительства объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, обеспечивающих их создание.

автомобильных компонентов, обеспечивающих среднегодовой уровень локализации 38% к 2020 году. Компания обязуется привлечь в проект около 60 млрд рублей инвестиций.

«Автотор Холдинг» намерен построить объекты Автокластера, обеспечивающие полнопрофильное производство автомобилей на вновь создаваемых производственных мощностях, предусматривающее сварку и окраску кузовов, в планируемом объеме 250 тысяч штук в год, а также производство

Правительство области готово осуществить мероприятия, связанные с созданием Промышленно-производственной зоны регионального значения.

Соглашение закрепляет распределение обязательств сторон по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию магистральной инженерной инфраструктуры проекта.

Ожидается, что к 2023 году рост объема товарной продукции на предприятиях автокластера и связанных с ним производствах составит до 350 млрд рублей, обеспечение занятостью - до 22 тысяч человек. Объем уплаченных налогов к 2020 году составит 120 млрд рублей, из которых 3,3 млрд составят платежи в региональный бюджет.

«В нынешней экономической ситуации трудно переоценить роль и значение взаимной ответственности власти и бизнеса перед жителями региона. Подписание Соглашения, подтверждающего усилия нашей

компании и правительства региона в реализации проекта по созданию автокластера, является примером реального государственно-частного партнерства. Последовательная реализация проекта позволит создать новые рабочие места, существенно увеличить налоговую базу, создать новые компетенции, возможности для развития высокотехнологичных отраслей производства, заложить основу для новой индустриализации региона», — заявил президент «Автотор Холдинга» Валерий Драганов.

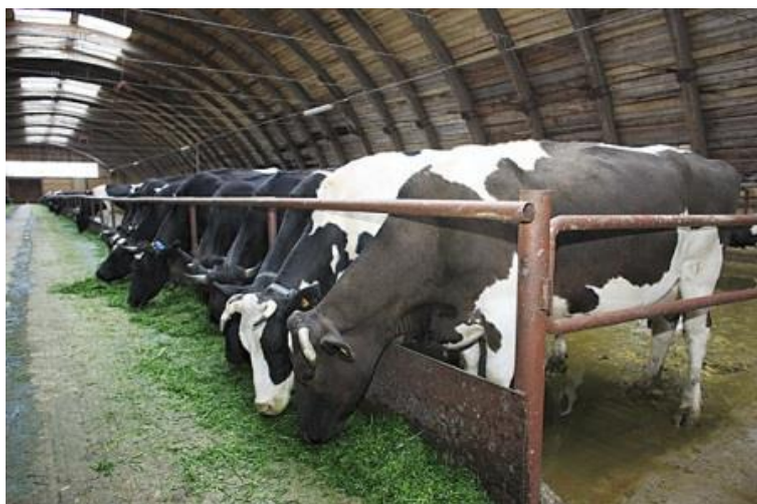
«Правительство области при поддержке федеральных властей приложит необходимые усилия для реализации этого стратегически важного для региона проекта. Автокластер станет крупнейшим работодателем и налогоплательщиком Калининградской области. Производство продукции с высокой добавленной стоимостью, рост его локализации укрепит устойчивость эксклавной экономики. Подписанию настоящего соглашения предшествовала кропотливая работа обеих сторон. Полученный результат, по нашему мнению, соответствует текущим экономическим условиям, объективно оценивает возможности и инвестора, и государственного бюджета», — заявил губернатор области Николай Цуканов.

«Соглашение о строительстве промышленного парка под автомобильный кластер стало итогом продолжительной кропотливой работы, которая была проделана компанией «Автотор» и правительством Калининградской области, а также партнерами проекта, прежде всего, BMW. Правительство области взяло на себя обязательства по строительству сетей к региональному промышленному парку. Необходимый земельный участок будет передан правительству области. Сейчас идет оформление этой территории. Мы будем вести туда сети, дороги, коммуникации. Возможность подключиться к этим сетям получит как компания «Автотор», так и другие возможные инвесторы, которые будут готовы производить компоненты и другую продукцию на этой территории. В этом году мы сможем направить на эти цели порядка 400 млн рублей. В дальнейшем предполагается выделение до 3 млрд рублей. Готовы увеличить эту сумму и провести дополнительные сети, если увидим потребность в этом инвесторов. Мы понимаем, что каждый государственный рубль должен давать отдачу и привлекать, как минимум от трех до 10 рублей частных инвестиций», — прокомментировал соглашение губернатор области Николай Цуканов.

Источник: i-Mash.ru

ТОМСКИЕ ВЛАСТИ ПЛАНИРУЮТ К 2020 Г СОЗДАТЬ В РЕГИОНЕ МОЛОЧНЫЙ КЛАСТЕР

Молочный кластер, в который помимо молочных ферм, войдут предприятия комбикормового и перерабатывающего производства, будет создан в регионе к 2020 году, заявил замгубернатора по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр на III Сельском сходе



Ранее сообщалось, что Томской области в ближайшие пять лет необходимо построить как минимум семь ферм на 1-2 тысячи голов каждая, чтобы полностью обеспечить регион молоком. Между тем, губернатор Сергей Жвачкин поставил перед томскими фермерами задачу в 2015 году увеличить надои молока на 10%.

По словам Кнорра, в кластер в частности войдут животноводческий комплекс на 1,8 тысячи голов на базе «Межениновской пицефабрики», строительство которого начнется в мае этого года и ферма СПК Белосток.

«Данные проекты составят ядро формируемого нами молочного кластера. Такую амбициозную задачу мы ставим к исполнению к 2020 году <...> Первый проект кластера – у СПК Белосток – запущен в 2014 году. Последующие этапы – будет подготовка к реализации еще семи животноводческих проектов общей численностью до 10 тысяч голов и предприятий переработки и комбикормового производства», - сообщил замгубернатора.

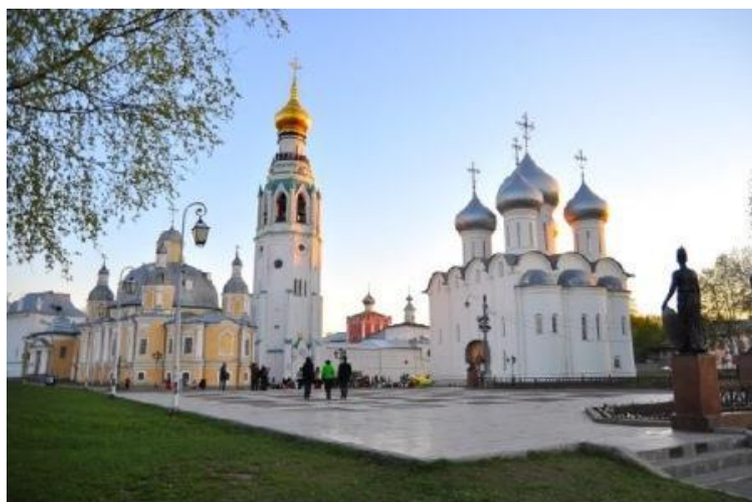
Он отметил, что создание кластера позволит привлечь в молочную отрасль региона дополнительные инвестиции.

«Входящие в кластер предприятия, а также логистические молочные организации позволят привлечь дополнительные средства на общие нужды. <...> В ближайшее время Минсельхоз обнародует размеры господдержки кластера. Также это (создание кластера) позволит снизить нам внутриотраслевые издержки и получить эффект от кооперации. Мы расцениваем кластерную инициативу в АПК как вполне реальную», — добавил Кнорр.

Источник: [«РИА Томск»](#)

95 % СОФИНАНСИРОВАНИЯ ПОЛУЧИТ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ВОЛОГОДЧИНЫ ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КАЗНЫ

Федеральный бюджет на 95 % профинансирует проекты туристского кластера Вологодчины, что на 15 % больше, чем в прошлом году. Об этом стало известно на семинаре «Преимущества реализации кластерной политики в сфере туризма на территории области», который прошел в рамках выставки «Ворота Севера»



Благодаря федеральному софинансированию, вологодским компаниям, входящим в туристский кластер, нужно будет оплатить всего 5 % суммы, запланированной на реализацию проектов, одобренных на уровне Минэкономразвития. При этом стоит отметить, что на сам проект деньги из госбюджета поступать не будут — речь идёт только о так называемой «упаковке» турпродукта.

Как пояснила ведущий специалист Центра кластерного развития Вологодской области **Наталья Ершова**, к «упаковке» относятся помощь в создании бизнес-плана, консалтинговые и маркетинговые услуги, участие в турвыставках и т.п. Другими словами, это предварительная работа,

которая поможет туристическим компаниям региона презентовать свой продукт потенциальным инвесторам.

Добавим, что сейчас в туристский кластер входят 32 организации. Кроме туристского кластера в области созданы кластеры деревянного домостроения и деревообработки, а также IT-кластер.

Источник: [«Бизнес и Власть»](#)

НА РАЗВИТИЕ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ В КРЫМУ НАПРАВЯТ 22,5 МЛРД РУБЛЕЙ

На развитие шести туристических кластеров в Крыму в ближайшие 5 лет будет направлено 22,5 млрд рублей. Эти средства, запланированные в рамках федеральной целевой программы развития Крыма и Севастополя, будут вложены в развитие инфраструктуры — в первую очередь, дорог и коммуникаций. Создание объектов размещения, питания и развлечения предполагается осуществлять уже за счет частных инвесторов, сообщили 20 апреля корреспонденту ИА REGNUM в Ассоциации туроператоров России



По словам министра курортов и туризма РК **Елена Юрченко**, за счет федеральных средств будут развиваться "территории, которые последние 20 лет не видели ни инвесторов, ни государственных вложений. «Некоторые из них вообще не разработаны, но имеют уникальный туристский потенциал», — отметила она.

В частности, по словам Юрченко, инвестиции планируется направить на развитие туризма в Бахчисарае, автотуризма и экстремальных видов спорта в Черноморском районе Крыма, событийного туризма и восстановление планерного спорта на горе Клементьева (район Коктебеля), туристического кластера озера Чокрак (Ленинский район).

Как сообщало ИА REGNUM, по прогнозам в 2015 году Крым примет порядка 4,3 млн туристов, а общий объем доходов от туризма с учетом мультипликативного эффекта должен составить минимум 125 млрд рублей. Ожидается, что большинство туристов приедет в Крым из российских регионов, а доля туристов из других стран вырастет до 20-23%.

Напомним, в 2013 в Крыму побывали 6 млн туристов. В 2014 году на полуострове отдохнули 4,1 млн туристов.

Источник: [ИА REGNUM](#)

ИНТЕРВЬЮ

ЭКСПЕРТ РАССКАЗАЛ О КЛАСТЕРНОМ ПОДХОДЕ КАК О КАТАЛИЗАТОРЕ РОСТА МСП

Председатель попечительского совета «Опоры России» Сергей Борисов рассказал о кластерном подходе как о катализаторе роста малого и среднего бизнеса. По словам эксперта, до сих пор МСП отказывают в праве быть участником формирования макроэкономической политики, однако в силу своей врожденной гибкости и мобильности малое и среднее предпринимательство активно интересуется и другими сегментами экономики



Как подчеркнул специалист, большой пласт трудностей и барьеров, с которыми вынужден сталкиваться отечественный предприниматель практически ежедневно, так просто не разрешить, но имеются методики, которые позволяют возвращать уникальные бизнесы и демонстрировать удивительные результаты. «Я о кластерном подходе, который является сильнейшим катализатором количественного и качественного роста МСП. А все потому, что здесь работают как единое целое производственные, научно-исследовательские, образовательные компании, производители оборудования и поставщики услуг. И все они работают вместе для усиления конкурентных

преимуществ конечного продукта», – заявил Борисов, слова которого приводит «Российская газета».

Эксперт обратил внимание, что такой подход был взят на вооружение многими странами, есть достойные примеры и в России. Специалист напомнил, что в 2008 году «Опора России» провела исследование «Малое и среднее предпринимательство в развитии промышленности и технологий», в рамках которого были изучены возможности развития пяти кластеров различной отраслевой направленности в разных субъектах РФ. К примеру, пристальное внимание уделялось деятельности автомобильного кластера в Республике Татарстан (Камский индустриальный парк «Мастер»). «Мастер» демонстрирует высочайшую степень своей эффективности, которая позволила ему без значимых потерь пройти пик кризиса 2008-2009 гг.», – указал Борисов. Он подчеркнул, что правильным временем для важных и больших перемен является именно кризис, поскольку рост безработицы замедляет потребительский спрос и сдерживает развитие местного бизнеса, малому и среднему предпринимательству не хватает развитой инфраструктуры и средств для становления и развития, у властей на региональном уровне всегда мало средств на то, чтобы заниматься территориальным развитием, а у потенциальных инвесторов нет четкого представления о потребностях того или иного региона. При этом, по словам Борисова, кластеризация, де-факто, создана для того, чтобы вместе делать то, что трудно или почти невозможно поодиночке.

Как считает эксперт, кластерный подход, в конечном итоге, позволит повысить инвестиционный потенциал региона. «Одним из основных факторов успеха при создании кластера является появление новой культуры отношений между разными участниками. Это в каком-то смысле идеологический момент, способствующий сближению позиций бизнеса, власти, науки, общественных интересов и экономической целесообразности», – пояснил Борисов. Он отметил, что для успеха кластерной политики нужны новые подходы к формированию базовых условий, в число которых входят выделение участков, перестройка транспортно-логистической системы, упрощенный порядок получения разрешения на строительство и доступность финансовых ресурсов, причем все данные вопросы следует решать параллельно. По мнению Борисова, большим подспорьем станет и развитие системы локализации. «Курс на импортозамещение, так или иначе, должен привести нас к ситуации, при которой все больше компонентов будет собираться в России. А значит, к «якорным» предприятиям неизбежно подтянутся малые компании», – считает эксперт. Добиться этого, по словам Борисова, можно через новый уровень создания технологий, конкурентоспособность российского образования и университетской науки, включение в процесс институтов развития. Как заключил специалист, без реализации большого комплекса мер об эффективной кластерной политике можно будет только мечтать.

Источник: [«Кредит для бизнеса.Ру»](#)

«ПРОИЗВОДСТВОМ ВАСО ПОЛЬЗУЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО ОАК»

О проектах, реализуемых в рамках авиастроительного кластера Воронежской области и сотрудничестве с предприятиями региона, в интервью изданию *«Коммерсант Черноземье»*, рассказал генеральный директор ОАО «ВАСО» Сергей Юрасов



— **Вы ощущаете поддержку региональных властей?**

— В настоящее время в той или иной стадии реализации находятся сразу несколько долгосрочных и перспективных проектов, совместных для ВАСО и правительства области. Речь идет в первую очередь о той работе, которая несколько лет ведется предприятием в рамках регионального авиастроительного кластера. В частности, это воронежский авиационный технопарк, созданный и зарегистрированный недавно на базе ВАСО. Под его эгидой создан Центр испытаний и сертификации воронежского авиационного кластера. Предполагается, что

центр будет играть роль технологического брокера, центра инжиниринга и сертификации, к услугам которого будут обращаться и другие предприятия региона — в первую очередь малого и среднего бизнеса инновационной направленности.

Ведется совместная работа и по социальным вопросам. Так, прорабатывается вопрос о предоставлении льготных ипотечных кредитов работникам завода. Обсуждается строительство жилья для нужд авиастроителей.

— **Каким образом авиазавод сотрудничает с другими предприятиями Черноземья?**

— Что касается инновационных разработок, то активное сотрудничество у ВАСО налажено с «Воронежсельмашем». В частности, есть взаимодействие в рамках центра аддитивных технологий «Воронежсельмаша», призванное ускорить НИОКР. В условиях кризиса линия облправительства на создание центров компетенций для коллективного использования становится еще более важной. Эффективное взаимодействие налажено и по новейшим композитным материалам – производством ВАСО пользуется не только ОАК, но и предприятия из других отраслей.

— **Что вы считаете основным достижением завода за последнее время?**

— Завод обеспечен заказами на несколько лет вперед. Речь идет как о моделях, выпуск которых уже отлажен (Ил-96), так и о перспективных (Ил-112). В результате растут производственные показатели, планируется набор дополнительных сотрудников.

Источник: [Коммерсант Черноземье](#)

МОНИТОРИНГ ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ



Институт статистических исследований и экономики знаний ВШЭ представляет **мониторинг глобальных технологических трендов** — актуальных направлений развития технологий в определенной области или на стыке областей. Тренды выявляются при помощи анализа научных публикаций и патентов и других инструментов форсайта. По результатам мониторинга публикуются информационные бюллетени (трендлеттеры), которые выходят два раза в месяц. В каждом выпуске описываются три наиболее перспективных тренда, связанных с развитием одного тематического направления.

Предлагаем Вашему вниманию пятый номер трендлеттера 2015 г.

Информационно-коммуникационные технологии

Здравоохранение становится все более ИКТ-зависимым



Развитие информационно-коммуникационных технологий, микроэлектроники, растущий объем медицинских данных выступают драйверами перехода к предиктивной и превентивной медицине. Для предупреждения и лечения заболеваний, своевременного обнаружения распространения эпидемий и других угроз здоровью населения, обеспечения эффективного индивидуального ухода за пациентами все активнее будут использоваться персональные устройства для мониторинга здоровья с помощью непрерывного анализа показателей состояния организма человека.

В настоящем выпуске информационного бюллетеня представлены технологические тренды, связанные с развитием ИКТ, которые позволят перевести на новый уровень

мониторинг здоровья и образа жизни людей, предупреждение и диагностику заболеваний, а также качество оказания хирургической помощи.

№ 5 (2015). Информационно-коммуникационные технологии — > [HTML-версия](#) / [PDF-файл](#)
[Все выпуски бюллетеня](#)

На рассылку трендлеттеров можно подписаться [здесь](#).

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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



Уважаемые подписчики!

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

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