



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

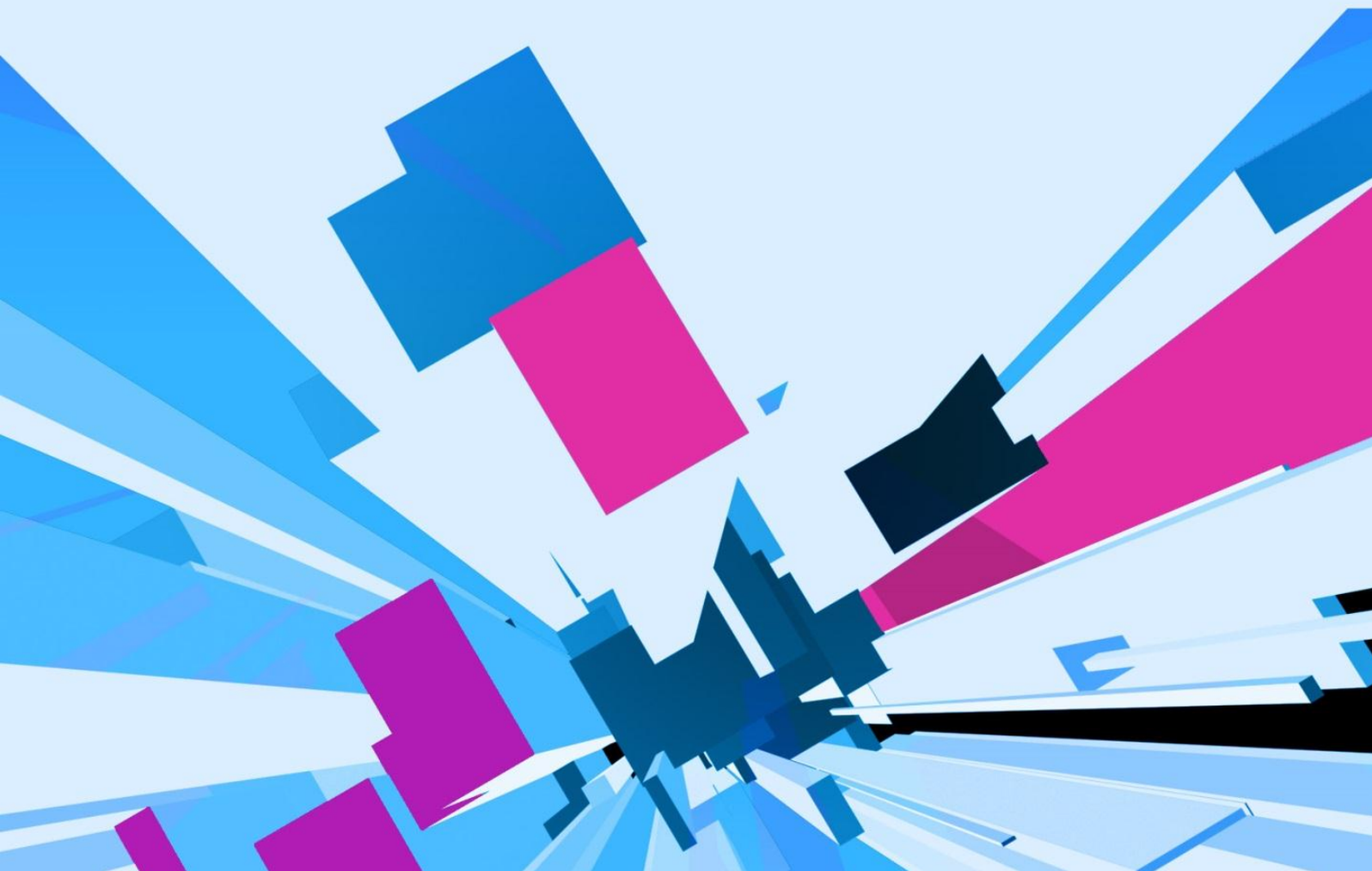


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №1 ■ январь 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. События

- 1.1. Проект «стандарта» формирования территориального кластера представлен на Гайдаровском форуме4
- 1.2. Ведущие российские ВУЗы объединились для развития промышленных инноваций в отрасли композитов.....5
- 1.3. Эксперты Минэкономразвития России оценили результаты деятельности Алтайского центра кластерного развития6
- 1.4. Кластер – результаты и перспективы.....6
- 1.5. Таблетка для роста7
- 1.6. Виктор Савельев: «В 2015 году на развитие машиностроительного кластера Удмуртии получит 1 млрд рублей».....8
- 1.7. Новые перспективы для Воронежского кластера9
- 1.8. В Ярославской области создадут НКО для объединения резидентов фармкластера...10
- 1.9. В Москве появится медицинский кластер международного стандарта.....10
- 1.10. Ростовская область держит курс на кластерное развитие11
- 1.11. В Ростове подписали соглашение о создании кластера «Южное созвездие»12
- 1.12. В Алтайском крае зарегистрирован новый кластер13
- 1.13. В Орловской области создадут научно-промышленный кластер специального приборостроения.....14
- 1.14. Омские промышленники продолжают «поиски ядра» в кластере высоких технологий14
- 1.15. Светотехнический кластер создан в Белоруссии16
- 1.16. В Ростовской области создается кластер по производству и переработке молока «Донские молочные продукты»16
- 1.17. Белгородские власти одобрили создание туристического кластера.....17
- 1.18. Туристический кластер открыт для представителей регионального турбизнеса18
- 1.19. Кластер «Хибины» вошел федеральную целевую программу по развитию туризма19

2. Интервью

- 2.1. Начальник управления инновационной и промышленной политики Липецкой области Владимир Лаврентьев: «Сейчас мы делаем все для того, чтобы создать кластер станкостроения».....21

3. Мониторинг глобальных технологических трендов

- 3.1. Энергоэффективность и энергосбережение.....23

СОБЫТИЯ

ПРОЕКТ «СТАНДАРТА» ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА
ПРЕДСТАВЛЕН НА ГАЙДАРОВСКОМ ФОРУМЕ

15 января на Гайдаровском форуме-2015 «Россия и мир: новый вектор» состоялась экспертная дискуссия «Стандарт промышленного территориального кластера». Ассоциация инновационных регионов России (АИРР) и Агентство стратегических инициатив (АСИ), главные разработчики Стандарта, представили [первый вариант документа](#) на общественное обсуждение



Заместитель корпоративного директора АСИ **Вера Адаева** сообщила, что основой для его разработки послужили запросы российского бизнеса, которому необходимо четкое понимание существующих мер поддержки, преимуществ кластеризации, территориальных обязанностей и дальнейшей государственной политики в этом направлении.

Модератор дискуссии, исполнительный директор АИРР **Иван Бортник** подчеркнул, что данный документ, не будучи обязательным для всех, тем не менее, должен стать важным вспомогательным инструментом для эффективного развития предпринимательства в стране. «Это не какое-то жесткое требование. Если это нужно бизнесу, регионам, этот документ — хотел бы сразу уйти от

термина «стандарт» — должен отражать лучшие практики управления кластерами, организационные схемы, на которые другие могли бы ориентироваться», — сказал Иван Бортник.

Участники дискуссии решили не ограничиваться обсуждением промышленных объединений, а масштабировать этот механизм на все производственно-территориальные кластеры.

Заместитель генерального директора Российской венчурной компании (РВК) **Евгений Кузнецов** выделил 3 типа кластеров: «Первый тип — когда кластер создается вокруг глобальной компании и обеспечивает ей лидерство, выводит на глобальный уровень. Второй — развитие центра компетенций, как правило, вокруг университета, достижение технологического превосходства в какой-то отрасли. И третий тип — когда осуществляется трансформация региона от индустриального к постиндустриальному. Экономика региона меняется на более современную».

«Кластер подразумевает в себе системы внутри системы. Это очень сложная структура для управления», — сформулировала проблему председатель Совета директоров РВК **Анна Белова**. Ни в одной стране мира сейчас нет жестких документов, определяющих качество функционирования кластеров.

Участники сошлись во мнении, что необходимо прописать ресурсы и возможности кластерообразующих предприятий по реальному влиянию на формирование государственной политики. «Стандарт» не исключает индивидуального подхода, — отметил министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области **Александр Кобенко**. — Не все кластеры призваны выводить компании на глобальный рынок. Приоритеты развития должны исходить, в первую очередь, из стратегии региона». Он также вспомнил о зарубежном опыте: «Известна практика присвоения кластеру знака качества того или иного уровня. Он дает право его участникам претендовать на определенные формы поддержки».

Разрабатываемый документ также должен, по мнению участников дискуссии, закрепить пакетный характер поддержки кластеров, тогда как сейчас наблюдается некоторая разбалансированность в этом вопросе. К тому же, предприниматели не всегда знают об условиях работы в кластерах.

Завершая первое общественное обсуждение «стандарта», Иван Бортник напомнил, что «кластеризованные» предприятия намного легче переживают кризисные периоды. «Этот документ должен помогать быть бизнесу более конкурентоспособным», — заключил модератор дискуссии.

Источник: [Агентство стратегических инициатив](#)

ВЕДУЩИЕ РОССИЙСКИЕ ВУЗЫ ОБЪЕДИНИЛИСЬ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИННОВАЦИЙ В ОТРАСЛИ КОМПОЗИТОВ

14 января 2015 года Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана и Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева — КАИ подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве



Трехстороннее соглашение, подписанное ректорами **Виктором Садовничим, Анатолием Александровым и Альбертом Гильмутдиновым** в рамках расширенной встречи с участием руководителя Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы **Олега Бочарова** и представителей крупнейших промышленных предприятий и ассоциаций в МГУ им. М.В.Ломоносова, будет направлено на взаимодействие в научной, образовательной и инновационной деятельности по ряду ключевых направлений.

Одной из ключевых озвученных договоренностей сторон стало принятие решения о формировании Межвузовского (объединенного) инжинирингового центра, призванного стать объединенным центром компетенций в области инжиниринга композитных материалов и конструкций. Также в ходе встречи было подписан Меморандум о вступлении МГУ им. М.В. Ломоносова в Московский композитный кластер.

Приоритетным направлением сотрудничества ведущих российских ВУЗов страны станет разработка композиционных материалов для обеспечения аэрокосмической отрасли и ОПК, развития медицины и здравоохранения, а также других отраслей промышленности.

«Кооперация усилий для развития науки и технологий в нынешних условиях — это один из шагов, необходимых для того, чтобы успеть занять те формирующиеся ниши, которые будут диктовать экономическое и индустриальное развитие в будущем. Если не сделать этого сегодня и не начать плотно и плодотворно сотрудничать в воспитании кадров, развитии инжиниринга и инноваций, мы рискуем упустить эту возможность. Сегодня в рамках нашей кооперации объединилась сильнейшая инженерная и классическая школа и совместными усилиями при поддержке федеральных и региональных органов власти мы способны справиться с этой задачей», — отметил ректор Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана **Анатолий Александров**.

«Подписание соглашения между тремя организациями — важнейший шаг, ведущий к новой архитектуре научно-исследовательской и инженерной работы, в эффективности которой ведущую роль играет кооперация между отдельными участниками научно-производственной цепочки.

Будущее — за гибкими организационными структурами такими, как кластеры, которые позволят наиболее оптимально разрабатывать и производить инновационный продукт, становясь точками роста экономики, которые позволяют связать воедино образование, науку и отраслевые задачи.

Таким формам организации участников отрасли Правительство Москвы готово оказывать поддержку для решения стратегических задач государства, — заявил Олег Бочаров, руководитель Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы.

Координатором взаимодействия сторон от МГТУ им. Н.Э. Баумана выступит Межотраслевой инжиниринговый центр «Новые материалы, композиты и нанотехнологии» («Композиты России»).

Источник: [Агентство «АвиаПорт»](#)

ЭКСПЕРТЫ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ ОЦЕНИЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АЛТАЙСКОГО ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ

Представители Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (г.Москва), уполномоченного Минэкономразвития России в качестве экспертной организации, провели выездной мониторинг деятельности Алтайского центра кластерного развития (АЦКР)



Экспертная группа из пяти человек во главе с начальником отдела экспертизы и мониторинга **Андреем Микитасем** провела встречи с представителями органов исполнительной власти Алтайского края, руководством АЦКР, руководителями предприятий малого и среднего предпринимательства.

Помимо расширенного совещания на площадке Алтайского бизнес-инкубатора, состоялось посещение производственных площадок ГК «Тонар» (кластер аграрного машиностроения) и НПО «Алтайский букет» (биофармацевтический кластер).

По итогам мероприятия участникам инновационных кластеров — ООО «ЭкоСтэп Сибирь», ООО «Сократика», ЗАО «Газэнергомаш», ООО «Специалист», ООО «Алтай-занддорн» и другим было предложено принять участие в федеральном конкурсе грантов «Коммерциализация», а центр кластерного развития получил рекомендации по дальнейшему развитию кластерных инициатив.

Результаты проверки позволят скорректировать стратегию деятельности центра и более эффективно использовать возможности, предоставляемые на федеральном уровне объектам инновационной инфраструктуры. В конечном счете, четкие правила функционирования центров кластерного развития будут способствовать активизации кластерного взаимодействия в Алтайском крае.

Источник: [«Алтайский центр кластерного развития»](#)

КЛАСТЕР – РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

На заседании научно-технического совета в здании президиума Пушчинского научного центра представители научных и образовательных организаций, администрации города и научно-производственных фирм обсудили результаты работы Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пушино



Обсуждение итогов плавно переросло в обсуждение планов развития. «Мы сделали очень многое, но, к сожалению, достичь тех результатов, которые мы обсуждали и планировали на наших встречах в прошлом году, не удалось», — так об итогах работы отозвался заместитель председателя Пушчинского научного центра **Сергей Хаустов**. По его словам, львиная доля планов (к примеру, создание центра прототипирования, коллективного пользования, аналитической лаборатории) не была реализована из-за ограничения пунктов финансирования.

Сергей Хаустов, заместитель председателя ПНЦ: «В какое-то игольное ушко протиснулись с

соблюдением всех законов. Честно скажу, наступил какой-то момент в октябре-ноябре, когда нам в правительстве сказали, что все, Пущинский кластер финансироваться по субсидии не будет, нет никаких оснований. И сегодня я зашёл на сайт Министерства инвестиций и инноваций Московской области, там не последнее по дате, но первая новость, что Пущино получит субсидию на развитие кластера».

Тот крест, который уже почти поставили на пущинском кластере, превратился в плюс, когда была получена субсидия на открытие научно-образовательного центра МГОУ.

Сергей Хаустов, заместитель председателя ПНЦ: «Это в третьей школе биологическая, биотехнологическая лаборатория с современным оборудованием. Ничего другого, скажу честно, сделать не могли. Ни с другим статусом, ни с другим наполнением».

Субсидия, по словам Сергея Хаустова, не является единственной формой поддержки кластера.

Сергей Хаустов, заместитель председателя ПНЦ: «К нам постоянно обращаются организации с просьбой выдать письмо о том, что организация является участником кластера для того, чтобы подавать заявки на участие в ФЦП и, как я понимаю, в этом году будут программы фонда Бортника, программы поддержки малого предпринимательства, РВК, Минкомсвязи, где нужно быть просто участником кластера».

Сегодня для дальнейшей работы необходимо создать наблюдательный совет для представления интересов кластера и контроля, а также экспертный или координационный совет – своеобразную рабочую группу. Также на встрече звучало мнение о том, что следует привлечь специалистов, которые предложат свои механизмы и методы развития кластера. Кроме того, необходимо организовать свободный обмен информацией об участии в различных программах между членами кластера (в этом должен помочь специально созданный сайт) и наладить работу по отслеживанию объявляемых федеральных целевых программ.

Источник: [Официальный портал Администрации города Пущино](#)

ТАБЛЕТКА ДЛЯ РОСТА

В декабре журналисты региональных и федеральных СМИ приняли участие в пресс-туре «Калужский фармацевтический кластер», который организовали региональное министерство внутренней политики и массовых коммуникаций, Агентство регионального развития и Агентство инновационного развития — центр кластерного развития Калужской области



Созданный в регионе фармкластер решает целый ряд глобальных задач. Это ответ на главный вопрос о дальнейшем диверсифицированном развитии региональной экономики. Фармацевтика и биотехнологии не только привлекают инновации, они сами создают качественно новую среду для научных исследований и собственных, региональных разработок.

Сегодня калужский фармацевтический кластер — это серьезная исследовательская инфраструктура, базирующаяся на производственном фундаменте. Его основу составляют предприятия, занимающиеся разработкой научных идей и внедрением новых технологий. Деловыми партнерами в развитии данного направления стали

крупнейшие иностранные фармацевтические компании.

Всего в кластере уже 50 компаний. Среди них есть как крупные российские фирмы, так и малые и средние инновационные профильные предприятия. Объем продукции фармацевтической промышленности

Калужской области, произведенной в 2012 году, оценивается в 5,5 млрд рублей. Общий объем инвестиций — около 450 млн долларов. Сегодня в нашем регионе производится свыше 50 наименований различных лекарственных препаратов.

В феврале 2012 года создано НП «Калужский фармацевтический кластер», осуществляющее разработку и координацию совместных проектов участников кластера, а также лоббирование их интересов на федеральном уровне.

Структура кластера активно формируется по трем основным направлениям. Первое — исследования и разработки. Их центром стал первый наукоград России — Обнинск. Второе направление — это вложения в инфраструктуру и образование. Третье — это привлечение инвестиций и создание новых производств.

— Опыт Калужской области в создании фармацевтического кластера уникален, — отметил генеральный директор ОАО «Агентство инновационного развития Калужской области» **Анатолий Сотников**. — По итогам конкурса, проведенного Министерством экономического развития РФ в 2012 году, калужский фармкластер включен в число 14 пилотных территориальных инновационных кластеров.

Научным ядром кластера являются обнинские предприятия, занимающиеся исследованием, разработкой и внедрением новых продуктов и технологий. Цеха и лаборатории образуют технологическую цепочку «полного цикла». Лекарства проходят полный путь от идеи до разработки, от химической формулы до готового препарата.

— Новый профиль наукограда — создание небольших высокотехнологичных компаний с высоким уровнем добавочной стоимости. У обнинцев накоплен солидный опыт в медицине, химических исследованиях и фармацевтике. Более 6 тысяч жителей города сегодня трудятся в этих сферах, — подчеркнул мэр Обнинска **Александр Авдеев**. — Мы крайне заинтересованы в росте фарминдустрии, которая позволит Обнинску и дальше стабильно развиваться.

С полным текстом материала можно ознакомиться на портале Калуги и области kr40.ru.

Источник: [«Агентство «Комсомольская правда – Калуга»](#)

ВИКТОР САВЕЛЬЕВ: «В 2015 ГОДУ НА РАЗВИТИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА УДМУРТИЯ ПОЛУЧИТ 1 МЛРД РУБЛЕЙ»

*1 млрд рублей получит Удмуртия в 2015 году из федерального бюджета на развитие машиностроительного кластера. Об этом сообщил сегодня, 30 декабря, председатель Правительства региона **Виктор Савельев***



По словам главы республиканского кабмина, в целом финансирование программы кластеров (территориально-производственных комплексов) в РФ на будущий год составит 270 млрд рублей. Средства будут распределены между 26 регионами, одним из которых станет Удмуртия.

Кластер, развитие которого будет поддерживаться в республике, будет называться «машиностроительный (стрелковое оружие)», уточнил Виктор Савельев. При этом речь идет не только о концерне «Калашников» и Ижевском механическом заводе. К проекту будут подключены практически все предприятия ОПК региона, и ряд других, всего порядка 30-и.

Финансирование в 2016 году, как уже говорилось, составит 1 млрд рублей, в дальнейшем эта сумма будет ежегодно удваиваться. Всего на программу развития кластеров в РФ будет отпущено 270 млрд рублей на 5 лет. Однако, по словам Виктора Савельева,

дело даже не столько в этих деньгах, сколько в том, что территории, объявленные кластерами, будут в приоритетном порядке получать помощь Москвы на модернизацию производств.

Также премьер-министр добавил, что не теряет надежду добиться одобрения проекта создания в Удмуртии особой экономической зоны (ОЭЗ) регионального типа. Инвестора в условиях кризиса можно привлечь и удержать только налоговыми преференциями, которые действуют на территориях, объявленных ОЭЗ, пояснил глава Правительства УР.

Напомним, проект создания в Удмуртии машиностроительного кластера был [одобрен](#) на заседании межведомственной комиссии в Правительстве РФ на минувшей неделе. В силу он вступит после подписания Президентом России **Владимиром Путиным**.

Источник: [«Деловой квартал»](#)

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ВОРОНЕЖСКОГО КЛАСТЕРА

Воронежский областной кластер производителей нефтегазового и химического оборудования успешно развивается на протяжении 5 лет. Примером эффективной работы предприятий-участников кластера может служить подписанная в прошлом году дорожная карта с ОАО «Газпром»



Между тем, несмотря на текущую мировую ситуацию на рынке нефти и газа, кластер продолжает наращивать обороты уже в новом направлении: 21-22 января при содействии Центра кластерного развития Воронежской области состоялся визит в Воронежскую область представителей ПАО «СИБУР Холдинг» с целью обсуждения возможных вариантов сотрудничества с региональными предприятиями.

Стоит отметить, что несмотря на наличие в регионе дочернего предприятия СИБУРа – ОАО «Воронежсинтезкаучук» — доля воронежских компаний, удовлетворяющих потребности ОАО «Воронежсинтезкаучук», ничтожно мала. Объем продукции, производимой для нужд

ПАО «СИБУР Холдинг» равен 91 млн рублей, что составляет всего 1% от общего объема. Между тем, у региональных компаний есть все ресурсы для производства продукции только для одного ОАО «Воронежсинтезкаучук» на сумму 1 млрд рублей.

В рамках визита посещены 3 воронежских предприятия: ЗАО «Гидрогаз», ОАО «Турбонасос», ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ». Представители СИБУРа не оставили без внимания высокотехнологичный инженерный потенциал региональных предприятий. Воронежские компании продемонстрировали возможности производства не только конкурентоспособного и качественного оборудования, но и инновационных технологий, и импортозамещающей продукции.

В ходе мероприятия были намечены конкретные направления деятельности в рамках взаимовыгодного сотрудничества, реализацию которых представители СИБУРа смогут оценить уже осенью этого года: следующий визит «гиганта» запланирован на октябрь 2015.

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

В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ НКО ДЛЯ ОБЪЕДИНЕНИЯ РЕЗИДЕНТОВ ФАРМКЛАСТЕРА

Предприятия фармкластера Ярославской области и образовательные учреждения, готовящие для них кадры, уже в ближайшем будущем смогут отстаивать свои интересы и интересы региона на федеральном уровне

Решение о создании некоммерческой организации «Ассоциация современной фармацевтической промышленности и инновационной медицины Ярославской области» было принято на совещании в областном правительстве, проводил которое губернатор **Сергей Ястребов**.



– Развитие кластера фармацевтической промышленности и инновационной медицины в Ярославской области идет не первый год, и уже есть определенные результаты, – отметил Сергей Ястребов. – Свои заводы в регионе открыли компании «Р-Фарм», «Такеда», «Тева». В прошлом году начал работу центр коллективного пользования на базе химико-технологического лицея, продолжается создание центра трансфера технологий и центра сертификации лекарственных средств. Мы видим перспективы дальнейшего развития фармотрасли, но для реализации имеющегося потенциала необходима организация, которая усилит взаимодействие резидентов фармкластера друг с другом и с органами власти

регионального и федерального уровня

Ярославский фармацевтический кластер – одно из приоритетных направлений региональной экономики сегодня и серьезный источник пополнения областной казны. В регионе работают такие фармацевтические гиганты, как «Р-Фарм», «Такеда», «Тева». С их помощью реализуются образовательные программы среди учреждений высшего и среднего профессионального образования. Только «Р-Фарм» в прошлом году перечислил в бюджет региона 1,3 млрд. рублей налогов. Серьезные перспективы и у других резидентов фармкластера.

Новое некоммерческое объединение выведет отношения бизнеса и образовательных учреждений на новый уровень, поможет в работе с региональными и федеральными органами власти. В планах НКО также продвижение произведенной в регионе продукции на российском и международном рынке лекарственных средств.

Потенциальным участникам на совещании представили план действий, проект устава и бюджета. Судя по настрою представителей бизнеса, образования и правительства региона идея выступить единым фронтом уже давно витала в воздухе. К работе новое НКО приступит ближе к лету.

Источник: [«Ярославский регион»](#)

В МОСКВЕ ПОЯВИТСЯ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

*В Москве будет создан международный медицинский кластер, который поднимет уровень медицинского обслуживания на качественно новый уровень. Об этом на совещании в «Сколкове» заявил Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента городского имущества **Владимир Ефимов***



«К сожалению, в настоящее время у граждан сформирован стереотип о том, что лечение лучше проходить за границей ввиду отсутствия в России и, возможно, в Москве необходимой технической базы. Создание медицинского кластера позволит ситуацию развернуть и предоставить российскому обществу качественные услуги в пределах России», — отметил он.

Ожидается, что после открытия центра международные специалисты смогут включиться в работу, не утруждая себя сбором документов для прохождения дополнительных сертификаций.

«Город сможет по упрощенной системе привлекать к работе в сфере здравоохранения иностранные медицинские компании. В рамках работы с коллегами мы будем проводить обучение и стажировку отечественных специалистов, использовать и внедрять в работу лучшие мировые технологии и методики», — уточнил Владимир Ефимов.

На сегодняшний день принято решение о размещении кластера общей площадью около 58,5 гектара на территории «Сколково». Планируется организация четырех ключевых направлений: клиническо-диагностического, реабилитационного, научного и учебного.

Конечной целью проекта станет обеспечение граждан современным технологичным центром, где можно получить профессиональную диагностику и медицинскую помощь на территории нашей страны.

Ранее **Сергей Собянин** отмечал, что в городе ведётся масштабная работа по развитию и совершенствованию сферы здравоохранения. Так, в больницы и поликлиники было закуплено новое оборудование, медицинские учреждения перешли на новую двухуровневую систему амбулаторной помощи, а специалисты отрасли на постоянной основе проходят курсы повышения квалификации.

[Материал по теме.](#)

Источник: [Официальный портал Мэра и Правительства Москвы](#)

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ДЕРЖИТ КУРС НА КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ

*В Донском государственном техническом университете прошла стратегическая сессия «Приоритетные направления кластерного развития и кластерные инициативы в векторе региональной инновационной политики». В мероприятии принял участие первый заместитель губернатора Ростовской области **Александр Гребенщиков***



Ученые, руководители аналитических центров и предприятий Ростовской области обсудили основные направления развития кластерной политики в России и регионе, а также ознакомились с презентациями перспективных проектов данного направления. Создание и развитие кластеров координируется Центром кластерного развития Ростовской области, который был создан в апреле 2014 года на базе Единого регионального центра инновационного развития. В ноябре 2014 года состоялась презентация концепции кластерного развития Ростовской области на 2015-2020 годы, разработанной совместно с Южным федеральным университетом. На обеспечение деятельности Центра кластерного развития привлечены средства

федерального бюджета в сумме 2,4 млн рублей. За счет средств областного бюджета предоставлен имущественный взнос в сумме более двух миллионов рублей.

Как подчеркнул Александр Гребенчиков, кластерное развитие – одно из важнейших направлений развития экономики, которое реализуется в России с 2010 года. Уже сформирован перечень инновационных территориальных кластеров, которым оказывается государственная поддержка. В некоторых российских регионах уже успешно функционируют несколько кластеров, образованных в ключевых отраслях экономики вокруг базовых, якорных предприятий: авиакосмические – в Москве и Самаре, авиационный – в Ульяновске, агропромышленные – в Краснодарском крае и Белгородской области и другие.

Ростовская область имеет все кадровые и технические условия для создания инновационных и территориально-производственных кластеров. Так, в Батайске создается вертолетостроительный кластер, в состав которого вошли ОАО «Роствертол», ОАО «Авиаприборный ремонтный завод», Госкорпорация «Ростех», ОАО «Вертолеты России». Планируемый объем инвестиций составит 20 млрд рублей, число новых рабочих мест – 10 тысяч человек.

Успешно работает кластер станкостроения в городе Азове, якорем которого является совместное предприятие ООО «МТЕ КОВОСВИТ МАС», созданное Группой МТЕ и KOVOSVIT MAS (Чехия).

На базе предприятий и организаций предприятий и организаций оборонно-промышленного комплекса по инициативе Южного федерального университета создается инновационно-технологический кластер «Южное созвездие». Основные направления деятельности кластера – авиационные и космические технологии, радиоэлектроника и приборостроение, робототехника, системы управления, навигации и связи, военные и двойные технологии, инфокоммуникационные и энергосберегающие технологии, интеллектуальные материалы. Оборот предприятий и организаций, участвующих в кластере, превысит 15 млрд рублей.

Перспективным представляется создание инновационного территориального кластера морского приборостроения, якорным предприятием которого выступит ОАО «Таганрогский завод «Прибой», формирование IT-кластера на базе предприятий сектора информационных технологий, а также кластера по производству и переработке молочной продукции «Донские молочные продукты» и ряда других.

Одна из основных задач кластерного развития – возрождение связи науки и производства. Как отметил Александр Гребенчиков, особенно важно, чтобы вокруг ядра кластера - крупных предприятий - успешно работали представители малого и среднего бизнеса, имеющие возможность для развития и гарантированного сбыта продукции.

Источник: [Официальный портал правительства Ростовской области](#)

В РОСТОВЕ ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ КЛАСТЕРА «ЮЖНОЕ СОЗВЕЗДИЕ»

29 января, в Ростове было подписано соглашение о создании инновационно-технологического кластера «Южное созвездие». Резиденты будут сообща заниматься развитием авиакосмической, морской, атомной и других наукоёмких отраслей

Сообщается, что в Ростовской области развитием инновационных технологий занимаются 145 организаций. 14 из них стали участниками кластера. В их числе: «ОАО Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г. М. Бериева», ОАО «Алмаз», ЗАО «Бета ИР», ОАО «Градиент», Южный федеральный университет, ОАО «НПП космического приборостроения “Квант”», Торгово-промышленная палата и департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области, ООО «АВИАОК», ОАО «Гранит», ОАО «Азовский оптико-механический завод», некоммерческое партнёрство «Южный лазерный инновационно-технологический центр», НЦПТИ ФГАНУ «НИИ «Спецвузавтоматика» и ОАО «Региональная корпорация развития».



Координировать взаимодействие между резидентами кластера будет АО «Региональная корпорация развития», созданное в 2014 году путём переименования ОАО «Управление коммунальными ресурсами». Учредителем общества стало правительство Ростовской область, которому принадлежит 100% акций.

Как отметили в корпорации, «достижение устойчивого развития региональной экономики, повышение её конкурентоспособности на фоне новых геополитических вызовов невозможны без консолидации ресурсов промышленности, науки, власти».

Участники и создатели «Южного созвездия» рассчитывают, что новому кластеру удастся попасть в перечень инновационных территориальных кластеров, утверждаемый правительством России, что позволит получить финансовую поддержку из федерального бюджета.

Участники кластера смогут сообща реализовывать инновационные проекты, при этом сохраняя полную финансовую, организационную и административную самостоятельность.

Источник: [DonNews](#)

В АЛТАЙСКОМ КРАЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН НОВЫЙ КЛАСТЕР

Этой приятной новостью поделился с газетой «Бийский рабочий» **Евгений Пазников**, исполнительный директор новой ассоциации «НП «Алтайский полимерный композитный кластер»



Как отметил Евгений Александрович, проект создания ассоциации «Алтайский полимерный композитный кластер» – это еще один из положительных примеров тесной кооперации науки, бизнеса, муниципальных и краевых властей при поддержке губернатора Алтайского края **Александра Карлина**. Прделана большая работа совместно с Алтайским центром кластерного развития при участии ведущих специалистов предприятий и учреждений кластера по разносторонней оценке существующих потенциалов предприятий региона, работающих в сфере полимерных композиционных материалов.

Новый кластер, по типу Алтайского биофармакластера, состоит из трех структурных блоков: производственный, образовательный и научно-инвестиционный. В настоящий момент в кластер входит 15 предприятий, однако на сегодняшний день еще есть предприятия, которые видят перспективы своего развития в рамках вновь созданной ассоциации. Это и понятно, поскольку основной целью некоммерческого партнерства является создание благоприятных условий для производства и широкого применения современных и эффективных композитов, конструкций и изделий из них для электроэнергетики, угольной и нефтяной отраслей и других отраслей промышленности и народного хозяйства. Задачи ассоциации – увеличить объемы производства продукции композитной отрасли, развивать исследования и разработки в этом направлении, а также готовить специалистов, создавать новые производства и развивать инфраструктуру партнерства.

Источник: [«Бийский рабочий»](#)

В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР СПЕЦИАЛЬНОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Правительство Орловской области утвердило План мероприятий по содействию импортозамещению в промышленности и сельском хозяйстве региона на 2015 год. Среди основных мероприятий — создание в регионе научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности



Соответствующее распоряжение областного Правительства подписал Губернатор Орловской области **Вадим Потомский**, сообщили в пресс-службе регионального правительства.

План подготовлен в соответствии с поручением Президента Российской Федерации по итогам заседания Государственного совета РФ 18 сентября 2014 года.

В сфере промышленности документом предусмотрено реализовать в регионе План мероприятий по созданию научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности. При этом

разработка и согласование концепции развития кластера должна завершиться до 1 апреля 2015 года.

В срок до 1 сентября 2015 года запланировано включение мероприятий в сфере развития промышленных производств импортозамещающего характера на территории региона в государственную программу Орловской области «Развитие промышленности Орловской области на 2013–2016 годы».

Также планируется организационное содействие предприятиям промышленности, реализующим инвестиционные проекты и программы в сфере развития производств импортозамещающего характера, в участии в государственных программах Российской Федерации.

Кроме этого, предусмотрено развитие взаимодействия в сфере научно-технической кооперации между предприятиями промышленности и Госуниверситетом – УНПК по направлениям организации производства новых видов продукции и внедрения новых технологий импортозамещающего характера.

Источник: [ИА «Орловские новости»](#)

ОМСКИЕ ПРОМЫШЛЕННИКИ ПРОДОЛЖАТ «ПОИСКИ ЯДРА» В КЛАСТЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Обсуждение концепции развития кластера высокотехнологичных компонентов и систем закончилось признанием разработчиков, что концепцию нужно «кардинально переделывать». Главным замечанием экспертов-промышленников стала размытость концепции кластера и отсутствие ядра, объединяющего начала

В эти выходные за круглым столом в областном Экспоцентре собрались эксперты в области омской промышленности. Региональное министерство экономики, с недавних пор отвечающие за развитие этой отрасли, представило экспертам концепцию развития кластера высокотехнологичных компонентов и систем Омской области.



Еще до начала встречи было понятно, что обсуждение предстоит нелегкое: если концепцию нефтяного кластера, одобренную за пару часов до этого, эксперты отрасли уже неоднократно обсуждали, то концепция высокотехнологичного кластера была представлена буквально в первый раз.

Модератором встречи выступила начальник управления промышленности регионального минэкономки **Ирина Баранова**. Она кратко представила концепцию кластера и три основных сектора: авиационно-космический, радиоэлектроники и транспортного машиностроения.

Между тем, по мнению собравшихся, отсутствие объединяющего начала в представленной концепции может свести на нет всю проделанную работу.

«Концепция, как любой документ, и эта в том числе, содержит характеристику того уровня, с которого мы начинаем развитие. И этот достигнутый уровень здесь больше подходит понятию комплексного развития машиностроения, нежели кластеру. У нас есть перечень хороших проектов, перечень хороших разработок. Их надо структурировать, чтобы было понятно, в каком качестве они представлены», — рассказал директор Омского филиала Финансового университета при правительстве РФ **Валерий Карпов**.

«Заформализованность» и отсутствие ярких точек роста отметил также **Владимир Соснин**, замдиректора филиала в Омске СОАО «Русский страховой центр» по проектам ОПК, ранее представитель ФГУП «Рособоронэкспорт» в Омске.

«Мы сделаем этот документ, он правильный. Это, по сути, организационные мероприятия минэкономки по составлению концепции развития этой отрасли в Омске. Это не концепция кластера. Но все будут довольны, похлопают руками и скажут, что документ есть, все обсудили, все сделали. А дела нет», — рассказал Соснин.

Для того чтобы дело было, эксперты предложили обозначить конкретные проекты, которые могли бы привлечь в Омскую область федеральный оборонный заказ, — это транспорт Севера, в том числе самолеты, и радиоэлектроника.

«Был великолепный кластер — это производство самолета Ан-74 в Омске. Это самолет, у которого взлетная полоса 300 метров и посадочная полоса 300 метров. Причем он садился на грунт и был рассчитан на то, чтобы летать в Арктике и охранять восточную границу страны. Сегодня можно было бы выставить в качестве концепции развития авиационного кластера в Омске производство самолета Ан-74» — предложил Владимир Соснин.

Также прозвучало мнение о необходимости включить в концепцию малый и средний бизнес. «По поводу управления. Чем управлять? Заводом Баранова, «Полетом»? Это просто невозможно. В концепцию управления как раз и следует включить те предложения, которые идут от индивидуальных предпринимателей, от изобретателей. Вот этим как раз нужно заняться новой системе: продвигать малые предприятия, отдельные изобретения», — высказал точку зрения гендиректора ОАО «Омский НИИД» **Петр Гринберг**.

Следующая встреча данной экспертной площадки запланирована на середину февраля. Принятие концепции кластера высокотехнологичных систем и компонентов должно состояться на инвестиционном совете при губернаторе во втором квартале этого года.

Источник: [Информационное агентство «ОМСКРЕГИОН»](#)

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР СОЗДАН В БЕЛОРУССИИ

Светотехнический кластер на основе холдинга «Горизонт» и Республиканского научно-производственного унитарного предприятия «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси» начал свою работу с 1 января 2015 года. Об этом сообщил директор ОАО «Брестский электроламповый завод» (холдинг «Горизонт») — одного из вошедших в кластер предприятий — **Игорь Каледа**



«Соглашение об образовании светотехнического кластера подписано предприятиями-участниками, утверждено Президиумом НАН и Министерством промышленности и согласовано с департаментом по энергоэффективности. Пока в состав кластера вошли два предприятия от холдинга «Горизонт» (Брестский электроламповый завод и Институт цифрового телевидения), а также Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси. Но мы открыты и для других компаний», — отметил Игорь Каледа.

По словам директора Брестского электролампового завода, участниками светотехнического кластера могут стать предприятия любой формы собственности, в том числе иностранные. «В январе-феврале на конкурсной основе мы примем новых участников кластера. Заинтересованность проявили пять белорусских предприятий. Мы открыты для всех, кто заинтересован в качественном развитии светотехнического рынка Беларуси», — подчеркнул он.

В свою очередь директор Республиканского научно-производственного унитарного предприятия «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси» **Юрий Трофимов** отметил, что в скором времени в кластер могут войти и другие институты НАН Беларуси. «В этом году мы активизируем эту работу», — пояснил он.

Светотехнический кластер создан для координации деятельности его участников в области разработки, внедрения, производства и эксплуатации энергоэффективного осветительного оборудования с использованием лучших мировых достижений в этой области. «Перед нами стоит много задач. На рынке Беларуси сегодня встречается некачественная продукция, которая наносит вред здоровью человека. Мы должны будем создать нормы и стандарты, по которым станет работать эта сфера, чтобы защитить потребителя. Кроме того, будем работать над совершенствованием нормативно-правового регулирования в области энергоэффективности», — пояснил Игорь Каледа.

Источник: [Посольство Республики Беларусь в Российской Федерации](#)

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЕТСЯ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА «ДОНСКИЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ»

В Ростове-на-Дону, 27 января, состоялось масштабное совещание по взаимодействию и сотрудничеству в сфере производства и переработки молочной продукции. В рамках мероприятия участниками отрасли было подписано соглашение о создании кластера «Донские молочные продукты»

Мероприятие состоялось в конгресс-холле Региональной корпорации развития. В нем приняли участие заместитель губернатора Ростовской области **Вячеслав Василенко**, генеральный директор ОАО «Региональная корпорация развития» **Виктор Гончаров**, руководители других областных ведомств, сельхозпредприятий и молокоперерабатывающих предприятий, банков, аграрных учебных заведений.



— Ростовская область занимает пятое место по объему производства молока в Российской Федерации. — отметил в приветственном слове Вячеслав Василенко. — Эти объемы в течение двух последних лет находятся на уровне 1 млн. 80 тыс. тонн. Однако Ростовская область обладает серьезным потенциалом в сфере молочного животноводства. Наличие кормовой базы, выгодные природно-климатические условия позволяют рассчитывать на качественный и количественный рост производства молока в области.

По словам замгубернатора правительство Ростовской области уделяет особое внимание развитию именно молочного животноводства. За 2013-2014 годы из федерального и областного бюджета на молоко, приобретаемое оборудование, племенной и товарный скот было выделено 612,5 млн. рублей.

— Сегодня в области есть острая необходимость в создании новых современных молочных комплексов, — подчеркнул Вячеслав Василенко, — и ряд сельхозпредприятий Матвеево-Курганского, Миллеровского, Мясниковского, Зерноградского районов уже сегодня можно взять за основу для развития высокотехнологичных современных молочных производств. Тем более что федеральный Минсельхоз в этом году вводит новую поддержку на возмещение прямых затрат на строительство и модернизацию молочных комплексов. Проект порядка предоставления данной субсидии в настоящее время согласовывается с федеральными ведомствами.

В рамках совещания состоялась презентация двух проектов, которые смогут претендовать на получение такой господдержки. Так, группа компаний «Продальянс» планирует построить в Миллеровском районе молочную ферму на 3600 голов дойного стада. Кроме того, в Октябрьском районе планируется еще один проект группы компаний «Степь», в рамках которого совместно с Донским государственным аграрным университетом будет создан современный учебный центр по подготовке кадров для отрасли.

В завершение совещания участниками было подписано соглашение о создании кластера по производству и переработке молочной продукции в Ростовской области «Донские молочные продукты». Создание его предполагает совместную деятельность участников по повышению темпов производства молока и его переработки в регионе, тем самым обеспечивая выполнение требований доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации и импортозамещения.

Участниками молочного кластера могут быть юридические и физические лица, государственные и муниципальные организации, заинтересованные в совместном решении задач молочного производства в регионе.

Источник: [Официальный портал правительства Ростовской области](#)

БЕЛГОРОДСКИЕ ВЛАСТИ ОДОБРИЛИ СОЗДАНИЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

Белгородские региональные власти одобрили создание туристического кластера «Северский Донец», который планируется построить за три года. Он включит в себя три крупных инвестиционных проекта на территории нескольких районов Белгородской области: рекреационный комплекс «Пикник-парк», Белгородский зоопарк и этнопарк «Белая крепость», сообщили в региональном департаменте эконоразвития

Там отметили, что этот перечень может быть расширен за счет рекреационной зоны «Пять озер» в районе поселка Разумное. Вопрос уже прорабатывается.

В целом кластер «Северский Донец» предполагает строительство нового зоопарка с ветеринарным корпусом, зоны отдыха и рыбалки, детского городка, кафе, площадки для проведения мероприятий, гостиниц, нескольких домов-музеев, выставочного центра, смотровой башни и других объектов. Их общая



стоимость с обеспечивающей инфраструктурой, указанная в презентации на сайте Ростуризма, оценивается в 1,1 млрд рублей.

Область может претендовать на 200 млн рублей из федерального бюджета, поскольку инвестпроект рекомендован федеральным центром для включения в федеральную целевую программу развития внутреннего и въездного туризма до 2018 года.

Помимо федеральных средств, на реализацию задуманного из областного бюджета планируется выделить 87,2 млн рублей, средства инвесторов составят 790 млн рублей. При этом деньги федерального и областного бюджетов направят

на инфраструктуру: сети электроснабжения, газоснабжения, водоотведения, автомобильные дороги, пешеходные и велосипедные дорожки, а строительство гостиниц, спортивных объектов, предприятий питания и индустрии развлечений будет осуществляться за счет инвесторов.

Финансирование инвестиционных проектов «Пикник-парк» и «Белгородский зоопарк» осуществляется из средств Группы компаний «Агро-Белогорье». В департаменте не назвали компанию, которая будет инвестировать в строительство туристических объектов третьего проекта, однако пояснили, что предполагаемый инвестор имеется. Стоимость работ по туристическим объектам кластера пока рассчитана предварительно. Окончательные цифры будут известны после разработки проектно-сметной документации.

Отметим, что в связи с непростой экономической ситуацией в России, по мнению экспертов, в отрасли туризма также наметился явный кризис.

«В кризисе всегда есть и положительный эффект: в сложившихся условиях интерес россиян к путешествиям по стране будет только расти. Кризисные явления могут сыграть важную роль в укреплении рынка внутреннего туризма», — считает замначальника отдела развития предпринимательства и туризма управления промышленности и предпринимательства департамента экономического развития Белгородской области **Анна Осикова**.

Согласно прогнозным показателям, после выхода на проектную мощность рентабельность проекта составит до 35%.

Источник: [Агентство Бизнес Информации ABIREG.RU](http://ABIREG.RU)

ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ОТКРЫТ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ТУРБИЗНЕСА

В Астраханской области туризм рассматривается не иначе как катализатор экономики региона. Он позволяет задействовать весь комплекс рекреационных ресурсов, самым эффективным образом использовать производственный и культурно-социальный потенциал территории, сохраняя её экологическое и культурное разнообразие

19 января состоялся совет по туризму при губернаторе Астраханской области. Главным итогом стало подписание соглашения между министерством культуры и туризма Астраханской области, министерством экономического развития Астраханской области, а также автономным учреждением Астраханской области «Астраханский областной инновационный центр» о сотрудничестве по формированию и развитию туристического кластера. Две отрасли, экономическая и культурно-туристская объединились для решения важных задач.



В соответствии с соглашением, участие в туристическом кластере даёт возможность более эффективно использовать новые рыночные механизмы, которые окажут позитивное воздействие на социально-экономическое развитие региона. Для бизнеса открываются дополнительные возможности: улучшение конкурентоспособной среды, а также инфраструктуры для научной и инновационной отрасли, подготовка специалистов, возможность взаимовыгодного сотрудничества.

Соглашение является открытым — в кластер могут войти все представители регионального турбизнеса. Как результат — достижение устойчивого развития туризма в регионе, создание

конкурентоспособного комплексного туристского продукта. В связи с этим особенно актуальным является объединение всех заинтересованных сторон.

Для участия в данном туристическом кластере необходимо заполнить заявление о присоединении к соглашению о сотрудничестве по формированию и развитию туристического кластера Астраханской области и направить его в адрес министерства культуры и туризма Астраханской области.

Источник: [«Новости Astrobl»](#)

КЛАСТЕР «ХИБИНЫ» ВОШЕЛ ФЕДЕРАЛЬНУЮ ЦЕЛЕВУЮ ПРОГРАММУ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИЗМА

Укрупненный инвестиционный проект Мурманской области «Создание туристско-рекреационного кластера «Хибины» вошел в Реестр инвестиционных проектов субъектов РФ, включенных в перечень мероприятий федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)» как перспективный проект



Министерство экономического развития Мурманской совместно с инвесторами и муниципальными образованиями региона провело работу по отбору наиболее перспективных инвестиционных проектов и подготовке установленного пакета финансово-экономической, нормативной и технической документации для прохождения конкурсного отбора.

Проект создания на территории Мурманской области туристско-рекреационного кластера «Хибины» разработан региональным министерством экономического развития совместно с муниципальным образованием Кировск. Для реализации данной инициативы в 2014 году была создана межведомственная

рабочая группа по вопросу формирования туристско-рекреационного кластера при Совете по туризму Мурманской области.

Реализация программы осуществляется посредством формирования субъектом Российской Федерации укрупненных инвестиционных проектов на основе государственно-частного партнерства (туристско-рекреационные и автотуристские кластеры). Средства частных инвесторов вкладываются в объекты рекреационной и культурной направленности, бюджетные инвестиции предназначены для строительства

(реконструкции) объектов обеспечивающей инфраструктуры. Соотношение бюджетных и внебюджетных средств — 1/3, из бюджетных средств — 3/4 средства федерального бюджета.

С 2011 по 2013 годы в реализации программы приняло участие 18 субъектов федерации. По итогам конкурсных процедур, которые состоялись в 2014 году, проекты 60 регионов дополнительно одобрены к включению в программу. На 2015 год в Программе заложено финансирование на 36 проектов.

Конкретные решения о выделении средств будут приниматься в течение следующего года.

Заявка Мурманской области на включение в программу рассматривалась на заседании Координационного Совета федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011-2018 годы)» среди 18 проектов, представленных 17 субъектами РФ. Наряду с Мурманской областью в список вошли проекты Тульской области, Республики Татарстан, Саха (Якутия), Удмуртской республики, Санкт-Петербурга, Брянской области, Чувашской республики, Республики Адыгея, Белгородской области, Республики Мордовия, Пермского и Забайкальского края.

Источник: [ИА REGNUM](#)

ИНТЕРВЬЮ

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ ВЛАДИМИР ЛАВРЕНТЬЕВ: «СЕЙЧАС МЫ ДЕЛАЕМ ВСЕ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ КЛАСТЕР СТАНКОСТРОЕНИЯ»

С августа 2014 года в Липецке при содействии ОАО «СТАНКОПРОМ» началось возрождение станкостроительной отрасли. Об этом проекте и планах создания кластера станкостроения рассказал начальник регионального управления инновационной и промышленной политики Владимир Лаврентьев



— В августе прошлого года в Липецке прошел круглый стол. Там обсуждались проблемы возрождения станкостроения в России. Что по этой теме сейчас делается в Липецке?

— Сейчас мы делаем все для того, чтобы создать кластер станкостроения. Я думаю, в самое ближайшее время, в 2015 году, мы обязательно создадим такой кластер. В него войдут порядка 17 предприятий. Мы уже отправили документы в комитет по экономике Государственной Думы. Там поддержали наш проект и от собственного имени обратились к министру экономического развития РФ **Алексею Улюкаеву**, чтобы он тоже поддержал нашу инициативу.

— Кто войдет в новый кластер?

— Ну, во-первых, это будут два наших станкостроительных завода — ЗАО «Липецкий станкозавод «Возрождение» и ЗАО «Липецкое станкостроительное предприятие», которое уже в ближайшее время должно получить финансовую поддержку — более 100 млн рублей. Плюс завод «Свободный сокол». Я пока не могу гарантировать на 100%, но убежден, что на «Соколе» мы в обязательном порядке наладим производство станин для всех станков Российской Федерации.

— Для всей России?

— Да. Дело в том, что все российские заводы «Центролит», которые раньше делали литье из серого чугуна для станкостроительной отрасли, на сегодняшний день умерли. Умер в том числе и наш «Центролит» — последний в России завод, где делали литье для станкостроительной промышленности. Поэтому мы договорились с заводом «Свободный сокол», что он наладит это производство у себя.

— Кто еще будет в этом кластере?

— В этот кластер войдет и компания АО «ЭНИМАШ». Этого предприятия еще нет. Мы создаем его на базе нашего технического университета. Оно будет производить шпиндели. Тоже для всех российских станкостроительных предприятий. Шпиндель — это высокоскоростная механическая часть любого станка — как говорится, его сердце. На прошлой неделе к нам приезжал президент швейцарской компании IBAG Switzerland AG. И мы договорились, что они передают нам технологию, по которой на нашем «ЭНИМАШе» будут делать шпиндели. Кроме того, мы встречались с представителями ведущей немецкой компании Mikromat. Они, конечно, боятся санкций, но тем не менее и IBAG, и Mikromat согласились помочь в организации такого производства в Липецке. Речь идет о выпуске станков пятого-шестого поколения. Для новых станков нужно делать серьезные «мозги» — электронику, способную на цифровое моделирование. Поэтому вместе с нами в этот проект вовлекаются московский научно-исследовательский институт станкостроения ЭНИМС и технопарк инновационного машиностроения при кафедре машиностроения электропривода и автоматической системы управления Университета им. Баумана. В кластер войдут и

наши машиностроительные предприятия, связанные с производством гидравлики, электродвигателей и т.д. У нас же сегодня в Усмани есть собственный завод по производству электродвигателей. Мы тоже его включили в этот проект.

— **Сколько потребуются средств и времени, чтобы возродить станкостроение в регионе?**

— Средств - от 3,5 до 7 млрд рублей, а времени — пять-шесть лет.

— **Говорят, этот проект не против реализовать у себя машиностроители Челябинской, Ростовской и Волгоградской областей?**

— Сейчас многие регионы начинают заниматься станкостроением. Но мы и не возражаем. Только мы говорим: «Давайте станкостроение разделим. Кто-то будет производить, допустим, фрезерные станки, кто-то токарные, а мы — шлифовальные. Мы на другие ниши не претендуем. Вот дайте нам нишу шлифовальных станков, и мы будем их делать». У нас для этого есть наука, сохранились кадры, и мы понимаем, что и как надо делать.

Источник: [Агентство Бизнес Информации ABIREG.RU](http://ABIREG.RU)

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 первый номер трендлеттера в 2015 г.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



В последние десятилетия наметился глобальный тренд стабилизации, а в отдельных случаях и роста доли тепловых электростанций (ТЭС) в генерации энергии. Работающие за счет сжигания ископаемого топлива (угля, нефтепродуктов или природного газа) тепловые электростанции сохраняют свою конкурентоспособность, несмотря на развитие атомной и альтернативной энергетики. Ввиду рисков аварий на атомных электростанциях, высокой стоимости используемых в ветровой энергетике редкоземельных металлов в будущем доля теплоэнергетики в мировом энергобалансе может увеличиваться.

В этом выпуске оценивается потенциал наиболее перспективных технологий: энергоблоки, рассчитанные на суперсверхкритические параметры пара; гибридные энергоустановки с совмещенным газовым и паровым циклами; высокооборотные газовые турбины малой мощности.

Трендлеттер № 1 (2015). Энергоэффективность и энергосбережение — > [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

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

Уважаемые подписчики!

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

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