



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

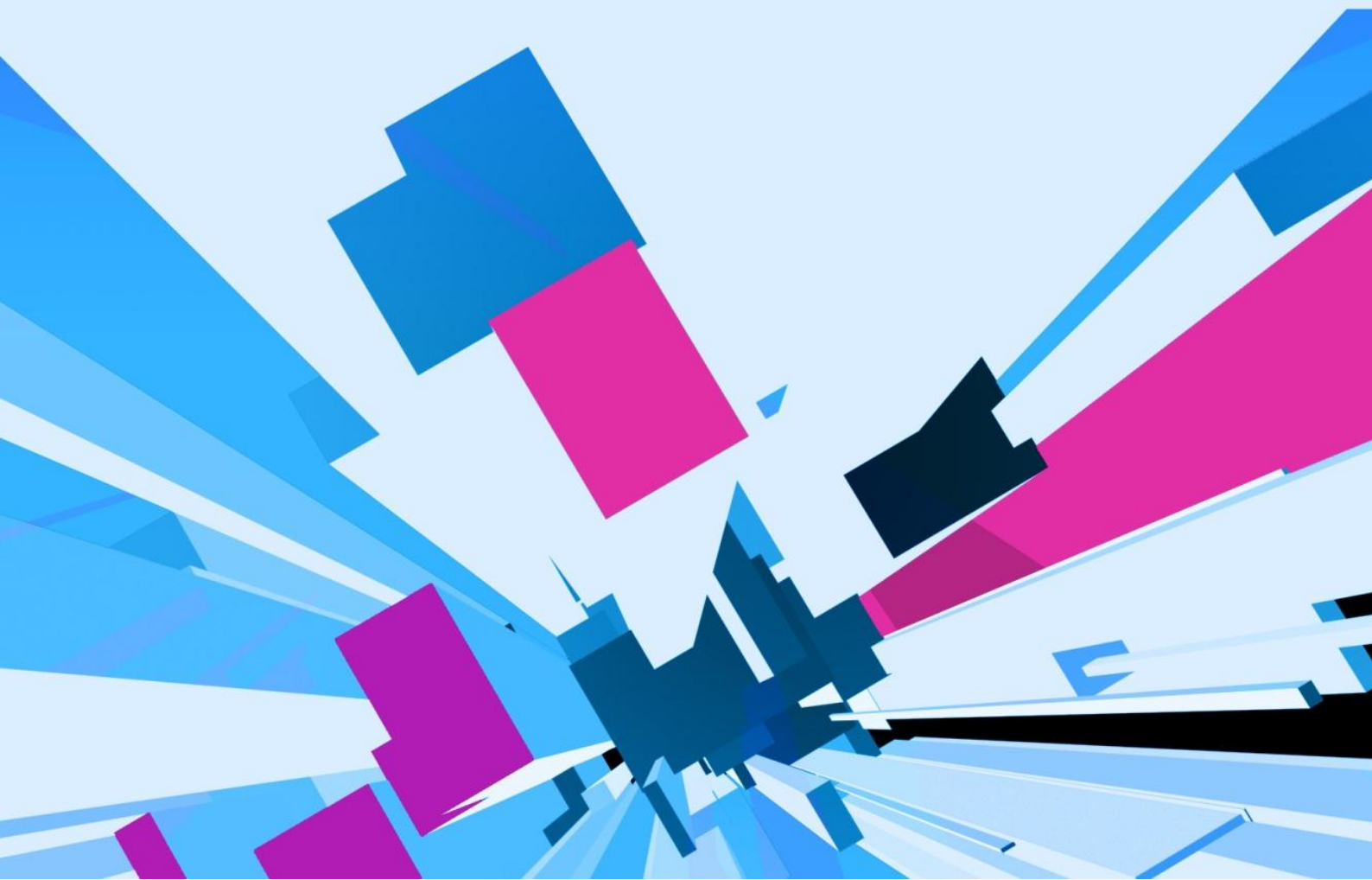
---

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

дайджест новостей

Выпуск №19 ■ 16-31 октября 2014 г.





Российская  
кластерная  
обсерватория

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

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

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

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

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

#### Основные публикации:



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



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

#### Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7 (495) 772-95-90\*12053

Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: [ruscluster@hse.ru](mailto:ruscluster@hse.ru)

Web: <http://cluster.hse.ru>

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

#### Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская  
кластерная  
обсерватория

Master's Programme

GOVERNANCE OF SCIENCE,  
TECHNOLOGY  
AND INNOVATION



**Форсайт**

Научный журнал, выпускаемый  
Институтом статистических исследований  
и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный  
научно-образовательный  
**Форсайт-центр**  
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз  
научно-технологического развития  
Российской Федерации до 2030 года

**Технологические платформы**

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



## Территориальные кластеры: анонсы, события

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Анонсы</b>	
1.1. Российская кластерная неделя 2014 .....	4
<b>2. События</b>	
2.1. Центральной темой второго номера Russian Venture Chronicle стали инновационные кластеры .....	6
2.2. В Свердловской области утверждено финансирование титанового кластера .....	7
2.3. Подана заявка на софинансирование кластера в Дубне .....	8
2.4. Объем производства Камского кластера увеличится в три раза .....	9
2.5. «Инновационный ваучер» для участников территориального кластера .....	9
2.6. Участники кластера рассказали о перспективах развития .....	10
2.7. Внедрение инновационных разработок российских компаний и организация системы межкластерного взаимодействия .....	11
2.8. Делегация Светотехнического кластера Республики Мордовия осуществила бизнес-миссию в Германию .....	11
2.9. Подписан Меморандум о сотрудничестве между калужским фармкластером и институтом биоорганической химии РАН .....	12
2.10. Продукция участников томского кластера будет представлена теперь и на видеостенах .....	13
2.11. Кластер надо поддержать .....	14
2.12. В рамках кластера «ПоморИнноваЛес» будут реализованы восемь инновационных проектов .....	15
2.13. Инновационный территориальный кластер в сфере нанотехнологий создадут в Татарстане .....	16
2.14. Сергей Ястребов: «В фармацевтический кластер уже инвестировано порядка 350 миллионов долларов» .....	17
2.15. Медицинский кластер – это настоящий проект .....	18
2.16. Губернатор Орловской области утвердил План мероприятий по созданию научно-промышленного кластера .....	19
2.17. В АГТУ обсудили развитие судостроительного кластера .....	20
2.18. Масштабный проект создания международного медицинского кластера на территории Кавказских Минеральных Вод разрабатывается в Ставропольском крае .....	21
2.19. В Белгородской области создают туристический кластер «Северский Донец» .....	22

# АНОНСЫ

## РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ НЕДЕЛЯ 2014

26-28 ноября 2014 года в Москве пройдет Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя 2014»: Стратегии инновационного развития России. В рамках панельных сессий и круглых столов Форума эксперты обсудят лучшие российские и зарубежные практики разработки эффективной кластерной политики, а также ключевые составляющие успеха развития территориальных кластеров



Передовая мировая практика свидетельствует, что территориальные кластеры играют важную роль в экономическом развитии ведущих стран и регионов мира. Развитие кластеров становится инструментом стимулирующим повышение производительности, формирование новых компаний, создание новых рабочих мест и содействует росту инновационного потенциала территорий.

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. В фокусе внимания Форума – территориальные кластеры, как новые импульсы для повышения конкурентоспособности отдельных отраслей, регионов, государства.

### КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ФОРУМА:

- Социально-экономическое развитие Крымского федерального округа – специальный день Форума;
- Государственная поддержка и гарантии, эффективность работы муниципальных и местных органов управления;
- Привлечение инвестиции в экономику регионов и стимулирование развития кластеров;
- Механизмы управления кластерами;
- Маркетинг кластеров;
- Развитие инфраструктуры кластеров;
- Кадровая политика, кадровый потенциал;
- Региональный опыт и лучшие практики.

### ЗАДАЧИ ФОРУМА:

- максимально раскрыть региональный инвестиционно-экономический потенциал;
- обозначить перспективы дальнейшего кластерного развития регионов;
- найти эффективные пути решения в реализации инновационных бизнес-процессов;
- обсудить первые результаты кластерной политики;
- проработать сценарии гибкого реагирования на будущие вызовы.

#### **АУДИТОРИЯ ФОРУМА:**

- представители законодательной и исполнительной власти (федерального, региональных и муниципальных уровней);
- представители грантообразующих фондов;
- представители агентств инвестиционного развития;
- представители центров кластерного развития;
- руководители компаний-участников кластеров;
- потенциальные инвесторы;
- руководители крупных промышленных холдингов и корпораций;
- руководители ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- руководители технологических платформ, бизнес-инкубаторов и технопарков;
- девелоперы;
- международные и российские эксперты и аналитики.

**Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя 2014»** – эффективная деловая площадка, на базе которой будут созданы условия для:

- профессионального общения и сотрудничества;
- обмена опытом и достижениями;
- генерации новых идей, подходов и решений;
- проведения конструктивных дискуссий по обсуждению наиболее актуальных вопросов;
- решений актуальных задач посредством диалога государства и бизнеса

**УЧАСТИЕ** в Федеральном экономическом форуме **«Российская кластерная неделя 2014»** **ПОЗВОЛИТ ВАМ:**

- ознакомиться с современными, эффективными методами и практиками;
- оценить состояние развития отрасли;
- изучить конкурентный опыт;
- подтвердить репутацию Вашей компании;
- установить деловые контакты и партнерские отношения.

Источник: [Business Summit of Future](#)

---



## СОБЫТИЯ

### ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТЕМОЙ ВТОРОГО НОМЕРА RUSSIAN VENTURE CHRONICLE СТАЛИ ИННОВАЦИОННЫЕ КЛАСТЕРЫ

*РВК представляет второй номер корпоративного издания о российском инновационном рынке – Russian Venture Chronicle (RVC). Главной темой этого номера стали инновационные территориальные кластеры*



Журналисты издания предлагают читателям разностороннюю информацию о создании инновационных территориальных кластеров в России, мировом опыте работы в этой области, стратегиях развития по отраслевому и географическому принципу. Также читатели узнают о государственной поддержке действующих кластеров и работе РВК по развитию локальной инновационной экосистемы в Новосибирской, Томской, Ульяновской и Самарской областях. В специальной инфографике

представлена карта российских кластеров по регионам и отраслям.

Свой взгляд на совершенствование работы кластеров как элемента инновационной инфраструктуры предлагает в интервью заместитель генерального директора РВК **Евгений Кузнецов**. Спикер подробно останавливается на роли недавно созданного проектного офиса РВК в координации деятельности кластеров, в том числе, в синхронизации государственных программ их поддержки.

Эту же тему продолжает директор фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад» **Владимир Княгинин**, который знакомит с наиболее успешными мировыми практиками кластерного развития. Спикер, в частности, обращает внимание на взаимосвязь между масштабом кластера в стране и уровнем ее экономического развития.

Генеральный директор РВК **Игорь Агамирзян** в своем интервью изданию рассказывает о приоритетах государственной политики в области технологического развития, поддержке российских экспортно ориентированных компаний и конкуренции российских регионов.

В рубрике «Портфель» раздела «Лаборатория РВК» управляющий партнер компании «Рисилика» **Александр Комаров** рассказывает о технологии, которая дает возможность заработать миллион долларов на переработке обыкновенной рисовой шелухи. Портфельная компания фонда РВК разработала технологию получения из этих отходов аморфного диоксида кремния, который используется в производстве резины, клея, герметиков и теплоизоляционных материалов. Управляющий партнер венчурного фонда «Максвел Биотех» **Дмитрий Попов** в своем интервью рассказал о международной валидации результатов российских исследований и перспективах первых выходов фонда.

В рубрике «Лаборатория РВК. Школа инвестора» речь идет о конкурсе-акселераторе GenerationS-2014. Рубрика «Популярные инновации» на этот раз посвящена работе профессионального клуба участников рейтинга «ТехУспех». В рамках проекта «Коммуникационная лаборатория» представлены итоги анализа интереса российских СМИ и их аудитории к теме инноваций, а также информация о «Лабораторных субботах» – специальных образовательных мероприятиях для начинающих журналистов, пишущих о науке и технологиях, и пресс-секретарей российских вузов и НИИ. Наконец, в «Медиатеке» редакция предложила подборку наиболее интересных книг, посвященных теме инноваций и стартапов.

Второй номер журнала доступен на [сайте РВК](#). Выход следующего номера планируется в декабре.

Источник: [ОАО «РВК»](#)

## В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРЖДЕНО ФИНАНСИРОВАНИЕ ТИТАНОВОГО КЛАСТЕРА

*На заседании правительства Свердловской области был принят проект постановления «О внесении изменений в государственную программу Свердловской области «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года». Финансирование развития [«Титанового кластера Свердловской области»](#) вошло в документ в качестве отдельного мероприятия*



Как отметил министр промышленности и науки региона **Андрей Мисюра**, настоящий проект постановления предполагает включение в программу двух новых мероприятий. Это предоставление субсидий организациям, входящим в «Титановый кластер Свердловской области». А также проведение в регионе национального чемпионата сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills.

«Предоставление субсидий организациям, входящим в «Титановый кластер Свердловской области», будет осуществляться в период с 2014 по 2017 год. Общий объем финансирования из областного бюджета составит за четыре года 232, 625 миллиона рублей. Главное, что мы сможем в результате привлечь существенные средства федерального бюджета в объеме 1,834 миллиарда рублей», — доложил Андрей Мисюра.

Было отмечено, что в 2014 году из областного бюджета будет выделено 41, 824 миллиона рублей, что позволит рассчитывать на софинансирование из федерального бюджета в объеме 177, 676 миллиона рублей. Средства будут направлены на развитие объектов инновационной и образовательной инфраструктуры кластера. Прежде всего, речь идет о затратах на приобретение специализированного оборудования. Также, по условиям федеральной программы. Часть средств должна быть направлена на обеспечение деятельности специализированной организации,

осуществляющей сопровождение развития кластера. Данная организация определена участниками кластера — это особая экономическая зона «Титановая долина».

Источник: [Партия «Единая Россия»](#)

---

## ПОДАНА ЗАЯВКА НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ КЛАСТЕРА В ДУБНЕ

*Подписана и направлена в Министерство экономического развития России заявка от Московской области по софинансированию программы развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в городе Дубне на 2014 год в объеме 45 млн рублей*



Об этом сообщил **Александр Рац**, директор некоммерческого партнерства «Дубна», организации-координатора кластера. Софинансирование программ развития инновационных территориальных кластеров со стороны субъектов РФ — обязательное условие предоставления им федеральной поддержки, при этом доля областного софинансирования должна составлять не менее четверти от общего объема финансовой поддержки кластера.

Финансовая поддержка программы развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне в 2014 году направлена на оснащение и переоснащение лабораторий университета «Дубна», где ведется подготовка специалистов в интересах участников кластера, а также на закупку оборудования для первых очередей двух инжиниринговых центров — композиционных материалов и тонкопленочных покрытий. Эти центры, также в интересах участников кластера и по программе его развития, создаются при университете «Дубна». По программе развития кластера финансировались также некоторые образовательные мероприятия, в частности, обучение сотрудников компаний — участников кластера английскому языку в школе иностранных языков LEX при университете «Дубна».

Эти же направления, как предусмотрено программой развития кластера, останутся основными и в 2015 году. Предусмотрено приобретение оборудования для вторых очередей инжиниринговых центров. Будет продолжена работа по оснащению и дооснащению университетских лабораторий и классов, в том числе вновь создаваемых в соответствии с потребностями сегодняшнего дня. Так, в партнерстве университета и Дубненского машиностроительного завода имени Н.П. Федорова на базе профессионального лицея, который сейчас вошел в структуру университета «Дубна», планируется создать класс для обучения станочников ЧПУ, лабораторию информационной безопасности и другие. В рамках создания центра обработки данных в университете «Дубна» планируется также возродить на новом этапе единую образовательную сеть города, созданную в свое время по наукоградской программе.

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

---



## ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КАМСКОГО КЛАСТЕРА УВЕЛИЧИТСЯ В ТРИ РАЗА

Администрация Набережных Челнов на ближайшие 10 лет основной точкой роста экономики республики определила [Камский инновационный территориальный производственный кластер](#)



В Инжиниринговом центре Набережночелнинского института К(П)ФУ состоялась проектная сессия «Развитие Камской экономической зоны». На мероприятии были обозначены приоритетные направления развития региона.

Сегодня же на Деловом понедельнике начальник управления экономического развития и поддержки предпринимательства **Наталья Кротова** уже определила задачи для выполнения этой цели:

— На ближайшие 10 лет основной точкой роста экономики республики определен Камский инновационный территориальный производственный кластер. Реализация его инновационных проектов позволит утроить объем промышленного производства и довести его до уровня 2,0 трлн руб. Для достижения этой цели необходимо опережающее развитие социальной, транспортной, энергетической и инженерной инфраструктуры. Набережные Челны находятся в центре Камского промышленного кластера, что дает реальную возможность нашему городу создавать новые производства и развивать существующие.

Прорабатывается вопрос о возможности проведения в IT-парке Экономического Совета при президенте РТ на тему «Национальный рейтинг». При положительном решении данного вопроса в продолжение заседания будет организована стратегическая сессия Камского Центра кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства.

Источник: [business16.ru](http://business16.ru)

## «ИННОВАЦИОННЫЙ ВАУЧЕР» ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Томский региональный инжиниринговый центр объявляет о старте второго конкурса «Инновационный ваучер» для участников территориального кластера [«Фармацевтика, медицинская техника информационные технологии Томской области»](#)



Инновационный ваучер — это документ, предназначенный для оплаты необходимых начинающим компаниям услуг, которые она получает в сторонней организации. Ваучер можно использовать для частичной оплаты разработки бизнес-планов и бизнес-моделей (денежный эквивалент ваучера 100 тыс. рублей), маркетинговых планов и стратегий (100 тыс.), испытательных и исследовательских работ (100 тыс.), патентных исследований (50 тыс.).

«Для того, чтобы получить финансирование в кредитной организации или инвестиции, компания, как правило, должна предоставить бизнес-план, а у малых предприятий на начальной стадии развития часто не хватает для этого ни компетенций, ни ресурсов. В этом случае они могут обратиться в ТРИЦ: у нас есть зарекомендовавшие себя исполнители этих услуг, а инновационный ваучер обеспечит софинансирование этих работ. Это отличная возможность для начинающей компании решить насущную проблему», — отметил генеральный директор ТРИЦ **Михаил Головатов**.

Заявки на конкурс «Инновационный ваучер» принимаются до 13 ноября. В течение десяти дней будет проводиться техническая проверка поданных документов, затем экспертиза заявок и определение победителей. В состав экспертной комиссии входят представители Администрации Томской области, Томского регионального инжинирингового центра, Центра кластерного развития Томской области.

Источник: [ИНО ТОМСК](#)

## УЧАСТНИКИ КЛАСТЕРА РАССКАЗАЛИ О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ

*7 октября в биотехнопарке прошел круглый стол, на котором обсуждались задачи и перспективы биофармацевтического кластера Новосибирской области. Представители власти и участники кластера рассказали о нынешнем состоянии дел и о планах на будущее*



Генеральный директор УК «Биотехнопарк» **Владимир Кожевников** сообщил, что первая площадка биотехнопарка полностью обеспечена инфраструктурой и вся распределена под проекты. Один из них — логистический распределительный центр компании «Катрен». Компания взяла на себя обязательство распространять продукцию биотехнопарка, тем самым закрыв потребность в резиденте-дистрибьюторе. После завершения строительства корпусов резидентов на первой площадке будет проведена работа по благоустройству

прилегающей территории — рядом с биотехнопарком появится чистое озеро.

Биотехнопарк остается привлекательной площадкой для биофармацевтических компаний. Сейчас руководство рассматривает три новые заявки на получение статуса резидента. По мере появления новых проектов будет развиваться вторая площадка биотехнопарка.

В следующем году завершится строительство Центра коллективного пользования. Поданы заявки на оснащение необходимым оборудованием лаборатории и опытно-производственного участка ЦКП. В конфигурацию центра продолжают вносить изменения. Так, сейчас на первом этаже планируют поместить экспозицию продукции участников кластера. В ЦКП совместно с НГУ будет развернута образовательная программа по подготовке магистров по направлению «биотехнология».

Мэр наукограда **Николай Красников** начал свое выступление с ироничной трактовки термина «кластер», который можно расшифровать как «классная территория». Хорошо развитая инфраструктура — основа развития науки, поэтому рост кластера связан в первую очередь с гармоничным развитием территории кластера.

Источник: [«Наукоград-Пресс»](#)

## ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕЖКЛАСТЕРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Под таким названием 23 октября в Калуге в рамках V международного форума «АвтоЭволюция 2014» прошла стратегическая сессия Ассоциации инновационных регионов России



Сессия прошла в формате «круглого стола» при содействии министерства экономического развития Калужской области. Главной задачей встречи стала выработка механизма формирования кооперационных связей компаний, ведущих инновационные разработки для автомобилестроительной отрасли.

В работе стратегической сессии принял участие заместитель губернатора — руководитель администрации губернатора области **Николай Любимов**. Приветствуя участников сессии,

Николай Любимов отметил, что в Калужской области уделяется большое внимание наукоёмкому бизнесу: «У нас созданы специальные институты развития, которые занимаются поддержкой инновационных предприятий. Мы активно развиваем авиационно-космический кластер и кластер информационных технологий». Он также обратил внимание на важность привлечения к межкластерному взаимодействию и обмену опытом как можно большего количества российских регионов.

В ходе «круглого стола» обсуждался круг вопросов, связанный с внедрением инновационных разработок российских компаний на предприятиях автомобильного кластера, а также практика реализации совместных проектов на уровне отдельных компаний России и Европы. Особое внимание было уделено опыту Калужской области в реализации кластерного подхода в региональной экономике и в развитии кооперационных связей в местном автопроме.

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

## ДЕЛЕГАЦИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ ОСУЩЕСТВИЛА БИЗНЕС-МИССИЮ В ГЕРМАНИЮ

Целью данной бизнес-миссии была проработка направлений взаимодействия и сотрудничества с кластером аналогичной специализации. В ее состав вошли представители органов государственной власти Республики, АУ «Технопарк-Мордовия», ГУП РМ «НИИИС им. А.Н. Лодыгина», ООО «НЕПЕС РУС», ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева»



Программа визита была насыщенной и включала следующие мероприятия: участие в научно-практическом семинаре по повышению квалификации «Фотоника / Оптоэлектроника», посещение отраслевых выставок, участие в круглых столах, демонстрации презентаций, предметно-ориентированные экскурсии (в т.ч. с целью изучения концепции городского освещения).

Так, в рамках научно-практического семинара делегаты из Мордовии посетили немецкие технопарки: «Фотоника Берлин-Бранденбург», «Адлерсхоф/ВИСТА», «Йена ГмБХ»; отраслевые кластеры и центры: «Оптонет е.Фау», «Триплюс ГмБХ», «Оптоэлектроникс Саксони Менеджмент ГмБХ», «Технологический и Инновационный парк Йена ГмБХ», «ЭКСТРО СЕ», «Фраунгофер» и др. Гости из России ознакомились с производством печатных OLED, на которых специализируется компания «СИОД».

По результатам бизнес-миссии делегаты надеются осуществить продвижение продукции инновационного территориального Кластера Республики Мордовии «Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением» на российский и международный рынок; укрепить имидж Республики Мордовии как инновационного региона, нацеленного на развитие светотехнической отрасли с использованием кластерного подхода; повысить рейтинг Кластера среди научно-исследовательских институтов, потребителей светотехнической продукции, проектно-монтажных и сервисных организаций, органов государственной власти; получить доступ к новым технологиям в области светотехники; повысить уровень знаний в области архитектуры и дизайна светового прибора.

Итоги бизнес-миссии будут подведены позднее. Предполагается, что изучение иностранного опыта и обмен знаниями с немецкими специалистами должны способствовать инновационному развитию Республики Мордовии.

Источник: [«Технопарк-Мордовия»](#)

## ПОДПИСАН МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ КАЛУЖСКИМ ФАРМКЛАСТЕРОМ И ИНСТИТУТОМ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ РАН

*Между Калужским фармацевтическим кластером (КФК) и Институтом биорганической химии имени Академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (ИБХ РАН) 22 октября 2014 года был подписан меморандум о сотрудничестве. Со стороны ИБХ РАН документ был подписан директором института, Академиком **Вадимом Тихоновичем Ивановым**. Со стороны КФК документ подписал его исполнительный директор, д.х.н. **Константин Валерьевич Балакин***

Развитие современной инновационной фармацевтики базируется на прочном союзе высокотехнологичных индустриальных структур, с одной стороны, и академической науки, с другой. В рамках этой стратегической тенденции КФК и ИБХ РАН выразили намерение инициировать комплексное взаимовыгодное сотрудничество, отвечающее интересам





стратегического развития обеих сторон. В частности, КФК заинтересован в развитии совместных научно-образовательных программ между ИБХ РАН и высшими учебными заведениями кластера, такими как Калужский государственный университет, научно-образовательный центр КГУ (Обнинск) и другими. Целью этих совместных программ является подготовка высококвалифицированных специалистов, способных эффективно работать в области разработки инновационных фармацевтических средств. Научно-

исследовательские подразделения КФК, такие как «Парк активных молекул», заинтересованы в совместных исследовательских проектах, как теоретического, так и прикладного значения, направленных на создание и использование передовых технологий разработки физиологически активных соединений, повышение публикационной активности, создание коммерциализуемых инновационных продуктов и услуг. Фармацевтические предприятия КФК заинтересованы в развитии совместных научно-производственных проектов. ИБХ РАН придает большое значение возможности практического взаимодействия с одним из ведущих фармкластеров Российской Федерации по широкому кругу вопросов, связанных с разработкой и внедрением инновационных лекарственных препаратов, совместными научными исследованиями и производственными проектами.

Стороны выразили заинтересованность в установлении взаимовыгодного сотрудничества, информационного обмена, участия в совместных проектах, связанных с привлечением внешнего финансирования научных и образовательных программ.

*Источник:* [ОАО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области»](#)

---

## ПРОДУКЦИЯ УЧАСТНИКОВ ТОМСКОГО КЛАСТЕРА БУДЕТ ПРЕДСТАВЛЕНА ТЕПЕРЬ И НА ВИДЕОСТЕНАХ

*Современная технология визуализации информации будет использована для продвижения продукции участников Инновационного территориального кластера «Информационные технологии и электроника Томской области»*



На презентации для томских компаний была представлена новая технология участника кластера «Информационные технологии и электроника Томской области» — компания «Элекард». Технологическое решение MovieFlex — программный модуль-контроллер синхронного вывода видеоконтента на статические и динамические полиэкраны.



Предлагаемая технология обеспечивает высочайшую четкость воспроизведения видео разрешением до 8K и предоставляет уникальную возможность управления изображением на экранах, сегментируя видео с поворотами и кадрированием выбранных сегментов в режиме реального времени. Управление осуществляется с любого гаджета, включая смартфоны и планшеты.

«Наша технология позволяет собрать единую видеостену с произвольным расположением практически неограниченного количества мониторов, — комментирует президент «Элекарда» **Андрей Поздняков**. Пока мы видим три основных области ее использования: оригинальный eye-stopper элемент для оформления презентаций и выставочных стендов, наполнение рекламного поля эффективным видеорядом и добавление яркого элемента декора в офисный или домашний интерьер. Смежный по функционалу продукт выпускает американская компания Planar Systems, однако ее система управления достаточно дорогая, особенно когда используется большое количество мониторов. По нашим оценкам MovieFlex при инсталляциях видеостен из девяти и более мониторов конечному заказчику будет продаваться в два раза дешевле».

Помимо использования на рекламных площадках, полиэкраны могут применяться для коллективного просмотра видеоконтента в учебных аудиториях, в корпоративных информационных системах, в диспетчерских и ситуационных центрах для мониторинга и оперативного контроля.

Приняты решения использовать видеостены на презентациях продукции участников Кластера в Томской области, в других регионах Российской Федерации и за рубежом.

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

## КЛАСТЕР НАДО ПОДДЕРЖАТЬ

*Выездное заседание комитета по экономической политике, инвестициям, промышленности и предпринимательству Ярославской областной думы шестого созыва состоялось 30 октября 2014 года в ОАО «НПО «Сатурн». В центре внимания областных депутатов – развитие территориального инновационного кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение», координатором которого выступает ОАО «НПО «Сатурн»*



По словам управляющего директора ОАО «НПО «Сатурн» **Ильи Федорова**, «инновационный территориальный кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение», который был создан совместно с правительством Ярославской области, другими крупными компаниями региона, позволяет вести целенаправленную политику по развитию малого и среднего бизнеса и облегчает ему вход в цепочку поставок для продуктов мирового уровня. Это привлекает партнеров в отрасли. В Рыбинском кластере разместили свои производства крупнейшие

мировые производители газотурбинной техники — General Electric, Safran, Объединенная двигателестроительная корпорация».

По мнению участников состоявшегося в Рыбинске обсуждения, рост объемов продаж компаний кластера напрямую зависит от развития территориальных компетенций, инновационной и технической инфраструктуры. При этом стратегия развития ключевых компаний кластера заключается в том, что объемы программ аутсорсинга и кооперации, как в производственной, так и научно-технической сфере, с участием малых и средних компаний региона будут ежегодно возрастать.

В ходе работы члены комитета по экономической политике посетили производственные и опытно-конструкторские подразделения ОАО «НПО «Сатурн», предприятия кластера ЗАО «НИР», ЗАО «СатИЗ», ЗАО «ВолгАэро». Ознакомились с учебным центром НПО «Сатурн» как частью экосистемы создания территориальных компетенций. Рассмотрели вопросы развития аутсорсинга, в частности, роль малых предприятий в системе научно-производственной деятельности Объединения. Шла речь о создании технопарка для размещения малых и средних предприятий и объектов инновационной инфраструктуры, о создании центра прототипирования и центров коллективного пользования, о развитии научно-производственных связей, в том числе через создание инжиниринговых компаний.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте интернет-проекта РЫБИНСKonLine.

Источник: [РЫБИНСKonLine](#)

## В РАМКАХ КЛАСТЕРА «ПОМОРИННОВАЛЕС» БУДУТ РЕАЛИЗОВАНЫ ВОСЕМЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

*В рамках территориального лесопромышленного кластера «ПоморИнноваЛес» Архангельской области планируются к реализации восемь инновационно-инвестиционных проектов в области освоения лесов. Об этом 20 октября в ходе Пленарного заседания 7 Международного форума «Лес и человек» заявил генеральный директор ОАО «Архангельский ЦБК» **Дмитрий Зылёв***



Реализация восьми ключевых проектов в области освоения лесов позволит обеспечить инновационный прорыв и высокую эффективность деятельности лесного комплекса Архангельской области путем развития деревообрабатывающего производства и выпуска конкурентоспособной лесопродукции с высоким уровнем переработки древесины.

Инвестпроекты планируется реализовывать по нескольким ключевым направлениям. Одним из направлений рассматривается

лесовосстановление и лесное хозяйство – так, в городе Новодвинске предполагается создать инновационный лесной селекционно-семеноводческий центр с применением биоудобрений для производства лесных семян мелкохвойных пород и посадочного материала с закрытой корневой

системой. Помимо этого, в Пинежском муниципальном районе Архангельской области планируется разработать и внедрить пилотную инновационную технологию ведения лесного хозяйства с использованием прогрессивных методов проведения коммерческих рубок ухода, интенсивного лесовосстановления и воспроизводства наиболее востребованных пород древесины и сортиментов.

В качестве второго основного направления деятельности участников территориального лесопромышленного кластера выбраны нанотехнологии, а именно, оптимизация технологических процессов производства инновационной целлюлозно-бумажной продукции с высоким уровнем добавленной стоимости, технологии производства строительных материалов из древесины с улучшенными механическими и повышенными пожаро-техническими характеристиками на основе использования минеральных ультрадисперсных и нанодисперсных материалов. А также, биоконверсии сырья органического происхождения с выработкой биотоплива – биоэтанола и биобутанола, переработки низкосортной древесины, отходов деревообрабатывающего производства в биотопливо и отходов целлюлозно-бумажной промышленности для производства активных добавок, применяемых при строительстве автомобильных дорог и аэродромов.

Третьим направлением реализации инновационных инвестпроектов может стать разработка опытного образца многофункциональной лесной машины по переработке древесной биомассы порубочных остатков лесозаготовок в топливные брикеты непосредственно в условиях лесосеки.

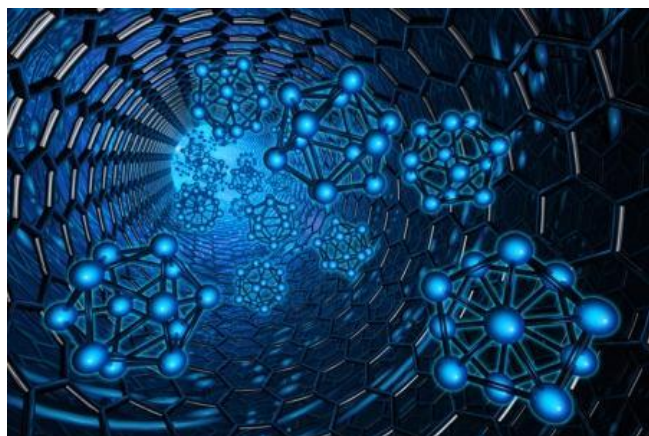
По мнению генерального директора Архангельского целлюлозно-бумажного комбината, успешная реализация разработанных программных документов возможна только путем государственно-частного партнёрства, для чего все государственные программы федерального и регионального значения должны предусматривать приоритетную господдержку для инвестиционных проектов, реализуемых участниками инновационных территориальных кластеров.

Источник: [ОАО «Архангельский ЦБК»](#)

---

## ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР В СФЕРЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ СОЗДАДУТ В ТАТАРСТАНЕ

*В Татарстане будет создан инновационный территориальный кластер в сфере нанотехнологий. Соответствующий Указ подписал Президент РТ Рустам Минниханов*



«Принять предложение Министерства экономики РТ и ЗАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» о создании в РТ инновационного территориального кластера в сфере нанотехнологий», — говорится в тексте Указа. Там же отмечается, что кластер создается «в целях инновационного развития экономики Республики Татарстан, внедрения передовых технологий в реальный сектор экономики, создания высокотехнологичных рабочих мест и повышения производительности труда».

Как следует из документа, до 1 декабря Кабинету Министров РТ необходимо разработать и утвердить план мероприятий по созданию кластера.

Технопарк «Идея» станет специализированной организацией, осуществляющей методическое, организационное, информационное и экспертно-аналитическое сопровождение развития инновационного территориального кластера.

В Указе также говорится, что необходимо предложить ОАО «Татнефть», ОАО «КАМАЗ», ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг», ОАО «ТАИФ», ОАО «Нижекамскнефтехим» и другим промышленным предприятиям Татарстана, применяющим и производящим продукцию с использованием нанотехнологий, в том числе предприятиям оборонно-промышленного комплекса, принять участие в создании кластера.

Обеспечить научно-методическое сопровождение будет предложено образовательным организациям высшего образования, научно-исследовательским организациям, расположенным на территории региона и осуществляющим исследования, разработки и подготовку специалистов по направлениям подготовки «Нанотехнологии и наноматериалы».

В пресс-службе технопарка «Идея» сообщили, что кластер будет ориентирован на такие приоритетные отрасли экономики республики, как нефтехимия, машиностроение и новые материалы, автоматизация и приборостроение, медицина и фармацевтика, авиация и космическая сфера. Для обеспечения запросов промышленных предприятий Татарстана в ходе реализации проекта будут созданы малые компании.

Инновационный кластер будет состоять из ведущих инновационных площадок Татарстана, таких как технополис «Химград», Камский индустриальный парк «Мастер», созданный технопарком «Идея» совместно с ОАО «КАМАЗ», и технопарк «Идея-Юго-Восток», созданный «Идеей» совместно с ОАО «Татнефть» в 2004 году.

Источник: [ИА «Татар-информ»](#)

---

## СЕРГЕЙ ЯСТРЕБОВ: «В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР УЖЕ ИНВЕСТИРОВАНО ПОРЯДКА 350 МИЛЛИОНОВ ДОЛЛАРОВ»

*21 октября в индустриальном парке «Новоселки» открылось новое предприятие ярославского фармкластера – завод одной из ведущих мировых фармацевтических компаний «Тева». Проект реализован в соответствии с условиями инвестиционного соглашения, подписанного в сентябре 2011 года между крупнейшим в мире производителем воспроизведенных лекарственных препаратов (дженериков) и правительством Ярославской области. Компания «Тева» вложила в строительство завода 65 миллионов долларов*

— Эти инвестиции — свидетельство благоприятного инвестиционного климата в нашем регионе, доверия к высокому уровню наших специалистов, — сказал на церемонии открытия губернатор Ярославской области **Сергей Ястребов**. — Авторитет компании «Тева» в мире очень высок. У нее 75 заводов в разных странах, выпускающих высококачественную, инновационную продукцию. Думаю, через полгода, когда завершится сертификация, и в Ярославле начнется коммерческое производство лекарств. Это новый этап развития регионального фармацевтического кластера, в который уже инвестировано порядка 350 миллионов долларов. А если учесть подписанные





правительством Ярославской области протоколы о намерениях, то речь может идти о 500 миллионах долларов инвестиций в фармацевтическую отрасль региона.

Первоначально на заводе будет упаковываться продукция, поступающая с заводов компании в Европе. А через год он, по словам директора предприятия **Андрея Черногорова**, будет готов «производить твердые лекарственные формы по полному циклу». Это самые современные препараты, производственные программы, ориентированные не только на потребности

российского рынка, но и на экспортные поставки в соседние страны. Полмиллиарда таблеток планируется выпускать на стартовом этапе. Мощности завода позволяют в короткий срок удвоить выпуск продукции.

— Мы переносим на ярославский завод продукты, которые сегодня выпускаются в Европе, — сообщил директор ярославского завода Андрей Черногоров. — Есть планы переноса продуктов непосредственно из лабораторий. Это будут новинки, по которым ярославский завод станет первым пилотным производителем.

Источник: [«Ярославский Регион»](#)

## МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР – ЭТО НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ

Министр здравоохранения Забайкальского края **Михаил Лазуткин** заявил, что Медицинский кластер, о создании которого рассказывал первый вице-премьер регионального правительства **Алексей Шеметов** в 2013 году, это «настоящий проект»



«Существует статистика, что из всех настоящих проектов, генерируемых идеями, в реализацию попадают буквально процентов 10%, а процент очень удачных — еще меньше. Понятно, что все это пока только идея, но если мы реализуем даже часть задуманного, для региона это будет очень полезно», — рассказал Михаил Лазуткин.

С его слов, медицинский кластер — это инновационная модель, состоящая из однородных объектов медицинского назначения, объектов инфраструктуры, интегрирования в уже

имеющиеся ресурсы отрасли высшие образовательные учреждения ЧГМА и ЗабГУ, объекты медицинского назначения, транспортные сети и кадровые ресурсы. Согласно проекту, кадровый и научный потенциал Медакадемии, современной частной и ведомственной медицины, диагностическое и лечебное оборудование мирового уровня, традиционной и восточной медицины позволит выйти системе здравоохранения Забайкальского края на межрегиональный рынок и привлечь поток пациентов из соседних регионов.



Медицинский кластер предусматривает создание центра высоких медицинских технологий, объектов медицинского производства — научно-производственного объединения «НИИ эмбриологии, иммунологии и вирусологии» и организация научной и производственной деятельности по направлениям: «Разработка и производство трансплантатов и имплантатов широкого назначения», «Создание и продвижение новых технологий биопротезирования», «Изучение и освоение минерало-водных и термальных ресурсов края», «Современные методы грязе - и водолечения». Одной из составляющих кластера должна также стать система медицинской реабилитации с участием восточной медицины, а также производство медикаментов.

Источник: [«ЗабИнфо»](#)

## ГУБЕРНАТОР ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРДИЛ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОЗДАНИЮ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА

*Распоряжением Губернатора Орловской области **Вадима Потомского** определены мероприятия по созданию в регионе научно-промышленного кластера специального приборостроения, систем коммуникаций, автоматизированных систем управления и кибербезопасности, сроки их реализации и ответственные исполнители*



Соглашения о создании кластера между органами исполнительной государственной власти Орловской области и потенциальными участниками кластера должны быть заключены до 1 ноября 2014 года.

Запланировано заключить соглашения о создании кластера между органами исполнительной государственной власти Орловской области и потенциальными участниками кластера. Вместе с тем провести анализ потенциала и определить перспективные направления развития кластера по

отраслевым сегментам предприятий: приборостроение и электроника; коммуникации, автоматизированные системы управления, навигации и кибербезопасности; программное обеспечение.

Разработать проект концепции развития кластера планируется до 1 февраля 2015 года.

Следующий этап — направление проекта концепции развития кластера на рассмотрение и согласование в федеральные органы исполнительной власти. Эту задачу планируется решить до 1 апреля 2015 года.

Затем будет создана межведомственная рабочая группа по реализации концепции развития кластера. Срок реализации мероприятия определен до 1 июня 2015 года. В деятельности рабочей группы примут участие органы исполнительной государственной власти Орловской области, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство промышленности

и торговли Российской Федерации, а также другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

Первое заседание рабочей группы состоялось 20 октября. Его провели заместитель Председателя Правительства области, руководитель блока промышленности, имущества и информационных технологий Игорь Козин, заместитель Председателя Правительства области, руководитель блока финансово-экономического развития **Михаил Бабкин**.

В состав рабочей группы вошли руководители ведущих предприятий региона: ОАО «Протон», ЗАО «Научприбор», ЗАО «Протон-Электротекс», ОАО «Болховский завод полупроводниковых приборов», ЗАО «ГК «Таврида Электрик» — Орловский ЭТЗ, ЗАО «Пумос», ЗАО «ФОРНЭКС», ООО «Рубин технологии», ГК «Навигатор», ЗАО «Инвентос» и ряда других инновационных компаний.

В ходе первого заседания были обсуждены перспективы работы кластера, потенциальным участникам необходимо внести свои предложения в соглашение о создании научно-промышленного кластера.

На базе кластера будет создано производственное ядро, которое позволит реализовать потенциал региональных высоко технологичных предприятий приборостроения по созданию новой продукции, расширить нишу нашей области на рынке высоких технологий и привлечь дополнительные заказы.

Источник: [Портал Орловской области](#)

## В АГТУ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

22 октября 2014 года в АГТУ прошел круглый стол «Оценка перспектив развития судостроительного кластера в Астраханской области» с участием представителей власти региона и руководителями бизнеса в области судостроения



В работе круглого стола приняли участие: министр экономического развития Астраханской области **Э.В. Полянская**, представители ведущих судостроительных предприятий региона, в том числе генеральный директор ОАО «Южный центр судостроения» **К.Г. Марисов**; председатель Межрегионального профсоюза работников промышленности, транспорта и сервиса **В.А. Босов**; директор Института морских технологий, энергетики и транспорта АГТУ **А.В. Титов**, зав. кафедрой «Производственный менеджмент и организация

предпринимательства» **Е.П. Карлина**, руководители судоремонтных и специализированных предприятий Астраханской области.

Место проведения круглого стола было выбрано не случайно. Астраханский государственный технический университет по заказу регионального министерства экономического развития провел маркетинговое исследование развития судостроительного кластера. На основе этих

данных в дальнейшем при участии нашего университета планируется разработать программу развития судостроительного кластера и дорожную карту, которые позволят в современных условиях двигаться в сторону повышения конкурентоспособности нашего судостроения.

Вопросов, которые успели обсудить на круглом столе, было много: оценка состояния и возможностей укрепления материально-технической базы, проблемы технического и технологического перевооружения предприятий, проблемы формирования портфеля заказов, эффективность мер государственной поддержки предприятий на региональном и федеральном уровнях, и многое другое.

Главный вывод, который объединил мнения всех присутствующих, оказался прост: для развития отрасли, повышения конкурентоспособности в условиях импортозамещения и эффективного развития судостроительной отрасли, необходимо наладить реальное взаимодействие между всеми участниками отрасли и объединиться всем заинтересованным сторонам. Только в этом случае кластер будет работать на благо не только каждого отдельно взятого предприятия, но и на экономику региона и страны в целом.

Источник: [Астраханский государственный технический университет](#)

---

## МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО МЕДИЦИНСКОГО КЛАСТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ

*Планируется, что из федерального и регионального госбюджетов в проект будет инвестировано примерно 5 млрд рублей. Остальное – средства частных инвесторов, в том числе иностранных, над привлечением которых сейчас работают в администрации Ставрополя*



«Планируется, что в 2015 году мы завершим этап проектирования. Сейчас идет выбор участков и разработка концепции. В 2016 году начнем строительство», — сообщил специально для «Инвестиций в туризм» заместитель председателя Правительства Ставропольского края **Андрей Мурга** во время конференции по инвестициям в гостиничный бизнес России и СНГ RHIC, прошедшей на прошлой неделе в конгресс-парке Radisson Royal Hotel в Москве.

Строительство международного медицинского кластера запланировано в программе развития Ставропольского края и в программе развития туризма в Российской Федерации. Основой кластера станет научный медико-диагностический центр, где будут проводиться самые высокотехнологичные операции. Ожидается, что основной поток клиентов будет приезжать из регионов, расположенных в радиусе не менее 500 км от Кавказских Минеральных Вод, а также из Москвы и Санкт-Петербурга. Часть потока составят иностранные туристы. Инвесторы нужны как

для создания самого медико-диагностического центра, так и для создания туристической инфраструктуры вокруг него. Например, для строительства гостиниц и сра-отелей.

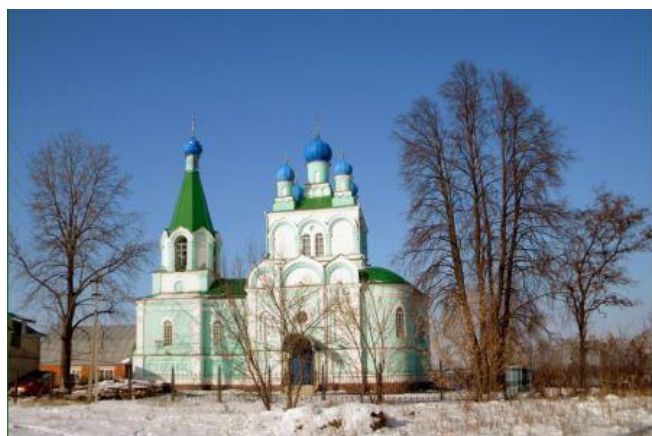
«Частники должны быть драйвером проекта, считает Андрей Мурга. — Сейчас ведем переговоры с потенциальными инвесторами. Сказать, что есть инвесторы, сможем, когда будут подписаны документы. Проектом активно интересуются иностранные инвесторы». В Ставропольском крае действуют преференции по налогам для инвесторов. Региональное правительство оказывает поддержку по привлечению кредитов в проекты и по информационному продвижению туристических направлений.

Источник: [«Инвестиции в туризм»](#)

---

## В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАЮТ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР «СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ»

*Он объединит туристические объекты в Белгороде, а также в Белгородском, Шебекинском и Яковлевском районах, в которых протекает река Северский Донец. Об этом на заседании совета белгородской Общественной палаты рассказал замначальника департамента экономразвития области **Денис Минькин***



Департамент подготовил заявку в Федеральное агентство по туризму на участие в конкурсе инвестиционных проектов. В случае победы область получит средства из федерального бюджета на развитие инфраструктуры туристических объектов.

В 2013 году на развитие туризма из областного бюджета было выделено 5 млн рублей, из федерального — 2,5 млн. В этом году объём запланированного финансирования из облбюджета составляет 11 млн, из федерального

— 2,9 млн.

«По итогам 2013 года область посетили 511 тыс. человек, из них 179 тыс. побывали на объектах сельского туризма. Объём платных туристических услуг составил 766 млн рублей, показав рост по сравнению с 2012 годом на 32 %», — отметил начальник управления промышленности и предпринимательства департамента экономразвития Денис Минькин.

По его словам, ожидается, что за 2014-2015 годы Белгородскую область посетят больше 560 тыс. человек, а объём выручки от услуг в этой сфере перевалит за 1 млрд рублей. Для этого в области активно формируется туристическая информационная среда: выпущены карты, путеводитель, разработано больше 40 турмаршрутов, проводится обучение.

Перспективным видом Денис Минькин считает событийный туризм. Ярким примером могут стать фестивали «Прохоровское поле», «Белгородская слобода», «Небосвод Белогорья». Подобные мероприятия запланированы и на 2015 год.



Заслушав информацию о развитии туристической индустрии, Общественная палата рекомендовала департаменту экономразвития усилить рекламно-информационное обеспечение, усовершенствовать законодательство и механизмы госрегулирования, а также продолжить формирование привлекательного туристического имиджа региона.

Развитию туризма в регионе стали уделять пристальное внимание с 2007 года, когда стартовала реализация долгосрочных целевых программ в этом направлении. За семь лет в Белгородской области создано более 50 усадеб и гостевых домов. Предприниматели — а их в туристической сфере региона задействовано 2,8 тыс. человек — получили гранты на общую сумму более 15 млн рублей.

Источник: [«БелПресса»](#)

---

#### **Контактная информация**

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7(495) 772-95-90\*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: [ruscluster@hse.ru](mailto: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](mailto:ruscluster@hse.ru)

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