



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний

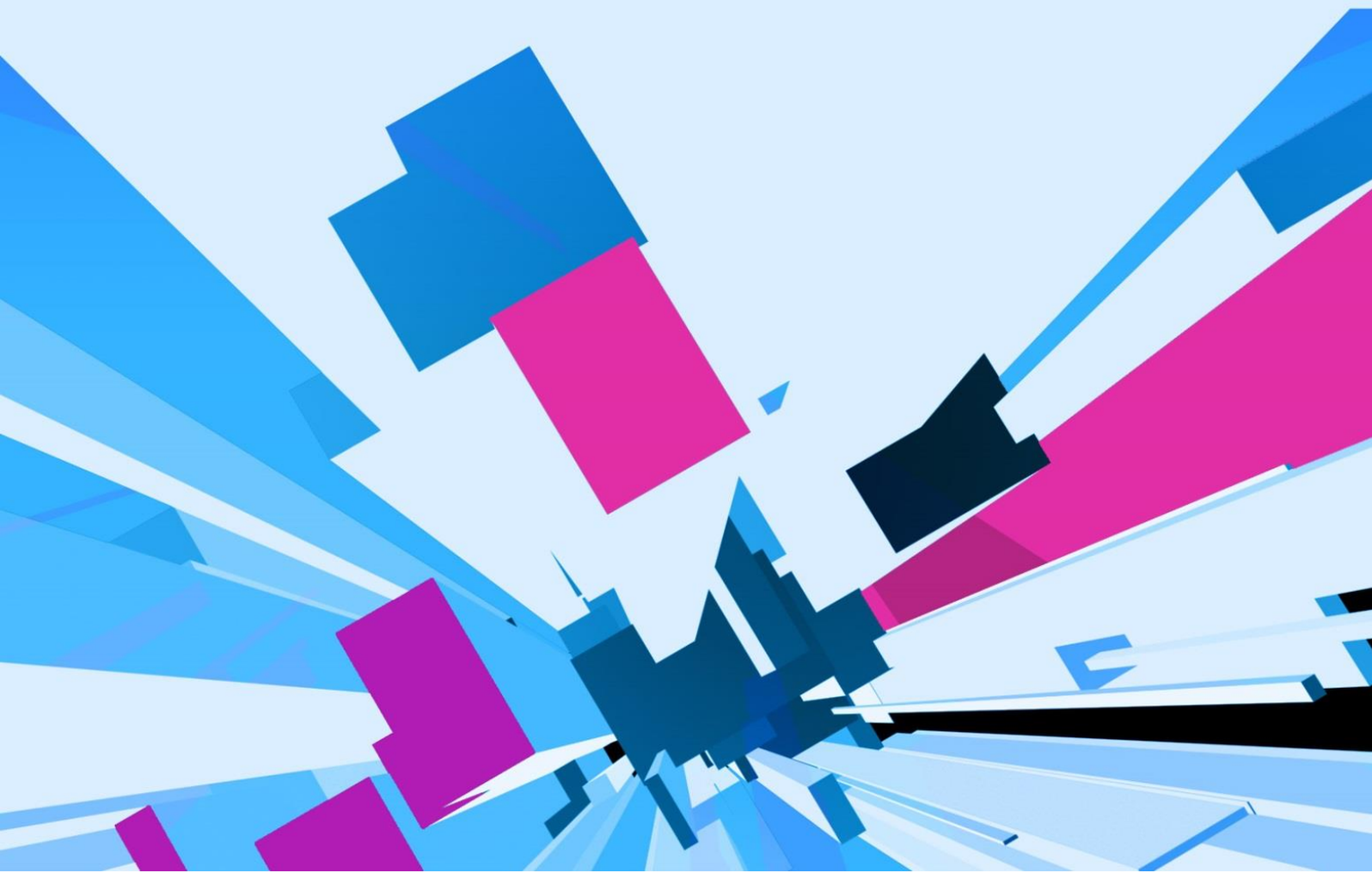


Российская кластерная обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №5 ■ 16-31 марта 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](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»



Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. Анонсы

- 1.1. 23-24 апреля в Казани пройдет II Международная научно-практическая конференция «Партнерство для развития кластеров».....4
- 1.2. Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя» 28 мая 2015 .....5

#### 2. События

- 2.1. В ВШЭ обсудили управление территориальными кластерами .....7
- 2.2. Высшая школа экономики запускает проект «Карта кластеров России» .....7
- 2.3. Петербург – центр межкластерного взаимодействия .....9
- 2.4. Томский пилотный инновационный кластер пополнился еще десятью компаниями.....9
- 2.5. «Микран» открыл в Томске завод радиоэлектроники .....10
- 2.6. Новгородская область продемонстрировала возможности региональных кластеров.....11
- 2.7. Бизнес-миссия Камского инновационного территориально-производственного кластера посетила АВТОВАЗ .....12
- 2.8. В семье кластеров Кемеровской области – пополнение .....13
- 2.9. На Северном Кавказе появится автомобильный кластер .....14
- 2.10. В Северной Осетии формируется кластер предприятий военно-промышленного комплекса.....14
- 2.11. К началу 2016 года в Удмуртии планируется создать 3 территориальных кластера.....15
- 2.12. Председателем Совета композитного кластера Петербурга стал директор Средне-Невского судостроительного завода .....16
- 2.13. Эльмира Глубоковская: «Рыбоперерабатывающий кластер Приморья сыграет важную роль в стратегии импортозамещения» .....17
- 2.14. Дубровскому представили планы по развитию туристического кластера в Златоусте .....18
- 2.15. В Атырауской области Казахстана создадут рыбный и строительный кластеры .....19

#### 3. Интервью

- 3.1. Эффект кластера .....21

## АНОНСЫ

### 23-24 АПРЕЛЯ В КАЗАНИ ПРОЙДЕТ II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ»

*В целях изучения современных моделей развития территориальных инновационных кластеров как инструмента повышения конкурентоспособности регионов и дальнейшего развития партнерства российских и европейских регионов и инновационных кластеров 23 - 24 апреля 2015 года в Республике Татарстан в рамках XV Российской венчурной ярмарки и X Казанской венчурной ярмарки пройдет II Международная научно-практическая конференция «Партнерство для развития кластеров»*



В работе Конференции примут участие руководители зарубежных и российских регионов, где успешно реализуется кластерная политика, представители федеральных, региональных и муниципальных органов исполнительной власти, руководители кластерных организаций, крупных высокотехнологичных предприятий, институтов развития, объектов инновационной инфраструктуры, ведущих университетов.

В рамках Конференции будут рассмотрены наиболее актуальные на сегодняшний день вопросы, связанные с повышением конкурентоспособности территориальных инновационных кластеров России, изучением современных моделей развития инновационных кластеров стран Европы (Германия, Франция, Бельгия и др.) и Юго-Восточной Азии (Китай, Сингапур, Япония, Южная Корея, Индия), выработкой механизмов дальнейшей государственной поддержки развития территориальных инновационных кластеров России, а также реализацией приоритетных совместных международных проектов предприятий-участников российских и зарубежных кластеров.

Программой Конференции предусмотрено проведение пленарного заседания «Кластеры как драйверы стратегии развития регионов России», а также ряда круглых столов и семинаров, таких как:

- Активация взаимодействия кластеров России с кластерами Юго-Восточной Азии (Китай, Сингапур, Япония, Южная Корея, Индия);
- Карта кластерных инициатив России: цели, варианты, реализации, эффекты;
- Перспективы сотрудничества инженерных вузов в рамках «Всемирной инициативы CDIO» как инструмент повышения технического уровня предприятий кластеров;
- Результаты совместной оценки AIAPP-ЕС качества управления кластерами России;
- Лучшие практики кластерных инициатив Нидерландов в сфере медицины, агро-и био- технологий;
- Европейский опыт развития кластеров: уроки для России (Бельгия, Германия). Белая (зеленая) книга кластеров Европы (Еврокомиссия);
- Продвижение кластерных инициатив на федеральном уровне, и др.

В целях позиционирования Камского инновационного территориально-производственного кластера и демонстрации потенциала его участников будут презентованы выставочные экспозиции предприятий-участников Камского кластера.

Аккредитация представителей средств массовой информации по эл.почте [T.Volkova@tatar.ru](mailto:T.Volkova@tatar.ru) или тел. (843) 524-91-45.

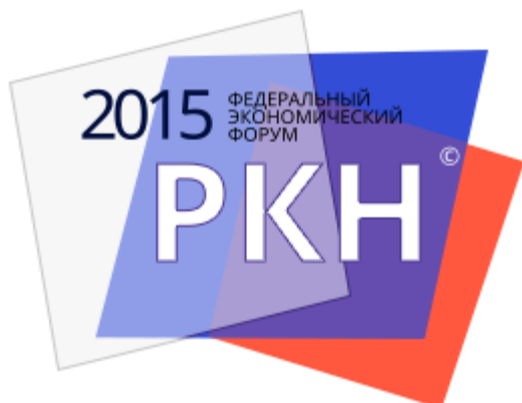
[Программа II Международной конференции \(рус.\)](#)  
[Программа II Международной конференции \(англ.\)](#)  
[Место проведения](#)

Источник: [Министерство экономики Республики Татарстан](#)

---

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ НЕДЕЛЯ» 28 МАЯ 2015

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



28-29 МАЯ 2015  
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

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

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

**В фокусе внимания Форума** — территориальные инновационные кластеры, открывающие новые возможности для повышения конкурентоспособности отдельных отраслей, регионов, государства.

### Ключевые темы Форума 2015:

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

**Аудитория Форума:**

- Представители законодательной и исполнительной власти (федерального, региональных и муниципальных уровней);
- Представители грантообразующих фондов, институтов развития, венчурных фондов;
- Представители агентств инвестиционного развития, центров кластерного развития;
- Руководители компаний-участников кластеров;
- Инвесторы;
- Руководители крупных промышленных холдингов и корпораций;
- Руководители ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- Руководители технологических платформ, бизнес-инкубаторов, технополисов, технопарков;
- Девелоперы;
- Международные и российские эксперты и аналитики.

**Место проведения Форума 2015**

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

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

**Подать заявку на участие:** [registration@frcw.ru](mailto:registration@frcw.ru)

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

**По вопросам информационного сотрудничества и аккредитации СМИ:**

Виктория Фролова PR-директор ФЭФ «Российская кластерная неделя»

Тел.: +7 (916) 784-71-29

Е-mail: [pr@frcw.ru](mailto:pr@frcw.ru)

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

---

## СОБЫТИЯ

### В ВШЭ ОБСУДИЛИ УПРАВЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ КЛАСТЕРАМИ

*20 регионов России приняли участие в научно-практическом семинаре «Управление территориальными кластерами: лучшие международные практики», который стартовал 30 марта*



Территориальные кластеры – это эффективный инструмент взаимодействия между участниками региональной инновационной системы, позволяющий сформировать новые полюса экономического роста. Семинар для представителей центров кластерного развития и органов управления кластерами Высшая школа экономики проводит 30 марта – 1 апреля при поддержке Минэкономразвития России, Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере и Российской венчурной компании.

Основным мероприятием первых двух дней стала тренинговая программа генерального

директора Центра кластерного развития **Вернера Паммингера** «Секреты успеха центра кластерного развития». Состоялись дискуссии «Обсуждение задач РВК в сфере развития кластеров и региональных инновационных экосистем в 2015 году» и «Актуальные направления развития центров кластерного развития в России» (дискуссии провел Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере).

1 апреля прошла конференция «Инструменты повышения качества управления в российских кластерах» и пройдет стратегическая сессия «Совершенствование федеральных инструментов нефинансового содействия развитию кластеров в регионах России», в которых приняли участие представители Минэкономразвития России, институтов развития и экспертных организаций. В день закрытия семинара Российская кластерная обсерватория НИУ ВШЭ презентовала проект «Карта кластерных инициатив России».

Источник: [ТПП-Информ](#)

---

### ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ ЗАПУСКАЕТ ПРОЕКТ «КАРТА КЛАСТЕРОВ РОССИИ»

*Высшая школа экономики (НИУ ВШЭ) при поддержке Минэкономразвития России, Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере и Российской венчурной компании провела трехдневный научно-практический семинар для руководителей центров кластерного развития и органов управления кластерами. Представители кластерного сообщества, федеральных и региональных органов исполнительной власти и институтов развития обсудили эффективные инструменты и лучшие практики управления кластерами, а также инициированный Российской кластерной обсерваторией НИУ ВШЭ проект «Карта кластеров России»*

Территориальные кластеры — растущая область инновационной политики, драйвер роста регионов и страны в целом, сказал первый проректор Высшей школы экономики **Леонид Гохберг**.



Однако пока нет единой платформы, которая бы позволяла увидеть все территориальные кластеры. Складывается ситуация своеобразного информационного вакуума, считает руководитель Российской кластерной обсерватории (РКО) **Евгений Куценко**, когда на федеральном уровне заметны только 25 пилотных кластеров, при этом есть кластеры, не вошедшие в перечень пилотных инновационных территориальных кластеров или в орбиту поддержки центров кластерного развития. Согласно оценке экспертов РКО, в России более 200 кластерных инициатив в широком спектре видов деятельности. Их число постоянно растет, в том числе в регионах базирования пилотных кластеров.

Большой вопрос — координация и комбинация всех доступных на федеральном и региональном уровне мер поддержки кластеров, отметил **Артем Шадрин**, директор Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России. По его словам, на поддержку кластеров «деньги есть, проблема — с качественными проектами», и с качеством управления кластерами.

Согласна с этим **Наталья Ларионова**, директор Департамента развития малого и среднего предпринимательства и конкуренции Минэкономразвития России: «Мы научились с регионами формировать центры кластерного развития, работать с субсидиями, выработали ключевые показатели эффективности, но в плане создания качественной системы управления в кластерах находимся в начале пути».

Меры поддержки кластеров заметно опережают процесс становления и развития кластеров, считает **Сергей Поляков**, генеральный директор Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере. Он посетовал на довольно низкую активность кластеров в плане участия в программах Фонда, в частности «Кооперация». Существует и проблема определения принадлежности того или иного субъекта малого предпринимательства к кластеру. Фонд хотел бы опираться на утвержденные кластерами списки предприятий — участников кластеров, сказал Сергей Поляков.

**Иван Бортник**, исполнительный директор Ассоциации Инновационных регионов России, основатель и председатель наблюдательного совета Фонда содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере, поставил перед участниками семинара ряд вопросов: «Как проверить, что проект, который вы предлагаете для финансирования, — кластерный?» и «Согласованно ли вы отбираете проекты в кластере?»

Важность согласованности действий внутри кластера и коммуникаций внутри всего кластерного сообщества отметил и Сергей Поляков: «Одни регионы зачастую не знают, что происходит в других регионах. Какие есть истории успеха, истории неуспеха». Возможно, кластерам стоит объединиться в общественную организацию, предположил он. Фонд ее готов поддержать.

Инфраструктурная нефинансовая поддержка наряду с субсидиями необходима для устойчивого и эффективного развития кластеров отметил **Вернер Паммингер**, генеральный директор Центра кластерного развития Верхней Австрии. В Европе, например, сформирована наднациональная сеть институтов, содействующих повышению квалификации кластерных менеджеров, сертификации качества управлению в кластерах, аналитической и информационной поддержке деятельности региональных органов власти, реализующих кластерную политику. Действует несколько профессиональных сообществ кластерных менеджеров, регулярно проводятся исследования и выпускаются руководства и сборники лучших практик. В мире широко известна TCI network — крупнейшая сеть экспертов в области кластерной политики и инновационного развития регионов, в которую в этом году официально вступила Высшая школа экономики.

Проект НИУ ВШЭ «Карта кластеров России» удовлетворит многие информационные запросы представителей кластерного сообщества, федеральных и региональных органов исполнительной власти и институтов развития, которые они обсуждали в том числе на семинаре. Этот проект также станет

инструментом выявления и классификации кластерных инициатив в их разнообразии, безотносительно их текущего статуса в программах государственной поддержки. Реализация проекта позволит получить более полное представление о развитии кластеров в России, в чем заинтересованы федеральные и региональные органы власти, и проинформировать потенциальных инвесторов и экспертное сообщество о наличии в том или ином регионе кластеров и уровне их развития.

Источник: [НИУ ВШЭ](#)

## ПЕТЕРБУРГ – ЦЕНТР МЕЖКЛАСТЕРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

*В завершение первого дня работы Петербургского Партнериата состоялся круглый стол на тему «Межкластерное взаимодействие: межрегиональная и международная соткуренция»*



В своем приветственном слове первый заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга **Михаил Пензиев** подчеркнул, что Северная столица всегда будет открыта для налаживания контактов с новыми партнерами, не забывая о давних связях и наработках.

Структурно тематика обсуждаемых вопросов на круглом столе была поделена на три блока: международное сотрудничество, межрегиональное взаимодействие в рамках кластеров, а по итогам состоялось подведение итогов и формулировка выводов и рекомендаций.

По мнению **Ольги Самоваровой**, директора Центра кластерного развития Санкт-Петербурга, соткуренция проникает в нашу жизнь повсеместно. Это новое понятие подразумевает в себе синтез, казалось бы, взаимоисключающих понятий: конкуренцию и взаимодействие. В этом контексте передовой опыт сегодня принадлежит Финляндии.

С коллегой согласен и генеральный директор ООО «НПО по переработке пластмасс имени «Комсомольской правды». По его мнению, необходимо в конкурентных преимуществах искать точки соприкосновения, которые в перспективе станут столпами для масштабного взаимодействия как внутри отраслей, так и в масштабах межкластерного сотрудничества. При этом Петербург – один из немногих регионов страны, уже сегодня готовых стать центром такой межкластерной соткуренции.

Источник: [Петербургский Партнериат малого и среднего бизнеса](#)

## ТОМСКИЙ ПИЛОТНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР ПОПОЛНИЛСЯ ЕЩЕ ДЕСЯТЬЮ КОМПАНИЯМИ

*В состав территориального инновационного кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» вошли еще десять организаций. Всего в составе кластера теперь 306 компаний, 6 подали заявки на вступление*



Новыми участниками кластера стали компании «Азимут-ИСТОК», «ПИК Азимут-С», «МедАзимут», «Лаборатория оптических кристаллов», «ТОМИОН», «Нанокерамика», «Томский медицинский инструмент», «Инновационная медицинская диагностика», «Сапл-биз» и ИП Воднев Максим Константинович. Шесть из них занимаются инновационными разработками в сфере фармацевтики, две — медицинской техникой, две развивают проекты в области информационных технологий.

«Совместно с СибГМУ мы разработали набор инструментов для выполнения эндоскопических операций на пузырно-мочеточниковом рефлюксе у детей. Сейчас

проект находится в стадии, когда требуются инженеринговые услуги, и мы надеемся на поддержку кластера», — рассказал директор ООО «Томский медицинский инструмент» **Александр Лейтман**.

«Наша компания намерена разрабатывать и производить пищевые добавки и функциональные продукты на основе торфа. Совместно с Центром кластерного развития будем прорабатывать инженеринг, маркетинг, а также примем участие в конкурсах на софинансирование», — пояснил заместитель генерального директора по развитию ООО «Азимут-ИСТОК» **Владимир Чурилов**.

Компания «Сапл-биз» — еще один новый участник — уже взаимодействует с компаниями, входящими в состав кластера, предоставляя им площадку для поиска поставщиков, покупателей, подрядчиков и т.д. «В ближайшие несколько месяцев мы планируем вывести нашу торговую площадку на международный рынок, для этого понадобится поддержка от Центра кластерного развития Томской области по части маркетинга, — говорит руководитель компании **Евгений Дьяченко**. — Кроме того, кластер открывает широкие возможности для установления новых контактов».

Как сообщил директор Центра кластерного развития Томской области **Денис Таранов**, чтобы вступить в кластер, компании нужно написать заявление и заполнить анкету. Заявку рассматривает Совет кластера, затем с компанией заключается соглашение о сотрудничестве.

«Как только компания становится участником кластера, она начинает получать информационную рассылку о том, какие возможности открываются, в каких конкурсах и мероприятиях она может участвовать и так далее. Дальнейшая работа, как правило, происходит индивидуально, и каждый год мы проводим мониторинг и анализируем достижения каждой из компаний, которой была предоставлена поддержка», — сказал Денис Таранов.

Источник: [ИНО ТОМСК](#)

## «МИКРАН» ОТКРЫЛ В ТОМСКЕ ЗАВОД РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Участник кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области» компания «Микран» открыла предприятие по производству радиоэлектронной аппаратуры имени Виктора Гюнтера

Губернатор **Сергей Жвачкин** и генеральный директор «Микрана» **Владимир Доценко** запустили производство на новом заводе, нажав «зеленую» кнопку, символизирующую начало нового этапа в развитии деятельности компании.

«Даже в эту экономическую непогоду Томское предприятие открывает новейшее высокотехнологичное производство. Мы не на словах, а на деле решаем две важнейшие государственные задачи — проблему импортозамещения и создания новых высокопроизводительных и высокооплачиваемых рабочих мест.



Такие компании как «Микран» ценны своими идеями и высокотехнологичными разработками, за счет них здесь производится продукция, которую покупают вместо западных образцов, потому что она намного выше по качеству и ниже по ценовой стоимости. Томский «Микран» — это компания федерального значения, которая успешно конкурирует с ведущими мировыми брендами» — отметил Губернатор Томской области Сергей Жвачкин.

Генеральный директор показал главе региона производственные площадки нового завода, которые позволят увеличить в пять раз выпуск СВЧ-приборов, в восемь раз — выпуск систем радиорелейной связи, расширить географию

поставок до 75 стран.

«Новый завод — это порядка 950 рабочих мест. У нас четыре основных направления: СВЧ-модули, телекоммуникации, радиоизмерительное и радиолокационное оборудование. И по всем этим направлениям мы планируем увеличить выручку — сказал журналистам генеральный директор предприятия Владимир Доценко.

Губернатор и мэр пообщались с работниками предприятия и посетили выставку продукции компании. Также им был презентован новый «Энергоцентр», который работает в режиме тригенерации (на входе газ, на выходе — электроэнергия, тепло и холод) и который в перспективе сможет обеспечить тепло- и электроэнергией расположенные рядом с НПФ «Микран» предприятия.

«Могу с уверенностью сказать, что такому томскому комплексу, который одновременно может производить электроэнергию, тепло и холод, будут завидовать. Очень здорово, что сегодня есть такие предприятия и что традиции, заложенные основателем, продолжают и укрепляются — сказал мэр г. Томска **Иван Кляйн**.

В церемонии открытия завода также приняли участие заместители губернатора **Леонид Резников** и **Михаил Сонькин**, ректор Национального исследовательского Томского Политехнического университета **Петр Чубик**, ректор ТУСУРа, председатель Томского профессорского собрания **Александр Шелупанов**, президент Национального исследовательского Томского государственного университета **Георгий Майер**, руководитель Томского отделения Сбербанка России **Михаил Гребенников**.

Источник: [Пресс-служба ЗАО «НПФ «Микран»](#)

## НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛА ВОЗМОЖНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

*В Санкт-Петербурге завершился IX «Партнериат», мероприятие проходило с 25 по 27 марта в новейшем конгрессно-выставочном центре «Экспофорум». Новгородская делегация была самой многочисленной. Особое внимание было уделено продвижению территориальных кластеров*

«Партнериат» ежегодно проводится с целью развития сотрудничества и кооперации малого и среднего бизнеса в таких важных для России секторах экономики, как производство техники и оборудования, энергетика и электроника, химия и металлургия, строительство и информационные технологии.

Новгородская область приняла активное участие в этом крупнейшем мероприятии. Организатором работы по подготовке коллективной экспозиции и участию новгородских предприятий в Партнериате являются Центр поддержки экспорта и Центр кластерного развития Новгородского фонда поддержки малого предпринимательства при содействии департамента экономического развития и торговли.



— Делегация Новгородской области, состоявшая, прежде всего, из представителей бизнеса, была одной из самых многочисленных. В мероприятиях Партнериата приняли участие 19 новгородских компаний, продукция которых вызвала интерес у потенциальных партнеров, — отмечают в пресс-службе Центра кластерного развития.

Особое внимание было уделено продвижению территориальных кластеров Новгородской области, которые также были представлены на региональном стенде. Предприятия-участники смогли найти новые бизнес-контакты, партнеров и потенциальных покупателей своей продукции. Возможно, в

дальнейшем это приведет к заключению новых контрактов и росту регионального производства. Кроме того, Новгородская область вызвала интерес у потенциальных инвесторов, в том числе иностранных, в части размещения новых производственных предприятий на ее территории.

Источник: [информационное агентство «Великий Новгород.ру»](#)

## БИЗНЕС-МИССИЯ КАМСКОГО ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КЛАСТЕРА ПОСЕТИЛА АВТОВАЗ

*Визит предприятий-участников Камского инновационного территориально-производственного кластера (ИННОКАМ) в Самарскую область походил 9-11 марта, сообщает региональный минэкономразвития*



В состав делегации вошли представитель министерства экономики Республики Татарстан **Марат Гайнуллин**, вице-президент Некоммерческого Партнерства «КИТПК» **Лейсан Абзалилова**, руководители Агентства по привлечению инвестиций (г.Наб.Челны), Камского центра кластерного развития малого и среднего предпринимательства Закамского региона, руководители ряда предприятий.

Они встретились с руководителями департаментов министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области и мэром г.Тольятти. Делегация ИННОКАМа посетила Автомобильный кластер Самарской области, Региональный центр инжиниринга, технопарк «Жигулевская

долина». Состоялись встречи с Президентом ОАО «АВТОВАЗ», с топ-менеджерами «Объединенные автомобильные технологии», на которых обсуждались возможные направления сотрудничества.

Источник: [«Комсомольская правда»](#)

## В СЕМЬЕ КЛАСТЕРОВ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ — ПОПОЛНЕНИЕ

*В Кузбассе родился новый кластер, третий по счету, – агропромышленный. Два его старших «брата» – кластеры по комплексной переработке угля и техногенных отходов и биомедицинский – появились в прошлом году и координируются Центром кластерного развития Кузбасского технопарка*



Четвертый «брат» – туристический – должен быть создан в ближайшее время. Инициатор создания агрокластера – губернатор Кемеровской области **Аман Тулеев**.

Слово «кластер» все более прочно входит в лексикон и жизнь малого и среднего бизнеса и, по словарям, означает объединение нескольких однородных элементов, которое может рассматриваться как самостоятельная единица, обладающая определёнными свойствами. Так, **Наталья Чурсина**, руководитель Центра кластерного развития Кузбасского технопарка, объясняет:

— Кластер – это объединение предприятий

по видам основной деятельности, которые

консолидируют свои усилия для получения каких-то благ, например, для минимизации и оптимизации затрат. Скажем, у производителей молока есть потребность его сбыта. По госзакупкам проходят торги, в которых они практически не участвуют, но можно поставить одного кластерного менеджера, который будет представлять интересы сразу нескольких сельхозтоваропроизводителей в тендерных закупках... Малому или среднему бизнесу это обычно не по силам: не хватает ни средств, ни людей, ни знаний, но, объединившись, проблему можно решить... Участники кластера, объединенные по профессиональному признаку, не только получают возможность для эффективной коммуникации между бизнес-сообществом, наукой и органами государственной и муниципальной власти, но и шанс на финансирование перспективных бизнес-проектов...

Главным идеологом кластеров в России стало Минэкономразвития России, по инициативе которого с 2010-го по 2014 год открыты 87 центров поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе 29 центров кластерного развития, 28 центров инжиниринга, 13 центров прототипирования и два центра сертификации. В числе их функций – поддержка пилотных инновационных территориальных кластеров, осуществляемая при координации Минэкономразвития. Если за 2013 год поддержку на сумму 1,3 миллиарда рублей получили 13 кластеров, то в 2014 году – уже 25 кластеров на 2,5 миллиарда рублей. В текущем году, по данным Минэкономразвития, даже несмотря на экономический кризис, объемы финансирования не сократятся.

Соглашение о формировании агропромышленного кластера Кемеровской области подписали кузбасские фермеры, собственники и руководители предприятий-переработчиков сельхозпродукции, ученые, сразу два департамента – сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и инвестиций и стратегического развития, Кузбасский технопарк. На первом организационном собрании участников кластера, которое прошло при участии заместителя губернатора по агропромышленному комплексу **Валерия Шабанова**, был избран совет агрокластера в количестве 13 человек, председателем совета кластера стал **Александр Баранов**, фермер из Юргинского района, выпускник Президентской программы подготовки управленческих кадров.

Уточним, что агрокластер не является юридическим лицом, не предусматривает формирование объединения коммерческих организаций. Его основная цель – осуществление информационного взаимодействия, направленного на повышение конкурентоспособности участников кластера – производителей сельскохозяйственной и пищевой продукции Кемеровской области для обеспечения продовольственной безопасности, развития малого и среднего бизнеса и повышения уровня жизни сельского населения. Для достижения этой цели ставятся такие задачи, как рост объемов производства экологически безопасной продукции; развитие новых отраслей для обеспечения внутренних потребностей в продукции АПК; улучшение деловых связей производителей и переработчиков; развитие кооперативных связей участников кластера; применение инноваций в агропроизводстве, пищевой промышленности и

переработке сельскохозяйственных отходов; создание конкурентоспособных производств; совершенствование механизмов продвижения продукции местных сельхозтоваропроизводителей; замещение экспорта сырья на экспорт продукции с высокой добавленной стоимостью; повышение инвестиционной привлекательности АПК; повышение престижа профессии АПК.

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

Источник: [Газета «Кузбасс»](#)

## НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ ПОЯВИТСЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

*На Северном Кавказе появится особая экономическая зона по производству автомобилей, которая будет сформирована на территории сразу трех субъектов СКФО – Ставрополья, Карачаево-Черкессии и Чеченской республики*



«Соглашение о создании особой экономической зоны «Черкесск-Аргун-Ставрополь» всеми тремя главами ратифицировано. Наша заявка уже передана в Министерство экономического развития РФ. Если мы все вместе упорно поработаем, то в течение полугода особая экономическая зона будет создана», – сообщил губернатор Ставропольского края **Владимир Владимиров**. По его словам, Ставропольский край в ближайшие два года намерен сформировать свою часть автомобильного кластера. Речь идет о создании производства легковых автомобилей ведущих китайских марок мощностью 200 тысяч машин в год. Первая очередь производства на 100 тысяч

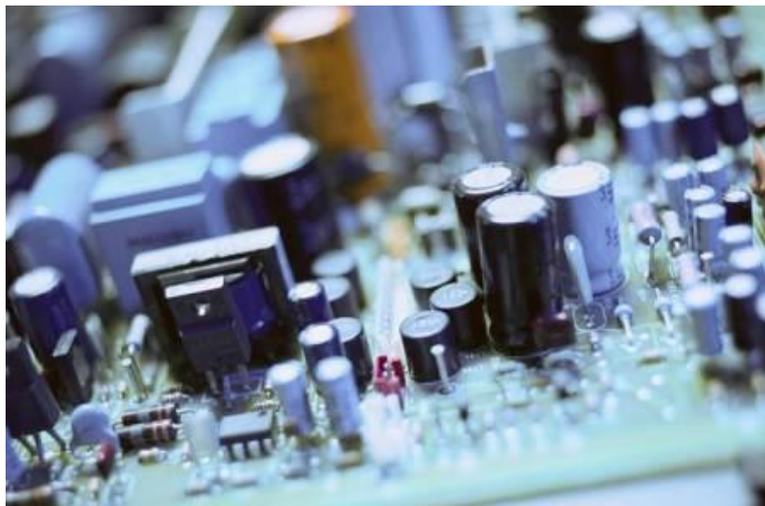
автомобилей в год образует около 2 тысяч новых рабочих мест. Параллельно будет обеспечено развитие производства комплектующих и узлов для автомобилей. К 2022 году уровень локализации производства предполагается довести до 50%.

Источник: [АВТОСТАТ](#)

## В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ ФОРМИРУЕТСЯ КЛАСТЕР ПРЕДПРИЯТИЙ ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

*На территории Северо-Кавказского федерального округа создается научно-производственный кластер предприятий российской технологии, в его состав войдут и семь крупных североосетинских заводов оборонного значения. Как сообщает ИА REGNUM, предприятия уже начали выполнять заказы для военно-промышленного комплекса страны*

На протяжении десятилетий Северная Осетия находилась среди флагманов оборонной промышленности. Заводы по производству военной продукции были мощными предприятиями с квалифицированными специалистами. Десятки тысяч человек работали в цехах заводов «Разряд», «Бином», «Гран», «Янтарь», «Топаз», «Алагирский завод сопротивлений» и «НИИЭМ». С распадом Советского Союза постепенно начали разваливаться и эти объекты. В результате многие из них оказались в плачевном состоянии, при этом являлись соисполнителями государственного оборонного заказа. Сегодня у заводов имеются огромные долги, но речь не идет об их закрытии. Продукция, выпускаемая ими, востребована государством.



«Руководством нашей страны было принято решение возродить оборонно-промышленный комплекс России. С учетом сегодняшних реалий, конечно же, мудрое и верное решение. Посмотрите, что происходит вокруг России. У нас две дороги: либо мы и дальше будем двигаться по пути, обозначенному президентом РФ **Владимиром Путиным**, или становимся придатком каких-то стран. Как видно, сегодня мы уверенно идем по пути укрепления обороноспособности страны. С учетом этого решением госкорпорации «Ростехнологии» (Ростех) меня назначили генеральным директором группы заводов Северо-Кавказского региона. Каждое из этих предприятий работает в каком-то отдельном

направлении, поставляя оборонную продукцию», — пояснил руководитель объединенных заводов **Руслан Кульбаев**.

По его словам, если раньше «Гран», «Бином», «Разряд» и другие заводы стояли в числе первой группы, подлежащей банкротству, то теперь все они выведены из этой категории и переданы обратно в «Ростех». «Мы вышли на позиции, когда необходимо с цифрами в руках доказывать в госструктурах способность работать и выпускать необходимую продукцию. Практически все наши идеи поддержаны профильными министерствами РФ. За счет оптимизации производства, штатной численности руководящих работников, увеличения оборонных заказов доказали цифрами, что заводы принесут большую пользу стране. «Янтарь», «Разряд» и НИИЭМ (исследовательский институт) могут работать не только без убытков, но и получать прибыль», — считает Кульбаев.

Отметим, что, например, завод «Бином» сегодня выполняет задачи в рамках федеральной целевой программы и благодаря этому здесь завершается строительство гальванического цеха, запущен новый инструментальный цех, оборудованный новейшими станками. Перед коллективом поставлена задача по увеличению объемов производимой продукции. Получили и новый заказ. Например, если завод «Разряд» выпускал тысячу штук изделий в год, то сегодня предприятию предложен контракт почти на полмиллиарда рублей. Для того чтобы выполнять большие заказы, нужны кадры. В связи с этим ряд высококвалифицированных специалистов будут приглашены в Северную Осетию для обучения сотрудников. Это даст возможность в течение двух лет полностью выполнить контракты.

Напомним, что сегодня на промышленных предприятиях Северной Осетии не хватает не только инженерно-технических работников, но и рабочих рук. К сожалению, люди, которые в советское время успешно трудились на оборонных предприятиях республики, в 90-х годах, будучи уже невостребованными, выехали в другие регионы страны. В республике остались единицы. Готовых встать за станки специалистов пока не хватает, но процесс уже пошел, и его невозможно остановить. Заводы возрождаются, создаются новые рабочие места в РСО-Алания.

Источник: [ИА REGNUM](#)

---

## К НАЧАЛУ 2016 ГОДА В УДМУРТИИ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ 3 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРА

В 2015 году на базе АНО «Центр инвестиционного развития УР» будет создан Центр кластерного развития, который займется формированием инновационных кластеров в республике. Этот и другие вопросы реализации инвестиционных проектов обсуждались 20 марта в рамках очередного «Часа инвестора» под руководством Председателя правительства УР **Виктора Савельева**



В ходе совещания, в котором приняли участие руководители профильных министерств и ведомств, были рассмотрены 2 инвестиционных проекта. Первый из них — межрегиональный проект НПО «Завод Экобиопрепарат», представленный в докладе директора завода **Леонтия Полищука**, предусматривает производство иммуноглобулиновых и альбуминовых препаратов нового поколения, которые впоследствии найдут применение в ветеринарии. Для их производства разработчики проекта предлагают использовать невостребованные сейчас биоресурсы — на стадии реализации будет необходимо более 1 200 тонн биологического

сырья в год. Как отметил Виктор Савельев, республика готова поддержать реализацию этого проекта в нескольких направлениях. Для определения конкретных мер поддержки необходимо обоснование эффективности проекта для Удмуртской республики, работой в этом направлении займется Агентство инвестиционного развития УР.

Второй проект по производству топливных древесных брикетов (пеллет) представил **Валерий Песков**, директор ООО «Аквалити групп». По его словам, на данный момент в республике уже реализовано производство пеллет в объеме 2 000 тонн в месяц, а в случае реализации проекта объем производства удастся увеличить до 240 000 тонн в год. Заявленная мощность позволит вывести продукцию предприятия на международный рынок в соответствии с уже достигнутыми договоренностями с европейскими партнерами, а также создать 125 дополнительных рабочих мест и обеспечить поступление в бюджет 250 млн рублей.

«Финансирование этого проекта уже проработано совместно с Министерством экономики УР, — комментирует руководитель Агентства инвестиционного развития УР **Антон Орлов**. — Часть средств на его реализацию будет выделена из республиканского бюджета, часть — получена в рамках софинансирования по федеральной программе поддержки малого и среднего предпринимательства, реализуемой Минэкономразвития РФ».

Также участники совещания обсудили перспективы создания центра кластерного развития на базе АНО «Центр инвестиционного развития УР». По словам **Романа Вахитова**, директора Центра, создание выделенной структуры, ответственной за кластерное развитие, позволит внедрить наиболее эффективные проектные практики и направить имеющиеся ресурсы на формирование конкурентоспособных и инвестиционно привлекательных кластеров экономики УР. Уже известно, что в числе 3 кластеров республики будут созданы машиностроительный и туристический. В 2015 году новое подразделение проведет 5 семинаров по кластерному развитию и 3 проектных сессии. Ближайшая проектная сессия будет посвящена успешным практикам для промышленных инвестиционных кластеров.

Источник: [«Деловой квадрат»](#)

---

## ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СОВЕТА КОМПОЗИТНОГО КЛАСТЕРА ПЕТЕРБУРГА СТАЛ ДИРЕКТОР СРЕДНЕ-НЕВСКОГО СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА

*В Центре кластерного развития Санкт-Петербурга было проведено учредительное собрание территориального инновационного кластера «Композитный кластер Санкт-Петербурга». Главой Совета организации избран директор ОАО «СНСЗ» **Владимир Середохо***



В собрании, посвященном созданию кластера, приняли участие более 25 городских компаний и организаций, обладающих уникальными компетенциями в области производства и применения композитных материалов и изделий из них, сообщает пресс-служба ОАО «СНЗ».

Во время встречи участники собрания обсудили направления развития и стратегию развития кластера. Управляющей организацией созданного кластера определен Центр кластерного развития Санкт-Петербурга. А председателем Совета организации избран Владимир Середохо, генеральный директор Средне-Невского судостроительного завода.

Средне-Невский судостроительный завод является лидером композитного судостроения в России и единственным в стране предприятием, освоившим строительство кораблей и судов из 4-х видов материалов: композитных материалов, судостроительной стали, алюминий-магниевого сплава и маломагнитной стали.

Напомним, на ОАО «СНЗ» был создан корабль «Александр Обухов». Судно проекта 12700 – первый в классе минно-тральных кораблей, который построен из композитных материалов. Он имеет самый большой в мире корпус из монолитного немагнитного материала, сформированный методом вакуумной инфузии. Эта технология в российском военном кораблестроении внедрена впервые.

Преимуществом конструкции немагнитного корпуса является его высокая прочность, что позволяет достичь большей живучести корабля при действиях в противоминных операциях в море. Продолжительность службы такого корпуса в несколько раз больше чем у корпусов из маломагнитной стали.

Корабль спроектирован Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз», он предназначен для поиска и уничтожения мин в акваториях военно-морских баз на безопасной для корабля дистанции. Планируется, что для ВМФ будет построено как минимум три таких корабля.

Источник: [SUDOSTROENIE INFO](#)

---

## ЭЛЬМИРА ГЛУБОКОВСКАЯ: «РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КЛАСТЕР ПРИМОРЬЯ СЫГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ»

*Создание рыбоперерабатывающего кластера в Приморье – важный проект, который нужно реализовать и финансировать любыми возможными способами, в том числе, используя опыт государственно-частного партнерства. Об этом на встрече с главой министерства экономического развития РФ Алексеем Улюкаевым и президиумом фракции «Единая Россия» в Москве сказала депутат Государственной Думы от Приморья, председатель Подкомитета по водным биологическим ресурсам Эльмира Глубоковская*

По мнению Эльмиры Глубоковской, представляющей интересы Приморского края в Госдуме, эффективной антикризисной мерой может стать поддержка среднего и малого предпринимательства, к которым относится большинство предприятий в сфере аквакультуры. Такой мерой поддержки станет предоставление двухлетних налоговых каникул для всех индивидуальных предпринимателей.

«Меня, как председателя подкомитета по водным биологическим ресурсам, интересовал вопрос поддержки предприятий малого и среднего бизнеса в плане предоставления возможности увеличить годовой оборот в два раза, при этом оставаясь в рамках малого и среднего бизнеса, сохраняя меры государственной поддержки», — сказала Эльмира Глубоковская.



По мнению депутата, нужно использовать все возможности при создании рыбоперерабатывающего кластера в Приморском крае, так как он является крупнейшим по добыче водных биологических ресурсов.

«Главная задача — обеспечить реализацию стратегии импортозамещения и сформировать эффективную логистику по доставке лососевых, нерки, кижуча, чавычи — ими можно и нужно заменить атлантического лосося, которого мы закупали у Норвегии ежегодно в объеме 155 тысяч тонн. Поэтому в условиях оптимизации показателей бюджета можно и нужно думать о разных источниках

финансирования кластера, включая и механизм государственно-частного партнерства», — сказала Эльмира Глубоковская.

Необходимо обеспечить и адекватные тарифы на услуги РЖД, а значит предусмотреть возможности выделения субсидий из федерального бюджета, считает Глубоковская, это позволит обеспечить рыбной продукцией граждан РФ и обеспечить их рабочими местами за счет создания продукции высокой степени переработки.

Подводя итоги встречи, Эльмира Глубоковская рассказала, что несмотря на прогнозируемый Министром рост инфляции и потребительских цен до 12,2% по сравнению с декабрем 2014 года, обнадеживающими факторами являются: стабилизация банковской сферы, что было обеспечено выделением 1 трлн рублей для финансирования российских банков, кроме того выделение дополнительно 250 млрд рублей из Фонда Национального благосостояния.

«Это делается с целью обеспечения кредитования тех отраслей экономики, которые не относятся к сырьевому сектору и обеспечивают реализацию стратегии и импортозамещения», — добавила Глубоковская.

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

Источник: [PrimaMedia](#)

---

## ДУБРОВСКОМУ ПРЕДСТАВИЛИ ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА В ЗЛАТОУСТЕ

*Губернатор Челябинской области Борис Дубровский провел совещание, посвященное социально-экономическому развитию Златоуста. Речь шла о перспективах туристической отрасли как основы для диверсификации экономики моногорода*

Губернатор продолжает держать ситуацию с социально-экономическим развитием Златоуста на личном и постоянном контроле. Несмотря на то, что благодаря усилиям Дубровского и областных властей, в городе удалось снять самую острую проблему, связанную с кризисом на металлургическом заводе, в муниципалитете по-прежнему остаются болевые точки. Поэтому сегодня ключевыми задачами, по мнению властей, является сохранение уникальных промышленных компетенций, имеющих в горнозаводской зоне, при этом необходимы конкретные действия по диверсификации экономики.

Одним из векторов развития в этом направлении, безусловно, может стать туризм, тем более что уже сейчас в Златоусте и соседнем Миассе существует крепкая спортивная, познавательная и экологическая база. В рамках Стратегии развития региона, скорректированной Дубровским, разработан план по созданию кластера «Золотой пояс горного Урала», предполагающий развитие отрасли на базе всех крупных городов области. Для этого планируется создать специальную рабочую группу, в которую помимо представителей



власти войдут и инвесторы, готовые вкладывать средства в реализацию проекта. На последнем аспекте губернатор заострил особое внимание: «Мы должны просто спросить – что тебе нужно, дорогой наш инвестор, чтобы ты мог развиваться? Дорога, подведение газа, решение земельных вопросов? Мы должны держать в голове эти потребности и двигаться в этом направлении».

Министр культуры Челябинской области **Алексей Бетехтин** сообщил губернатору, что в настоящее время федеральный центр формирует и аккредитует предложения регионов по включению в программу развития туризма.

Ее условия предполагают финансирование федеральным центром инфраструктурных затрат в объеме до 80%. «Исходя из полученных нами данных, речь может идти о 4-5 млрд. рублей на трехлетнюю программу», — уточнил Алексей Бетехтин. Борис Дубровский поручил своим подчиненным в максимально короткие сроки подготовить соответствующие предложения от Челябинской области, чтобы получить дополнительные средства на реализацию проекта кластера.

Источник: [Официальный сайт Губернатора Челябинской области](#)

## В АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ КАЗАХСТАНА СОЗДАДУТ РЫБНЫЙ И СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕРЫ

Председатель президиума Национальной палаты предпринимателей (НПП) Республики Казахстан **Тимур Кулибаев** сообщил о создании в Атырауской области рыбного и строительного кластеров, сообщил деловой портал «Капитал»



«Национальной палатой «Атамекен» было инициировано создание территориальных кластеров. В частности, в Атырауской области создаются кластер по производству строительных материалов и рыбный кластер. По инициативе Национальной палаты совместно с местными исполнительными органами во всех регионах сформированы рабочие группы по разработке региональных карт», — сказал Т. Кулибаев на расширенном заседании регионального совета предпринимателей Атырауской области во вторник.

По его словам, НПП одним из ключевых приоритетов обозначила активное вовлечение бизнеса в реализацию второй пятилетки

индустриализации.

«Подводя итоги первой пятилетки ГПФИИР, следует отметить, что в рамках карты индустриализации в Атырауской области введено 35 проектов на общую сумму 76 млрд тенге, создано порядка 2 тыс. постоянных рабочих мест. Во второй пятилетке, 2015-2019 годы, в Атырауской области реализуются 8 проектов на общую сумму 1,3 трлн тенге с созданием 2,8 тыс. постоянных рабочих мест и 19,5 тыс. рабочих мест во время строительства», — отметил Т. Кулибаев.

По его словам, при разработке карты необходимо учесть вопросы развития местного содержания, в том числе гарантированный сбыт и долгосрочные контракты для отечественных товаропроизводителей.

«Безусловно, на реализацию ГПИИР-2 выделяются большие средства, вместе с тем необходимо привлечение дополнительных инвестиций, в том числе зарубежных партнеров. Для успешной реализации второй пятилетки важна скоординированная работа Национальной палаты и региональных палат с министерством энергетики, акиматами, КазМунайГазом и недропользователями», — подчеркнул Т. Кулибаев.

Среди наиболее значимых проектов второй пятилетки ГПФИИР: строительство интегрированного газохимического комплекса ТОО «ОХК»; реконструкция и модернизация Атырауского НПЗ; центр вагонного сервиса ТОО «ЦВС «Ескене».

Среди 35 введенных проектов первой пятилетки ГПФИИР 22 проекта (63%) освоили более 70% плановой мощности, в том числе 14 проектов вышли на полную проектную мощность. Введенными проектами Атырауской области за 5 лет произведено продукции на сумму 33 млрд тенге, в том числе в 2014 году – 14 млрд тенге.

Источник: [деловой портал «Капитал»](#)

---

# ИНТЕРВЬЮ

## ЭФФЕКТ КЛАСТЕРА

*Воронежский областной кластер производителей нефтегазового и химического оборудования за последние пять лет зарекомендовал себя как один из наиболее успешных региональных отраслевых проектов. Первый заместитель генерального директора ОАО «Автоматика» **Виктор Петрович Дмитриенко** в интервью Центру кластерного развития Воронежской области рассказал о перспективах развития предприятия и взаимодействии с воронежскими компаниями в рамках работы кластера*



**— В этом году ОАО «Автоматика» празднует 60-летие своего образования – дата, внушающая уважение и доверие. Какую задачу ставило перед собой предприятие на старте и какая стоит перед ним сейчас?**

— ОАО «Автоматика» обязано своим образованием развитию производства синтетического каучука в 50-х годах. К сожалению, производство каучука сопряжено с использованием взрывоопасных сред и образованием взрывоопасных зон. После очередного взрыва на одном из производств было создано наше предприятие - тогда еще «Воронежский филиал опытно-конструкторского бюро автоматики (ОКБА)» – задачей которого стало разработка и изготовление технических средств для

систем противоаварийной защиты взрывоопасных технологических процессов. Это направление остается главным и на сегодняшний день.

**— В текущей в нашей стране экономической ситуации все окунулись в политику импортозамещения. Вы в их числе?**

— Мы, можно сказать, пионеры в импортозамещении: «Автоматика» начала им заниматься еще в 80-х годах. К тому времени уже начали выходить из строя импортные технические средства, которые были закуплены в 60-х, и в нашей головной организации НПО «Химавтоматика» (г. Москва) была разработана программа по замене этих средств. За все время эта тематика вылилась в достаточно большое представительство в объеме нашей продукции и было разработано где-то порядка 20 видов импортозамещающей техники. Сейчас в связи с создавшейся в России ситуацией мы переживаем вторую волну проектов по импортозамещению.

**— Кто Ваш главный зарубежный конкурент?**

— Сейчас мы разрабатываем и выпускаем порядка 8 изделий, заменяющих изделия фирмы Bosch.

**— В этом году в Воронеж приезжали представители ОАО «Газпром» и ОАО «Лукойл», в рамках визитов которых были организованы выставки оборудования участников нефтегазового кластера. Вы тоже принимали в них участие. Принесло ли какие-то плоды участие в этих выставках?**

— Мы всегда с большим желанием принимаем участие в подобных мероприятиях кластера. В первую очередь, есть возможность познакомиться с поэтапной организацией работ при взаимодействии с Газпромом. Посредством этих встреч мы уже начали работу с фирмами-поставщиками продукции для нужд Газпрома.

Во-вторых, общение воронежских производителей между собой в рамках организации визитов приносит существенные результаты, которые выливаются в крупные совместные проекты, в том числе, в интересах Газпрома. К примеру, сейчас мы ведем совместную работу с ООО «Некст Трейд» - коллективно выезжали и

обследовали объекты Газпрома, заключили между собой договор, разработали дорожную карту по дальнейшей работе с ДОО «Газпроектинжиниринг» (дочерней организацией ОАО «Газпром»). В скором времени к нам планируется выезд специалистов ДОО «Газпроектинжиниринг» для изучения нашей продукции и определения наиболее перспективной для Газпрома и ее дальнейшей сертификации. При общении с ЗАО «Гидрогаз» мы узнали, что они освоили технологию литья из алюминия и мы тут же подписали с ними договор. Они, в свою очередь, увидели наши приборы автоматики и хотят их использовать для комплектования своей арматуры. Хороший проект с хорошими перспективами. Это все результаты работы в рамках кластера.

С Лукойлом для нас дела обстоят проще: с их заводами мы работаем уже десятки лет в области обеспечения их взрывобезопасности. С нетерпением ожидаем подписания **В. Аликперовым** дорожной карты с правительством Воронежской области, которая даст возможность построить более тесные отношения с предприятиями Лукойла.

**— Если оцифровать положительные результаты дорожной карты, видна динамика увеличения объемов?**

Несомненно. По сравнению с прошлым годом, мы увечили объем поставок для предприятий Газпрома процентов на 50, а в общем объеме поставок - порядка 8-10 %.

**— Как складываются отношения с Центром технологической компетенции «Литье» – первым совместным проектом в рамках нефтегазового кластера?**

— Мы с ними тоже работаем, и нам бы хотелось, чтобы ЦТК «Литье» освоил технологию литья сплавов под давлением, в особенности титановых. Мы используем заготовки деталей, изготовленные методом литья в землю, что обуславливает необходимость дальнейшей механической обработки. Литье под давлением открывает совершенно другие возможности – можно уменьшить и габариты, и массу, и стоимость, улучшить потребительские свойства.

Изделия из титановых сплавов – это еще одно наше направление деятельности, которым мы занимаемся уже на протяжении 40 лет - разработка и изготовление технических средств автоматизации для систем жизнеобеспечения пилотируемых космических кораблей. Выпускаем порядка 15 изделий, которые эксплуатируются на Международной космической станции. Из-за высокой агрессивной стойкости все основные приборы выполнены из титана.

Поскольку производство этих технических средств не массовое, потребитель только Международная космическая станция, мы обратили внимание на услуги Центра аддитивных технологий. Резать и точить эти детали – процесс значительно трудоемкий и долгий, было бы проще сразу заказать и сделать по новой технологии «наращивания». Это позволило бы нам снизить и затраты, и сроки изготовлений.

**— Хотели бы Вы развивать сотрудничество с другими воронежскими кластерами?**

— Да, такое желание есть, и мы работаем над этим. К примеру, сейчас идет взаимодействие с региональными авиапроизводителями, правда, пока не в рамках кластера.

**— Мы видим основные результаты работы кластеров не во время совещаний, а во время неформального общения после них. Вы активно взаимодействуете с воронежскими предприятиями и можете сказать, есть ли потребность наших предприятий в создании неких клубов по интересам, в частности, среднего звена профессионалов?**

— На каком-то из кластерных совещаний я высказывал похожую мысль: стратегические и политические вопросы – дело директоров, а вот их реализация уже стоит за специалистами. Такое общение было бы эффективным. Стихийно и мы применяем такую практику: переговоры проводим с руководством, а уже на предприятие едут главные конструктора, и там вопросов возникает больше. Обмен практики технологий – полезный шаг, нужно развивать сотрудничество в регионе. Ведь при этом и деньги, и налоги остаются здесь, в Воронеже.

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

### Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

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

Тел.: +7(495) 772-95-90\*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

Е-mail: [ruscluster@hse.ru](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](#)