



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

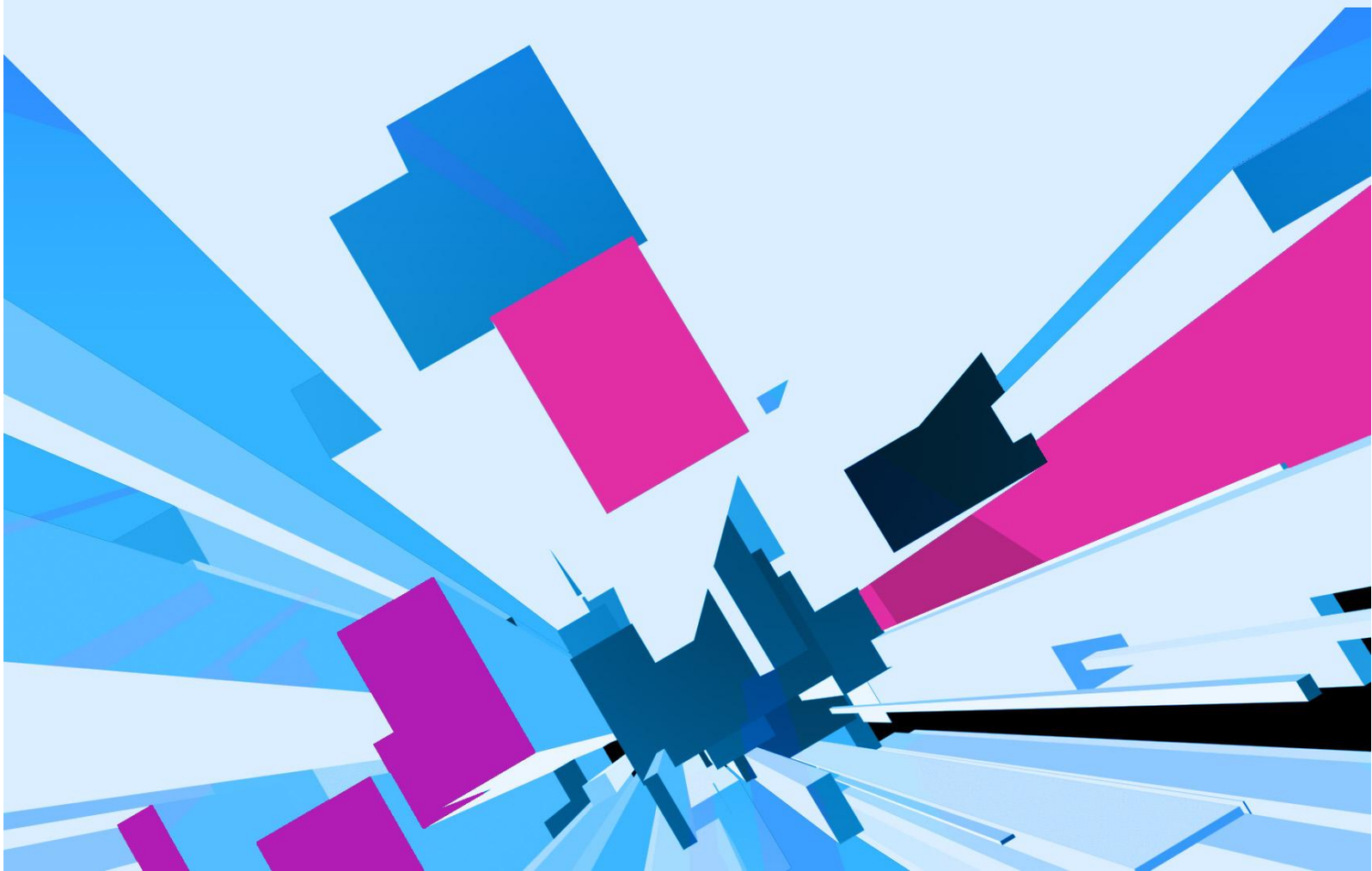
---

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

дайджест новостей

Выпуск №5 ■ 16-31 марта 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.: (495) 628-86-16

Факс: (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



**Форсайт**

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



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



Долгосрочный прогноз  
научно-технологического развития  
Российской Федерации до 2030 года

**Технологические платформы**

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



## Территориальные кластеры: события, анонсы

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. События

- 1.1 Дмитрий Медведев: «Финансирование программ развития инновационных территориальных кластеров должно давать синергический эффект» .....4
- 1.2 В Казани обсудили вопросы развития инновационных территориальных кластеров .....5
- 1.3 Минэнерго России планирует проработать механизмы функционирования нефтегазохимических кластеров .....6
- 1.4 Президент России решит судьбу Ангаро-Енисейского кластера .....7
- 1.5 Подвели итоги Международного технологического форума .....8
- 1.6 Кластер в Дубне назван в числе четырех лучших в России .....9
- 1.7 В Якутии планируют развивать пять территориальных кластеров .....10
- 1.8 Уральский биофармкластер может полностью обеспечить потребности пациентов стран Таможенного союза в препаратах инсулина .....11
- 1.9 Инновационный кластер в Дубне развивает медицинские технологии.....11
- 1.10 Виктор Басаргин попросил федеральное софинансирование для пермского кластера ракетного двигателестроения .....12
- 1.11 Инновационный территориальный кластер «Зеленоград» — эффективная площадка для совместных решений .....14
- 1.12 Проекты железнорского Кластера получают поддержку Всемирного банка .....15
- 1.13 Удмуртия может получить федеральную поддержку республиканского кластера .....16
- 1.14 В Калужской области будет создан кластер аэрокосмических технологий .....17
- 1.15 Малый бизнес приглашают в кластеры .....17
- 1.16 На U-NOVUS расскажут о взаимодействии молодых ученых и Центра кластерного развития Томской области .....18
- 1.17 Молодежь создает карту кластеров губернии .....19
- 1.18 АВТОТОР приглашает выпускников БФУ им. И.Канта и МАМИ на работу в автокластере .....20
- 1.19 В Воронежской области будет создан молочный кластер .....21

#### 2. Анонсы

- 2.1 Высшая школа экономики открывает магистратуру по управлению в сфере науки, технологий и инноваций .....23
- 2.2 Казанская венчурная ярмарка 2014 .....24
- 2.3 Конференция «Развитие биотехнологического кластера» .....25

## СОБЫТИЯ

### ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ: «ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ ДОЛЖНО ДАВАТЬ СИНЕРГИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ»

*Во время поездки в Татарстан Премьер Министр Дмитрий Медведев встретился представителями инновационных территориальных кластеров — руководителями предприятий и студентами, аспирантами исследовательских технологических вузов*



«Коллеги, мы с вами встретились для того, чтобы коротко обсудить такую вроде бы новую для нас, но в то же время очень актуальную тему — формирование инновационных территориальных кластеров. Наверное, вполне символично, что мы это делаем в Татарстане, потому что республика этим много занимается, есть и определённые успехи. [Камский инновационный кластер](#) — один из наиболее крупных на сегодняшний день. В

регионе идёт полным ходом создание особой экономической зоны типа Иннополиса с упором на целый ряд ключевых направлений, развиваются технопарки, причём разные, в которых уже создано более 11 тыс. высокопроизводительных, то есть современных эффективных рабочих мест», — отметил во вступительном слове Дмитрий Медведев.

Дмитрий Медведев напомнил, что в стране есть [государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика»](#) до 2020 года. На формирование инновационных кластеров там выделяются деньги, финансирование в размере 5 млрд рублей ежегодно. «Определённый объём средств идет на финансирование программ развития самих кластеров, — отметил Председатель Правительства России. — Но главное — чтобы это приносило синергетический эффект, чтобы создавало такую в хорошем смысле цепную реакцию, потому что у нас есть опыт, но далеко не всегда он срабатывает. Важно чтобы этот опыт тиражировался, подхватывался институтами развития. Нам не хватает драйва, который позволил бы говорить о России как о современной, высоко инновационной стране».

С предложениями, которые смогли бы расширить возможности дальнейшего развития инновационных территориальных кластеров, выступили также представители Самары, Ульяновской области ([ядерно-инновационный кластер](#) в Димитровграде), Мордовии, Красноярска ([кластер ядерных и космических технологий](#)).

Мы постараемся довести финансирование в части развития инновационных проектов до планового, сообщил, в свою очередь, Дмитрий Медведев, выслушав пожелания и предложения участников совещания. Мы считаем курс на инновационное развитие самым главным для нашей страны, заявил он, если не будет вклада в инновации, нас ожидают мрачные времена.

Источник: [Правительство России](#)

## В КАЗАНИ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

25 марта в Кабинете министров Татарстана Аркадий Дворкович провёл совещание по вопросу развития инновационных территориальных кластеров



О достижениях республики в организации работы инновационных территориальных кластеров говорили заместитель председателя Правительства РФ **Аркадий Дворкович**, президент Татарстана **Рустам Минниханов**, статс-секретарь – заместитель министра экономического развития РФ **Олег Фомичев**, заместитель министра финансов РФ **Андрей Иванов**, первый заместитель министра промышленности и торговли РФ **Глеб Никитин**, заместитель министра образования и науки РФ **Александр**

**Повалко**, а также представители регионов, входящих в Ассоциацию инновационных регионов России (АИР).

Открывая совещание, Аркадий Дворкович весьма высоко оценил работу Татарстана в формировании территориально-концентрированных структур, где работают промышленные предприятия и компании, занимающиеся научными исследованиями. Дворкович подчеркнул — в республике не просто рисуют воздушные замки, а ориентируются на результат. Пример такого результата — работа технополиса «Химград». Размер выручки предприятий, которые расположены на этой площадке, за последние шесть лет достиг 14 млрд. рублей в год. Впрочем, в этом году «Химград» показал не лучшие результаты работы — по итогам 2013 года технополис получил убыток в 156,5 млн. рублей. Тогда как по итогам 2012 года наблюдалась пусть маленькая, но прибыль. К слову, такие данные Дворкович не представил, зато обратил внимание коллег на потенциал «Химграда», который, непременно, следует использовать.

Рустам Минниханов согласился с коллегой и представил свои варианты развития промышленности регионов. В первую очередь, следует развивать инжиниринговые центры российских компаний и образование, в целом. Наука и образовательные центры должны быть нацелены на выработку «продукта», необходимого экономике. Ведь у каждого региона, который представлен в АИРР, есть точки роста, и при благоприятных условиях благодаря ним возможно эффективное развитие.

Министерство экономического развития России считает необходимым для развития инновационных кластеров в регионах предусмотреть в федеральном бюджете финансирование капитального строительства. Об этом на совещании сообщил заместитель главы ведомства Олег Фомичев.

По его словам, кластеры поддерживаются за счет ряда федеральных программ. «У РФ есть огромное количество инструментов, которые задействованы в поддержке инновационных кластеров: в части финансирования исследований и разработок, создания инновационной

инфраструктуры, развития компетенций. Также поддержку оказывают институты развития», — сказал замминистра.

Фомичев сообщил, что в текущем году, как и прежде, будут предоставлены субсидии регионам из федерального бюджета на софинансирование программ развития кластеров. «Деньги требуются не огромные — мы говорим о тех же деньгах, что были выделены в прошлом году на некапитальные нужды — 1,3 млрд рублей», — сказал он. Вместе с тем он сообщил, что в прошлом году не было поддержано предложение Минэкономразвития о выделении в дополнение к 1,3 млрд рублей 1,7 млрд рублей на капитальное строительство. Однако, по его мнению, для развития кластеров, необходимо вернуться к рассмотрению этого вопроса.

В целом регионам для развития инновационных кластеров необходимо 31,5 млрд рублей на капитальное строительство, в том числе объекты, имеющие проектно-сметную документацию, оцениваются в 13,96 млрд рублей. «Из них запрос на финансирование из федерального бюджета составляет 3 млрд рублей — в два раза больше, чем тот объем средств, который мы предлагали выделять на капстроительство в этом и последующих годах», — отметил Фомичев.

Замминистра отметил, что также создается система нефинансовой поддержки кластеров: организационной, технической, интеллектуальной. Так, планируется создать совместно с Российской венчурной компанией «проектный офис», который станет федеральным центром компетенций для развития кластеров. Планируется проводить мониторинг и распространение лучших практик, а также оказание консультационной помощи.

Фомичев сообщил, что в настоящее время определен перечень из 25 инновационных территориальных кластеров, которым оказывается поддержка. По словам замглавы Минэкономразвития, 14 из них являются кластерами первой категории, 11 в недалекой перспективе способны достичь уровня первой категории.

Источник: [«Газета DAILY»](#)

---

## **МИНЭНЕРГО РОССИИ ПЛАНИРУЕТ ПРОРАБОТАТЬ МЕХАНИЗМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ**

*В производстве современного оборудования для нефтегазохимии Россия отстает от многих стран. Эта тенденция, усилившаяся в прошлом году, сдерживает создание крупных нефтегазохимических кластеров. Одновременно растет ввоз товаров высокого передела. Таковы основные выводы международного форума «Сырьевой вектор развития нефтегазохимии», состоявшегося в Москве*

Если доля нефтегазохимической продукции в совокупном промпроизводстве РФ едва превышает 1,3%, то в «нефтегазовых» развитых странах этот показатель — более 5%, в странах ОПЕК — не меньше 10%. А госпрограммой развития в РФ этого межотраслевого сектора до 2030 г. намечено повысить данный показатель только до 2,1%. При этом производство продукции в отрасли растет только за счет низкого и среднего передела: в 2013-м объем переработки сырья в нефтегазохимии вырос на 19%, на 10% возрос выпуск этилена, на 18% возросло производство крупнотоннажных пластмасс.



Государство принимает меры для исправления ситуации. По оценке **Михаила Грязнова**, главы департамента переработки нефти и газа Минэнерго России, инвестиции в развитие отечественной нефтегазохимии в 2014-м увеличатся на 10-12% — примерно до 140 млрд руб. В 2012 году они составили 123 млрд руб. М. Грязнов также уточнил «РГБ», что в этом году планируется проработать механизмы функционирования нефтегазохимических кластеров. По

мнению Михаила Грязнова, компаниям нужно скорректировать инвестпрограммы в пользу мощностей по выпуску продукции максимально высокого передела — в частности, полистирола, поликарбоната.

«Но эти проекты слабо увязаны с тенденциями внутреннего спроса и, соответственно, не имеют досконально просчитанных программ сбыта», — отметил эксперт Минэкономразвития России и Совета по изучению производительных сил **Евгений Щербаков**. «К примеру, на Сахалине, — пояснил «РГБ» Е. Щербаков, — до 25% ежегодно добываемого газа обратно закачивается в пласты из-за непроработанности рынков внутреннего и экспортного сбыта».

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

## ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ РЕШИТ СУДЬБУ АНГАРО-ЕНИСЕЙСКОГО КЛАСТЕРА

*Ангаро-Енисейский кластер — самый эффективный проект, представленный на получение федеральных инвестиций из Фонда национального благосостояния. Об этом заявила министр инвестиций и инноваций Красноярского края **Ольга Рухуллаева** на очередной сессии Законодательного Собрания 20 марта*



По ее мнению, к такому заключению пришел Минфин в процессе рассмотрения семи проектов, на которые могут быть выделены средства ФНБ.

«По оценкам Минэкономразвития и Минфина России, АЕК — это самый эффективный проект, который принесет конкретный экономический эффект. Эти министерства считают, что у проекта есть очень хорошие шансы.

Но окончательное решение будет за президентом Российской Федерации», — сказала Рухуллаева.

Министр рассказала, что сейчас министерство постоянно проводит совещания с московскими коллегами, дорабатывает и дополняет проект, отвечая на возникающие к нему вопросы. В работу по получению средств также включены губернатор **Лев Кузнецов** и его заместитель **Андрей Гнездилов**.

Источник: [1-LINE](#)

## ПОДВЕЛИ ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА

*19 марта 2014 года в Рыбинске завершил свою работу Международный технологический форум «Инновации. Технологии. Производство». Одним из основных организаторов мероприятия выступил инновационный территориальный кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение»*



Организаторами форума стали инновационный территориальный кластер «Газотурбостроение и энергомашиностроение», ОАО «НПО «Сатурн», Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева (РГАТУ), Правительство Ярославской области, администрация г. Рыбинска, ЯРО ООО «Союз машиностроителей России», а также Департамент содействия экономике Саксонии (Германия) и Группа «Сафран» (Франция). Партнерами форума выступили

Северный банк ОАО «Сбербанк России» и ОАО «Вымпелком» (бренд «Билайн»).

Форум объединил в двухдневной работе 432 представителя промышленных, академических, научных кругов и малого бизнеса из России, Германии и Франции. В частности, немецкими и российскими коллегами было определено свыше 40 тем для дальнейшей совместной работы. НПО «Сатурн» заключен контракт в рамках секции по аутсорсингу. Меморандум о сотрудничестве подписали Ярославское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России» и Департамент содействия экономике Саксонии («WFS»). Но главным итогом работы участники форума называют мощнейший коммуникативный эффект — новые идеи, решения, контакты позволят создавать новые инновационные продукты эффективно и в меньшие сроки.

На пленарном заседании форума состоялось награждение победителей тематического конкурса «Молодежь в науке», который проходил заочно среди бакалавров, магистров техники и технологий, аспирантов и молодых ученых при организационной поддержке базового вуза инновационного территориального кластера «Газотурбостроение и энергомашиностроение» — РГАТУ имени П. А. Соловьева. В рамках форума (секция «Образование для технологического лидера») состоялась открытая проектная сессия Агентства стратегических инициатив по развитию дуального образования Ярославской области. А для представителей федеральных и региональных

средств массовой информации, освещающих работу форума, был организован круглый стол с участием руководителей Ярославского региона, г.Рыбинска, ОАО «НПО «Сатурн».

С полным текстом материала можно ознакомиться на портале РыбинскOnline.

Источник: [РыбинскOnline](#)

## КЛАСТЕР В ДУБНЕ НАЗВАН В ЧИСЛЕ ЧЕТЫРЕХ ЛУЧШИХ В РОССИИ

*Территориальный инновационный кластер по ядерно-физическим и нанотехнологиям в подмосковной Дубне назван одним из четырех самых успешных кластеров на семинаре предприятий государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», состоявшемся 19 марта 2014 года в Москве*



Семинар посвящался обсуждению перспектив развития закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО) и городов присутствия госкорпорации «Росатом». С докладом «Долгосрочные перспективы развития территориальных инновационных кластеров: цели и планы Министерства экономического развития РФ» на нем выступил директор департамента инновационного развития МЭР РФ **Артем Шадрин**. Анализируя первые результаты реализации

кластерной политики, разработанной Минэкономразвития РФ, и представляя сформированные территориальные инновационные кластеры, он назвал кластер по ядерно-физическим и нанотехнологиям в Дубне одним из четырех самых успешных в России.

Напомним, что по итогам открытого [конкурса](#), проведенного в 2012 году Минэкономразвития России, кластер ядерно-физических и нанотехнологий в городе Дубне вошел в первую группу инновационных территориальных кластеров, перечень которых утвержден поручением Председателя Правительства РФ. Программа развития кластера на 2013-2015 годы утверждена на заседании правительства Московской области в сентябре 2013 года. Предусмотрены мероприятия, направленные на развитие кластера, в следующих основных разделах:

- развитие сектора исследований и разработок, включая кооперацию в научно-технической сфере;
- развитие системы подготовки и повышения квалификации научных, научно-технических и управленческих кадров;
- развитие производственного потенциала и производственной кооперации;
- развитие инфраструктуры кластера (в том числе отработка механизмов строительства жилья для специалистов);
- организационное развитие кластера.

В настоящее время участниками инновационного территориального кластера в Дубне являются около 70 организаций, в их числе – резиденты особой экономической зоны «Дубна».

Источник: [«Дубна.Ру»](#)

## В ЯКУТИИ ПЛАНИРУЮТ РАЗВИВАТЬ ПЯТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

На состоявшемся в Якутске 14 марта совещании с заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, Полномочным Представителем Президента РФ в Дальневосточном Федеральном округе **Юрием Трутневым** был заслушан доклад министра экономики республики **Ольги Фёдоровой** «Новая модель развития Дальнего Востока: региональный аспект» о развитии на территории Якутии пяти территориальных кластеров



Планируется заняться развитием Южного, Западного, Яно-Индигирского, Полярного кластеров и Центрального узла. В Западном кластере развитие производства связано с добычей алмазов, развитием нефтяной промышленности. Южная Якутия традиционно занимается добычей золота, угля, железа. Яно-Индигирский кластер связан с добычей золота и серебра. Полярный кластер представлен угольной, частично, алмазной промышленностью: там есть олово, вольфрам, редкоземельные полезные

ископаемые, но, в основном, упор делается на освоении месторождений редкоземельных элементов на Томторе. А в Центральной Якутии сходятся логистические узлы — водный, железнодорожный транспортный узел, автомобильные дороги, распределение и доставка грузов, строительство моста и т.д.

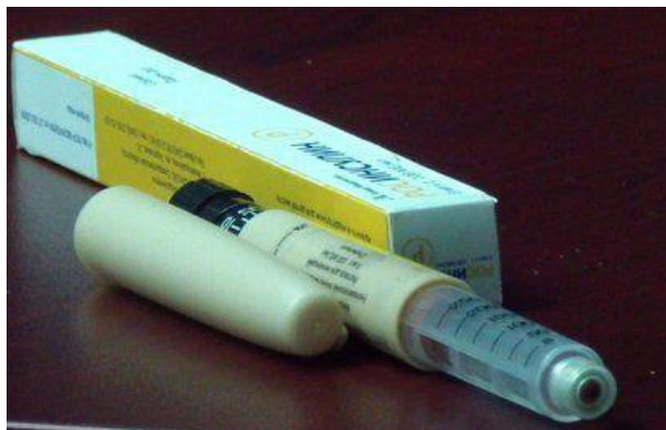
Республика продвигает три инвестиционных проекта. Первый проект — по алмазогранильному производству, второй проект — по созданию IT-парка, третий — проект по развитию производства базальтового волокна, изготовление композитов не только для строительства, но для других отраслей, таких как машиностроительной, автостроительной, авиационной промышленности.

«Кроме этого, республике необходимо ставить вопрос добавленной стоимости. От недропользователя основной доход идёт на федеральный центр. Если на территории республики будет переработка, то появится наш добавочный продукт, появится зарплата, это же налог на доходы с физических лиц, появятся местные, муниципальные налоги. Я вижу разрыв между республиканским и муниципальным уровнем по инвестиционным проектам. Муниципалитетам необходимо предложить хотя бы по одному проекту, чтобы их продвигать. Тогда можно сделать пилотные проекты в нескольких улусах, и мы, надеюсь, будем зарабатывать не только с того, что на земле растёт, а с того, что в земле находится», — комментирует председатель постоянного комитета по экономической, инвестиционной и промышленной политике, предпринимательству, туризму и развитию инфраструктуры **Виктор Фёдоров**.

Источник: [Государственное Собрание РС\(Я\)](#)

## УРАЛЬСКИЙ БИОФАРМКЛАСТЕР МОЖЕТ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОТРЕБНОСТИ ПАЦИЕНТОВ СТРАН ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА В ПРЕПАРАТАХ ИНСУЛИНА

Об этом заявил его исполнительный директор **Сергей Чемезов**. «Мы готовы обеспечить Россию и страны Таможенного союза в полном объеме не только самим инсулином, но и шприц-ручками для его введения и приборами контроля уровня сахара в крови», — сказал он



Завод «Медсинтез», построенный в кластере, сегодня загружен не более чем на 10-12 процентов, но может работать на полную мощность, если будет соответствующий госзаказ. Уральский биофармкластер был создан в регионе в 2010 году для выполнения государственной программы «Фарма-2020». В него входят 29 производственных и научных компаний, а также образовательных учреждений, работающих в биофармотрасли. На подобные кластеры сделана ставка в процессе модернизации отечественной фармацевтической и медицинской промышленности. Завод «Медсинтез» начал работу в 2003 году и сертифицирован на соответствие европейским стандартам надлежащей производственной практики (GMP).

После его ввода в действие зарубежные поставщики инсулина в нашу страну значительно снизили цены на свою продукцию, поскольку отечественный препарат оказался намного дешевле. Однако конкуренция в этом сегменте рынка продолжает оставаться очень острой. Производители надеются, что добросовестное проведение аукционов по закупке препаратов для госнужд позволит им расширить производство и обеспечить больных диабетом высококачественными и недорогими препаратами.

Источник: [Российская Газета](#)

---

## ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР В ДУБНЕ РАЗВИВАЕТ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

В апреле 2014 года планируется провести заседание президиума совета при Президенте РФ по модернизации экономики и инновационному развитию России. На повестке дня — вопрос об инновационном развитии в сфере медицинской техники и фармацевтики. Эта тематика является основной для примерно пятой части компаний-резидентов особой экономической зоны «Дубна», а также других организаций территориального инновационного кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне

Объем инвестиций по инновационным проектам в сфере медицинской техники и технологий, реализуемым участниками кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне, оценивается в сумму свыше 9 млрд рублей. Планируемый объем производства превышает 18 млрд рублей, а количество рабочих мест составит 1100. Инновационные проекты в этой сфере реализуют 10 резидентов ОЭЗ «Дубна».



Соглашение о сотрудничестве и взаимодействии в сфере проектирования, разработки, вывода на рынок и обращения на нем современных, эффективных и безопасных медицинских изделий и технологий подписано между научно-техническим центром «МЕДИТЭКС» (Москва) и некоммерческим партнерством «Центр содействия развитию инновационных территориальных кластеров в городе Дубне» (НП «Дубна») – организацией-координатором инновационного территориального кластера ядерно-физических

и нанотехнологий.

Крупнейший исследовательский центр на территории РФ — Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ), ведет исследования, разработки и производство медицинской направленности:

- разработки технологий и производство (поставки в КНР, Европу, США) трековых мембран;
- разработки детекторов для «цветной» рентгенографии и масс-пролетной томографии (совместно с швейцарским MEDITEX и новозеландским университетом);
- разработки и производство медицинских ускорителей, в том числе сверхпроходящих;
- исследования в сфере радиобиологии и космической медицины;
- разработка технологий углеродной терапии онкозаболеваний.

Совместно с мировым лидером бельгийской фирмой IBA разработан и изготовлен циклотрон для Центра высоких медицинских технологий в Димитровграде. В 2014 году в ОИЯИ вводится в эксплуатацию инжиниринговый центр технологий трековых мембран, построенный и оснащенный совместно с нанотехнологическим центром «Дубна».

Стоит отметить, что основной темой IX ежегодной научно-практической конференции в ОЭЗ «Дубна», которая пройдет 1-2 октября 2014 года, выбраны технологии медицинских изделий. В подготовке конференции принимают участие известные российские организации НТЦ «MEDITEX» и Ассоциация IMEDIA.

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

---

## **ВИКТОР БАСАРГИН ПОПРОСИЛ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОФИНАНСИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРМСКОГО КЛАСТЕРА РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ**

*Губернатор Виктор Басаргин хочет сделать из пермского кластера «Технополис «Новый Звездный» центр ракетного двигателестроения федерального значения. Однако для запуска кластера необходимо федеральное софинансирование. Об этом стало известно по итогам заседания на предприятии «Протон-ПМ»*



В Пермь с рабочим визитом прибыли руководство ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация» (ОРКК), полпред президента России в ПФО **Михаил Бабич**, замминистра экономического развития РФ **Андрей Клепач**. Делегация вместе с пермским губернатором и региональными чиновниками побывала в производственных цехах «Протона-ПМ», которые реконструируют в рамках инвестпроектов, а также посетила огневое испытание ракетного двигателя. После этого во время совещания стороны обсудили развитие инновационного

кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный» (координатор – «Протон-ПМ»).

**Виктор Басаргин** напомнил о договоренности с Михаилом Бабичем принять окончательное решение по запуску кластера: «Мы хотим получить дополнительное финансирование на свой проект. Этот кластер способен реализовать стратегические задачи, связанные с ракетным двигателестроением. «Новый Звездный» может стать российским центром по ракетному двигателестроению».

Губернатор неоднократно подчеркивал в своей речи желание краевых властей получить федеральные средства на запуск пермского кластера. «С точки зрения развития инфраструктуры — социальной, дорожной, — мы свои обязательства выполняем. В прошлом году мы на это израсходовали 1,5 млрд рублей», — отметил Виктор Басаргин.

Якорный проект кластера в области ракетного двигателестроения — освоение «Протоном» узлов и агрегатов двигателя нового поколения «Ангара». Размещение этого производства в регионе — один из приоритетов программы социально-экономического развития Приволжского федерального округа до 2020 года.

Ключевой проект в области авиационного двигателестроения — выпуск семейства турбореактивных двигателей пятого поколения ПД-14 для новых отечественных самолетов МС-21 («Авиадвигатель» и Пермский моторный завод).

На развитие технополиса «Новый Звездный» с 2013 по 2018 год планируется направить более 7 млрд рублей, в том числе 3,3 млрд федеральных денег. Федеральные средства пойдут на развитие социальной, транспортной, жилищной, инновационной инфраструктуры территории кластера.

Региональное правительство в рамках программы социально-экономического развития запланировало капремонт дороги Пермь — Новые Ляды, жилищное строительство, создание инжинирингового центра и другие мероприятия. Создана «Техношкола» — учебное заведение инженерной и технологической направленности.

Источник: [РИА «ФедералПресс»](#)

## ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «ЗЕЛЕНОГРАД» — ЭФФЕКТИВНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ СОВМЕСТНЫХ РЕШЕНИЙ

*Вопросы развития инновационного территориального кластера «Зеленоград» были рассмотрены на первом в нынешнем году, объявленном Годом науки Россия - ЕС, заседании Совета директоров организаций науки и промышленности Зеленограда*



Главная цель недавно созданного кластера, объединяющего усилия самых разных предприятий, получить мощный синергетический эффект от взаимодействия научных учреждений, вузов, производственных компаний и малых предприятий, работающих в сфере информационных технологий, электроники и микроэлектроники. Это и обмен знаниями между предприятиями, и общий гибкий рынок труда, и создание необходимых центров коллективного пользования технологическим оборудованием.

Взаимодействие зеленоградских предприятий исторически существует на высоком уровне. Практически с самого рождения города вся наука и промышленность Зеленограда совместно решают важнейшие государственные задачи. В советские времена этому способствовала общая ведомственная принадлежность. В начале коммерциализации эти деловые контакты были утрачены, каждая промышленная и научная организация сконцентрировалась на решении собственных задач и проблем, которые порой превращались просто в борьбу за выживание.

Но основы взаимодействия не были утрачены. В начале 2000-х, когда крупный инновационный бизнес получил поддержку государства и стремительно развивался, такого рода контакты стали необходимы и промышленникам, и всему Зеленограду. Ведь предприятия и учреждения — части большого, постоянно развивающегося организма округа. Все они располагаются в промзонах на территории округа, на них работают в большинстве своем зеленоградцы. А значит, кроме совместных проектов и обмена опытом, организации должны совместно решать и социально-экономические вопросы жизни. С этой целью более 10 лет назад по инициативе префектуры Зеленограда был учрежден общественный совещательный орган — Совет директоров организаций науки и промышленности, который является одним из эффективных инструментов общения окружных властей с предпринимательским сообществом — крупным промышленным и инновационным бизнесом. В состав совета, заседания которого проводятся на регулярной основе раз в месяц, входят префект округа и главы районных управ, более 40 руководителей ведущих организаций науки и промышленности, руководители окружных структур.

Именно здесь представители предприятий могут получить самую актуальную информацию о реализации московских и государственных программ в поддержку бизнеса и градостроительных планах.

Важной составляющей этих встреч являются доклады руководителей организаций о том, чем сегодня живут и «дышат» электронщики и представители ведущих предприятий округа, какую

продукцию они производят, какие планы имеют по развитию производства и научной деятельности. По признанию директоров, обмен такой информацией зачастую помогает им наладить деловые связи с зеленоградскими партнерами.

Зеленоградский Совет директоров является уникальной площадкой для мониторинга деятельности крупных бизнес-предприятий, обмена опытом. Большое значение он приобрел в связи с созданием в округе особой экономической зоны и инновационного территориального кластера «Зеленоград». И, возможно, создание подобных общественных советов в других округах и на общегородском уровне придало бы новый импульс развитию бизнеса Москвы.

Источник: [«Московская правда»](#)

---

## ПРОЕКТЫ ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО КЛАСТЕРА ПОЛУЧАТ ПОДДЕРЖКУ ВСЕМИРНОГО БАНКА

*Представители банка выберут несколько проектов Кластера инновационных технологий Железногорска для дальнейшего продвижения и оказания поддержки*



В Красноярск с рабочим визитом прибыли представители Всемирного банка. Визит проходит под эгидой пилотного проекта Международного банка реконструкции и развития «Инновационная обсерватория». Несколько высокотехнологичных компаний Красноярского края уже встретились с экспертами банка и представили свои проекты. Такая же встреча предстоит участникам Кластера инновационных технологий Железногорска. В течение 2014 года проекты победителей будут сопровождать опытные эксперты мирового

уровня. Они определяют перспективные международные рынки для продуктов Кластера, составят их программы продвижения и помогут разработать стратегии выхода на рынки. Большое внимание совместной работе экспертов банка и Кластерных проектов будет уделено поиску партнёров и инвесторов, в том числе и иностранных.

«Красноярский край — один из регионов-лидеров России в сфере высокотехнологичных производств. Уверена, что совместная работа профессиональных экспертов и участников Кластера откроет перед красноярскими компаниями действительно широкие перспективы выхода на мировые рынки», — отметила министр инвестиций и инноваций края **Ольга Рухуллаева**.

Для справки: В 2013 году Красноярский край вошёл в число регионов – участников пилотного проекта Международного банка реконструкции и развития «Инновационная обсерватория». Проект реализуется при поддержке Правительства Красноярского края, Минэкономразвития РФ и Ассоциации инновационных регионов России. Он включает в себя два ключевых блока задач. Первый касается анализа точных данных об инновационной работе в субъектах России. Второй

включает в себя оказание конкретной, предметной помощи пилотным регионам, в частности, территориальным инновационным кластерам.

Источник: [НИА-Красноярск](#)

---

## УДМУРТИЯ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ФЕДЕРАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КЛАСТЕРА

*Данное год назад поручение заместителя Председателя Правительства России Дмитрия Rogozина по развитию республиканского кластера «Стрелковое оружие» получило продолжение. Об этом сообщает пресс-служба Главы и Правительства Удмуртской Республики*



По итогам встречи временно исполняющего обязанности Главы Удмуртии **Александра Соловьева** с **Дмитрием Rogozиным** принято решение внести соответствующую программу на рассмотрение совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Программа развития территориального кластера Удмуртской Республики «Стрелковое оружие» доработана в увязке с мероприятиями по созданию концерна «Калашников», согласована с Госкорпорацией «Ростех» и рассмотрена в федеральном Министерстве экономического развития. Это реальный шанс привлечь дополнительные средства на развитие в Удмуртии стрелкового производства в целом и концерна «Калашников» в частности. Теперь Удмуртская Республика, по словам Александра Соловьева, выходит с предложением внести программу развития кластера «Стрелковое оружие» на рассмотрение заседания совета при Президенте России по модернизации и инновационному развитию России. Это делается с целью утверждения программы и включения республики в перечень субъектов, которым предоставляются субсидии из федерального бюджета на развитие пилотных инновационных территориальных кластеров. Если это получится, то есть реальный шанс привлечь дополнительные средства на реализацию программы по стрелковому оружию и на развитие концерна «Калашников» в целом.

Напомним, что в сентябре 2013 года после официальной презентации концерна «Калашников» в республике началось активное обсуждение создания кластера. Подробнее об этом в [НОВОСТЯХ РКО](#).

Источник: [официальный сайт Главы Удмуртской Республики и Правительства Удмуртской Республики](#)

---

## В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ СОЗДАН КЛАСТЕР АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

*Холдинг «РТ-Химкомпозит» приступил к созданию кластера по выпуску изделий из полимерных композиционных материалов (ПКМ) и конструкций для авиационно-космической сферы*



Впервые идея создания центра превосходства была озвучена в октябре 2013 года в рамках конференции, посвященной 25-летию полета многоразового космического корабля «Буран».

Обнинское предприятие «Технология», входящее в холдинг «РТ-Химкомпозит», станет основой кластера. Создание центра превосходства в высокотехнологичной сфере обусловлено научно-техническим потенциалом и развитой инфраструктурой предприятия.

По мнению руководства «РТ-Химкомпозита», признание «Технологии» якорным предприятием кластера является ключевым индикатором мирового уровня компетенций холдинга в области высокотехнологичного производства.

Инициативная группа на организационном заседании определила юридическую форму организации управления — это будет некоммерческое партнерство. Начата процедура подготовки и оформления необходимых документов.

Наличие в названии определения «авиационно-космическая», указывает не на специализацию предприятий и конечной продукции, а на соответствие высочайшим требованиям авиационно-космической отрасли. Кроме того, массовое внедрение и расширение спектра применения высокотехнологичных разработок из ПКМ является одним из приоритетных направлений развития экономики, определенных правительством.

Источник: [«РТ-Химкомпозит»](#)

---

## МАЛЫЙ БИЗНЕС ПРИГЛАШАЮТ В КЛАСТЕРЫ

*О том, что в России необходимо поддерживать и развивать малый и средний бизнес, сейчас говорится очень много. Подходы и меры предлагаются разные, но наиболее эффективный и результативный — это территориально-кластерный. О перспективах вовлечения малого бизнеса в кластерные проекты — материал Российской газеты*

Реализация кластерной политики способствует росту конкурентоспособности бизнеса, поддерживается государством и при этом минимизирует возможность для коррупции. По своей сути такая политика предполагает не распределение поддержки по отраслевым компаниям (в этом случае ничего принципиально изменить было бы невозможно), а создание необходимой, эффективной инфраструктуры, благодаря которой малый и средний бизнес будет включен в международные и российские производственные цепочки.



Бизнес сам инициировал создание на федеральном уровне экспертного и общественного центра процедур «Новая индустриализация». Его ключевой задачей является согласование на всех этапах интересов основных участников территориально-отраслевого комплекса, включая федеральные органы государственной власти, региональные, малый, средний и крупный бизнес. Как это работает? Эксперты и независимые консультанты подтверждают потенциал территориально-отраслевого комплекса (ТОК). Критерии первичного отбора включают в себя географические и

исторические предпосылки; экономический и маркетинговый анализ; наличие портфеля проработанных инвестиционных проектов, инновационной и производственной инфраструктуры; наличие заинтересованных частных инвесторов и ряд других факторов. Затем закрепляется ответственное лицо со стороны субъекта РФ. Одновременно разрабатывается стратегия ТОК с участием потенциальных бизнес-участников; закрепляется стартовый состав его участников и создается рабочая группа (или кластерная ассоциация). Затем проводится выездное совещание АНО ЦОП «Новая индустриализация». Разрабатывается программа ТОК и предложения по эффективным мерам государственной поддержки, включая нефинансовые меры, а Наблюдательный совет ее рассматривает. После этого прорабатывается перечень поручений правительства по реализации программы ТОК.

Уже на начальном этапе проработки проекта, обеспечивая инфраструктурную, интеллектуальную и технологическую поддержку совместно с минэкономразвития, мы зафиксировали прирост количества малых и средних предприятий, включенных в цепочки добавленной стоимости ТОК, как один из ключевых показателей эффективности реализации проекта.

Сейчас отбирается Топ-10 проектов в разных областях деятельности, чей опыт будет масштабироваться и тиражироваться. В Топ-10 войдут приборостроительный, машиностроительный кластер в Новосибирской области; Омский кластер по глубокой переработке зерна.

С полным тестом статьи можно ознакомиться на сайте «Российской газеты».

Источник: [«Российская Газета»](#)

---

## **НА U-NOVUS РАССКАЖУТ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ЦЕНТРА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Центр кластерного развития в рамках форума молодых ученых U-NOVUS-2014 проведет стратегическую сессию «Инновационному кластеру – молодые таланты», где расскажет о важности и значении взаимодействия молодых ученых и кластера*



– Взаимодействие молодых ученых и кластера очень важно, ведь это будущее отрасли, молодым ученым нужна помощь. Мы готовы обсудить любые возможности, а также осветить работу и приоритеты [центра кластерного развития](#), — считает генеральный директор Центра кластерного развития **Денис Таранов**.

Стратегическую сессию помимо Дениса Таранова проведут директор НОУ «Открытый молодежный университет» **Игорь Дмитриев** и исполнительный директор кластера «Информационные технологии и электроника Томской области» **Игорь Соколовский**. Модераторы мероприятия — советник заместителя председателя правительства Самарской области и министра экономики, торговли и инвестиций Самарской области, генеральный директор «Шерпа С Про» **Евгения Шамис** и проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке СибГМУ **Наталья Рязанцева**.

В рамках сессии запланированы презентации «Инновационному кластеру — молодые таланты», «Построение региональных систем интеллектуального развития молодежи», «Корпоративный университет как система подготовки кадрового резерва для компаний-участников инновационного территориального кластера [«Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области»](#)».

Кроме того, ожидается интерактивное выступление о кластерах в мире и в Томской области, обсуждение того, что сейчас необходимо кластерам региона, чтобы стать видимыми и глобальными. Также в группах «Молодежь и кластеры для Томской области» будут разработаны решения того, чему надо научиться молодежи, как взаимодействовать в кластерах, что может сделать каждый для работы кластеров в регионе.

Стратегическая сессия пройдет 3 апреля с 10:00 до 13:00 в конференц-зале Центра инноваций и технологий ОАО «ОЭЗ ТВТ «Томск», проспект Академический, 8/8.

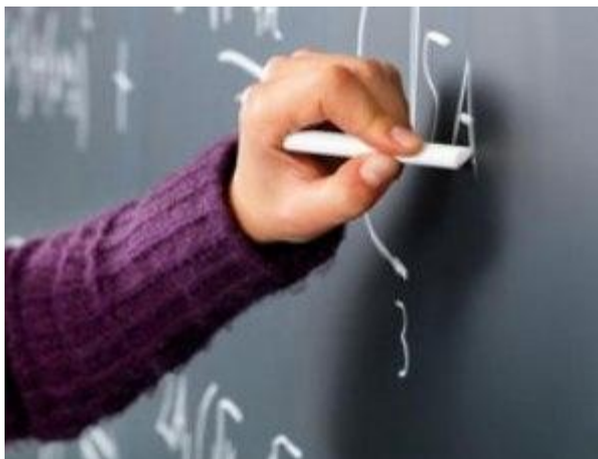
Источник: [Центр кластерного развития Томской области](#)

---

## МОЛОДЕЖЬ СОЗДАЕТ КАРТУ КЛАСТЕРОВ ГУБЕРНИИ

*25 марта в Самарском бизнес-инкубаторе дали старт программе «Молодежь и кластеры: делаем кластеры видимыми и глобальными». Проект реализуется областным правительством совместно с компанией «Шерпа С Про», Российской Венчурной компанией и Региональным центром развития предпринимательства*

В центре внимания участников программы — кластеры двух крупнейших городов области — Самары и Тольятти.



Результатом мозгового штурма молодежи и профессиональных кураторов должны стать актуальные визуализированные карты кластеров Самарской области. По словам гендиректора компании «Шерпа С Про» **Евгении Шамис**, программа будет способствовать тому, чтобы кластеры региона стали видимыми в масштабах России и мира.

В центре внимания участников программы — кластеры двух крупнейших городов области — Самары и Тольятти: аэрокосмический, электротехнический, нефтехимический, туристский, биотехнологический, автомобильный, газохимический и финансовый, а также инновации в IT. Среди кураторов — представители крупнейших компаний региона: «Авиакор», «Электроцит», АВТОВАЗ, НПО «Прогресс», «Тольяттисинтез» и другие. Руководитель управления развития межотраслевых комплексов областного министерства экономического развития, инвестиций и торговли **Сергей Корнилов** считает, что привлечение молодежи к кластерному развитию — это возможность нового нестандартного взгляда в решении глобальных кластерных задач.

В реализации программы принимают участие порядка 200 молодых людей в возрасте до 30 лет — студенты профильных вузов, аспиранты, молодые специалисты, а также дизайнеры, экономисты, лингвисты, пиарщики, кураторы от профильных компаний, вузов и организаций, сотрудники компаний и организаций кластера. В мероприятии примет участие глава областного Минэкономразвития **Александр Кобенко**.

Источник: [«Волжская коммуна»](#)

---

## АВТОТОР ПРИГЛАШАЕТ ВЫПУСКНИКОВ БФУ ИМ. И.КАНТА И МАМИ НА РАБОТУ В АВТОКЛАСТЕРЕ

*Проект по созданию автокластера в Калининградской области, который реализуется АВТОТОРОМ, предполагает создание в регионе более 20 заводов по производству автомобилей и автокомпонентов, что обеспечит до 27 тысяч новых рабочих мест. Это потребует масштабной работы по привлечению кадров*



В данном направлении АВТОТОР будет ориентироваться в первую очередь на внутренние ресурсы региона и вузы, которые готовят специалистов соответствующего профиля. Недостающих специалистов будут искать на внешних рынках труда – в других регионах страны и в странах СНГ и Балтии, в том числе среди военнослужащих, уволенных в запас, и соотечественников, проживающих за рубежом.

В качестве основных партнеров по целевой

подготовке кадров для кластера АВТОТОР рассматривает БФУ им. И.Канта и Московский государственный технический университет (МАМИ).

Проектом также предусмотрено создание многоуровневой системы непрерывного обучения и подготовки высококвалифицированных кадров. Профорентация будет действовать, начиная со школы, далее будущий работник кластера будет получать профильное среднее специальное образование, а затем сможет продолжить обучение по специальности. На территории кластера планируется создание учебно-образовательного комплекса и международного учебного центра, где будут готовить специалистов-инженеров, с учетом опыта крупнейших автопроизводителей мира.

Кроме того, ведутся переговоры о создании профильного факультета БФУ им. И.Канта для подготовки специалистов для автомобильной промышленности. Учебную базу и кампус для студентов факультета также планируется расположить на территории автокластера.

Для работников кластера и членов их семей планируется строительство современного города на 50 тысяч жителей, оснащенного всей необходимой социальной инфраструктурой (детские сады, школы, поликлиники, культурно-досуговые учреждения, стадион, физкультурно-оздоровительный комплекс, парки и т.д.).

Введение в эксплуатацию первой очереди новых предприятий запланировано на 2016 год. Но работа по привлечению кадров для будущего кластера уже началась.

АВТОТОР представляет проект в профильных учебных заведениях, информирует о его перспективах и преимуществах. Так, 14 марта 2014 года состоялась встреча со студентами технических специальностей на форуме по профорентации «Профессии и технологии 21 века» в г. Светлый (Калининградская область).

20 марта представители компании приняли участие в традиционной ярмарке вакансий в Московском государственном техническом университете (МАМИ) «День карьеры Университета машиностроения. Весна – 2014».

Кстати, в этом году студенты МАМИ впервые проходили практику на АВТОТОРе. Ребята оценили преимущества комплексной программы профобучения, которая действует на предприятиях, и доброжелательную атмосферу в коллективе.

Источник: [ООО «АВТОТОР Холдинг»](#)

---

## В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ СОЗДАН МОЛОЧНЫЙ КЛАСТЕР

*17 марта временно исполняющий обязанности губернатора Алексей Гордеев встретился с депутатом Государственной Думы РФ Аркадием Пономаревым, сообщает Управление по взаимодействию со СМИ и административной работе правительства Воронежской области*

На встрече шла речь о создании в Воронежской области молочного кластера. Для реализации этого проекта необходимо структурно объединить существующие предприятия по производству и переработке молока. И это должна быть не одна большая компания, а выстроенная система на основе кооперации и создании благоприятных условий в производстве, переработке, логистике. В качестве примера **Алексей Гордеев** привел уже созданный в Воронежской области мясной кластер.



Молочное производство должно иметь завершённый цикл от начального этапа до переработки сырья с возможностью подключения к работе самых разных хозяйств региона. Ими могут быть как семейные фермы, так и мелкие и крупные компании, объединённые в общую структуру.

Алексей Гордеев предложил **Аркадию Пономареву** курировать работу по формированию молочного кластера в регионе и поставил задачу на начальном этапе

сформировать условия для увеличения объёмов производства молока, а затем объединить производство с переработкой.

Аркадий Пономарев отметил, что на сегодняшний день в Воронежской области уже создана серьёзная база, как в производстве молока, так и в его переработке, а объединение в одну систему с выпуском современной конкурентоспособной продукции создаст возможность реинвестиций в молочную отрасль.

Источник: [ТПП Воронежской области](#)

---

## АНОНСЫ

### ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ ОТКРЫВАЕТ МАГИСТРАТУРУ ПО УПРАВЛЕНИЮ В СФЕРЕ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ

В сентябре 2014 г. [Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#) запускает магистерскую программу на английском языке «[Управление в сфере науки, технологий и инноваций](#)»



На российском и международном рынках труда заметен растущий спрос на компетентных специалистов, способных не только эффективно управлять инновациями на всех этапах их реализации, но и понимать механизмы формирования научно-

технической и инновационной политики. НИУ ВШЭ — единственный в мире университет, где политика и менеджмент в этой сфере объединены в рамках одной междисциплинарной магистерской программы.

Программа открыта для российских и иностранных выпускников бакалавриата или специалитета по таким направлениям: естественные и технические науки, менеджмент, государственное и муниципальное управление, экономика, мировая экономика и международные отношения, социология, политология, право. По окончании двухлетнего обучения им будет вручен диплом магистра по направлению «Менеджмент».

Преподаватели программы — высококлассные эксперты и практики в области технологического и инновационного менеджмента, научно-технической и инновационной политики из ведущих российских и зарубежных образовательных и исследовательских центров, в частности университетов Манчестера (Великобритания), Лунда (Швеция), Страсбурга (Франция), Оттавы (Канада), а также международных организаций (ОЭСР, ЮНЕСКО).

Базовой площадкой программы выступает [Институт статистических исследований и экономики знаний](#) (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ. Его сотрудники в течение многих лет ведут исследования в сфере науки, технологий и инноваций и оказывают экспертно-аналитическую и консультационную поддержку

деятельности федеральных и региональных органов власти, крупных корпораций, институтов развития и международных организаций. Подготовленный ИСИЭЗ прогноз научно-технологического развития России до 2030 года, утвержденный Правительством в январе 2014 года, является опорным документом для всех участников национальной инновационной системы, формирующих долгосрочные стратегии развития.

Опыт специалистов ИСИЭЗ и зарубежных экспертов позволит студентам получить актуальные и системные знания для анализа и управления сферой науки, технологий и инноваций. Уже по

итогах первых месяцев обучения возможно содействие в трудоустройстве в органы государственной власти и крупные компании.

**8 апреля 2014 г.** состоится [День открытых дверей программы](#), на котором можно будет узнать подробности поступления и обучения, задать интересующие вопросы, познакомиться с преподавателями. В мероприятии также примут участие представители ОАО «Газпром», Российской венчурной компании, Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Записаться на День открытых дверей можно также по телефону:**  
8 (495) 772-95-90 \*11513 с 10.00 до 19.00 (понедельник-пятница).

Источник: [ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#)

---

## КАЗАНСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ ЯРМАРКА 2014

*24 апреля 2014 года состоится IX Казанская венчурная ярмарка. Казанская венчурная ярмарка ежегодно проводится в г. Казани с 2005 года. В рамках конгрессного блока будет рассмотрен зарубежный и российский опыт развития территориальных кластеров*



Казанская Венчурная ярмарка — двухкомпонентное мероприятие, включающее в себя экспозицию инновационных компаний и конгрессный блок, в котором проходят тематические мероприятия, и экспозицию, в рамках которой компаниям-экспонентам предоставляется возможность презентовать свой бизнес широкой заинтересованной общественности и венчурным инвесторам. Организаторами являются Российская ассоциация венчурного инвестирования (РАВИ) и Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан.

В 2013 году в Восьмой Казанской венчурной ярмарке приняли участие более 100 представителей инвестиционных фондов и частных инвесторов со всего мира. Высокий интерес проявили инвесторы из Австрии, Бельгии, Германии, Португалии, Великобритании, США, Финляндии, Швейцарии. Всего в Ярмарке приняло участие более 1500 гостей со всего мира.

В разные годы в рамках Ярмарки проходили мероприятия федерального и мирового масштаба, такие как: Первый Всероссийский Фестиваль науки, Первой Российской Недели Бизнес-ангелов и XII Конгресса Европейской ассоциации бизнес-ангелов (EBAN), встречи рабочей группы Ассоциации инновационных регионов России (АИРР), Третий Российский технологический тур и др.

Партнерами Ярмарки выступали Ассоциация инновационных регионов России; ОАО «РОСНАНО»; ОАО «Российская венчурная компания»; Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере; Фонд «Сколково»; АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов»; Национальная ассоциация бизнес-ангелов России и др.

Особенностью Ярмарки 2014 года станет следующая ключевая тема: «Перспективы и возможности формирования рынка венчурных инвестиций — опыт Азии». К обсуждению на круглых столах будут предложены следующие тематические линейки:

- Развитие фармакологии как драйвер развития региона.
- Развитие отраслей экономики через венчурный капитал.
- Интернет в России: повторение мирового пути или уникальное развитие.
- Увеличение производительности – залог конкурентоспособности на мировых рынках.
- Рециклинг или перспективные направления переработки отходов.
- Автомобилестроение — потребности в локализации автокомпонентных производств.

На специализированной площадке будут представлены компании из Азии, реализация инвестиционных проектов которых возможна на территории России.

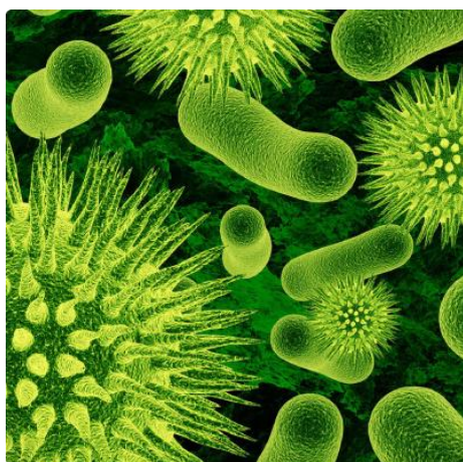
Отдельно для представителей инновационного предпринимательства — участников Казанской венчурной ярмарки, будет предоставлена возможность выступить перед инвесторами из России, Европы, Азии и США.

Источник: [НО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»](#)

---

## КОНФЕРЕНЦИЯ «РАЗВИТИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА»

25 апреля в филиале Института Биоорганической химии им.Шемякина и Овчинникова состоится конференция «Развитие биотехнологического кластера». Мероприятие посвящено обмену опытом развития кластеров и налаживанию сотрудничества нацеленного на развитие биотехнологий в Российской Федерации



**Основные цели:** обмен опытом развития кластеров, информация о программах поддержки, совместное развитие, налаживания интерфейсов взаимодействия, создание горизонтальных связей, нацеленных на общее развитие биотехнологий в РФ

**Формат:** доклады и выступления, круглый стол

**В качестве докладчиков будут приглашены представители:**

- Министерства экономического развития Российской Федерации;
  - Фонда содействия развития МФП НТС;
  - Биотехнологического кластер Пущино;
- Участники кластеров: НП «Калужский фармацевтический кластер», Кластер «Физтех XXI» (г. Долгопрудный, г. Химки), Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга, Алтайский биофармацевтический кластер, инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области.

Кроме того к участию в конференции приглашаются компании, инвестирующие в этот сектор и заинтересованные в развитие биотехнологий и биотехнологических производств в России.

**Организаторы:**

- Правительство Московской области
- ОАО «Корпорация развития Московской области»
- Пущинский научный центр
- Администрация г. Пущино

По вопросам участия в конференции можно обращаться на адрес: [katerina@bioforum21.ru](mailto:katerina@bioforum21.ru)

Источник: [BIO FORUM](#)

---

**Контактная информация**

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ  
Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20  
Тел.: (495) 628-86-16  
Факс: (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)

С архивными выпусками дайджеста можно ознакомиться [здесь](#).