



**ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ**  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

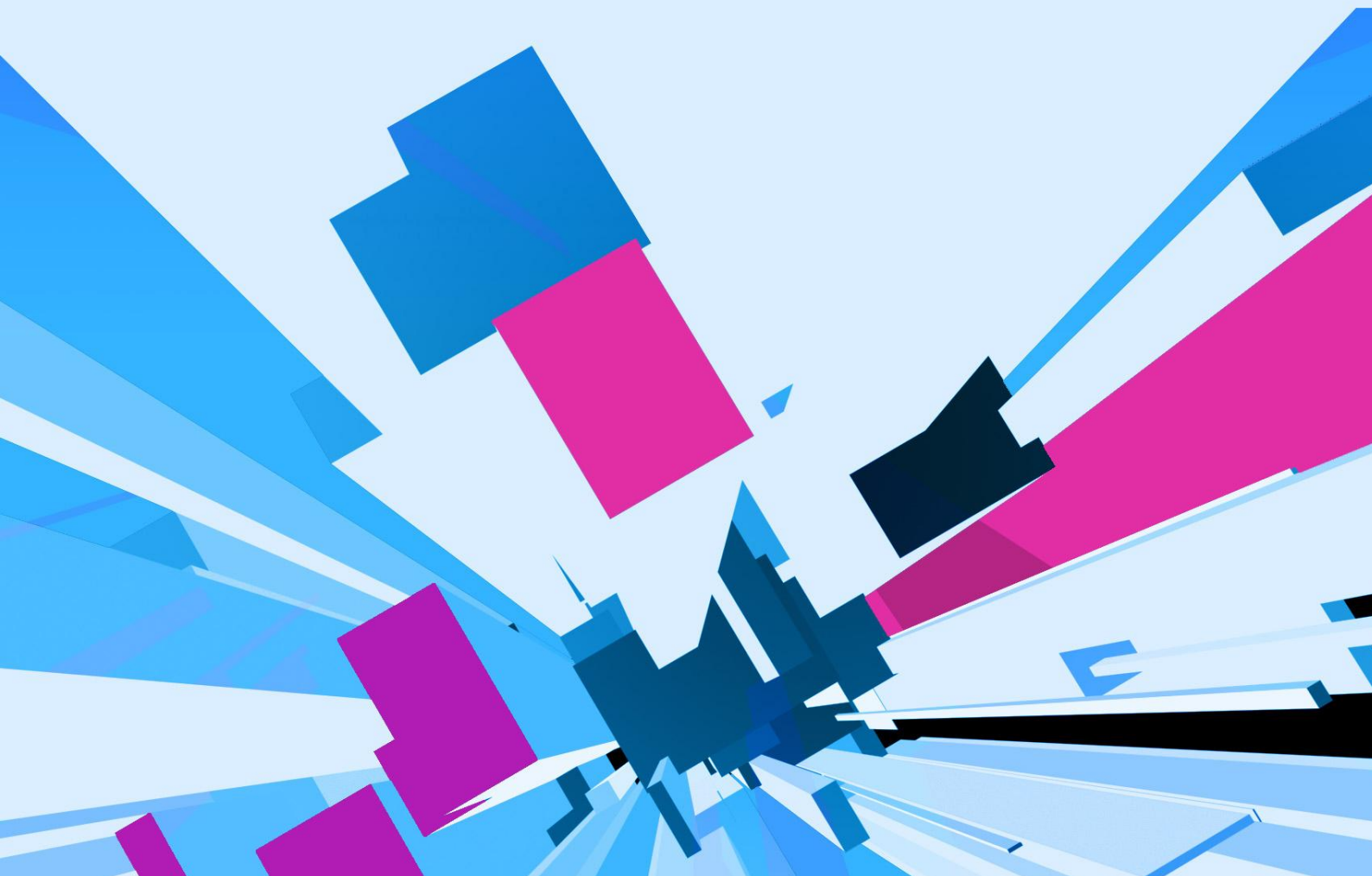
---

# **ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ**

---

**дайджест новостей**

**Выпуск № 9 ■ сентябрь 2013 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](#)

#### Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20  
Тел.: (495) 621-86-16  
Факс: (495) 625-03-67

E-mail: [sartemov@hse.ru](mailto:sartemov@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: документы, события, интервью, анонсы

Выходит при поддержке Фонда прикладных исследований НИУ ВШЭ

Российская кластерная обсерватория Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ предлагает дайджест новостей о реализации кластерной политики в Российской Федерации

Периодичность выхода дайджеста — ежемесячно

## СОДЕРЖАНИЕ

### 1. Документы

- 1.1. Вышли приказы Минэкономразвития РФ, финализирующие процедуру отбора проектов пилотных кластеров, претендующих на получение межбюджетной субсидии в 2013 году....6

### 2. События

- 2.1. Минэкономразвития России начинает отбор мероприятий программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров .....7
- 2.2. В открытом доступе появился доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации» .....8
- 2.3. Новые возможности для инновационных территориальных кластеров .....9
- 2.4. Кластер «Физтех XXI» прирастет технопарком .....10
- 2.5. На круглом столе обсудили роль индустриальных парков и кластеров.....11
- 2.6. На «Деловой Мордовии» в Саранске представили инновационные разработки территориальных кластеров национального и межрегионального значения.....12
- 2.7. Власти Красноярского края обратятся в правительство РФ с просьбой изменить условия финансирования кластеров.....13
- 2.8. Железногорск посетил заместитель директора департамента инновационного развития Минэкономразвития РФ Павел Рудник.....14
- 2.9. Правительство Новосибирской области утвердило программу поддержки инновационного территориального кластера.....15
- 2.10. Утверждена программа развития инновационного территориального кластера в Дубне16

2.11.	В Воронеже могут появиться ещё три кластера .....	17
2.12.	Центр кластерного развития презентовали в Югре .....	18
2.13.	Кластер-класс по-нижегородски .....	18
2.14.	На бизнес-саммите обсудили перспективы нижегородского автомобильного кластера .	20
2.15.	Три новых «космических» инновационных кластера создадут в регионах РФ .....	21
2.16.	Судостроительные кластеры Германии и России будут сотрудничать в Санкт-Петербурге.....	21
2.17.	Минпромэнерго Удмуртии: Кластер «Стрелковое оружие» выведет экономику региона на мировой уровень.....	22
2.18.	Кластерный подход намерены внедрять в развитии ТЭК Тюменской области .....	23
2.19.	В Санкт-Петербурге разработают концепцию Арктического кластера .....	24
2.20.	Кластер Зеленоград станет нашей Кремниевой долиной.....	25
2.21.	В инновационный территориальный кластер «Зеленоград» вошло более 70 предприятий.....	26
2.22.	В регионах ЦФО сделали ставку на создание фармацевтических кластеров.....	27
2.23.	Рецепт на господдержку .....	28
2.24.	петербургского фармацевтического кластера есть хорошие перспективы.....	30
2.25.	На планерке губернатора обсудили проект программы развития кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины .....	30
2.26.	В Самарской области формируется фармкластер .....	31
2.27.	Алтайский край будет участвовать в реализации концепции инновационно-промышленного кластера «Территория детства» .....	32
2.28.	Проекту рыбного кластера необходим центр принятия решений .....	33
2.29.	Непростые вопросы, связанные с формированием рыбоперерабатывающего кластера, обсудили на VIII Международном конгрессе рыбаков во Владивостоке.....	34
2.30.	Чечня подписала в Сочи соглашение о создании молочного кластера.....	35
2.31.	В Калининградской области разработают проект автотуристического кластера .....	35
2.32.	Якутия получит 10 млн руб на создание кластера «Северная мозаика» .....	36

### 3. Интервью

3.1.	Территории научного потенциала и бизнеса .....	37
3.2.	Создание инновационных территориальных кластеров не противоречит идее «Сколково», считают в Минэкономразвития .....	39
3.3.	Петербургские кластеры активно используют интеллектуальный и научный потенциал города .....	40
3.4.	Федеральная государственная программа «Космическая деятельность России на 2013–2020 годы» предусматривает создание территориальных инновационных кластеров ....	41
3.5.	Кластер — это скоординированное взаимодействие между субъектами .....	42
3.6.	Синхронное развитие производства и территории позволит обеспечить реализация проектов инновационного кластера «Технополис “Новый Звездный”» .....	44

#### 4. Анонсы

4.1. XII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»	46
4.2. Перспективы развития инновационных территориальных кластеров обсудят на международной конференции в Санкт-Петербурге.....	47
4.3. Кластерный саммит: развитие экономики с использованием кластерных технологий .....	48

## ДОКУМЕНТЫ

### ВЫШЛИ ПРИКАЗЫ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РФ, ФИНАЛИЗИРУЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОТБОРА ПРОЕКТОВ ПИЛОТНЫХ КЛАСТЕРОВ, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА ПОЛУЧЕНИЕ МЕЖБЮДЖЕТНОЙ СУБСИДИИ В 2013 ГОДУ

*В августе-сентябре 2013г. Минэкономразвития России выпустило серию приказов, которые утверждают уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации за счет субсидий из федерального бюджета на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров на 2013 год, вносят изменения в ранее изданные документы, а также регламентируют процедуру отбора мероприятий программ развития пилотных кластеров*



Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 13 августа 2013 г. № 453 [«О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 21 мая 2013 г. № 275»](#).

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 13 августа 2013 г. № 457 [«Об утверждении уровня софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации за счет субсидий из федерального бюджета на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров на 2013 год»](#).

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 4 сентября 2013 г № 514 [«О проведении конкурсного отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров»](#)

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 9 сентября 2013г. №522 [«О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 4 сентября 2013г. №514»](#)

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 27 сентября 2013г №558 [«Об образовании комиссии по отбору мероприятий, которые будут учитываться при определении размера субсидий, а также мероприятий, включаемых в утверждаемый Минэкономразвития России перечень мероприятий, отобранных для софинансирования за счет средств субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров»](#).

## СОБЫТИЯ

### МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ НАЧИНАЕТ ОТБОР МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ПИЛОТНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

С 16 по 23 сентября 2013 года Минэкономразвития России принимает заявки на предоставление субсидии субъектам Российской Федерации на реализацию программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров. Информационно-аналитическую поддержку процедуры проведения отбора мероприятий будет осуществлять [Российская кластерная обсерватория](#)



Старт конкурсного отбора объявлен в [Приказе № 514](#) от 4 сентября 2013 г. «О проведении конкурсного отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития пилотных инновационных территориальных кластеров». Непосредственная организация конкурса и проведение отбора заявок возложены на Департамент инновационного развития, контролировать исполнение приказа будет статс-секретарь — заместитель министра **Олег**

**Фомичев.**

Созданная при министерстве комиссия, в которой представлены институты развития, сотрудники органов исполнительной власти, высшие учебные заведения, научные организации, отберет мероприятия, учитываемые при определении размера субсидий и объема софинансирования. Кроме того, комиссия будет осуществлять отбор мероприятий, включаемых в утверждаемый Минэкономразвития России перечень мероприятий, отобранных для софинансирования за счет средств субсидий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. [№ 188](#).

Информационно-аналитическая поддержка проведения отбора поручена [Российской кластерной обсерватории](#). В частности, на ее сайте будет представлена актуальная информация о ходе и результатах отбора мероприятий. Также на базе РКО будет создан специализированный электронный ресурс, позволяющий оценивать программные мероприятия и анализировать результаты экспертизы.

#### На какие цели предоставляются субсидии?

- Обеспечение деятельности специализированных организаций, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение развития территориальных кластеров.

- Профессиональная переподготовка, повышение квалификации и проведение стажировок работников организаций-участников по направлениям реализации программ, в том числе за рубежом.
- Консультирование организаций-участников по вопросам разработки инвестиционных проектов в инновационной сфере.
- Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий, а также участие представителей организаций-участников в выставочно-ярмарочных и коммуникативных мероприятиях, в том числе за рубежом.
- Развитие на территориях расположения кластеров объектов инновационной, образовательной, транспортной, энергетической инженерной и социальной инфраструктуры.

### **Нормативно-правовая база отбора мероприятий**

Правила предоставления государственных субсидий в рамках поддержки пилотных инновационных территориальных кластеров определены в [постановлениях №№ 188](#) и [596](#) Правительства Российской Федерации от 6 марта и 15 июля 2013 г. соответственно. В них указаны перечень необходимых документов, порядок и критерии отбора программных мероприятий, сформулированы условия и порядок предоставления субсидии, способ определения и возможного перераспределения ее средств, прописаны критерии оценки результативности использования средств и механизм контроля за расходованием бюджетов субъектов Российской Федерации.

Порядок отбора мероприятий, учитываемых при определении размера государственных субсидий и объема софинансирования за счет полученных средств, прописаны в [Приказах №№ 275](#) и [453](#) Минэкономразвития России от 21 мая и 13 августа 2013 г. соответственно.

Процедура конкурсного отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий из федерального бюджета регламентируется Приказом Минэкономразвития России от 4 сентября 2013 г. [№ 514](#), а образование комиссии по отбору мероприятий инициировано Приказом от 27 сентября 2013г. [№ 558](#).

Источник: [РКО](#)

---

## **В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ ПОЯВИЛСЯ ДОКЛАД «ПИЛОТНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

*Выложен полный текст доклада, подготовленного совместно Минэкономразвития России и Высшей школой экономики, с анализом итогов первого этапа начатой в 2012 году программы поддержки инновационных кластеров*

Доклад подготовлен совместно Министерством экономического развития Российской Федерации и Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» и представляет собой анализ итогов первого этапа программы поддержки кластеров, стартовавшей в Российской Федерации в 2012 г.





В докладе представлено обобщение зарубежного опыта реализации национальных программ поддержки кластеров, изложены критерии и порядок отбора пилотных инновационных территориальных кластеров в Российской Федерации, а также предполагаемые меры их дальнейшей государственной поддержки. Основная часть доклада посвящена сравнительному анализу параметров развития производственного, инвестиционного и инновационного потенциала 25 пилотных кластеров исходя из информации, представленной в программах их развития. Особое внимание уделено источникам и направлениям финансирования пилотных инновационных

территориальных кластеров.

Публикация предназначена для управленцев, исследователей, преподавателей, аспирантов, студентов и всех интересующихся проблемами инновационной политики и регионального развития.

Редакционная коллегия: [Л.М. Гохберг](#), А.Е. Шадрин

Авторский коллектив: [В.Л. Абашкин](#), [М.Ю. Голанд](#), Л.М. Гохберг, [Е.С. Куценко](#), П.Б. Рудник, А.Е. Шадрин

*Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации / под ред. Л.М. Гохберга, А.Е. Шадрин. — Москва: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», 2013. — 108 с. ISBN 978-5-9904002-4-5*

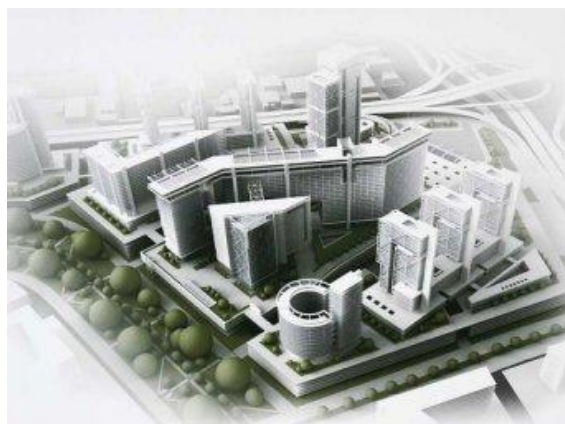
 [Пилотные инновационные территориальные кластеры в РФ](#)

Источник: [РКО](#)

---

## НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ

Минкомсвязь России начало прием конкурсных заявок от субъектов РФ на получение субсидий из федерального бюджета для строительства объектов технопарков, общий объем которых составляет 2,085 миллиарда рублей, говорится в сообщении министерства. В конкурсе смогут участвовать регионы, в которых расположены пилотные инновационные территориальные кластеры



Регионы-победители ежегодно будут получать от 150 до 356 миллионов рублей. В конкурсе смогут участвовать субъекты РФ, ранее участвовавшие в реализации программы создания технопарков, а также регионы, в которых расположены пилотные инновационные территориальные кластеры. В целом перечень регионов, которые смогут участвовать в конкурсе, включает 22 субъекта РФ. Заявки принимаются с 18 сентября по 2 октября 2013 года.

Победители будут отбираться по критерию заявленной

стоимости строительства объектов с учетом ранее понесенных бюджетных затрат. Чем меньше стоимость, тем выше место в рейтинге, согласно которому будут распределяться средства. В связи с тем, что программа создания технопарков заканчивается в 2014 году, субсидии могут быть выделены только на строительство объектов, которые будут сданы до конца 2014 года.

Для допуска к конкурсу претенденты должны иметь решение региональных властей о создании технопарка и наличие в бюджете средств на него, а также высокую стадию готовности строительства. Кроме этого, субъект РФ должен взять на себя обязательства по достижению высоких результатов работы технопарка: через пять лет он должен быть загружен на 90%, бюджетная эффективность составлять 55%, а доля экспорта в выручке резидентов должна быть не менее 12%.

Ожидается, что до конца реализации программы в РФ будут созданы 11 технопарков в сфере высоких технологий общей площадью свыше 300 тысяч квадратных метров. В технопарках планируется разместить более 800 высокотехнологичных компаний, которые обеспечат рабочими местами 20 тысяч специалистов. Общий объем произведенной продукции в год составит более 30 миллиардов рублей. На сегодня в рамках программы создано семь технопарков, осенью планируется открыть еще два.

Источник: [РИА Новости](#)

---

## КЛАСТЕР «ФИЗТЕХ XXI» ПРИРАСТЕТ ТЕХНОПАРКОМ

*На заседании столичного правительства во вторник принято решение о создании технопарка на территории района Северный. Технопарк создается в рамках реализации проекта по развитию инновационного территориального кластера «Физтех XXI». Правительство РФ включило этот проект в перечень пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров, заявил мэр Москвы **Сергей Собянин***



«В настоящее время специальный статус получили технополисы «Москва», «Строгино», «Слава». Всего на действующих площадях работает более 150 высокотехнологичных средних и малых предприятий. Сегодня предлагается расширить список технопарков за счет организации такого инновационного технопарка в районе Северный», — заявил градоначальник.

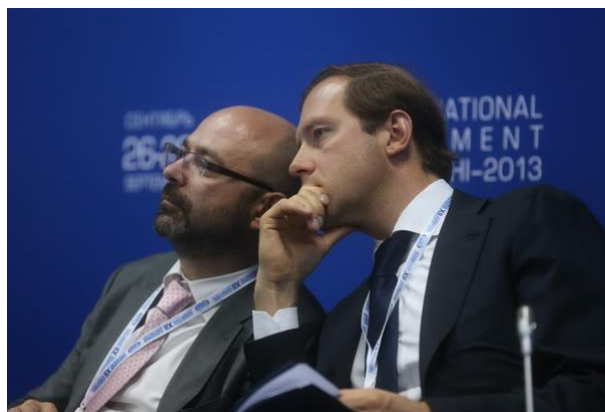
Он подчеркнул, что технопарк создается в рамках реализации проекта по развитию инновационного территориального кластера «Физтех XXI». Правительство РФ включило этот проект в перечень пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров. В свою очередь глава департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Алексей Комиссаров отметил, что благодаря созданию технопарка будет улучшен образовательный процесс в самом физтехе, поскольку рядом с институтом будут находиться крупные компании, которые проявили большой интерес к этому проекту и которые через технопарк будут взаимодействовать с вузом посредством различных стажировок.

«Строительство технопарка планируется осуществить за счет средств бюджета Москвы с привлечением средств бюджета РФ», — отметил он, пояснив, что субъекты РФ, проекты которых окажутся лучшими, получают федеральное софинансирование. «Заявки принимаются до конца сентября. В течение двух недель будет принято решение о софинансировании», — заключил он. Управляющей компанией создаваемого технопарка, по словам чиновника, определено ГБУ города Москвы «Центр инновационного развития».

Источник: [РОСБАЛ](#)

## НА КРУГЛОМ СТОЛЕ ОБСУДИЛИ РОЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И КЛАСТЕРОВ

*На круглом столе «От индустриального парка к промышленному кластеру», который состоялся в рамках XII Международного инвестиционного форума «Сочи - 2013», обсудили факторы, сдерживающие реализацию новых промышленных проектов, а также необходимые действия, которые помогут преодолеть существующие барьеры*



Открывая работу Круглого стола, Министр промышленности и торговли Российской Федерации **Денис Мантуров**, в частности, сказал: «Я предлагаю построить сегодняшнюю нашу дискуссию несколько шире, чем заявленная тема. Нужно обсудить всю систему факторов, сдерживающих реализацию новых промышленных проектов, а также наши действия, которые помогут преодолеть эти барьеры. В этом контексте мы, естественно, поговорим и о роли индустриальных парков и кластеров.

Начинать нужно с базовых условий для появления новых предприятий и развития уже существующих.

По большому счету, если брать укрупненно, таких условий четыре: доступные кредитные ресурсы; поддержка научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; доступная инфраструктура; открытые конкурентные рынки сбыта и сформированные под них производственные цепочки.

О проблемах с привлечением финансовых ресурсов говорится постоянно и много. Я не буду повторяться. Хочу лишь сказать, что по всем направлениям деятельности Министерства в госпрограммах запланированы большие финансовые средства на облегчение условий заимствований.

Должен сказать, что за последние годы государство выделяло огромные средства на научные исследования и опытно-конструкторские работы. И сейчас у нас проблема не с их недостатком, а с внедрением.

Здесь мы, во-первых, обеспечиваем передачу бизнесу прав на безвозмездное использование результатов инновационной деятельности, которые созданы за счет бюджетных средств. Другая

масштабная задача — развитие инжинирингового направления. Инжиниринговые услуги крайне необходимы для резидентов индустриальных парков. Они востребованы как на этапе создания производственной инфраструктуры, так и при подготовке запуска новых видов продукции. Кроме того, инжиниринговые центры помогут организовать производственные процессы с учетом жизненного цикла продукта, что является наиболее прогрессивной моделью построения бизнеса.

Наконец, для эффективного старта новых производств необходимо организовать рынки сбыта. Существенную помощь в этом направлении может оказать встраивание в единые производственные цепочки, которые формирует промышленные кластеры.

В рамках реализации госпрограмм наше Министерство поддерживает создание большого количества кластеров по целому ряду подведомственных отраслей: в авиастроении, автомобильной отрасли, в легкой промышленности и индустрии детских товаров, фармацевтике и медицине, радиоэлектронике, судостроении. Всего свыше 20 кластеров. Начинают формироваться кластеры и по новым направлениям — например, в сфере производства композитов в Центральном федеральном округе».

С полным текстом материала можно ознакомиться на портале Минпромторга России.

Источник: [Минпромторг России](#)

---

## НА «ДЕЛОВОЙ МОРДОВИИ» В САРАНСКЕ ПРЕДСТАВИЛИ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ НАЦИОНАЛЬНОГО И МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

*На XVIII Международной выставке «Деловая Мордовия-2013» центральной темой стало развитие государственно-частного партнерства в реализации программ развития инновационных кластеров, сообщает официальный сайт органов госвласти Республики Мордовия*



От имени Главы республики **Владимира Волкова** Председатель Правительства РМ **Владимир Сушков** поздравил собравшихся с очередным открытием «Деловой Мордовии», зарекомендовавшей себя как эффективная коммуникационная площадка для профессионального обсуждения вопросов развития инновационных территориальных кластеров национального и межрегионального значения.

«Проведение выставки «Деловая Мордовия» — это очередной шаг в развитии инвестиционной привлекательности республики. Участники выставки обмениваются опытом, заключают взаимовыгодные контракты и соглашения. На выставке представлены стенды, посвященные подготовке нашего региона к ЧМ по футболу в 2018 году. Впереди нас ожидает огромная работа: мы должны построить стадион на 45 тысяч мест и не менее 7 тысяч гостиничных номеров, модернизировать дорожно-транспортную инфраструктуру, реконструировать аэропорт, но главное, поменять свою ментальность для того, чтобы достойно принять гостей ЧМ по футболу и заявить о Мордовии как о высокоразвитом регионе.

Инновационная продукция предприятий республики сыграет в этом не последнюю роль», — сказал В.Ф. Сушков.

Сейчас Мордовия занимает одно из ведущих мест в рейтинге инновационной активности. Крупнейшим разделом выставки «Деловая Мордовия» стала демонстрация проектов предприятий, работающих в Технопарке, который является главным инновационным и инвестиционным проектом республики.

Председатель Правительства РМ, а также представители инновационного бизнеса из Финляндии осмотрели экспозицию выставки, на которой свою продукцию разместили более сотни предприятий из 9 регионов России. Потенциальные инвесторы смогли ознакомиться с презентацией инвестиционных проектов и бизнес-планов. Директор по инновациям и форсайту Совета города Тампере **Петри Рассанен** поделился с журналистами информацией о том, что Финляндия заинтересована в тесном сотрудничестве с Мордовией.

«В вашем регионе благодаря Главе республики Владимиру Волкову огромное внимание уделяется инновационному бизнесу и разработкам. В Финляндии Тампере считается центром инноваций, ежегодно в инновационные разработки мы вкладываем более 1 млн евро. Работу ведут три университета и такие крупные компании как Нокia, Майкрософт, Интел и другие. Мы наработали хороший опыт в реализации инновационных проектов и готовы поделиться им с вашей республикой. Удачными инструментами инновационной политики станут наши центры инноваций и развития бизнеса — компании New Factory и Demola, которые поддерживают молодые высокотехнологичные компании, повышают их конкурентоспособность и готовят к выходу на международный рынок. Мы рассчитываем, что уже в ближайшем будущем сможем реализовать совместные проекты с Мордовией», — сказал он.

Источник: [официальный сайт органов госвласти Республики Мордовия](#)

---

## ВЛАСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ОБРАТЯТСЯ В ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ С ПРОСЬБой ИЗМЕНИТЬ УСЛОВИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ КЛАСТЕРОВ

*Власти Красноярского края намерены обратиться в правительство РФ с предложением смягчить условия софинансирования из федерального бюджета региональных проектов по созданию промышленных парков*



«К сожалению, федеральное правительство предоставляет субсидии на создание и развитие инновационных кластеров на столь жестких условиях, что мы не можем заявить для софинансирования самые проблемные для нас темы. Мы обсудили эту проблему в Новосибирске на заседании Ассоциации инновационных регионов России с участием представителей Минэкономразвития России. Сейчас мы готовим конкретные предложения по изменению условий субсидирования кластеров в 2014 году», — сообщила агентству «Интерфакс-Сибирь» министр

инвестиций и инноваций Красноярского края **Ольга Рухуллаева**.

Кроме того, по ее словам, власти Красноярского края намерены обратиться в правительство РФ с просьбой существенно смягчить режим в ЗАТО Железногорск, где создается инновационный кластер ядерных и космических технологий.

Как сообщалось, первый пусковой комплекс Железногорского промышленного парка площадью 10,3 тыс. кв. м. предполагается запустить в конце 2014 года. Всего планируется построить 12 объектов недвижимости общей площадью 96 тыс. кв. м, в том числе 11 производственных корпусов. Окончание работ планируется на конец 2017 года.

Общая стоимость проекта — около 10 млрд рублей, из них 3 млрд рублей — частные инвестиции. Базовые предприятия кластера и основные заказчики инноваций — ОАО «Информационные спутниковые системы» (одно из ведущих предприятий мира по строительству космических спутников) и ФГУП «Горно-химический комбинат» (транспортировка и хранение ОЯТ).

Минэкономразвития России в сентябре 2012 года включило проект создания [Железногорского кластера ядерных и космических технологий](#) в федеральный перечень приоритетных территориальных инновационных кластеров.

Источник: [ИНТЕРФАКС-СИБИРЬ](#)

## ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСЕТИЛ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ДЕПАРТАМЕНТА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РФ ПАВЕЛ РУДНИК

*Глава ЗАТО г.Железногорск **Вадим Медведев** провел совещание на тему подготовки к проведению конкурсного отбора проектов пилотных инновационных территориальных кластеров*



— Завершается подготовка к проведению конкурсного отбора мероприятий для поддержки инновационных территориальных кластеров. Минэкономразвития будет оказывать финансовую поддержку развитию территорий, на которых располагаются инновационные территориальные кластеры, — отметил **Павел Рудник**. — Сейчас для поддержки отобрано 14 кластеров на территории страны. Мы проводим работу по решению организационных вопросов в рамках конкурсных заявок, оказываем методическую поддержку и консультации.

Напомним, в июне 2012 года Минэкономразвития РФ включил программу развития кластера инновационных технологий ЗАТО Железногорск в число 14 победивших территорий ([протокол заседания Рабочей группы по развитию частно-государственного партнерства в инновационной сфере при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям №18-АК от 13.06.2012](#)).

В рамках программы развития кластера планируется реализация крупных инвестиционных проектов, финансируемых в рамках 6 федеральных целевых программ, направленных на развитие

космической и атомной отраслей России. Еще одной из важнейших задач по обеспечению развития инновационной деятельности в ЗАТО Железногорск на базе кластера инновационных технологий является реализация ряда проектов по развитию инфраструктуры ЗАТО Железногорск (энергетической, информационной, образовательной и т.д.).

Источник: [Администрация ЗАТО г.Железногорск](#)

## ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ УТВЕРДИЛО ПРОГРАММУ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА

*В числе основных задач — не только поддержка профильной деятельности Кластера, но и обеспечение развития городской среды, расширение компетенций предприятий, отметила министр экономического развития **Галина Бабкина***



Министр представила на заседании регионального Правительства проект постановления «Об утверждении программы государственной поддержки развития Инновационного кластера информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области на период 2013-2017 годы». Речь идет о кластере, созданном в соответствии с рекомендациями Минэкономразвития РФ на базе биофармацевтического кластера и кластера в сфере информационных и телекоммуникационных технологий Новосибирской области «СибАкадемСофт».

Министр подчеркнула, что предлагаемая программа — продукт совместной работы регионального Минэконома и предприятий-участников кластера, а также представителей научной сферы. Поясняя актуальность программы, министр напомнила, что кластерная политика, в соответствии с региональной стратегией социально-экономического развития, определена ключевым направлением реализации региональных точек роста. В результате конкурса, проведенного в прошлом году Минэкономразвития России, инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий стал одним из 14, вошедших в перечень пилотных инновационных территориальных кластеров, утвержденный Правительством РФ.

В целом господдержка планируется комплексная: например, помимо обеспечения инновационного развития, предусмотрены повышение квалификации и переподготовка кадров; обеспечение опережающего развития городской среды на территории базирования кластера.

Проработаны показатели результативности, подразумевающие качественно новый уровень работы предприятий Кластера. В программе обозначен прогнозный рост на уровне 5-10% таких показателей, как объем отгруженной инновационной продукции собственного производства, рост средней выработки на одного работника; увеличение совокупной выручки предприятий-участников Кластера, увеличение объема работ в сфере научных исследований и разработок, рост инвестиционных затрат.

Общий прогнозный объем финансирования до 2017 года составляет около 100 млрд рублей, из

которых основную часть предполагается привлечь из федерального бюджета и внебюджетных источников (частные инвесторы и заемные средства). Программа носит координирующий характер и дополнительного финансирования из областного бюджета не требует: средства на мероприятия предусмотрены в рамках соответствующих долгосрочных, ведомственных целевых программ.

В настоящее время ведется работа по созданию инновационной инфраструктуры Кластера: технопарки, бизнес-инкубаторы, центры инжиниринга, центры коллективного пользования. Сформирована система управления объединенным кластером, в ближайшее время начнет работать Центр кластерного развития Новосибирской области, в первую очередь отвечающий за сопровождение кластерных проектов и реализацию кластерных инициатив.

Источник: [Правительство Новосибирской области](#)

---

## УТВЕРЖДЕНА ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА В ДУБНЕ

*Программа развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в Дубне на 2013-2015 годы утверждена на заседании правительства Московской области 17 сентября 2013 года. Она предусматривает, в частности, выделение дополнительных средств на развитие инновационного кластера из средств регионального и федерального бюджетов*



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 утвержден поручением председателя Правительства РФ), на поддержку которых предусматриваются субсидии из федерального бюджета. Однако правилами предоставления субсидий, утвержденными постановлением Правительства РФ, определено, что

поддержка эта оказывается на условиях софинансирования — при наличии утвержденных региональных программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров и их финансирования за счёт средств бюджетов субъектов Российской Федерации.

Правительство Подмосковья своим решением от 17 сентября 2013 года эти условия выполнило. Утверждена программа правительства Московской области «Развитие инновационного территориального кластера «Кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне» на 2013-2015 годы», государственным заказчиком которой выступает региональное министерство инвестиций и инноваций. Как сообщила пресс-служба областного правительства, в бюджете Московской области на развитие Дубны долгосрочной целевой программой «Развитие образования в Московской области на 2013-2015 годы» предусмотрены средства в размере 43,7 млн рублей. Дополнительные 97,3 млн рублей на развитие наукограда поступят из федерального бюджета в качестве субсидий. Для реализации программы будут привлекаться также средства из внебюджетных источников.



Программой 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 70 организаций, среди них — резиденты особой экономической зоны «Дубна». В этих организациях работают 11,5 тысячи человек, общий объем произведенной в 2012 году продукции (товаров, работ, услуг) составил 14,2 млрд. рублей.

Источник: [ОЭЗ «Дубна»](#)

---

## В ВОРОНЕЖЕ МОГУТ ПОЯВИТЬСЯ ЕЩЁ ТРИ КЛАСТЕРА

*Еще 3 кластера могут появиться в Воронежской области. Наиболее реальный проект – IT кластер. Соглашение может быть подписано уже в октябре*



На очереди — кластер стройматериалов и конструкций, а в планах на следующий год туристический и логистический. Об этом рассказал руководитель центра кластерного развития Воронежской области [Алексей Сухочев](#). На данный момент в регионе официально действует четыре кластера: нефтегазового и химического оборудования, кластер авиастроения, электромеханики и радиоэлектронный кластер. Несколько проектов Центра кластерного развития в этом году

получили федеральную материальную поддержку. Например, Центр аддитивных технологий на базе Воронежсельмаша, плюс — первый в России частный индустриальный парк. Сейчас в центре работают над созданием портала, на котором инвесторы смогут познакомиться с проектами, требующими финансирования, а малый бизнес и стартапы — выяснить, на какую поддержку они могут рассчитывать. Один из проектов поддержки малого бизнеса — создание технопарка на базе ВАСО.

Кстати, в Воронеже могут создать ещё и ракетно-космический кластер. Об этом заявил замглавы Роскосмоса **Денис Лысков**. Он отметил, что в стране уже есть 2 таких кластера — в Самарской области и в Железногорске. Но появится еще 3 — в подмосковном Королеве, в Пензе и у нас — Воронеже. Предполагается, что новые кластеры улучшат коммерциализацию результатов деятельности ракетно-космической отрасли.

Источник: [ГТРК «Воронеж»](#)

---

## ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ПРЕЗЕНТОВАЛИ В ЮГРЕ

17-18 сентября в Технопарке высоких технологий Югры состоялась стратегическая сессия, посвященная созданию Центра кластерного развития Ханты-Мансийского автономного округа. В рамках мероприятия была презентована работа Центра, освещены действующие и перспективные меры государственной поддержки и стимулирования кластерных инициатив



В сессии приняли участие представители Минэкономразвития РФ, Правительства Ханты-Мансийского автономного округа, эксперты европейских центров кластерного развития, руководители предприятий лесопромышленного и газоперерабатывающего секторов экономики Югры, представители общественных организаций.

Было принято решение сформировать газоперерабатывающий и лесопромышленный кластеры Ханты-Мансийского автономного округа — Югры в виде некоммерческих партнёрств, учреждаемых при участии АУ «Технопарк высоких технологий» и Фонда развития Югры.

В ходе Стратегической сессии был отмечен высокий потенциал и широкая ресурсная база для формирующихся кластеров, а также были выявлены основные проблемы формирующихся кластеров. Участниками мероприятия принято решение разработать и утвердить дорожную карту по включению газоперерабатывающего и лесопромышленного территориальных кластеров в программы государственной поддержки, усилить работу по консолидации усилий и привлечению к участию в кластерах заинтересованных компаний.

[Ссылка: Решение Стратегической сессии, состоявшейся в рамках реализации мероприятия «Создание и \(или\) обеспечение деятельности центров кластерного развития для субъектов малого и среднего предпринимательства».](#)

Источник: [Центр кластерного развития Ханты-Мансийского автономного округа](#)

---

## КЛАСТЕР-КЛАСС ПО-НИЖЕГОРОДСКИ

Каковы первые результаты кластерной политики правительства Нижегородской области и какие перспективы открывает этот вектор развития экономики региона выяснил «Ъ-Review»



Активизация работы правительства Нижегородской области по созданию промышленных и научно-производственных кластеров пришлась на 2011 год. Так, в октябре 2011 года правительство области, «Группа ГАЗ» и ее основной акционер «Русские машины» заключили соглашение о комплексном развитии автомобильного кластера на территории региона. Тогда же было подписано соглашение с Холдингом СИБУР о создании нефтехимического промышленного кластера в Дзержинске. Кроме того, в августе 2011 года госкорпорация «Росатом» заявила

о намерении сформировать в закрытом городе Сарове пилотный инновационный научно-производственный кластер на базе Российского федерального ядерного центра — Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ) и технопарка «Система-Саров». В прошлом году в рамках Международного бизнес-саммита в регионе было подписано соглашение с Объединенной авиастроительной корпорацией о создании авиастроительного кластера на площадке нижегородского завода «Сокол». Тогда же были проанонсированы намерения о реализации проекта биомедицинского кластера на базе ННГУ им. Лобачевского.

Параллельно с кластером, развитие которого курируется правительством Нижегородской области, в регионе создаются производственные образования и с федеральной поддержкой. Это саровский инновационный кластер на базе РФЯЦ-ВНИИЭФ и технопарка «Система-Саров», а также биомедицинский кластер на базе ННГУ.

Саровский инновационный территориальный кластер, единственный в Нижегородской области, вошел в список 14 территориальных кластеров, которые получают господдержку, направленную на развитие инфраструктуры и окружающей территории.

Сейчас в кластер входит порядка 30 предприятий, включая РФЯЦ-ВНИИЭФ, резидентов технопарка и инновационные предприятия в Сарове. Среди сфер деятельности этих организаций — компьютерное моделирование, информационные технологии, промышленное и научное приборостроение, энергоэффективность и лазерные технологии.

Что касается биомедицинского кластера, то за три года в его создание из разных источников планируется направить порядка 1,5 млрд руб. «Кластер включает в себя весь цикл производства продукта — от идеи до внедрения и дальнейшей продажи», — рассказывает ректор ННГУ **Евгений Чупрунов**. Ядром научной составляющей кластера стал новый НИИ живых систем в ННГУ, открывшийся в 2012 году.

В целом и сами инвесторы, и эксперты кластерную политику, проводимую правительством региона, оценивают положительно. «Это одна из важных форм поддержки. Хотя, конечно, не на все хватает денег и законодательных инициатив на федеральном уровне. К примеру, наши инноваторы давно рассчитывают на помощь в получении патентов: патентование за рубежом стоит очень дорого, и никакой вуз массово патентовать там свои результаты просто не в состоянии. Область на своем уровне помогает нам как советами, так и лоббированием наших интересов, и мы иногда этим пользуемся», — отмечает Евгений Чупрунов. «Развитие кластеров и индустриальных парков — путь к наиболее рациональному использованию возможностей существующих площадок и новых технологий. Концентрация финансового, производственного и интеллектуального капитала, взаимодействие между хозяйственными субъектами, работающими в периметре кластера, в итоге приводит к интенсивному обмену идеями, товарами и услугами», — уверен генеральный директор ИП «Ока-Полимер» **Сергей Чернышев**.

По мнению директора московского нефтегазового центра компании Ernst&Young **Дениса Борисова**, кластерный подход действительно позволяет оптимизировать логистику поставок, производственные издержки. «Мировой опыт показывает обоснованность такого подхода: к примеру, нефтехимический бум на Ближнем Востоке и в Юго-Восточной Азии происходил именно внутри созданных кластеров. Однако создание кластеров не является панацеей без других практических шагов со стороны государства», — подчеркивает эксперт.

В свою очередь вице-президент группы инфраструктурных проектов компании Trefin Ventures **Евгений Глумов** напоминает, что активная кластерная политика направлена на повышение инвестиционной привлекательности региона.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте издательского дома «Коммерсантъ».

Источник: [Коммерсантъ Приволжье](#)

## НА БИЗНЕС-САММИТЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ НИЖЕГОРОДСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО КЛАСТЕРА

*На территории Горьковского автозавода в рамках второго Международного бизнес-саммита состоялся круглый стол, участники которого обсудили перспективы нижегородского автомобилестроительного кластера*



Мероприятие прошло в рамках работы коммуникационных площадок бизнес-саммита в формате B2B и face to face. Предприятия-участники форума провели презентации для потенциальных партнеров. Напомним, что коммуникационные площадки помимо ОАО «ГАЗ» работали также на ООО «Русвинил» и «Даниели Волга».

— Автомобилестроительный кластер — основной для региона. Наша задача — оmodernить его, освоить высокие технологии, увеличить масштабы, объемы производства и существенно повысить качество выпускаемой продукции, с тем, чтобы деятельность нашего кластера стала и международной, — отметил губернатор Нижегородской области **Валерий Шанцев**. — Это дает хорошие финансовые результаты, дополнительные рабочие места. Сегодня ГАЗ работает с лидерами автомобильного бизнеса — с компаниями «Фольксваген», «Дженерал Моторс», «Даймлер». Именно вокруг ГАЗа формируется сеть автокомпонентных производств, сервисных и обслуживающих компаний. Не надо забывать, что одно рабочее место на конвейере завода дает четыре дополнительных в смежных отраслях.

— На нижегородском рынке наша компания работает уже пятый год. Правительство региона оказывает большую помощь, значительно облегчая нам нашу работу: нам предложили определенные льготные налоговые условия в течение 3-5 лет. Благодаря этому мы смогли поставить и осуществить монтаж оборудования, — отметил в свою очередь один из участников коммуникационной площадки на ОАО «ГАЗ», генеральный директор компании TRM, производителя радиаторов для автомобилей, **Танемура Хиру**. — Коммуникационные площадки B2B, которые открылись сегодня в рамках бизнес-саммита, очень важны, поскольку они дают возможность комплексно подойти к изучению потенциала региона. Преимущества Нижегородской области очевидны — регион находится очень удобно с точки зрения месторасположения к нашим партнерам в Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге, Татарстане, Калуге.

Когда участники саммита просто рассказывают о возможностях своих компаний, это один формат, подчеркнул в заключение Валерий Шанцев. Но, как говорится, лучше один раз увидеть, поэтому

власти предоставили потенциальным инвесторам возможность общения в новом формате — участники поехали на реально действующие промышленные площадки, чтобы увидеть, как реализуются проекты в нижегородском регионе. Благодаря этому инвесторы могли получить информацию из первых рук — у компаний, которые уже реализовали свои проекты в области.

Источник: [Российская Газета](#)

---

## ТРИ НОВЫХ «КОСМИЧЕСКИХ» ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРА СОЗДАДУТ В РЕГИОНАХ РФ

Три новых инновационных кластера в области ракетно-космической деятельности планируется создать в регионах России, заявил замглавы Роскосмоса **Денис Лысков**, выступая в четверг на Шестой Всероссийской конференции молодых ученых и специалистов



«Формирование инновационных кластеров не завершено. Планируется создать еще три кластера — в (подмосковном) Королеве на базе РКК «Энергия», в Пензе и Воронеже», — сказал Лысков. Он не уточнил, в какие сроки это планируется сделать.

Инновационные кластеры призваны способствовать улучшению коммерциализации результатов деятельности ракетно-космической отрасли РФ.

Источник: [РИА Новости](#)

---

## СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ ГЕРМАНИИ И РОССИИ БУДУТ СОТРУДНИЧАТЬ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Немецкий судостроительный кластер намерен сотрудничать с Россией в Санкт-Петербурге. Такое предложение сделал министр экономики, труда, транспорта и технологий федеральной земли Шлезвиг-Гольштейн **Райнхард Майер** на круглом столе, посвященном вопросам судостроения в Санкт-Петербурге



Инициатива немецкой стороны была поддержана Россией. Санкт-Петербург на круглом столе представляли комитет по внешним связям в лице зампреда **Игоря Лонского**, ФГУ АМП «Большой порт Санкт-Петербурга» в лице начальника службы навигационной и экологической безопасности **Андрея Юрченко**, а также специалисты комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга.

В составе делегации земли Шлезвиг-Гольштейн участвовали представители министерства экономики, труда, транспорта и технологий, представители консалтинговых агентств, бизнес-структур.

По словам вице-председателя комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга **Инны Шалыто**, судостроение является одной из ведущих отраслей в экономике города. В Северной столице расположено более 40 предприятий судостроительной отрасли. В Северной Германии, в свою очередь, судостроительный кластер состоит из 150 предприятий.

Источник: [«Эксперт Северо-Запад»](#)

## МИНПРОМЭНЕРГО УДМУРТИИ: КЛАСТЕР «СТРЕЛКОВОЕ ОРУЖИЕ» ВЫВЕДЕТ ЭКОНОМИКУ РЕГИОНА НА МИРОВОЙ УРОВЕНЬ

*Официальная презентация концерна «Калашников» заставила специалистов взглянуть и на другие масштабные проекты. Год назад Удмуртия участвовала в конкурсе федерального Министерства экономического развития с проектом территориально-инновационного кластера «Стрелковое оружие». Но из-за исключения этого вида экономической деятельности из конкурсного списка формально выбыла. Официально — заняла 44-ое место (всего 94 заявки). Результата не хватило, чтобы попасть в утвержденный список. С созданием концерна идея вновь актуализировалась*



— Кластер — это понятие достаточно широкое. Оно включает не только производство, но и образование, науку, сбыт, кооперацию предприятий, близких к основному производству. В связи с созданием концерна задачи такие: выйти на мировой уровень и стать передовым производителем в части стрелкового оружия и боеприпасов, — во время одной из пресс-конференций пояснил министр промышленности и энергетики Удмуртии **Олег Радионов**.

Подробнее: кластер — это тридцать предприятий Удмуртии, местные организации органов власти, вузы (ИжГТУ, УдГУ), ССУЗы (колледжи, техникумы) и даже школы. Что это даст? Во-первых, решит проблему подготовки кадров для заводов.

— Существующего потенциала, выпускаемого ИжГТУ, хватит всего на 5 лет. Потом начнутся проблемы с кадрами, — считает ведущий конструктор «Ижмеха» **Михаил Драгунов**. Рост гособоронзаказа, по его мнению, столкнется с дефицитом кадров. Концерн уже набирает сотрудников через московское кадровое агентство, то есть на стороне.

ИжГТУ — участник промышленно-экономической ассоциации «Развитие». В ней также состояли «Ижмаш» и «Ижмех», вошедшие в состав холдинга. На базе вуза совместно с предприятиями решали проблемы переквалификации работников, открывались новые кафедры и лаборатории.

— Интеграция нашего вуза идет уже давно, — говорит заместитель декана Машиностроительного факультета ИжГТУ им. М.Т. Калашникова **Сергей Жилев**. — Сначала она была на уровне

инициативы. А сейчас в связи с созданием концерна «Калашников» мы организуем базовую кафедру. Теперь у наших студентов появится официальное место, куда они смогут приходить. На предприятии будут преподаватели-кураторы. Это определенный плюс. Не все мы можем дать в стенах вуза, например, те же стрельбища, а на заводе это можно реализовать.

Помимо рабочих рук и умных голов, проект кластера привлечет в республику федеральные деньги. Об этом, как о первоначальной идее, заявил региональный министр промышленности. Все-таки большинство проектов развития кластера — необходимые республике, а не оборонные в формате страны. Они и так запланированы на будущие годы. Кластер позволит привлечь дополнительные деньги, которые в разы ускорят их реализацию. Например, создание технопарка на базе ИжГТУ или строительство спортивного комплекса «Гулливер» в Ижевске.

С полным текстом статьи и комментариями можно ознакомиться на сайте газеты «Комсомольская правда».

Источник: [«Комсомольская правда»](#)

---

## КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД НАМЕРЕНЫ ВНЕДРЯТЬ В РАЗВИТИИ ТЭК ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

*В Тюмени завершился международный инновационный форум «НефтьГазТЭК», организаторами которого выступили правительство Тюменской области и Тюменская областная Дума. Одним из приоритетов развития ТЭК региона обозначили — создание территориально-производственных кластеров*



Основным докладчиком на пленарном заседании был генеральный директор ФГУП «ЗапСибНИИГГ» **Игорь Шпуров**. Докладчик сосредоточился на оценке возможности поиска

и ввода в разработку новых запасов. Теоретически имеющиеся на сегодняшний день запасы и ресурсы могут позволить существенно нарастить добычу. Так, например, потенциальные резервы для стабилизации и увеличения добычи нефти на территории Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции достаточно велики и составляют около 8 миллиардов тонн. Еще более радужная картина проявляется, если посмотреть на обеспеченность запасами нефтегазовых компаний — от 30 до 50 лет. Казалось бы, в этих условиях ничто не мешает, не только стабилизировать добычу, но и существенно увеличить отбор нефти.

На практике же ничего подобного не происходит. Запасы и ресурсы сосредоточены на большой территории, их освоение требует значительных вложений не только в разработку и обустройство промыслов, но и в создание региональной инфраструктуры, широкой сети коммуникаций, связывающих новые районы с уже освоенными. При этом месторождения, как правило, не очень крупные, к тому же содержат трудноизвлекаемые запасы, требующие применения новых инновационных технологий при их освоении.

Отсюда второй вопрос: что делать? Надо ясно понимать, подчеркнул докладчик, что простым предоставлением налоговых льгот эту задачу не решить. Необходим целый комплекс мер, начиная с создания новых технологий поиска, разведки и разработки месторождений, содержащих трудноизвлекаемую нефть, до новых решений в области обустройства.

Одна из важных составляющих, позволяющих решить эту большую и крайне сложную задачу, — создание территориально-производственных кластеров, объединяющих с помощью общей структуры сложные и небольшие месторождения. В этом случае создается мультипликативный эффект, позволяющий получить итоговую кумулятивную прибыль от реализации всего проекта целиком. Конечно, в данном случае необходимо содействие как региональных, так и территориальных органов власти, помогающих не только в предварительном геологическом изучении и своевременном лицензировании территории, но и позволяющих через систему налогового стимулирования создать условия для формирования коридора коммуникаций и социально-экономического освоения территории.

Пример такого подхода в Западной Сибири есть — это Уватский проект, где создан территориально-производственный кластер. Благодаря такому подходу за 10 лет уровень инвестиций только в геологоразведку здесь вырос в 10 раз! По сути, создан новый нефтедобывающий район, уже производящий почти 10 миллионов тонн нефти в год, что способствует той самой стабилизации добычи.

По мнению директора, который, по всей видимости, излагал не только позицию института («ЗапСибНИИГГ» ведет эту работу), но и Федерального агентства по недропользованию, «реализация такого подхода и должна стать основой дальнейшего освоения территорий Западной Сибири».

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

Источник: [«Тюменская правда»](#)

---

## В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ РАЗРАБОТАЮТ КОНЦЕПЦИЮ АРКТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

19 сентября 2013 года в Комитете по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга состоялось первое заседание рабочей группы по созданию концепции «Арктического территориального инновационного кластера»



В заседании приняли участие: председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга **Максим Мейксин**; ректор ФГБОУ ВПО «Государственная полярная академия» **Кермен Басангова**, Советник вице-губернатора Санкт-Петербурга **О.А.Маркова Владислав Бальский**, директор Отраслевого центра обеспечения национальной безопасности при освоении минерально-сырьевой базы шельфовых месторождений Мирового Океана ФГБОУ ВПО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова» **Борис Ивченко** и другие.

Открыла и вела совещание Кермен Басангова — руководитель рабочей группы Полярной комиссии Морского совета при Правительстве Санкт-Петербурга по направлению «Арктический



территориальный инновационный кластер», ректор ФГБОУ ВПО «Государственная полярная академия».

В начале совещания Кермен Басангова обратилась к истории: «Почти 100 лет назад — в 1914 году — в Санкт-Петербурге была создана Полярная комиссия князем Борисом Голицыным при Российской Академии Наук. Сегодня мы продолжаем великое дело». Басангова представила на согласование членам рабочей группы проект плана работы на конец 2013 - начало 2014 года и попросила активней включаться в работу над концепцией арктического кластера.

В рамках своего выступления Максим Мейксин отметил, что в Петербурге сконцентрирован целый комплекс научных, научно-исследовательских и высокотехнологичных промышленных предприятий, которые уже сейчас работают с проектами по освоению арктического шельфа. «Для создания мощной кластерной структуры должна быть синергия научных и производственных мощностей. Не менее важно — выработать грамотную политику при создании кластера. У города уже есть опыт создания кластеров, которые успешно работают и развиваются», — подчеркнул Максим Мейксин.

По итогам заседания было принято решение о внесении ряда корректировок в проект концепции «Арктического территориального инновационного кластера», а также его доработке с учетом мнений руководителей ведущих промышленных предприятий и научно-исследовательских центров.

Данный проект представляет собой новый этап в развитии отношений между Правительством города и научно-производственным сообществом в рамках освоения Арктики и Антарктики.

Источник: [Администрация Санкт-Петербурга](#)

---

## КЛАСТЕР ЗЕЛЕНОГРАД СТАНЕТ НАШЕЙ КРЕМНИЕВОЙ ДОЛИНОЙ

*В этом году уникальному для России, для Москвы городу исполнилось 55 лет. Для города возраст солидный, однако в ближайшее время Зеленоград ждет второе рождение*



Зеленоград создавался как некий аналог знаменитой американской Кремниевой долины — центра суперинновационных научных разработок. Долина не долина, а город стал центром электронной промышленности и России, и, естественно, Москвы. В Зеленограде действует крупнейшее в стране предприятие по разработке и производству интегральных схем «НИИМЭ и Микрон», завод «Компонент» — сборочный завод электроники и десятки других.

Естественно, Зеленоград — одна из самых удобных и перспективных площадок для создания наукоемкого инновационного кластера: комплекса самой современной научно-промышленной базы и инфраструктуры для наиболее перспективных разработок в сфере электроники, медикобиологических исследований, нанотехнологий.

Программа развития инновационного территориального кластера «Зеленоград» предполагает в течение пяти лет создание гармоничной городской, научно-производственной и инновационной инфраструктуры. Преобразования будут направлены на повышение инвестиционной привлекательности территории, создание достойных условий для научной и производственной деятельности.

Отечественная Кремниевая долина становится реальностью. Перерождение стало возможно благодаря принятому в 2012 году Закону «О научно-технической и инновационной деятельности в городе Москве», который был призван регламентировать отношения, возникающие между субъектами научно-технической и инновационной деятельности и органами государственной власти, способствовать привлечению в столицу предпринимателей, инвесторов, расширить и конкретизировать формы государственной поддержки субъектов научно-технической и инновационной деятельности.

Одной из важных особенностей кластера является акцент на развитии стартапов и малых инновационных предприятий. Предполагается создание инвестиционно привлекательной бизнес-среды и запуск до 50 высокотехнологичных стартапов в год, увеличение доли «гражданского» сектора экономики в общем объеме ВРП Зеленограда с 30 до 50%, увеличение в 1,5 раза доли экспорта в данном секторе экономики. Реализация программы развития кластера позволит увеличить расходы на НИОКР с 2,5 до 7,1 миллиарда рублей к 2016 году.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте газеты Вечерняя Москва.

Источник: [«Вечерняя Москва»](#)

---

## В ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ КЛАСТЕР «ЗЕЛЕНОГРАД» ВОШЛО БОЛЕЕ 70 ПРЕДПРИЯТИЙ

*Среди участников кластера ведущие организации Зеленоградского административного округа города Москвы — ОАО «НИИМЭ и Микрон», ОАО «НИИ «Субмикрон», ЗАО «Нанотехнология-МДТ», ОАО «НИИ «Компонент», ИППМ РАН, группа компаний «Элвис», ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр» и другие зеленоградские научно-промышленные организации*



Цель создания инновационного территориального кластера «Зеленоград» — дальнейшее прогрессивное развитие экономики столицы и Зеленограда. Идею о создании единой научно-инновационной площадки поддержали многие местные организации, специализация которых объединяется в три основных направления: микро- и нанoeлектроника, электронные приборы и аппаратура, комплексные технические ИТ-системы на базе электронных приборов и аппаратов.

Участники кластера получают приоритет при организации в следующем году коллективных выставочных экспозиций округа в международных выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятиях, проводимых на территории Москвы.

На сайте префектуры zelaо.ru и портале науки и промышленности Зеленограда предусмотрено создание отдельных разделов, которые будут посвящены вопросам создания и развития инновационного территориального кластера «Зеленоград».

Источник: [Пресс-служба Правительства Москвы](#)

## В РЕГИОНАХ ЦФО СДЕЛАЛИ СТАВКУ НА СОЗДАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

*Корреспонденты «РГ» выяснили перспективы и приоритеты развития фармацевтических кластеров на территории сразу нескольких регионов ЦФО*



Всего с 2009 года, когда правительство Ярославской области объявило о намерении развивать на территории фармацевтический кластер, в его состав влились уже восемь резидентов. Строительство первой очереди завода израильской компании «Тева» должно завершиться в 2014 году. Здесь будут выпускать средства для лечения кардиологических, неврологических и психиатрических заболеваний. В этом же году в Переславле при поддержке ГК «РоснаноТех» будет

построен завод нановакцин «НТФарма».

Близки к выпуску готовой продукции и другие резиденты ярославского объединения. Построен завод по производству готовых лекарственных форм компании «Р-Фарм», в Переславле-Залесском запущена первая очередь предприятия компании «Витафарма», специализирующейся на выпуске иммунобиологических препаратов.

Уже в нынешнем году, по планам инвесторов, в Ростове должен заработать комбинат по производству активных фармацевтических ингредиентов химической природы «Фармославль». Кроме того, на базе Ярославского педуниверситета активно создается центр трансфера технологий, разработки лекарственных средств и подготовки кадров для фармпромышленности. Также уже решен вопрос со строительством в Ярославле лаборатории контроля качества и сертификации лекарственных средств Росздравнадзора.

Общий объем инвестиций в ярославский фармкластер, по информации облправительства, превысил 25 миллиардов рублей. Когда все, что заявлено, заработает, в регионе будут представлены все стадии фармпроизводства. При этом интерес со стороны бизнес-компаний не ослабевает. Так, стать его участником недавно выразила желание американская биофармацевтическая компания AbbVie. Правда, свое производство она намерена разместить на мощностях завода «Р-Фарм».

— Территориальный кластер фармпромышленности и инновационной медицины сформировался и находится в высокой стадии организационной оформленности, — отмечает замдиректора облдепартамента здравоохранения и фармации **Сергей Луганский**. — Сегодня это уникальный комплекс организаций, включающий в себя производителей и разработчиков лекарственных средств, субстанций, инфраструктурные организации: индустриальные парки, агентство инвестиций и кластерного развития, научно-исследовательские центры и другие, а также

образовательные учреждения, где готовят кадры для фармотрасли и медицины: медицинскую академию, технический, педагогический и государственный университеты, химико-технологический лицей.

Власти подчеркивают: если развитие кластера пойдет по существующему сценарию или еще более быстрыми темпами, по прогнозам Минпромторга РФ, к 2020 году его доля на отечественном рынке лекарств может превысить 13 процентов.

Между тем в ЦФО уже есть пример успешного фармацевтического кластера — калужского. Он объединяет более двух десятков фармпредприятий — крупных, средних и малых, с иностранным участием и отечественных.

Организаторы объединения пошли по пути создания некоммерческого партнерства «Калужский фармацевтический кластер». По словам председателя правления НП **Томаса Ольшевски**, это именно та организация, которая в виде единой взаимодополняющей структуры «образование - наука - промышленность» будет способствовать укреплению взаимосвязей между экономическими субъектами, участвующими в кластере. Помимо того, по его мнению, она упрощает доступ к новым технологиям, а также вносит ясность в распределение затрат, например, для обучения специалистов или проведения совместных научно-исследовательских или опытно-конструкторских работ.

О создании в регионе фармкластера объявили и рязанские власти. Так, в селе Ялтуново неподалеку от областного центра идет строительство фармацевтического производственного комплекса, соответствующего международному стандарту GMP. В ноябре, как сообщили в облправительстве, состоится пуск первой очереди. Новый завод позволит выпускать на базе био- и нанотехнологий медицинские препараты для лечения инфекционных и соматических заболеваний.

По словам главы региона **Олега Ковалева**, это самый масштабный в России проект по созданию производства новейших медицинских биотехнологических препаратов.

— По уровню технологий и масштабам производства он войдет в число лидирующих не только у нас, но и в Европе, — подчеркнул губернатор.

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте Российской Газеты.

Источник: [Российская Газета](#)

---

## РЕЦЕПТ НА ГОСПОДДЕРЖКУ

*Почему уральский фармкластер пока не стал действенным инструментом развития отрасли*



Несмотря на то, что в России множество предприятий по производству фармацевтических препаратов и медтехники, на отечественном рынке по-прежнему занимает лидирующую позицию зарубежная продукция. Чтобы обеспечить лекарственную безопасность страны, несколько лет назад была принята федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской

промышленности РФ до 2020 года». В ее рамках в регионах, в том числе и в УрФО, стали создаваться отраслевые кластеры. Предполагалось, что уральский биомедицинский кластер, штаб-квартира которого находится в Екатеринбурге, поможет местным производителям объединиться и сообща работать над повышением конкурентоспособности и продвижением своей продукции. Однако, как признался член Совета Федерации **Эдуард Россель**, который, будучи губернатором Свердловской области, активно продвигал этот проект, кластер до сих пор не оправдал надежд.

Эксперты ставят в пример Казахстан, который, значительно упростив законодательство в сфере производства медицинских препаратов, добился ее бурного развития. В частности, резко вырос приток иностранных инвестиций, зарубежные компании стали организовывать в стране свои производства. Россия состоит с Казахстаном в Таможенном союзе, так что, скорее всего, казахстанские препараты уже в ближайшем будущем начнут поступать на наш рынок.

При этом в нашей стране все еще остро стоит проблема и с продвижением препаратов на рынок: иностранные компании прочно заняли нишу и не хотят пускать российских изготовителей. Наглядное подтверждение тому — уральский инсулин, который был создан много лет назад, но пока продается только в 20 регионах РФ из 84-х.

Из-за всех этих сложностей российские производители вынуждены отдавать свои идеи зарубежным компаниям и участвовать в реализации их проектов. В итоге отечественные наработки и технологии нередко возвращаются на внутренний рынок уже под иным брендом. По мнению уральских специалистов, изменить ситуацию можно, упростив некоторые законодательные процедуры и ограничив доступ для иностранных компаний на российский рынок. При этом нужно выстроить и действенную систему поддержки кластеров. Денис Коршунов приводит в пример Германию, которая считается лидером по производству фармацевтической продукции. По словам эксперта, там совсем иной подход к поддержке этого бизнеса: власть, чтобы не помогать каждому производителю в отдельности, предложила им объединиться в кластер, создала промплощадку, в которой половина территории выделена под размещение производств, предусмотрела налоговые и арендные преференции, а затем стала на всех уровнях лоббировать интересы фармпредприятий. В частности, организовала канал сбыта лекарственной продукции через крупную международную компанию.

Но для начала самим кластерам хотелось бы получить материальную помощь от государства, и не так давно российское правительство все-таки приняло решение о выделении им субсидий. Но для этого необходимо, чтобы деятельность объединения координировал региональный или муниципальный оператор. У уральского биомедицинского кластера пока такового нет.

Стоит отметить, что власти Свердловской области ведут активную работу по продвижению уральского фармкластера. Об этом более подробно в [новостях РКО](#).

С полным текстом материала можно ознакомиться на сайте Российской Газеты.

Источник: [Российская Газета](#)

---

## ПЕТЕРБУРГСКОГО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ЕСТЬ ХОРОШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

12 сентября газета *Коммерсант* провела в Петербурге круглый стол на тему «Медико-фармацевтическая индустрия в СЗФО: инвестиционная привлекательность региона». Эксперты отрасли поделились своим видением развития кластера, перспектив и основных проблем, стоящих сегодня перед отраслью



Среди злободневных вопросов собравшиеся отметили необходимость создания государственного GMP инспектората, изменений в текущее законодательство, регулирующее фармацевтическую отрасль, наполнение преференций для компаний-участников кластера в области закупок производимой продукции.

В ходе обсуждения все эксперты сошлись во мнении, что у отраслевого кластера в Санкт-Петербурге есть хорошие перспективы, в частности за счет активного участия Ленинградской области, на территории

которой реализуется ряд интересных проектов в сфере радиационных технологий, а также производства медицинского оборудования. В целом для динамичного развития отрасли и успеха региональных отраслевых кластеров необходима координация усилий профильных государственных структур: Министерства здравоохранения, Министерства промышленности и торговли и Министерства экономического развития России. Согласованность действий и последовательная политика регуляторов отрасли создаст дорожную карту, понятную всем участникам рынка.

Источник: [Ремедиум](#)

---

## НА ПЛАНЕРКЕ ГУБЕРНАТОРА ОБСУДИЛИ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРА ФАРМАЦЕВТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИЙ И БИОМЕДИЦИНЫ

16 сентября губернатор Калужской области **Анатолий Артамонов** провёл рабочее совещание с членами регионального Правительства и руководителями его структурных подразделений. Положительную оценку получил проект программы развития кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины в Калужской области



Документ предусматривает реализацию мероприятий, направленных на создание и развитие образовательной и инновационной инфраструктуры региона, а также оказание содействия организациям-участникам кластера в разработке и продвижении на рынок новых видов товаров и услуг в сферах фармацевтики, биомедицины и биотехнологий на период с 2013 по 2016 годы. Общий объем финансирования программы развития регионального

кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины — 1,7 млрд рублей.

«Период реализации программы охватывает 2013–2016 годы. Ее целью является вхождение к 2016 году Калужской области в тройку регионов Российской Федерации — лидеров по объему выпускаемой продукции и объему реализации новых технологий в сфере фармацевтики, биотехнологий и биомедицины», — сказала, представляя программу, и.о. министра развития информационного общества и инноваций области **Виолетта Комиссарова**.

По ее словам, утвержденная программа будет подаваться как заявка на конкурс в Минэкономразвития РФ на предоставление федеральной субсидии на развитие калужского фармкластера. Согласно утвержденным лимитам финансирования, регион планирует привлечь до 2017 года 1,2 млрд рублей из федерального бюджета. Областное софинансирование составит остальные 30% от объема программы.

В ходе обсуждения Анатолий Артамонов обратил особое внимание на необходимость создания условий для эффективного взаимодействия субъектов инновационной деятельности в интересах развития территориального кластера.

Источник: [Официальный сайт Законодательного Собрания Калужской области](#)

---

## В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ФОРМИРУЕТСЯ ФАРМКЛАСТЕР

*24 сентября в Самаре состоялся круглый стол «Конкурентные преимущества и возможности региона в развитии фармацевтической и медицинской промышленности». Открывшаяся в этот же день мультимедийная выставочная экспозиция «Инновации для пациента» представила современные российские разработки в области фармацевтики и медицинской техники*



Круглый стол и выставка в Самаре завершили серию мероприятий региональных Roadshow, проводившихся в российских городах при поддержке Минпромторга России в рамках федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу».

Во время круглого стола эксперты из числа представителей регионального правительства, самарских институтов развития и высших учебных заведений обсудили перспективы фармацевтической и медицинской промышленности региона и условия, необходимые для успешного создания фармацевтического кластера в Самарской области.

**Алексей Коробков**, заместитель руководителя Департамента по промышленной политике, предпринимательству и связи Администрации городского округа Самара, отметил, что в регионе есть все предпосылки для развития кластера медицинских и фармацевтических технологий.

«Уже сегодня кластер формируется как инфраструктура, состоящая из большого количества элементов, ядром которой является Самарский государственный медицинский университет. Для поддержки перспективных проектов на базе вуза созданы 10 малых предприятий. Также в рамках кластера активно развивается сотрудничество с крупными промышленными предприятиями города, среди которых ЦСКБ «Прогресс», «ЗИМ-инструмент», подшипниковый завод», — сказал Алексей Коробков.

По словам **Александра Осипова**, исполнительного директора Инновационного фонда Самарской области, подобные мероприятия проводить полезно, так как диалог между представителями государственной власти, бизнеса, научного сообщества и институтов развития очень положительно влияет на развитие отечественной фармацевтической и медицинской промышленности.

«Мы ранее оказывали поддержку проектам в области фармацевтики в Самарском регионе. Кроме того, при нашем участии ряд проектов получил федеральную поддержку в Фонде содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В дальнейшем мы планируем осуществлять поддержку таких проектов», — отметил Александр Осипов.

По итогам круглого стола готовится резолюция, содержащая мнение участников мероприятия о создании и развитии фармацевтического кластера в Самарской области. Данная резолюция будет направлена на обсуждение в Минпромторг России для составления программы эффективных путей по развитию российских фармкластеров.

Источник: [Ремедиум](#)

---

## АЛТАЙСКИЙ КРАЙ БУДЕТ УЧАСТВОВАТЬ В РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ ИННОВАЦИОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА «ТЕРРИТОРИЯ ДЕТСТВА»

*В Москве состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между администрацией Алтайского края и Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров. Документ предполагает открытие в регионе представительства организации, а также включение края в состав регионов, представленных в концепции создания и территориального развития инновационно-промышленного кластера «Территория детства»*



Подписи под соглашением поставили губернатор края и президент некоммерческой организации «Ассоциация предприятий индустрии детских товаров» **Антонина Цицулина**. После состоялась беседа, в ходе которой стороны обсудили широкий круг вопросов, связанных с развитием индустрии детских товаров и услуг, воспитанием и оздоровлением детей.

В середине июля Алтайский край объявил развитие индустрии производства детских товаров одной из приоритетных отраслей. **Александр Карлин** провел



совещание, в ходе которого обсуждались формы государственной поддержки индустрии детских товаров. Глава региона также подписал распоряжение о создании межведомственной рабочей группы, которая займется разработкой целевой программы развития индустрии детских товаров и услуг для детей в Алтайском крае на 2013–2015 годы.

Ядром стратегии является одобренный президентом России **Владимиром Путиным** проект по созданию инновационно-промышленного кластера «Территория детства». В июне нынешнего года правительством страны была принята стратегия развития индустрии детских товаров на период до 2020 года, целью которой станет насыщение потребительского рынка качественными, безопасными и доступными товарами для детей отечественного производства. На отечественных предприятиях предлагается развивать в приоритетном порядке три вида производств —

продуктов питания, косметики и средств гигиены, игрушек из крупногабаритной пластмассы, а также производство изделий из дерева.

Предполагается, что в Алтайском крае при реализации инвестиционных программ и программ поддержки малого и среднего бизнеса в крае в приоритетном порядке будут выделены производства, которые занимаются изготовлением товаров для детей. При этом планируется стимулировать развитие сферы оказания услуг для детей, в том числе услуг образования, оздоровления, туризма.

«Наука, бизнес, органы государственной власти должны объединить свои усилия по поддержке детства, — заявила на подписании документов Антонина Цицулина. — И составной его частью является развитие индустрии детских товаров и услуг».

О стратегии развития индустрии детских товаров в [новостях РКО](#).

Источник: [ФедералПресс](#)

---

## ПРОЕКТУ РЫБНОГО КЛАСТЕРА НЕОБХОДИМ ЦЕНТР ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

*По мнению представителей отраслевого бизнеса, рыбоперерабатывающий кластер — это важный для Дальневосточного региона коммерческий проект, оптимальной формой реализации которого могло бы стать государственно-частное партнерство*



В марте 2013 г. Президент России **Владимир Путин** в рамках поручений по развитию рыбохозяйственного комплекса поставил задачу создать на Дальнем Востоке рыбоперерабатывающий кластер с современной портовой инфраструктурой и холодильными мощностями. 30 июля на заседании Правительственной комиссии был одобрен вариант по размещению такого объекта в Приморском крае.

К концу августа на рабочем совещании во Владивостоке губернатор Приморского края [поручил администрации максимально ускорить](#) процесс строительства в регионе рыбоперерабатывающего кластера. Первое официальное совещание о ходе исполнения

поручения Президента прошло 4 сентября в столице Приморья с участием представителей федеральных и региональных органов власти, научных и проектных организаций, рыбохозяйственных предприятий и общественных объединений рыбаков.

Прежде всего, по мнению участников обсуждения, необходимо определить центр принятия решений — лицо, организацию, структуру, которая бы взяла на себя ответственность за реализацию проекта и обеспечивала взаимодействие представителей отрасли, дальневосточных регионов, органов государственной власти и инвесторов. Воплощением этого сложного в плане реализации и управления проекта должна заниматься коммерчески ориентированная структура. Оптимальной формой организации могло бы стать государственно-частное партнерство, считают представители отраслевого бизнеса.

Также важно, чтобы государство, исходя из потребностей общества, четко и корректно сформулировало социальный заказ (поставило цели и задачи) по проекту кластера. Это позволит потенциальным инвесторам увидеть его экономическую целесообразность. Следует определить и целевую аудиторию, которую предполагается привлекать в качестве инвесторов. Для этого необходимо четкое понимание того, где начинаются и где заканчиваются обязанности каждого субъекта рыбохозяйственной отрасли — рыбака, рыбопереработчика, перевозчика рыбопродукции и т.д.

В основу реализации проекта рыбоперерабатывающего кластера должны быть заложены рыночные механизмы, уверены представители бизнеса. Это позволит сделать проект жизнеспособным, коммерчески привлекательным и не превратить его в очередной барьер, снижающий конкурентоспособность отечественной рыбопродукции.

Источник: [Fishnews](#)

---

## НЕПРОСТЫЕ ВОПРОСЫ, СВЯЗАННЫЕ С ФОРМИРОВАНИЕМ РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КЛАСТЕРА ОБСУДИЛИ НА VIII МЕЖДУНАРОДНОМ КОНГРЕССЕ РЫБАКОВ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ

*Рыбоперерабатывающий кластер, комплекс или технопарк — о чем именно говорится в поручении Президента и как найти точки соприкосновения между регионами, чтобы диалог не зашел в тупик? Такими вопросами задались участники круглого стола на VIII Международном конгрессе рыбаков во Владивостоке*



На открытии конгресса рыбаков 12 сентября вице-губернатор Приморского края **Сергей Сидоренко** познакомил присутствующих с концепцией будущего кластера. Предметно обсудить тему решили в рамках круглого стола «Кластерный механизм как средство для устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса». Однако сформулировать конструктивные предложения в этот день так и не удалось, сообщает корреспондент Fishnews. Зато появились новые серьезные вопросы, на которые государственным

## [Содержание](#)

исполнителям президентских поручений вместе с дальневосточными рыбопромышленниками предстоит найти компромиссные ответы. Причем сделать это необходимо в крайне сжатые сроки — 18 сентября проект рыбохозяйственного кластера должен быть внесен в Правительство.

Сформулировать окончательные предложения для резолюции участники круглого стола пообещали к закрытию конгресса. Однако всем стало очевидно — необходимо как можно скорее искать компромисс между всеми заинтересованными регионами Дальнего Востока и, наконец, формулировать четкий концепт планируемого кластера — времени на раскачку не осталось.

Для решения непростой задачи директор департамента рыбного хозяйства и водных биоресурсов Приморского края **Александр Передня** пообещал наладить рабочий формат обсуждения проекта, чтобы успеть в отведенные сроки договориться с коллегами из субъектов: «Нужно грамотно воспользоваться посылом от первого лица и не уйти в сторону, а суметь договориться. Уверен, что на примере этого большого проекта рыбного кластера получится найти точки соприкосновения и реализовать задачу», — заверил отраслевиков представитель Приморья.

С полным текстом материала можно ознакомиться на портале Медиахолдинга «Фишньюс».

Источник: [Fishnews](#)

---

## ЧЕЧНЯ ПОДПИСАЛА В СОЧИ СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ МОЛОЧНОГО КЛАСТЕРА

*Соглашение о создании в Гудермесском районе Чечни молочного кластера пописало на форуме «Сочи-2013» правительство республики. Договоренность достигнута с компаниями из России и Израиля – «Амбика-Агро» и «LR-Group»*



Проект предусматривает строительство двух ферм на 1200 и 2400 дойных коров, кормового и селекционно-генетического центров, образовательного центра подготовки кадров. Также в кластер войдет недавно введенный в эксплуатацию молочный комбинат «Центороевский».

Проект будет реализовываться в течение 2 лет под контролем израильских специалистов на территории Ойсхарского госхоза, сообщает пресс-служба главы и правительства Чеченской Республики.

Источник: [«ЮГА.ру»](#)

---

## В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ РАЗРАБОТАЮТ ПРОЕКТ АВТОТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

*В Калининградской области началась разработка туристического кластера. Об этом сообщила министр по туризму Калининградской области **Марина Агеева***



«Мы начали разработку автотуристического кластера. Это актуальное направление для нашего региона. Калининградская область обладает благоприятными природно-климатическими условиями, историко-культурным потенциалом. Все это, а также удобная транспортная доступность, вызывает высокий интерес у автотуристов», — сообщила Марина Агеева во время визита в Багратионовский муниципальный район.

По ее словам, главная задача кластера — обеспечить туристов и автомобилистов качественными услугами.

Для этого планируется установить информационные щиты, организовать подъезды, создать паркинги с площадками и беседками для отдыха.

«В Багратионовском районе активно развиваются несколько направлений туризма: культурно-познавательный, сельский, деловой. В 2013 году поселок Владимирово участвовал в конкурсе Министерства по туризму и получил средства на обустройство парковой зоны возле кирхи Тарау. На этой территории устраиваются событийные мероприятия, например ежегодный День тыквы, а в этом году здесь проходила музейная ночь. В Багратионовском районе продумана концепция развития туризма», — рассказала Марина Агеева.

Источник: [«Эксперт Северо-Запад»](#)

## ЯКУТИЯ ПОЛУЧИТ 10 МЛН РУБ НА СОЗДАНИЕ КЛАСТЕРА «СЕВЕРНАЯ МОЗАИКА»

Федеральное агентство по туризму издало приказ о выделении в 2013 году Якутии из федерального бюджета 10 миллионов рублей на софинансирование первого этапа создания туристско-рекреационного кластера «Северная мозаика», сообщил РИА Новости представитель Минтуризма республики



«Средства будут выделены на начало строительства обеспечивающей инженерной инфраструктуры кластера «Северная мозаика». В настоящее время идет процесс подписания соглашения между Федеральным агентством по туризму и правительством Якутии о перечислении субсидии федерального бюджета», — отметил собеседник агентства.

Туристско-рекреационный кластер «Северная мозаика» будет размещаться в одном из наиболее живописных и экологически привлекательных мест на границе двух долин реки Лена: «Туймаада» и «Эркээни» на площади 49 гектаров.

Кластер будет создаваться с использованием механизма государственно-частного партнерства, где 30% стоимости кластера финансирует государство (70% — федеральный бюджет, 30% консолидированный бюджет республики), за счет которых создается инженерная инфраструктура:

газификация, автомобильная дорога и электрификация, а 70% стоимости финансируются за счет средств инвесторов. Инвесторы создают объекты туристской инфраструктуры.

«Привлеченные в 2013 году 10 миллионов рублей будут направлены на начало строительно-монтажных работ по газификации кластера с софинансированием за счет средств консолидированного бюджета Якутии в размере 3 миллионов рублей. Общая же стоимость инженерной инфраструктуры составляет 256 миллионов рублей, из них 196 миллионов рублей планируется привлечь из федерального бюджета», — сказал представитель ведомства.

Завершение строительно-монтажных работ по созданию системы инженерной и транспортной инфраструктуры туристско-рекреационного кластера «Северная мозаика» запланировано на 2015 год.

Источник: [РИА Новости](#)

---

## ИНТЕРВЬЮ

### ТЕРРИТОРИИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА И БИЗНЕСА

*Из интервью директора Департамента инновационного развития Минэкономразвития РФ Артема Шадрина корреспонденту STRF о приоритетах и ходе реализации государственной кластерной политики*



#### Чем занимается сегодня ваш департамент?

— Сейчас у нас в приоритете программа развития инновационных [территориальных кластеров](#). В марте вышло постановление правительства № 188, предусматривающее предоставление в 2013 году субсидий для 14 пилотных кластеров общим объёмом в один миллиард триста миллионов рублей. В список этих кластеров вошли, в частности, такие инновационные центры, как Дубна, Пущино, Зеленоград, Томск, Новосибирск, Троицк, Саров, Железногорск... Для них предусматриваются субсидии на образовательные программы, на закупку технологического оборудования, выставочно-ярмарочную деятельность.

Условие предоставления субсидий — утверждение регионами программ развития кластеров, а также определение управляющей компании, которая будет обеспечивать текущую деятельность кластера и его организационное развитие. При этом самим кластерам необходима не только концентрация научного и образовательного потенциала, но и высокая динамика развития конкурентоспособного бизнеса, базирующегося на использовании современных технологий. А также — проявленная способность к кооперации и реализации механизмов партнёрства между участниками.

**Вы сказали, что субсидии будут выделяться на поддержку образовательных проектов. О чём идёт речь?**

— Имеется в виду проведение стажировок и краткосрочных программ повышения квалификации в зарубежных инновационных центрах — по тем направлениям, которые наиболее востребованы:

по технологическому предпринимательству менеджменту, реализации программ развития кластеров, инженерной деятельности в сфере высоких технологий.

Эти программы будут востребованы и менеджерами действующих предприятий, и руководителями сильных стартапов, которые не только научатся чему-то за границей, но и установят прямые контакты с иностранными партнёрами.

#### **Какой из пилотных кластеров на данном этапе наиболее успешен?**

— Пока сложно сказать. У каждого — и свои проблемы, и свои достижения. Есть, например, группа во многом «родственных» кластеров ядерных технологий, у каждого из которых в то же время своя история: Железногорск, Саров, Димитровград.

В Сарове, когда тот был ещё Арзамасом-16, работали академик **Сахаров** и **Харитон**, и сегодня этот кластер один из самых сильных, быть может, во всём мире центров прикладных исследований. Он лидирует не только в ядерных технологиях, но и в производстве суперкомпьютерной техники, в лазерных технологиях, инжиниринге.

Железногорск – это не только горно-химическая компания «Росатома», занимающаяся хранением и переработкой отработанного ядерного топлива, но и территория базирования крупнейшего в России производителя спутниковых систем и оборудования «ИСС» имени Решетнёва. Производство очень быстро растёт: есть и заказы из-за рубежа, и работа по федеральной космической программе. Здесь существует реальная потребность в новых кадрах, новых технологиях. Сейчас в городе строится очень крупный технопарк, в котором участвуют резиденты и из соседнего Красноярска.

#### **А как вы планируете привлекать новые кадры в отдалённые научные центры и кластеры?**

— Там уже сейчас высокие зарплаты, которые близки не только к московским, но и к европейским. Однако необходимо улучшать «среду обитания» жителей кластеров — того, что называется «качеством жизни». Это всё более значимый лимитирующий фактор, влияющий на решение, приедут ли в эти города жить востребованные во всём мире специалисты.

Поэтому для ряда кластеров один из приоритетов – реализация программ по строительству арендного жилья. Первым здесь стал Новосибирск, при поддержке Агентства по ипотечному жилищному кредитованию, — и этот опыт сейчас будет активно тиражироваться.

Не менее важно обеспечить максимально качественную дорожную инфраструктуру между инновационными кластерами и областными центрами: Железногорск — в связке с Красноярском, Саров – в связке с Нижним Новгородом, Димитровград — с Ульяновском, — и позволить использовать «агломерационный эффект» по максимуму.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на портале «Наука и технологии России».

Источник: [STRF](#)

## СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ НЕ ПРОТИВОРЕЧИТ ИДЕЕ «СКОЛКОВО», СЧИТАЮТ В МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ

*У «Сколково» и региональных кластеров разные задачи и разная специфика, между этими проектами нет противоречия, рассказал корреспонденту ИА REGNUM заместитель директора департамента инновационного развития Минэкономки РФ Павел Рудник*



По его словам, опасения в том, что «Сколково» перетянет к себе все самое ценное из регионов, несостоятельны. Кто хотел принять участие в данном проекте, те уже это сделали, но оттока ученых и предпринимателей из регионов в «Сколково» не наблюдается.

«Сколково» — это уникальный инструмент, — отметил Рудник, — нацеленный на компании-лидеры, имеющие серьезный потенциал для выхода на мировые рынки, при этом огромное число малых и средних компаний, в том числе инновационных, ориентировано на решение конкретных проблем, конкретных задач, развитие конкретных технологий. Наверное, стремиться к тому, чтобы все компании выходили на мировые рынки, занимали там какие-то сильные позиции, не надо».

У тех, кто нацелен на решение конкретных задач, есть возможность проявить себя в инновационных территориальных кластерах, на сегодня в России создано 25 таких центров притяжения на базе крупных предприятий и научных центров, например, МФТИ, МИСиС, РКК «Энергия», КАМАЗа, ядерного центра в Дубне, конструкторского бюро Сухого и других. Цель развития кластеров заключается в том, чтобы усилить проникновение инновационных технологий в производство по всей России.

Для поддержки проектов используются средства государственных и целевых программ, а также субсидии и частные инвестиции. По словам Рудника, сейчас рассматривается вопрос о применении в них опыта льготного налогообложения, который используется в «Сколково».

Напомним, программа по созданию инновационных территориальных кластеров реализуется Министерством экономического развития России с 2011 года. В проекте участвуют научные и образовательные организации, институты развития, производственные предприятия, а также органы государственной власти. В настоящее время инновационные территориальные кластеры созданы в нескольких регионах России, в том числе в Москве, Московской области, Санкт-Петербурге, Ленинградской, Самарской, Нижегородской, Калужской, Кемеровской, Ульяновской, Ярославской, Свердловской, Архангельской, Новосибирской, Томской областях, Алтайском, Пермском, Красноярском и Хабаровском краях, Татарстане, Мордовии и Башкортостане и др.

Источник: [ИА REGNUM](#)

## ПЕТЕРБУРГСКИЕ КЛАСТЕРЫ АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЮТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГОРОДА

*Из интервью губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко «Эксперту Северо-Запад» о результатах деятельности инновационных территориальных кластеров и развитии экономики знаний*



**«Эксперт Северо-Запад»: Охрана интеллектуальной собственности, полученной в результате инноваций, – общая задача для всех отраслей. Петербург будет координировать усилия кластеров в этой области?**

**Георгий Полтавченко:** Такая координация сейчас обсуждается. Успешный опыт фармацевтического и других кластеров, естественно, заслуживает масштабирования и внедрения в приоритетных отраслях промышленности. Например, автомобильный кластер имеет хорошие результаты по локализации производства. Расширенный нами в

прошлом году аэрокосмический кластер владеет технологией реализации нематериальных активов — тех находок, что не востребованы в процессе основной деятельности больших компаний, но имеют самостоятельную ценность и могут продвигаться малым бизнесом.

С учетом всего этого я не исключаю появления в Петербурге в обозримом будущем центра кластерного развития. Он мог бы не только наладить взаимодействие между кластерными образованиями, но и, например, координировать развитие инфраструктуры индустриальных парков и технопарков.

**«Эксперт Северо-Запад»: Есть ли какая-то сфера, где отдачу от интеллектуального потенциала петербуржцев можно, что называется, «пощупать руками»?**

**Георгий Полтавченко:** Хороший пример — информационно-коммуникационные технологии. На сегодняшний день этот петербургский кластер — один из наиболее развитых в России. На него приходится порядка 20% российского экспорта информационных технологий. За этими цифрами — около 400 российских и международных ИТ-компаний, пять ведущих профильных вузов, имеющих высшие мировые рейтинги в сфере ИТ, а также очень развитый сегмент центров разработки зарубежных корпораций уровня Microsoft. Кластер имеет явный международный характер и высоко котируется в мировом ИТ-сообществе. Это подтверждают и регулярные победы наших команд в студенческих чемпионатах мира по программированию. В том числе на домашнем чемпионате, прошедшем в Петербурге в июле этого года.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте журнала «Эксперт Северо-Запад».

Источник: [«Эксперт Северо-Запад»](#)



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОССИИ НА 2013–2020 ГОДЫ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СОЗДАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

Создание базовых элементов инфраструктуры инновационной деятельности ракетно-космической промышленности становится одним из приоритетов развития отрасли. Такими элементами будут территориальные инновационные ракетно-космические кластеры. О ходе этого процесса рассказывает начальник отдела инновационных проектов и развития космических услуг управления стратегического планирования и целевых программ Роскосмоса **Михаил Симонов**



В рамках совершенствования структур ракетно-космической отрасли уже созданы и действуют два инновационных кластера. Это аэрокосмический кластер Самарской области на базе ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс» (координирует его специально созданное учреждение Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив») и кластер спутниковых инновационных технологий в городе Железногорске Красноярского края на базе ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева. Сейчас идет реализация их программ.

Кроме этих двух уже действующих кластеров начато формирование третьего — технополиса «Новый Звездный» на базе ОАО «Протон — пермские моторы».

В ближайшее время планируется создание еще трех кластерных структур — в Королеве Московской области на базе ОАО «РКК «Энергия», в Пензе на базе НИИФИ и в Воронеже на базе ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики» совместно с ОАО «ВМЗ».

Более подробно об особенностях таких структур корреспондент ТПП-Информ побеседовал с начальником отдела инновационных проектов и развития космических услуг управления стратегического планирования и целевых программ Роскосмоса Михаилом Симоновым.

**— Михаил Петрович, по какому принципу создаются эти космические кластеры? Кто определяет необходимость их создания?**

— Драйвером этого процесса выступает Минэкономразвития. Потому что они ведут такие направления, по которым предполагается целевое финансирование. Но при этом во главу угла ставятся два основных условия. Во-первых, головное (или якорное) предприятие должно иметь свою программу инновационного развития. Этот документ также утверждается Минэкономразвития. В такой программе должен быть некий пилотный проект, который представляется новаторским если не на мировом (а это требование министерства) то, во всяком случае, на федеральном уровне. Это основное условие.

А второе заключается в том, чтобы этот инновационно-территориальный кластер поддерживался местной властью. В нашем случае это может быть как муниципалитет, так и правительство субъекта федерации. Кстати, деньги на этот кластер выделяются субъекту. И правительство

региона или руководство населенного пункта со своей стороны тоже вносят средства на его развитие.

Заявка на кластер подается от субъекта. В ней реализуется смычка «территория — промышленность». Формирует ее либо сам субъект, либо муниципалитет, на территории которого находится это предприятие. А финансирование из федерального бюджета идет на инфраструктуру — дороги, тепло и т. п. Сейчас, по-моему, открыто даже финансирование жилья для специалистов.

**— А где в этой цепочке интерес Роскосмоса?**

— Для Роскосмоса удобно, если с него снимается головная боль по внутрикластерной кооперации. Не нужно заниматься проблемами головного предприятия, не связанными напрямую с производством. Такие вопросы, как размещение специалистов, ЖКХ, дороги, освещение — все это решается внутри кластера.

Во-вторых, координатор кластера регулирует и те предприятия, которые не входят в структуру Роскосмоса и ему не подчиняются. Но они попадают в кластер для обеспечения деятельности головного предприятия и всех предприятий, которые входят в головную цепочку. Вот тут и начинается работа управляющего органа кластера как системного центра управления этим процессом.

**— То есть, Роскосмос в этом случае освобождается от несвойственной ему деятельности и занимается только своей прямой работой?**

— Да, заказами и определением стратегии.

Напомним, что 30 июля 2013 г. в Высшей школе экономики по инициативе [Российской кластерной обсерватории](#) состоялся научно-практический семинар [«Кластерный подход — новый драйвер инновационного развития российской космической промышленности»](#). Его участники обсудили первоочередные действия по созданию инновационного территориального кластера космических технологий в Московской области.

Источник: [ТПП-Информ](#)

---

## КЛАСТЕР — ЭТО СКООРДИНИРОВАННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ СУБЪЕКТАМИ

*Чтобы государство могло поддерживать кластер, он обязательно должен иметь координирующий орган и стратегию развития, уверена заместитель директора Института экономики УрО РАН Юлия Лаврикова*



**— Юлия Георгиевна, насколько актуально моделирование кластеров, каково его значение для организации государственной кластерной политики?**

— Как показывает практика, похожих друг на друга кластеров нет. Совсем типовую картину не нарисовать даже в научном плане. Если мы рассматриваем какой-то конкретный кластер с точки зрения организации его возможной поддержки, то нам, прежде всего, нужно определить, является ли данное объединение действительно кластером, и осознать его значение для территории.

Для этого нужны элементы формализации. Во-первых, хотя бы полуформализованная организация, которая координирует действия участников: некоммерческое партнерство, координационный совет или саморегулируемая организация. Должен в каком-то виде существовать реестр участников кластера. Во-вторых, у кластера должна быть программа, стратегия или концепции развития — документ, который говорит о направленности роста кластера.

**— Каковы критерии успешности кластера?**

— Основной признак, как это обычно считается, — внешний по отношению к территории кластера рынок сбыта, лучше — на экспорт. Однако это не всегда так. Например, кластер ЖКХ — это в большей степени производство услуг, которые потребляются на месте, на самой территории базирования. Там основная цель — снижение затрат в производственной цепочке и повышение качества услуг для конечного потребителя, снижение непроизводительных потерь всех ресурсов, повышение экологичности, а самое главное, — координация и повышение прозрачности. Здесь важен не только экспорт. Портер постоянно подчеркивал: смысл кластера — чтобы он дал синергетический эффект для территории, чтобы стал точкой роста. У кластера должно быть ядро (оно может быть представлено в разном виде), и темпы роста ядра должны быть выше, чем средние темпы роста экономики региона или отрасли. То же касается инвестиций и заработной платы.

**— А может быть растущий кластер, не оформленный в ассоциацию?**

— На мой взгляд, нет. Мы можем взять, например, металлургию в нашем регионе, и говорить о кластере. Но тогда у нас кластер будет пониматься просто как присутствие отрасли на территории. Это очень широкий подход. Я же считаю, что кластер — это скоординированное взаимодействие между субъектами. И тогда, например, в рамках одной отрасли мы можем получить несколько конкурирующих кластеров. Весь вопрос в том, что мы будем считать кластером. С точки зрения науки — да, возможно несколько подходов. Но если мы говорим о господдержке, тогда необходима однозначная формализация. Правительство не может работать с неопределенным субъектом.

Конечно, кластер — это рыночный институт, он не оформляется по указке. Бизнес сам должен прийти к созданию кластера. Предприниматели должны понимать, что это необходимо. Кластер — это такой квазикартель, квазимонополист. Но это допустимое по законодательству объединение. Например, интересен саратовский строительный кластер. Он объединяет очень широкий класс организаций, вплоть до производителей оборудования для строителей. И у них, благодаря координации и налаженному взаимодействию, выстроилась такая эффективная производственная цепочка, что на выходе они могут продавать квадратный метр жилья где-то за 23 тыс. рублей — вот налицо эффект кластерного взаимодействия. Сейчас они начинают работы вблизи Екатеринбурга. Так что кластер — это рыночный субъект, и основная причина его формирования — выгода участников.

Когда кластер оформился, прописал задачи и цели развития, некоторые из них могут совпадать с государственными интересами развития территории. Тогда возникают основания для государственной поддержки кластера. Или координации общего развития на уровне кластерных объединений. У нас из поля зрения выпало планирование размещения производительных сил, бывает, например, что рядом в одном регионе могут строиться два одинаковых предприятия. А согласованное развитие позволяет экономить общие региональные силы. Кластерная политика может стать инструментом координации такого типа.

**— А кластер может быть территориально рассеянным?**

— Я всегда задавалась этим вопросом. Вначале я считала, что возможны кластеры национального значения, распределенные по разным территориям. Но потом пришла к выводу, что смысл кластера в территориальной близости субъектов, именно это дает эффект переноса знаний и рождения новых нестандартных решений. Конечно, могут быть удаленные предприятия-участники кластера — в тот же саратовский строительный кластер входят проектировщики из Екатеринбурга, Казахстана и Белоруссии. Но ядро кластера должно быть локализовано на одной территории, на расстоянии, положим, не больше часа езды друг от друга. И тенденция сейчас как раз к сжатию этого пространства: потому что смысл кластера в быстром обмене информацией. Важен так называемый эффект кафе: когда вы можете быстро получить информацию и тут же совместно скоординировать действия.

**— А в международной практике есть согласованное понимание кластеров и кластерной политики?**

— Нет, везде по-разному. Например, в Финляндии есть четкая ориентация на кластерный подход к развитию экономики, у них все кластеры формализованы, у каждой структуры есть своя управляющая компания. Она занимается налаживанием взаимодействия внутри кластера, продвижением его продукции и прочей организаторской работой. Есть и обстоятельные государственные программы по поддержке и развитию инновационных кластеров в стране. В Италии существуют так называемые промышленные районы — этакие неформализованные недооформленные кластеры. Это исторически сложившиеся формы хозяйствования, и никто их не спешит загонять в формальные рамки, хотя существуют формы их поддержки. В США кластеров много, но формализации тоже нет, кластер рассматривается как стихийно складывающийся естественный организм. И кластерной политики в нашем понимании у американцев нет. Они заняты общефедеральной политикой устранения институциональных барьеров для кластеров и предпринимательства. А кластер рассматривается как полностью самостоятельный рыночный субъект.

Источник: [Эксперт Урал](#)

---

## **СИНХРОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ТЕРРИТОРИИ ПОЗВОЛИТ ОБЕСПЕЧИТЬ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЕКТОВ ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА «ТЕХНОПОЛИС «НОВЫЙ ЗВЕЗДНЫЙ»»**

*Как при помощи кластерного подхода развивать промышленную территорию, корреспонденту «Эксперт Урал» рассказывает руководитель проекта «Технополис «Новый Звездный»» (ОАО «Протон-ПМ», Пермский край) **Сергей Толчин***



**— Сергей Вячеславович, ваше предприятие является координатором программы развития инновационного кластера ракетного двигателестроения «Технополис «Новый Звездный»». Разграничьте, пожалуйста, понятие кластера и понятие технополиса в вашем объединении?**

— В 2009 году подписано соглашение о сотрудничестве между Роскосмосом, Центром им. М.В. Хруничева и Пермским краем, направленное на развитие производственной базы ОАО «Протон-ПМ» под серийное изготовление узлов и агрегатов ракетного двигателя РД-191 для ракет-носителей «Ангара». Предприятие провело модернизацию

производства, освоило расширенную номенклатуру изделия. Затем в 2011 году в стратегии социально-экономического развития Приволжского федерального округа организация производства РД-191 была названа в числе приоритетов. Это потребовало нового подхода — синхронного развития производства и территории (образования, здравоохранения, жилищного строительства и т.д.). Сформированный проект получил название «Технополис “Новый Звездный”».

В формат кластера проект оформился в 2012 году. Сейчас в наш кластер входит, во-первых, девять крупных промышленных предприятий с пермской «пропиской», подчиненных Роскосмосу и Оборонпрому, между которыми исторически сложились производственные связи и, соответственно, имеются общие проблемы, которые совместно проще решать. Во-вторых, два пермских национальных исследовательских университета, авиационный техникум, центр переподготовки кадров и Пермский научный центр УрО РАН — это научная и образовательная база. Также в кластер входят региональное объединение работодателей Пермского края «Сотрудничество», Пермская торгово-промышленная палата и региональное отделение «Деловой России».

В качестве территории технополиса рассматривается микрорайон Новые Ляды, где сегодня расположены производственные площадки «Протон-ПМ» и Пермского моторного завода. Заданы три направления специализации: ракетное двигателестроение — освоение «Протоном» производства узлов и агрегатов двигателя РД-191; авиационное двигателестроение — выпуск семейства турбореактивных двигателей ПД-14 для самолетов МС-21 («Авиадвигатель» и Пермский моторный завод); энергетическое машиностроение — создание ОАО «Протон-ПМ» и Пермским национальным исследовательским политехническим университетом (ПНИПУ) стенда для испытаний газотурбинных установок мощностью до 40 МВт для российской газотранспортной системы (запущен в июле 2013 года). Также мы предполагаем на территории технополиса развитие центров компетенций, которые бы работали на всех участников кластера, создание филиала городского бизнес-инкубатора, инновационных образовательных учреждений, инжинирингового центра при ПНИПУ и проч.

**— Какова координация в кластере?**

— Мы входим в список 25 пилотных проектов, утвержденный председателем правительства РФ в 2012 году, поэтому действуем в соответствии с правительственными требованиями (о конкурсе на участие в госпрограмме см. «Кто получит 25 миллиардов рублей», «Э-У» № 26 от 02.07.2012). Определена организация-координатор — «Протон-ПМ». Утвержден совет кластера, в его задачи входит разработка и мониторинг реализации программы развития, рассмотрение и утверждение новых проектов. Кроме того, на уровне региона проект включен в программу социально-экономического развития Пермского края — утверждена рабочая группа при правительстве для развития кластера. И еще на сегодняшний момент создан региональный центр кластерного развития, который занимается реализацией кластерной политики на территории.

**— Было ли взаимодействие как-то оформлено до требований господдержки?**

— Взаимодействие происходило только в рамках исторически сложившейся кооперации или на общекраевых площадках: в рамках регионального объединения работодателей, в торгово-промышленной палате и т.п. Специфических организационных форм это не принимало.

**— Есть ли текущая оптимизационная выгода для участников кластера, например, создание скоординированной производственной цепочки для уменьшения себестоимости продукции?**

— Нет, такую задачу мы не рассматривали, мы придерживаемся рыночной самостоятельности участников кластера. Работаем на развитие: привлечение новых проектов, создание совместных центров компетенций, глубокое научное сопровождение общего отраслевого профиля. Например, в рамках кластера выполнено два проекта по 218-му постановлению правительства РФ, еще один в стадии реализации. На площадке в Новых Лядах идет строительство производственных мощностей под освоение перспективных двигателей. Ведется создание инновационного учебного заведения инженерно-технологической направленности в интересах предприятий-участников кластера.

Источник: [«Эксперт Урал»](#)

## Анонсы

### XII ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ»

*В программе XII Общероссийского форума «Стратегическое планирование в регионах и городах России» запланирована работа круглого стола «Стратегии инновационного развития региона: увязка инновационной, кластерной и образовательной региональных политик»*



**ВЫСТРАИВАЯ СИСТЕМУ**

21-22 октября 2013 года  
Санкт-Петербург

Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 г. выделяет в качестве одного из важнейших аспектов эффективного развития национальной инновационной системы координацию федеральной и региональной инновационной политики, повышение эффективности действующих и формирование новых инструментов поддержки инновационного развития на уровне регионов. С учетом того, что инновационный рост

отечественной экономики в значительной степени будет осуществляться при условии развития полюсов инновационного роста, локализованных в субъектах РФ, важнейшим элементом системы стратегического планирования данной сферы становятся региональные стратегии инновационного развития или разделы по стимулированию инноваций в региональных стратегиях социально-экономического развития.

**Главной организатор** — Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

#### Вопросы для обсуждения:

- Основные принципы разработки стратегии инновационного развития субъекта РФ;
- Кластерная политика в системе стратегического планирования социально-экономического и инновационного развития региона;
- Результаты отбора проектов инновационных территориальных кластеров, предполагающих предоставление субсидий из средств федерального бюджета;

- Реализация программ развития пилотных инновационных территориальных кластеров;
- Может ли образование стать драйвером инновационного развития региона?
- Роль системы образования в развитии территориальных кластеров, подходы и инструменты.

По вопросам участия в работе круглого стола можно обращаться к координатору — старшему научному сотруднику ИСИЭЗ НИУ ВШЭ [Василию Абашкину](#) по телефону +7(495) 628-86-16 или E-mail: [vabashkin@hse.ru](mailto:vabashkin@hse.ru).

Источник: [XII Общероссийский форум «Стратегическое планирование в регионах и городах России»](#)

---

## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ ОБСУДЯТ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

*В рамках международной научно-практической конференции «Взаимодействие науки, образования и бизнеса: инновационные ландшафты Европы и России» состоится секция «Институциональная среда для инновационных кластеров: вопросы объединения усилий бизнеса, университетов и государства»*



**Организатор сессии:** [Институт экономики РАН](#)

**Председатель сессии:** Наталия Смородинская, Институт экономики РАН

**Ключевые докладчики:**

**Сергей Процив** — Стокгольмская школа экономики, Швеция

**Евгений Куценко** — НИУ Высшая школа экономики, Россия

**София Рекорд** — Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Россия

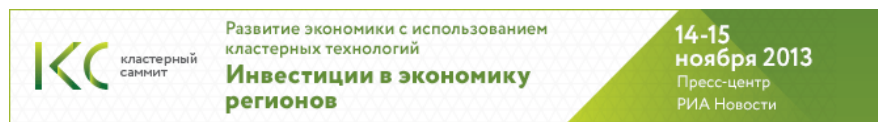
**Рабочий язык:** английский

Сессия посвящена особенностям кластерной политики и практики в современной Европе и России, с акцентом на рассмотрение кластеров как инновационных экосистем и площадки для коллаборации между тремя институциональными секторами. В этом контексте планируется обсудить различия между кластерами и другими типами агломераций, институциональную среду для продвижения успешных кластерных инициатив, кластерный подход в проектах развития Балтийского макрорегиона, специфику российской кластерной программы.

Источник: [Международная научно-практическая конференция «Взаимодействие науки, образования и бизнеса: инновационные ландшафты Европы и России»](#)

## КЛАСТЕРНЫЙ САММИТ: РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛАСТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

14-15 ноября 2013 года в Международном мультимедийном пресс-центр РИА Новостей состоится кластерный саммит. В качестве организаторов выступили: РИА Новости, РИА Рейтинг, Digit, Прайм. [Российская кластерная обсерватория](#) стала информационным партнером мероприятия



Страны, вставшие на путь интенсивного инновационного развития, начали создавать новую модель организации

экономики — не отраслевую, а кластерную. По оценке экспертов, к настоящему времени кластеризацией охвачено уже более 50% мировых экономик, что обеспечило им значительный прирост ВВП. Опыт развитых стран убедительно доказывает как эффективность, так и неперенную закономерность возникновения разного вида кластеров.

В России формирование кластеров также стало важной частью государственной политики в области развития экономики регионов. Оказалось, недостаточно выявить регионы-лидеры, найти их точки роста и выделить на их поддержку деньги. Для успешного развития кластерам нужны и долгосрочная маркетинговая стратегия, и четкий сценарий гибкого реагирования на изменения потребительского спроса, и сильный менеджмент, и сами бизнес-инициативы.

**Кластерный саммит 2013** — крупнейшее событие федерального масштаба об экономике регионов России, где будут раскрыты условия для возникновения кластеров, перспективы развития и реальные итоги создания кластерных форм в любых сферах экономики.

### Ключевые темы саммита:

- Инвестиции в экономику регионов: государственная поддержка кластерного развития, законодательство для высокотехнологичного бизнеса и вопросы эффективности работы органов власти по созданию благоприятного инвестклимата.
- Форсайт и маркетинг кластеров: интеграция предприятий региона в инновационный кластер и развитие инженерной, транспортной, деловой и социальной инфраструктуры на территории кластеров.
- Точки роста кластерных инициатив: лучшие практики реализации кластерных инициатив в 2013 году и презентации новых кластеров.

**Аудитория саммита:** представители законодательной и исполнительной власти федерального, регионального и муниципального уровней, представители крупных промышленных холдингов, грантообразующих фондов, агентств инвестиционного развития, центров кластерного развития, предпринимателей, международных и российских экспертов.

Источник: [КС](#)



### **Контактная информация**

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: (495) 621-86-16

Факс: (495) 625-03-67

E-mail: [sartemov@hse.ru](mailto:sartemov@hse.ru), Web: <http://cluster.hse.ru>

### **Уважаемые подписчики!**

Предлагаем вам присылать материалы и новости для включения в очередной выпуск дайджеста по адресу: [sartemov@hse.ru](mailto:sartemov@hse.ru)