



**ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ**  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Российская кластерная  
обсерватория



**Научные исследования  
и разработки в области  
региональной инновационной  
политики и кластерного развития**

**10 лет**  
Институт статистических  
исследований и экономики  
знаний НИУ ВШЭ

Одним из приоритетов деятельности **Института статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ** являются исследования и разработки в области **формирования и реализации региональной инновационной и научно-технической политики**, которая направлена на координацию усилий по созданию инновационной инфраструктуры, развитие инновационного предпринимательства, взаимодействие региональных администраций с существующими центрами инновационного развития.

**В рамках этого направления проводятся следующие виды исследований:**

- ▣ Разработка стратегий, программ, дорожных карт инновационного развития для секторов экономики и регионов
- ▣ Разработка механизмов и инструментов инновационной политики
- ▣ Мониторинг инновационного развития субъектов Российской Федерации
- ▣ Научно-методическая и экспертно-аналитическая поддержка формирования и функционирования инновационных территориальных кластеров
- ▣ Информационно-консультационная поддержка региональных администраций по вопросам разработки и реализации инновационной и кластерной политики

## **Стратегии социально-экономического и инновационного развития**

---

Условия меняющейся среды диктуют регионам необходимость разработки и внедрения новых механизмов долгосрочного планирования. Это требует особых компетенций, связанных с возможностью использования современных методов анализа и прогнозирования, опыта интерпретации результатов статистичес-

ких наблюдений, способностью комплексной оценки ситуации и определения наиболее вероятных сценариев развития.

Специалисты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ имеют большой опыт работы в данной сфере и успешно реализуют его при разработке **региональных стратегий инновационного развития**, при необходимости привлекая ведущих российских и зарубежных экспертов.

Отличительной особенностью всех реализованных проектов является активное использование **механизмов государственно-частного партнерства в инновационной сфере**. Специалисты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ принимают участие в работе ряда экспертных площадок, в частности:

- Межведомственной комиссии по реализации Стратегии инновационного развития РФ на период до 2020 г. президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России
- Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России
- Межведомственной комиссии по технологическому прогнозированию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России
- Рабочей группы по деятельности институтов развития на конкретных территориях, в том числе в инновационных территориальных кластерах
- OECD Working Group of National Experts on Science and Technology Indicators (NESTI)
- OECD Working Party on Indicators for the Information Society (WPIIS)
- OECD Working Group on Innovation and Technology Policy (TIP)
- Eurostat Working Group on Statistics on Science, Technology, and Innovation

### Среди проектов, связанных с разработкой стратегических документов развития регионов:

- ▣ Стратегия социально-экономического развития Москвы на период до 2025 г.
- ▣ Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 г.
- ▣ Стратегия социально-экономического развития Тульской области до 2030 г.

В ИСИЭЗ НИУ ВШЭ функционирует Международный научно-образовательный Форсайт-центр, результаты работы которого в области **долгосрочного прогнозирования научно-технологического и инновационного развития** способствуют идентификации приоритетов и подготовке обоснованных рекомендаций по корректировке региональной политики.

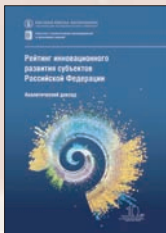
Эффективность инновационной политики в значительной мере определяется качеством ее администрирования и степенью использования современных **инструментов стимулирования инновационной активности**. Имеющиеся компетенции ИСИЭЗ НИУ ВШЭ позволяют оказывать администрациям регионов экспертно-аналитическую поддержку, направленную на максимально полное приращение инновационного потенциала и оптимизацию региональной инновационной политики.

## Мониторинг

---

Мониторинг инновационной активности в субъектах Российской Федерации постепенно становится все более актуальным и востребованным как на федеральном, так и на региональном уровне. Специалистами ИСИЭЗ НИУ ВШЭ была разработана оригинальная методология **оценки инновационного развития регионов** России, базирующаяся на лучшем международном опыте

те и включающая показатели, характеризующие социально-экономические условия, научно-технический потенциал регионов, уровень развития инновационной деятельности, а также качество реализуемой в регионах инновационной политики.



Результатом проведенного исследования стал аналитический доклад «Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации», опубликованный в 2012 году. Рейтинг обеспечивает надежную информационно-аналитическую базу для принятия обоснованных и сбалансированных решений в сфере регулирования научно-технической и инновационной деятельности.

Информация, представленная в докладе, позволяет получить ясное представление о состоянии инновационной сферы в субъектах Российской Федерации, оценить результативность усилий региональных властей по реализации инновационной политики, увидеть динамику происходящих изменений.

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, являясь ведущим российским центром компетенций в области статистики и анализа сферы науки, технологий и инноваций, выполняет на постоянной основе работы по **оценке состояния инновационной инфраструктуры в регионах и разработке систем мониторинга ее развития.**

## **Кластерная политика**

---

В настоящее время кластерная политика рассматривается в качестве одного из ключевых инструментов регионального развития. Ее целью является повышение конкурентоспособности предприятий и регионов, наращивание инновационного потенциала и темпов экономического роста.

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ принимал активное участие в реализации государственной инициативы по проведению конкурса пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров

(апрель-июнь 2012 г.), оказывая Минэкономразвития России методологическую, экспертную и информационную поддержку, а также участвуя в разработке **механизмов государственной поддержки кластеров**.

В рамках сотрудничества с региональными администрациями и организациями – координаторами кластеров специалисты Института приняли участие в подготовке **программ развития ряда инновационных территориальных кластеров**. Все разработанные программы оказались в числе победителей конкурса.



### **Республика Мордовия**

Энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением



### **Московская область**

Биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино



### **Самарская область**

Аэрокосмический кластер



### **Москва**

Новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)



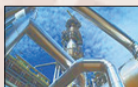
### **Санкт-Петербург**

Развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций



### **Московская область**

Кластер «Физтех XXI»



### **Нижегородская область**

Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии

Специалисты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду формирующихся территориальных кластеров. Так, в рамках разработки стратегии Тульской области была подготовлена концепция кластерного развития региона, а также концепции развития 15 приоритетных территориальных кластеров.



По результатам комплексного исследования российских инновационных территориальных кластеров был подготовлен аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации», раскрывающий особенности, конкурентные возможности, потенциал и тенденции развития кластеров.

Важным событием 2012 года стал запуск проекта «**Российская кластерная обсерватория**» (РКО). В структуре ИСИЭЗ был организован на-



Российская  
кластерная  
обсерватория

учно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики и разработке проектов и программ отдельных кластеров. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровней, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив.

На сайте Российской кластерной обсерватории (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, документы по конкурсу Минэкономразвития России, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены сведения о каждом кластере.

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

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

---

### **Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ**

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: (495) 621-28-73

Факс: (495) 625-03-67

<http://issek.hse.ru>

e-mail: [issek@hse.ru](mailto:issek@hse.ru)