

Логинова Марина Михайловна, Деркач Анастасия Константиновна, Логинова Валерия Евгеньевна  
**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПРИВЛЕЧЕНИЯ, КОНЦЕНТРАЦИИ И ЦЕЛЕВОГО  
ВЛОЖЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ**

В статье рассматриваются проблемы регулирования процессов привлечения, концентрации и целевого вложения российских и иностранных инвестиций в инновационные программы с нацеленностью на оптимизацию инновационно-технологических цепочек в региональных производственных комплексах. Основное внимание авторы акцентируют на необходимости создания инновационно-технологических сетей, обеспечивающих качественно новый уровень оптимизационного взаимодействия участников инновационно-технологических цепочек.

Адрес статьи: [www.gramota.net/materials/1/2013/9/31.html](http://www.gramota.net/materials/1/2013/9/31.html)

**Статья опубликована в авторской редакции и отражает точку зрения автора(ов) по рассматриваемому вопросу.**

Источник

**Альманах современной науки и образования**

Тамбов: Грамота, 2013. № 9 (76). С. 109-110. ISSN 1993-5552.

Адрес журнала: [www.gramota.net/editions/1.html](http://www.gramota.net/editions/1.html)

Содержание данного номера журнала: [www.gramota.net/materials/1/2013/9/](http://www.gramota.net/materials/1/2013/9/)

**© Издательство "Грамота"**

Информация о возможности публикации статей в журнале размещена на Интернет сайте издательства: [www.gramota.net](http://www.gramota.net)  
Вопросы, связанные с публикациями научных материалов, редакция просит направлять на адрес: [almanac@gramota.net](mailto:almanac@gramota.net)

УДК 338.332

**Экономические науки**

*В статье рассматриваются проблемы регулирования процессов привлечения, концентрации и целевого вложения российских и иностранных инвестиций в инновационные программы с нацеленностью на оптимизацию инновационно-технологических цепочек в региональных производственных комплексах. Основное внимание авторы акцентируют на необходимости создания инновационно-технологических сетей, обеспечивающих качественно новый уровень оптимизационного взаимодействия участников инновационно-технологических цепочек.*

*Ключевые слова и фразы:* инвестиции; предприятия; инновации; информационные технологии.

**Логинова Марина Михайловна***г. Краснодар**instityeb@mail.ru***Деркач Анастасия Константиновна***Кубанский государственный технический университет**instityeb@mail.ru***Логинова Валерия Евгеньевна***Российский университет дружбы народов**instityeb@mail.ru*

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПРИВЛЕЧЕНИЯ, КОНЦЕНТРАЦИИ И ЦЕЛЕВОГО ВЛОЖЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ<sup>©</sup>**

Задачи модернизации определили необходимость в стимулировании привлечения, концентрации и целевого вложения российских и иностранных инвестиций с ориентацией на повышение эффективности удовлетворения спроса на инновации потенциальных покупателей товаров с высокой добавленной стоимостью в региональных производственных комплексах [1, с. 35].

В сложившихся условиях требуется совершенствование системно-структурной оптимизации управления через реинжиниринг управленческих процессов на основе оптимизации инновационно-технологических цепочек в региональных производственных комплексах путем использования принципиально новых возможностей, предоставляемых информационными технологиями [8, с. 3].

В связи со сложностью процессов повышения конкурентоспособности участников инновационно-технологических цепочек всех форм собственности необходимо комплексирование программ развития инновационно-технологических сетей как основы решения проблем стимулирования инновационных трендов в региональных производственных комплексах для решения сложных задач оптимизации инновационно-технологических цепочек [9, с. 162].

Использование инновационно-технологических сетей в региональных производственных комплексах позволит обеспечить налаживание инновационно-технологических цепочек в инновационной сфере для покупателей товаров с высокой добавленной стоимостью [2, с. 25].

Переход к инновационно-технологическому формату управления задает направление модернизации как фактора, который со временем будет достаточно сильно влиять на конкурентоспособность на основе оптимизации инновационно-технологических цепочек в региональных производственных комплексах с учетом тенденций инновационного развития развитых и новых индустриальных стран [7, с. 10].

Важным условием повышения эффективности управленческих механизмов с опорой на повышение точности и эффективности регулирования процессов вложения и использования российских и иностранных инвестиций в региональных производственных комплексах на всех уровнях управления является координация стратегий развития производственных и исследовательских структур [3, с. 10].

Координация корпоративных стратегий позволяет оптимизировать динамическое взаимодействие предприятий региональных производственных комплексов на базе современных программно-технических средств, реализации экономических и технологических мер модернизации производства, наращивания объемов инвестиций для осуществления программ повышения конкурентоспособности участников инновационно-технологических цепочек в региональных производственных комплексах с учетом критериев экономической целесообразности с обеспечением:

1) системной эффективности мер, направленных на сбалансированность интересов производителей и потенциальных покупателей товаров с высокой добавленной стоимостью для реализации возможности сокращения нерациональных финансовых издержек;

2) рыночной эффективности процессов решения проблем перехода к качественно иной структуре научно-технического потенциала с территориальной дифференциацией инновационных центров в зависимости от различных характеристик инновационно-технологических цепочек в инновационной сфере, месторасположения потенциальных покупателей товаров с высокой добавленной стоимостью и выбора вариантов замещения источников инноваций;

3) технологической и производственной кооперации с участием как государственных, так и негосударственных собственников в рамках модернизационных приоритетов.

Данные возможности реализуются с ориентацией на оптимизацию процессов вложения и использования российских и иностранных инвестиций [4, с. 50]. На этой базе будет достигнута возможность системно-структурной оптимизации инновационно-технологических цепочек с внедрением новых информационно-вычислительных сервисов на свободно расширяемой информационной платформе, обеспечивающей оптимизацию информационной модели за счёт регулирования процессов привлечения, концентрации и целевого вложения российских и иностранных инвестиций в инновационные программы [6, с. 28].

Мультиресурсная сетевая инфраструктура может быть использована для оптимизации инновационно-технологических цепочек по инвестициям из различных источников в российской экономике на всех уровнях управления [5, с. 5].

Такая стратегия позволяет рационально организовать и размещать элементы гибкой структуры инновационно-технологических цепочек в рамках региональных производственных комплексов и сформулировать направления преобразования оргструктур управления в соответствии с приоритетами системно-структурного изменения объектно-сетевой архитектуры научных и производственных структур путем обеспечения организационно-технологической эффективности перехода от существующей технологической базы экономики к новой постиндустриальной базе с минимально возможными издержками в рамках формирования нового научно-производственного базиса.

В итоге будет достигнуто формирование управляющих воздействий с целью обеспечения оптимизации инновационно-технологических цепочек в условиях участия нашей страны в ВТО с использованием системно-структурных принципов на основе инновационно-технологических сетей, обеспечивающих качественно новый уровень оптимизационного взаимодействия участников инновационно-технологических цепочек и потенциальных покупателей товаров с высокой добавленной стоимостью в региональных производственных комплексах. Требуется также уточнение фокусов господдержки модернизационных процессов и оптимизирующее перераспределение ресурсов, что необходимо для повышения эффективности функционирования промышленности России на основе мониторинга инновационности региональной промышленности, динамического прогнозирования и превентивной реакции на изменение условий функционирования научных и производственных структур в новых научно-технических форматах инновационно-технологических сетей.

Целесообразно использование Россией стратегии осуществления программ повышения конкурентоспособности участников инновационно-технологических цепочек и программ развития инновационно-технологических сетей как основы решения проблем стимулирования инновационных трендов в региональных производственных комплексах. Реализация такой стратегии создает возможность налаживания процесса эффективного – в условиях глобальных финансово-экономических флуктуаций – стимулирования факторов повышения эффективности процессов модернизации.

#### *Список литературы*

1. Аганбегян А. Г. Особенности мирового финансово-экономического кризиса 2008-2009 гг. // Банковские услуги. 2009. № 1. С. 32-38.
2. Агеев А., Логинов Е. Нооэкономика: определенная экономика в неопределенном будущем // Экономические стратегии. 2011. № 11. С. 24-31.
3. Ивантер В. В., Комков Н. И. Основные положения концепции инновационной индустриализации России // Проблемы прогнозирования. 2012. № 5. С. 3-12.
4. Логинов Е. Л., Деркач Н. Л., Логинов А. Е. «Интеллектуальные сети» (sm t ) в электроэнергетике: проблемы управления и безопасности // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2011. № 20. С. 49-55.
5. Логинов Е. Л., Логинова В. Е., Деркач Н. Л. Конвергентные технологические кластеры как среда инновационных операций в условиях глобализации // Экономика: теория и практика. 2012. № 1. С. 3-7.
6. Логинов Е. Л., Пинчук В. Н. Императивы глобального управления: фазовый переход от «информатизации “хаоса”» к «синергии конвергентного управленческого пространства» // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2011. № 39. С. 25-31.
7. Логинов Е. Л., Пинчук В. Н. Проблемы формирования трансграничной информационной среды управления экономикой на основе конвергентно-информационных факторов // Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2011. № 44. С. 7-13.
8. Сараев В. Н., Кобяков А. А., Вайно А. Э., Кобякова Н. Г., Козлов Л. Н., Подоляк В. И., Панфилов С. А., Логинов Е. Л. Глобальная транзакционная система: патент на полезную модель R S 98276 26.04.2010.
9. Черкасов М. Н. Анализ мирового опыта по стимулированию научно-технической и инновационной деятельности // Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота, 2013. № 1. С. 161-165.