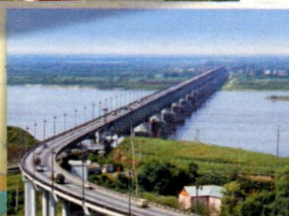


Е.А. Малышев

Приоритеты инновационного развития приграничного региона: методология и практика



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Забайкальский государственный университет»
(ЗабГУ)

Е.А. Мальшев

**Приоритеты инновационного развития
приграничного региона:
методология и практика**

Монография

Чита
ЗабГУ
2012

УДК 338.46:621.31
ББК 65.304.14
ББК У 305 15
М 207

Рецензенты:

1) *И.П. Глазырина*, д-р экон. наук, профессор, зав. лаб. эколого-экономических исследований ИПРЭК СО РАН;

2) *В.В. Акбердина*, д-р экон. наук, доцент, зав. кафедрой теории управления и инноваций ИГУП УрФУ, зав. сектором экономических проблем отраслевых рынков Институт экономики УрО РАН.

ISBN 978-5-9293-0800-0

Мальшев Е.А.

М 207 Приоритеты инновационного развития приграничного региона: методология и практика. – Чита: ЗабГУ, 2012. – 262 с.

Монография посвящена проблемам приграничных регионов, их особенностям при реализации своих возможностей в преодолении кризиса и обеспечении собственного развития на инновационной основе. В работе представлен развернутый анализ существующей теоретической базы по данной проблематике, предложен методический инструментарий выбора приоритетов социально-экономического развития приграничных территорий, определены институты и механизмы, обеспечивающие инновационное развитие приграничного пространства. Обоснована методология прогнозирования долгосрочного социально-экономического развития приграничных территорий, определены приоритеты, сценарии и значения прогнозных показателей социально-экономического развития Забайкальского края.

Работа может быть полезна территориальным органам управления, руководителям предприятий, а также научным работникам, аспирантам и преподавателям высших учебных заведений.

УДК 338.46:621.31
ББК 65.304.14
ББК У 305 15

Утверждена и рекомендована к изданию решением редакционно-издательского совета ЗабГУ.

Ответственный за выпуск С.Ф. Мирошников, канд. техн. наук, доцент.

ISBN 978-5-9293-0800-0

© Забайкальский государственный университет, 2012
© Мальшев Е.А., 2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| Предисловие | 3 |
| Введение | 5 |
| Глава 1. Теоретические аспекты инновационного развития территорий приграничного типа на инновационной основе | 12 |
| 1.1. Эволюция взглядов, понятие «приграничная территория», его сущность и содержание | 12 |
| 1.2. Комплексный анализ приграничных регионов РФ. Традиционная модель экономического развития юго-восточных приграничных регионов | 30 |
| 1.2.1. Анализ приграничных территорий Российской Федерации | 30 |
| 1.2.2. Традиционная модель экономического развития юго-восточных приграничных территорий | 40 |
| 1.3. Инновационная модель социально-экономического развития юго-восточных приграничных территорий | 51 |
| Глава 2. Развитие методологии оценки и выбора приоритетов возможностей инновационного развития территории приграничного типа | 67 |
| 2.1. Методология оценки инновационного развития юго-восточных приграничных регионов России | 67 |
| 2.1.1. Методика оценки потенциала инновационного саморазвития юго-восточных приграничных регионов России | 67 |
| 2.1.2. Этапы оценки потенциала инновационного саморазвития приграничных территорий | 78 |
| 2.1.3. Аналитическая интерпретация результатов методики | 79 |
| 2.1.4. Развитие модели пространственной диффузии инноваций применительно к приграничным территориям | 81 |
| 2.2. Методология выбора приоритетов инновационного развития приграничных территорий на основе четырехсекторной модели межсекторного взаимодействия | 90 |

| | |
|--|------------|
| 2.3. Методология прогнозирования и моделирование долгосрочного развития приграничных территорий | 108 |
| Глава 3. Разработка прогноза долгосрочного развития Забайкальского края | 135 |
| 3.1. Оценка сложившихся трендов социально-экономической динамики Забайкальского края | 135 |
| 3.1.1. Анализ динамики развития Забайкальского края за период 2000 – 2012 гг. | 135 |
| 3.2. Выбор приоритетов инновационного развития Забайкальского края на основе четырехсубъектной модели межсекторного взаимодействия | 197 |
| 3.3. Выбор ключевых проектов в рамках инфраструктурно-кластерного подхода инновационного развития Забайкальского края | 204 |
| 3.4. Расчет прогнозных показателей долгосрочного развития Забайкальского края | 216 |
| Заключение | 227 |
| Библиографический список | 230 |