



ИНОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ В РОССИИ И ЕС:
ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИИ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Под общей редакцией
д.э.н., проф. В.И.Кушлина, д.э.н., проф. А.Н.Фоломьева

(1)

ПРАКТИКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ: ОПЫТ ЕС И РОССИИ

Под общей редакцией
С. Клёсовой, к.ф.-м.н. Я. Дранёва

(2)

КОММЕРЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ

Под общей редакцией
М. А. Аллингтона, проф. Дж.Р.Мэтьюза

(3)

Информация

- ♦ о книгах,
- ♦ брошюрах,
- ♦ фирменных проспектах

Материалы
для специалистов

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ПОДКЛАДКА

В.В.Иванов, Б.И.Петров, К.И.Плетнёв

(4)

ТЕРРИТОРИИ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В СТРАНАХ ЕС

Иванов В.В. Матирко В.И.

(5)

НАУКОГРАДЫ РОССИИ: от методологии к практике

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА

(6)

Под общей редакцией
к.т.н. В.В. Иванова, д.э.н., проф. В.И. Матирко,
д.э.н. К.И. Плетнёва

Серия книг
«Инновационное развитие
территорий в России и ЕС:
опыт, проблемы,
перспективы»

Программа Европейского Союза TACIS в начале 1999 года в сотрудничестве с нынешним Министерством промышленности, науки и технологий составила техническое задание проекта TACIS FINRUS 9804 «Инновационные центры и наукограды» (октябрь 1999 года — октябрь 2001 года). Министерство промышленности, науки и технологий обеспечило координацию с другими заинтересованными странами в России, включая Министерство по атомной энергетике и Министерство экономического развития и торговли, к ведению которых относится большое число научно-исследовательских организаций и промышленных предприятий, работающих в наукоемкой области.

В этот очень важный проект были вовлечены другие организации, включая Министерство образования, Российскую академию наук, Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации и Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации.

Настоящие семь книг изданы, чтобы представить конечный результат работы всего коллектива за два года. Ценность содержания этих томов заключается в том, что проект FINRUS 9804 был создан как интегрированная программа, объединяющая в одно целое опыт российских и европейских экспертов (до 70 российских и 20 европейских экспертов работали вместе по различным направлениям проекта).

В представляемых читателю книгах приводится анализ и показано, каким образом были достигнуты данные результаты и какие мероприятия должны быть проведены в будущем для построения устойчивой инновационной политики России.

Эта работа была предпринята также и для того, чтобы дать возможность будущим наукоградам России и их жителям изучить данный сконцентрированный опыт, что позволит быстрее и более целенаправленно реализовать их программы развития. В то же время эти книги могут служить руководством для научно-исследовательских организаций и институтов в процессе их адаптации к новым условиям рыночной экономики России, одновременно помогая им получить отдачу от крайне ценных научных знаний, которые, как показал проект, существуют в Российской Федерации.

Директор проекта Питер Линдхольм
Руководитель проекта Э. Армстронг

НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ, БИЗНЕС Англо-русский глоссарий

(7)