

Дежина И. Г.

Государственное регулирование науки в России / И. Г. Дежина / под. ред. Н. И. Ивановой. — М.: Магистр, 2008. — 430 с.

В монографии систематизированы цели, приоритеты и меры государственного регулирования науки, дана оценка изменений, происходивших в науке в последние 15 лет (финансирование, кадровый потенциал, новые организационные формы). Показаны возможности и ограничения применения в российских условиях зарубежных форм и методов организации и финансирования науки. Предложены меры по повышению результативности государственного регулирования науки в новых социально-экономических условиях.

Для исследователей в области экономики науки и научной политики, преподавателей соответствующих дисциплин, представителей органов государственного управления, а также студентов и аспирантов.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие редактора

Введение

ГЛАВА

1

Современные задачи государственного регулирования науки

1.1. Наука в национальной инновационной системе

1.2. Основные формы и направления государственного регулирования науки за рубежом

1.3. Эволюция целей и задач государственного регулирования науки в период формирования в России рыночных отношений

Выводы

ГЛАВА

2

Механизмы бюджетного финансирования науки

2.1. Основные формы, цели и структура бюджетного финансирования науки

2.2. Базовое бюджетное финансирование науки: проблемы и направления развития

2.3. Эволюция приоритетов и инструментов программно-целевого финансирования

2.4. Анализ конкурсного грантового финансирования в системе государственных фондов

ВЫВОДЫ

ГЛАВА

3

Реструктуризация государственного сектора науки

3.1. Государственный сектор науки: структура и масштабы

3.2. Опыт организационного реформирования науки

3.3. Механизмы и результаты интеграции науки и образования

3.4. Перспективные формы организационных преобразований

Выводы

ГЛАВА

4

Государственная кадровая политика и ее результаты

4.1. Основные кадровые проблемы науки и государственные подходы к их решению

4.2. Меры по противодействию оттоку научных кадров и стимулированию мобильности исследователей

4.3. Политика по привлечению молодежи в науку

Выводы

ГЛАВА

5

Роль государства в процессе коммерциализации результатов научной деятельности

5.1. Государство, наука и бизнес в процессе коммерциализации результатов НИОКР

5.2. Проблемы формирования финансовой инфраструктуры коммерциализации

5.3. Подходы к созданию и поддержке технологической инфраструктуры

Выводы

ГЛАВА 6

Права на интеллектуальную собственность, созданную

за счет бюджетных средств

6.1. Интеллектуальная собственность и проблемы «внедрения» научных разработок

6.2. Эволюция нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности

6.3. Права на интеллектуальную собственность и имущественные отношения

6.4. Практика вовлечения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности

Выводы

Заключение

Список литературы

Приложение 1. Сопоставление элементов организационной структуры регулирования науки и инновационной деятельности на федеральном уровне в США, Ягонии и ряде стран Западной Европы

Приложение 2. Нормативно-правовая база для сферы науки, 1992—2006 гг.

Приложение 3. Сравнение Концепций (Основ) реформирования (развития) науки и инновационной деятельности в России

Приложение 4. Программы, реализовывавшиеся РФФИ в 1994—2005 гг

Приложение 5. Особенности структуры и работы российских технопарков

Приложение 6. Основные показатели изобретательской деятельности в СССР