


**И. Г. Дежина**

ИНСТИТУТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ  
И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ РАН



## Государственное регулирование науки в России

Под редакцией  
доктора экономических наук,  
профессора *Н. И. Ивановой*

УДК 351.854(470+571)

ББК 65.497.2(2Рос)-21+65.497.2(2Рос)-93+72.4(2)

Д26

**Рецензенты:**

д-р экон. наук *О. Г. Голиченко* (ЦЭМИ РАН)  
д-р экон. наук *Л. П. Ночевкина* (ИМЭМО РАН)

Издание осуществлено при финансовой поддержке  
Российского фонда фундаментальных исследований  
(грант № 07-06-02005-э.д.)

**Дежина И. Г.**

Д26 Государственное регулирование науки в России / И. Г. Дежина / под ред. Н. И. Ивановой. — М. : Магистр, 2008. — 430 с.

ISBN 978-5-9776-0050-7 (в пер.)

Агентство СІР РГБ.

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.

УДК 351.854(470+571)

ББК 65.497.2(2Рос)-21+65.497.2(2Рос)-93+72.4(2)

ISBN 978-5-9776-0050-7

© Дежина И. Г., 2008

© Издательство «Магистр», 2008

## Оглавление

Предисловие редактора . . . . .	9
Введение . . . . .	12

### ГЛАВА

<b>1</b>	
<b>Современные задачи государственного регулирования науки . . . . .</b>	<b>17</b>
1.1. Наука в национальной инновационной системе . . . . .	17
1.2. Основные формы и направления государственного регулирования науки за рубежом . . . . .	35
1.3. Эволюция целей и задач государственного регулирования науки в период формирования в России рыночных отношений . . . . .	49
<i>Выводы</i> . . . . .	71

### ГЛАВА

<b>2</b>	
<b>Механизмы бюджетного финансирования науки . . . . .</b>	<b>73</b>
2.1. Основные формы, цели и структура бюджетного финансирования науки . . . . .	73
2.2. Базовое бюджетное финансирование науки: проблемы и направления развития . . . . .	92
2.3. Эволюция приоритетов и инструментов программно-целевого финансирования . . . . .	102
2.4. Анализ конкурсного грантового финансирования в системе государственных фондов . . . . .	121
<i>Выводы</i> . . . . .	138

### ГЛАВА

<b>3</b>	
<b>Реструктуризация государственного сектора науки . . . . .</b>	<b>141</b>
3.1. Государственный сектор науки: структура и масштабы . . . . .	141
3.2. Опыт организационного реформирования науки . . . . .	148
3.3. Механизмы и результаты интеграции науки и образования . . . . .	166
3.4. Перспективные формы организационных преобразований . . . . .	179
<i>Выводы</i> . . . . .	187

<b>4</b>	
<b>Государственная кадровая политика и ее результаты . . . . .</b>	<b>189</b>
4.1. Основные кадровые проблемы науки и государственные подходы к их решению. . . . .	189
4.2. Меры по противодействию оттоку научных кадров и стимулированию мобильности исследователей . . . . .	205
4.3. Политика по привлечению молодежи в науку. . . . .	220
<i>Выводы</i> . . . . .	231

<b>5</b>	
<b>Роль государства в процессе коммерциализации результатов научной деятельности . . . . .</b>	<b>234</b>
5.1. Государство, наука и бизнес в процессе коммерциализации результатов НИОКР . . . . .	234
5.2. Проблемы формирования финансовой инфраструктуры коммерциализации . . . . .	247
5.3. Подходы к созданию и поддержке технологической инфраструктуры . . . . .	267
<i>Выводы</i> . . . . .	288

<b>6</b>	
<b>Права на интеллектуальную собственность, созданную за счет бюджетных средств . . . . .</b>	<b>291</b>
6.1. Интеллектуальная собственность и проблемы «внедрения» научных разработок . . . . .	292
6.2. Эволюция нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности . . . . .	298
6.3. Права на интеллектуальную собственность и имущественные отношения. . . . .	314
6.4. Практика вовлечения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности . . . . .	321
<i>Выводы</i> . . . . .	329
Заключение . . . . .	332
Список литературы. . . . .	342

<b>Приложение 1. Сопоставление элементов организационной структуры регулирования науки и инновационной деятельности на федеральном уровне в США, Японии и ряде стран Западной Европы. . . . .</b>	<b>367</b>
---	------------

Оглавление

<i>Приложение 2. Нормативно-правовая база для сферы науки, 1992—2006 гг. . . . .</i>	<i>377</i>
<i>Приложение 3. Сравнение Концепций (Основ) реформирования (развития) науки и инновационной деятельности в России . . . .</i>	<i>381</i>
<i>Приложение 4. Программы, реализовывавшиеся РФФИ в 1994—2005 гг. . . . .</i>	<i>418</i>
<i>Приложение 5. Особенности структуры и работы российских технопарков . . . . .</i>	<i>420</i>
<i>Приложение 6. Основные показатели изобретательской деятельности в СССР. . . . .</i>	<i>426</i>