

К.И.Плетнев

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ  
РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ  
РОССИИ:  
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА**

Эдиториал  
УРСС

**К.И.Плетнев**

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ  
РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ  
РОССИИ:  
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА**



**Эдиториал УРСС  
Москва, 1998**

**Плетнев Константин Иванович.**

**Научно-техническое развитие регионов России: теория и практика.**

М.: Эдиториал УРСС, 1998. — 216 с.

Монография посвящена проблеме, остро стоящей в последние годы перед субъектами Российской Федерации — научно-техническому развитию регионов в условиях перехода к рыночной экономике. На основе анализа и обобщения теории и практики в ней рассматриваются вопросы формирования нормативно-правовой базы для научно-технического развития регионов, создания механизмов его программно-целевого осуществления, построения рыночно-ориентированной инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности и организации управления развитием регионов.

Книга предназначена для широкого круга специалистов федеральных министерств, ведомств, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, работников научных учреждений и организаций, высших учебных заведений, предприятий промышленности, представителей малого наукоемкого бизнеса, а также студентов и аспирантов экономических специальностей.



*Настоящее издание осуществлено при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 98-06-87154)*

~~Компьютерный набор и верстка В. П. Заломкина~~

Издательство «Эдиториал УРСС». 113208, г. Москва, ул. Чертановская, д. 2/11, ком. прав.  
Лицензия ЛР № 064418 от 24.01.96 г. Подписано к печати 11.08.98 г.  
Формат 60 x 84/16. Тираж 1000 экз. Печ. л. 13,5. Зак. № 67.  
Отпечатано в ТОО «Типография ПЭМ». 121471, г. Москва, Можайское шоссе, 25.

ISBN 5-901006-65-8

© К. И. Плетнев, 1998  
© Эдиториал УРСС, 1998

## Содержание

<b>Введение</b> .....	3
<b>Глава 1. Научно-техническое развитие региона как составная часть и инструмент его социально-экономического развития</b> .....	8
1.1. Характер и особенности деятельности в сфере науки и техники. ....	8
1.2. Роль и место научно-технической и инновационной деятельности в развитии региона при переходе к рыночной экономике. ....	15
1.3. Основные компоненты, требующиеся для научно-технического развития региона в новых условиях. ....	22
<b>Глава 2. Нормативно-правовое обеспечение научно-технического развития регионов</b> .....	34
2.1. Формирование законодательной и нормативной базы на федеральном и региональном уровнях. ....	34
2.2. Становление и развитие прямых дву- и многосторонних договорных отношений. ....	54
<b>Глава 3. Программно-целевые механизмы научно-технического развития регионов</b> .....	63
3.1. Федеральные целевые программы. ....	63
3.2. Региональные и межрегиональные научно-технические программы и проекты. ....	82
3.3. Программно-целевое развитие инновационной деятельности. ....	102
3.4. Совершенствование программно-целевых механизмов научно-технического развития регионов. ....	110
<b>Глава 4. Инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности</b> .....	128
4.1. Основные элементы инфраструктуры научно-технической сферы, существующие на федеральном и региональном уровнях. ....	128

4.2. Комплексный подход к построению в регионе рыночноориентированной инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности. ....	146
4.3. Особенности формирования рыночноориентированной инфраструктуры в отдельных регионах. ....	153
<b>Глава 5. Управление научно-техническим развитием регионов.</b>	<b>179</b>
5.1. Основные функции управления научно-техническим развитием регионов в условиях перехода к рыночной экономике. ....	179
5.2.. Федерально-региональная система управления научно-техническим развитием регионов. ....	187
<b>Заключение.</b> .....	<b>199</b>
<b>Литература.</b> .....	<b>207</b>