

И.В. Данилин

**Современная научно-
техническая политика США
инструменты и основные
направления**

**Москва
ИМЭМО РАН
2011**

УДК 338.23(73)

ББК 65.6(7Сое)

Данили 182

Данили 182

Данилин И.В. Современная научно-техническая политика США: инструменты и основные направления. – М.: ИМЭМО РАН, 2011. – 140 с.

ISBN 978-5-9536-0311-2

Монография посвящена эволюции федеральной научно-технической политики США в условиях изменений в мировой экономике и политике, произошедших за последние два десятилетия. Рассматривается трансформации модели политики в сфере НИОКР и инноваций (целей, задач, приоритетов, организации), проблемы ресурсного обеспечения, а также общественно-политическая борьба по вопросам науки и инноваций в период с конца 1980-х годов, включая современный глобальный финансово-экономический кризис. Отдельное внимание уделяется рассмотрению и анализу инструментов федеральной политики, прежде всего относящихся к управлению радикальными, прорывными и подрывными, инновациями

Книга представляет интерес для специалистов в области проблем управления инновациями, научно-технической политики и истории США, работников профильных государственных учреждений, а также для широкого круга читателей.

Монография подготовлена и издана при финансовой поддержке Гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых № МК-4905.2008.6

ISBN 978-5-9535-0311-2

© Данилин И.В., 2011

© ИМЭМО РАН, 2011

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА 1. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА США В КОНЦЕ 1980-Х ГОДОВ: НА ЗАРЕ ЭПОХИ ПЕРЕМЕН	7
ГЛАВА 2. ПОЛИТИКА ДЖ.БУША-СТ. : ПЕРЕХОДНЫЙ ПЕРИОД.....	12
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИОКР	16
ПРИОРИТЕТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ	18
ФОРМИРОВАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ	22
ГЛАВА 3. ОФОРМЛЕНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ ПРИ Б.КЛИНТОНЕ.....	24
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИОКР	24
ПРИОРИТЕТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ	28
ГЛАВА 4. ПЕРИОД ДЖ.БУША-МЛ.: ИСПЫТАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ ПОЛИТИКИ.....	39
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИОКР	40
ПРИОРИТЕТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ	43
СТРЕСС-ТЕСТ НОВОЙ МОДЕЛИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ	52

ГЛАВА 5. КЛЮЧЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ США В ПРЕДКРИЗИСНЫЙ ПЕРИОД	55
ГЛАВА 6. НАУКА И ИННОВАЦИИ В ПОЛИТИКЕ Б.ОБАМЫ	67
РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИОКР	68
ПРИОРИТЕТЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ	88
РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ АДМИНИСТРАЦИИ	94
ГЛОБАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ПОЛИТИКИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТОВ.....	109
ЭВОЛЮЦИЯ АМЕРИКАНСКОЙ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В ПЕРИОД РЕЦЕССИИ	117
ГЛАВА 7. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ США И ТРЕБОВАНИЯ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ.....	126