

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
<i>Глава I. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И ЗАДАЧИ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОТСТАЛОСТИ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН</i>	12
1. Объективная необходимость формирования научно-технической политики молодых государств	12
2. Противоречивый характер финансирования научно-технического прогресса	20
3. Основные направления научно-технической политики	27
4. Научно-техническая политика в условиях становления стратегии экономической независимости	36
<i>Глава II. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН И ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ТЕХНОЛОГИИ</i>	46
1. Сущность процесса передачи технологии	46
2. Основные каналы передачи технологии	52
3. Проблемы регулирования импорта технологии	70
4. Сотрудничество с социалистическими странами — условие независимого развития освободившихся стран и реализации их научно-технической политики	78
<i>Глава III. ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРИЗИСОВ НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОЛИТИКУ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН</i>	89
1. Обострение энергетических и сырьевых проблем современного капитализма и развивающиеся страны	89
2. Экологический кризис и научно-техническая политика развивающихся стран	96
<i>Глава IV. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</i>	103
<i>Глава V. ОСОБЕННОСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН</i>	116
1. Научно-техническая политика латиноамериканских государств	116
2. Научно-техническая политика арабских стран (Алжир, Ливия, Сирия, Ирак)	127
3. Подготовка национальных кадров в странах Тропической Африки	142
4. Основные направления научно-технической политики современной Турции	165
5. Некоторые аспекты научно-технической политики Индии на современном этапе	179
Заключение	192
Библиографические ссылки	193
Предметный указатель	198