

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

А. М. Заборовский  
М. М. Ковалев  
А. С. Кузнецов

**ЭНЕРГЕТИКА 2030:  
ГЛОБАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ  
И НАЦИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА**

Монография

Минск  
Издательский центр БГУ  
2013

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	4
<b>1. Глобальные энергетические тренды и национальные энергетические стратегии первой половины XXI века</b> .....	5
<b>2. Мировые запасы энергетических ресурсов и прогнозы их добычи</b> .....	32
<b>3. Прогнозы мирового энергопотребления до 2030 г.</b> .....	44
<b>4. Ценообразование на энергетических рынках</b> .....	57
<b>5. Энергетическая безопасность</b> .....	73
<b>6. Энергетическая политика России</b> .....	77
<b>7. Энергетическая политика Украины</b> .....	82
<b>8. Энергетическая политика Беларуси</b> .....	86
<b>Основные выводы</b> .....	102
<b>Перечень условных обозначений</b> .....	105
<b>Список использованных источников</b> .....	107
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А</b>	
<b>Международные документы о глобальных энергетических стратегиях</b> .....	117
A1 Коммюнике. Встреча министров и управляющих центральными банками стран «Группы 20» Москва, 15–16 февраля 2013 г. ....	117
A2 Итоговый документ G8 Санкт-Петербург (Россия), 2006 г. Глобальная энергетическая безопасность .....	118
A3 Санкт-Петербургский план действий. Глобальная энергетическая безопасность .....	121
A4 Итоговый документ саммита G8 в Кэмп-Дэвиде (США), 2008 г. ....	139
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В</b>	
<b>Устойчивое развитие</b> .....	144
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ С</b>	
<b>Оценка запасов нефти</b> .....	148