

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
I. Волатильность мировой цены на нефть и проблема ее преодоления .....	8
II. О прогнозировании развития мировой энергетики .....	22
III. Особенности прогнозирования развития российской энергетики .....	41
IV. Глобальное сотрудничество в области прогнозирования мирового топливно-энергетического хозяйства, в том числе мировой цены на нефть и другие энергоресурсы .....	68
V. Попытки воздействия на колебания мировой цены на нефть .....	94
VI. Усилия по регулированию мировой цены на нефть на международном уровне .....	108
VII. Российские прогнозы мировой цены на нефть.....	136
VIII. Из опыта прогнозирования мировой цены на нефть Межотраслевой группой экспертов.....	166
IX. Налоговая составляющая в цене на российскую нефть.....	178
X. «Установление» цен на нефть на мировых рынках и в России .....	191
XI. Новый измеритель уровня мировой цены на нефть .....	220
XII. Нефтяной сервис в конкурентной борьбе компаний и стран .....	227
XIII. Главные направления стабилизации мировой цены на нефть .....	243
XIV. Исследовательские технологии при построении системы оценки и прогнозирования мирового топливно-энергетического хозяйства .....	257
XV. Создание Российской национальной системы оценки и прогнозирования мирового топливно-энергетического хозяйства, включая мировую цену на нефть и другие энергоресурсы .....	265
ПРИЛОЖЕНИЕ .....	285
Приложение 1	
Сценарии из основных прогнозов мировой энергетики, цены округлены .....	285
Приложение 2	
Перечень основных публикаций участников Межотраслевой группы экспертов последних лет .....	290
Приложение 3	
Список основной использованной литературы (кроме перечня работ участников МГЭ).....	293