Оглавление

Список принятых сокращений Пояснительная записка Введение

Глава 1

Современные проблемы развития нефтяного сектора в России

- 1.1. Роль нефтяного комплекса в экономике и геополитике России
 - 1.1.1. Роль нефтяного сектора в экономике России
 - 1.1.2. Инновационно-инвестиционные процессы в нефтяном секторе
 - 1.1.3. Нефтяной сектор и геополитические интересы России
- 1.2. Современное состояние нефтяной промышленности и пути ее развития
- 1.3. Институциональные преобразования в нефтяном секторе
 - 1.3.1. Новые условия развития нефтяного сектора требуют институциональных преобразований
 - 1.3.2. Развитие организационной структуры нефтяного комплекса

Глава 2

Оценка потребностей внутреннего и внешнего рынков нефти и нефтепродуктов

- 2.1. Анализ состояния внутреннего и мирового нефтяного рынков
- 2.2. Прогноз развития внутреннего и внешнего рынков нефти и нефтепродуктов
- 2.3. Прогнозные балансы спроса и предложения сырой нефти и основных нефтепродуктов

Глава 3

Развитие минерально-сырьевой базы нефтяной отрасли

- 3.1. Анализ ресурсной базы нефтяной промышленности России
- 3.2. Прогноз развития ресурсной базы нефтяной отрасли с учетом вовлечения в хозяйственный оборот участков нераспределенного фонда недр
- 3.3. Прогнозные показатели геологоразведочных работ
- 3.4. Прогноз затрат на выполнение геологоразведочных работ, необходимых для воспроизводства запасов нефти

Глава 4

Развитие добычи нефти, газового конденсата и попутного нефтяного газа

- 4.1. Текущее состояние нефтедобывающего комплекса, основные регионы добычи нефти, газового конденсата и попутного газа
 - 4.1.1. Добыча нефти и конденсата в регионах России
 - 4.1.2. Добыча нефти по основным нефтяным компаниям России
 - 4.1.3. Добыча и утилизация нефтяного (попутного) газа
- 4.2. Прогноз добычи нефти, газового конденсата и попутного газа с учетом вовлечения в хозяйственный оборот участков нераспределенного фонда недр
 - 4.2.1. Новые нефтедобывающие регионы и провинции Шельф Каспийского моря Тимано-Печорская НГП (Ненецкий АО) Шельфы арктических морей Восточная Сибирь и Дальний Восток

- 4.2.2. Повышение коэффициента извлечения нефти
- 4.2.3. Прогнозируемые уровни добычи нефти и газового конденсата

Прогноз добычи нефти

Прогноз добычи газового конденсата

Прогноз добычи и утилизации нефтяного газа

- 4.3. Прогноз ввода мощностей, необходимых для выполнения производственной программы отрасли
- 4.4. Прогнозные показатели инвестиций в добычу нефти
- 4.5. Оценка возможностей по обустройству месторождений и добыче углеводородного сырья на шельфе РФ
- 4.6. Участие российских нефтяных компаний в международных нефтяных проектах

Глава 5

Развитие переработки нефти, газового конденсата и попутного нефтяного газа

- 5.1. Оценка состояния нефтепереработки на современном этапе
- 5.2. Прогноз развития нефтеперерабатывающей промышленности России
- 5.3. Прогноз выпуска основных видов продукции и их качественные характеристики

Глава 6

Развитие системы транспортировки нефти и нефтепродуктов

- 6.1. Анализ состояния системы транспортировки нефти и нефтепродуктов
- 6.2. Прогноз мощностей и степени загруженности магистральных нефтепроводов по направлениям поставки нефти на НПЗ России и внешние рынки и их соответствие потребностям отрасли
 - 6.2.1. Прогнозный баланс нефтяного сырья для транспортировки нефти по системе магистральных нефтепроводов
 - 6.2.2. Загрузка нефтепроводов АК «Транснефть»
- 6.3. Прогноз мощностей магистральных нефтепродуктопроводов по направлениям поставок на внутренний и внешний рынки
- 6.4. Основные экспортно ориентированные нефтетранспортные проекты
 - 6.4.1. Развитие трубопроводного транспорта нефти
 - 6.4.2. Развитие трубопроводного транспорта нефтепродуктов
- 6.5. Прогнозные объемы производственных затрат на формирование трубопроводной инфраструктуры нефтяной отрасли

Глава 7

Основные направления инновационного развития в нефтяном комплексе

- 7.1. Перспективы внедрения современных методов оценки и разведки нефтяных месторождений в целях повышения эффективности геологоразведочных работ
- 7.2. Оценка методов разработки месторождений, направленных на повышение коэффициента извлечения нефти из недр
- 7.3. Направления развития новых технологий

в добыче и транспорте нефти

- 7.4. Анализ технологий переработки нефти, газового конденсата и попутного газа, направленных на оптимизацию схем глубокой переработки УВС
- 7.5. Направления повышения энергоэффективности и снижения потерь в нефтяной отрасли