

Н. Ц. Павлова

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

Калмыцкий государственный университет

В статье рассматриваются проблемы развития нефтегазовой отрасли России.

Ключевые слова: Нефтегазовая подсистема, топливно-энергетический комплекс, нефтепереработка, энергопотребление.

N. Ts. Pavlova

THE PROBLEMS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN PETROLEUM INDUSTRY

Kalmyk State University

The article discusses the problems of the petroleum sector development in Russia.

Keywords: Petroleum subsystem, fuel-and-energy complex, oil refining, energy consumption.

В настоящее время четко обозначилась важнейшая роль топливно-энергетического комплекса России в обеспечении энергетической безопасности страны, консолидации ее регионов, формировании бюджетных доходов и получении основной доли валютных поступлений. В свою очередь, российская нефтяная и газовая промышленность фактически являются гарантом стабильного и независимого развития отечественной экономики в целом. В этой ситуации особенно актуализируется задача максимально эффективного использования уникальных запасов углеводородного сырья – важнейшего национального достояния Российской Федерации.

Нефть и ее переработка являются стратегическим сектором российской экономики. Нефть и продукты ее переработки являются важнейшим экспортным ресурсом страны. Ежегодно Россия экспортирует около 200 млн. т. сырой нефти. По оценкам BusinesStat, к 2015 г. этот показатель вырастет до 230 млн.т [1].

Добычей нефти в России занимается больше 240 нефтегазодобывающих предприятий, а 11 нефтедобывающих холдингов обеспечивают более 95 % всего объема добычи. Три ведущих нефтяными компаниями России яв-

ляются Роснефть, Лукойл (до 2020 года общая программа НК «Лукойл» по downstream оценивается в 24 млрд. долларов, из которых 20 млрд. долларов будет направлено на российские нефтеперерабатывающие заводы) и ТНК-ВР (в октябре 2011 года ВР впервые после катастрофы в Мексиканском заливе получила разрешение на бурение скважин на морском шельфе США) [1].

Нефтегазовый комплекс России включает в себя следующие направления: нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая, газовая, промышленность, магистральные трубопроводы нефти, газа и продуктов их переработки, освоение месторождений углеводородов на основе соглашений о разделе продукции.

По данным Министерства энергетики России, приоритетные направления развития в нефтегазовом комплексе России:

- реализация перспективных проектов строительства трубопроводов;
- стимулирование инвестиций в разработку месторождений и развитие транспортной инфраструктуры;
- формирование и развитие новых крупных центров добычи нефти и газа;
- разработка месторождений на шельфе;