

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Манцерава Т.Ф., к.э.н., доцент,
зав. каф. «Экономика и организация энергетики»,
Лапченко Д.А., ст. преподаватель
каф. «Экономика и организация энергетики»
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Нефтехимический комплекс Республики Беларусь имел и будет иметь важное значение для экономики страны – его продукция является основой для функционирования отраслей производственной сферы и занимает лидирующие позиции в структуре отечественного экспорта: в общем объеме промышленного производства продукция комплекса занимает пятую часть, в общереспубликанском экспорте – более четверти; 70 % производимой продукции поставляется на внешний рынок – более, чем в 100 стран мира, объем внешнеторгового оборота превышает 3 млрд долл. в год, в том числе экспорт – 1,5 млрд. долл. [1]. Большинство организаций нефтехимического комплекса страны, осуществляющих полный цикл работ по разведке и добыче нефти, ее транспортировке, переработке и реализации нефтепродуктов, объединены в Белорусский государственный концерн по нефти и химии (концерн «Белнефтехим»), и такая кооперация с учетом территориальной концентрации предприятий и их технологических связей обеспечивает современный уровень организации производства и высокое качество нефтепродуктов [2, с. 4].

Реализация напряженных инвестиционных программ по модернизации белорусских нефтеперерабатывающих заводов уже привела к достаточно высокому уровню глубины переработки нефти и росту белорусского экспорта нефтепродуктов, однако существует ряд нерешенных проблем: высокая энергоемкость производимой продукции, небольшой удельный вес в производстве малотоннажных химических продуктов, снижение рентабельности деятельности (в том числе и по причине асинхронности изменения цен на нефть и нефтепродукты) и др. [3, с. 48–49].

Стратегическими направлениями развития отечественной нефтеперерабатывающей промышленности являются: углубление переработки нефти с целью извлечения максимального количества ценных светлых нефтепродуктов; расширение ассортимента и повышение качества продукции (в первую очередь в части ее экологической безопасности); рост эффективности деятельности предприятий отрасли за счет реализации инвестиционных проектов экспортной и импортозамещающей направленности по внедрению ресурсосберегающих наукоемких технологий. Стратегия развития нефтехимического комплекса до 2030 г. предполагает реализацию комплекса мероприятий по модернизации действующих и созданию новых производственных мощностей, увеличению глубины и количества переделов нефтехимической продукции, снижению негативного влияния различных факторов риска (недостаточная сырьевая база, снижение нормативов допустимого содержания в топливе серы, ароматических углеводородов и других примесей, усиление конкуренции на рынках сбыта продукции, высокий уровень износа и энергоемкости технологического оборудования, отсутствие собственных химических технологий, неустойчивое финансовое состояние ряда организаций концерна «Белнефтехим» и др.). Реализация инвестиционных проектов позволит сохранить объемы добычи нефти в нефтедобывающей промышленности, в нефтеперерабатывающей промышленности – достичь уровня 90 % глубины переработки нефти и 70 % выхода светлых нефтепродуктов.

Список литературы

1. О стратегии развития нефтехимического комплекса до 2030 года [Электронный ресурс] // Портал Нефтехимия. – Режим доступа: <https://belchemoil.by/news/tehnologii-i-trendy/o-strategii-razvitiya-nefthemicheskogo-kompleksa-do-2030-goda>. – Дата доступа: 31.08.2020.
2. Мычко, Д.И. Предприятия нефтеперерабатывающего комплекса Республики Беларусь / Д.И. Мычко // Біялогія і хімія. – 2015. – № 9. – С. 3–11.
3. Ковалев, М.М. Будущее белорусской энергетики на фоне глобальных трендов: моногр. / М.М. Ковалев, А.С. Кузнецов. – Минск: Изд. центр БГУ, 2018. – 223 с.