

УДК 622.276

ОБОСНОВАНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ НЕФТЯНОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Николаева Е.К., магистрант
Научный руководитель – Дунаева Т.Ю., к.б.н., доцент

Казанский Государственный Энергетический Университет
г. Казань, Российская Федерация, Республика Татарстан

Нефтяная отрасль Республики Татарстан имеет все необходимое для конкурентоспособности – опыт предыдущих поколений, квалифицированные кадры, передовая наука, новые технологии и новое мышление. Татарстан располагает высокоразвитым топливно-энергетическим комплексом, в состав которого входят крупнейшие предприятия по добыче и переработке нефти, производству нефтехимической и химической продукции. Нефтяной комплекс представляет собой бюджетообразующий сектор экономики Республики Татарстан. В большей степени благодаря успешной работе предприятий комплекса укрепляется промышленный, инновационный и экспортный потенциал республики, растет социальная защищенность и жизненный уровень населения республики. Эффективность деятельности предприятий нефтяного комплекса Татарстана набирает обороты и гарантируется наличием собственных природных ресурсов, стабильно растущим спросом на продукцию нефтепереработки не только в России, но и зарубежом, инновационной оснащённостью производства, отвечающей всем требованиям международных стандартов. Существенный вклад в развитие нефтяного комплекса РТ вносит АО «Танеко». Это самый современный завод в постсоветском пространстве. Как факт, запустили установку первичной переработки и поставили на поток выпуск и продажу отличного дизельного топлива европейского стандарта и реактивного топлива. В этом году планируется запуск комплекса замедленного коксования, это выдающаяся и передовая технология, в нашей стране ее еще нет [1].

Основной целью развития отрасли нефтедобычи в РТ на перспективу до 2030 года является стабильное функционирование и устойчивое развитие предприятий отрасли, сохранение и увеличение

уровня добычи нефтепродуктов, что связано с решением задач: расширение ресурсной базы добычи нефти и разработка месторождений сверх вязкой нефти и природных битумов; повышение эффективности оборудования для геологоразведочных работ и исследования скважин, технологий проведения новых видов сейсморазведки, программные комплексы для повышения точности прогнозов; разработка и внедрение нового насосного оборудования для добычи нефти, новых энергоэффективных установок для добычи, заготовок и транспортировки нефти; разработка и внедрение новых технологий, реагентов, оборудования, математических алгоритмов процессов интенсификации добычи нефти; расширение сфер применения информационных технологий при добыче нефти; обеспечение надёжности транспортировки нефти; расширение сфер применения информационных технологий при добыче нефти; повышение надёжности энергоснабжения, снижение ресурсов и энергопотребления [2]. Основной целью развития нефтяной отрасли в РТ за период до 2021 года и с перспективой до 2030 годов является стабильное функционирование и дальнейшее формирование в РТ технологически и экологически прогрессивной, конкурентно-способной нефтеперерабатывающей промышленности, направленной на обеспечение качественной переработки нефти и других ресурсов, заготовка сырья для нефтехимической промышленности региона, производство нефтепродуктов, которые имеют серьёзный потенциал сбыта на российском и мировом рынках с учетом перспективных требований к их качеству.

Список литературы

1. О стратегии развития отраслей промышленности Республики Татарстан за период 2016-2021 годы с перспективой до 2030 года [Электронный ресурс] // ГБУ «Центр экономических и социальных исследований Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан». – Режим доступа: <http://cesi.tatarstan.ru/>.
2. Деловой журнал «Промышленная и экологическая безопасность», № 7 (104), сентябрь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://prominf.ru/article/novye-vektory-razvitiya-neftegazohimicheskogo-kompleksa-respubliki-tatarstan>.