

УДК 330

СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ КАЗАХСТАНА КАК ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ



А.А. САТЫБАЛДИН¹,

директор Института экономики КН
МОН РК, академик НАН РК, доктор
экономических наук, профессор



О.И. ЕГОРОВ^{2*},

главный научный сотрудник Института
экономики КН МОН РК, доктор
экономических наук, профессор

Институт экономики Комитета науки Министерства образования РК,
050010, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Курмангазы, 29

В статье рассматривается необходимость структурных преобразований в промышленности страны в направлении увеличения доли нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств. Предпосылки для этого имеются и весьма основательные. В статье отмечается, что ресурсы и качественные характеристики жидких углеводородов и попутного газа свидетельствуют о целесообразности их переработки с целью выделения группы индивидуальных углеводородов с последующим их превращением в десятки наименований товарных продуктов, имеющих высокий спрос в национальной экономике и в качестве экспортного потенциала.

Все отмеченное может служить обоснованием для развития в Казахстане новых отраслей промышленности перерабатывающего профиля, основой технологических процессов которых должно стать комплексное использование углеводородных ресурсов с учетом их физико-химических характеристик, что будет способствовать повышению эффективности и конкурентоспособности новых производств.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: нефтегазовый комплекс, качество углеводородных ресурсов, нефтепереработка и газохимия, комплексное использование, конкурентоспособность.

ҚАЗАҚСТАННЫҢ МҰНАЙ ЖӘНЕ ГАЗ КЕШЕНІНІҢ ҚҰРЫЛЫМДЫҚ ӨЗГЕРУЛЕРІ ОНЫҢ ТИІМДІЛІГІ МЕН БӘСЕКЕГЕ ҚАБІЛЕТТІЛІГІН АРТТЫРУДЫҢ БАСЫМДЫҒЫ РЕТІНДЕ

А.А. САТЫБАЛДИН¹, ҚР БҒМ ҒК Экономика институтының директоры, ҚР ҰҒА академигі, экономика ғылымдарының докторы, профессор

О.И. ЕГОРОВ², ҚР БҒМ ҒК Экономика институтының аға ғылыми қызметкері, экономика ғылымдарының докторы, профессор

ҚР Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің Экономика институты
Қазақстан Республикасы, 050010, Алматы қ., Құрманғазы к-сі, 29

Мұнай және газды қайта өңдеу және мұнай-химия салаларының үлесін арттыру бағытында елдегі өндірістегі құрылымдық өзгерістердің қажеттілігі қарастырылады. Бұлар үшін өте берік алғышарттар бар. Бұл мақалада сұйық көмірсутектер мен ілеспе газдың сапалық сипаттамалары оларды кейіннен халық шаруашылығының әртүрлі салаларында және экспорттау әлеуеті ретінде жоғары сұранысқа ие болатын ондаған тауарлы өнімге айналатын жеке көмірсутектер тобына өңдеудің орындылығы атап айтылады.

Барлық атап көрсетілгендер Қазақстанда жаңа өндірістердің тиімділігі мен бәсекеге қабілеттілігін арттыруға мүмкіндік беретін жаңа өңдеумен айналысатын өнеркәсіп салаларының негіздемесі, физикалық-химиялық сипаттамаларын ескере отырып, көмірсутек ресурстарын кешенді пайдаланатын технологиялық үдерістердің негізі бола алады.

НЕГІЗГІ СӨЗДЕР: мұнай-газ кешені, көмірсутек ресурстарының сапасы, мұнай өңдеу және газ химиясы, кешенді пайдалану, бәсекеге қабілеттілік.

STRUCTURAL TRANSFORMATIONS IN THE OIL AND GAS COMPLEX OF KAZAKHSTAN AS A PRIORITY DIRECTION OF IMPROVING ITS EFFICIENCY AND COMPETITIVENESS

A.A. SATYBALDIN¹, Director of the Institute of Economics of The Committee of Science of the Ministry of Education and Science of Republic of Kazakhstan, Academician of the National Academy of Sciences of Kazakhstan, Doctor of Economics, Professor

O.I. EGOROV², Chief Researcher of the Institute of Economics of The Committee of Science of the Ministry of Education and Science of Republic of Kazakhstan, Doctor of Economics, Professor

Institute of Economics of The Committee of Science
of the Ministry of Education and Science of Republic of Kazakhstan
Republic of Kazakhstan, 050010, Almaty, 29 Kurmangazy st.

The necessity of structural changes in the country's industry in the direction of share increase of oil and gas processing and petrochemical industries is being considered. There are solid prerequisites for that. The article notes in particular that the qualitative characteristics of liquid hydrocarbons and associated gas indicate the expediency of their processing in order to single out a group of individual hydrocarbons with their subsequent transformation into dozens of commodity products having high demand in various sectors of the national economy and as an export potential.

All noted can serve as a justification for the development of new industries of processing profile in Kazakhstan, the basis of technological processes which should be the integrated use of hydrocarbon resources, taking into account their physico-chemical characteristics, which will contribute to improving the efficiency and competitiveness of new industries.

KEY WORDS: oil and gas complex, quality of hydrocarbon resources, oil refining and gas chemistry, integrated use, competitiveness.

Читайте далее в журнале «Нефть и газ», №5, 2019 год