УДК 332.142.2

Э.С. БАБАЕВ

Бакинский государственный университет, г. Баку, Азербайджан

Н.С. БАБАБЕЙЛИ

Нахичеванский государственный университет, г. Нахичевань, Азербайджан **Р.Ф.** ГАТАУЛЛИН

Институт социально-экономических исследований УФИЦ РАН, г. Уфа, Россия E-mail: gataullin.r2011@yandex.ru

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АЗЕРБАЙДЖАНА И БАШКОРТОСТАНА¹ COMPARATIVE ANALYSIS OF THE ECONOMIC POTENTIAL OF AZERBALIAN AND BASHKORTOSTAN

Аннотация: Азербайджан и Башкортостан имеют большую схожесть по экономическому потенциалу и достаточно большой исторический опыт сотрудничества, который начался в 1930 году. Схожая структура экономики, менталитета населения позволяют использовать передовой опыт обеих республик во благо их народов. В статье впервые осуществлен сравнительный анализ их экономических потенциалов.

Annotation: Azerbaijan and Bashkortostan have great similarities in economic potential and a fairly large historical experience of cooperation, which began in 1930. A similar structure of the economy and the mentality of the population make it possible to use the best practices of both republics for the benefit of their peoples. The article is the first to carry out a comparative analysis of their economic potentials.

Ключевые слова: Азербайджан, Башкортостан, экономический потенциал, прогресс.

Key words: Azerbaijan, Bashkortostan, economic potential, progress.

Сравнительный анализ экономического потенциала разных территорий играет исходную роль в изучении их передового опыта в эффективном использовании имеющихся факторов. Среди бывших республик СССР по структуре экономического потенциала наибольшую схожесть имеют Азербайджан и Башкортостан. Конечно, различия в статусе не могут не отразиться в институциональном обеспечении их развития. Однако, общие факторы развития требуют решения схожих задач.

Азербайджан и Башкортостан прежде всего являются центрами нефтяной промышленности. В 30-е годы прошлого века нефтяные месторождения Башкортостана осваивались с помощью Азербайджана, откуда прибыли тысячи специалистов и оборудование. Поэтому приуральские месторождения нефти в то время называли «Второе Баку».

¹ Данное исследование выполнено в рамках государственного задания УФИЦ РАН №075-01211-20-01 на 2020 г. и в рамках планов НИР Бакинского и Нахичеванского государственных университетов

Только, в 1930 г. из Азербайджана в Башкортостан прибыло 104 вагона оборудования, инструментов, 17 станков, силовая станция, а также 725 специалистов и квалифицированных рабочих. Весной 1931 г. они пробурили первую скважину в районе деревни Ишимбаево. В 1937 г. было открыто более мощное Туймазинское месторождение нефти. Особый вклад в организацию геологоразведочных работ в Башкирии внесли специалисты из Баку А.Ф. Рустембеков, А.А. Камладзе, И.Я. Вайнер, О.А. Межлумов, Н.А. Муганлинский, Г.И. Сафронов [1] и др.

В послевоенный период Азербайджан и Башкортостан соревновались по размерам добычи нефти. В 50-е годы «Второе Баку» добывало нефти больше, чем Азербайджан. Сегодня сравнение не в пользу Башкортостана.

Сравним природные ресурсы и экономику Азербайджана и Башкортостана (табл.1).

Таблица 1 Природные ресурсы и экономика Азербайджана и Башкортостана в 2018 г.

Показатели	Азербайджан	Башкортостан
1. Площадь территории, тыс. кв.км.	86,6	143,6
– в т.ч. c/x угодий, млн га	4,2	7,0
2. Численность населения, млн чел	10,0	4,1
3. Запасы полезных ископаемых:		
– нефти, млн тонн	5000*	372
– газа, млрд куб.м.	7000*	0,3
– угля, млн тонн	-	252,7 (20 млрд т.)*
– железной руды, млн тонн	233	300
– меди, млн тонн	1500*	372,2
– золото, тонн	50	36
4. Добыча:		
– нефти, млн тонн	41,5	18,7
– газа, млрд куб.м.	29,3	0,4
– железной руды, тыс. тонн	1400	-
– меди, тыс. тонн	379,0	700,0
– золото, тонн	6,4	5,3
5. Производство электроэнергии, млрд кВт-ч.	26,7	25,7

^{*}Прогнозные

За последнее столетие на территории Азербайджана добыто 1,3 млрд тонн нефти, Башкортостана — 1,6 млрд тонн, т.е. чуть больше. На территории Азербайджана в настоящее время разрабатывается 53 месторождения на суше и 17 — на Каспийском море, в Башкирии — 156 месторождений.

Заметно, что в Башкирии интенсивность разработки недр происходит опережающими темпами. При этом обеспеченность запасами существующего объема добычи остается низким. Приращение запасов в годовом выражении не превышает годового объема добычи.

В Азербайджане освоение морского шельфа дает громадное приращение запасов, и республика по добыче углеводородов становится одним из активных игроков в мировом рынке. Энергетическое будущее Башкортостана в обозримом будущем может быть связано с освоением глубоко залегающих

запасов энергетических углей северо-западной окраины близ устья реки Белой и сланцев. В республике в настоящее время уделяют достаточное внимание к альтернативной энергетике (солнечные и ветровые станции).

Различие между Азербайджаном и Башкортостаном состоит в том, что в экономике первого все более значимую роль играет добыча газа. Последний в Башкортостане добывается как попутный с нефтью. Башкирия ввозит достаточно много газа, Азербайджан – вывозит.

На душу населения добыча нефти в Азербайджане и Башкортостане мало отличается (также по значимости экономического сектора в экономике). Отсюда угрозы от изменения состояния данного сектора рынка схожи для обеих республик. Поэтому диверсификация экономики для них является актуальной задачей.

В Башкирии в 90-е годы прекратилась добыча и переработка бурого угля, что создало проблемы для города угольщиков — Кумертау (угольная гора). В пореформенный период в Башкирии прекратились также добыча железной руды и выплавка чугуна. В это время добыча железных руд в Дашкесане стала базой для металлургии не только для Азербайджана, но и Грузии.

Башкирия играет очень значимую роль в добыче меди и цинка в России. При этом в самой республике не имеется медеплавильного производства. В Азербайджане также добыча и вывоз медной руды в экономике играет всё растущее значение, как и цинка, других цветных и редкоземельных металлов.

Обе республики имеют примерно одинаковые запасы золота, что обеспечивает добычу золота в 5-6 тонн в год. Азербайджан и Башкортостан производят примерно одинаковое количество электроэнергии, что говорит о сравнимом экономическом потенциале. По площади и по величине сельскохозяйственных угодий Башкортостан опережает Азербайджан. Но, в Башкортостане несколько большую площадь занимает Южный Урал, который в целом остается малоосвоенным регионом.

Азербайджан и Башкортостан, кроме того, относятся к числу тех территорий, которые обеспечивают своё населения продуктами питания. В Азербайджане развивается орошаемое земледелие, садоводство и овощеводство. Поэтому республика в настоящее время является одним из крупных поставщиков овощей и фруктов в Россию и Башкортостан.

Азербайджан и Башкортостан обладают большим рекреационным потенциалом. Уже во времена СССР получили известность нафталанские грязи. В обеих республиках имеются большие запасы минеральных вод. К сожалению, общее и в том, что имеющийся рекреационный потенциал в обеих республиках используется совершенно недостаточно. На наш взгляд, перспектива в развитии рекреации в обеих республиках связана с повышением качества медицины.

Руководство Азербайджанской республики в постсоветский период предприняло важные шаги в направлении интеграции её экономики в мировой рынок. Расширился экспорт, импорт увеличился при этом за счет ввоза новых технологий. В результате в стране в настоящее время устойчиво

функционирует конкурентоспособная экономика. Особенно тесными стали связи с Турцией. Как нам кажется, Башкортостан в настоящее время также имеет потенциал к расширению экономических связей со странами Востока, в первую очередь, с Азербайджаном. В этом плане может быть полезным и опыт азербайджанских специалистов по расширению внешней торговли и полному использованию имеющихся ресурсов.

В свою очередь, Башкортостан мог бы стать площадкой по продвижению азербайджанских товаров на рынки Российской Федерации, прежде всего в Урало-Поволжский регион.

Список использованной литературы:

1. Нефтяная промышленность СССР в годы Великой Отечественной войны // Бесплатная электронная библиотека. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://kniga.seluk.ru/k-tehnicheskie/1236965-1-neftyanaya-promishlennost-sssr-godi-velikoy-otechestvennoy-voyni-budkov-budkov-neftyanaya-promishlennost-sssr-god.php.