



УДК 911.3+339.9

Природно-ресурсный потенциал как фактор развития внешнеэкономических связей региона (на примере Республики Башкортостан)

И. В. Закиров

Башкирский государственный университет

Аннотация. Выделены факторы развития внешнеэкономических связей регионов. Обоснована актуальность темы исследования. Указано, что для многих субъектов Российской Федерации природно-ресурсный потенциал является главным фактором развития их внешнеэкономических связей. Обоснована актуальность исследуемой темы. Анализ степени изученности темы подтверждает то, что география внешнеэкономических связей получила пока меньшее развитие, чем другие отраслевые социально-экономические географические науки.

Отмечен ярко выраженный сырьевой характер экспорта Республики Башкортостан. Проанализирован природно-ресурсный потенциал Республики Башкортостан, выявлена роль различных видов природных ресурсов во внешней и межрегиональной торговле. Наличие богатых природных ресурсов в Башкирии в XX в. служило важным, а добыча нефти – решающим фактором становления и устойчивого социально-экономического развития экономики. Важное предназначение природных ресурсов заключалось также в формировании валютных поступлений от их вывоза на мировой рынок.

Подчеркнута важность изменения специализации республики в географическом разделении труда. Если раньше экономическое развитие и внешнеэкономическая деятельность определялись природными ресурсами, то в настоящее время и в будущем они должны основываться на информации, аккумулированной в знаниях, технологиях, машинах, материалах высокой сложности.

Ключевые слова: внешнеэкономические связи, природно-ресурсный потенциал, географическое разделение труда, минеральные ресурсы, интеллектуальный потенциал.

Постановка проблемы и степень ее изученности

Через внешнеэкономические связи отдельных территорий реализуется выгода достижений географического разделения труда, специализации на производстве продукции сфер материального производства и услуг. Это является объективной предпосылкой возникновения и развития внешнеэкономических связей регионов. Основные внутренние факторы, оказывающие влияние на развитие внешнеэкономических связей региона¹, можно разделить на две группы: 1) базовые (географическое положение, природные условия, наличие или отсутствие природных ресурсов, наличие демографиче-

¹ В данной статье под регионом подразумевается субъект РФ.

ского потенциала и т. п.); 2) развитые (высококвалифицированная рабочая сила, инновационные технологии, научно-технический потенциал, уровень развития, территориальная организация, масштабы, отраслевая структура хозяйства, состояние внутреннего рынка, эффективность организации внешнеэкономического комплекса и т. п.) [20, с. 37].

Для многих субъектов Российской Федерации в международном разделении труда характерна специализация на вывозе природных ресурсов (топлива и сырья), полуфабрикатов небольшой степени обработки. Природно-ресурсный потенциал является одним из главных факторов развития внешнеэкономических связей таких регионов. Республика Башкортостан (РБ) как раз относится к указанным территориям. Для многих регионов РФ на современном этапе целесообразны повышение эффективности использования природно-ресурсного потенциала и экологизация природопользования. Поэтому для выявления резервов и более эффективного вовлечения природно-ресурсного потенциала во внешнеэкономическую деятельность необходимы их структурный анализ и определение роли отдельных ресурсных групп во внешней торговле и межрегиональных связях РБ.

Внешнеэкономические связи являются следствием географического разделения труда. Теоретические основы географического разделения труда в социально-экономической географии изучены довольно подробно Н. Н. Баранским [2], Э. Б. Алаевым [1] и др. Концепция природно-ресурсного потенциала разрабатывалась в трудах А. А. Минца [16] и др. Географические аспекты внешнеэкономических связей субъектов РФ освещены в работах Л. Б. Вардомского, Е. Е. Скатерщиковой [4] и др. География внешнеэкономических связей РБ и роль в них различных факторов и условий исследованы в работах автора, опубликованных ранее [6–8; 11; 12]. Но в целом география внешнеэкономических связей получила пока меньшее развитие, чем другие отраслевые социально-экономические географические науки.

Полученные результаты

Экспорт РБ носит ярко выраженный сырьевой характер. Об этом свидетельствует товарная структура экспорта. Товарная группа «Минеральные продукты, топливо», преобладающая в экспорте, состоит в основном из необработанных и полуобработанных природных ресурсов. Доля данной группы возросла с 60–65 в 1990-х до более 80 % в 2010-х гг. (рис. 1).

Под природно-ресурсным потенциалом региона понимается совокупность природных ресурсов территории, которые могут быть использованы в народном хозяйстве с учетом тенденций научно-технического прогресса [15, с. 154]. Оценим структурно природно-ресурсный потенциал РБ и его роль во внешнеэкономических связях.

Минеральные ресурсы РБ являются одним из главных факторов ее экономического развития. Отрасли, связанные с добычей и переработкой минерального сырья, дают более 3/4 всего объема произведенной продукции и более 80 % стоимости экспорта.

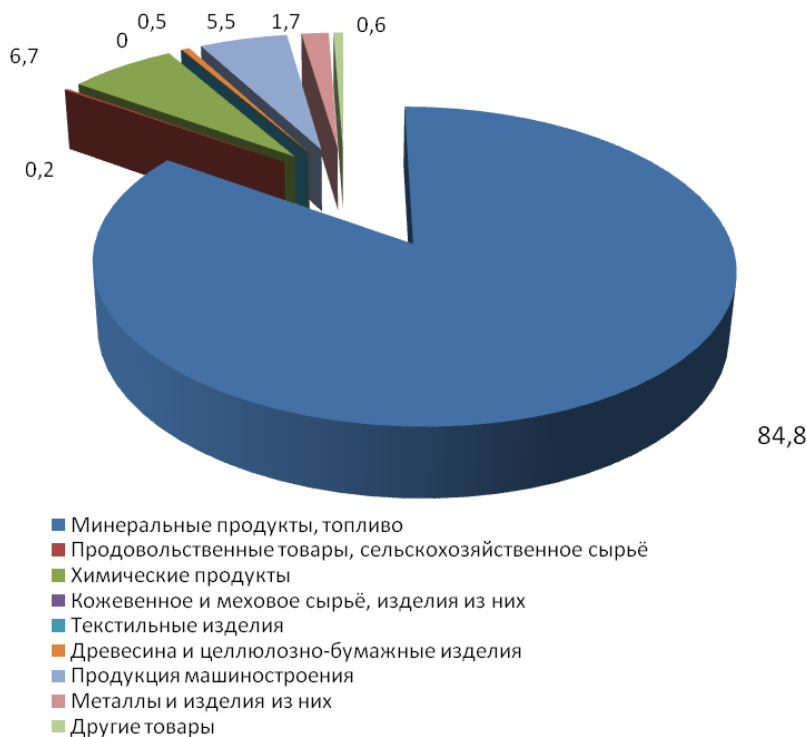


Рис. 1. Товарная структура экспорта РБ в 2013 г., % [19]

Распределение полезных ископаемых связано с геологическим строением. В геологическом отношении территорию РБ можно разделить на три части. В Западном Башкортостане, представляющем восточную окраину Восточно-Европейской платформы и Предуральский краевой прогиб, распространены топливно-энергетические и неметаллические полезные ископаемые. В разрезе платформенного чехла залежи горючих полезных ископаемых располагаются на нескольких возрастных уровнях. Горный Башкортостан в тектоническом отношении является геосинклинальной областью. Его занимает Южный Урал. Башкирское Зауралье, охватывающее Магнитогорскую структурную зону. Он представляет собой мелкосопочник с множеством мелких озер и рек. В Горном Башкортостане и Башкирском Зауралье залегают рудные полезные ископаемые магматического и метаморфического происхождения.

В республике открыто более 3 тыс. месторождений 60 видов минерального сырья, в том числе почти 200 нефтяных и газоконденсатных месторождений, около 10 – бурого угля, 15 – медноколчеданных руд, свыше 20 – железных руд, порядка 50 – россыпного и рудного золота, а также запасы свободного газа, каменного угля, горючих сланцев, алюминиевых, полиметаллических, марганцевых и хромовых руд, флюорита, поваренной соли, разнообразных строительных материалов, подземной пресной и минерализованной воды. Государственным балансом учтены запасы более 1200 место-

рождений [5, с. 19]. На данной минерально-сырьевой базе функционируют современные отрасли промышленности, составляющие основу внешнеэкономического комплекса республики, а также отрасли, обслуживающие внутренний рынок [10, с. 45].

В 2014 г. на государственном балансе числится 204 месторождения нефти и газа, 171 месторождение твердых полезных ископаемых, 77 месторождений неметаллических полезных ископаемых, 968 месторождений общераспространенных полезных ископаемых. Несмотря на длительные сроки эксплуатации месторождений, недра республики содержат запасы минерального сырья, обеспечивающие сохранение достигнутого предприятиями уровня добычи по основным стратегическим видам минерального сырья на срок от 5 до 50 лет [5, с. 27]. Многие виды полезных ископаемых в необработанном и переработанном виде вывозятся в другие регионы России и зарубежные страны.

Особенностью РБ является повышенная роль нефти и медноколчеданных руд в структуре минеральных ресурсов. Потенциальная извлекаемая ценность минерально-сырьевых ресурсов республики оценивается в 153 млрд долл. США (табл. 1).

Таблица 1

Запасы и ценность основных видов минеральных ресурсов РБ [17, с. 9]

Вид полезных ископаемых	Количество разведанных месторождений (в т. ч. эксплуатируемых), шт.	Запасы А + В + С ₁₋₂ , тыс. т; газ, млн м ³	Доля в запасах Уральского экономического района, %	Потенциальная извлекаемая ценность, млн долл. США	
				разведанных запасов	запасов и прогнозных ресурсов
Нефть	158 (150)	438 037,0	19,3	38 775,0	79 201,1
Газ свободный	33 (18)	406 600,0	6,1	4 795,5	20 426,2
Уголь	5 (-)	253 478,0	13,0	2 128,0	2 388,0
Железная руда	19 (2)	26 980,0	0,3	461,4	754,3
Медная руда	16 (6)	452 319,0	26,0	21 937,1	29 048,6
Каменная соль	2 (1)	2 572 930,0	...	3 705,0	3 705,0
Флюорит	1 (1)	2 164,6	...	138,5	210,2
Барит	1 (1)	5 389,0	...	195,6	289,6
Кварцевое сырье	2 (-)	205,0	...	37,3	66,3
Стройматериалы	476 (121)	13 720,0	13 720,0
Прочие (марганец, хром и др.)	941,6	3 432,0
Итого	86 835,0	153 241,3

Начальные суммарные ресурсы свободного газа (включая газ газовой шапки) составляют 346,0 млрд м³, текущие запасы – 55,5 млрд м³. Большая часть свободного газа (более 60 %) приходится на глубину более 2000 м.

На балансе ведущего предприятия топливной промышленности республики – ОАО «АНК «Башнефть» – на 2014 г. числятся 184 месторождения. В разработке находятся 162 месторождения, из них 140 нефтяных, 16 газонефтяных, 2 нефтегазовых, 4 газовых. На долю ОАО «АНК «Башнефть» приходится 98,9 % добычи нефти РБ [5, с. 22].

В 2013 г. в Башкортостане было добыто 15,3 млн т нефти, 79 млн м³ попутного газа и 37 млн м³ природного газа. РБ среди субъектов РФ занимает седьмое место по добыче нефти и первое место по ее переработке. В последние годы объемы добычи сокращались и в настоящее время стабилизировались. Несмотря на сокращение добычи, неполную загруженность нефтеперерабатывающих заводов в РБ (60–70 % от мощности), дефицит нефтепродуктов и постоянный рост цен на них на внутреннем рынке, сырая нефть продолжает составлять значительную часть общереспубликанского экспорта (рис. 2) [9, с. 13]. За 1991–2013 гг. доля экспорта в общереспубликанской добыче нефти составила ¼.

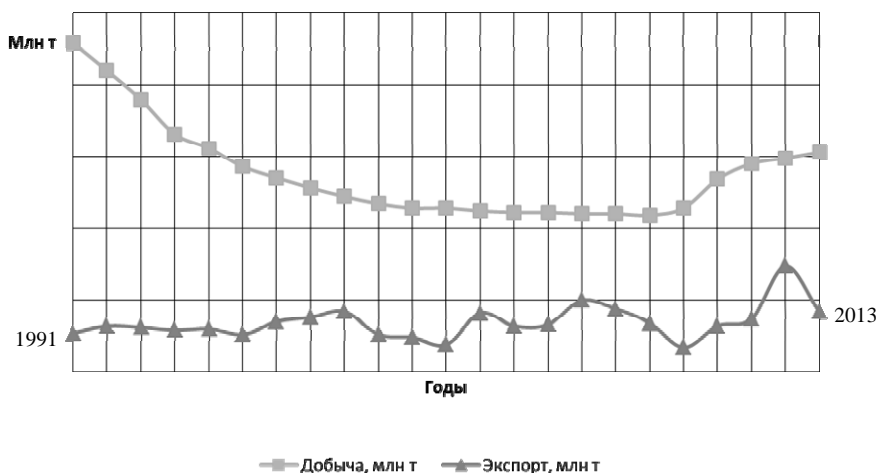


Рис. 2. Добыча и экспорт нефти в РБ [18]

Месторождения *медноколчеданных руд* расположены в Башкирском Зауралье. Имеются 24 разведанных месторождения, в том числе 15 в распределенном фонде. Среди них выделяются Подольское, Юбилейное, Учалинское и Сибайское месторождения, относящиеся к числу крупнейших в Уральском экономическом районе.

По состоянию на 01.01.2014 на государственном балансе запасы комплексных руд по сумме категорий А + В + С₁ составляют 314,1 млн т (руда), 5,0 млн т (медь), 5,4 млн т (цинк).

Обеспеченность добывающих предприятий разведанными запасами медноколчеданных руд составляет от 20 лет и более. Медный колчедан – комплексная руда. В составе руды, кроме меди, цинка и серы, присутствуют золото, серебро, платина и другие металлы.

После кризисных 1990-х и начала 2000-х гг. в последние годы объемы добычи увеличивались, и в 2012 г. был почти достигнут пиковый уровень 1976 г. (табл. 2). Важной проблемой отрасли являются истощенность запасов базовых месторождений и нехватка инвестиций для освоения новых. Доля РБ в общероссийском производстве медного концентрата в 2012 г. составил 18 %, цинкового концентрата – более 50 % [17, с. 15].

В Башкортостане осуществляется добыча и обогащение медноколчеданных руд. Metallургический передел в республике отсутствует. Продукция цветной металлургии РБ вывозится в соседние субъекты РФ и представлена в экспорте (медный концентрат – в незначительном количестве и нерегулярно).

В Учалах, Сибее и Бурибае на горно-обогатительных предприятиях общей мощностью обогатительных фабрик 6,7 млн т руды в год производятся медный и цинковый концентраты. В рамках пирометаллургического цикла цветных металлов они отправляются для выплавки чистого металла на медеплавильные и цинковые заводы Челябинской, Оренбургской и Свердловской областей. Рафинированный металл экспортируется этими предприятиями в зарубежные страны. Таким образом, предприятия республики косвенно участвуют в экспорте цветных металлов России. Извлечение других цветных, благородных металлов (золота, серебра и др.) производится за пределами республики на предприятиях металлургического передела.

Таблица 2

Добыча некоторых металлических полезных ископаемых в РБ [5, с. 24]

Год	Медно-колчеданная руда, млн т	Медный концентрат, тыс. т	Цинковый концентрат, тыс. т	Золото, всего, кг	В том числе		
					в концентрате, кг	рудное, кг	россыпное, кг
2000	3,6	34,6	70,9	1527,3	1232,0	210,6	84,7
2005	3,3	39,0	77,0	2300,0	1950,0	285,0	65,0
2010	4,2	73,7	83,7	8640,0	212,0
2013	4,5	83,8	67,6	7776,0	76,0

Неметаллические полезные ископаемые. Среди неметаллических полезных ископаемых выделяются технические руды, горно-химическое сырье и природные строительные материалы. Их добыча в основном имеет локальное значение.

Водные ресурсы – суммарные запасы поверхностных и подземных вод в различных фазовых состояниях, пригодные для хозяйственно-бытового использования. К ним относятся поверхностный сток (реки, озера и другие водоемы), подземный сток (подземные и грунтовые воды), воды ледников, атмосферные осадки.

Ежегодно возобновляемые водные ресурсы в Башкортостане составляют в среднем 35 км³, из них на территории республики формируются 25,5 км³. Обеспеченность водой на душу населения составляет 8,8 тыс. м³ в год [17, с. 32]. С учетом того, что среднемировая обеспеченность водой на душу населения составляет 24,6 тыс. м³, а в РФ – 29,4 тыс. м³, Башкортостан можно отнести к недостаточно обеспеченным водой регионам.

Наряду с поверхностными запасы водных ресурсов формируют подземные воды, которые служат для питьевых целей. Башкортостан располагает значительными прогнозно-эксплуатационными ресурсами подземных вод. Их общий объем составляет около 20,7 млн м³/сут. На одного жителя республики приходится около 4 м³/сут пресной воды.

В Башкортостане известно более 60 минеральных источников. Прогнозные эксплуатационные ресурсы минеральных питьевых и лечебных вод

превышают 2,0 млн м³/сут. Самые известные минеральные источники: Красноусольский, Кургазак, Ассинский, Чеховский и др. На их базе функционируют санатории.

Несмотря на сокращение забора в последние годы, объем потребляемой воды остается значительным. К тому же забор воды сопровождается ее одновременным загрязнением. В некоторых реках (или на отдельных участках рек) по этой причине вода становится непригодной для использования. Основной причиной загрязнения поверхностных вод является недостаточная мощность водоочистных сооружений. В перспективе в РБ вероятно проблема нехватки водных ресурсов.

Земельные ресурсы включают сложный комплекс компонентов природного ландшафта, почв, рельефа, климата, вод и растительности, используемых в хозяйстве. По данным государственного учета земель РБ, земельный фонд составляет 14,3 млн га (табл. 3). Башкортостан относится к регионам, среднеобеспеченным на душу населения земельными ресурсами (3,5 га). Для сравнения: в мире на одного человека приходится 1,8 га, в РФ – 11,7 га. Здесь важна структура земельных ресурсов. В структуре земельного фонда преобладают земли сельскохозяйственного назначения (более половины), земли лесного фонда (более трети площади).

При осуществлении земельной реформы в 1990–2000-х гг. произошли кардинальные изменения в распределении земельных ресурсов по отдельным категориям собственников. В Башкортостане сформировалось многообразие форм собственности и хозяйствования.

Таблица 3

Земельный фонд РБ по категориям [17, с. 38]

Категория земель	Площадь, тыс. га		Доля от общей площади, %	
	2006 г.	2013 г.	2006 г.	2013 г.
Земли сельскохозяйственного назначения	7736,2	7685,8	54,1	53,8
Земли населенных пунктов	610,8	628,5	4,3	4,4
Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания и иного назначения	109,7	111,5	0,8	0,8
Земли особо охраняемых территорий	384,1	386,2	2,7	2,7
Земли лесного фонда	5354,4	5 383,3	37,5	37,7
Земли водного фонда	77,9	77,9	0,5	0,5
Земли запаса	21,6	21,5	0,1	0,1
Итого	14 294,7	14 294,7	100,0	100,0

Биологические ресурсы – объекты живой природы, обеспечивающие удовлетворение материальных и духовных потребностей человека. Среди них выделяют растительные ресурсы и ресурсы животного мира.

Среди растительных ресурсов особо важное значение имеют лесные, относящиеся к категории возобновляемых, но исчерпаемых природных ресурсов. Для лесных ресурсов характерно многоцелевое использование.

Общий запас древесины в лесах – 765 млн м³. Запасы древесины весьма значительны, однако они имеют низкое качество. Доля в запасах древесины

высококачественных востребованных хвойных пород составляет 23 %, а удельный вес низкокачественных мягколиственных – 70 % [17, с. 46].

Экономический кризис 1990-х гг. резко снизил объемы лесозаготовок. В 2005 г. было заготовлено в 4,5 раза меньше древесины, чем в 1990 г. Сократились объемы и удельный вес заготовки деловой древесины.

В РБ производятся многие виды продукции лесного комплекса. Некоторые из них вывозятся в зарубежные страны. Однако лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность в целом по республике развита слабо. Экспортная ориентированность отрасли составляет 10–15 %. Лесная продукция РБ на современном этапе в основном неконкурентоспособна на мировом и внутреннем рынках из-за низкого качества древесины, удаленности районов лесозаготовок от центров переработки и потребления, высоких транспортных затрат.

Ресурсы животного мира. Географическое положение РБ на границе Европы и Азии, разнообразие природных условий, наличие сохранившихся естественных ландшафтов обусловили многообразие животного мира. Перспективно использование ресурсов растительного и животного мира в рекреационных целях.

Климатическими ресурсами называют неисчерпаемые природные ресурсы, включающие в себя солнечную энергию, влагу и энергию ветра. Климатическими их называют потому, что они определяются прежде всего теми или иными особенностями климата [14]. При их рациональном использовании повышается эффективность функционирования экономики региона и его внешнеэкономической деятельности.

Из всех географических климатообразующих факторов на многолетний режим погоды РБ наибольшее влияние оказывают широта местности и зависящее от нее количество солнечной радиации, циркуляция воздушных масс, характер подстилающей поверхности и рельеф.

Территория Башкирии полностью находится в умеренном климатическом поясе. В Башкортостане преобладает западный и юго-западный перенос воздушных масс. Среднегодовая температура воздуха по всей территории РБ положительная, она колеблется от 0,3–0,5 до 3,5 °С. Годовая амплитуда температуры воздуха равна 33–36 °С. Количество осадков составляет 300–700 мм. Оптимальное использование климатических ресурсов, правильный и своевременный их учет являются актуальными экономическими задачами на любом этапе развития общества.

Под *рекреационными ресурсами* понимаются компоненты природной среды, объекты хозяйственной деятельности, обладающие уникальностью, оригинальностью, эстетической привлекательностью, целебно-оздоровительной значимостью, могущие быть использованы для организации различных видов и форм рекреационных занятий. В состав рекреационных ресурсов входят не только природные, но и антропогенные объекты и артефакты.

РБ богата природными рекреационными ресурсами. Они представляют собой комплекс физических, биологических и энергоинформационных элемен-

тов и сил природы, которые используются в процессе восстановления и развития физических и духовных сил человека, его трудоспособности и здоровья.

Чрезвычайно большое значение для развития туризма имеют особо охраняемые природные территории (ООПТ). На территории республики расположены пять ООПТ федерального значения. Общая площадь ООПТ РБ составляет 1 036,0 тыс. га – 7,2 % территории республики [5, с. 149].

Особую роль для развития туризма в республике играют лечебно-оздоровительные местности и курорты. В состав ООПТ РБ входят семь таких округов: «Ассы», «Зеленая Роща», «Карагай», «Красноусольск», «Юматово», «Яктыкуль», «Янган-Тау». Благодаря их наличию эффективно развивается лечебно-оздоровительный туризм, который способствует развитию внешнеэкономических связей РБ.

Таким образом, РБ на современном этапе обладает значительным потенциалом рекреационных ресурсов. Однако с их использованием создается только около 2 % ВРП республики. Важной задачей является привлечение в РБ туристов из зарубежных стран и других регионов России. Полное, эффективное и одновременно бережное использование рекреационных ресурсов является важным фактором развития туристского бизнеса и внешнеэкономических связей.

Переход ряда промышленных стран в стадию постиндустриального развития позволяет говорить о новом факторе производства, который можно определить как интеллектуальный потенциал общества. Интеллектуальный потенциал общества – сложное по структуре и разноплановое по содержанию составляющих его компонентов понятие. Прежде всего это группа факторов, которые можно охарактеризовать как комплекс накопленных обществом знаний, материализованных в используемых научно-производственных процессах и технологиях, а также знаний, зафиксированных в официальных патентах, лицензиях, ноу-хау и других формах регистрации научных результатов как регионального, так и международного уровней. Сюда включаются также и такие факторы, как масштабы, отраслевая структура и технологический уровень всей научно-технической базы региона, интенсивность инновационных процессов в научной сфере в целом и по отраслям [3, с. 3–13]. Для ресурсных регионов РФ (в том числе и РБ) наступил этап, когда воспроизводство и эффективное использование интеллектуального потенциала общества является первостепенной социально-экономической задачей. Для РБ полюсом роста, концентрирующим интеллектуальный потенциал, и центром внешнеэкономического кластера может стать г. Уфа [21].

Пренебрежение развитием эффективной науки и системы образования неминуемо приведет страну и регионы к деградации. Хроническое недофинансирование науки обуславливает последовательное отставание научно-технической и производственной базы страны и ее регионов от современных стандартов и невозможность технического перевооружения экономики собственными силами без привлечения зарубежных технологий и опыта. А отсутствие современной научно-технической и производственной базы, наряду с неадекватным материальным обеспечением научных кадров, является

одной из основных причин как исхода квалифицированных специалистов в зарубежные страны, так и низких объемов прямых иностранных инвестиций в экономику субъектов РФ.

Эффективное функционирование экономики на современном этапе предполагает уменьшение доли ресурсодобывающих отраслей при обеспечении перетока трудовых ресурсов в сферу обслуживания. Потенциал трудовых ресурсов направляется в более наукоемкие, структурообразующие, инновационные сферы. Если раньше экономическое развитие и внешнеэкономическая деятельность определялись природными ресурсами, то в настоящее время и в будущем оно должно основываться на информации, аккумулированной в знаниях, технологиях, машинах, материалах высокой сложности.

Заключение

Проведенный анализ позволяет сделать следующие выводы.

1. Наличие богатых природных ресурсов в Башкирии в XX в. служило важным, а добыча нефти – решающим фактором становления и устойчивого социально-экономического развития экономики. Такой разнообразный потенциал первичного сектора производства явился мощной предпосылкой и основой для решения проблем индустриализации и создания экономической базы в советские годы.

Важное предназначение природных ресурсов заключалось также в формировании валютных поступлений от их вывоза на мировой рынок (особенно в 1990-е гг.). В середине 1990-х гг. доля экспорта сырой нефти доходила до 40 % от объема добычи [13]. Природно-ресурсный потенциал является основой функционирования внешнеэкономического комплекса РБ: 80 % стоимости экспорта приходится на сырьевую продукцию.

2. В результате длительной эксплуатации запасы многих видов природных ресурсов были истощены. Прежде всего это касается главной составляющей минерально-ресурсной базы республики – топливных ресурсов, особенно нефти.

Значительные возможности роста экономической эффективности республиканского производства заложены в повышении степени переработки природных ресурсов до уровня готовых изделий или хотя бы полуфабрикатов на предприятиях самой РБ. Имеются реальные предпосылки увеличения доходов через повышение как уровня переработки, так и качества продукции. Однако целая эпоха (с 1932 г. по сей день) экономического развития РБ за счет природных ресурсов, в первую очередь нефтяных, уходит в прошлое [19, с. 93]. Поэтому в долгосрочной перспективе делать ставку только на природно-ресурсный потенциал нельзя.

3. На земельные ресурсы приходится значительная часть суммарной рыночной стоимости природных ресурсов РБ (свыше 90 %) [19, с. 92]. Прежде всего земельные ресурсы используются в сельскохозяйственном производстве. Несмотря на крупномасштабную передачу в частную собственность земли, фермерские хозяйства дают всего 3–5 % товарной продукции, и они не стали экспортно ориентированным сектором агропромышленного

комплекса. С низкой эффективностью эксплуатируются земельные ресурсы и в реформированных колхозах и совхозах, в коммерциализировавшихся приусадебных индивидуальных хозяйствах. Значительной преградой для эффективного использования земельных ресурсов во многих сферах экономики как на внутреннем, так и внешнем (например, для привлечения иностранных инвесторов) рынке является незавершенная земельная реформа.

4. Среди биологических ресурсов выделим лесные. Имеются реальные предпосылки расширения валютных поступлений через повышение как уровня переработки, так и качества продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности. Это подтверждается низким уровнем использования безопасной расчетной лесосеки.

В результате нерациональной хозяйственной деятельности наблюдается постепенное истощение водных ресурсов. Поэтому водные ресурсы потребляются прежде всего для удовлетворения внутренних нужд населения и хозяйства республики. Актуальными задачами являются охрана и рациональное использование водных ресурсов.

Рекреационные ресурсы могут стать важным фактором развития въездного и внутреннего туризма в РБ. Туристская индустрия во многих странах является высокоприбыльной частью внешнеэкономического кластера. Для того чтобы рекреационные ресурсы стали фактором, увеличивающим доходы от внешнеэкономических связей, необходимо наличие у представителей власти региона комплексного взгляда на республику как на туристскую дестинацию, привлечение инноваций и инвестиций в туристскую сферу, развитие и строительство качественной туристской инфраструктуры и т. п.

5. Стратегия социально-экономического развития РБ должна заключаться в переходе с ресурсной направленности экономики на инвестиционно-инновационные «рельсы» с созданием энергоэффективных, малотоннажных, ресурсосберегающих, наукоемких видов производств, с применением IT-технологий. Роль природно-ресурсного потенциала как фактора развития внешнеэкономических связей региона будет снижаться.

Список литературы

1. *Алаев Э. Б.* Социально-экономическая география : понятийно-терминолог. слов. / Э. Б. Алаев. – М. : Мысль, 1983. – 350 с.
2. *Баранский Н. Н.* Географическое разделение труда / Н. Н. Баранский // Избр. тр. Становление советской экономической географии ; редкол. : В. А. Анучин [и др.]. – М., 1980. – 287 с.
3. *Бурмистров В. Н.* Экономическая безопасность России / В. Н. Бурмистров // Рос. внешнеэкон. вестн. – 2013. – № 4. – С. 3–13.
4. *Вардомский Л. Б.* Внешнеэкономическая деятельность регионов России / Л. Б. Вардомский, Е. Е. Скатерщикова. – М. : КНОРУС, 2010. – 448 с.
5. Государственный доклад о состоянии природных ресурсов и окружающей среды Республики Башкортостан в 2013 г. – Уфа : М-во природопользования и экологии Респ. Башкортостан, 2014. – 336 с.
6. *Закиров И. В.* География внешней торговли Республики Башкортостан в переходный период : дис. ... канд. геогр. наук / И. В. Закиров. – М. : МПГУ, 2001. – 231 с.

7. *Закиров И. В.* География мировой торговли / И. В. Закиров // Проблемы и перспективы развития регионов и предприятий в условиях глобализации экономики : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2014. – С. 178–183.

8. *Закиров И. В.* Кластер как инновационная пространственная форма в системе международного разделения труда / И. В. Закиров // Инновационное развитие экономики: российский и зарубежный опыт : сб. материалов I Междунар. науч.-практ. конф. В 2 ч. Ч. 1. – Уфа, 2015. – С. 157–161.

9. *Закиров И. В.* Применение кластерной теории для повышения эффективности внешнеэкономических связей Республики Башкортостан / И. В. Закиров, Д. Д. Ситдииков // Актуальные проблемы современной экономической, социальной и политической географии : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2011. – С. 11–15.

10. *Закиров И. В.* Природно-ресурсный потенциал и альтернативы социально-экономического развития Республики Башкортостан // Геоситуационный анализ : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Казань, 2007. – С. 44–47.

11. *Закиров И. В.* Современные особенности международной торговли: экономико-географические аспекты / И. В. Закиров, А. Р. Ахунوف // Вестн. Башкир. ун-та. – 2013. – Т. 18, № 4. – С. 1099–1104.

12. *Закиров И. В.* Современные теоретические основы международного разделения труда / И. В. Закиров // Теория социально-экономической географии: современное состояние и перспективы развития : материалы Междунар. науч. конф. / под ред. А. Г. Дружинина, В. Е. Шувалова. – Ростов н/Д., 2010. – С. 281–284.

13. *Закиров И. В.* Формирование внешнеэкономического кластера Республики Башкортостан: обоснование, теоретические основы, состав, преимущества / И. В. Закиров, Р. М. Сафиуллина // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. Сер. Естеств. науки. – 2011. – № 4. – С. 85–89.

14. *Максаковский В. П.* Географическая картина мира / В. П. Максаковский. – М. : Дрофа, 2008. – Кн. 1. – 496 с.

15. *Максаковский В. П.* Географическая культура / В. П. Максаковский. – М. : ВЛАДОС, 1998. – 416 с.

16. *Миц А. А.* Экономическая оценка естественных ресурсов / А. А. Миц. – М. : Мысль, 1972. – 303 с.

17. Проблемы формирования воспроизводственного потенциала Республики Башкортостан / А. В. Янгиров [и др.] ; под ред. А. В. Янгирова. – Уфа : РИЦ БашГУ, 2013. – 120 с.

18. Республика Башкортостан в цифрах в 2013 г. : комплекс. сб. – Уфа : Башкортостанстат, 2014. – 177 с.

19. *Сафиуллина Р. М.* Природно-ресурсный потенциал Республики Башкортостан как условие конкурентоспособности экономики: рыночная оценка / Р. М. Сафиуллина // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Уфа, 2010. – С. 90–93.

20. Социально-экономическая география: понятия и термины : словарь-справ. / отв. ред. А. П. Горкин. – Смоленск : Ойкумена, 2013. – 328 с.

21. *Фаронова Ю. В.* Современная специализация городов-драйверов экономического роста // Достижения вузовской науки : сб. материалов XV Междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. С. С. Чернова. – Новосибирск, 2015. – С. 13–17.

Natural Resource Potential as a Factor of Development of Foreign Economic Relations of the Region (on the Example of the Republic of Bashkortostan)

I. V. Zakirov

Bashkir State University

Abstract. The factors of development of foreign economic relations of regions. The urgency of the research topic. Personality is that many of the Russian Federation of natural-resource potential is the main factor in the development of foreign economic relations. The urgency of the topic. the degree of knowledge of the theme analysis confirms that the geography of foreign economic relations is received less developed than the other branch of social and economic geography.

It marked pronounced raw nature of exports of the Republic of Bashkortostan. Analyzes the natural resource potential of the Republic of Bashkortostan, revealed the role of different types of natural resources in the external and inter-regional trade. The presence of rich natural resources of Bashkiria in the twentieth century. It served as an important and oil production – a crucial factor in the formation and sustainable socio-economic development of the economy. An important purpose of natural resources is also in the formation of foreign exchange earnings from their export to the world market.

Highlighted changes in the republic's specialization in the geographical division of labor-time. Previously, economic development and foreign trade activities were determined in natural resources, in the present and in the future it must Ba-inrush on information accumulated knowledge, technology, equipment, highly complex materials.

Keywords: foreign economic relations, natural resource potential, geographical division of labor, mineral resources.

Закиров Ильнур Вагизович
кандидат географических наук, доцент,
кафедра экономической географии
Башкирский государственный университет
450076, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32
тел.: (3472) 29-96-48
e-mail: (ziw69@rambler.ru

Zakirov Inur Vagizovich
Candidate of Sciences (Geography),
Associate Professor
Bashkir State University
32, Zaki Validi st., Ufa, 450076
tel.: (3472) 29-96-48
e-mail: (ziw69@rambler.ru