Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского.

География. Геология. Том 6 (72). № 1. 2020 г. С. 56-70.

УДК 338: 631

ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ОСНОВА ДИВЕРСИФИКАЦИИ ВНЕШНЕКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРКОСТАН

Оборин М.С.

Пермский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», 614070, г. Пермь, ул. бульвар Гагарина, 57;

ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15;

ФГБОЎ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет им. ак. Д.Н. Прянишникова»; 614990, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 23

ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет», 354000, г. Сочи, ул. Советская, 26-а E-mail: recreachin@rambler.ru

Достижение устойчивого пространственного развития Российской Федерации должно основываться на оптимизации использования имеющегося природно-ресурсного потенциала регионов. Целесообразно изучение и оценка сильных и слабых сторон ресурсов, проблемные области и возможности их применения в основной или альтернативной специализации территорий субъектов, особенно крупных, в число которых входит Республика Башкортостан. Ключевыми конкурентными преимуществами Республики Башкортостан, определяющими ее специфику по сравнению с другими регионами, являются географические, инфраструктурные, ресурсные. Определены перспективные направления развития внешнеэкономических связей на основе оптимизации использования ресурсного потенциала. Ключевые слова: природные ресурсы, рекреационные ресурсы, территориальная организация, инвестиции, отраслевая структура, демографический потенциал, географическое положение, полезные ископаемые, анализ.

ВВЕДЕНИЕ

Добыча полезных ископаемых - важнейшее и старейшее направление экономической истории России, потому что именно благодаря этому началось формирование промышленности и рабочего класса страны. На территории исторического Башкортостана во времена энеолита местное население добывало глину, песок, яшму, кремний, мрамор, известняк, каменную соль, гипс, тальк, слюду и другие породы, а также самородную медь, из которой изготавливались медные украшения, инструменты с использованием холодной обработки.

Активное развитие Зауралья началось с 1736 года после разрешения покупать и продавать имения в Башкирии и роста потоков иммигрантов. Вокруг башкирских земель имперская власть строит на своей границе крепости, десятки городов и переселяет туда казаков. Между городами и поселениями для выполнения карательной функции размещены села Мещера, Ахуново. В конце XVIII века на захваченных башкирских территориях строятся медеплавильные заводы, тысячи поселенцев захватывают плодородные земли, а местное население осваивает горную местность. В 1755 году царь издал манифест, на основе которого казанские татары, участвуя в усмирении башкирских мятежей, стали владельцами башкирских земель, их хозяйств. Такое же право получили мишары, типтяры. Крестьянские войны, в которых принимали участие типтяры и мишары в 1773 — 1775 годов затронули

территорию Башкирского Зауралья.

В 1773 году башкирские отряды атаковали рудники Вознесенского, Кирьябинка, Шартымку, убивая и захватывая в плен. С 1720 году Сенатом был издан указ о выплате башкирам за обнаружение рудных залежей. С тех пор Башкирия стала центром горнодобывающей промышленности. Месторождения медной руды были обнаружены на берегах озер Карагайлы, Ургун, Учалы, Калкан. В XVIII веке, помимо медных и железных руд, в округе были обнаружены другие полезные ископаемые: яшма, слюда, хрусталь, серебро и другие. В 1727 году золото было в первый раз обнаружено на левом притоке Иремеля — Ташкентутаргай, началась золотая лихорадка. Добыча золота в 1838 году начинается на берегах реки Миндяк возле села Галиахмерово, Учалинский район.

В 1836 году по указу Сената добыча полезных ископаемых была разрешена отдельным лицам. Результатом является приток исследователей. Самые богатые рудники были возле села Шартымка, Мансурово, Уразово. Золото также добывали возле сел Поляковка, Кирябинка, Вознесенка, Мулдаш, Кусум, Мулдакай Учалинского района. П. И. Рычков в 60-е г. XVIII в. писал, что башкиры поисками руды «сейчас очень уже много добывают». Доказательством его слов может быть их обнаружение различных полезных ископаемых: марганца, угля, нефти, железной и медной руды. 23 августа 1754 г. командир Катайской волости Даут Еналин объявил об открытии месторождения серебряных руд, которое оказалось после испытаний марганцем. Образец был взят врачом Райдером. Стала разрабатываться марганцевая шахта, расположенная в 27 милях от села Учалы. Становление нового металлургического региона было связано с развитием горнодобывающей промышленности регионе. Интенсивное развитие горнодобывающей промышленности оказало огромное влияние на изменение этнологической структуры населения, на социально-экономическое положение народов региона. Шахтеры основывали свои рабочие поселения, нанимали простых башкир, русских крестьян и представителей низов нового русского населения.

В 1859 г. В. М. Черешанский выпустил работу «Описание Оренбургской губернии...», где писал, что значительная роль в развитие горного дела на Южном Урале принадлежат башкирам: в поисках руды, в добыче и доставке на заводы. В.М. Черемшанский отметил, что добыча золота развивается на землях башкир Верхнеуральского района Кубалякской и Тамянской волостей. По истории южноуральских заводов XVIII- XIX вв. есть архивный материал в труде знаменитых краеведов Г.К. и З.И. Гудковых. Значительный вклад в исследовании образования горнозаводской промышленности Башкортостана в XVIII веке внес Н.М. Кульбахтин. Он анализирует создание, формирование и процветание горнозаводской промышленности на территории исторического Башкортостана, в также Преображенского, Кананикольского заводов, находящихся в Таналыко – Баймакском горнорудном районе. В Учалинском районе при реке Киряби в 1767 г. был обнаружен медный рудник, названный Кирябинским. Позже он стал селом. Поляковский рудник на реке Уй появился в конце XVIII века, здесь добывали медную руду, золото. В Абзелиловском районе появились русские села Янгельский, Гусеево, Борисово, Селивановское, Покровка, Самарский, а в Хайбуллинском

районе - станица Федоровка, станица Петропавловская, станица Новая Петровка, станица. Подольск, село Савельевка. В недрах встречаются медно-цинковые месторождения (Подольское и Северо-Подольское), кирпичные глины (подольское), облицовочные камни (Адельское), в Баймакском районе – д. Бекешево, с. Куянтау.

Становление горнозаводской промышленности и приток работающего населения содействовали не только активному развитию производительных сил Зауралья Башкортостана, но и широкому применению его человеческого и природно-ресурсного. Башкиры перенимали у русских крестьян и земледельческих пришлых народов навыки сельскохозяйственной деятельности. Русские крестьяне приобрели у башкир навыки бортничества, скотоводства, рыболовства, охоты и лесных промыслов.

Природно-ресурсная база является основой социально-экономического и инфраструктурного развития Зауральского региона Республики Башкортостан. Природно-ресурсный потенциал территории представляет основное богатство субъекта страны и возможность развития диверсифицированной экономики. Важнейшей характеристикой регионов Зауралья является распределение природных ресурсов и их обеспечение отдельных секторов народного хозяйства, влияние на пространственную организацию территории. Значение природно-ресурсного потенциала определяется совокупностью определенных видов ресурсов, которые могут использоваться в промышленности и сфере услуг.

Республика Башкортостан обладает огромными природными ресурсами, но рост социально-экономических показателей городов и населенных пунктов, где добывалось золото, серебро, марганец, медь и другие полезные ископаемые еще до 1917 года и 1940 годах, существенно замедлился вплоть до рецессии. Активное развитие золотодобычи в прошлом веке при современном уровне технологий привело к чрезмерному загрязнению окружающей среды. Сложная экологическая ситуация в Зауралье, где сконцентрировано огромное количество месторождений золота. Природные ресурсы должны быть компонентами окружающей среды, задействованными в ходе общественного производства, чтобы способствовать удовлетворению спроса населения на необходимые товары и услуги. Ситуация в некоторых регионах республики Башкортостан нуждается в контроле и внедрении промышленных технологий рационального природопользования. Несмотря на то, что все золотодобывающие предприятия в Зауралье закрыты, давление на окружающую среду по-прежнему сохраняется, основные компоненты окружающей среды Зауралья по-прежнему подвержены негативному техногенному влиянию. Развитие экономики региона должно учитывать качество окружающей среды для населения при промышленном освоении разнообразных природных ресурсов.

В условиях макроэкономической нестабильности внешнеэкономические связи способствуют устойчивости региональных экономик, являются закономерным результатом эффективного разделения труда и конкурентоспособности производимой продукции и услуг. Преимущества развития внешнеэкономической деятельности связаны с оптимизацией использования трудового потенциала, данный аспект подробно исследован Н. Н. Баранским [2], Е. Б. Алаевым [1]. Концепция природно-ресурсного потенциала как элемента региональной экономики была

разработана в исследованиях А. А. Минца [12]. Географические параметры внешнеэкономических связей субъектов РФ рассмотрены в трудах Л. Б. Вардомского, Е. Е. Скатерщиковой [3]. География внешнеэкономических связей Республики Башкортостан, влияние различных факторов и условий подробно анализируются в работах И. А. Закирова [4-9].

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Основные методы исследования: маркетинговые методы анализа использования ресурсного потенциала, финансово-экономический анализ, моделирование социально-экономических процессов.

ИЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА

В сложный исторический период восстановления после Второй мировой войны регионы страны нуждались в разнообразных ресурсах, таких как медь и минералы, их запасами оказалась богата территория Зауралья. Это обнаружилось после открытия в 1948 году Башкирского медно-серного завода на базе богатого месторождения. е Зауральский регион Республики Башкортостан - основной регион развития цветной металлургии региона. Сырьевой базой разработки являются полезные ископаемые - полиметаллические руды, медь - цинк - золото - серебро и медь - цинк - свинец - золото и серебро, а иногда и биметаллические (медь-цинк). Добывается хромовая железная руда, марганцевые руды, магнезит, асбест, известняк Внедрению эффективных технологий промышленной добычи способствует горно-равнинный рельеф, который благоприятно повлиял на формирование системы расселения в историческом прошлом [2]. Учалинский и Баймакский районы стали крупными металлургическими центрами, в которых находились населенные пункты, как рудничные поселения. Необходимо отметить, что в освоении природных ресурсов Зауральского региона Республики Башкортостан местное население башкиры сыграли большую роль.

Город Сибай считают столицей Башкирского Зауралья. Сибай крупнейшее поселение республики, он является одним из основных промышленных, культурных, научных и образовательных центров. Это один из муниципальных образований Республики Башкортостан, где сохраняется рост основных экономических показателей. Наиболее развитой здесь является горнодобывающая промышленность, функционирующая на основе полиметаллических месторождений, Продолжительность работы предприятия составляет 50-70 лет [14]. В городе Сибай работает Башкирский медно-серный завод, созданный в 1948 году.

Отметим преимущества Республики Башкортостан, способствующие достижению стратегических целей социально-экономического развития региона:

1. Географическое положение республики. Оно характеризуется тем, что здесь пересекаются основные трубопроводные, железнодорожные, водные и автомагистральные пути, которые соединяют Европейскую часть территории России с Сибирью, Уралом, государствами Средней Азии. Преимущество Башкортостана - прямой доступ по железной дороге к Узбекистану, Казахстану, Туркменистану и

Нижней Волге. Река Белая дает республике выход в порты Балтийского, Каспийского, Азовского и Черноморского бассейнов. Есть возможности для транспортных связей с западными и восточными регионами страны. Другая особенность географического положения Башкортостана — расположение на стыке Поволжского и Уральского экономических районов, поэтому конкурентным преимуществом является сравнительная приближенность республики к развитым регионам Урала и Поволжья.

- 2. Развитость транспортной инфраструктуры. Наличие дорог с твердым покрытием как на единицу площади региона, так и их доля в общей протяженности автомобильных дорог в Республике Башкортостан значительно превышает национальный уровень. Что касается обеспечения железных дорог в республике, то ситуация также улучшается более высокими темпами, чем в среднем по России. Исходя из удельной площади территории, наличие железнодорожного транспорта в регионе в два раза выше, чем на национальном уровне. Удельная обеспеченность внутренними водными путями Республики Башкортостан достигает 65 км на 10 000 территории, что примерно на 10% выше соответствующего среднероссийского показателя (60 км).
- 3. Природные ресурсы. Природные ресурсы выступают существенным фактором развития Республики Башкортостан. В наибольшей степени в структуре минеральных ресурсов представлены нефть и медно-колчеданные руды, на долю которых приходится почти 70% от общих потенциально извлекаемых запасов полезных ископаемых, или более 60 млрд долларов. Доля нефти республики в запасах Уральского экономического района составляет более 19%, медных руд 26%. Несмотря на высокую степень освоения этих ресурсов, необходимый уровень добычи нефти будет обеспечен к 2030 году и может сохраняться как минимум в течение следующих 30 лет и 20 лет для медно-пиритовых руд. Одной из важнейших составляющих природно-ресурсного потенциала является посевная площадь сельского хозяйства. В республике обеспеченность посевными площадями в расчете на душу населения превосходит среднероссийский уровень больше чем на 40%. В последние годы позиции Республики Башкортостан по запасам древесины были достаточно стабильными: их объем держится на уровне около 820 млн. м³, что составляет около 1% от общих российских лесных ресурсов.
- 4. Развитое и масштабное производство в нефтеперерабатывающем, химическом, нефтехимическом, машиностроительном и агропромышленном комплексах. Республика Башкортостан по объемам переработки нефти является бесспорным лидером в Российской Федерации, продукция нефтехимической промышленности составляет не менее половины ВРП Уральского экономического района.
- 5. Рекреационные ресурсы. Республика обладает уникальным природным ландшафтом, многовековыми культурными традициями, многонациональным населением и историческими памятниками. В регионе около 800 озер, 600 рек, 300 пещер, три государственных заповедника, национальный природный парк и множество горных хребтов. Объектами туризма являются более трех тысяч памятников культуры, истории, археологии, искусства.

К ограничениям развития Республики Башкортостан относятся следующие.

- 1. Инвестиционные ограничения. Очень сильно ограничивает модернизацию экономики Республики Башкортостан недостаток инвестиций. Существует четкий дисбаланс между высоким потенциалом Башкортостана и инвестициями в его развитие. Кроме вышеуказанных показателей анализ удельных значений инвестиций по видам экономической деятельности показывает, что во всех перечисленных секторах уровень инвестиций ниже, чем в среднем по России. За анализируемый период конкретные инвестиции не преодолели отметку в 60% от среднего по стране в таких видах экономической деятельности, как производство и распределение электроэнергии, газа и воды, транспорт и связь, строительство, добыча полезных ископаемых.
- 2. Природно-ресурсные ограничения. В республике наблюдается сокращение ресурсной базы в связи с тем, что большая часть нефтяных месторождений была разработана и находится на завершающей стадии освоения. В итоге республику можно отнести к регионам с уменьшающейся динамикой добычи нефти. Высокая зависимость экономики республики от ослабления национальной валюты, ухудшения внешнеэкономической ситуации, прежде всего снижения цен на нефть, очевидна. Это также включает предпосылку «голландской болезни»: наличие развитого углеводородного комплекса уменьшает необходимость в инновациях.

Структура валового регионального продукта региона представлена на рисунке 1.

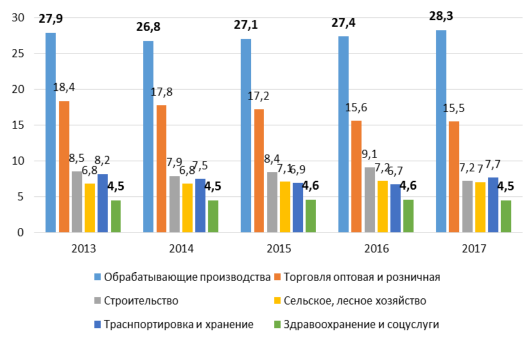


Рис. 1. Структура ВРП Республики Башкортостан в 2013-2017 гг., % (основные отрасли)

Благодаря внешнеэкономическим отдельных территорий связям осуществляется высокоэффективное географическое разделение труда, специализации на производстве товаров из областей материального производства и появления объективная предпосылка для И формирования внешнеэкономических связей регионов. Главные внутренние причины, влияющие на развитие внешнеэкономических связей региона, можно разделить на две группы:

- 1) основные (географическое положение, условия окружающей среды, наличие или отсутствие природных ресурсов, наличие демографического потенциала и другие);
- 2) развитые (квалифицированные рабочие, современные технологии, научнотехнические возможности, степень развития, территориальная организация, отраслевая структура хозяйства, состояние внутреннего рынка, действенность организации внешнеэкономического комплекса и другие).

Многие субъекты Российской Федерации в международном разделении труда характеризуются специализацией на вывозе природных ресурсов (топлива и сырья), полуфабрикатов небольшой степени переработки. Природно-ресурсный потенциал является одним из основных факторов развития внешнеэкономических связей таких регионов. Республика Башкортостан относится к указанным территориям.

Экспорт Республики Башкортостан имеет сильно выраженный сырьевой характер. Товарная структура экспорта максимально представлена группой «Минеральные продукты, топливо», состоящая из необработанных и наполовину обработанных природных ресурсов (рис. 2).



Рис. 2. Товарная структура экспорта Республики Башкортостан в 2014-2018 гг., % (основные отрасли)

В страновой структуре внешней торговли Республики Башкортостан особое место, как крупнейший экономический партнер, занимает Европейский Союз. На

его долю в І полугодии 2019 года приходилось 45,8% (в І полугодии 2018 года — 43,6%), на страны АТЭС — 22,3% (14,3%), на страны СНГ — 18,9% (27,3%), на страны ОПЕК — 0,7% (1,2%). Основными торговыми партнерами Республики Башкортостан в І полугодии 2019 года были: Латвия — 17,9%, Китай — 17,1%, Беларусь — 7,7%, Финляндия — 6,5%, Казахстан — 6,3%, Нидерланды — 4,9%, Германия -3,9%, Индия — 3,8%, Турция — 3,7%, Мальта — 2,8%, Соединенные Штаты Америки — 2,6% от всего товарооборота региона. Торговый оборот с этими странами составил 1 920 611 тыс. долларов США, 77,3% от республиканского товарооборота [15].

На современном этапе укрепления внешнеэкономических связей целесообразно обеспечить сочетание повышения эффективности использования природноресурсного потенциала и безопасных для человека и природной среды технологий природопользования. Высокие коммерческие результаты вовлечения природноресурсного потенциала во внешнеэкономическую деятельность должен базироваться на структурном анализе и установлении роли отдельных ресурсных групп во внешней торговле и межрегиональных связях субъекта.

Под природно-ресурсным потенциалом региона понимается совокупность природных ресурсов территории, которые могут быть применены в народном хозяйстве с учетом развития научно-технического прогресса [10, с. 154]. Минеральные ресурсы Республики Башкортостан являются одним из основных факторов ее экономического развития, на горнодобывающую и перерабатывающую промышленность приходится более 3/4 общего объема производства и более 80% стоимости экспорта.

Распределение полезных ископаемых связано с геологическим строением. Геологически территорию Республики Башкортостан можно разделить на три части. В Западном Башкортостане, который представляет восточную окраину восточноевропейской платформы и крайний прогиб Урала, находятся топливно-энергетические и неметаллические полезные ископаемые. В контексте покрытия платформы месторождения ископаемого топлива расположены на нескольких возрастных уровнях. На этой минерально-сырьевой базе есть современные отрасли, которые составляют основу внешнеэкономического комплекса республики, а также отрасли, которые обслуживают внутренний рынок.

Геосинклинальную зону занимает Южный Урал. Башкирское Зауралье, которое охватывает Магнитогорскую структурную зону. Это небольшие холмы со множеством небольших озер и рек. Рудные минералы магматического и метаморфического происхождения встречаются в Горном Башкортостане и Башкирском Зауралье. В республике открыто более 3 тысяч месторождений 60 видов минерального сырья. Также около 200 месторождений нефти и газового конденсата, около 10 бурых углей, 15 медных пиритовых руд, более 20 железных руд, золото и запасы свободного газа, угля, сланца, алюминия, полиметаллических, марганцевых и хромовых руд, флюорита, хлорида натрия, различных строительных материалов, подземных пресных и минерализованных вод. Государственный баланс учитывает запасы более 1200 нерудных полезных ископаемых. Среди нерудных полезных ископаемых отличаются технические руды, горно-химическое сырье и природные строительные материалы. Их добыча в основном местного значения.

Водные ресурсы - общие запасы поверхностных и подземных вод в разных периодичных состояниях, пригодные для бытового применения. К ним относятся поверхностные стоки (реки, озера и другие водоемы), подземные стоки (грунтовые и подземные воды), ледниковые воды и осадки. Каждый год возрождаемые водные ресурсы в Башкортостане составляют в среднем 35 куб.км, из них на территории республики образуются 25,5 куб. км. Водоснабжение на душу населения составляет 8,8 тыс. куб. м в год [13, с. 32]. Учитывая тот факт, что среднемировое водоснабжение на душу населения составляет 24,6 тыс. куб. м, а в Российской Федерации - 29,4 тыс. куб. м, Башкортостан можно отнести к регионам с недостаточным водоснабжением. Вместе с поверхностными водными ресурсами образовываются подземные воды, служащие для питья.

Башкортостан имеет существенный прогноз и эксплуатационные ресурсы подземных вод, общий объем которых составляет около 20,7 млн. куб. м / сут. Около 4 куб. м / сутки пресной воды на одного жителя республики. В Башкортостане существует около 60 минеральных источников. Прогнозные эксплуатационные ресурсы минеральной питьевой и лечебной воды превосходят 2,0 млн. куб. м / сут. Самые знаменитые минеральные источники: Красноусольский, Кургазак, Ассинский, Чеховский и др. На их базе работают санатории. Несмотря на снижение заборов в последнее время, количество употребляемой воды остается высоким. Кроме того, забор воды сопутствует ее одновременным загрязнением. Во многих реках из-за этого вода становится негодной для применения. Главная причина загрязнения поверхностных вод - это слабая сила очистных сооружений. В будущем в РБ возможна проблема недостатка водных ресурсов.

Биологические ресурсы – это объекты живой природы, которые обеспечивают удовлетворение материальных и духовных нужд человека. Из них отличаются ресурсы растений и животных. Из растительных ресурсов особое значение имеют лесные ресурсы. Они относятся к виду возобновляемых, но ограниченных природных ресурсов. Многократное использование характерно для лесных ресурсов. Климатические ресурсы называются неисчерпаемыми природными ресурсами, в них входят солнечная энергия, влага и энергия ветра. Их называют климатическими, потому что, что они характеризуются, в первую очередь определенными особенностями климата [11; 16]. При их разумном применении увеличивается результативность работы экономики региона внешнеэкономической деятельности. Из всех географических климатообразующих факторов на долгосрочный погодный режим Республики Башкортостан больше всего влияют широта местности и количество солнечной радиации, зависящей от нее, циркуляция воздушных масс, поверхность и рельеф.

Территория Башкирии полностью находится в зоне умеренного климата. В Башкортостане воздушное движение преобладает на западе и юго-западе. Среднегодовая температура воздуха по всей РБ положительная, она колеблется от 0,3-0,5 до 3,5 °C. Годовая амплитуда температуры воздуха составляет 33–36 °C. Количество осадков составляет 300–700 мм. Наилучшее применение климатических ресурсов, точный и своевременный их учет являются актуальными экономическими задачами на каждом этапе развития общества.

Рекреационные ресурсы - это составляющие природной среды, объекты хозяйственной деятельности, которые обладают редкостью, своеобразием, эстетической привлекательностью, целебно-оздоровительной значительностью, которые могут применяться для организации разных видов и форм оздоровительных занятий. Рекреационные ресурсы включают в себя не только природные, но и искусственные объекты и артефакты. Республика богата рекреационными ресурсами. Они представляют собой совокупность физических, биологических и энергоинформационных компонентов и сил природы, которые применяются в процессе рекреации и развития физических и духовных сил человека, его работоспособности и здоровья. Очень большим значением для развития туризма представляют особо охраняемые природные территории (ООПТ). Пять охраняемых территорий федерального значения расположены на территории республики. Общая площадь ООПТ РБ составляет 1 036,0 тыс. га - 7,2 % территории республики. Оздоровительные зоны и курорты играют особую роль в развитии туризма в республике. В число ООПТ РБ входят семь таких районов: Ассы, Зеленая Роща, Карагай, Красноусольск, Юматово, Яктикуль, Янган-Тау. эффективно развивается лечебно-оздоровительный Благодаря способствующий развитию внешнеэкономических связей.

Несмотря на то, что Республика Башкортостан на нынешнем этапе имеет высокий потенциал применения рекреационных ресурсов в экономики, доля в ВРП составляет около 2%. Значительной задачей является привлечение в регион туристов из зарубежных стран и других регионов России. Полное, эффективное и в тоже время бережное применение рекреационных ресурсов является важным фактором развития туристского бизнеса и внешнеэкономических связей. Рекреационные ресурсы могут стать существенным фактором развития въездного и внутреннего туризма в Республике Башкортостан. Туристско-рекреационные услуги во многих странах является высокодоходной частью внешнеэкономического кластера. Для того, чтобы рекреационные ресурсы стали драйвером экономического развития региона, повышающем доходы от внешнеэкономических связей, региональная система управления должна реализовывать стратегию туризма, которая должна базироваться на инфраструктурном развитии, создании привлекательного бизнесклимата для инвестиций в туристско-рекреационную сферу. Стратегия социальноэкономического развития РБ должна заключаться в переходе с ресурсной направленности экономики на инновационное направление с созданием эффективных, ресурсосберегающих, наукоемких видов производств, с применением ІТтехнологий. Роль природно-ресурсного потенциала как фактора развития внешнеэкономических связей региона будет понижаться, стратегические цели в туристско-рекреационной сфере должны стать важным элементом общей стратегии регионального развития.

Санаторно-курортный комплекс Республики Башкортостан пользуется большим спросом, так как является многопрофильным, оказывает лечебно-оздоровительные услуги на основе уникальных природных лечебных ресурсов.

Основные финансово-экономические показатели санаторно-курортного комплекса Республики Башкортостан представлены на рисунке 3.

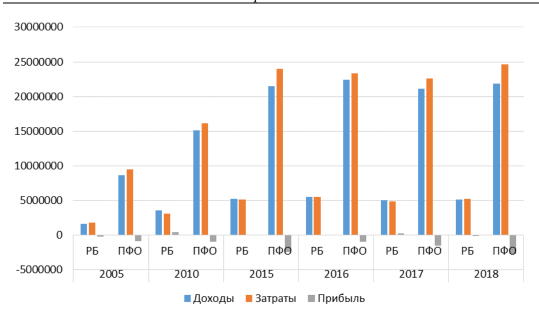


Рис. 3. Динамика показателей деятельности санаторно-курортного комплекса Приволжского федерального округа и Республики Башкортостан в 2005-2018 гг., тыс. руб.

Приволжский федеральный округ стабильно демонстрирует убыточность санаторно-курортного комплекса, при этом 2015 и 2018 года являются наименее благоприятные с отрицательным результатом практически в 2,5 млрд. руб. Республика Башкортостан стабильно занимает лидирующие показатели в сфере санаторно-курортного лечения: сформировался устойчивый тренд прибыльности организаций санаторно-курортного комплекса, в 2018 году зафиксирован убыток.

На территории Башкортостана встречаются все виды природных лечебных ресурсов. Благоприятный климат и колоритная местность, разные бальнеологические, термальные, минеральные ресурсы могут дать человеку хороший отдых и лечение, благодаря этим условиям в республике действует комплекс санаторнооздоровительных организаций:

- санаторий «Карагай», знаменитый своим уникальным микроклиматом (континентальный) с колебанием температуры от +38 °C летом до -28°C зимой;
- здравница «Красноусольск», известная тем, что здесь выходят на поверхность минеральные источники типа Ессентуков, Краинки, Мацесты;
- санаторий «Талкас», популярный тем, что находится далеко от индустриальных центров, в горах с обогащенным кислородом воздухом, богат экологически чистыми продуктами местного производства.

Применение инновационных технологий в санаторно-курортном лечении буде способствовать привлечению зарубежных туристов и рост популярности Республики Башкортостан в качестве многопрофильного курорта (рис. 4).

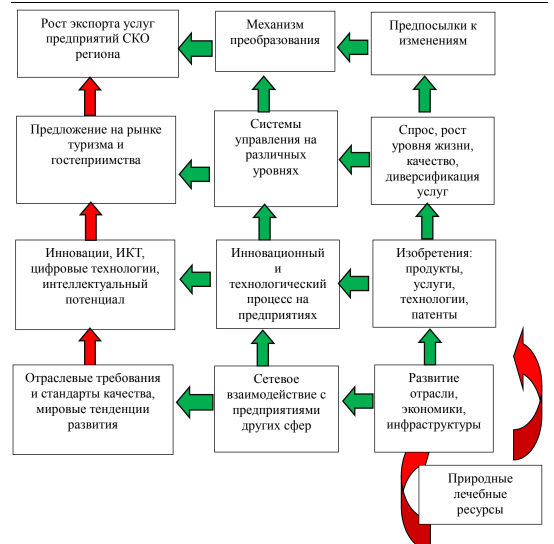


Рис. 4. Модель повышения доли экспорта услуг лечебно-оздоровительного туризма Республики Башкортостан

Природные лечебные ресурсы и инновационные технологии их внедрения в деятельность предприятий санаторно-курортного комплекса республики Башкортостан будут способствовать повышению доли услуг в структуре ВРП до 3%.

выводы

Республика Башкортостан исторически развивалась как промышленный регион, занимающий лидирующие позиции в Приволжском федеральном округе по многим показателям. Преимуществами Республики Башкортостан являются выгодное географическое местоположение и богатство минеральной базы, развитая

диверсифицированная экономика. Экспорт региона представлен в основном минеральной и машиностроительной продукцией, при этом стратегия социальноэкономического развития направлена на оптимизацию использования природноресурсного потенциала, внедрение ресурсосберегающих безопасных технологий. повышение качества жизни населения на основе диверсификации промышленной специализации. Одним ИЗ направлений повышения эффективности внешнеэкономической деятельности и укрепления партнерских связей с другими государствами является туристско-рекреационная сфера. Традиционно сильные позиции региона в санаторно-курортном лечении необходимо использовать с учетом имеющихся природных лечебных ресурсов и многопрофильных курортов, которые функционируют на их основе.

Список литературы

- Алаев, Э. Б. Социально-экономическая география: понятийно-терминол. слов. Москва: Мысль, 1983, 350 с.
- 2. Баранский, Н. Н. Географическое разделение труда / Избр. тр. Становление советской экономической географии ; редкол. : В. А. Анучин [и др.]. Москва, 1980. 287 с.
- 3. Вардомский, Л. Б., Скатерщикова, Е. Е. Внешнеэкономическая деятельность регионов России. Москва: КНОРУС, 2010. 448 с. (4).
- 4. Закиров, И. В. География внешней торговли Республики Башкортостан в переходный период : дис. ... канд. геогр. наук. Москва : МПГУ, 2001. 231 с.
- 5. Закиров, И. В. География мировой торговли // Проблемы и перспективы развития регионов и предприятий в условиях глобализации экономики : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Уфа, 2014. С. 178–183.
- 6. Закиров, И. В. Кластер как инновационная пространственная форма в системе международного разделения труда // Инновационное развитие экономики: российский и зарубежный опыт : сб. материалов I Междунар. науч.- практ. конф. В 2 ч. Ч. 1. Уфа, 2015. С. 157–161.
- 7. Закиров И. В. Современные особенности международной торговли: экономико-географические аспекты / И. В. Закиров, А. Р. Ахунов // Вестн. Башкир, унта. 2013. Т. 18, № 4. С. 1099–1104.
- 8. Закиров, И. В. Современные теоретические основы международного разделения труда // Теория социально-экономической географии: современное состояние и перспективы развития : материалы Междунар. науч. конф. / под ред. А. Г. Дружинина, В. Е. Шувалова. Ростов-на-Дону., 2010. С. 281–284.
- 9. Закиров, И. В., Сафиуллина, Р. М. Формирование внешнеэкономического кластера Республики Башкортостан: обоснование, теоретические основы, состав, преимущества // Вестн. Моск. гос. обл. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2011. № 4. С. 85–89.
- 10. Максаковский, В. П. Географическая культура. Москва: ВЛАДОС, 1998. 416 с.
- 11. Максаковский, В. П. Географическая картина мира. Москва: Дрофа, 2008. Кн. 1. 496 с.
- 12. Минц, А. А. Экономическая оценка естественных ресурсов. Москва: Мысль, 1972. 303 с.
- 13. Проблемы формирования воспроизводственного потенциала Республики Башкортостан / Под ред. А. В. Янгирова. Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. 120 с.
- Суюндуков, Я.Т., Барлыбаев, А.А., Сулейманов, Ф.М. Морфогенетическая характеристика почв г. Сибай / Уральский регион Республики Башкортостан: человек, природа, общество: Материалы региональной научно

 практической конференции (11 ноября 2010 г.) 270 с.
 Экспорт Республики Башкортостан. Данные официального сайта Государственного комитета
- Экспорт Республики Башкортостан. Данные официального сайта Государственного комитета Республики Башкортостан по внешнеэкономическим связям. URL: https://foreign.bashkortostan.ru/activity/16408/ (дата обращения: 01.11.2019).
- 16. Янгиров, А. В., Юсупов, К. Н. Исследование конкурентных преимуществ, ограничений развития и воспроизводственного потенциала региона // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия экономика. 2017. № 4 (22). С. 126-138.

NATURAL RESOURCE POTENTIAL AS A BASIS FOR DIVERSIFICATION OF FOREIGN ECONOMIC RELATIONS OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN

Oborin M. S.

Perm Institute (branch) FSBEI HE «Russian economic University G. V. Plekhanov» FSBEI HE «Perm state national research University» FSBEI HE «Perm State Agro-Technological University named after Academician D.N. Pryanishnikov»

FSBEI HE «Sochi state University» E-mail: recreachin@rambler.ru

Achieving sustainable spatial development of the Russian Federation should be based on optimizing the use of the existing natural resource potential of the regions. It is advisable to study and assess the strengths and weaknesses of resources, problem areas and opportunities for their application in the main or alternative specialization of the territories of subjects, especially large ones, which include the Republic of Bashkortostan. The key competitive advantages of the Republic of Bashkortostan, which determine its specificity in comparison with other regions, are geographical, infrastructural, resource. The perspective directions of development of foreign economic relations on the basis of optimization of use of resource potential are defined.

Keywords: natural resources, recreational resources, territorial organization, investments, industry structure, demographic potential, geographical location, minerals, analysis.

References

- 1. Alaev E. B. Social'no-ekonomicheskaya geografiya: ponyatijno-terminol. Slov (Socio-economic geography: conceptual terminol). Moscow, Mysl', 1983.350 p. (In Russian).
- 2. Baranskij N. N. Geograficheskoe razdelenie truda (Geographical division of labor). Izbr. tr. Stanovlenie sovetskoj ekonomicheskoj geografii ; redkol. : V. A. Anuchin [i dr.]. Moscow, 1980, 287 p. (In Russian).
- 3. Vardomskij L. B., Skatershchikova E. E. Vneshneekonomicheskaya deyatel'nost' regionov Rossii (Foreign economic activity of the regions of Russia). Moscow, KNORUS, 2010, 448 p. (4) (In Russian).
- Zakirov I. V. Geografiya vneshnej torgovli Respubliki Bashkortostan v perekhodnyj period (Geography
 of the foreign trade of the Republic of Bashkortostan in transition) PhD Tesis. Moscow, MPGU, 2001,
 231 p. (In Russian).
- Zakirov I. V. Geografiya mirovoj torgovli (Geography of World Trade) Problemy i perspektivy razvitiya regionov i predpriyatij v usloviyah globalizacii ekonomiki : materialy Mezhdunar. nauch.-prakt. konf. Ufa, 2014, pp. 178-183. (In Russian).
- 6. Zakirov I. V. Klaster kak innovacionnaya prostranstvennaya forma v sisteme mezhdunarodnogo razdeleniya truda (The cluster as an innovative spatial) Innovacionnoe razvitie ekonomiki: rossijskij i zarubezhnyj opyt: sb. materialov I Mezhdunar. nauch.- prakt. konf. V 2. ch. CH. 1. Ufa, 2015, pp. 157-161. (In Russian).
- Zakirov I. V., Ahunov A.R. Sovremennye osobennosti mezhdunarodnoj torgovli: ekonomikogeograficheskie aspect (Modern features of international trade: economic and geographical aspects) // Vestn. Bashkir. Unta, 2013. T. 18, no. 4, pp.. 1099-1104. (In Russian).
- 8. Zakirov I. V. Sovremennye teoreticheskie osnovy mezhdunarodnogo razdeleniya truda (Modern theoretical foundations of the international division). Teoriya social'no-ekonomicheskoj geografii: sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya, 2010, pp. 281-284 (In Russian).

- 9. Zakirov I. V., Safiullina R. M. Formirovanie vneshneekonomicheskogo klastera Respubliki Bashkortostan: obosnovanie, teoreticheskie osnovy, sostav, preimushchestva (Formation of the foreign economic cluster of the Republic of Bashkortostan: rationale, theoretical foundations, composition, advantages). Vestn. Mosk. gos. obl. un-ta. Ser. Estestv. Nauki, 2011, no. 4, pp. 85-89. (In Russian).
- Maksakovskij V. P. Geograficheskaya kul'tura (Geographic culture). Moscow, VLADOS, 1998, 416 p. (In Russian).
- 11. Maksakovskij V. P. Geograficheskaya kartina mira (Geographical picture of the world). Moscow, Drofa, 2008, Kn. 1, 496 p. (In Russian).
- 12. Minc A. A. Ekonomicheskaya ocenka estestvennyh resursov (Economic valuation of natural resources). Moscow, Mysl', 1972, 303 p. (In Russian).
- Problemy formirovaniya vosproizvodstvennogo potenciala Respubliki Bashkortostan / Pod red. A. V. YAngirova. Ufa, RIC BashGU, 2013, 120 p. (In Russian).
- 14. Suyundukov YA.T., Barlybaev A.A., Sulejmanov F.M. Ural'skij region Respubliki Bashkortostan: chelovek, priroda, obshchestvo: Materialy regional'noj nauchno– prakticheskoj konferencii (11 noyabrya 2010 g.) (Ural region of the Republic of Bashkortostan: materials, nature, society: materials of the regional scientific-practical conference (November 11, 2010). Morfogeneticheskaya harakteristika pochv goroda Sibaj, 270 p. (In Russian).
- 15. Eksport Respubliki Bashkortostan. Dannye oficial'nogo sajta Gosudarstvennogo komiteta Respubliki Bashkortostan po vneshneekonomicheskim svyazyam. URL: https://foreign.bashkortostan.ru/activity/16408/ (assecced: 01.11.2019) (In Russian).
- 16. YAngirov A. V., Yusupov K. N. Issledovanie konkurentnyh preimushchestv, ogranichenij razvitiya i vosproizvodstvennogo potenciala regiona (Research of competitive advantages, restrictions and development potential of the region). Vestnik UGNTU. Nauka, obrazovanie, ekonomika. Seriya ekonomika, 2017, no 4 (22), pp/ 126-138 (In Russian).

Поступила в редакцию 17.11.2019