

Е. Д. Богдан, В. В. Громак
БГЭУ (Минск)
Научный руководитель — **С. В. Стасюкевич**

ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Объемы потребления минеральной воды в мире имеют тенденцию роста. И в Республике Беларусь объем производства минеральных вод устойчиво возрастает. В 2001 г. производство минеральных вод на территории Беларуси составило 16 761 тыс. дал, а в 2022 г. — 42 423 тыс. дал [1], т.е. в 2022 г. по сравнению с 2001 г. объем производства вырос в 2,53 раза.

Республика Беларусь располагает значительными ресурсами минеральных вод. В настоящее время (на 01.01.2021 г.) на территории республики имеются 245 разведанных участков месторождений минеральных вод, расположенных в районах размещения санаторно-курортных и лечебных учреждений и заводов (цехов) по розливу воды, в количестве около 61,6 тыс. м³/сут. Самые большие запасы таких вод находятся в Витебской области — 22,07 тыс. м³/сут., меньше всего в Гродненской — 1,43 тыс. м³/сут. При этом больше всего минеральных вод добывается в Гомельской области — 455,4 тыс. м³/год. В эксплуатации находятся 122 месторождения. Минеральные воды, извлекаемые из этих скважин, используются для производства, лечебно-питьевых целей и бальнеолечения [2].

В Республике Беларусь один человек потребляет около 20 л минеральной воды в год, в то время как в Европе этот показатель составляет в среднем 100 л. По данным ресурса Trade map, объем экспорта в 2022 г. из Республики Беларусь в Латвию составил 1805 т, Казахстан — 1080 т, Армению — 658 т, Азербайджан — 437 т, Польшу — 391 т, Литву — 389 т [3]. При этом объем импорта в 2022 г. из различных стран мира составил: из Польши — 3894 т, Литвы — 2424 т, Венгрии — 1329 т, Украины — 913 т, Грузии — 879 т, Австрии — 695 т [3].

Согласно оценкам, полученным в процессе интернет-голосования премии «Номер один» 2023 г., в топ лучших брендов Республики Беларусь в своей номинации входят следующие минеральные воды: «Боровая», «Фрост», «Нарач», DARIDA, «Минская-4» [4].

Уникальность белорусских минеральных вод и их отличие от зарубежных состоит в том, что они по своим характеристикам изменяются в широком диапазоне лечебных параметров (минерализация от 1 и менее до 35 г/дм³). В связи с этим перед Республикой Беларусь, обладающей значительными запасами пресных и минеральных подземных вод высокого качества [1], открываются большие перспективы.

Источники

1. Сквицова, Е. В. Рынок бутилированных минеральных и питьевых вод Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Е. В. Сквицова // Электронная библиотека БГУ. — Режим доступа: <http://elib.bsu.by/handle/123456789/89541>. — Дата доступа: 14.11.2023.

2. Минеральные подземные воды [Электронный ресурс] // Экологический портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://ecportal.gov.by/nedra/mineralno-syrevaaya-baza/dobyvaemoe-syre/mineralnye-podzemnye-vody/>. — Дата доступа: 14.11.2023.

3. Список импортирующих рынков для экспорта товара из страны Беларусь в 2022 г. (Зеркальные) [Электронный ресурс] // Trade map. — Режим доступа: https://www.trademap.org/Country_SelProductCountry.aspx?nvpm=5%7c112%7c%7c%7c%7c2202%7c%7c%7c4%7c1%7c2%7c2%7c1%7c1%7c2%7c1%7c1%7c1/. — Дата доступа: 14.11.2023.

4. TOP BELARUS. Топ-5 минеральной воды Республики Беларусь [Электронный ресурс] // MyTop.by. — Режим доступа: <https://mytop.by/rating/2021/produkty/napitki/mineralnaya-voda-1-rb-2021>. — Дата доступа: 14.11.2023.