

Секция «10.7 Обеспечение экономической безопасности государства в условиях современных глобальных вызовов: экономико-правовые аспекты (совместно с Экономическим факультетом Белорусского государственного университета)»

## **Роль природно-ресурсного потенциала в обеспечении экономической безопасности государства**

**Научный руководитель – Гораева Татьяна Юрьевна**

*Лобанова Арина Владимировна*

*Студент (бакалавр)*

Белорусский государственный университет, Экономический факультет, Минск, Беларусь

*E-mail: arinka\_mandariinka@mail.ru*

Природно-ресурсный потенциал играет ключевую роль в экономическом развитии, как регионов, так и стран в целом. От состояния и обеспеченности природными ресурсами зависят направления и масштабы развития, размещение производительных сил, прежде всего ресурсоемких производств.

В научной литературе встречаются различные формулировки природно-ресурсного потенциала. Многообразие трактовок позволяет сформулировать общее определение природно-ресурсного потенциала как совокупности всех природных ресурсов и природных условий определенной территории, которые используются или могут быть реально вовлечены в хозяйственную деятельность при данных технических и совокупных экономических возможностях общества с условием сохранения среды обитания человека. Данное понятие акцентирует внимание не только на наличии ресурсов, но и на потенциальной возможности превращения природных богатств в экономические и социальные блага [1, 2].

Оценка природно-ресурсного потенциала осуществляется на основе комплексного и системного подхода, с учетом принципов:

*комплексности* (оцениваются все компоненты природных ресурсов (минеральные, водные, земельные, биологические и пр.) и их взаимосвязь);

*объективности и научной обоснованности* (применяются достоверные методы измерения, анализа и прогнозирования запасов и качества ресурсов);

*учёта восстановительных возможностей* (определяется не только текущий запас ресурсов, но и их способность к восполнению или возобновлению);

*оценки качественного состояния* (помимо количества учитывается качество ресурсов, что влияет на их реальную ценность и возможности использования);

*социально-экономической значимости* (оцениваются ресурсы с точки зрения их вклада в экономику, обеспеченность населения и влияние на развитие страны);

*сбалансированного использования* (предусматриваются возможности рационального и устойчивого природопользования, предупреждение истощения и деградации ресурсов).

В природно-ресурсном фонде Беларуси важнейшая роль отводится земельным, лесным, водным и минеральным ресурсам, соотношение которых, как и в других странах, отличается определенной неравномерностью (таблица).

Земельный фонд Республики Беларусь по состоянию на 1 января 2025 г. составляет 20 762,9 тыс. га. Лесные земли занимают 43,7 % территории страны, земли сельскохозяйственного назначения – 38,2 % земель республики. В Беларуси достаточно высокая степень сельскохозяйственной освоенности земельного фонда – в расчете на 1 жителя приходится 0,9 га сельскохозяйственных земель. Вместе с тем, за период 2015–2024 гг. площадь сельскохозяйственных земель страны уменьшилась на 7,6 % в результате отводов их для несельскохозяйственных целей, а также по причинам заболачивания и зарастания кустарниками. Под болотами и водными объектами занято 5,7 % территории, оставшиеся 12,4 %

отведены под населенные пункты, промышленные предприятия, транспортную сеть и под другие цели [3, 4].

Большое значение для устойчивого социально-экономического развития страны имеют лесные ресурсы. По ряду ключевых показателей, характеризующих лесной фонд, Беларусь входит в первую десятку лесных государств Европы. За последние 60 лет лесистость страны увеличилась почти вдвое и составляет 40,3 % – максимальное значение за последние 100 лет. На одного жителя страны приходится почти 1 га покрытых лесом земель. В мире этот показатель ниже – 0,5 га на человека.

Таблица – Ключевые показатели природно-ресурсного потенциала Республики Беларусь

Показатели	
2015 г.	
2020 г.	
2021 г.	
2022 г.	
2023 г.	
2024 г.	
2024 к 2015, %	
Земельный фонд – всего, тыс. га	
20760,0	
20760,9	
20762,8	
20762,9	
20762,9	
20762,9	
100,0	
в том числе:	
сельскохозяйственные земли	
8581,9	
8283,9	
8176,2	
8096,8	
8036,3	
7930,0	
92,4	
лесные земли	
8742,1	
8865,1	
8935,0	
9006,6	
9028,8	
9078,0	
103,8	
земли под болотами и водными объектами	
1285,7	
1246,4	
1221,5	
1195,5	
1190,4	

1175,8

91,5

прочие земли

2150,3

2365,5

2430,1

2464,0

2507,4

2579,1

119,9

Лесистость территории страны, %

39,7

40,1

40,1

40,1

40,2

40,3

+0,6 п.п.

Площадь земель, покрытых лесом, в расчете на душу населения, га/чел

0,87

0,89

0,90

0,90

0,91

0,92

105,7

Общий запас лесных насаждений, млн м<sup>3</sup>

1740

1858

1880

1906

1939

1964

112,9

Добыча (изъятие) вод из природных источников – всего, млн м<sup>3</sup>

1448

1329

1425

1414

1435

1460

100,9

в расчете на душу населения, м<sup>3</sup>/чел.

153,0

141,6

153,2

153,2

156,4

159,9

104,5

Примечание – Таблица составлена и рассчитана по данным [3, 4].

Беларусь обладает значительным запасом пресной воды благодаря многочисленным рекам, озёрам и болотам. На территории страны насчитывается более 20 тыс. водотоков и более 10 тыс. озёр, для дополнительного накопления воды создано около 6 тыс. прудов, а также 87 водохранилищ сезонного регулирования. На протяжении многих лет использование воды на хозяйственно-питьевые нужды остается основной составляющей в водопользовании, которое в разные годы составляло от 37 % до более 40 % от общего использования воды по стране [3, 4].

В Республике Беларусь отсутствуют значительные запасы нефти, природного газа и каменного угля, что обуславливает высокую зависимость от импорта энергоносителей. Вместе с тем на территории страны сосредоточены значительные запасы калийных и каменной солей, доломита, мела и мергельно-меловых пород, торфа, сапропелей, пресных и минеральных подземных вод на базе разведанных месторождений которых созданы предприятия по производству удобрений, различных строительных материалов, минеральных вод и др.

Таким образом, природным и минерально-сырьевым ресурсам, обеспечивающим создание сырьевой базы, продовольственной независимости, формирование экспортных возможностей и диверсификацию экономики, отводится важная роль в системе обеспечения экономической безопасности государства. Эффективное их использование, сбалансированность и инновационное развитие обеспечивают экономическую стабильность, независимость и безопасность государства перед внутренними и внешними вызовами.

#### Источники и литература

- 1) 1. Долгополов А. В. Роль природных ресурсов в обеспечении экономической безопасности // Актуальные вопросы налогообложения, налогового администрирования и экономической безопасности: сб. науч. статей III Всероссийской науч.-практ. конф. (Курск, 25 октября 2019 года). – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2019. – С. 222–227.
- 2) 2. Чернявая А. Л. Теоретические подходы к определению природно-ресурсного потенциала в экономической науке // Материалы Афанасьевских чтений. – 2022. – № 3 (40). – С. 32–36.
- 3) 3. Национальный статистический комитет Республики Беларусь: <http://belstat.gov.by>
- 4) 4. Реестр земельных ресурсов Республики Беларусь по состоянию на 1 января 2025 г. // Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь: [https://www.gki.gov.by/ru/activity\\_branches-land-reestr/](https://www.gki.gov.by/ru/activity_branches-land-reestr/)