

Различные иностранные организации приходят в учебные заведения нашей страны в поисках талантов и заманивают их превосходными рабочими площадками, высокооплачиваемыми должностями, приоритетом при оценке работы, регулярным обучением, оплачиваемым отпуском и поездками за границу, что приводит к утечке мозгов; кроме того, отечественные учебные заведения отбирают таланты друг у друга, что это ставит все новые задачи перед управлением человеческими ресурсами.

Стратегия и развитие бизнеса учреждений будут иметь большой негативный эффект из-за оттока талантов, особенно на некоторых ключевых должностях, и ухода основного персонала, занимающегося исследованиями и разработками в области технологий, что приведет к значительному снижению эффективности работы учреждений. Это даже подорвет напряженную работу учреждений.

### Литература

1. Абуладзе, Д. Г., Документационное обеспечение управления персоналом / Д. Г. Абуладзе, И. Б. Выпряжкина, В. М. Маслова. – М. : Юрайт, 2023. – 375 с.
2. Актуальные проблемы управления человеческими ресурсами / Под ред. С. А. Баркова, В. И. Зубкова. – М. : Юрайт, 2024. – 186 с.
3. Алавердов, А. Р. Управление кадровой безопасностью организации : учебник / А. Р. Алавердов. – М. : Издательский дом Университета «Синергия», 2020. – 460 с.
4. Анисимов, А. Ю. Управление персоналом организации / А. Ю. Анисимов, О. А. Пятаева, Е. П. Грабская. – М. : Дашков и Ко, 2024. – 279 с.

УДК 338.3

*М. Д. Ятченко*

*mashutik.tet@mail.ru*

*Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Республика Беларусь*

### НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Главным приоритетом энергетической политики и стратегии в Республике Беларусь является обеспечение надежного и устойчивого энергоснабжения национальной экономики, одновременно снижая зависимость от импорта энергии и улучшая финансовую устойчивость сектора. Как возобновляемая энергия, так и энергоэффективность были определены в качестве приоритетов для достижения этих целей.*

Республика Беларусь не располагает достаточными источниками первичной энергии и сильно зависит от импорта нефти и газа, в основном из России. Импорт топлива и энергии составляет около 85 % от общего объема потребления первичных энергоресурсов. В стране развита инфраструктура транспортировки нефти, нефтепродуктов и электроэнергии. Эти факторы определяют основные принципы государственной энергетической политики: обеспечение энергетической безопасности за счет совершенствования топливно-энергетического баланса при рациональном использовании энергоресурсов, расширение использования местных видов топлива и возобновляемых источников энергии (ВИЭ), внедрение энергоэффективных и экологически чистых технологий во всех секторах экономики.

С начала 1990-х годов в Беларуси реализуется последовательная государственная политика, направленная на повышение энергоэффективности экономики, включающая создание нормативно-правовой базы, институциональной инфраструктуры, механизмов государственной поддержки и стимулирования, системы ключевых показателей эффективности и государственных программ с соответствующими инструментами мониторинга.

Значительный рост ВВП не привел к существенному изменению первичного и конечного потребления энергии. За два десятилетия (1990–2010 гг.) энергоёмкость ВВП Беларуси снизилась в 2,7 раза, а валовое потребление топливно-энергетических ресурсов сократилось в 1,6 раза при росте ВВП более чем в 1,5 раза. В результате реализации программ и мероприятий государственной политики доля собственных энергоресурсов в энергобалансе увеличилась до 16 % в 2022 году по сравнению с 12,8 % в 1990 году [1, с. 15].

Разработаны текущая энергетическая политика и стратегия Республики Беларусь на период до 2030 года, реализация которых в области энергосбережения направлена на реструктуризацию и модернизацию национальной экономики на основе энергоэффективных технологий.

Ключевой задачей в электроэнергетическом секторе является обеспечение существенного повышения эффективности производства энергии и надежности энергоснабжения.

В стране уделяется большое внимание развитию возобновляемой энергетики. Правительство приняло нормативные акты и систему стимулирования электроэнергии, произведенной из ВИЭ, гарантирует ее закупку и подключение соответствующих генерирующих мощностей к государственной энергосистеме [2].

Дальнейшее совершенствование структуры управления энергетическим сектором направлено на постепенный переход на рыночные принципы и включает реструктуризацию энергосистемы с созданием оптового и розничных рынков.

Правительство планирует сократить перекрестное субсидирование тарифов на электрическую и тепловую энергию, реализуемую распределительными компаниями государственного производственного объединения «Белэнерго» (ГПО «Белэнерго»), за счет отмены льготных тарифов на электроэнергию для отдельных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и постепенного увеличения доли расходов на электроснабжение за счет населения.

Законодательство в области энергетики и энергосбережения постоянно совершенствуется.

Энергетическая безопасность является одной из основных целей энергетической политики Беларуси. Она сильно зависит от импорта нефти и природного газа из России и стремится повысить энергоэффективность и развивать возобновляемые источники энергии. Устойчивая энергетика может способствовать укреплению национальной безопасности за счет повышения энергетической независимости, обеспечения охраны окружающей среды и снижения энерго- и углеродоемкости, а также генерировать непрерывный экономический рост за счет инноваций в энергетических технологиях и расширения зеленых рабочих мест. Устойчивые и чистые источники энергии имеют значительно более низкие общие и удельные выбросы парниковых газов и снижают зависимость от импортируемых источников энергии. Устойчивые источники энергии доступны по цене, безопасны и имеются в достаточном количестве, чтобы обеспечить непрерывное экономическое и социальное развитие, одновременно способствуя охране окружающей среды.

Достижение устойчивой энергетической экономики требует внимания как к краткосрочным, так и к долгосрочным энергетическим потребностям. Краткосрочные потребности включают: разработку механизмов для сохранения энергии; поощрение энергоэффективности; и выявление, разработку, демонстрацию и развертывание как существующих, так и новых устойчивых энергетических технологий. Краткосрочные решения должны быть способны поддерживать непрерывный экономический рост, демонстрируя надлежащее управление окружающей средой и адаптируясь к будущим экологическим условиям по мере необходимости. К долгосрочным потребностям относятся:

- понимание и применение фундаментальной науки, связанной с климатом и углеродным циклом;
- ускорение инноваций в устойчивых энергетических технологиях и содействие их передаче на рынок;
- исследование потенциала новых материалов для лучшего хранения энергии и преобразования из одной формы в другую;
- обучение подготовка рабочей силы для работы в новой энергетической экономике.

Эти усилия требуют надежной поддержки научных и инженерных исследований, связанных с устойчивой энергетикой, а также значительного внимания к экономическим, социальным и экологическим последствиям энергетических технологий.

В соответствии с «Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года» стратегической целью является обеспечение высокого уровня жизни населения и условий для гармоничного развития личности в условиях перехода к высокоэффективной экономике, основанной на знаниях и инновациях, при сохранении благоприятной окружающей среды для нынешнего и будущих поколений.

### Литература

1. Власовец, Т. Эффективность ресурсов / Т. Власовец // Экономика Беларуси. – 2022. – № 3. – С. 14–19.

2. Развитие возобновляемой энергетики Беларуси [Электронный ресурс] // Департамент по энергоэффективности. – Режим доступа: [https://energoeffect.gov.by/news/news\\_2023/20231025\\_news1/](https://energoeffect.gov.by/news/news_2023/20231025_news1/). – Дата доступа: 29.09.2024.