

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Жигальская Л.О., научный сотрудник сектора эффективности использования минерально-сырьевых ресурсов
отдела мониторинга социально-экономического развития
Институт экономики НАН Беларуси,
г. Минск, Республика Беларусь

Местная ресурсная база для развития энергетического комплекса Беларуси по своим масштабам использования оценивается как недостаточная для обеспечения экономической стабильности на современном этапе. В связи с этим основной проблемой энергетического сектора Беларуси в отношении ресурсного обеспечения являются импортозависимое положение от поставок первичных топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и цен на них, необходимыми запасами которых не обладает Беларусь для обеспечения внутренних потребностей, от единственного импортера – России. Таким образом, одной из ключевых мер по снижению импортозависимости от первичных ТЭР, укреплению энергетической безопасности, росту энергетической самостоятельности электроэнергетической отрасли Беларуси является диверсификация сырьевых ресурсов для производства энергии за счет роста использования местных, в том числе возобновляемых источников энергии (ВИЭ), энергоресурсов. Развитие данного направления в энергетике страны призвано способствовать дальнейшему увеличению энергетической самостоятельности, повышению уровня энергетической безопасности, снижению экологической нагрузки, развитию технико-технологических инноваций в производстве, особенно в области энергоэффективности, развитию малой энергетики и т.д.

Энергетическая самостоятельность Республики Беларусь находится на уровне 16,5 % (2019 г.) [1]. Такое значение данного показателя говорит, с одной стороны, о крайне низкой самообеспеченности местными ТЭР, а с другой стороны – о их низкой вовлеченности в общий энергодоланс страны. Но следует отметить, постепенное нарастание доли добычи первичной энергии из возобновляемых источ-

ников в валовом потреблении ТЭР до 7,1 % в 2019 г. [1]. Также выросла доля ВИЭ в производстве тепловой энергии на 4,5 п.п. с 6,1 % в 2010 г. до 10,6 % в 2019 г., но наибольший рост использования ВИЭ заметен в производстве электрической энергии: так, за период 2010 – 2019 гг. производство электроэнергии из ВИЭ увеличилось почти в 7 раз с 0,36 до 2,47 % [1]. Однако, несмотря на общую тенденцию роста как добычи местных ТЭР в целом, так и использования ВИЭ, отметим, что современный уровень значений, характеризующих их показатели, далек от оптимальных для обеспечения энергетической безопасности страны, поэтому стратегия дальнейшего развития энергетики Беларуси предполагает разработку данного направления.

Анализ законодательной базы показал, что, несмотря на общий высокий уровень экономико-правового обеспечения в области использования местных топливно-энергетических ресурсов в Республике Беларусь, имеются резервы для ее совершенствования, которые состоят в необходимости обновления отдельных нормативных правовых актов в связи с устареванием некоторых положений (например, Закон Республики Беларусь «О возобновляемых источниках энергии» [2] необходимо дополнить в части производства не только электрической, но и тепловой энергии), а также завершением сроков их реализации (например, разработка Государственной программы «Энергосбережение» на 2021–2025 гг.).

Список литературы

1. Энергетический баланс Республики Беларусь: стат. сб. / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск: Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2020. – 152 с.
2. О возобновляемых источниках энергии: Закон Респ. Беларусь, 27 дек. 2010 г., № 204-З // Официальный сайт Министерства энергетики Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2010. – Режим доступа: <http://minenergo.gov.by/zakonodatelstvo/>. – Дата доступа: 07.09.2020.