АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ТОРФЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А.О. Васильченко, Ю.С. Грабарук

Полесский государственный университет, yasilchenko.2012@inbox.ru, g666j@yandex.ru

Торфяная отрасль республики имеет вековую историю. Первая промышленная разработка торфа в Беларуси была начата в 1896 году. До 1960 года торф в Беларуси оставался основным видом топлива, на котором работало большинство электростанций. Торф является одним из немногих энергоресурсов, которыми Беларусь располагает в промышленном масштабе. После войны благодаря торфу была восстановлена экономика страны. До недавнего времени Беларусь являлась одним из мировых лидеров по его добыче. Сегодня эта отрасль стоит на распутье: некоторые торфозаводы практически выработали отведенные для добычи месторождения торфа, а разработке новых, планировавшихся к добыче еще с советских времен, мешает то, что они оказались на особо охраняемых природных территориях.

В настоящее время торф в Беларуси используется в качестве брикетов как коммунально-бытовое топливо, основными потребителями которого являются сельское население, школы, больницы, небольшие котельные. [1]

Доля торфа в энергобалансе Беларуси в настоящее время составляет около 2–3%, а в местных видах топлива, которые включают в себя добываемые в республике нефть и попутный газ, а также древесное топливо, – около 15%.

Потребность потребителей торфяного топлива в областях республики и в г. Минске определяется топливоснабжающими организациями, которые находятся в непосредственном подчинении исполкомов. Топливоснабжающие организации осуществляют закупку торфяного топлива у организаций Минэнерго и осуществляют его реализацию потребителю с оказанием сопутствующих услуг по транспортировке топлива. [2]

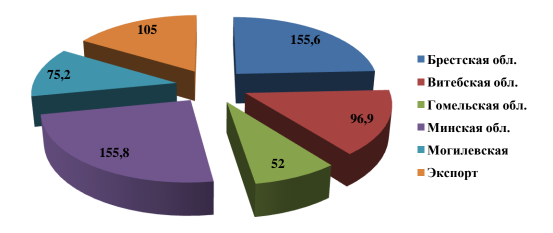


Рисунок – Объёмы поставок брикетов по областям республики и на экспорт в 2014 году, тыс. тонн

По данным ГПО «Белтопгаз» в 2014 году на внутренний рынок республики было поставлено 622,8 тыс. тонн топливных брикетов, из них большая доля (50%) — потребителям Брестской и Минской областей (155,6 и 155,8 тыс. тонн соответственно), 15,6% — потребителям Витебской области, 12,1% — потребителям Могилевской области, 8,3% — в Гомельскую область. На экспорт было реализовано 105 тыс. тонн, то есть 14,4% от общего объёма реализации топливных брикетов 2014 года, произведенных в Республике Беларусь.

В настоящее время в отрасли имеется множество проблем, и одной из важнейших является проблема сокращения объём сбыта топливных брикетов, которое явилось следствием проведения в республике повсеместной газификации.

До недавнего времени топливные брикеты являлись основным видом товарной продукции большинства торфозаводов. На данный момент многие из этих предприятий вынуждены вести непрерывную работу по разработке и организации производства новых эффективных видов продукции и соответственно поиску новых эффективных путей использования добытого и добываемого торфа.

Одновременно ведутся и работы по поиску новых рынков сбыта, как внутри страны, так и на экспорт. Одно из перспективных направлений — финский рынок. Туда планируется поставлять торфобрикеты на электростанции для выработки тепловой энергии. Также строятся крупные энергоисточники на твердом топливе в Литве, Латвии, Швеции. Кроме того, литовский рынок интересен с точки зрения такого потребителя торфобрикетов, как население.

Финансирование и развитие торфяной промышленности обеспечивается в рамках ряда программных документов, один из которых — государственная программа "Торф" на 2008—2010 годы и на период до 2020 года, утвержденная постановлением Совмина от 23 января 2008 г. № 94. Планами модернизации отрасли предусматривается реконструкция действующих и создание новых мощностей по выпуску торфяной продукции, увеличение торфяного топлива в энергобалансе таких энергоемких предприятий строительного комплекса, как цементные заводы, а также дальнейшее развитие сырьевых баз торфопредприятий, реконструкция производственно—отопительных котельных с целью увеличения использования фрезерного торфа.

Таким образом, торфяная промышленность Республики Беларусь развивается нестабильно в связи с наличием ряда проблем, основными из которых являются: снижение объема потребления торфяных ресурсов населением, необходимость реконструкции и обновления производственных мощностей по выпуску торфяной продукции, превышение себестоимости производимой продукции над уровнем цен на неё и другие. С целью решения данных проблем разработан ряд рекомендаций: поиск новых рынков сбыта как на территории республики, так и за ее пределами, поиск оптимальных путей использования добытого торфа, разработка и организация производства новых эффективных видов продукции, необходимость привлечения инновационной составляющей и инвестиционных ресурсов в отрасль.

Список использованных источников:

- 1. Белорусское телеграфное агенство [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.belta.by/ru/conference/i 376.html. Дата доступа: 12.04.2015.
 - 2. Государственная программа "Торф" на 2008 2010 годы и на период до 2020 года.
- 3. Торфяная промышленность Беларуси / ред. Колл. Л.И. Рудинский [и др.]. Минск: Экономэнерго, 2013. 199 с.