

сбором ТКО;

– обустройство мини-полигонов в ряде населенных пунктов и, прежде всего, полигона ТКО в г. Орша;

– обеспечение развития сети приемных пунктов вторичного сырья;

– усовершенствование материально-технической базы организаций, осуществляющих сбор (заготовку) ВМР.

К 2020 г. в результате выполнения вышеуказанных мероприятий удельный вес использования ТКО предусмотрено увеличить до 25% к объему их образования. Отмечается также тенденция снижения накопления опасных отходов производства (1-3 класса опасности). По прогнозным данным уровень этого показателя к 2020 г. снизится до 18%.

ЛИТЕРАТУРА

1 Национальная стратегия по обращению с твёрдыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами в Республике Беларусь до 2035 года: постановление совета министров Республики Беларусь 28 июля 2017 г. № 567 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.08.2017, 5/44015.

2 Смольская Н.А. Управление отходами полимерных материалов как составляющая ресурсосберегающей деятельности/Смольская Н.А., Малиновский Г.А.//Труды Белорусского государственного технологического университета, 2013 – №7, Серия Экономика и управление – С. 109 – 112.

УДК 330.15

Н. А. Смольская, доц., канд. экон. наук;

М. А. Резанович, вед. экономист, магистрант (БГЭУ, г. Минск)

РАЗРАБОТКА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СТРАТЕГИИ ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ФАКТОР ЕГО УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

В процессе хозяйственной деятельности ресурсы предприятия занимают одно из центральных мест, поэтому проблемы ресурсосбережения и определения оптимального соотношения тех или иных ресурсов актуальны, теоретически и практически значимы.

Деятельность белорусских предприятий в условиях трансформации экономики, ограниченности ресурсного потенциала предусматривает выполнение требований в сфере менеджмента, прежде всего,

ориентированных на ресурсосбережение.

Формирование и реализация стратегии ресурсосбережения на всех уровнях управления — один из важнейших вопросов стратегического менеджмента, так как, во-первых, ресурсоемкость является второй стороной товара (первая — качество), а, во-вторых, Республика Беларусь по эффективности использования ресурсов значительно отстает от развитых стран.

В настоящее время в Республике Беларусь особое внимание уделяется вопросам повышения энергоэффективности, энергосбережения и обеспечения энергетической безопасности.

По результатам исследования в 2017 г. энергоемкость производства горнодобывающей и обрабатывающей промышленности в Республике Беларусь по сравнению с 2016 г. снизилась на 6% и 5,1% соответственно. За период 2013-2017 гг. энергоемкость предприятий горнодобывающей промышленности снизилась на 20,1%, а предприятий обрабатывающей промышленности - на 9,2%. Это говорит о том, что политика энергосбережения, целенаправленно проводимая в Республике Беларусь, предусматривает в долгосрочной перспективе снижение энергоемкости до среднемирового уровня.

Конечное потребление ТЭР в 2017 г. по сравнению с 2016 г. увеличилось на 2,4% и составило 25992 тыс. т у.т., что связано с ростом производства товаров, работ, услуг, в т.ч. в секторе промышленности - на 1,2%, в секторе сельского, лесного и рыбного хозяйства – на 10%, в строительстве – на 2,9%, в сфере транспорта – на 1,1%, в жилищном секторе – на 1,7%.

Широкое использование местных ТЭР, в т.ч. возобновляемых источников энергии (ВИЭ), позволяет повысить не только энергетическую, но и экологическую безопасность Республики Беларусь

Главная цель программных мероприятий по энергосбережению – увеличение объемов использования местных ТЭР и ВИЭ в республике. Более высокого уровня ресурсо- и энергоэффективности можно достичь, если развивать использование собственных источников энергии за счет утилизации низкосортной древесины и древесных отходов, что особо актуально в настоящее время при постоянном негативном воздействии на окружающую среду, развитии механизмов стимулирования и роста эффективности и целесообразности использования биотоплива.

Как пример производства использования глубокой переработки древесины, построенного на принципах рационального и комплексного использования сырья, можно назвать в ЭЛОХ «Лясковичи». Данное

предприятие находится в структуре Национального парка «Припятский». Кроме выполнения своих основных задач, таких, как сохранение природного комплекса, организации экологического образования, просвещения и воспитания населения, разработки и внедрения в практику научных методов охраны природы и природопользования, учреждение осуществляет деревоперерабатывающую производственную деятельность на основе высокопроизводительных и качественных технологий.

В целях реализации Государственной Программы «Энергосбережение» на 2016-2020 гг. и Стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь предприятие активно увеличивает использование отходов лесозаготовок и деревопереработки путем их утилизации в энергетических целях, а также для производства топливной щепы, которая в последнее время пользуется большим спросом как на внутреннем, так и на внешних рынках. Темп роста производства топливной щепы за 2013-2017 гг. увеличился более, чем в 2,5 раза.

Таким образом, в процессе хозяйственной деятельности практически все белорусские предприятия сталкиваются с проблемой ресурсного дефицита для обеспечения стабильного их функционирования. Формирование ресурсосберегающей стратегии развития предприятия и разработка комплекса эффективных технико-технологических и организационно-экономических мероприятий ресурсосберегающей направленности является основой рационального использования его ресурсного потенциала и обеспечения его устойчивости и конкурентоспособности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа «Энергосбережение» на 2016-2020 гг.: Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 28 марта 2016, №248.
2. Об утверждении стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь: Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 9 авг. 2010 г., №1180.
3. Закон Республики Беларусь от 27.12.2010 г. №204-3 «О возобновляемых источниках энергии».
4. www.belstat.gov.by – официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь.