

УДК 630*742

Студ. М.П. Батяновская
Науч. рук. ст. преп. Д.Г. Малашевич
(кафедра МТБиУР, БГТУ)

ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКСПОРТА ТОПЛИВНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ЕВРОПЕЙСКИЙ РЫНОК

Основные виды продукции, планируемые к поставке на экспорт в 2019 году Минлесхозом: пиломатериалы необрезные и обрезные хвойных и лиственных пород, топливная щепа, топливные гранулы, топливные брикеты, топливные дрова, окоренная древесина, оцилиндрованная древесина. Как видно, в списке имеется ряд продукции топливного назначения.

По данным Европейской ассоциации биомассы сегмент рынка биомассы во многих странах не освоен, в связи с чем, прогнозируется значительный рост объема производства. Мировой рынок пеллет за последние 10 лет вырос более чем в пять раз до 30 млн. тонн в 2018 году, большая часть его находится в Европе, где топливные брикеты становятся все более излюбленной формой отопления по сравнению с классическим использованием дров во время отопительного сезона. При этом акцентируется внимание и рекламируется в первую очередь продажа сертифицированных брикетов, так как в противном случае товар может быть с низкой теплотворной способностью и может вызывать загрязнение окружающей среды.

Также Европа является крупнейшим рынком по поставке гранул. Странами с наибольшими объемами производства энергии из возобновляемых источников являются Германия, Швеция, Латвия, Эстония и Австрия. На долю Великобритании приходится 29% общего потребления пеллет и 69% импорта пеллет Европейским Союзом. Прогнозируется, что в Европе потребление древесных гранул будет увеличено в годовом исчислении на 9,8% в 2019 году.

Также все большее внимание мировых производителей пеллет привлекает рынок азиатско-тихоокеанского региона, который может стать новым драйвером спроса и крупным центром потребления.

В дальнейшем на мировом рынке предполагается увеличение спроса на пеллеты, а также рост цены на них, однако необходимо учитывать уровень цен и на другие источники энергии, например, уголь, газ, нефть.

На Европейском рынке будет наблюдаться тенденция умеренного спроса на брикеты, однако, сложно проанализировать ценовую политику в связи с тем, что нет достаточной информации, являются цены на брикеты низкими или завышенными, так как многие иностран-

ные компании предлагают свой товар, конкурируя по цене с местными предприятиями и сбивая цену. Также следует отметить, что цены на брикеты очень варьируются по странам и в зависимости от сезона (с началом отопительного сезона они увеличиваются).

Для объемов потребления пеллет и топливных брикетов потенциальными угрозами являются: мягкая зима, падение цены на ископаемые виды топлива (газ, уголь и т.д.), конкуренция с другими технологиями.

В Беларуси уже наблюдался скачок цен на продажу щепы древесной топливной в 2018 год. Цена за три месяца увеличилась на 30% по сравнению с 2017 годом. Также в 2019 году будет наблюдаться тенденция к увеличению цен на щепу древесную топливную в период отопительного сезона.

В первую очередь это связано с тем, что в Европе (в Финляндии теплоэлектростанции Helen Salmisaari, Turun Seudun Energiantuotanto Oy (TSE); Бельгии –Belgian Eco Energy (Bee); Дании – электростанции в Аведёре и т.д.) были введены в строй новые теплоэлектростанции, которые используют биотопливо до 60-70%. Изначально поставщиками древесного топлива являются местные заготовители и заводы, а в дальнейшем предполагается импорт твердого биотоплива из других стран.

Таким образом, в Европе будет наблюдаться спрос на щепу древесную топливную. Цена будет стабильной, возможно, будет наблюдаться небольшое увеличение цены. Однако, с другой стороны, теплая осень и мягкая зима и низкие цены на ископаемое топливо могут привести к более низкому спросу на древесную щепу. Все эти показатели, а также такие внешние факторы как ослабление евро в Европе могут тормозить рост цен на щепу древесную топливную.

Все вышеперечисленные факты свидетельствуют о том, что у лесной отрасли Республики Беларусь есть возможность занять свою нишу на европейском рынке древесного топлива и соответственно повысить доходы лесного хозяйства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь сайт: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mlh.by>. – Дата доступа: 11.03.2019.