

ОГЛЯД ЄВРОПЕЙСЬКОГО ДОСВІДУ У ГАЛУЗІ ПРОЛІЗУ ДЕРЕВИННОЇ СИРОВИНИ

Ведь В.Є., Миронов А.М., Давидов В.О.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м. Харків

Успішному використанню деревного палива за кордоном сприяє виробництво технічних засобів, які ефективно застосовуються як для отримання палива, так і для його збереження, транспортування та спалення. Зарубіжний досвід використання біопалива для отримання енергії демонструє, наскільки в передових країнах світу є відпрацьованими правове поле та економічні механізми, що стимулюють використання відходів [1].

У цих країнах створено інфраструктуру, яка функціонує, включаючи до себе виробництво необхідного ефективного заготівельного та енергетичного обладнання, а також стимулюються фірми, котрі беруть на себе заготівку, зберігання та доставку біопалива споживачеві, а також контроль за експлуатацією обладнання [2].

На протязі усього ланцюга – від виробництва палива до вироблення енергії – лісовласникам надається державна підтримка: наприклад при будівництві лісних доріг – до 40% від загальних затрат, а виробникам енергії – за допомогою тарифів на продаж. Частка інвестицій на заготівлю та транспортування біомаси складає 30–40% від загальних затрат, які спрямовуються на виробництво теплової і електричної енергії біомаси, у залежності від потужності котельного обладнання [2].

Література:

1. Мырзалиев Б. С. Государственное регулирование экономики: Учебник / Б. С. Мырзалиев – Алматы: «Нұр-Пресс», 2007. – 522 с.
2. Ватлин А. Ю. Австрия в XX веке: учебное пособие для вузов / А. Ю. Ватлин – Москва–Берлин, 2014. – 240 с.