

Финляндия хочет довести долю биоэнергетики в энергопот

Опубликовано Waste Exchange - Биржа отходов (http://www.wastex.ru)

Финляндия хочет довести долю биоэнергетики в энергопотреблении до 38%

Автор *wastex* Создано *03/06/2013 - 08:43*

Финляндия намерена увеличить долю лесной биоэнергетики в энергопотреблении страны с 24 до 38% к 2020 году, заявил старший научный сотрудник Финского научно-исследовательского института леса (МЕТLA) Яри Миина (Jari Miina).

"В Финляндии поставлена цель повысить долю использования возобновляемых источников энергии к 2020 году, и доля биоэнергетики на основе древесных видов топлива должна вырасти до 38%", — сказал Миина журналистам.

По его словам, в настоящее время в Финляндии лесное хозяйство ежегодно заготавливает 8 миллионов кубометров топливной древесины (щепы и пеллет), этот показатель можно довести до 15 миллионов кубометров без ущерба для устойчивого развития лесов. Кроме того, в лесной биоэнергетике используются отходы целлюлозно-бумажной промышленности.

"Сегодня доля древесных видов биотоплива в возобновляемых источниках энергии страны составляет 80%. Из них на отходы целлюлозно-бумажных комбинатов приходится 44%, а на щепу и древесные остатки — 56%", — добавил ученый.

Как отметил эксперт, лесная биоэнергетика будет постепенно замещать потребление нефти и угля, доля которых сегодня в энергобалансе страны составляет 24 и 11% соответственно. При этом на долю атомной энергетики приходятся 17%, газа — 10%, торфа — 6%, гидростанций — 3%, а процент ветроэнергетики крайне незначителен и составляет десятые доли. Источник информации: $\underline{\text{РИА Новости}}$ [1]

Источник: http://www.wastex.ru/node/2320

Ссылки:

[1] http://ria.ru