

Благодаря сокращению выработки электроэнергии на сланцевых электростанциях выбросы углекислого газа Eesti Energia сократились в 2019 году наполовину, что в свою очередь снизило общие выбросы в Эстонии на 25%. Об этом сообщила во вторник пресс-служба Eesti Energia, отметив, что атмосферные выбросы парникового газа в Эстонии сократились на 65% по сравнению с 1990 годом, опережая установленный Европейским союзом график (сокращение на 50-55% к 2030 году). Объем производства возобновляемой энергии Eesti Energia за год увеличился в три раза, в основном за счет ветрогенераторов. Производство возобновляемой энергии также увеличилось на тепловых электростанциях Ида-Вирумаа, где производится электроэнергия из древесных отходов.

Подробнее: <https://rus.err.ee/1023679/vybrosy-uglekislogo-gaza-v-jestonii-za-god-umenshilis-na-25>