

В Польше отмечается рост доли использования твердого биотоплива (пеллет, брикетов и др.), которое совместно сжигается на существующих ТЭС и ТЭЦ страны, а также на биоТЭС и мощностях генерации использующих ВИЭ для производства тепловой и электроэнергии.

Потенциал Польши по производству энергии из биомассы оценивается высоко, наравне с лидерами развития в данной области в Европе: Франции, Германии и Испании (Источник: Pellet – a Key to Biomass Energy Poland. International Journal of Economic Practices and Theories, Vol. 2, No. 4, 2012 October).

Это создает условия в стране для роста значения биогенерации. Уже несколько лет в стране поддерживается использование, в частности, твердого биотоплива для производства тепловой и электроэнергии. Поддержка целевых мероприятий, направленных на снижение «угольной» составляющей, продолжится и в будущем, что станет возможным благодаря обновленной схеме, которая разработана осенью 2013 г. и вскоре придёт на смену закону от 14.08.2008 г.

Таким образом, в ближайшие годы перекоп энергобаланса в сторону угля претерпит изменения, согласно ожиданиям роль и объемы потребления газа и твердого биотоплива возрастут (*Лактионов А. Диверсификация по-польски: снижение доли угля // FINANCE.UA (http://news.finance.ua/ru/~2/2013/11/12/312692). – 2013. – 12.11).*