

По итогам 2019 года возобновляемыми источниками энергии в Казахстане будет выработано 2,4 млрд кВт/час. При этом, если бы данная энергия была произведена угольными станциями, это, согласно прогнозам позволило не допустить годовой объем выбросов в 2,3 млн тонн, 190 тыс. тонн веществ, загрязняющих атмосферу, и 500 тыс. тонн золошлака. Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан М. Мирзагалиев: "Достижение доли ВИЭ в общем объеме производства электроэнергии до 10% в 2030 году приведет к условному сокращению выбросов парниковых газов на 15 млн тонн, загрязняющих атмосферу веществ – 1 млн тонн и золошлака – 3,2 млн тонн в год".

Подробнее: <https://primeminister.kz/ru/news/uvlichenie-doli-vie-sokratit-vybrosy-parnikovyh-gazov-na-15-mln-tonn-m-mirzagaliev>