К 2050 году Венгрия планирует сократить выбросы парниковых газов как минимум на 52% от уровня 1990 года, однако власти нацелены на более серьезное сокращение: программа-максимум предусматривает снижение выбросов СО2 на 85%, говорится в Национальной стратегии в области энергетики и изменения климата, опубликованной Министерством инноваций и технологий Венгрии 8 мая. Стратегия опирается на два базовых компонента в энергокорзине — атомную и возобновляемую энергетику. К 2030 году Венгрия планирует увеличить долю ВИЭ в энергобалансе до 20% с нынешних 14-15% за счет доминирующего внедрения биотоплива. Установленная мощность возобновляемых источников составит 4,6 ГВт, более 4 ГВт из них будет приходиться на солнечные электростанции. Сейчас на них приходится 700 МВт. Помимо возобновляемых источников стратегия уделяет особое внимание развитие атомной энергетики, которая может сыграть ключевую роль в декарбонизации электроэнергетического сектора. Сейчас в Венгрии эксплуатируются четыре атомных энергоблока общей мощностью 2 ГВт. Планируется строительство двух новых блоков мощностью 1200 МВт каждый на АЭС «Пакш» по российскому дизайну.

Подробнее: http://www.energy-experts.ru/news25674.html