В их развитие много средств вложили также Франция, Португалия, Испания и скандинавские страны. Дания установила новый рекорд по производству электроэнергии из возобновляемых источников. По данным национальной энергетической компании Energinet, в 2019 году страна произвела половину своей электроэнергии из возобновляемых источников: 47% от ветровых установок, и 3% - от солнечных. Предыдущий рекорд датчан по ветрогенераторам составлял 43% в 2017 году. Великобритания в 2019 году впервые получила больше энергии от безуглеродных источников, чем от ископаемого топлива: 48,5% получено от ветровых, атомных электростанций и солнечных установок, 43% энергии дали уголь, газ, нефть и дизельное топливо, 8,5% – получили из биомассы. По данным британской энергетической компании National Grid, атомные электростанции произвели 16,8% энергии, из газа получено 38,4%, на уголь и другие ископаемые виды топлива пришлось до 2,1% электроэнергии. В Германии в 2019 году доля возобновляемых источников энергии в общем объеме энергопотребления составила 46%. В отличие от британцев, немцы исключили из этой цифры ядерную энергетику (ее доля составила 12%). Из 46% полностью возобновляемых источников энергии 25% приходится на ветровые электростанции.

Подробнее: <a href="https://1prof.by/news/v-mire/izmenenie-klimata-daniya-velikobritaniya-i-germaniya">https://1prof.by/news/v-mire/izmenenie-klimata-daniya-velikobritaniya-i-germaniya</a>
-prinyali-vyzov/