

Следующие задания выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Особенности электроэнергетики Испании

В 2021 г. в Испании на долю возобновляемых источников энергии в структуре производства электроэнергии пришлось 47%, из которых 23% — энергия ветра, 10% — солнечная энергия Солнца, остальное — другие источники.

К 2030 году выработку электроэнергии на ветровых электростанциях планируется увеличить ещё в два раза. В настоящее время 99% ветропарков размещаются на суше, но в будущем их будут размещать в прибрежной акватории страны.

Объясните, почему новые ветропарки планируется размещать не на суше, а в прибрежной акватории.