

## PRILOGA 1

**Normalizacijsko pravilo za upoštevanje električne energije, pridobljene iz vodne energije in energije vetra**

1. Pri upoštevanju električne energije, ki se v državi pridobi iz vodne energije, se uporabi naslednje pravilo:

$$Q_{N(norm)} = C_N \times \left( \sum_{i=N-14}^N \frac{Q_i}{C_i} \right) / 15$$

pri čemer je

N = referenčno leto;

$Q_{N(norm)}$ : normalizirana električna energija, pridobljena v vseh hidroelektrarnah v državi v letu N, za namene upoštevanja;

$Q_i$ : količina električne energije, dejansko pridobljena v letu i v vseh hidroelektrarnah v državi, merjena v GWh, pri čemer ni vključena proizvodnja električne energije z akumulacijskimi prečrpovalnimi napravami, ki uporabljajo vodo, ki je bila najprej prečrpana navzgor;

$C_i$ : inštalirana skupna zmogljivost, brez črpalnih hidroelektrarn, vseh elektrarn v državi na koncu leta i, merjena v MW.

2. Pri upoštevanju električne energije, ki se v državi pridobi iz kopenske vetrne energije, se uporabi naslednje pravilo:

$$Q_{N(norm)} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{i=N-n}^N Q_i}{\sum_{j=N-n}^N \frac{C_j + C_{j-1}}{2}}$$

pri čemer je

N = referenčno leto;

$Q_{N(norm)}$ : normalizirana električna energija, pridobljena v vseh kopenskih vetrnih elektrarnah v državi v letu N, za namene upoštevanja;

$Q_i$ : količina električne energije, dejansko pridobljena v letu i v vseh kopenskih vetrnih elektrarnah v državi, merjena v GWh;

$C_j$ : inštalirana skupna zmogljivost vseh kopenskih vetrnih elektrarn v državi na koncu leta j, merjena v MW;

n: 4 ali število let pred letom N, za katera so na voljo podatki o zmogljivosti in proizvodnji, glede na to, kar je nižje.

3. Za namene upoštevanja električne energije, ki se v državi pridobi iz morske vetrne energije, se uporabi naslednje pravilo:

$$Q_{N(norm)} = \frac{C_N + C_{N-1}}{2} \times \frac{\sum_{i=N-n}^N Q_i}{\sum_{j=N-n}^N \frac{C_j + C_{j-1}}{2}}$$

N = referenčno leto;

$Q_{N(norm)}$ : normalizirana električna energija, pridobljena v vseh morskih vetrnih elektrarnah v državi v letu N, za namene upoštevanja;

$Q_i$ : količina električne energije, dejansko pridobljena v letu i v vseh morskih vetrnih elektrarnah v državi, merjena v GWh;

$C_j$ : inštalirana skupna zmogljivost vseh morskih vetrnih elektrarn v državi na koncu leta j, merjena v MW;

n: 4 ali število let pred letom N, za katera so na voljo podatki o zmogljivosti in proizvodnji za državo, glede na to, kar je nižje.