6. pielikums

Ministru kabineta

2021. gada 8. aprīļa

noteikumiem Nr. 222

**Primārās enerģijas un oglekļa dioksīda (CO2) svēruma faktoru vērtības**

Apzīmējumi:

*f*Pnren *–* primārās enerģijas faktors neatjaunojamo energoresursu daļai;

*f*Pren *–* primārās enerģijas faktors atjaunojamo energoresursu daļai;

*f*Ptot *–* kopējais primārās enerģijas faktors;

*K*CO2e *–* oglekļa dioksīda (CO2) emisijas faktors.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p. k | Energonesējs | *f*Pnren | *f*Pren | *f*Ptot | *K*CO2e(g/kWh) |
| **I. Piegādāts no attāluma** |
| 1. | Fosilais kurināmais | akmeņogles (antracīts) | 1,1 | 0 | 1,1 | 354 |
| 2. | brūnogles (lignīts) | 1,1 | 0 | 1,1 | 364 |
| 3. | degvieleļļa (kurināmais mazuts) | 1,1 | 0 | 1,1 | 279 |
| 4. | dabasgāze | 1,1 | 0 | 1,1 | 202 |
| 5. | sašķidrinātā naftas gāze | 1,1 | 0 | 1,1 | 227 |
| 6. | citi fosilie kurināmie | 1,1 | 0 | 1,1 |  [1] |
| 7. | Biokurināmais | cietais | 0,2 | 1 | 1,2 | 40 |
| 8. | šķidrais | 0,5 | 1 | 1,5 | 70 |
| 9. | gāzveida | 0,4 | 1 | 1,4 | 100 |
| 10. | Elektroenerģija no tīkla  | 1,9 | 0,6 | 2,5 | 109 |
| **II. Piegādāts no tuvuma** |
| 11. | Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas, saražota no fosilajiem kurināmiem bez koģenerācijas [2]  | 1,3 | 0 | 1,3 | 264 |
| 12. | Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas, saražota no atjaunojamiem kurināmiem bez koģenerācijas | 0,2 | 1,1 | 1,3 | 50 |
| 13. | Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas, saražota koģenerācijā no fosilajiem kurināmiem [3] | 0,7 | 0 | 0,7 | 185 |
| 14. | Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas, saražota koģenerācijā no atjaunojamiem kurināmiem | 0,1 | 0,6 | 0,7 | 25 |
| 15. | Siltumenerģija no centralizētās siltumapgādes sistēmas, no konkrēta piegādātāja | [4] | [4] | [4] | [4] |
| 16. | Centralizēta dzesēšana (aukstumenerģija no aukstumenerģijas piegādātāja) | [4]  | [4] | [4] | [4] |
| **III. Saražots uz vietas** |
| 17. | Saules enerģija | fotoelementu (PV) ražota elektroenerģija | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 18. | termālā enerģija | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 19. | Vēja enerģija | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 20. | Vides enerģija | aerotermālā, ģeotermālā, hidrotermālā un jūras enerģija, hidroenerģija  | 0 | 1 | 1 | 0 |
| **IV. Eksportēts** |
| 21. | Elektroenerģija  | uz tīklu | 1,9 | 0,6 | 2,5 | 109 |
| 22. | ar ēku energoefektivitāti (ĒEE) nesaistītai lietošanai | 1,9 | 0,6 | 2,5 | 109 |

Piezīmes.

1 Saskaņā ar Komisijas 2018. gada 19. decembra Īstenošanas regulas (ES) 2018/2066 par siltumnīcefekta gāzu emisiju monitoringu un ziņošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK un ar ko groza Komisijas Regulu (ES) Nr. 601/2012, VI pielikuma 1. tabulu.

2 Noklusējuma vērtība siltumenerģijas ražošanai no dabasgāzes.

3 Noklusējuma vērtība siltumapgādes sistēmai ar 70 % atdevi no koģenerācijas.

4 Faktori, kas aprēķināti konkrētam siltumenerģijas komersantam vai aukstumenerģijas piegādātājam, pamatojoties uz konkrētā komersanta vai piegādātāja enerģijas gada bilanci.

Ekonomikas ministrs J. Vitenbergs