*P r o i e c t*

**GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**

H O T Ă R Î R E nr. \_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021

Chişinău

**cu privire la aprobarea limitelor de capacitate, cotelor maxime și categoriilor de capacitate în domeniul energiei electrice din surse regenerabile**

**pînă în anul 2025**

În temeiul art.10 lit. e) al Legii Nr.10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile *(Monitorul Oficial al Republicii Molova, 2016, nr. 69-77, art. 117)*, cu modificările ulterioare,Guvernul HOTĂRĂŞTE:

     1. Se aprobă, conform anexei, limitele de capacitate, cotele maxime și categoriile de capacitate în domeniul energiei electrice din surse regenerabile valabile pînă la data de 31 decembrie 2025 în vederea aplicării schemelor de sprijin prevăzute la art. 34 din Legea nr.10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.

2. Monitorizarea prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.

3. Prezenta hotărîre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Prim-ministru Natalia GAVRILIȚA**

*Contrasemnează:*

Viceprim-ministru,

ministrul infrastructurii

și dezvoltării regionale **Andrei SPÎNU**

Anexă

la Hotărîrea Guvernului nr.\_\_\_

din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Tehnologia  de producere  a energiei electrice** | **Categorii de capacitate** | **Cotele maxime de capacitate pentru tipurile de instalații de generare considerate,** MW | | | **Limita de capacitate**,  *[MW]*\* |
| *[MW]* | **TOTAL**  *[MW]* | Surse la **Tarif fix** | Surse la  **Preț fix** |
| **Categoria I.** Surse intermitente | | | | | | |
| 1. | Instalații EOLIENE | < 4 | 105 | 15 | 90 | 4,0 |
| 2. | Instalații SOLARE PV (fotovoltaice), total:  *dintre care:* | *---* | 145 | 95 | 50 | *---* |
| *2.1.* | - instalații PV montate pe clădirile industriale și agricole, inclusiv ale sectorului terțiar (servicii) | < 0,05 |  | *30* | *---* | 1,0 |
| 0,051 – 0,2 |
| 0,201-1,0 |
| *2.2.* | - instalații PV montate pe clădirile sectorului rezidențial și public | < 0,05 | *35* |
| 0,051 – 0,2 |
| 0,201-1,0 |
| *2.3.* | - instalații PV, altele decât cele de la pct. 2.1. și 2.2. | < 1,0 | *30* |
| ***sub-TOTAL*** | |  | **250** | **110** | **140** | *---* |
| **Categoria II.** Surse non-intermitente | | | | | | |
| 3. | Instalații de COGENERARE pe bază de biogaz, total:  *dintre care:* | *---* | 100 | 100 | *---* | *---* |
| *3.1.* | - unități în cogenerare pe bază de biogaz (produs prin valorificarea potențialului energetic al dejecțiilor animaliere, deșeurilor zootehnice, deșeuri agricole, culturi agricole, plante energetice, deșeuri ale industriei alimentare, inclusiv amestecul dintre acestea) | *---* |  | *45* | *-* | *---* |
| *3.2.* | - unități în cogenerare pe bază de biogaz produs prin valorificarea deșeurilor municipale solide | *---* | *45* | *---* |
| *3.3.* | - unități în cogenerare pe bază de biogaz produs prin valorificarea deșeurilor municipale lichide /ape reziduale/ | *---* | *10* | *---* |
| 4. | Instalații de COGENERARE pe bază de singaz  (pe biocombustibil solid, deșeuri agricole, inclusiv culturi/plante energetice, cu excepția produselor din sivicultură) | *---* | 15 | 15 | - | *---* |
| 5. | Instalații de COGENERARE utilizând arderea directă  (pe biocombustibil solid, deșeuri agricole, inclusiv culturi/ plante energetice, deșeuri menajere solide, cu excepția produselor din sivicultură) | *---* | 30 | 30 | - | *---* |
| 6. | Instalații HIDRO | *---* | 5 | 5 | - | 1,0 |
| ***sub-TOTAL*** | | *---* | 150 | 150 | - | *---* |
| **TOTAL** | | *---* | **400** | **260** | **140** | *---* |

*Notă:*

1. *Limită de capacitate* – noțiune definită în art.3 al Legii nr.10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile
2. *Biocombustibil solid* – noțiune definită în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului Nr. 1070/ 2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la biocombustibilul solid.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |