

NOTA DE FUNDAMENTARE

la proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului cu privire la transferul statistic al cantităților de energie din surse regenerabile cu o altă parte contractantă la Tratatul de constituire a Comunității Energetice

1. Denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ
Proiectul hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului cu privire la transferul statistic al cantităților de energie din surse regenerabile (SER) cu o altă parte contractantă la Tratatul de constituire a Comunității (TCE) a fost elaborat de către Ministerul Energiei cu suportul „Moldovan Green Transition Technical Assistance Facility project” implementat de către Expertise France.
2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ
2.1. Temeiul legal sau, după caz, sursa proiectului actului normativ
<p>Proiectul de hotărâre a fost elaborat în temeiul art. 5 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, care prevede că politica de stat în acest domeniu se fundamentează pe principiul alinierii cadrului legislativ național la normele și standardele Uniunii Europene.</p> <p>Astfel, Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile transpune parțial Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile (SER), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 328 din 21 decembrie 2018, în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului ministerial al Comunității Energetice nr. 2021/14/MC-EnC.</p> <p>Totodată, conform art. 10 alin (1) lit. k³) din Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile „Guvernul elaborează, cu suportul organului central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei, și aprobă un regulament cu privire la transferul statistic al cantităților de energie din surse regenerabile cu o altă parte contractantă la Tratatul de constituire a Comunității Energetice”.</p> <p>În conformitate cu art. 44 alin. (3) din Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile „în vederea creării unor oportunități de reducere a costurilor legate de realizarea obiectivelor naționale, precum și a facilitării cooperării cu statele membre ale Uniunii Europene în domeniul energiei din surse regenerabile, pot fi puse în aplicare măsuri de flexibilitate, în particular sub formă de transferuri statistice sau scheme comune de sprijin.”</p>
2.2. Descrierea situației actuale și a problemelor care impun intervenția, inclusiv a cadrului normativ aplicabil și a deficiențelor/lacunelor normative
Conform angajamentelor Republicii Moldova față de Comunitatea Energetică, obiectivul pentru ponderea consumului final brut de SER în anul 2020 a fost stabilit la 17%. Astfel, datorită politicilor statului și sprijinului partenerilor externi, Republica Moldova a depășit acest obiectiv, ajungând la o pondere de 23.57% a energiei regenerabile în consumul final brut de energie. Cu toate acestea, a fost depășit doar obiectivul sectorial pentru încălzire și răcire, în timp ce contribuțiile energiei din surse regenerabile la energia electrică și transporturi sunt încă foarte scăzute.

Conform Deciziei Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. 2022/02/MC-EnC, Republica Moldova are un obiectiv de a atinge o pondere de 27% de SER în consumul final brut de energie, până în 2030.

Deși toate țările UE pot produce diverse forme de energie regenerabilă, anumite zone geografice au un potențial mai ridicat de a produce volume mai mari decât altele. De exemplu, țările cu multe râuri au posibilitatea de a produce multă energie hidroelectrică, în timp ce ratele anuale ridicate de insolație din alte țări le oferă un avantaj în ceea ce privește generarea de energie solară. Piața internă a energiei a Europei creează oportunitatea țărilor de a coopera pentru a exploata aceste resurse regenerabile și pentru a-și îndeplini obiectivele naționale de energie regenerabilă.

Conform Planului Național integrat privind Energia și Clima (PNEC) al Republicii Moldova a fost estimată o pondere SER în consumul total brut de energie pentru două scenarii indicate în tabelul 1: WEM (cu măsuri existente) și WPM (cu măsuri planificate). Este important de menționat că, în prezent, unele dintre măsurile planificate sunt deja implementate, ceea ce conferă scenariului WPM o mai bună conformitate cu realitatea.

Tabelul 1. Proiecțiile SER în consumul brut de energie în perioada 2016-2030.

Anul	2016	2020	2025	2030
WEM	26,6%	22,2%	22,0%	22,4%
WPM	26,6%	22,2%	23,6%	28,7%

În acest context pentru a reduce costurile asociate îndeplinirii obiectivului național prevăzut în Directiva (UE) 2018/2001, adaptată și aprobată în cadrul Comunității Energetice, este necesar să se faciliteze consumul de energie din surse regenerabile produsă în alte părți contractante la TCE (în continuare – părți contractante). De asemenea, părțile contractante să permită includerea energiei din surse regenerabile consumată în alte părți contractante în calculele aferente propriei ponderi, cu condiția ca aceasta să fie produsă pe teritoriul lor.

Astfel, Republica Moldova notifică Secretariatul Comunității Energetice și părțile contractante, cu privire la intenția de a cumpăra sau a vinde transferul statistic în baza unei analize de cost-beneficiu elaborată de organul central de specialitate al administrației publice în domeniul energiei. Transferul statistic va permite tranzacționarea ponderilor de energie din surse regenerabile prin încheierea unui acord de transfer statistic cu una sau mai multe părțile contractante.

Prezentul proiect propune mecanismul de cooperare internațională bazat pe transferul statistic. Un transfer statistic este un transfer virtual al unei valori statistice aferente unei cantități specificate de energie din surse regenerabile, produsă pe teritoriul unei părți contractante, către o altă parte contractantă, având ca efect deducerea cantității respective de energie din calculul ponderii de energie din surse regenerabile pentru partea contractantă pe teritoriul căreia a fost produsă cantitatea respectivă de energie din surse regenerabile și adăugarea la calcularea ponderii de energie din surse regenerabile pentru partea contractantă către care este realizat transferul. Acest mecanism de cooperare oferă un stimulente suplimentar pentru părțile contractante să-și depășească obiectivele naționale, deoarece pot primi o plată pentru energia pe care o transferă altora. De asemenea, permite țărilor cu surse de energie regenerabilă cu potențial economic scăzut să-și atingă obiectivele cu costuri reduse.

În prezent, legislația națională stabilește un cadru legal pentru cu alte părți contractante, însă este necesară dezvoltarea suplimentară a mecanismelor și procedurilor specifice. Aceasta va permite Republicii Moldova să își atingă obiectivele sectoriale pentru

un orizont de timp bine definit și să faciliteze transferul către alte state în cazul unui „surplus”. Implementarea eficientă a acestor schimburi statistice va contribui la o reducere sau o creștere a cantității de energie regenerabilă în statisticile naționale, în funcție de obiectivul național.

Prin urmare, acest mecanism de cooperare internațională este esențial pentru Republica Moldova în atingerea obiectivului național de 27% pentru ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie până în 2030 și respectarea obligației de a transpune la nivel național acquis-ul comunitar.

La elaborarea prezentului proiect au fost consultate următoarele documente:

- Ghid pentru țările UE pentru a încheia transferuri statistice finale¹.
- Ghid privind utilizarea mecanismelor de cooperare în domeniul energiei regenerabile².
- Ghid privind partajarea costurilor-beneficii în proiectele transfrontaliere de cooperare în domeniul energiei regenerabile³.
- Model pentru un acord între Statul Membru [A] și Statul Membru [B] privind un cadru legal pentru transferul statistic de energie din surse regenerabile.⁴

3. Obiectivele urmărite și soluțiile propuse

3.1. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Elaborarea proiectului hotărârii Guvernului cu privire la implementarea transferurilor statistice între părțile contractante are la bază necesitatea îmbunătățirii mediului investițional național în domeniul energiei regenerabile, care poate fi realizat, prin complementarea cadrului normativ național cu incidență în domeniul energiei regenerabile.

Pentru intervenția propusă, se stabilesc următoarele obiective specifice:

- 1) Atingerea obiectivului național. Conform Deciziei Consiliului Ministerial al Comunității Energetice nr. 2022/02/MC-EnC, Republica Moldova are un nou obiectiv de a atinge o pondere de 27% din energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie până în 2030.
- 2) Cooperare internațională. Posibilitate de a tranzacționa ponderile de energie din surse regenerabile între părțile contractante, pentru a sprijini atingerea obiectivelor naționale și pentru a oferi flexibilitate în respectarea acestora.
- 3) Reducerea costurilor cauzate de îndeplinirea obiectivului național prevăzut de Directiva (UE) 2018/2001 în varianta adaptată și aprobată de Comunitatea Energetică.

Principalele prevederi ale proiectului:

- 1) Stabilirea necesității de a realiza un transfer statistic. Pentru a stabili necesitatea de a vinde sau a cumpăra un transfer statistic, respectiv de la sau la o altă parte

¹ Ghid pentru țările UE pentru a încheia transferuri statistice finale: https://energy.ec.europa.eu/system/files/2021-11/guidance_for_member_states_to_conclude_statistical_transfers_final.pdf

² Ghid privind utilizarea mecanismelor de cooperare în domeniul energiei regenerabile: https://energy.ec.europa.eu/document/download/88e3eafc-ecf1-4417-8df2-308c3f51317_en?filename=com_2013_public_intervention_swd05_en.pdf

³ Ghid privind partajarea costurilor-beneficii în proiectele transfrontaliere de cooperare în domeniul energiei regenerabile: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52022XC1229\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52022XC1229(01))

⁴ Model pentru un acord între Statul Membru [A] și Statul Membru [B] privind un cadru legal pentru transferul statistic de energie din surse regenerabile: https://energy.ec.europa.eu/document/download/d3865d83-daf8-453e-b84e-b2f82d5cc8c6_en?filename=template_agreement_for_statistical_transfers_com_style_final.pdf

contractantă, Ministerul Energiei analizează anual datele cu privire la progresul spre atingerea obiectivului național în domeniul energiei din surse regenerabile, prevăzut conform Planului Național Integrat privind Energia și Clima.

- 2) Elaborarea analizei cost-beneficiu. Dacă se identifică riscul de neîndeplinire sau probabilitatea de depășire a obiectivului național, Ministerul Energiei elaborează și coordonează cu Ministerul Finanțelor o analiză cost-beneficiu.
- 3) Desemnarea și acordarea împuternicirilor comisiei pentru negocierea acordului/acordurilor de transfer statistic. În cazul în care a fost depusă cel puțin o singură ofertă de la o parte contractantă, Guvernul desemnează și acordă împuterniciri comisiei pentru negocierea acordului/acordurilor respective.
- 4) Organizarea unui proces de selectare a părții/părților contractante pentru încheierea acordului/acordurilor de transfer statistic. Dacă doar o singură parte contractantă este interesată să realizeze transferul statistic, atunci, comisia negociază un acord de transfer statistic cu această parte, fără a organiza un proces de selectare.
- 5) Evaluarea ofertelor prezentate de către părțile contractante. Comisia evaluează ofertele în baza criteriului celui mai mic preț pentru cumpărarea transferului statistic și în baza criteriului celui mai mare preț pentru vânzarea transferului statistic.
- 6) Negocierea prețului și/sau volumului a transferului statistic. În cazul în care, în urma evaluării ofertelor, comisia constată necesitatea negocierii prețului și/sau volumului cu părțile contractante interesate, aceasta va iniția negocierile pe baza ofertelor primite.
- 7) Stabilirea părților contractante pentru încheierea acordului de transfer statistic. Comisia stabilește partea/părțile contractante pentru încheierea acordului/acordurilor de transfer statistic și negociază clauzele acordului/acordurilor de transfer statistic, altele decât cele menționate în ofertele depuse.
- 8) Elaborarea proiectului acordului de transfer statistic. Comisia elaborează proiectul acordului de transfer statistic în baza prevederilor prevăzute în actul normativ.
- 9) Aprobarea proiectului/proiectelor acordului de transfer statistic. Comisia propune Guvernului, spre aprobare, proiectul/proiectele acordului de transfer statistic cu fiecare dintre părțile contractante stabilite. Hotărârea de Guvern privind aprobarea proiectului/proiectelor va include aprobarea proiectului acordului de transfer statistic și împuternicirea persoanei responsabile din cadrul Ministerului Energiei pentru semnarea acordului de transfer statistic cu partea contractantă stabilită.

Un exemplu relevant în acest context este Finlanda, care a vândut surplusul țintei sale de energie regenerabilă către Belgia. Volumul de transfer statistic care a fost transferată este de 1376,5 GWh. Cele două țări au convenit asupra unui preț de achiziție de 13,5 EUR pe MWh. Această acțiune a demonstrat utilitatea și fezabilitatea instrumentului, permițând blocului UE să își atingă obiectivele în domeniul energiei din surse regenerabile într-un mod eficient și cost-eficace.⁵

3.2. Opțiunile alternative analizate și motivele pentru care acestea nu au fost luate în considerare

Având în vedere că intervenția propusă are ca scop transpunerea Directivei 2018/2001 și detalierea unor aspecte specifice din Legea nr. 10/2016, nu au fost identificate alte opțiuni alternative față de cea propusă.

⁵ Comunicat de presa al Guvernului Finlandez: <https://valtioneuvosto.fi/en/-/1410877/finland-and-belgium-have-signed-the-agreement-on-statistical-transfers-of-renewable-energy>

În contextul evoluției situației fără intervenție, calitatea de Parte Contractantă a Republicii Moldova în cadrul TCE implică un angajament ferm de a respecta și implementa acquis-ul comunitar. Prin urmare, un astfel de scenariu este de evitat.

Din aceste considerente este necesară aprobarea proiectului hotărârii Guvernului pentru cu privire la implementarea transferurilor statistice între părțile contractante.

4. Analiza impactului de reglementare

4.1. Impactul asupra sectorului public

Menținerea situației actuale, și lipsa unor mecanisme clare de cooperare internațională cu privire la dezvoltarea întregului domeniu SER din partea Guvernului, ar cauza:

- Neonorarea angajamentelor Republicii Moldova asumate odată cu aderarea la TCE sau Acordul de la Paris. În condițiile unei pasivități la acest capitol, s-ar renunța la adoptarea unei agende de dezvoltare durabilă, s-ar pierde beneficii economice. Renunțarea la promovarea producerii și utilizării energiei electrice regenerabile este direct proporțională cu renunțarea la un grad mai înalt de securitate în alimentarea cu energie electrică, renunțarea la un mediu mai prietenos și o mai mare expunere la efectele schimbărilor climatice.
- Riscuri pentru Republica Moldova să ajungă un stat izolat, fără posibilitatea obținerii unor beneficii de pe urma implementării mecanismului de cooperare internațională. Astfel, pentru scenariul unde Republica Moldova ar putea să își deschidă mecanismului de cooperare internațională pentru unitățile de generare a energiei din SER edificate în alte jurisdicții, lipsa mecanismelor date în cadrul legal ar limita Guvernul: i) să reflecte energia regenerabilă generată în afara hotarelor Republicii Moldova în statisticile naționale și în contul eforturilor de onorare a angajamentelor asumate și ii) să obțină beneficii/economii financiare.
- Privarea statului de unele beneficii de natură „financiară”. În condițiile unei supra-producții de energie regenerabilă și depășirea țintelor naționale, Guvernul ar putea comercializa surplusul înregistrat, obținând mijloace financiare pe care le-ar putea canaliza spre realizarea unor anumite obiective. Într-o situație inversă, Guvernul ar putea apela la negocierea și procurarea energiei regenerabile în unul sau unele părți contractante, astfel asigurând atingerea țintelor sectoriale pe care și le-a propus, dar într-un mod optim din punct de vedere al costurilor.
- Reducerea cooperării internaționale și potențialelor proiecte de energie regenerabilă pentru a-și îndeplini obiectivele naționale.
- Limitarea premiselor necesare pentru dezvoltarea unei piețe naționale, cu perspectiva integrării acesteia într-o piață regională (care ar include părți contractante).

4.2. Impactul financiar și argumentarea costurilor estimative

Proiectul de act normativ nu presupune, în momentul de față, cheltuieli financiare, fiind conceput ca un mecanism alternativ care nu impune obligații financiare pentru Republica Moldova. Cu toate acestea, dacă până în anul 2030 Republica Moldova nu reușește să îndeplinească obiectivele stabilite, va fi necesară o analiză cost-beneficiu. Această analiză va evalua avantajele și costurile potențiale ale unor acțiuni suplimentare care ar putea fi necesare pentru a atinge obiectivele neîndeplinite. Documentul urmează a fi elaborat în colaborare cu Ministerul Finanțelor, pentru a asigura alinierea cu resursele și prioritățile bugetare ale țării.

Actualmente costul energiei regenerabile este mai mic decât cel al energiei produse din resurselor fosile, făcând din energia regenerabilă unicul factor capabil să reducă și să îmbunătățească securitatea energetică al Republicii Moldova pe toate cele trei paliere: i) energie electrică, ii) energie regenerabilă în transporturi, iii) energie regenerabilă în încălzire și răcire.

De asemenea, Republica Moldova ar putea deschide mecanismul de cooperare internațională pentru unitățile de generare din SER în scop de: i) a include energie regenerabilă generată de alte țări în statisticile naționale și în contul eforturilor de onorare a angajamentelor asumate și ii) a obține beneficii și economii financiare.

Prin intermediul „transferurilor statistice” de energie din surse regenerabile între părțile contractante, în cazul înregistrării unei supra-producții de energie regenerabilă și depășirea țintelor naționale, Guvernul ar putea valorifica surplusul obținut, prin comercializare generând mijloace financiare ce pot fi direcționate către realizarea anumitor obiective. Într-o situație inversă, Guvernul ar putea negocia și achiziționa energie regenerabilă în unul sau mai multe părți contractante, asigurând astfel atingerea țintelor sectoriale propuse, într-un mod optim din punct de vedere al costurilor. Acest scenariu ar fi fezabil în condițiile în care costul nivelat al energiei regenerabile achiziționate și transferate statistic este mai mic decât energia regenerabilă care ar fi generată local.

Trajectoriile estimate ale ponderii energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie, până în 2050, inclusiv obiectivele intermediare pentru anul 2030, sunt prezentate în Figura 1. Menționăm că, a fost estimată în baza scenariului WPM (cu măsuri planificate) având în vedere că, în prezent, unele dintre măsurile planificate sunt deja implementate, ceea ce conferă scenariului WPM o mai bună conformitate cu realitatea.

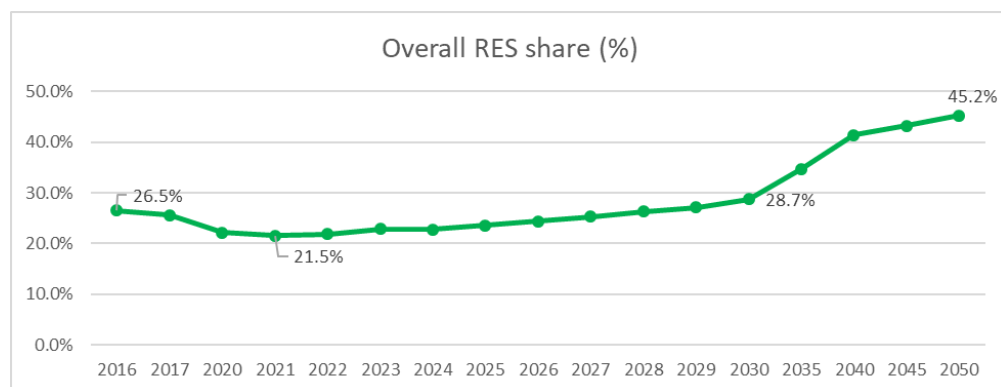


Figura 1. Pondere totală a SER și traiectoriile scenariului WPM în perioada 2016 – 2050.

Se estimează că, ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie al Republicii Moldova în scenariul WPM va ajunge la 28,7% în 2030 și va crește până la 45,2% în 2050. Prin urmare, obiectivul național de 27% în 2030 va fi depășit cu 1,7%. Având în vedere că prezentul proiectul se bazează pe două scenarii:

- dacă Republica Moldova reușește să atingă și să depășească ponderea totală prognozată de energie regenerabilă pentru anul 2030, surplusul poate fi vândut, generând astfel venituri suplimentare pentru bugetul de stat, iar fondurile obținute pot fi utilizate pentru implementarea proiectelor de eficiență energetică și/sau valorificare a energiei din surse regenerabile în modul stabilit de Guvern.
- dacă ponderea prognozată nu este atinsă, Republica Moldova va putea cumpăra date statistice de la alte părți contractante, în baza unui acord bilateral. Resursele financiare necesare pentru cumpărarea transferului statistic sunt asigurate din bugetul de stat,

planificate în conformitate cu Legea nr. 181/2014 privind finanțelor publice și responsabilității bugetar-fiscală.

Este important de subliniat următoarele:

- Necesitatea transferului statistic va fi determinată pe baza unei analize cost-beneficiu în perioada 2029-2031, când vor fi disponibile date mai exacte despre ponderea energiei regenerabile. Prin urmare, nu vor apărea cheltuieli suplimentare la bugetul de stat până la acea dată.
- Cele două scenarii menționate sunt aplicabile exclusiv în cazul în care sunt stabilite penalități conform prevederilor TCE. Așadar, în prezent, TCE nu prevede penalități pentru părțile contractante. Prin urmare, nu vor apărea cheltuieli suplimentare la bugetul de stat conform actualului TCE.

4.3. Impactul asupra sectorului privat

Implementarea proiectului de hotărâre a Guvernului cu privire la transferurilor statistice între părțile contractante nu va avea un impact negativ asupra sectorului privat. Mai mult decât atât mecanismul de cooperare internațională propus va reprezenta o oportunitate pentru a crește investițiile în valorificarea SER și de a se implica în cercetare și dezvoltare.

Astfel, prin mecanismul „transferurilor statistice”, sectorul privat va fi interesat de creșterea investițiilor în SER. De exemplu, dacă ținta națională va fi depășită (mai mult de 27% până în 2030), va exista posibilitatea de a comercializa energie electrică din SER către alte state care nu au reușit să-și atingă ținta națională. Prin urmare, în condițiile unei supra-producții de energie regenerabilă și depășirea țintelor naționale, Guvernul ar putea vinde surplusul părților contractante la TCE.

4.4. Impactul social

4.4.1. Impactul asupra datelor cu caracter personal

4.4.2. Impactul asupra echității și egalității de gen

Implementarea prezentului proiect de act normativ va contribui indirect la creșterea unui nivel sporit de securitate energetică a țării și nu generează impact asupra datelor cu caracter personal sau asupra echității și egalității de gen.

4.5. Impactul asupra mediului

Promovarea producerii și utilizării energiei electrice regenerabile este direct proporțională cu un grad mai înalt de securitate în alimentarea cu energie electrică, la un mediu mai prietenos și o expunere mai redusă la schimbările climatice.

Implementarea mecanismului de cooperare internațională ar putea stimula următoarele obiective naționale:

- Atingerea unei ponderi de 27% de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie, până în 2030. Astfel, stimulând procesul de decarbonizare și îmbunătățire a mediului ambiant.
- Reducere până în 2030 a emisiilor totale de gaze cu efect de seră cu 70%, sub nivelul din 1990, – echivalentul a maximum 13,6 Mt CO₂e. Republica Moldova, în calitate de parte contractantă a Comunității Energetice, ar trebui să reducă până în 2030 emisiile nete de GES cu 68,6% sau emisiile de GES nu ar trebui să depășească 9,1 Mt CO₂e

<ul style="list-style-type: none"> • Reducerea emisiilor totale de gaze cu efect de seră cu 88% până în 2030, comparativ cu nivelul din 1990, condiționată de disponibilitatea sprijinului internațional.
4.6. Alte impacturi și informații relevante
Nu a fost identificat alte impacturi și informații relevante.
5. Compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE
5.1. Măsuri normative necesare pentru transpunerea actelor juridice ale UE în legislația națională
<p>Legea nr.10/2016 transpune parțial Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei SER, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 328 din 21 decembrie 2018, în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului ministerial al Comunității Energetice nr. 2021/14/MC-EnC.</p> <p>Directiva 2018/2001 face parte din pachetul legislativ al Comisiei Europene „Energie curată pentru toți Europeenii” (En.: Clean Energy for All Europeans⁶) adoptat de Comunitatea Energetică, care include 8 acte legislative. Totodată, prin decizia Consiliului Ministerial din D/2021/14/MC-EnC din noiembrie 2021, pentru Părțile Contractante au devenit obligatorii pentru transpunere 5 acte din domeniul energiei regenerabile, guvernantei și eficienței energetice.</p> <p>Obiectivul Directivei (UE) 2018/2001 este de a promova utilizarea energiei din surse regenerabile în cadrul Uniunii Europene. Aceasta stabilește un sistem comun pentru promovarea energiei regenerabile în diferite sectoare și include obiective obligatorii pentru Uniunea Europeană privind cota de energie regenerabilă în mixul energetic până în 2030.</p> <p>De asemenea, reglementează pentru prima dată autoconsumul și contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, în conformitate cu Acordul de la Paris din 2015 și cadrul de politici privind energia și clima al Uniunii pentru 2030.</p> <p>În conformitate cu art. 21 pct. 1 lit d) și art. 31 pct. 4 din Legea nr. 100/2017 cu privire la acte normative, a fost elaborat tabelul de concordanță anexat la prezentul proiect care conține o informație exhaustivă privind transpunerea parțială a Directivei (UE) 2018/2001 în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului ministerial al Comunității Energetice nr. 2021/14/MC-EnC.</p>
5.2. Măsuri normative care urmăresc crearea cadrului juridic intern necesar pentru implementarea legislației UE
<p>Prin prezentul proiect se propune transpunerea totală a următorului articol din Directiva (UE) 2018/2001 în varianta adaptată și aprobată prin Decizia Consiliului ministerial al Comunității Energetice nr. 2021/14/MC-EnC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Articolul 8. Platforma de dezvoltare a surselor regenerabile și transferurile statistice între părțile contractante. <p>Prin urmare, Republica Moldova are obligația de a transpune la nivel național acquis-ul comunitar. Astfel, transpunerea articolului susmenționat poate fi esențial în atingerea obiectivului național de 27% pentru ponderea energiei din surse regenerabile în consumul final brut de energie până în 2030.</p>

⁶ Portalul Comisiei Europene dedicate pachetului legislativ „Clean Energy for All Europeans”: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-strategy/clean-energy-all-europeans-package_en

6. Avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea procesului de elaborare a Proiectului hotărârii Guvernului este plasat pe pagina web oficială a Ministerului Energiei, compartimentul „Transparență decizională, consultări publice” (https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/13387) și pe portalul guvernamental.

7. Concluziile expertizelor

În scopul respectării art. 34 și 37 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul de hotărâre va fi supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție, expertizei de compatibilitate de către Centrul de Armonizare a Legislației și respectiv expertizei juridice de către Ministerul Justiției.

8. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent

Aprobarea Regulamentului elaborat prin prezentul proiect completează Legea nr. 10/2016 și exclude necesitatea reglementării separate în alte acte normative.

Consolidarea cadrului juridic național pe domeniu are loc prin transpunerea a Directivei (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 privind promovarea utilizării energiei din SER⁷, după cum a fost adaptată prin Decizia D/2021/14/MC-EnC a Consiliului Ministerial al Comunității Energetice⁸. De subliniat că transpunerea și implementarea Directivei menționate este o obligație ce reiese din angajamentele Republicii Moldova în calitate de membru al Comunității Energetice în conformitate cu prevederile Legii nr. 117 din 23.12.2009 pentru aderarea Republicii Moldova la Tratatul de constituire a Comunității Energetice.

Directiva (UE) 2018/2001 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, înlocuiește Directiva (UE) 2009/28/CE, care a fost transpusă total în Legea nr. 10/2016 privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile, care este legea-cadru în domeniul energiei regenerabile.

9. Măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ

Implementarea prevederilor hotărârii Guvernului nu implică realizarea unor măsuri speciale în acest sens.

Secretar general

Andrei GRÎȚCO

⁷ Versiunea electronică a Directivei poate fi accesată pe platforma EURLEX: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32018L2001&from=EN#d1e1160-82-1>

⁸ Versiunea electronică a Deciziei MC poate fi accesată pe pagina web a Secretariatului Comunității Energetice: https://www.energy-community.org/dam/jcr:c755f9db-f6e7-448c-9cf5-0a5f02113ae2/19thMCDecision14_CEPII_30112021.pdf