

Dezbateri publice pe marginea proiectului de Lege privind măsurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore

Ministerul Energiei organizează o dezbateri publice proiectul de lege care are în vedere măsurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore și modificarea și completarea unor acte normative din domeniul energiei.

Prin acest proiect de act normativ se acordă o schemă de sprijin pe baza de Contracte pentru diferență pentru construcția și operarea de centrale electrice eoliene offshore cu o capacitate de producție energie electrică de 3 GW, până în anul 2035, se arată în Expunerea de motive care însoțește proiectul de act normativ.

Potrivit unui comunicat al ME, remis luni AGERPRES, prin proiectul de act normativ România asigură cadrul legal pentru dezvoltarea investițiilor în domeniul energiei eoliene offshore din Marea Neagră. Stabilirea unui cadru legislativ și fiscal adecvat este esențial în dezvoltarea energiei eoliene offshore, în contextul actual marcat de extinderea accelerată a acestor capacități de producție la nivel mondial, subliniază ME.

"Potentialul eolian la Marea Neagră este unul urias, pe care România nu are dreptul să îl rateze. Vorbim despre peste 75 GWh, conform estimărilor experților Bancii Mondiale. Energia eoliană offshore este un instrument major pentru obiectivul european de reducere a dependenței de importurile de combustibili fosili și de decarbonare. Am spus de la preluarea mandatului că, pe lângă o energie sigură și ieftină, îmi doresc și o energie verde. Acest act normativ face parte din angajamentele Ministerului Energiei în cadrul PNRR, prioritate zero al ministerului pe care îl conduc", a declarat Sebastian Burduja, ministrul Energiei.

România urmărește îndeplinirea principalelor obiective ale noii politici din domeniul energiei și alimeii a Uniunii Europene, pentru anul 2030 și perspectiva pentru anul 2050, obiective asumate și de țara noastră, cu scopul de a gestiona în mod echitabil tranziția sectorului energetic românesc către producerea de energie curată.

Conform comunicatului, utilizarea energiei din surse regenerabile este vitală pentru combaterea schimbărilor climatice, protejarea mediului și reducerea dependenței energetice.

"Pe fondul tranziției energetice, dar și a necesității statelor de a-și asigura securitatea energetică în contextul geopolitic actual, tehnologiile în domeniul energiei produse din surse regenerabile offshore - energia valurilor, energia mareelor, energia produsă prin panourile fotovoltaice flotante, turbinele eoliene flotante și turbinele eoliene fixate pe fundul mării - au capatat o atenție sporită, fiind incluse în politicile privind energia regenerabilă la nivelul Uniunii Europene (UE) și al statelor membre", se menționează în document.

În Expunerea de motive se specifică faptul că unele state au înregistrat progrese semnificative în ceea ce privește energia eoliană offshore, însă, alte state nici măcar n-au adoptat un cadru de reglementare specific, iar unele bazine maritime rămân încă nevalorificate. Acesta este și cazul Mării Negre, areal cu un bun potențial natural pentru exploatarea energiei eoliene offshore, atât prin utilizarea turbinelor fixate pe fundul mării, cât și a turbinelor flotante.

Potențialul de energie eoliană offshore al României, așa cum este acesta evaluat pe baza estimărilor Bancii Mondiale (BM), prezintă o capacitate teoretică de 76 GW, 22 GW sub forma de turbine fixe și 54 GW sub forma de turbine plutitoare. Din punctul de vedere al raportului cost/beneficiu, primele turbine care ar trebui instalate sunt cele fixe.

Proiectul de act normativ, care face parte din angajamentele ME în cadrul Planului Național de Redresare și

Rezilianta (PNRR), include prevederi privind - capacitatea instalata în proiecte de producere a energiei electrice din resurse eoliene offshore pentru care se poate acorda sprijin prin intermediul schemei de sprijin de tipul Contracte pentru Diferenta până în anul 2035; stabilirea autoritatilor competente responsabile de facilitarea si coordonarea procesului de implementare a proiectelor de producere a energiei eoliene offshore; regulile si conditiile privind stabilirea si concesionarea perimetrelor în cadrul carora pot fi derulate activitati de explorare si exploatare a potentialului eolian offshore; regulile si conditiile privind acordarea de autorizatii si licente de catre autoritatile competente; informatii privind servitutele legale si drepturile de acces; informatii privind regimul taxelor si redeventelor; conditii si obligatii privind racordarea la reseaua de transport energie electrica; obligatii privind desfiintarea centralei electrice eoliene offshore; contraventii si sanctiuni.

"Prin promovarea proiectului de Lege privind masurile necesare pentru exploatarea energiei eoliene offshore si pentru modificarea si completarea unor acte normative din domeniul energiei, România își va mentine pozitia de producator important de energie în regiune si va avea un rol activ si însemnat în gestionarea situatiilor de stres la nivel regional", sustine ministrul, în Expunerea de motive.

Reprezentantii ME noteaza ca, pe lânga importanta pe care o au în asigurarea sigurantei în alimentare cu energie electrica si decarbonarea sistemului energetic, dezvoltarea centralelor electrice eoliene offshore genereaza beneficii socio-economice importante prin crearea de locuri de munca în productia, constructia, operarea si întretinerea centralelor, cu efect de multiplicare asupra altor sectoare, inclusiv prin concentrarea activitatilor economice asociate energiei electrice offshore în porturile din România.

Este de asteptat ca prin investitiile în 3 GW de energie eoliana offshore sa se creeze un total de 22.000 de noi locuri de munca pentru angajati cu norma întreaga (20.000 în faza de CAPEX si 1.800 în cea de operare si întretinere), dintre care 15.500 noi locuri de munca ar putea fi create în mod direct la nivel national, presupunând ca România ar atrage investitori în productia de componente pentru turbine eoliene, în constructia, instalarea si, respectiv, întretinerea infrastructurii parcurilor eoliene offshore.

"Prin implementarea proiectului de Lege vor fi sustinute investitiile productive în întreprinderile mici si mijlocii, crearea de noi întreprinderi, stimularea cercetarii si inovarii, reabilitarea mediului, producerea energiei curate precum si derularea de activitati de perfectionare si recalificare a lucrarilor. Prin prezentul proiect de Lege se acorda o schema de sprijin pe baza de Contracte pentru diferenta pentru constructia si operarea de centrale electrice eoliene offshore cu o capacitate de productie energie electrica de 3 GW, până în anul 2035", conform cursei citate.

În prezent, pentru îndeplinirea angajamentului inclus în PNRR si acordul cu BM, dar mai ales pentru a utiliza în cel mai eficient mod resursele regenerabile offshore de care dispune România, Ministerul Energiei (ME) colaboreaza cu Directia Generala Sprijin pentru Reformele Structurale a Uniunii (Directorate General for Structural Reform Support - DG REFORM) si Banca Mondiala (BM) în cadrul unui studiu intitulat "Offshore Wind Roadmap for Romania".

Persoanele interesate pot trimite până la data de 1 septembrie inclusiv, în scris, propuneri, sugestii, opinii cu valoare de recomandare privind proiectul de act normativ mentionat.