



Document de poziție

Planul Național Integrat în domeniul
Energiei și Schimbărilor Climatice 2021 – 2030

Mai 2020

Varianta PNIESC 2021 – 2030 supusă consultării publice în aprilie 2020 este o iterație a documentului publicat la începutul anului, care nu reușește să integreze elemente esențiale, rezultate în urma procesului anterior de consultare publică, ce ar putea demonstra că România poate atinge obiectivul de neutralitate climatică până în 2050. RWEA – Asociația Româna pentru Energie Eoliană își menține observațiile incluse în comunicările anterioare, iar prin documentul de poziție curent adresează modificările critice aduse de noua variantă a PNIESC:

Investițiile în tehnologii incluse în Pactul Ecologic European sunt văzute drept motorul repornirii economiei în urma crizei de sănătate publică pentru ca pot aduce rapid investiții și accesa fonduri europene existente, respectiv crea locuri de muncă la nivel național. Astfel, este important ca PNIESC să reprezinte documentul de bază în planificarea și realizarea acestor investiții.

Cota de energie regenerabilă pentru 2030 trebuie să fie de minim 34%, energia regenerabilă fiind în momentul de față cea mai ieftină formă de generare a energiei și astfel oferind un beneficiu consumatorului industrial și casnic.

Reiterăm necesitatea asumării unei ținte de energie regenerabilă de cel puțin 34%, un obiectiv care nu este o povară pentru România, ci un semn că România și-a înțeles potențialul și se vrea un actor important în noul Pact Ecologic European, în special luând în considerare indiciile că recuperarea post-criză cauzată de COVID 19 va fi una bazată pe principiile acestui nou pact și anunțul recent că România va semna declarația privind utilizarea investițiilor din Pactul Ecologic European ca element cheie în planul de redresare a Uniunii Europene. În acest sens, considerăm inoportună eliminarea mențiunii că ținta de 30,7% reprezintă limita minimă a ponderii energiei din surse regenerabile inclusă în varianta anterioară a PNIESC.

Proiectele de extindere a rețelei de transport a energiei electrice și un calendar al finalizării acestora trebuie să fie asumate de PNIESC pentru a oferi vizibilitate și transparență investitorilor.

Pentru a putea atrage investiții în noi capacități regenerabile de producere a energiei este primordială accelerarea lucrărilor de dezvoltare a rețelelor electrice, a creșterii flexibilității și a nivelului de interconexiune, precum și un grad ridicat de transparență și vizibilitate în ceea ce privește calendarul acestor lucrări. Noua versiune PNIESC elimină Tabelul 15 din versiunea precedentă, singurul element care oferea investitorilor indicii privind calendarul de finalizare a principalelor proiecte de creștere a capacității rețelei de transport a energiei electrice. Având în vedere că PNIESC reprezintă oferta României către mediul privat de a investi în piața de energie, considerăm benefică introducerea în Plan a unui calendar cu termene exacte pentru realizarea

fiecărei porțiuni de rețea, capacitatea ce poate fi instalată în urma lucrărilor de dezvoltare a rețelei, precum și un set de măsuri pentru a evita situația în care noile proiecte sunt amânate datorită imposibilității conectării la rețea. În plus, este necesar un plan de măsuri și acțiuni concrete pentru creșterea gradului de flexibilitate a sistemului energetic național.

PNIESC trebuie să ofere vizibilitate pe minim 5 ani asupra datei de organizare a licitațiilor, bugetului alocat acestora și capacităților scoase la licitație.

De asemenea, pentru a putea atrage investiții în noi capacități regenerabile de producere a energiei cât mai rapid, este esențială includerea în PNIESC a unui calendar concret al lansării licitațiilor prevăzute pentru următorii 5 ani, care să specifice: volumele scoase la licitație pentru fiecare tehnologie și bugetul disponibil.