

Vicepresedinte ANRE: Ne propunem pentru 2030 o tinta pe regenerabile de 27,9%; speram sa accepte CE o tinta sub nivelul mediu al Europei

**Ținta pe care si-o propune România în privinta energiei din surse regenerabile pentru 2030 este de 27,9% si speram sa accepte Comisia Europeana o tinta sub nivelul mediu al Europei, a declarat vicepresedintele Autoritatii Nationale de Reglementare în domeniul Energiei, Zoltan Nagy-Bege, aflat la WindEurope Conference & Exhibition, la Bilbao.**

"Prioritatea noastra numarul 1, ca tara, este sa finalizam Planul National Integrat Energie-Schimbari Climatice (PNIESC) si sa negociem cu Comisia Europeana acea tinta pentru SRE (surse regenerabile de energie, n.r.) pe care ne-o asumam si ne propunem sa o îndeplinim pâna în 2030, de 27,9%. Este foarte greu sa cred ca aceasta va fi cifra finala având în vedere potentialul României. Noi am depasit deja tinta de 26%. Sa ne propunem doar doua procente în plus, adica sa accepte Comisia Europeana o tinta mult sub nivelul mediu al Europei, în conditiile în care pâna acum eram peste medie! În acelasi timp, trebuie sa vedem si situatia particulara a României. Noi am avut o schema de sprijin destul de avantajoasa din punct de vedere al investitorilor în regenerabile: schema cu certificare verzi, care momentan are un efect în pretul final al energiei de 12,5 euro la fiecare MWh la majoritatea consumatorilor. Sunt unii consumatori energointensivi exceptati sau care au beneficiat de o reducere a contributiei. Într-o tara unde nivelul de trai nu este foarte mare si costurile cu utilitatile au o pondere mult mai mare în buget decât în cazul altor tari, mai trebuie sa analizezi si acest impact social. România asta îsi propune, cel putin în prima perioada, pâna în 2030, masurile sa fie mai blânde. Dupa 2025 încep sa iasa capacitati de productie din schema de sprijin si ar putea sa scada contributia la schema. Dupa aceasta perioada, când ne mai linistim, vedem ce obligatii avem, sa ne gândim la noi scheme de sprijin daca va fi nevoie. Un studiu arata ca în 2024 si în România vor fi posibile investitii în vânt si solare fara sprijin. Daca investitiile vor fi rentabile fara scheme de sprijin, situatia va fi diferita în privinta consumatorilor", a explicat Bege.

La rândul sau, Claudia Brândus, presedintele Asociatiei Române pentru Energie Eoliana - RWEA, a subliniat ca toate statele europene iau masuri de decarbonizare, iar energia regenerabila are un rol principal în acest proces.

"Am placerea sa particip la conferinta anuala a WindEurope unde, în prezenta unei înalte participari, care include pe însusi Majestatea sa Regele Felipe al VI -lea al Spaniei, se confirma ceea ce stiam de mult: toate statele europene iau masuri de decarbonizare, energia regenerabila având rolul principal în acest proces. Cea mai mare parte a noilor capacitati de productie de energie din Europa se bazeaza pe sursele de energie eoliene. Tranzitia energetica presupune electrificarea transportului si a sectorului termic, iar integrarea surselor de energie regenerabila este o provocare ce necesita o schimbare de paradigma, pentru a defini rolul crescut al consumatorului de energie în retelele inteligente ale viitorului. Vorbim de multi ani de aceste concept si de la an la an vedem noi tari care se alatura luptei sustinute împotriva încălzirii globale, adoptând strategii combinate privind clima si energia. Vedem din ce în ce mai multe tari vorbind despre ambitiile de dezvoltare a tehnologiilor regenerabile si de promovare a inova", a spus presedintele RWEA.

Potrivit lui Gunnar Groebler, chairman of the board, WindEurope, Agentia Internationala pentru Energie estimeaza ca ca vântul va fi prima sursa de energie în Europa, începând din 2027 si va furniza peste 50% din electricitatea din UE, în 2050.

"Sectorul eolian european a generat 300.000 de locuri de munca si o cifra de afaceri de peste 60 miliarde euro. Peste jumătate dintre turbinele din lume sunt produse aici.(...) Vântul contribuie la securitatea furnizarii, la reducerea importurilor de combustibili fosili si a volatilitatii preturilor, în final reducând factura la energie", a subliniat Groebler.

El a adaugat ca tinta de energie din surse regenerabile de 32% este "o importanta piatra de hotar", dar este la fel de importanta ca si masurile adoptate de catre guverne pentru a o atinge.

"Uniunea Europeana are o oportunitate unica de a aborda acest lucru prin Planurile Nationale privind Energia si Schimbarile Climatice, care trebuie sa ofere vizibilitate în privinta volumelor si investitiilor. Cuplarea sectorului (transport, industrie, încălzire si racire) este esentiala pentru îndeplinirea obiectivelor", a mai spus oficialul WindEurope.

Marti, la deschiderea evenimentului, regele Felipe al VI-lea al Spaniei a vorbit despre beneficiile economice ce rezultata în urma combaterii schimbarilor climatice, pe care le-a descris drept "foarte alarmante".

El a descris tranzitia energetica drept un vector critic al schimbarii, unul care nu ofera doar acces la energie la preturi accesibile, dar, de asemenea, vine cu numeroase beneficii în afaceri, tehnologie si locuri de munca.

"Vântul este, indiscutabil, una dintre sursele cheie de energie si este evident ca energia eoliana transforma Spania si Europa. Faptul ca Spania exporta tehnologie eoliana este un lucru cunoscut, un sector cu un semnificativ lant valoric, în care cercetarea si dezvoltarea ne-au plasat pe locul 3 la nivel european în privinta numarului de patente în domeniu", a afirmat regele Spaniei.

Peste 8.000 de specialisti si circa 300 de expozanti, din 50 de tari, participa la editia din 2019 a WindEurope Conference & Exhibition, care are loc pâna pe 4 aprilie în Spania, la Bilbao.

WindEurope Conference & Exhibition este cel mai important eveniment din Europa din domeniul energiei eoliene. Aici se vor întâlni toate drumurile din industria eoliana: onshore si offshore, producatori si experti în energie, lideri în politica si academicieni, giganti ai industriei si start-up-uri, experti în finante, tehnologie, etc, afirma organizatorii. Evenimentul este organizat de asociatia eoliana europeana WindEurope si Asociacion Empresarial Eolica (AEE).

Programul conferintei acopera subiecte precum ultimele noutati tehnologice privind turbinele, digitalizarea, reciclarea elicelor, evaluarea potentialului eolian, integrarea în retea a energiei s.a.m.d. De asemenea, se vor analiza ultimele tendinte în finante, inclusiv subventiile, dar si ce se întâmpla pe diferite piete si în politica guvernamentala.