

"Profesionalismul inginerilor aerospațiali români - un motiv pentru care Centrul de Competență pentru Energia Eoliană al Eurowind Energy a fost dezvoltat la București"

(Interviu cu Adrian Dobre, Country Manager Eurowind Energy Romania)

Inginerii aerospațiali români sunt deosebit de competenți, motiv pentru care sunt și foarte apreciați și cu siguranță că vor fi și mai căutați în viitor, este de părere Adrian Dobre, Country Manager Eurowind Energy Romania.

Printre altele, acesta ne-a spus, în cadrul unui interviu: "Centrul de Competență pentru Energia Eoliană al Eurowind Energy este în

București. Acest lucru înseamnă că proiectarea și configurarea oricărui parc eolian din cele 16 piețe în care activăm este realizată de echipa din România - o echipă cu care ne mândrim. Eurowind Energy ar fi putut plasa centrul în oricare alt loc din Europa, însă inginerii aerospațiali români au fost un motiv important pentru care centrul a fost dezvoltat aici".

Reporter: De cât timp este compania prezentă în țara noastră?

Adrian Dobre: Eurowind Energy este prezentă pe piața din România din 2010, când am început să construim parcul fotovoltaic de la Pufești, din județul Vrancea, un proiect mic, de 1,5 MW. Astăzi avem în plan proiecte regenerabile de aproximativ 4.000 MW. În cei 13 ani de prezență pe piața din România, am dezvoltat aici trei parcuri solare și un Centru de Competență pentru Energia Eoliană, în București, ale cărui contribuții joacă un rol cheie în toate piețele în care suntem prezenți.

În așa numitul "primul val" al regenerabilelor din România am dezvoltat și construit trei parcuri solare cu o capacitate de 7 MW, pe care încă le operăm. Chiar dacă acum pot părea mici, la vremea respectivă erau parcuri mari la scară euro-

peană. În prezent, în România avem în construcție un parc solar și un proiect eolian - ne așteptăm ca ambele să furnizeze energie în 2024. În ceea ce privește proiectele deja dezvoltate, proiectul eolian are o capacitate de producție de 48 MW, în timp ce parcul solar de o capacitate de producție 60 MW.

În prezent, în România avem în curs de dezvoltare proiecte cu o capacitate de producție de 4 GW. În jur de 80% dintre aceste proiecte sunt de energie eoliană - un portofoliu de proiecte care depășește cu puțin planurile României de a dezvolta capacități eoliene de 3GW la Marea Neagră. Capacitatea de producție de 4 GW reprezintă un pipeline de 25 de proiecte distribuit pe teritoriul întregii țări.

Reporter: Care este capacitatea

(continuare în pagina 31)



(urmare din pagina 30)

de producție pe care o țintiți?

Adrian Dobre: Nu țintim o anumită capacitate. Suntem concentrați să dezvoltăm, să construim și să operăm facilitățile pe care le deținem. Fondatorii Eurowind Energy provin dintr-o familie cu activități agricole, astfel că deseori ne inspirăm din mediul agricol. Ne place să investim pe termen lung, așadar nu obișnuim să vindem facilitățile pe care le avem în portofoliu. Tot ceea ce construim astăzi ne așteptăm să deținem și să operăm în următorii 30-40 ani. Aceasta este perspectiva cu care operăm, având constant în minte că Eurowind Energy este aici pentru a rămâne pe termen lung.

Reporter: De ce ați ales România și

care sunt așteptările pe care le aveți de la proiectele dezvoltate aici?

Adrian Dobre: România este o piață foarte atractivă, care va crește semnificativ în viitor, din numeroase perspective. Există spațiu pentru sursele de energie regenerabilă și este nevoie de mai multă energie electrică. În același timp, România are un cadru stabil pentru investitori. Acestea reprezintă elemente cheie care fac din România o piață importantă pentru noi.

Angajații români din cadrul Eurowind Energy sunt deosebit de importanți, fiind foarte implicați și având o pregătire academică și profesională foarte bună. Aceștia sunt apreciați la nivelul întregului grup, astfel că avem angajați români atât în sediul central din

Danemarca, cât și pentru alte activități, independente de piața din România. În plus, cum am menționat anterior, un cadru stabil pentru afaceri, potențial de dezvoltare pentru proiectele de energie din surse regenerabile și o nevoie de bază pentru mai multă energie reprezintă, de asemenea, avantaje ale pieței din România.

Reporter: Care sunt provocările pe care le întâmpinați în România?

Adrian Dobre: Provocările sunt aceleași în toate țările din Europa în care suntem activi, inclusiv în România - avem nevoie de mai multă infrastructură și de mai puțină birocrație. Pentru a elimina treptat combustibilii fosili, este nevoie să electrificăm tot ceea ce poate fi electrificat, iar acest lucru necesită o cantitate

semnificativă de energie electrică, precum și multe cabluri pentru transportul acestei energii.

În ceea ce privește infrastructura, peste tot există tendința de a construi rețele electrice și conducte de gaz, în funcție de nevoile actuale, nu de cele viitoare - deci companiile de distribuție electrică tind să recupereze terenul pierdut. Iar acest lucru nu este o problemă specifică României, ci o problemă generală la nivelul Europei, care stă în calea spre tranziția verde.

Legat de birocrație - în mod firesc am vrea să vedem mai puțină birocrație, nu doar în România, ci în fiecare țară din Europa. În țara de origine a Eurowind Energy, Danemarca, timpul mediu necesar pentru dezvoltarea și construcția unui proiect eolian onshore este de șapte ani. Danemarca se autointitulează "Casa Energiei Eoliene" și este cunoscută pentru eficiența nord-europeană, dar în ultimii trei ani au fost construite doar 17 turbine eoliene - din cauza birocrației care a întârziat sau blocat restul. Așa cum spuneam, birocrația este o provocare în toate țările în care operăm.

În ceea ce mă privește, am putut observa de-a lungul timpului schimbările care s-au produs în modul în care gestionează situația anumite autorități. Deși suntem cu adevărat oboseți de birocrație, știm că nu am avut niciodată un sector public mai eficient și mai bine educat în România. Putem face mai bine? Da, dar trebuie să fim conștienți de faptul că progresul de realizare prin performanță.

Reporter: Ce soluții există pentru a aborda deficiențele din industrie?

Adrian Dobre: Avem nevoie de o mai bună coordonare între diferitele autorități, pentru a accelera tranziția verde. Unele țări din UE au stabilit "Comitete de criză energetică", numite de guvern, însărcinate cu eliminarea obstacolelor birocratice pentru energia regenerabilă, încălzirea centralizată etc. Gândirea din spate este: "Uitați ce am reușit să facem în timpul pandemiei. Poate ar trebui să punem în aplicare aceeași abordare și pentru a eficientiza soluțiile ce atacă criza climatică".

Ne-ar plăcea să vedem funcționari publici care să înțeleagă și să recu-



Eurowind Energy™

Sursa foto: eurowindenergy.com

(continuare în pagina 32)

(urmare din pagina 31)

noască cât de complex este procesul de tranziție spre energia verde. Sebastian Burduja, Ministrul Energiei, la Conferința "Energia în priză" organizată de ziarul BURSA a spus: "În domeniul energiei nu este loc pentru politicieni, doar pentru lideri. Politicienii se gândesc la următoarele alegeri, iar liderii - la următoarele generații. Investițiile mari în energie nu se fac astăzi cu grabă și nu se fac pentru următoarele alegeri, deoarece lucrurile pur și simplu necesită timp". Sunt întru totul de acord cu domnul ministru. Tranziția verde se va întinde peste generații. Cu cât acceptăm mai devreme acest aspect, cu atât putem implementa soluțiile mai repede: energia regenerabilă și eficiența energetică.

Reporter: Cum apreciați legislația din România?

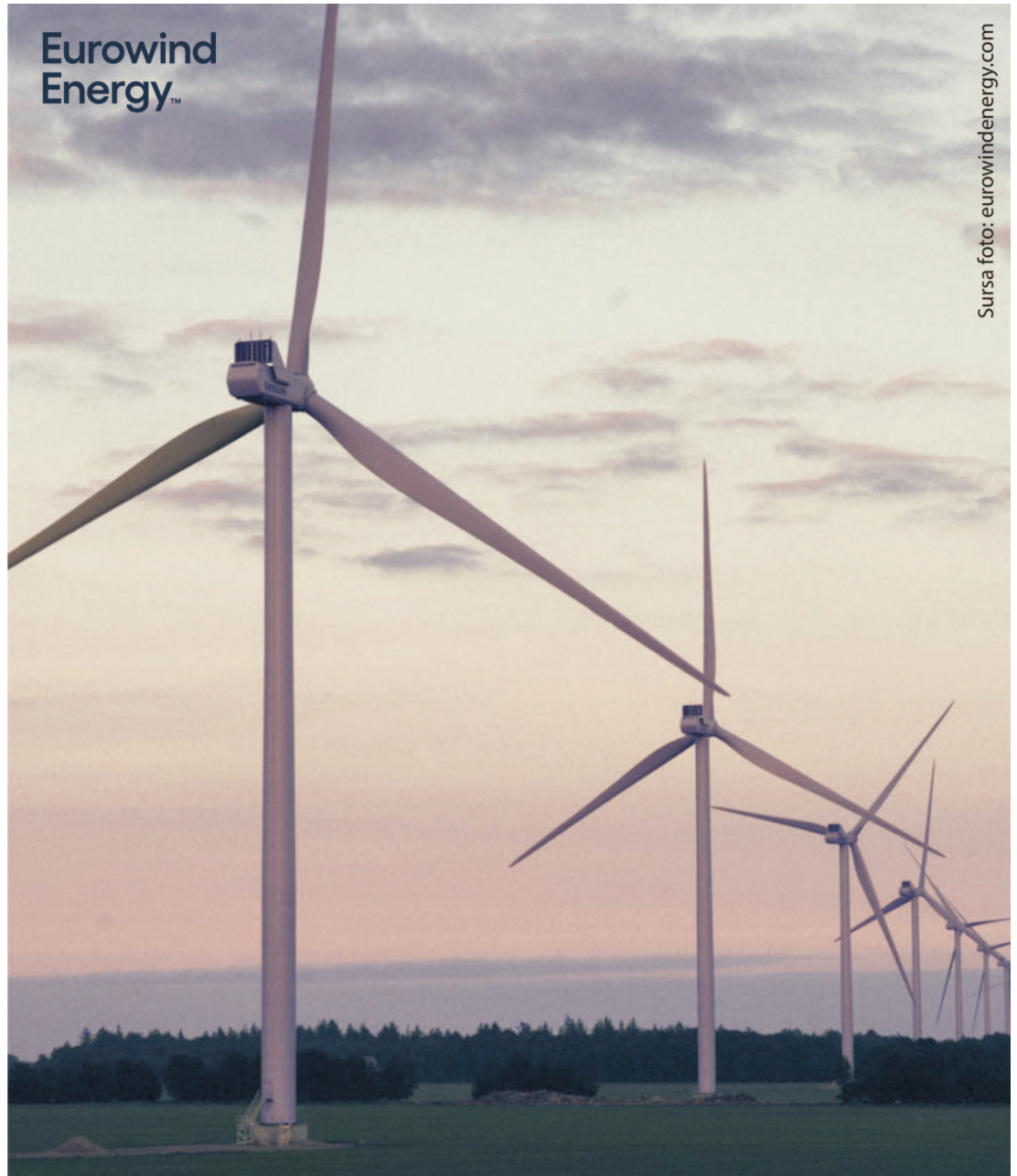
Adrian Dobre: Există probleme pe care am dori să le vedem rezolvate, la fel ca în restul Europei. Dar, în general, cadrul legal ne permite să funcționăm.

Reporter: Cum vedeți concurența din sector?

Adrian Dobre: Eurowind Energy este prezentă în România încă din "primul val", de acum 10-15 ani, timp în care multe companii au părăsit piața și, astfel, nu am avut mulți competitori, ceea ce ne-a oferit la momentul respectiv un mic avantaj. Între timp, lucrurile s-au schimbat. Competitorii noștri au descoperit atractivitatea pieței din România. Majoritatea dezvoltatorilor mari europeni sunt aici acum și există o competiție acerbă pentru toate proiectele. Acesta este un semn al unei piețe sănătoase, astfel că nu ne dorim să ne întoarcem la zilele liniștite, când competiția era aproape inexistentă.

Reporter: Cu ce expertiză doriți să ocupați poziția de lider de piață?

Adrian Dobre: Cum menționasem, avem avantajul de a activa în România încă de la începuturile sectorului. Cunoaștem proprietarii de terenuri, companiile de distribuție electrică și alți stakeholderi. Practic, cunoaștem foarte bine România. În plus, ne ajută faptul că avem dezvoltate parcuri, care demonstrează ce putem - construim parcuri eoliene și solare, iar acest lucru face diferența când intrăm în dialog cu părțile interesate.



Avem, de asemenea, avantajul de a stăpâni multe tehnologii: eoliene, solare, baterii, biogaz, hidrogen și power-to-heat. Acest lucru ne ajută să combinăm aceste tehnologii în centre de energie, unde producem energie electrică, biogaz, căldură, hidrogen și electrocarburanți - în același loc. Acesta este set-up ideal pentru noi.

Reporter: Ce avantaj aduc companiei dumneavoastră inginerii aerospațiale cu care lucrați?

Adrian Dobre: O întrebare interesantă adresată chiar unui inginer aerospațial. Inginerii aerospațiali români sunt deosebit de competenți, motiv pentru care sunt și foarte apreciați și, mai mult, sunt siguri că vor fi și mai căutați în viitor. Centrul de Competență pentru Energia Eo-

liană al Eurowind Energy este în București. Acest lucru înseamnă că proiectarea și configurarea oricărui parc eolian din cele 16 piețe în care activăm este realizată de echipa din România - o echipă cu care ne mândrim. Eurowind Energy ar fi putut plasa centrul în oricare alt loc din Europa, însă inginerii aerospațiali români au fost un motiv important pentru care centrul a fost dezvoltat aici.

Reporter: Cum vedeți evoluția și perspectivele pieței energiei regenerabile în Europa și în România?

Adrian Dobre: Energia regenerabilă are acum un avantaj imens: este cea mai ieftină modalitate de dezvoltare a noi capacități. Dacă ai produsul cel mai ieftin, atunci ești întotdeauna relevant. Desigur,

fiecare piață are propriile caracteristici, dar fundamentele nu se schimbă. Înainte depindeam de subvenții și de bunăvoința politică, dar acum energia solară și cea eoliană sunt competitive cu toate celelalte tehnologii. Dar, indiferent cât de nerăbdători suntem, trebuie să conștientizăm că integrarea energiei regenerabile în sistemul energetic și eliminarea tuturor combustibililor fosili din sistem este un proces de lungă durată, ce se va întinde pe mai multe generații.

Reporter: Mulțumesc!