

e-nergia.ro

https://e-nergia.ro/nou-proiect-de-lege-pentru-prosumatori-trei-modificari-importante/?fbclid=IwAR3zYPK0BWcUmyDTgCNmsOcaTTrrFAL0yN5wiQIv54EWkltSHq7P_ti6l1M

Nou proiect de lege pentru prosumatori. Trei modificări importante

Un nou proiect de lege care vizează prosumatorii cu capacități de maximum 200 kW a intrat pe circuitul palamentar iar primele dezbateri pe marginea lui ar urma să înceapă săptămâna viitoare, a declarat Istvan-Lorant Antal, președintele Comisiei pentru Energie, Infrastructura energetică și Resurse Minerale din Senat.

Legea ar aduce practic trei modificări importante pentru prosumatori, după cum a spus Antal: posibilitatea de a dona energia livrată în rețea altui consumator, posibilitatea de a compensa financiar excesul de energie injectat în rețea cu sumele plătite pentru gazele naturale consumate, desigur dacă prosumatorul are același furnizor, și de gaze și de energie electrică și obligația furnizorului de a plăti prosumatorului pentru energia livrată în rețea luna viitoare și nu peste 24 de luni.

Iată ce a spus Antal, prezent la o conferință de presă pe teme de energie organizată de ziarul Bursa:

“Sper ca săptămâna viitoare să dezbaterem legea – am luat avizele de la Consiliul Legislativ, urmează să-l iau de la Ministerul Energiei – lege care este una născută dintr-un dialog foarte pragmatic cu toate părțile care au un interes privind prosumatorii.

Ne-am raportat la energia produsă ca la o proprietate.

Prosumatorul, dacă produce un surplus de energie electrică, o să aibă posibilitatea să doneze surplusul de energie către spitale, case de cultură, sau chiar membrilor de familie, adică la un alt loc de consum.

Am mai introdus cred eu o chestie foarte bună și importantă – dacă ai același furnizor de gaze și de energie electrică, atunci tot așa, surplusul de energie electrică produsă, care va fi cuantificat într-o valoare, valoarea respectivă să poată fi decontată și din factura de gaze naturale. Iar a treia modificare foarte pertinentă se referă la este posibilitatea de a deconta surplusul de energie electrică la o lună și nu la 24 de luni”.

Proiectul despre care vorbește Antal a fost semnat de 13 parlamentari, dintre care câte doi de la PNL și de la PSD și restul de la UDMR

<https://e-nergia.ro/in-2030-romania-va-avea-o-capacitate-de-interconexiune-de-7-000-8-000-mw-ivan-transelectrica/?fbclid=IwAR0iM6CzqXZ-esR-ygMMPM1RvO4B0C-oatxbABFwjfPt8LpzrTUXGKuHa1A>

În 2030, România va avea o capacitate de interconexiune de 7.000-8.000 MW – Ivan, Transelectrica

Capacitatea liniilor de interconexiune între rețeaua electrică din România și cele din statele vecine ar urma să se dubleze pînă în 2030, inclusiv pe direcțiile est și nord, a declarat directorul Dispeceratului Energetic Național (DEN) de la Transelectrica, Virgiliu Ivan, la o conferință organizată de ziarul Bursa.

Șeful DEN spune că, după declanșarea războului din Ucraina, prioritățile de interconectare cu sistemele energetice vecine s-au adaptat și ele.

“Până anul trecut în februarie, când a început războiul, focusul nostru era către sud și către vest, dar în prezent ne-am reorientat și am inițiat proiecte către est și nord, de interconexiune cu Republica Moldova și Ucraina, unele sunt mai avansate, altele la început. Începem să devenim un pol de Securitate în zonă. În prezent avem 11 linii de interconexiune de 400 kV, în 2030 vom ajunge la 16-18 linii, ceea ce ne va situa într-o poziție foarte bună, și va deschide orizontul către toate regiunile. Acum, capacitatea transfrontalieră este de 3.500 MW, și prin aceste investiții vom depăși 7-8.000 MW, deci potențialii investitori în energie regenerabilă vor putea să își vândă energia și pe piețele externe”, a spus Ivan

Șeful DEN a reiterat apelul la creșterea consumului intern de energie. “Vă spun iarăși despre un of al nostru – racordarea de consumatori noi. Ne dorim să vină consumatori mari de energie electrică, pentru că fără consumatori multitudinea aceasta de investiții în producția de energie nu va fi valorificată la întregul potențial. Insist pe promovarea consumului și atragerea investițiilor pe zona de consum. Dacă vine un consumator de 400 MW în Dobrogea îl racordăm mâine”, a mai spus Ivan care a dat exemplul dezechilibrului profund din zona Dobrogei – 4.000 de MW producție dar doar 400 MW consum. “Avem soluții de racordare de consumatori în aproape toate stațiile Transelectrica”, a mai spus șeful DEN.