

## Enel România va depasi un milion de contoare inteligente anul acesta

**Companiile E-Distributie, parte a grupului Enel, au în plan instalarea a peste 160.700 de contoare inteligente în acest an, depasind în total un milion de astfel de contoare instalate în România, potrivit unui comunicat al companiei, remis, luni, AGERPRES.**

Anul acesta, investitia se ridica la peste 57 de milioane de lei.

Astfel, pâna la finalul anului, E-Distributie Banat, E-Distributie Dobrogea si E-Distributie Muntenia vor ajunge la un numar total de peste 1.090.000 de contoare inteligente instalate, în urma unor investitii de aproape 300 de milioane de lei, cumulate în perioada 2015 - 2021.

"Fara retele de distributie digitalizate si reziliente, care beneficiaza de cele mai noi tehnologii, cu greu pot fi atinse tintele de decarbonare si de electrificare, doua elemente esentiale pentru tranzitia catre o economie sustenabila si un mediu protejat. În acest sens, acceleram procesele de digitalizare cu ajutorul contoarelor inteligente si crestem investitiile în modernizarea retelelor din România, pentru a veni în întâmpinarea clientilor E-Distributie si îmbunatati serviciile noastre. În acest fel, mai multi consumatori vor beneficia de avantajele aduse de contorul inteligent, precum citirea contoarelor de la distanta, oferirea mai multor informatii despre profilul lor de consum si promovarea participarii lor active la evolutia pietei de energie si la utilizarea responsabila a energiei", a declarat Monica Hodor, director general al E-Distributie Banat, E-Distributie Dobrogea si E-Distributie Muntenia.

Companiile E-Distributie au, împreuna, cel mai mare numar de contoare inteligente instalate pâna acum în România, aproape 930.000. Cu ajutorul acestora, consumatorii finali pot avea acces la datele lor de consum, având un control mai bun al consumului de electricitate si, implicit, posibilitatea de a economisi energie electrica. În plus, contoarele inteligente ofera informatii ce reduc timpul pentru interventii, întrucât unele manevre pot fi facute de la distanta.

Prosumatorii, consumatorii care produc electricitate din surse regenerabile, pot masura separat energia produsa. Fie ca vorbim de turbine eoliene, fie de panouri solare, contorul inteligent va masura separat energia pe care un consumator o livreaza în retea si pe cea pe care o absoarbe din retea. Consumatorul va sti exact când consuma energie din retea si când consuma energia regenerabila produsa de el.

Programul de instalare a contoarelor inteligente este derulat conform planului aprobat de Autoritatea Nationala de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE).

În cadrul acestuia, în perioada 2015 - 2020, aproape 930.000 de clienti ai E-Distributie au schimbat contoarele clasice cu unele inteligente iar 45 de localitati din judetele Ilfov, Giurgiu, Constanta, Tulcea, Calarasi, Timis, Arad si Caras-Severin au ajuns la o rata de peste 90% de contorizare inteligenta.

Pentru anul acesta, E-Distributie Muntenia a programat instalarea a aproximativ 72.700 de contoare inteligente în municipiul Bucuresti si în judetele Giurgiu si Ilfov. E-Distributie Dobrogea va instala aproape 40.000 de contoare inteligente în judetele Calarasi, Constanta, Ialomita si Tulcea, în timp ce E-Distributie Banat va instala contoare cu noua tehnologie pentru aproximativ 48.200 de clienti din judetele Arad, Caras-Severin, Hunedoara si Timis.

Enel România este unul dintre cei mai mari investitori privati în domeniul energetic, cu operatiuni în sectorul distributiei si furnizarii de electricitate, precum si al productiei de energie electrica din surse regenerabile, prezent pe piata din România din 2005.

Enel are aproximativ 3.100 de angajati în România si ofera servicii unui numar de circa 3 milioane de clienti.

Companiile E-Distributie opereaza retele cu o lungime totala de aproximativ 130.300 de kilometri în trei zone importante ale tarii: Muntenia Sud (inclusiv Bucuresti), Banat si Dobrogea, acoperind o treime din piata locala de distributie, si dezvoltă un program de investitii pentru îmbunatatirea calitatii serviciilor, a sigurantei si performantei retelelor si implementarea pe plan local a standardelor de mediu ale grupului Enel.