

COMPANIILE E-DISTRIBUȚIE – INVESTIȚII DE 51 DE MILIOANE DE EURO ÎN PROGRAMUL DE INSTALARE DE CONTOARE INTELIGENTE ÎN PERIOADA 2015-2020

- *Până la sfârșitul anului 2020, aproape 900.000 de clienți ai companiilor românești de distribuție ale grupului Enel vor avea contoare inteligente*
- *Proiectul de instalare a contoarelor inteligente din acest an va implica o investiție de peste 56 de milioane de lei (aproximativ 12 milioane de euro)*
- *În perioada 2015-2020, investiția realizată de companiile de distribuție, parte a grupului Enel din România, în programul de contorizare inteligentă, ajunge la 51 de milioane de euro (aproximativ 240 de milioane de lei)*

București, 7 iulie 2020 - Până la sfârșitul anului 2020, aproape 900.000 de clienți ai companiilor românești de distribuție ale grupului Enel, lider mondial și pionier în tehnologia contoarelor inteligente, vor beneficia de această tehnologie, în condițiile în care investițiile în acest program, din 2015 și până în prezent, vor atinge aproximativ 51 de milioane de euro (aproximativ 240 de milioane de lei). Anul acesta, companiile E-Distribuție Muntenia, E-Distribuție Dobrogea și E-Distribuție Banat vor instala peste 170.000 de contoare inteligente noi în zonele în care își desfășoară activitatea, prin intermediul unei investiții de peste 56 de milioane de lei (aproximativ 12 milioane de euro). Companiile E-Distribuție au, împreună, cel mai mare număr de contoare inteligente instalate până acum în România.

„Nevoile clientului stau la baza tranziției energetice. Pentru a-i da puterea să facă mai mult cu energia pe care o folosește, contorul inteligent este obligatoriu, în timp ce digitalizarea s-a dovedit a fi de cea mai mare importanță în ultimele luni, întrucât cu toții a trebuit să ne adaptăm la o nouă paradigmă. Tranziția energetică promovează dezvoltarea sistemelor sustenabile, eficiente și a energiei curate, în timp ce contorul inteligent stă la baza rețelelor digitale ale viitorului. Prin urmare, profitând de vasta experiență a grupului Enel, continuăm cu planul nostru ambițios de digitalizare a României, prin instalarea de contoare inteligente pentru întreg portofoliul nostru de clienți. În cinci ani, am investit deja aproximativ 184 de milioane de lei în dezvoltarea rețelei inteligente în zonele în care ne desfășurăm activitatea”, a declarat **Gino Celentano**, directorul general al companiilor E-Distribuție Banat, E-Distribuție Dobrogea și E-Distribuție Muntenia.

Programul de instalare a contoarelor inteligente va fi derulat conform planului aprobat de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE). Investiția în extinderea numărului de contoare inteligente face parte din strategia de digitalizare a rețelei, împreună cu investiția în integrarea posturilor și stațiilor de transformare în sistemul de telecontrol.

Planul de implementare urmează cinci proiecte anterioare, care au constat în instalarea a peste 700.000 de contoare inteligente, și face parte din strategia grupului Enel de a oferi tehnologia contoarelor inteligente celor 2,9 milioane de clienți de distribuție a energiei electrice din România.

Astfel, alți peste 170.000 de clienți vor beneficia de avantajele aduse de contorul inteligent, cum ar fi citirea contoarelor de la distanță, care înlocuiește citirile de pe teren și estimările de consum, și oferirea mai multor informații către clienți despre profilul lor de consum eficient de energie, promovând participarea lor activă la evoluția pieței de energie și utilizarea responsabilă a energiei. Contoarele inteligente pot comunica, de asemenea, în timp real cu distribuitorul, permițând identificarea și remedierea mai rapidă și mai ușoară a defecțiunilor din rețea, îmbunătățind astfel fiabilitatea rețelei și calitatea serviciilor. Mai mult decât atât, integrarea și optimizarea sistemelor de energie distribuită din surse regenerabile este stimulată cu ajutorul contoarelor inteligente, care pot înregistra separat energia consumată și energia injectată în rețea, contribuind astfel la sustenabilitatea și decarbonizarea sistemelor de energie electrică.

E-Distribuție Muntenia a programat pentru 2020 instalarea a aproximativ 80.000 de contoare inteligente în județele București, Giurgiu și Ilfov. E-Distribuție Dobrogea va instala aproape 41.000 de contoare inteligente în județele Călărași, Constanța, Ialomița și Tulcea, în timp ce E-Distribuție Banat va instala contoare cu noua tehnologie pentru aproximativ 50.000 de clienți din județele Arad, Caraș-Severin, Hunedoara și Timiș.

În urma investițiilor realizate în modernizarea rețelei, cele trei companii E-Distribuție din regiunile Muntenia Sud, Banat și Dobrogea rămân lideri în topul operatorilor de distribuție a energiei electrice din România. Conform celor mai recente rapoarte oficiale ale ANRE, pentru anul 2018, indicele SAIDI cu durata medie a întreruperilor în rețea pentru E-Distribuție Muntenia a fost de 138 de minute, cea mai bună performanță din țară, scăzând de la 145 de minute în 2017. Următoarele locuri din clasament au fost ocupate de E-Distribuție Dobrogea, cu 188,8 minute, și E-Distribuție Banat, cu 214,7 minute, ambele cu performanțe naționale mai bune decât media, care s-au situat la 224,1 minute.

Lista județelor și localităților incluse în planul de extindere a contoarelor inteligente pentru 2020

Muntenia Sud:

- **Ilfov:** Balotești, Berceni, Brănești, Buciumeni, Cățelu, Ciolpani, Clinceni, Corbeanca, Crețești, Crețuleasca, Domnești, Glina, Grădișteea, Islaz, Măineasca, Moara Domnească, Olteni, Pasărea, Petrachioaia, Săftica, Șindrilița, Sitaru, Ștefăneștii De Jos, Surlari, Tunari, Vadu Anei, Vânători, Vidra
- **Giurgiu:** Adunații-Copăceni, Bacu, Bălășoieni, Băneasa, Bila, Bolintin-Deal, Bolintin-Vale, Brăniștari, Braniștea, Bucșani, Budeni, Bulbucata, Buturugeni, Călugăreni, Cămineasca, Câmpurelu, Carapancea, Cărpenișu, Cartojani, Cetatea, Chiriacu, Clejani, Colibași, Comana, Comasca, Cosoba, Crânguri, Crevedia Mică, Cucuruzu, Daia, Dăița, Dărăști-Vlașca, Dimitrie Cantemir, Dobreni, Drăghiceanu, Falaștoaca, Florești, Florești-Stoenești, Frasinu, Frățești, Găiseni, Găujani, Ghimpați, Giurgiu, Gogoșari, Goleasca, Gorneni, Gostinari, Gostinu, Grădinari, Grădișteea, Greaca, Herăști, Hobaia, Hodivoaia, Hotarele, Hulubești, Iepurești, Izvoarele, Izvoarele, Izvoru (Vânătorii Mici), Joița, Letca Nouă, Letca Veche, Malu Spart, Mârșa, Meletie, Mihai Bravu, Mihai Vodă, Mihăilești, Mogoșești, Moșteni, Naipu, Neajlovu, Novaci, Obedeni, Ogrezeni, Oinacu, Oncești, Pădureni, Palanca, Petru Rareș, Pietrele, Pietrișu, Plopșoru, Podișor, Podu Doamnei, Podu Ilfovățului, Popești, Prundu, Puieni, Putineiu, Puțu Greci, Radu Vodă, Rălești, Răsuceni, Remus, Roata De Jos, Săbăreni, Schitu, Singureni, Slobozia, Stâlpu, Stănești, Stoenești, Tântava, Tomulești, Toporu, Trestieni, Uiești, Ulmi, Uzunu, Vadu Lat, Valea Bujorului, Valea Dragului, Valea Plopilor, Vânătorii Mari, Vărăști, Varlaam, Vedeia, Vieru, Vlad Țepeș, Vlașin, Zorile
- **București** – zone din toate sectoarele

Banat:

- **Arad:** Almaș, Arad
- **Caraș-Severin:** Anina, Băile Herculane, Bocșa, Buchin, Caransebeș, Cavarani, Domașnea, Moldova Nouă, Oravița, Reșița, Sasca Montană, Zăvoi
- **Hunedoara:** Brad, Petroșani, Răchitova
- **Timiș:** Pădureni, Banloc, Boldur, Cenad, Criciova, Darova, Denta, Deta, Fibiș, Ghilad, Gottlob, Lenauheim, Liebling, Lugoj, Moșnița Nouă, Nițchidorf, Otelec, Pădureni, Racovița, Sânnandrei, Sânnicolau Mare, Saravale, Teremia Mare, Timișoara, Victor Vlad Delamarina

Dobrogea:

- **Călărași:** Borcea, Călărași, Ciocănești, Dorobanțu (Plătărești), Fundeni, Fundulea, Gălbinași, Lehliu-Gară, Oltenița, Tămădău Mare, Vâlcelele
- **Constanța:** 23 August , Biruința, Ciocârlia, Constanța, Constanța Cartier Km 4-5, Constanța Cartier Palas, Corbu, Dorobanțu, Dulcești, Horia, Lazu, Mangalia, Mihail Kogălniceanu, Nicolae Bălcescu, Ostrov, Pecineaga, Saligny, Satu Nou, Siliștea, Ștefan Cel Mare, Târgușor, Țepeș Vodă, Tortoman, Vânători, Băneasa
- **Ialomița:** Amara, Movila, Slobozia, Slobozia Nouă, Țândărei, Urziceni
- **Tulcea:** Babadag, Bălteni De Sus, Beidaud, Câșlița, Cerna, Dunavățul De Jos, Dunavățul De Sus, Enisala, Lunca, Mahmudia, Malcoci, Tulcea, Turcoaia

Enel este o companie energetică multinațională, unul dintre liderii integrați pe piețele globale de electricitate, gaze naturale și energii din surse regenerabile. Enel este una dintre cele mai mari companii de utilități din Europa după capitalizarea de piață și EBITDA raportat. Grupul Enel activează în peste 30 de țări din lume, având o capacitate totală gestionată de circa 88 GW. Enel distribuie electricitate printr-o rețea de peste 2,2 milioane de kilometri, are circa 74 de milioane de clienți casnici și companii în toată lumea, care reprezintă cea mai mare bază de clienți comparativ cu firmele europene din domeniu. Divizia de energii regenerabile Enel Green Power operează unități de producție cu o capacitate instalată de peste 46 GW din surse eoliene, solare, geo-termale și hidro în Europa, cele două Americi, Africa, Asia și Australia. Enel X, divizia globală de afaceri a Enel dedicată serviciilor energetice avansate, este liderul mondial în soluții de echilibrare a rețelei prin managementul consumului de energie, cu o capacitate totală de peste 6 GW, gestionată la nivel global; compania a instalat 110 MW de capacitate de stocare, iar, în sectorul mobilității electrice, în jur de 80.000 de puncte publice și private de încărcare a vehiculelor electrice pe tot globul.

Enel România este unul dintre cei mai mari investitori privați în domeniul energetic, cu operațiuni în sectorul distribuției și furnizării de electricitate, dar și al producției de energie electrică din surse regenerabile, prezent pe piața din România din 2005. Enel are aproximativ 3.100 de angajați în România și oferă servicii unui număr de 3 milioane de clienți. Companiile E-Distribuție operează rețele cu o lungime totală de aproximativ 128.000 de kilometri în trei zone importante ale țării: Muntenia Sud (inclusiv București), Banat și Dobrogea, acoperind o treime din piața locală de distribuție, și dezvoltă un program de investiții pentru îmbunătățirea calității serviciilor, a siguranței și performanței rețelelor și implementarea pe plan local a standardelor de mediu ale grupului Enel.