

Auchan Renewable Energy extinde rețeaua la 40 de locații pentru care furnizează energie: cca. 60% provine din surse regenerabile



Auchan România își consolidează tranziția către energie verde, accelerând integrarea surselor regenerabile în operațiunile sale. Retailerul a ajuns la un nivel de aproximativ 60% energie din surse regenerabile pentru 40 de locații, incluzând hipermarketuri și supermarketuri Auchan și ATAC, precum și sediul central, prin energie tranzacționată prin Auchan Renewable Energy (ARE). Evoluția face parte din obiectivele companiei de a utiliza 100% energie din surse regenerabile până în 2030.

Tranziția către energie verde este rezultatul unui parcurs etapizat, început prin investiții consistente în producția proprie de energie regenerabilă. Auchan România a implementat o rețea extinsă de panouri fotovoltaice pe acoperișurile magazinelor, contribuind direct la reducerea dependenței de surse externe și la optimizarea consumului energetic.

Ca parte a acestui demers, retailerul a înființat, la începutul anului 2023, Auchan Renewable Energy (ARE), companie care cumpără și furnizează energie pentru locațiile Auchan. Începând cu iunie 2025, Auchan România a demarat procesul de furnizare de energie tranzacționată direct prin ARE, extinzând progresiv rețeaua de locații alimentate. Astfel, până în martie 2026, retailerul a ajuns la 40 de locații alimentate prin energie tranzacționată intern, incluzând hipermarketuri și supermarketuri Auchan și ATAC, precum și sediul central din București. Rețeaua include magazine din orașe precum București, Cluj-Napoca, Timișoara, Brașov, Iași, Constanța, Craiova, Galați, Oradea, Pitești, Sibiu, Bacău și Suceava, confirmând extinderea națională a modelului.

„Extinderea rapidă a Auchan Renewable Energy confirmă faptul că energia poate deveni un pilon strategic în operațiunile de retail. Prin combinarea producției proprii cu un model integrat de achiziție și furnizare, reușim nu doar să creștem ponderea energiei din surse regenerabile, ci și să avem un control mai bun asupra consumului și costurilor. Faptul că am ajuns la 40 de locații alimentate în mai puțin de un an demonstrează capacitatea acestui model de a scala eficient la nivel național”, a declarat **Cristian Draghici**, *Director Auchan Renewable Energy*.

În paralel, Auchan România continuă producția proprie de energie, prin panourile fotovoltaice de pe cele 16 hipermarketuri, care generează anual volume semnificative de energie verde. Acestea contribuie la atingerea obiectivului de creștere a ponderii energiei regenerabile în consum și la reducerea amprente de carbon. De asemenea, retailerul utilizează energie regenerabilă și în cadrul operațiunilor logistice, prin consumul de energie provenită din instalații fotovoltaice existente pe depozitele utilizate, contribuind astfel la extinderea impactului inițiativelor de sustenabilitate.

Prin dezvoltarea Auchan Renewable Energy, compania a trecut de la un model clasic de consumator de energie la unul integrat, în care gestionează activ consumul energetic, contribuind la creșterea predictibilității costurilor și la

reducerea dependenței de surse externe.