

Vodafone România a semnat un parteneriat strategic cu Ericsson pentru implementarea 5G

Vodafone România creează noi oportunități de modernizare a infrastructurii sale actuale și de extindere a rețelei 5G, prin desemnarea Ericsson ca partener-cheie 5G RAN (Radio Access Network), informează compania de telecomunicații printr-un comunicat.

Ca parte a acordului pe șase ani, Vodafone România va folosi, de asemenea, tehnologia RAN a Ericsson pentru a-și îmbunătăți rețeaua mobilă existentă, ceea ce înseamnă că utilizatorii Vodafone România vor beneficia de conexiuni la Internet mai rapide, latență scăzută și de o securitate și fiabilitate sporite ale rețelei.

Parteneriatul este inclus în planul multianual de investiții al Vodafone România pentru modernizarea și dezvoltarea infrastructurii de rețea și se înscrie în misiunea companiei de a contribui la dezvoltarea societății digitale.

"În perspectiva unei societăți digitale, construirea unei rețele pregătite pentru viitor, sigure și eficiente din punct de vedere energetic este crucială. Parteneriatul cu Ericsson ne oferă bazele tehnologice în demersul nostru de a dezvolta rețele 5G autonome, cu un impact extraordinar pentru clienții rezidențiali, companii și autorități, în ceea ce privește viteza și latență scăzută ale rețelei, multitudinea și varietatea scenariilor de utilizare. De asemenea, ne ajută să îmbunătățim infrastructura rețelei radio de acces (RAN) existentă pentru a oferi servicii rapide și fiabile clienților în tranziția către rețele 5G autonome și să ne valorificăm potențialul de furnizor de servicii inovatoare pentru societatea digitală și durabilă pe care ne-o dorim cu toții. Investiția face parte din promisiunea noastră pentru România și pentru români: să creăm un nou standard de conectare și să investim în potențialul nelimitat al românilor și al comunităților locale", a declarat Nicolae Vîlceanu, Chief Network officer Vodafone România.

Dragos Mircea Rebegea, country manager Ericsson România a subliniat că Ericsson este furnizor de top pentru dezvoltarea de rețele 5G performante și eficiente din punct de vedere energetic și faptul că am fost selectați ca partener cheie în acest proiect marchează o nouă eră în colaborarea dintre cele două companii.

"Construim o rețea a viitorului care nu numai că va oferi clienților Vodafone România conectivitate superioară, ci și o platformă de inovare care permite transformarea industriilor și deschide calea către o societate digitală mai conectată", a spus Rebegea.

Produsele și soluțiile 5G RAN din portofoliul de sisteme radio Ericsson, inclusiv sistemele de antene Ericsson, vor asigura o tranziție rapidă și ușoară către 5G, care va accelera transformarea digitală a societății românești. Portofoliul Ericsson 5G RAN include, de asemenea, tehnologia Massive MIMO, care permite furnizorilor de servicii de comunicații să valorifice spectrul 5G din benzile medii de frecvență. Cea mai recentă generație de echipamente radio și de procesare Ericsson (RAN Compute) va îmbunătăți, de asemenea, consumul actual de energie al rețelei Vodafone România, venind cu o abordare unică în privința optimizării energetice.

Vodafone este cea mai mare companie de telecomunicații din Europa și Africa, furnizând servicii mobile și fixe către peste 300 de milioane de clienți din 17 țări. De asemenea, colaborează cu rețele mobile în alte 45 de țări și are una dintre cele mai mari platforme IoT din lume.