

BRIGA ZA OKOLIŠ U KORELACIJI S PROFITABILNOŠĆU

Kompanije koje se najbolje odnose prema klimatskim pitanjima su također i najprofitabilnije, prema godišnjem izvještaju neovisne neprofitne organizacije Carbon Disclosure Project, CDP. Ovaj izvještaj vrednuje nastojanja 500 najvećih kompanija u području klimatskih promjena. Među švedskim kompanijama, Nordea je postigla najbolje rezultate s 87 od 100 mogućih bodova, a Ericsson je drugi sa 77 bodova.

PRIPREMIO: Stanislav Marušić
FOTO: iz korporacijskog fundusa

RJEŠENJE ZA KVALITETNO TV JAVLJANJE UŽIVO

LTE tehnologija poznata je po iznimno brzom mobilnom širokopojasnom pristupu. Ove mogućnosti sve se više koriste i u TV javljanjima uživo s događanja u pokretu te jamče veću kvalitetu TV kućama i gledateljima. Mnogi TV gledatelji doživjeli su lošu kvalitetu TV slike izazvanu interferencijom ili pikselizacijom tijekom TV javljanja uživo, posebno ako se nije radilo o snimanju s jedne fiksne lokacije. Ovo se događa zbog komunikacije kamere, reportažnih kola i satelita. Razvoj LTE tehnologije omogućio je da, uz dobru pokrivenost, TV kuće zaobiđu satelitsku komunikaciju te, umjesto toga, koriste pojasnu širinu bežične tehnologije za slanje TV signala HD rezolucije bez interferencije, neovisno o kretanju snimatelja. Tako mobilni širokopojasni pristup velike brzine TV kućama nudi veću fleksibilnost u pokrivanju kamere tijekom praćenja događanja uživo, bez potrebe za zahtjevnom brigom o reportažnim kolima i drugim vozilima s opremom. Opisana tehnologija korištena je u TV prijenosu iz Shenzhena u Kini, 7. kolovoza, tijekom nošenja štafete Univerzijade 2011. - Svjetskih sveučilišnih igara. Ericsson je u partnerstvu s China Mobileom instalirao probnu mrežu koja je sadržavala 110 TD-LTE stanica. Kamere koje su pokrivala prijenos štafete koristile su tu mrežu te su omogućile neometano prenošenje ovog događaja uživo. Prvo TV praćenje putem LTE tehnologije u svijetu dogodilo se u Švedskoj u lipnju 2010. godine tijekom vjenčanja krunske princeze Victorie s Danielom Westlingom.

TEHNOLOŠKI UGOVORI OPET NA RAZINAMA PRIJE RECESIJE

Tehnološki ugovori dosegli su 323,3 milijarde dolara u prvih 8 mjeseci ove godine što je 39 postotni rast u odnosu na isto razdoblje prošle godine, prema podacima Dealogica. Velike akvizicije poput AT&T-ove kupnje T-mobilea vrijedne 39 milijardi dolara rezultirale su činjenicom da su se ugovori u tehnološkom i telekomunikacijskom sektoru vratili na razine prije recesije. Prema bankarima, tehnološka spajanja rezultat su ubrzanih promjena u industriji. Temeljno poslovanje kompanija je pod velikim pritiskom pa spajanja i akvizicije koriste za transformaciju," riječi su Kurt Simona, stručnjaka za tehnologije, medije i telekomunikacije u JP Morganu.