

# Spartusis internetas pasieks dar daugiau gyventojų

**Atokesnių Panevėžio apskrities vietovių gyventojai sulauks galimybės savo namuose įsivesti plačiajuosį internetą. Šalyje prasidėjo antrasis plačiajuosčio interneto RAIN plėtros etapas, panaikinsiantis skaitmeninę atskirtį tarp miesto ir kaimo.**

Arnas GIRDVAINIS

Panevėžio apskrityje rūpinasi UAB „Eltel Networks“.

### Laukia spartesnio ryšio

532 – tiek kilometrų šviesolaidinių kabelių linijų planuojama nutiesti Panevėžio apskrityje per antrąjį RAIN etapą, pasinaudojus 2007–2013 m. ES struktūrinių fondų lėšomis.

Panevėžio rajone RAIN projekto darbai planuojami 46 kaimuose. Čia bus įrengta speciali šviesolaidinė infrastruktūra: ja naudodamiesi ryšio operatoriai galės įvesti internetą gyventojams.

Eriškių kaimo bendruomenės pirmininkė Birutė Grabauskienė teigė, kad sparčiojo interneto ryšio gyventojai labai laukia.

„Interneto šiandien reikia ne tik kaimo jaunimui, bet ir kitiems gyventojams. Žmonės juo tvarko įvairius reikalus, bendrauja su užsienyje gyvenančiais vaikais, ieško įvairios informacijos“, – pasakojo B. Grabauskienė.

### Reikės ir naujų darbuotojų

Projekto, sudarysiančio kaimo gyventojams sąlygas naudotis sparčiuoju internetu, įgyvendinimu

**1**  
*Tokią vietą pagal namų ūkių, besinaudojančių šviesolaidiniu internetu, skaičių Lietuva užima Europoje. Pasaulyje pagal šviesolaidinio interneto plėtrą Lietuvai tenka 5-oji vieta.*

„FTTH COUNCIL EUROPE“

„Darbų užteks porai metų. RAIN projektą įgyvendinsime ne tik Panevėžio, bet ir Utenos apskrityse. Dėl to teks pagalvoti ir apie papildomą darbo jėgą“, – teigė UAB „Eltel Networks“ generalinis direktorius Ramūnas Bendikas.

Bendrovės specialistai jau pradėjo susitikinėti ir su vietovių, kurias aprėps plačiajuosčio interneto projektas, atstovais.

„Pirmąjį RAIN etapą gyventojai įvertino išties palankiai. Todėl dabar prašome ir žemes sklypų, per kuriuos bus tiesiami kabeliai, savininkų supratingumo: juk spartusis internetas kaimo vietovėse – tikrai reikalingas dalykas“, – teigė R. Bendikas.

### Mažins atotrūkį

Pasinaudojant 2007–2013 m. ES struktūrinių fondų lėšomis, per antrąjį RAIN projekto etapą visoje Lietuvoje ketinama nutiesti net 4400 km šviesolaidinio kabelio. Skaičiuojama, kad įgyvendinus projektą prie sparčiojo interneto galės prisijungti 98 proc. šalies gyventojų.

„Plačiajuosčio interneto tiesimo darbai pagyvins ir vietos verslo aplinką: statybos kompanijos ims kasimo darbus, bus įdarbinti ir galimybių studijų rengėjai. Projektas vyks visos Lietuvos kaimiškose vietovėse. Tai reiškia, kad papildomą naudą pajus ir darbuotojus apgyvendinę viešbučiai, moteliai, taip pat – vietinės parduotuvės, maitinimo įstaigos“, – įsitikinęs Valdas Kišonas, Susisiekimo ministerijos Informacinių ir ryšių technologijų departamento direktorius.

Vėliau projekto rezultatu galės naudotis tiek valstybinės įstaigos, mokyklos, tiek verslas: pastarasis, pasinaudodamas sukurta infrastruktūra, galės siūlyti konkrečias



Net atokiausiose kaimo vietovėse gyvenantys žmonės galės naudotis sparčiuoju internetu.

REDAKCIJOS ARCHYVO NUOTR.

paslaugas: internetą, skaitmeninę TV, nuotolinį mokymąsi bei kitas.

„Pagrindinė priežastis, kodėl ryšio operatoriai iki šiol negalėjo teikti kokybiškų plačiajuosčio interneto paslaugų visiems kaimiškųjų vietovių gyventojams, – trūkstama tinklo infrastruktūra“, – teigė V. Kišonas.

Pasak jo, įgyvendinus RAIN projektą, kaimo vietovių gyventojai galės iš esmės pagerinti savo gyve-

nimo sąlygas: galbūt tendenciją iš kaimo bėgti į miestą pakeis priešinga – iš miesto grįšime į kaimus. Įgyvendinus projektą, tarp kaimo ir miesto bent jau skaitmeniniu požiūriu neliks jokios atskirties.

Trūkštamai plačiajuosčio interneto infrastruktūrai įrengti iš Europos regioninės plėtros fondo skirta daugiau kaip 178 mln. Lt. Šie darbai įgyvendinami pagal Ekonomikos augimo veiksmų programą.

