

Spartusis internetas – ne tik miestiečiams

Atokesnių Telšių apskrities vietovių gyventojai sulauks galimybės savo namuose įsivesti plačiajuosį internetą. Šalyje ką tik prasidėjo antrasis plačiajuosio interneto RAIN plėtros etapas, panaikinsiantis skaitmeninę atskirtį tarp miesto ir kaimo.

Reikalingas ir kaimo žmogui

Telšių regione 2007–2013 m. ES struktūrinių fondų lėšomis antruoju RAIN etapu planuojama nutiesti apie 280 kilometrų šviesolaidinių kabelių linijų.

Sparčiojo interneto projekto antrasis etapas neaplenks ir Baltininkų kaimo, esančio Telšių rajone. Čia bus įrengiama speciali šviesolaidinė infrastruktūra, kuria naudodamiesi ryšio operatoriai galės įvesti internetą gyventojams.

„Spartus internetas reikalingas ir miesto, ir kaimo žmogui. Visai neseniai Baltininkų bibliotekoje pastatėme 5 naujus kompiuterius. Aišku, būtų puiku, jei prie jų prisėdę žmonės galėtų naudotis sparčiu internetu“, – kalbėjo Luokės seniūnijos, kuriai priklauso Baltininkų kaimas, seniūnė Genovaitė Linkuvienė.

Darbuotojų padaugės

Projekto, dėl kurio internetas bus prieinamas dar daugiau kaimo gyventojų, įgyvendinimu Telšių apskrityje rūpinasi bendrovė „KRS“.

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

„Vykdami darbus, pastebime džiugesį gyventojų veiduose: ir tolimiausiuose Lietuvos kampeliuose gyvenantys žmonės dabar žino, kad ateityje turės galimybę prisijungti prie interneto. Jų lūkesčiai auga“, – pasakojo „KRS“ Ryšio ir elektros padalinio projektų direktorius Aivaras Danilevičius.

Dėl RAIN projekto bendrovėje galvojama ir apie naujų darbuotojų priėmimą.

„Prasidėjus sunkmečiui, teko sumažinti darbuotojų skaičių. Tačiau laimėjome konkursą įgyvendinti antrąjį RAIN plėtros etapą Telšių, Šiaulių, Marijampolės ir Kauno apskrityse. Todėl turėsime plėsti ir dvejų metų laikotarpiui ketiname priimti apie 40 naujų žmonių“, – sakė A. Danilevičius.

Pasak jo, RAIN projekto įgyvendinime iš viso dalyvaus apie 100 bendrovės „KRS“ darbuotojų.

Trūko infrastruktūros
Pasinaudojant 2007–2013 m.

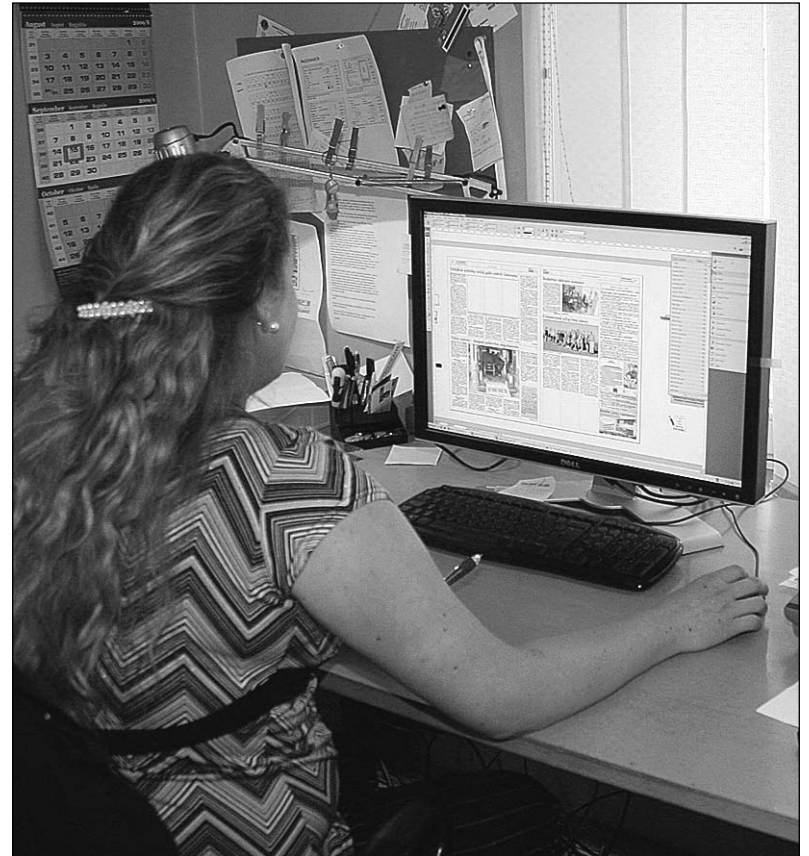
ES struktūrinių fondų lėšomis, antrajame RAIN etape visoje Lietuvoje ketinama nutiesti net 4 400 km šviesolaidinio kabelio. Skaičiuojama, kad įgyvendinus projektą prie sparčiojo interneto galės prisijungti 98 proc. šalies gyventojų.

„Plačiajuosio interneto tiesimo darbai pagyvins ir vietos verslo aplinką: statybos kompanijos ims kasimo darbus, bus įdarbinti ir galimybių studijų rengėjai. Projektas vyks visose 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 paslaugas: internetą, skaitmeninę TV, nuotolinį mokymąsi bei kitas.

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

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



Redakcijos archyvo nuotr. Kaimo gyventojai savo namuose taip pat galės naudotis sparčiuoju internetu.

gyvenimo sąlygas: galbūt tendencija 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.

Trūkstanti plačiajuosio in-

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

„FTTH COUNCIL EUROPE“,
Vilma ŽUTAUTAITĖ

Vandentvarkos projektai neaplenks ir Telšių apskrities



Redakcijos archyvo nuotr. Telšių rajono gyvenvietėse bus tiesiami nauji nuotekų bei vandentiekio tinklai.

Prie nutiestų naujų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų ateityje galės prisijungti saugomose šalies teritorijose įsikūrę gyventojai. Tam skirti vandentvarkos darbai jau planuojami ir Telšių apskrityje.

Užtikrins kokybišką vandenį

Dalies Europos Sąjungos (ES) lėšomis finansuojamų naujų vandentvarkos projektų nutarta imtis būtent saugomose teritorijose

esančiose gyvenvietėse, mat čia gyvenantys žmonės patiria įvairių apribojimų.

„Remdami naujų vandentvarkos projektų įgyvendinimą saugomose teritorijose, norime kompensuoti jų gyventojams patiriamus nepatogumus ir užtikrinti, kad geriamasis vanduo būtų kokybiškas, o nuotekos nebetęstų aplinkos“, – sakė Aplinkos paramos administravimo departamento direktorės pavaduotojas Inesis Kiškis.

Neprijungta net gimnazija

Pasinaudojus 2007–2013 m. ES paramos lėšomis, nauji vandentvarkos projektai bus įgyvendinami ir Telšių rajone. Nuotekų ir vandentiekio tinklai bus tiesiami Luokėje, Varniuose, Gintaluose, Ožtakiuose.

„Varniuose šis projektas yra labai laukiamas. Net Motiejaus Valančiaus gimnazija nėra prijungta prie nuotekų tinklų – įsivaizduokite, ką tai reiškia švietimo įstaiagai. Jau nekalbu apie gyventojus: jie nori prisijungti ir prie nuotekų,

ir prie vandentiekio tinklų“, – pasakojo Varnių seniūnijos seniūnas Rolandas Bružas.

Telšių rajone vandentvarkos projektus įgyvendins UAB „Telšių vandenys“.

„Planuojame ne tik plėsti vandentiekio ir nuotekų tinklus. Varniuose bus rekonstruoti ir nuotekų valymo įrenginiai: jie įrengti dar sovietmečiu ir jau gerokai pasenę“, – pasakojo UAB „Telšių vandenys“ generalinis direktorius Alyvas Jasevičius.

Vandentvarkos projektai planuojami ir kitose Telšių apskrities gyvenvietėse. Plungės rajone nuotekų ir vandentiekio tinklai bus tiesiami Žemaičių Kalvarijoje bei Plateliuose, Mažeikių rajone – Sedoje bei Plikšiuose.

Nauda – tūkstančiams žmonių

Iš viso į šalies vandentiekio ir nuotekų tinklus, nuotekų valymo ir vandens gerinimo įrenginių statybą bei atnaujinimą iki 2013 m. numatyta investuoti iki 1,48 mlrd. litų ES Sanglaudos fondo ir valstybės biudžeto lėšų. 2008 m. paskirsčius didžiąją minėtų lėšų dalį, šiais metais planuojama paskirstyti likusias lėšas.

Vandentvarkos projektams, kurie bus įgyvendinami saugomose teritorijose esančiose gyvenvietėse, jau skirta 143 mln. litų ES lėšų. Įgyvendinus 45-iose gyvenvietėse, kurios yra saugomose teritorijose, suplanuotus vandentvarkos projektus, geriamasis vanduo pa-

45

Tiek yra gyvenviečių, esančių saugomose teritorijose, kuriose vyks nauji vandentvarkos projektai.

sieks 7 tūkstančius gyventojų. Dar 13 tūkstančių gyventojų nuotekos bus nukreiptos į nuotekų valymo įrenginius.

„Kur bus tinkamos sąlygos, gyvenvietės bus prijungiamos prie jau esančių nuotekų valymo sistemų. Jei tokių sąlygų nebus, gyvenvietėse bus statomi vietiniai nuotekų valymo įrenginiai“, – teigė I. Kiškis.

Jis džiaugėsi, kad, ekonominiu sunkmečiu kritus statybos darbų kainoms, projektų vykdytojams pavyko sutaupyti apie 332 mln. litų priemonei skirtų lėšų.

„Pasinaudojant šiomis sutauptomis lėšomis, dar 100 gyvenviečių atsiras galimybė išplėsti esamus vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklus. Šios lėšos atiteks gyvenvietėms, kurios turi daugiau nei 300 gyventojų ir jau buvo pasirengusios techninius projektus“, – aiškino I. Kiškis.

Visi vandentvarkos sektoriaus projektai įgyvendinami pagal Sanglaudos skatinimo veiksmų programą ir iš dalies finansuojami 2007–2013 m. laikotarpio ES struktūrinės paramos lėšomis.

Vaidas GUREVIČIUS