

Interneto plėtra įdarbins rangovus ir tiekėjus

Verslo žinios

Autorius: Rita Valentienė

2010-03-22, psl. 5

Periodiškumas: Dienraštis. Tiražas: 8700. Šaltinio tipas: G7



Kaimiškose vietovėse RAIN-2 projekto metu bus nutiesta 4400 km šviesolaidinio kabelio. Susisiekimo ministerijos nuotrauka

Interneto plėtra įdarbins rangovus ir tiekėjus

RITA VALENTIENĖ

Šalyje diegiamos pažangios technologijos ne tik suteiks galimybę gyventojams naudotis internetu ir atokiauose regionuose, bet ir kuria naujas darbo vietas. Nors antrasis plėtojamo interneto RAIN plėtros etapas šalyje ką tik prasidėjo, interneto tiekėjai jau skaičiuoja būsimus klientų srautus ir svarsto apie naujų darbo vietų kūrimą. 60 – tiek rangovų ir tiekėjų darbuotojų dabar dalyvauja įgyvendinant šį projekto etapą. VŠĮ „Plėtojantis internetas“ duomenimis, projektui įsibėgėjus dirbančiųjų skaičius sieks 400.

Projekto, kurį įgyvendinus internetas bus prieinamas dar daugiau kaimo gyventojų, įsibėgėjimo jau laukia bendrovė „Kompiuterinis langas“. Mažeikių, Kauno, Kėdainių, Jurbarko ir Telsių rajonuose interneto ir duomenų perdavimo paslaugas teikianti įmonė dalyvavo ir pirmajame projekto etape.

„Pirmojo RAIN projekto etapo metu papildomai sukūrėme penkis darbo vietas. Juk teritorija, kurią turėjome aptarnauti, plėtėsi, klientų skaičius augo, todėl ir darbuotojų reikėjo daugiau. Mes tikrai dalyvausime ir antrajame projekto etape. Tikimės

sulaukti dar daugiau klientų, o tada vėl įdarbinsime daugiau specialistų“, - teigė bendrovės savininkas Linas Prušinskas.

Nauda - ilgalaikė

Pasak Susisiekimo ministerijos Informacinių ir ryšių technologijų departamento direktoriaus Valdo Kišono, RAIN projekto ekonominę naudą pajus ir ateities kartos.

„Plėtojamo interneto tiesimo darbai pagyvins ir vietos verslo aplinką: statybos kompanijos imsis kasimo darbų, bus įdarbinti ir galimybių studijų rengėjai. Projektas vyks visos Lietuvos kaimiškose vietovėse. Tai reikiama, kad papildomą naudą pajus ir darbuotojus apgyvendinę viešbučiai, moteliai, taip pat - vietinės parduotuvės, maitinimo įstaigos“, - kalbėjo V. Kišonas.

Įgyvendinus „Kaimiškųjų vietovių informacinių technologijų plėtojamo interneto tinklo RAIN plėtra“ projektą, kaimo vietovių gyventojai galės iš esmės pagerinti savo gyvenimo sąlygas.

„Atėityje RAIN projekto naudą įvertins ir mūsų vaikai. Galbūt tendenciją iš kaimo bėgti į miestą pakeis priešinga: iš miesto grįšime į kaimus. RAIN projektas padės gerokai pagerinti gy-

venimo sąlygas. Jį įgyvendinus, tarp kaimo ir miesto bent jau skaitmeniniu požiūriu neliks jokios atskirties“, - sakė V. Kišonas.

Sumažins atotrūkį

Projekto įgyvendinimas sukurs darbo vietų ir statybos specialistams: 2007-2013 m. ES struktūrinių fondų lėšomis įgyvendinamo projekto metu šalyje numatoma nutiesti net 4400 kilometrų šviesolaidinio kabelio, kuris bus atvestas į 770 gyvenviečių. Skaičiuojama, kad prie jo prisijungę galutiniam vartotojui paslauga teikiantys operatoriai spartųjį internetą galės

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

ŠALTINIS: „FTTH COUNCIL EUROPE“

pasiūlyti 660 tūkstančių gyventojų. „RAIN projekto tikslas yra ne įvesti internetą kaimo gyventojui ar verslininkui (kaip galutiniam vartotojui), bet sudaryti jam galimybę tą paslaugą gauti. Pagrindinė priežastis, kodėl ryšio operatoriai iki šiol negalėjo teikti kokybiškų plėtojamo interneto paslaugų visiems kaimiškųjų vietovių gyventojams - trūkstama tinklo infrastruktūra.

Ji ir bus įrengiama antrajame projekto etape. Naudodamiesi šia infrastruktūra, ryšio operatoriai galės įvesti internetą kaimiškųjų vietovių gyventojams“, - pasakojo VŠĮ „Plėtojantis internetas“ projekto koordinatorių Vytautas Tvaronavičius. Pasak jo, didelis atotrūkis pagal plėtojamo interneto ryšio paslaugų teikimą tarp kaimo ir miesto vis dar jaučiamas daugelyje Europos šalių.

„Ten, kur gyventojų koncentracija didelė, egzistuoja ir efektyvi konkurencija tarp ryšio paslaugų teikėjų. Didžiuosiuose Lietuvos miestuose susiklostė tokia pati situacija. Visai kitaip yra rečiau apgyvendintose vietovėse. Čia verslui nepelninga kurti

plėtojamo interneto ryšio infrastruktūros. RAIN projektas šią problemą ir padės išspręsti“, - aiškino V. Tvaronavičius.

Lėšų skyrė ES

Sutartys su rangovais dėl šviesolaidinių kabelinių linijų statybos pasirašytos pernai gruodį. Įgyvendinti RAIN-2 projektą planuojama per 40 mėnesių. Jį pabaigus, prie sparčiojo interneto galės prisijungti 98 proc. šalies gyventojų. Dabar tokią galimybę turi tik 83 proc. Lietuvos žmonių.

Bendra projekto vertė siekia beveik 209 mln. Lt. Didžioji dalis šios sumos - daugiau kaip 178 mln. Lt - skirta iš Europos regioninės plėtros fondo. Projektas įgyvendinamas pagal Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteta „Informacinė visuomenė visiems“. K



„Plėtojantis internetas“ projekto koordinatorių Vytautas Tvaronavičius

„Rečiau apgyvendintose vietovėse verslui nepelninga kurti plėtojamo interneto ryšio infrastruktūrą. RAIN projektas šią problemą ir padės išspręsti.“

Kategorija	GYVENTOJŲ, GALINČIŲ NAUDOTIS PLĖTOJAMO RIŠIO PASLAUGOMIS, SKAIČIUS					
	2006 m.		Įgyvendinus RAIN (2008 m.)		Planuojama įgyvendinus RAIN-2 (2013 m.)	
	Gyventojų skaičius (tūkst.)	% (visų gyventojų)	Gyventojų skaičius (tūkst.)	% (visų gyventojų)	Gyventojų skaičius (tūkst.)	% (visų gyventojų)
Miestas	2293	99,78%	2298	100%	2298	100%
Kaimiškios vietovės	182	16%	388	35%	1100	98%
Kaimai, miesteliai >500 gyventojų	166	34%	342	70%	480	99%
Kaimai, miesteliai <500 gyventojų	16	3%	46	7%	620	97%

