

PATVIRTINTA
AB Lietuvos radijo ir televizijos centro
Valdybos 2011 m. kovo 18 d.
nutarimu Nr. 6-8

**AKCINĖS BENDROVĖS
LIETUVOS RADIO IR TELEVIZIJOS CENTRO
2010 METŲ
METINIS PRANEŠIMAS**

I. VEIKLOS APŽVALGA

Akcinės bendrovės Lietuvos radijo ir televizijos centras (toliau vadinama – bendrovė) akcijos (100%) nuosavybės teise priklauso Valstybei, kuriai atstovauja Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija (toliau vadinama – ministerija). Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro įsakymai prilyginami visuotinio akcininkų susirinkimo nutarimams. Bendrovėje yra kolegialus valdymo organas – valdyba.

Bendrovės valdybą sudaro: Valdybos pirmininkas – Rimvydas Vaštakas, susisiekimo viceministras; valdybos nariai – Paulius Jankauskas, susisiekimo ministro patarėjas; Vidas Ramanavičius, ministerijos Informacinių ir ryšių technologijų departamento direktoriaus pavaduotojas; Janina Laskauskienė, ministerijos Ekonomikos ir biudžeto skyriaus vedėjo pavaduotoja.

Per 2010 metus įvyko 14 valdybos posėdžių, kurių metu priimti 28 nutarimai bendrovės veiklos klausimais.

Bendrovės vykdoma veikla – radijo ir televizijos programų siuntimas bei plačiajuosčio ryšio paslaugos yra svarbi valstybės ir visuomenės veiklos sritis, susijusi su informacinės ir žinių visuomenės kūrimu.

Visą laiką Bendrovė buvo antžeminių radijo ir televizijos programų siuntimo paslaugų teikėja, naujų šios srities technologijų pradininke Lietuvoje. Pagrindiniai Bendrovės klientai yra nacionaliniai transliuotojai: VšĮ “ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija”, UAB “LNK”, UAB “Tele 3”, UAB “Baltijos TV”, UAB “M-1”, UAB “Radijo centras” ir kiti juridiniai asmenys.

Nuo 2002 metų, greta radijo ir televizijos programų siuntimo Bendrovė pradėjo teikti duomenų perdavimo paslaugas naudodama bevielės technologijas. Bendrovės duomenų perdavimo paslaugų klientais yra fiziniai ir juridiniai asmenys.

Bendrovės teikiamos telekomunikacijų paslaugos yra:

- radijo ir televizijos programų siuntimas RTV tinklais ir pavieniais siųstuvais;
- radijo ir televizijos programų bei reportažų perdavimas radiorelinėmis linijomis;
- radijo ir televizijos programų, reportažų, duomenų perdavimas optiniais tinklais;
- radijo ir televizijos programų siuntimas skaitmeniniu formatu Lietuvos Respublikos teritorijoje;
- mobilaus plačiajuosčio interneto MEZON paslaugos;
- fiksuotojo telefono ryšio paslaugos;
- transliuotojų ir telekomunikacijų operatorių įrangos talpinimas Bendrovės objektuose;
- telekomunikacinės įrangos instaliacinių ir radiotechninių projektų ruošimas ir įgyvendinimas.

Bendrovės pagrindiniai konkurentai yra: TEO LT, AB, UAB “Omnitel”, UAB “Bitė Lietuva”, UAB “Tele 2”, UAB “Balticum TV”, kiti internetinio ryšio ir telefonijos paslaugų teikėjai.

II. PAGRINDINĖS RIZIKOS RŪŠYS, NEAPIBRĖŽTUMAI

Bendrovė daugelį paslaugų teikia naudodama Lietuvos Respublikos dažninius resursus. Dėl dažninių resursų paskirstymo organizuojami konkursai, kurių laimėtojams yra išduodami leidimai, leidžiantys naudoti dažnius savo veikloje. Leidimų išdavimo sistema yra ribojantis veiksnys, tačiau Bendrovė sėkmingai dalyvauja konkursuose ir juos laimi.

Transliavimo veiklą reglamentuoja Visuomenės informavimo įstatymas, kurio aktuali redakcija galioja nuo 2006 m. Šis įstatymas yra svarbus, nes jis ir poįstatyminiai teisės aktai reglamentuoja didžiausių Bendrovės klientų veiklą. Įstatymiškai yra reglamentuotas transliavimo ir retransliavimo licencijavimas.

Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba vadovaudamasi Elektroninių ryšių įstatymu ir Europos sąjungos imperatyviais teisės aktais nuolat atlieka rinkos tyrimus, kuriais nustato arba nenustato įpareigojimus rinkos dalyviams. Bendrovei yra nustatyti įpareigojimai analoginės televizijos ir radijo siuntimo rinkose bei skaitmeninės antžeminės televizijos bei radijo siuntimo rinkose.

2004 metais buvo priimtas Elektroninio ryšio įstatymas, kuris liberalizavo telekomunikacijų rinką ir sudarė geresnes teisinės prielaidas Bendrovei plėsti savo veiklą. 2011 metais siekiama priimti naują Elektroninių ryšių įstatymą, kuris gali turėti įtakos bendrovės veiklai, nes projekte siūloma, kad elektroninių ryšių paslaugų rinkoje dirbantys ūkio subjektai ne tik mokėtų už resursus, bet ir mokėtų Infrastruktūrų tarnybai po 0,2 proc. atskaitymų nuo bendrųjų pajamų iš telekomunikacijų veiklos.

Duomenų perdavimo paslaugų teikimui Bendrovė turi leidimus (licencijas), suteikiančius teisę steigti ir eksploatuoti bendruosius plačiajuosčius belaidžius duomenų perdavimo tinklus 3,5; 10,5 ir 26 GHz dažnių ruožuose.

Bendrovė turi leidimą steigti ir naudoti plačiajuosčius belaidžio ryšio prieigos tinklus naudodama 28 MHz pločio duplexinį radijo dažnį 3,5 GHz radijo dažnių juostose. Vykdomas belaidžio plačiajuosčio interneto paslaugų teikimo verslo planas, instaliuojama WiMAX tinklo įranga, teikiamos paslaugos vartotojams ir didinama rinkos dalis. Belaidės plačiajuostės prieigos tinklo, suteikiančio tinklo vartotojams galimybę judėti kartu su savo e.aplinka tiek atskiro miesto, tiek ir Lietuvos Respublikos ribose kūrimas ir plėtojimas yra svarbiausia Bendrovės strategijos dalis. Per 2011-2013 m. planuojame padengti belaidės plačiajuostės prieigos tinklu ne mažiau kaip 65 proc. Lietuvos Respublikos gyventojų.

Bendrovės klientas VŠĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija yra skolingas Bendrovei virš 8 mln. Lt. Šiuo metu vyksta du teismo procesai: dėl skolos iš VŠĮ Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija priteisimo ir Bendrovės tarifų, taikomų VŠĮ Lietuvos nacionaliniam radijui ir televizijai, pagrįstumo. Teismo procesai tęsiasi ilgai, todėl šiuo metu sudėtinga prognozuoti greitą šių ginčų išsprendimą bei visų reikalavimų patenkinimą.

III. 2010 METŲ FINANSINIŲ IR NEFINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

Bendrovė apskaitą tvarko vadovaudamasi verslo apskaitos standartais.

Pajamos. 2010 metais bendrovės pajamos siekė 68 702,6 tūkst. Lt., tai sudarė 99,8 proc. 2009 metais gautų pajamų. Tipinės veiklos pajamos – 67 544 tūkst. Lt: telekomunikacijų – 65 839 tūkst. Lt; kavinės–baro „Paukščių takas“ – 1 705 tūkst. Lt. Tipinės veiklos pajamos lyginant su 2009 metais sumažėjo 0,7% arba 497 tūkst. Lt. Kitos veiklos pajamos – 911 tūkst. Lt, lyginant su 2009 metais padidėjo 357 tūkst. Lt. 2010 metais parduotas ilgalaikis turtas, pripažintas nereikalingu Bendrovės veikloje (gyv. namas Šiaulių r. Bubių km., aukciono būdu parduoti nusidėvėję automobiliai), ilgalaikio turto pardavimo pelnas 2010 metais - 35 tūkst. Lt., taip pat parduotas metalo laužas, gautas išmontavus nusidėvėjusius įrengimus. Finansinės veiklos pajamos – 247 tūkst. Lt. Finansinės veiklos pajamos lyginant su 2009 m. padidėjo 31 tūkst. Lt dėl gautų baudų ir delspinigių.

Sąnaudos. Bendrovės sąnaudos 2010 metais siekė 67 375,0 tūkst. Lt, 3 % arba 2 050 tūkst.Lt mažiau nei 2009 m. Sumažėjus vidutiniam sąlyginiam darbuotojų skaičiui (74 darbuotojais) (2009 metais – 460, 2010 metais – 385,7) sumažėjo personalo išlaikymui skirtos išlaidos, biuro, tarnybinio transporto, ryšių sąnaudos.

Pelnas (nuostolis). 2010 metų Bendrovės tipinės veiklos pelnas 1 642 tūkst. Lt, lyginant su 2009 metais padidėjo 306 tūkst Lt. 2009 metais Bendrovė dirbo nuostolingai. 2010 metais grynasis pelnas sudarė 1 161 tūkst.Lt.

Investicijos ir svarbiausi įvykiai finansiniais metais. Telekomunikacijų tinklų modernizavimui bei jų plėtimui visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje 2010 metais buvo skirta 10 994,6 tūkst. Lt.

2010 metais Bendrovė įgyvendino strateginiame plane numatytus tikslus:

- 1. Teikti skaitmeninės antžeminės televizijos paslaugas Lietuvos Respublikos teritorijoje.**
 - Pradėta komercinė skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo stotimis eksploatacija: Plungės RR stotyje 60k. (I-as ST) ir 38k. (II-as ST), Kalvarijos RR stotyje 44k. (I-as ST) ir 33k. (II-as ST), Jurbarko RR stotyje 44k. (I-as ST) bei Švėkšnos RR stotyje 60k. (I-as ST).
 - Šiuo metu Bendrovė eksploatuoja 58 vnt. DVB-T siuntimo stotis 29 miestuose.
- 2. Teikti, vystyti ir modernizuoti analoginės antžeminės televizijos ir radijo paslaugas Lietuvos Respublikos teritorijoje.**
 - Įsigyti, sumontuoti ir pradėti eksploatuoti nauji FM diapazono radijo siųstuvai Nidos RR stotyje vietoj fiziškai pasenusių.
 - Modernizuota Bendrovės FM anteninė-fiderinė sistema Klaipėdos RTS bokšte.
- 3. Pradėti teikti belaidžio plačiajuosčio interneto paslaugas ir įsitvirtinti naujoje rinkoje.**
 - MEZON paslaugas pradėtos teikti Kėdainiuose, Plungėje, Ignalinoje, Molėtuose, Kaišiadoryse, Ariogaloje, Kretingoje.
 - Įdiegtas išankstinio mokėjimo paslaugos apmokestinimo modulis.
 - Vykdomas projektas "Naujų elektroninių paslaugų, veikiančių WiMAX vietos nustatymo technologijų pagrindu, kūrimas" (Nr. VP2-1.3-ŪM-02-K-01-087).
- 4. Didinti užimamą rinkos dalį interneto prieigos, duomenų perdavimo bei telefonijos srityse.**
 - Sumontuotos naujos nelicencijuoto dažnio bazinės stotys Riešėje (Vilniaus raj.), Venciūnuose (Alytaus raj.), Baltojoje Vokėje (Vilniaus miestas), modernizuotos bazinės stotys Skuode, Nemenčinėje, Kuršėnuose, Šeštokuose (Lazdijų r.), Kelmėje, Paneriuose (Vilniaus miestas), Poviliškėse, Alytuje, N.Akmenėje, Luokėje (Telšių r.), Varniuose (Telšių r.), Visbaruose (Rasenių r.), Gedrimuose (Skuodo r.), Pajūralyje (Šilalės r.), Plinkšiuose (Mažeikių raj.), Šeduvoje (Radviliškio r.), Kintuose (Klaipėdos r.), Patašinėje (Šakių r.), Stakiuose (Jurbarko r.), Kaišiadoryse, Pabradėje, Šakiuose, Lauksminiškėse (Raseinių r.), Širvintose, Griškabūdyje (Šakių r.), Vievyje, Mažeikiuose.
- 5. Didinti Bendrovės konkurencingumą ir gerinti teikiamų paslaugų kokybę.**
 - Alytaus, Panevėžio, Lazdijų rajonų seniūnijose esantys duomenų perdavimo mazgai pajungti prie mūsų bendrovės tinklo per RAIN optinės prieigos tinklą.
 - Pristatyta „MEZON“ telefonijos paslauga ir sėkmingai pradėti jos pardavimai per WiMAX duomenų perdavimo tinklą.
 - Vykdoma tolimesnė WiMAX duomenų perdavimo tinklo plėtra, bei jo optimizavimas.
 - Plečiami magistralinio tinklo pajėgumai.

- Modernizuota interneto srautų valdymo įranga bendrovės tinklo operacijų centre, padidinant jos pajėgumą ir atnaujinant esamą programinę įrangą.
- Pradėta eksploatuoti nauja tinklo parametrų stebėjimo sistema, kuri skirta svarbiausių klientų paslaugų kokybės parametrų stebėjimui ir ataskaitų klientams pateikimui.

Atlikti darbai ir padarytos investicijos į magistralinį tinklą leido bendrovei teikti konkurencingas paslaugas plačiajuosčio ryšio rinkoje bei užtikrinti tolimesnę duomenų perdavimo paslaugų plėtrą. Išplėsti magistralinio tinklo resursai patenkins išaugusius vartotojų lūkesčius duomenų perdavimo spartai. Padidintas DVB-T srautų paskirstymo tinklo patikimumas numatant automatinį centrinio mazgo rezervavimą bei alternatyvius kelius kituose tinklo ruožuose. Efektyviai panaudojant optinį tinklą atlaisvinti resursai magistraliniame RRL tinkle plėtrai kituose ruožuose. Atnaujintas įmonės duomenų centras leis užtikrinti išaugusius patikimumo poreikius.

6. Rūpintis Bendrovės objektų sauga

- Per 2010 metus modernizavome esamą apsauginę-priešgaisrinę signalizaciją 14 objektuose. Pradėjome šių stočių apsauginės-priešgaisrinės signalizaciją kontroliuoti ir valdyti nuotoliniu būdu iš Vilniaus TV bokšte įsikūrusio Telecentro Stebėjimo ir komutavimo centro.

7. Darbo procesų optimizavimas

- Atnaujinta lrtc.lt svetainės versija. Atlikti programavimo darbai automatiniam ataskaitų generavimui pagal www.mezon.lt lankytojų užklausas į padengimų žemėlapi.
- Įdiegta galimybė LRRTC klientams už suteiktas paslaugas atsiskaityti per DnB NORD ir Nordea bankus. MEZON paslaugos klientams sukurta galimybė savitarnos svetainėje susikurti elektroninio pašto dėžutes, taip pat pasiūlyta MEZON išankstinio apmokėjimo paslauga, kurios užsakymas galimas internetinėje parduotuvėje. Informaciją apie atsiųstų duomenų kiekį ir sąskaitos likutį klientai gali sužinoti užsiregistravę savitarnos svetainėje. Klientų patogumui sudaryta galimybė sąskaitos likutį papildyti MEZON paslaugų pardavimo taškuose, ep. parduotuvėje sumokėjus pavedimu į pasirinktą banką, arba nusipirkus papildymo kodą Perlo terminaluose, taip pat savitarnos svetainėje.
- Plėtojama verslo valdymo sistema ir diegiama kokybės valdymo sistema padės derinti padalinių veiksmus, optimizuoti administravimo procesus bendrovėje, efektyviai išnaudoti darbo ir kitus išteklius. Įmonės procesų perkėlimas į elektroninę erdvę padės sutaupyti laiką ir popierių.

IV. APLINKA

Lietuva nuo 2004 metų gegužės 1 dienos yra Europos Sąjungos narė, kur informacinės ir žinių visuomenės augimui skiriamas ypatingas dėmesys. Telekomunikacinių tinklų bei jais teikiamų paslaugų lygis Europos Sąjungos valstybėse yra aukštas. Ne išimtis ir Lietuva, kurioje judriojo ryšio tinklo skverbtis bei juo teikiamų paslaugų lygis yra tarp aukščiausių Europoje.

Atsižvelgiant į Lisabonos strategijos iškeltus uždavinius Europos Sąjungai tapti labiausiai konkurentabilia ir dinamiškiausiai besivystančia žinių visuomene pasaulyje, Lietuvos Respublikos Vyriausybė Informacinės visuomenės plėtrą įvardijo kaip labai svarbų Valstybės prioritetinį uždavinį.

Tarp svarbiausių dokumentų, tiesiogiai įtakančių elektroninių ryšių plėtrą ir jų vystymosi strategines kryptis Lietuvos Respublikoje galima paminėti Lietuvos Respublikos Vyriausybės programą, Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją, Ministerijos 2010-2012 metų strateginės veiklos planą, Lietuvos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros 2005-2010 metų plėtros strategiją, Informacinės visuomenės plėtros strategiją, Elektroninių ryšių įstatymą ir jo pakeitimus. Šie dokumentai yra pagrindiniai

veiksniai, sąlygojantys tolimesnę elektroninių ryšių plėtrą bei jų įtraukimą į kasdienį Lietuvos Respublikos piliečių gyvenimą.

Lietuva planuoja gauti iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, kurių nemaža dalis bus skirta informacinės visuomenės plėtros procesams skatinti. Lietuvos 2008–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijoje konvergencijos tikslui įgyvendinti kaip pagrindinis tikslas yra įvardintas: sparčiai gerinti sąlygas investuoti, dirbti ir gyventi Lietuvoje, kad ūkio augimo teikiama nauda pasiektų visus Lietuvos gyventojus. Šios strategijos įgyvendinimas be jokios abejonės suaktyvins informacinės visuomenės kūrimosi procesus Lietuvos Respublikoje, o tai savo ruožtu pareikalaus inovatyvių, plačiajuosčių ir visur išplėtotų ryšių paslaugų, tokių kaip belaidė plačiajuostė ryšio prieiga.

Vienas iš Ekonomikos augimo veiksmų programos prioritetų yra informacinė visuomenė visiems, kuriam skiriama 240 mln. Eurų žymiai padidinsiančių IRT (Informacinės ir Ryšių Technologijos) paslaugų naudojimo lygį Lietuvoje, suteikiančių galimybes naudotis informacinės visuomenės teikiamais privalumais dar didesnėje Lietuvos teritorijos dalyje ir padidinsiančių viešųjų elektroninių paslaugų lygį, o tuo pačiu ir poreikį Bendrovės teikiamoms paslaugoms.

Įvertinant gyventojų vartojimo išlaidų didėjimą bei Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo iššauktą IRT naudojimo lygio didėjimą numatome naujas potencialias galimybes Bendrovės teikiamų paslaugų panaudojimui bei naujų paslaugų kūrimui.

Šių metų spalio 13-20 dienomis Chongqing, Kinija vykusioje ITU-R's Working Party 5D (WP 5D) sesijoje IEEE 802.16m standarto technologija buvo pripažinta IMT-Advanced reikalavimus atitinkančia technologija. Bendrovė šiuo metu naudoja IEEE 802.16e standarto įrangą, o ateityje bus pereinama prie IEEE 802.16m standarto technologijos. Ši migracija bus paprastesnė dėka galimybės panaudoti jau esamas tinklo bazines stotis, pakeičiant tik kai kuriuos modulius. Šios migracijos dėka bendrovė galės pradėti teikti IMT-Advanced paslaugas artimiausioje ateityje.

2010 m. gegužės mėn. paskelbto Europos Komisijos komunikato Europos parlamentui, tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui "Europos skaitmeninė darbotvarkė" tikslas yra siekti, kad bendra skaitmeninė rinka, pagrįsta sparčiu ir itin sparčiu internetu ir sąveikiomis taikomosiomis programomis, duotų tvarios ekonominės ir socialinės naudos, padėtų pasiekti, kad iki 2013 m. visi galėtų naudotis plačiajuosčiu internetu, ir leistų naudotis dar spartesniu internetu (greitis viršija 30 Mbps) iki 2020 m., taip pat siekti, kad 50 % ar daugiau Europos namų ūkių naudotųsi spartesniu už 100 Mbps interneto ryšiu.

Bendrovė sieks gauti dažnius belaidės plačiajuostės judriosios prieigos tinklo plėtrai 2.3/2.5 GHz dažnių ruožuose, kadangi esamas resursas 3.5 GHz ruože yra nepakankamas patenkinti augančius vartotojų poreikius greitaveikai, IMT-Advanced technologijos vystymui bei skaitmeninėje dienotvarkėje iškeltų tikslų įgyvendinimui.

Spartus telekomunikacinių technologijų vystymasis bei įvairių technologijų ir paslaugų suartėjimas, atveria Bendrovei naujas galimybes. Juo labiau, atskirų technologijų diegimas kiekvienai paslaugai, ženkliai padidintų paslaugų teikimo kaštus. Naujausių technologijų naudojimas leis Bendrovei konkuruoti su kitais telekomunikacijų operatoriais teikiant pranašesnes ir geresnės kokybės paslaugas.

Įvertinant gyventojų vartojimo išlaidų didėjimą bei Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo iššauktą IRT naudojimo lygio didėjimą numatome naujas potencialias galimybes bendrovės teikiamų paslaugų panaudojimui bei naujų paslaugų kūrimui.

V. PERSONALAS

2010 m. pabaigoje bendrovėje dirbo 390 darbuotojai. Iš jų – pusė turi aukštąjį išsimokslinimą. Kasmet sudaromas darbuotojų kvalifikacijos kėlimo planas. Bendrovėje 2010 metais du darbuotojai įgijo daktaro laipsnį. Kiekvienais metais priimame į praktiką VU, KTU,

VGTV studentus, gabiausiai įdarbinami. Sudaromos visos sąlygos vedančiųjų specialistų tobulinimuisi – pagal kvalifikacijos kėlimo planą darbuotojai siunčiami tobulintis Lietuvoje ir užsienyje organizuojamuose kursuose, seminaruose, konferencijose, todėl bendrovės darbuotojai be išorinės pagalbos įgijo reikiamas žinias ir patirtį (know how) tiek skaitmeninės televizijos, tiek bevielio duomenų perdavimo srityse. Bendrovėje tinklo planavimo darbus atlieka aukštos kvalifikacijos specialistai, turintys „Cellular Expert Advanced Training Course“ sertifikatus patvirtinančią kvalifikaciją. Lietuvos trijuose didžiausiuose miestuose - Vilniuje, Kaune ir Klaipėdoje - dirba Bendrovės specialistai - antenininkai, galintys greitai ir kokybiškai atlikti aukštuminius antenų įrengimo ir remonto darbus. Trisdešimtyje Lietuvos miestų ir gyvenviečių yra Bendrovės objektai, kuriuose dirba specialistai, galintys aptarnauti TV, radijo bei telekomunikacijų įrangą.

Nuolatiniam darbuotojų tobulinimui bendrovė skiria lėšų komandiruotėms į tarptautines konferencijas, parodas, technologinius mokymus ir demonstracijas, 2002 – 2010 metais Bendrovės specialistai tobulinasi *Lucent, Rad Data Communications, DGT telecommunications and data transmission, Cisco, LEVER* mokymo centruose, konferencijose ir parodose Europoje, Azijoje ir JAV. Bendrovės specialistai sertifikuojami pagal Cisco ir WiMAX mokymų programas. Šiuo metu jau 4 bendrovės darbuotojai yra sertifikuoti pagal WiMAX Forumo mokymo programas, o 19 bendrovės darbuotojų turi Cisco sertifikatus.

Rengiantis įgyvendinti 2011-2013 m. strategiją, bendrovei reikės daug aukštos kvalifikacijos telekomunikacinių ir informacinių technologijų specialistų. Dalis bendrovės specialistų, dirbančių regionuose, perorientuojami duomenų perdavimo, internetinių ir telefonijos paslaugų teikimui bei rinkodaros veiklai. Orientuojamasi į aukštos kvalifikacijos telekomunikacijų ir IT specialistus, galinčius diegti naujas šiuolaikines technologijas ir jų bazėje kurti naujas paslaugas bei gerinti klientų aptarnavimą.

Paslaugų įdiegimo ir pardavimo darbams vykdyti naudojamosi verslo partnerių paslaugomis. Vykdoma strateginių paslaugų pardavimo partnerių paieška. Aktyviai ieškoma galimybių bendrovės darbuotojų arba tame regione esančios darbo jėgos bazėje įsteigti personalines įmones, įdiegimo ir aptarnavimo paslaugoms teikti.

Bendras Bendrovės metinis darbo užmokesčio fondas 13534 tūkst.Lt. Vidutinės mėnesinės algos pagal einamas pareigas yra skelbiamos Bendrovės internetiniame tinklapyje www.lrtc.lt.

Apibendrintos vidutinės mėnesinės algos pagal einamas pareigas

	Pareigybės pavadinimas	2010m. I ketv. vidut. mėnesinis darbo užmokestis, Lt	2010m. II ketv. vidut. mėnesinis darbo užmokestis, Lt	2010m. III ketv. vidut. mėnesinis darbo užmokestis, Lt	2010m. IV ketv. vidut. mėnesinis darbo užmokestis, Lt	2010 m. vidut. mėnesinis darbo užmokestis, Lt
1	Generalinis direktorius	8350	7086	6133	5890	6865
2	Generalinio direktoriaus pavaduotojai	7500	6474	5594	5326	6224
3	Vyriausiasis buhalteris	6975	6167	5062	4998	5801
4	Viršininkas	4415	4414	4320	4409	4390
5	Vyriausiasis inžinierius	3912	3951	3950	3827	3910
6	Vyresnysis inžinierius	3086	3130	3166	3309	3173
7	Inžinierius	2838	2909	2956	3055	2940
8	Grupės vadovas	4553	4523	4939	4906	4730
9	Pardavimo vadovas	3153	3232	3062	3283	3183
10	Vyresnysis pardavimo vadybininkas	2774	2242	2548	2481	2511
11	Produktų vadybininkas	2728	2668	2774	2770	2735

12	Pardavimo vadybininkas	1874	1776	2363	2048	2015
13	Vadybininkas	2536	2562	2426	2564	2522
14	Personalo vadybininkas	2154	2381	2499	2374	2352
15	Logistikos vadybininkas	2429	2552	2552	2708	2560
16	Juriskonsultas	2031		2232	2319	1646
17	Buhalteris, vyresn. buhalteris	2396	2389	2399	2491	2419
18	Apskaitos technikas	1850	1901	1908	1961	1905
19	Vyresnysis elektromechanikas	2518	2633	2676	2693	2630
20	Elektromechanikas	2041	1962	2257	2136	2099
21	Elektromonteris	2132	2122	2165	2226	2161
22	Vyresnysis antenininkas-stiebininkas	3449	3991	3744	3664	3712
23	Antenininkas-stiebininkas	2565	2696	3036	2941	2810
24	Padavėjas	2040	1937	1845	1908	1933
25	Virėjas	2603	2961	2558	2448	2643
26	Lifininkas	1816	1915	1860	1851	1861
27	Pagalbinis darbininkas	1178	1100	1088	1278	1161

VI. BENDROVĖS KAPITALAS

Bendrovės įstatinis kapitalas 91 695 152 Lt. Jis padalintas į 91 695 152 paprastasias vardines 1 Lt akcijas. Per 2010 metus Bendrovės įstatinis kapitalas nepakito.

Bendrovė dividendus moka vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimais. 2010 metais dividendai nebuvo mokami, kadangi 2009 finansiniai metai buvo nuostolingi.

Bendrovė per ataskaitinį laikotarpį kitų Bendrovių akcijų neįsigijo ir neperleido. Bendrovės vertybiniais popieriais reguliuojamoje rinkoje neprekiuojama. 2010 metais Bendrovė dukterinių įmonių ir filialų neturėjo ir neįsteigė.

VII. 2010 METŲ VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

2011-2013 metais numatoma toliau plėsti DVB-T tinklą, įrengiant naujus siųstuvus. Bendras siųstuvų skaičius 2011 metais turi pasiekti 61, o 2012-2013 metais 76 ir 91 siųstuvus atitinkamai (gavus atitinkamus leidimus bei turint užsakovus). To pasėkoje bus pasiektas 95 proc. Lietuvos teritorijos padengimas ir bus baigta skaitmeninės antžeminės televizijos siuntimo tinklų statyba. Didelį dėmesį skirsime raiškiajai televizijai (HDTV), toliau tęsdami didelės raiškos MPEG-4 (HD* + SD) programų siuntimą, bei plėsdami siuntimo stočių skaičių esant poreikiui. Bendrovė yra numaciusi 2011 metais įrengti FM siuntimo stotis Joniškio, Raseinių ir Marijampolės RRS, taip išplečiant LR1 radijo programos aprėptį.

Toliau teiksime belaidžio plačiajuosčio ryšio paslaugas ir didinsime užimamą rinkos dalį. 2010-iaisiais metais tinklas bus plečiamas didžiuosiuose Lietuvos miestuose ir mažesniuose miesteliuose:

2011-ieji metai – tęsiama plėtra didžiuosiuose Lietuvos miestuose ir mažesniuose miesteliuose:

- Tolimesnė tinklo plėtra rajonų centruose;
- Piko (mažo aprėpties spindulio) bazinių stočių diegimo pradžia.

Naujų vartotojo įrenginių įvedimas (nešiojami kompiuteriai, PDA su integruota WiMAX sąsaja, telefonai).

2012-ieji metai – plėtra į kitus miestus, periferiją

- Perėjimas prie IEEE 802.16m standarto.
- Paslaugų modelių plėtimas, naujos paslaugos.
- Judrumo didinimui bei didėjančio talpos poreikio tenkinimui diegiamos piko (mažo aprėpties spindulio) bazinės stotys.

2013-ieji metai – plėtra į periferiją, tinklo talpos didinimas miestuose.

Toliau bus išlaikoma bevielės plačiajuostės fiksuotos prieigos tinklo aprėptis visuose Lietuvos Respublikos rajonuose, tiek licencijuotų, tiek ir nelicencijuotų dažnių ruožuose. Tinklas yra skirtas verslo vartotojų ir fizinių klientų sancaupų aptarnavimui, maksimaliai plečiant tinklą kaimiškose vietovėse. 3,5 GHz prieigos tinklą sudaro taškas – daug taškų sujungimai, kurie pateikia bevielę plačiajuostę prieigą klientams. Nutolusios nuo bendrovės magistralinio tinklo bazinės stotys prijungiamos papildomomis RRL, taip užtikrinant skverbti į mažiausiai apgyvendintas teritorijas. Išvystyti prieigos tinklo infrastruktūrai, bazinių stočių pasiekiamumas yra gana svarbi ir daug investicijų reikalaujanti problema, kadangi reikalingas didelis skaičius aukštos pralaidos RRL. Šiai problemai spręsti bendrovė numato galimybę bazinių stočių pasiekiamumui panaudoti RAIN optinių linijų tinklą, kuris teiks didelės spartos sujungimus tarp bazinių stočių.

Prieigos tinklas buvo pradėtas vystyti 2004 metais ir šiuo metu apima 96 % visos Lietuvos teritorijos. Prieigos tinklo bazinės stotys išdėstytos taip, kad tinklo aprėptis leidžia pasiekti net ir atokiausiai esančias kaimo vietas su mažu gyventojų tankiu. Bendrovės Prieigos tinklas šiuo metu yra pasiekiamas tiek kaimo, tiek ir miesto gyventojams.

Šiuo tinklu greta interneto prieigos paslaugų toliau bus teikiamos balso telefonijos paslaugos smulkaus ir vidutinio verslo įmonėms, seniūnijoms ir kitiems juridiniams asmenims, o taip pat ir fiziniams vartotojams. Skaidraus Ethernet ir VPN tinklų galimybės bus naudojamos tinklų sujungimo paslaugų teikimui, formuojant šifruotus saugius duomenų perdavimo kanalus duomenų perdavimui tarp nutolusių kliento filialų.

Pagrindiniai rodikliai:

Eil. Nr.	Rodikliai	2010 m. faktas, tūkst.Lt	2011 m. planas, tūkst.Lt	Palyginimas, %
	Pajamos			
1.	Tipinės veiklos pajamos	67 544	73 606	108,9
2.	Kitos veiklos pajamos	911	445	48,8
3.	Finansinės veiklos	247	80	32,4
	<i>Pajamos iš viso</i>	68 703	74 131	107,9
	Sąnaudos			
4.	Pardavimų savikaina	48 995	52 015	106,2
5.	Veiklos sąnaudos	16 907	20 228	119,6
6.	Kitos veiklos	60	20	33,3
7.	Finansinės veiklos	1 413	1 054	74,6
	<i>Sąnaudos iš viso</i>	67 375	73 317	108,8
8.	Pelnas prieš apmokestinimą	1 328	814	61,3
9.	Investicijos:	10 995	8 325	75,7
	Nuosavos lėšos	8 495	8 325	98,0
	Biudžeto lėšos		0	
	Skolintos lėšos	2 500	0	
10.	<i>Vidutinis sąlyginis darbuotojų sk.</i>	<i>386</i>	<i>400</i>	<i>103,6</i>
11.	<i>Vidutinis atlyginimas, Lt/mėn</i>	<i>2715</i>	<i>2860</i>	<i>105,3</i>

VIII. INFORMACIJA APIE BENDROVĖS TYRIMŲ IR PLĖTROS VEIKLĄ


Bendrovė vykdo taikomuosius technologijų tyrimus įvairialypės terpės ir belaidžio plačiajuosčio ryšio srityje. Šių tyrimų pagrindu formuojama techninė politika, parenkamos technologijos bei telekomunikacinė įranga novatoriškų paslaugų teikimui. Bendrovės specialistų sukaupta patirtis leidžia savarankiškai integruoti įvairialypes sistemas, pritaikant jas įvairių

paslaugų teikimui. Bendrovės iniciatyva buvo parinktas bei pademonstruotas glaudinimo standartas MPEG4. Bendrovė yra WiMAX forumo narys, todėl jai prieinama naujausia informacija apie pasaulines belaidžių technologijų ir jomis paremtų paslaugų vystymosi tendencijas.

Vykdomas projektas "Naujų elektroninių paslaugų, veikiančių WiMAX vietos nustatymo technologijų pagrindu, kūrimas" (Nr. VP2-1.3-ŪM-02-K-01-087), dalinai finansuojamas struktūrinių fondų lėšomis. Bendrovė ir toliau kurs, bandys bei įgyvendins naujausias technologijas, užtikrinančias veiklos tęstinumą.

Bendrovė laikosi Skaidrumo gairių nuostatų, įgyvendindama 2010-07-14 LR Vyriausybės nutarimą Nr. 1052 "Dėl valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrumo užtikrinimo gairių aprašo patvirtinimo ir koordinuojančios institucijos paskyrimo". Informacija apie Bendrovę nuolat pasiekama visuomenei Bendrovės internetinėje svetainėje www.lrtc.lt.

Generalinis direktorius



Gediminas Stirbys