



# GADA PĀRSKATS 2014

AKCEPTĒTS ar VAS ES valdes sēdes  
2015. gada 29.aprīļa lēmumu Nr.1  
(protokols Nr.8/2015)

APSTIPRINĀTS ar VAS ES akcionāru  
sapulces 2015. gada 14.maija  
lēmumu Nr.1  
(protokols Nr.1)

# VAS ELEKTRONISKIE SAKARI

## GADA PĀRSKATS

par 2014. gadu

***PERIODS: 01.01.2014. - 31.12.2014.***

Rīga, 2015. gada 29.aprīlis

## Saturs

<b>INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU .....</b>	<b>4</b>
<b>VADĪBAS ZIŅOJUMS .....</b>	<b>5</b>
KOPSAVILKUMS .....	5
1.    FUNKCIJAS UN NORMATĪVĀ BĀZE .....	6
2.    SABIEDRĪBAS DARBĪBAS APRAKSTS 2014. GADĀ .....	7
3.    SVARĪGĀKIE NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA GADA BEIGĀM .....	21
4.    SABIEDRĪBAS TURPMĀKĀ ATTĪSTĪBA .....	23
5.    FINANŠU ANALĪZE .....	23
<b>PEĻŅAS VAI ZAUDĒJUMU APRĒĶINS PAR PERIODU NO 2014. GADA 1. JANVĀRA LĪDZ 31. DECEMBRIM .....</b>	<b>26</b>
<b>BILANCE 2014. GADA 31. DECEMBRĪ .....</b>	<b>27</b>
<b>NAUDAS PLŪSMAS PĀRSKATS PAR PERIODU, KAS NOSLĒDZĀS 2014. GADA 31. DECEMBRĪ .....</b>	<b>29</b>
<b>PAŠU KAPITĀLA IZMAIŅU PĀRSKATS PAR PERIODU, KAS NOSLĒDZĀS 2014. GADA 31. DECEMBRĪ .....</b>	<b>30</b>
<b>FINANŠU PĀRSKATA PIELIKUMI .....</b>	<b>31</b>
<b>REVIDENTU ZIŅOJUMS</b>	

## Informācija par Sabiedrību

Uzņēmuma nosaukums	<b>Elektroniskie sakari</b>
Juridiskais statuss	Valsts akciju sabiedrība
Kapitāla daļu turētājs	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, 100%
Reģistrācijas numurs komercreģistrā	40003021907
Reģistrācijas datums komercreģistrā	14.10.2004.
NACE kods	61.9 (Citi telekomunikāciju pakalpojumi) 63.11 (Datu apstrāde, uzturēšana un ar to saistītās darbības) 71.20 (Tehniskā pārbaude un analīze) 72.1 (Pētījumu un eksperimentālo izstrāžu veikšana dabas zinātnēs un inženierzinātnēs) 74.9 (Citur neklasificēti profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi)
Juridiskā / pasta adrese	Eksporta iela 5, Rīga, Latvija, LV-1010 (no 08.07.2014.) Elizabetes iela 45/47, Rīga, Latvija, LV-1010 (līdz 07.07.2014.)
Valsts kapitāla daļu turētāja pārstāvis	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Valsts sekretārs Guntis Puķītis (no 01.12.2014.)  Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas valsts sekretāra vietnieks informācijas un komunikācijas tehnoloģiju jautājumos Arnis Daugulis (no 11.05.2012. līdz 01.12.2014.)
Atbildīgais darbinieks	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Juridiskā departamenta juridiskās nodaļas juriste Olga Paipala (no 06.11.2014.)  Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas Elektroniskās pārvaldes departamenta Informācijas sabiedrības politikas nodaļas juriskonsulte Evija Šivare (no 24.01.2013. līdz 06.11.2014.)
Valdes priekšsēdētāja	Vita Štelmahere (visu pārskata periodu)
Valdes locekļi	Pēteris Ontužāns (visu pārskata periodu) Vija Gēme (visu pārskata periodu)
Pārskata periods	2014. gada 1. janvāris – 2014. gada 31. decembris
Revidenti	Anita Kaņepa LZRA sertifikāts Nr.34 SIA "AK&FK" Zvērinātu revidentu komercsabiedrības licence Nr.128

## Vadības Ziņojums

### Kopsavilkums

Valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" (turpmāk VAS ES vai Sabiedrība) darbojas saskaņā ar Latvijas Republikas Elektronisko sakaru likumu, Komerclikumu, Elektronisko plašsaziņas līdzekļu likumu, likumu „Par valsts un pašvaldību kapitāla daļām un kapitālsabiedrībām”<sup>1</sup>, VAS ES statūtiem, Eiropas Savienības regulām, direktīvām un lēmumiem, Starptautiskās Telesakaru savienības (turpmāk ITU) konvenciju, konstitūciju un Radio noteikumiem, lēmumiem un rekomendācijām, Eiropas Pasta un telesakaru administrāciju konferences (turpmāk CEPT) lēmumiem un rekomendācijām un citiem normatīvajiem aktiem.

Pārskata gadā sekmīgi veikti VAS ES pamatzdevumi – nodrošināta radiofrekvenču spektra pārvalde un numerācijas datu bāzes uzturēšana, nodrošināta izsaucēja atrašanās vietas informācijas datu bāzes uzturēšana (līdz 01.02.2014.<sup>2</sup>) un elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas un būvniecības pārraudzība (līdz 08.04.2014.<sup>3</sup>), kā arī izskatīti un akceptēti elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo sakaru bāzes staciju ierīkošanas tehniskie projekti.

Vēršam uzmanību, ka pārskata periodā VAS ES sadarbībā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju ir panākusi uzņēmuma darbības zaudējumu novēršanu, panākot, ka līdz šim Sabiedrībai deleģētās funkcijas bez to nodrošināšanai nepieciešamā finansējuma (atrašanās vietas informācijas datu bāzes uzturēšana un elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas un būvniecības pārraudzības nodrošināšana), vairs nav VAS ES kompetence:

- 1) 2013. gada 11. decembrī stājās spēkā grozījumi Elektronisko sakaru likumā par Izsaucēja atrašanās vietas datubāzes un informācijas sistēmas uzturēšanas funkcijas nodošanu Iekšlietu ministrijas Informācijas centram no 2014. gada 1. februāra.
- 2) 2014. gada 8. aprīlī stājās spēkā grozījumi „Grozījumi Elektronisko sakaru likumā” par elektronisko sakaru tīklu uzraudzības un elektronisko sakaru tīklu tehnisko projektu saskaņošanas un akceptēšanas funkciju nodošanu pašvaldību būvvaldēm. Turpmāk elektronisko sakaru tīklu būvniecības projektu saskaņošana tiks veikta tikai pašvaldību būvvaldēs atbilstoši būvniecības procesa regulējošām normām. Elektronisko sakaru komersantiem elektronisko sakaru tīkla būvprojekti pirms to iesniegšanas būvvaldē vairs nav jāsaņem ar VAS ES.

Vienlaikus tiek saglabātas VAS ES funkcija elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo bāzes staciju ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšanas vai noraidīšanas jomā.

Īstenoto efektivitātes un optimizācijas pasākumu rezultātā – 2014. gadā VAS ES pirmo reizi pēc trīs gadu pārtraukuma strādāja ar peļņu 6,7 tūkst. EUR apmērā.

Ar detalizētu pārskata gada Sabiedrības nozīmīgāko notikumu atspoguļojumu un rezultātu analīzi aicinām iepazīties turpmākajās šī Vadības ziņojuma sadaļās.

<sup>1</sup> Zaudē spēku ar 01.01.2015., kad stājās spēkā „Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likums”.

<sup>2</sup> No 01.02.2014. funkcijas nodrošināšanu pārņem Iekšlietu ministrijas Informācijas centrs.

<sup>3</sup> No 08.04.2014. funkcijas nodrošināšanu pārņem pašvaldību būvvaldes.

## 1. Funkcijas un normatīvā bāze

VAS ES funkcijas pārskata gadā:

- pārvaldīt radiofrekvenču spektru un numerāciju, lai nodrošinātu to racionālu un efektīvu izmantošanu;
- uzturēt numerācijas datubāzi un atrašanās vietas informācijas datubāzi (līdz 01.02.2014.);
- sniegt elektromagnētiskās saderības un numerācijas nodrošināšanas pakalpojumus;
- plānot radiofrekvenču spektra tehnisko izmantošanu un noteikt radiofrekvenču piešķirumu radioiekārtas darbībai;
- piešķirt radioiekārtai pazišanas (izsaukuma) signālu;
- Latvijai saistošajos starptautiskajos līgumos un konvencijās noteiktajā kārtībā koordinēt un reģistrēt radiofrekvenču piešķirumus;
- sadarboties ar citu valstu sakaru administrācijām un piedalīties sakaru nozares starptautisko institūciju un organizāciju darbā, lai veicinātu radiofrekvenču spektra un numerācijas nodrošināšanas pakalpojumu efektīvu izmantošanu;
- veikt radiofrekvenču spektra radiomonitoringu un radioiekārtu parametru mērījumus;
- pārbaudīt pieteikumus par kaitīgiem radiotraucējumiem radio un televīzijas programmu uztveršanā un radiosakaru darbībā, noskaidrot šo traucējumu avotus un pieņemt lēmumu par traucējumu novēršanu;
- pieņemt lēmumu par normatīvajiem aktiem neatbilstoši lietotu radioiekārtu darbības pārtraukšanu;
- izsniegt radioamatieru apliecības;
- nodrošināt radioiekārtu atbilstības novērtēšanu un uzturēt datus par Latvijas tirgū piedāvāto radioiekārtu atbilstību;
- pārraudzīt publisko elektronisko sakaru tīklu ierīkošanu un būvniecību Ministru kabineta noteiktajā kārtībā (līdz 08.04.2014.);
- akceptēt elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo sakaru bāzes staciju ierīkošanas tehniskos projektus.

VAS ES, izpildot noteiktās funkcijas, patstāvīgi pieņem lēmumus un izdod administratīvos aktus.

VAS ES tiesības pārskata gadā:

- pieprasīt un saņemt no elektronisko sakaru komersantiem, valsts pārvaldes iestādēm vai citām personām, kā arī valsts informācijas sistēmām VAS ES funkciju izpildei nepieciešamo informāciju;
- piekļūt iekārtām, kuras rada vai var radīt radiotraucējumus, kā arī pieprasīt, lai tiek uzrādītas radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas, atbilstības apliecinājumi vai citi ar elektronisko sakaru izmantošanu saistīti dokumenti;
- lai novērstu kaitīgus radiotraucējumus vai to rašanās iespēju, pārtraukt tādu radioiekārtu vai jebkuru citu iekārtu lietošanu, kuras rada vai var radīt kaitīgus radiotraucējumus;
- apturēt elektronisko sakaru tīkla daļas ierīkošanu un būvniecību, kā arī neatbilstoši normatīvo aktu prasībām ierīkotas vai būvētas elektronisko sakaru tīkla daļas darbību, veicot plombēšanu, apzīmogošanu, elektronisko sakaru tīklu aktīvo iekārtu atslēgšanu no elektroapgādes (līdz 08.04.2014.);
- apturēt neatbilstoši normatīvo aktu prasībām lietotas radioiekārtas darbību, veicot plombēšanu, apzīmogošanu vai atslēgšanu no elektroapgādes (no 08.04.2014.).

## 2. Sabiedrības darbības apraksts 2014. gadā

### 2.2.1. Radiofrekvenču spektra pārvaldība

Elektromagnētiskā saderības nodrošināšana ir administratīvo un tehnisko pasākumu komplekss, kura īstenošanas mērķis ir nodrošināt frekvenču spektra pieejamību un radioiekārtu darbību bez savstarpējiem kaitīgiem traucējumiem. Minētais pasākumu komplekss ietver radiofrekvenču spektra plānošanu, uzraudzību un informācijas izskatīšanu par radioiekārtu atbilstību vai neatbilstību izplatīšanai un lietošanai. Elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas galvenie uzdevumi ir:

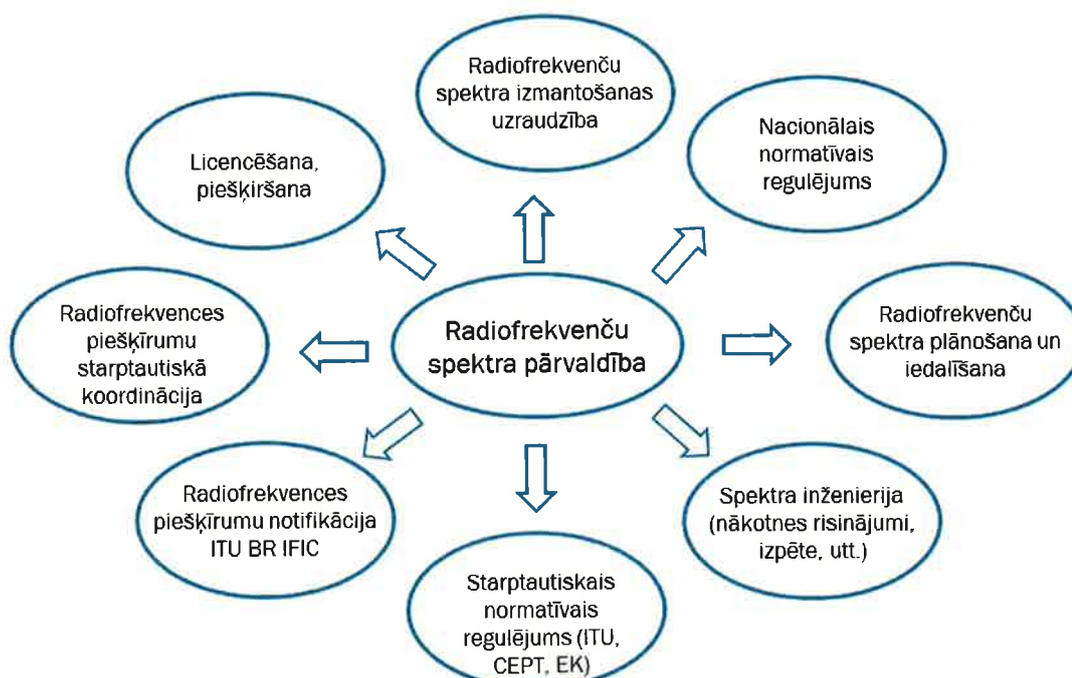
- palielināt spektra izmantošanas efektivitāti;
- samazināt traucējumus;
- novērst neatļautu un nepareizu spektra izmantošanu.

Uzdevumu īstenošana ietver:

- priekšlikumu izstrādi normatīvajiem aktiem (valsts, starptautiskie), kas veido reglamentējošo un juridisko pamatu spektra pārvaldības procesam;
- informācijas datu bāzes uzturēšanu, kas nodrošina administratīvo un tehnisko pamatu spektra pārvaldības procesā;
- datu bāzu informācijas analīzi, kura atvieglo spektra pārvaldības procesu, kā rezultātā iespējams pieņemt lēmumus par spektra iedalīšanu, frekvenču piešķiršanu un atļauju izdošanu;
- spektra monitoringu, kontroli un tiesībsardzības (prevencijas) funkcijas, kas nodrošina nepieciešamos līdzekļus, lai saglabātu integritāti spektra pārvaldības procesā.

Vienkāršota radiofrekvenču spektra pārvaldības shēma dota Starptautiskās Telesakaru Savienības (ITU) Radiosakaru Biroja Spektra Monitoringa rokasgrāmatā (2011. gada redakcija) (skat. 1.att.).

### Radiofrekvenču spektra pārvaldības shēma



1. attēls

VAS ES nodrošina elektromagnētisko saderības pakalpojumu civilajām un valsts drošības un aizsardzības sakaru sistēmām. VAS ES klienti ir gan valsts un pašvaldību iestādes, gan publisko un privāto elektronisko sakaru tīklu īpašnieki, radio un televīzijas apraides organizācijas, bankas, kuģu un gaisa kuģu īpašnieki, radioamatieri, kā arī daudzi citi radiofrekvenču spektra lietotāji.

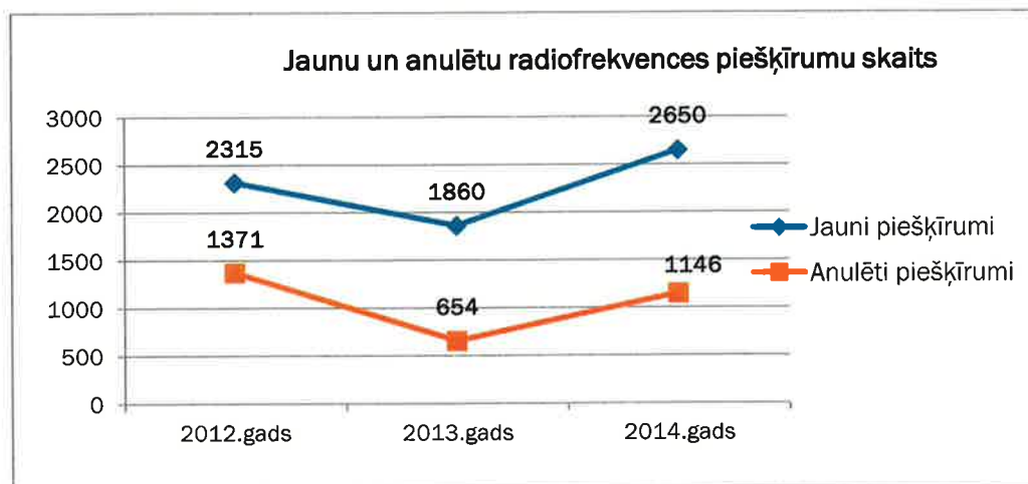
### 2.1.1. Radiofrekvenču spektra plānošana

Pārskata periodā VAS ES speciālisti noteica radiofrekvences piešķirumu lietošanas tehniskos nosacījumus radioiekārtu darbībai, izstrādāja priekšlikumus sadalījumam radiosakaru dienestiem un iedalījumam radiosakaru sistēmām Latvijā, piedalījās dažāda veida normatīvo aktu izstrādē, sniedza ekspertu viedokli valsts institūcijām un frekvenču spektra lietotājiem, izstrādāja frekvenču starptautiskās koordinācijas tehniskos nosacījumus un noslēdza starptautiskus vienošanās dokumentus, sadarbojās ar citu valstu sakaru administrācijām, piedalījās sakaru nozares starptautisko institūciju un organizāciju darbā, u.c.

Starptautiskā darbība frekvenču spektra pārvaldības procesā ir sevišķi svarīga, jo piedaloties starptautisko normatīvu un tehniskās dokumentācijas izstrādāšanas procesā (lēmumu, ieteikumu, ziņojumu, starpvalstu frekvenču koordinācijas nolīgumu, u.tml.), konkurējot ar citām valstīm, tiek pārstāvētas valsts frekvenču spektra lietotāju intereses, tādējādi nodrošinot kvalitatīvu elektronisko sakaru iespējamību un piekļuvi frekvenču spektra resursiem. Turklāt frekvenču spektra izmantošana un prioritātes starp valstīm ir atšķirīgas pat vienas reģionālās sakaru organizācijas ietvaros (piemēram, CEPT), bet Latvijas gadījumā papildus ir jāņem vērā, ka valsts robeža ar Krieviju un Baltkrieviju ir arī robeža starp divām reģionālajām sakaru organizācijām (CEPT un Reģionālo Sakaru sadraudzības organizāciju RSS), kuru frekvenču spektra izmantošana un prioritātes mēdz būtiski atšķirties.

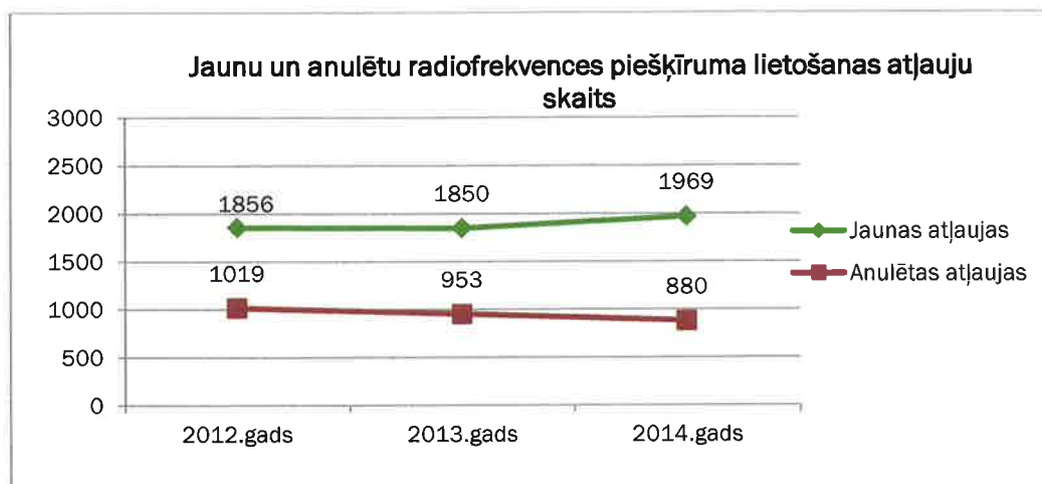
Plānojot radiofrekvenču spektru, VAS ES pārskata gadā nacionālā līmenī:

- **noteica 2 650** jaunus frekvences **piešķirumus** (skat. 2.att.);
- **anulēja 1 146** frekvences **piešķirumu** (skat. 2.att.);



2. attēls

- **izsniedza 1 969** jaunas radiofrekvences piešķiruma lietošanas **atļaujas** (skat. 3.att.);
- **anulēja 880** radiofrekvences piešķiruma lietošanas **atļaujas** (skat. 3.att.);

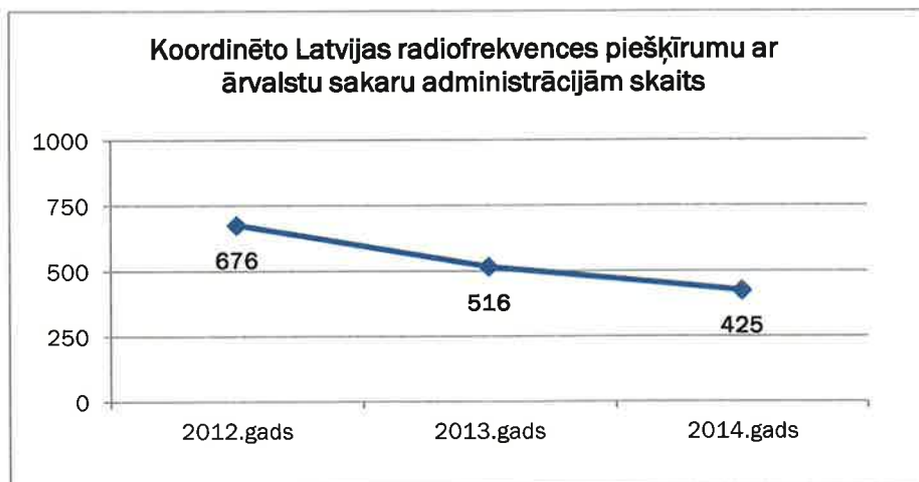


3. attēls

- rīkoja frekvenču lietotāju aptauju par Pasaules Radiosakaru konferences WRC-15 darba kārtības 1.1. un 1.2. punktu, par joslu iespējamo globālo noteikšanu IMT sakariem, kā arī organizēja frekvenču lietotāju aptauju par joslas 3400 - 3600 MHz un 3600 - 3800 MHz pārplānošanu IMT sakariem;
- nodrošināja LR4 programmas aptveršanas paplašināšanu Latvijā, pārplānojot Latvijas radio lietotās frekvences un saderības nodrošināšanai atļautos izstarošanas parametrus.

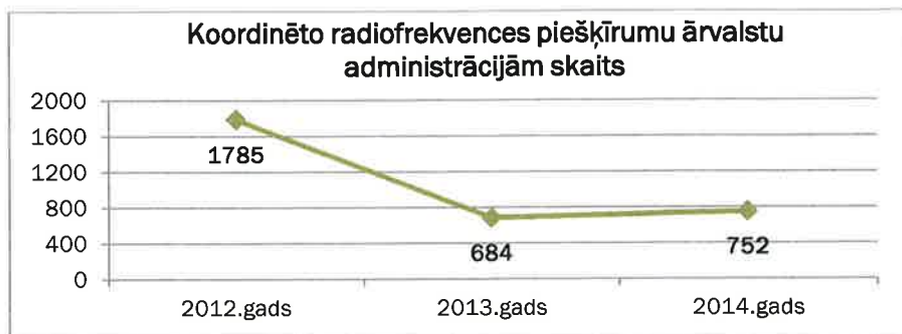
Plānojot radiofrekvenču spektru, VAS ES pārskata gadā starptautiskā līmenī:

- **koordinēja 425** Latvijas radiofrekvences **piešķirumus** ar ārvalstu sakaru administrācijām (skat. 4. att.) (izmaiņas skaidrojamas ar labāku sakaru administrāciju savstarpējo sadarbību, koordinējot prioritārai izmantošanai veselus frekvenču blokus, nevis atsevišķus piešķirumus);



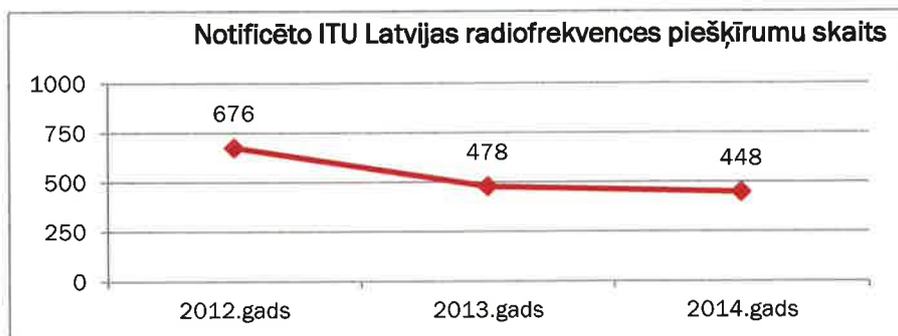
4. attēls

- **koordinēja 752** ārvalstu sakaru administrāciju iesūtītos radiofrekvences **piešķirumus** (skat. 5. att.) (izmaiņas atbilstoši ārvalstu sakaru administrāciju pieprasījumam);



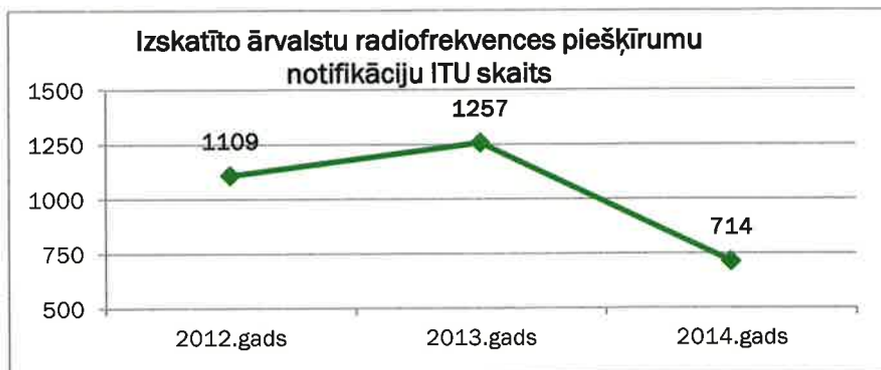
5. attēls

- **notificēja<sup>4</sup> ITU 448** Latvijas radiofrekvences **piešķirumus** (skat. 6. att.);



6. attēls

- **izskatīja 714** ārvalstu pieteiktās radiofrekvences piešķirumu **notifikācijas** ITU (skat. 7. att.) (izmaiņas atbilstoši ārvalstu sakaru administrāciju pieprasījumam);

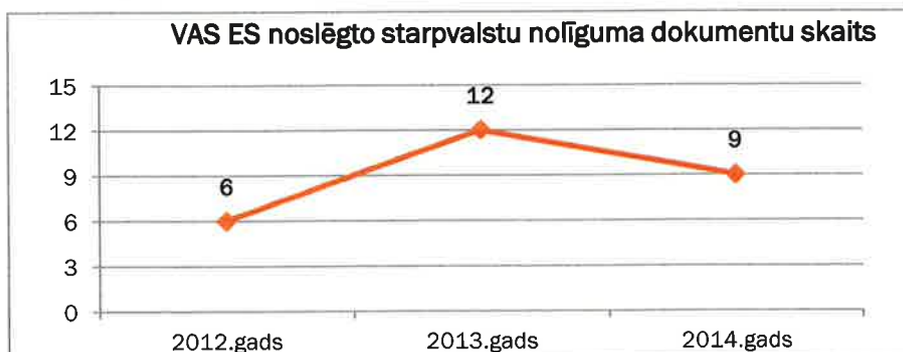


7. attēls

- veica gatavošanās darbus 2015. gada ITU Pasaules Radiosakaru konferencei, izstrādājot un pārstāvot Latvijas viedokli ITU, Eiropas Pasta un Telesakaru administrāciju konferences (CEPT) un Eiropas Komisijas darba grupās, tajā skaitā:
  - o no 2014. gada 25. līdz 28. martam VAS ES Latvijā organizēja Pasaules Radiosakaru konferencei veltītu CEPT konferences sagatavošanas darba grupas sanāksmi, kurā apsprieda un formulēja Eiropas reģiona nostāju turpmākajai elektronisko sakaru attīstībai pasaulē. Šajā sanāksmē piedalījās 132 Eiropas valstu un ietekmīgu sakaru jomas organizāciju pārstāvji
  - o pārskata gada laikā sagatavoja un pārstāvēja viedokli Pasaules Radiosakaru konferences sagatavošanas darba grupās CEPT ietvaros: CPG PTA, CPG PTB, CPG PTD, ITU ietvaros: JTG 4-5-6-7 un Eiropas Komisijas ietvaros: RSCOM un RSPG sanāksmēs;

<sup>4</sup> Starptautiskās telesakaru savienības (ITU) Radio Birojam (RB) paziņotie Latvijas radiofrekvences piešķirumi ierakstīšanai Galvenajā Starptautiskajā Frekvenču reģistrā (Master International Frequency Register).

- rīkoja frekvenču lietotāju aptauju par Pasaules Radiosakaru konferences darba kārtības 1.1. un 1.2. punktu, par joslu iespējamo globālo noteikšanu IMT sakariem (470 MHz, 1,3GHz, 1,5GHz, 2,7GHz, 3,5GHz, 6GHz, u.tml.);
  - sagatavoja un nosūtīja CEPT Latvijas viedokli Pasaules Radiosakaru konferencei par katru Eiropas vienotā viedokļa (ECP) jautājumu;
  - ITU Pilnvaroto pārstāvju konferencē atbalstīja priekšlikumu ITU ārkārtas kārtībā Pasaules Radiosakaru konferencē iekļaut jautājumus globālās avio lidojumu izsekošanas sistēmas uzlabošanai.
- pārstāvēja Latvijas frekvenču lietotāju intereses ITU, CEPT un Eiropas Komisijas darba grupās, sniedzot priekšlikumus dažādu starptautisko reglamentējošo dokumentu izstrādē, tajā skaitā:
- izstrādāja un iesniedza priekšlikumus CEPT PT1 ziņojumam par nosacījumiem radiopārklājuma mērījumiem mobilajām sakaru sistēmām;
  - pārstāvēja Latvijas komersantu intereses Eiropas Komisijā un CEPT darba grupās:
    - nodrošinot šobrīd jau ekspluatācijā esošo sakaru sistēmu turpmāku darbības iespējamību 3,4-3,8 GHz joslā;
    - iegūstot teorētisku pamatojumu par 2300-2400 MHz frekvenču joslas robežlīgumu tehniskajiem nosacījumiem, nodrošinot atbalstu CEPT uzsākt saderības aprēķinus 2300-2400 MHz frekvenču joslā IMT vs PMSE, piedaloties ECC lēmuma projekta izstrādē par 2300-2400 MHz joslas harmonizāciju un ECC rekomendācijas projekta par koordinācijas kritērijiem pierobežas zonā nosūtīšanai uz publisko konsultāciju;
  - pārstāvēja Latvijas frekvenču lietotāju intereses Eiropas Komisijas lēmumos par UHF joslas jeb decimetru viļņu izmantošanu nākotnē televīzijai, mobilajiem u.c. sakariem;
  - nodrošināja Latvijas frekvenču lietotāju interesēm atbilstoša kanālu plāna izstrādi CEPT un ITU darba grupās 700 MHz joslai mobilajam dienestam, kas nepieciešamības gadījumā nākotnē nodrošinās frekvenču joslas optimālu pārplānošanu mobilajām platjoslas sakaru sistēmām;
  - sagatavoja un pārstāvēja viedokli par frekvenču joslas 1452-1492 MHz pārplānošanu mobilajām platjoslas sakaru sistēmām;
  - izstrādāts priekšlikums par IMT harmonizāciju 450 MHz joslā, veiktas konsultācijas ar citām valstīm, lai nodrošinātu minimāli nepieciešamo valstu skaitu IMT450 atbalstīšanai iekļaušanai Eiropas vienotajā piešķirumu plānā (ECA) un saderības nosacījumu izstrādei, nodrošināta jautājuma par IMT iespējamību 450 MHz frekvenču joslā iekļaušana ECC prioritāšu sarakstā.
- noslēdza starpvalstu nolīgumus un izstrādāja frekvenču starptautiskās koordinācijas tehniskos nosacījumus un vienošanās dokumentus (skat. 8. att.), tajā skaitā:



8. attēls

**ar Lietuvu:**

- izstrādāja un noslēdza divas frekvenču koordinācijas vienošanās, kas atvieglos mobilo sakaru tīklu operatoriem platjoslas mobilo sakaru tīklu (piemēram, UMTS, LTE) plānošanu un izvēršanu Lietuvas pierobežā frekvenču joslās:
  - 2300 - 2390 MHz (mobilo / fiksēto sakaru sistēmām),
  - 1920-1980 MHz / 2110-2170 MHz (mobilo / fiksēto sakaru sistēmām)

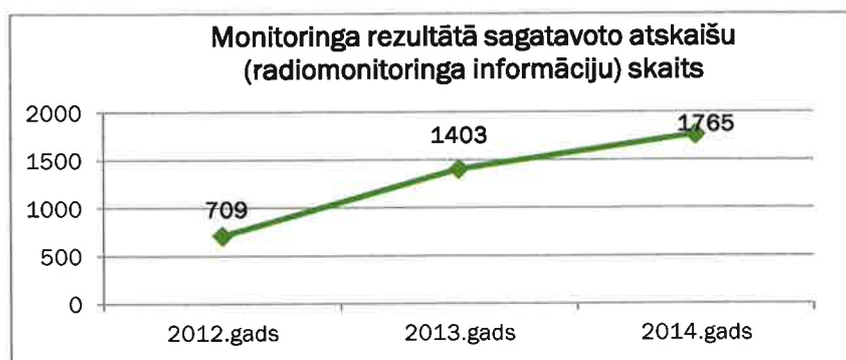
**ar Igauniju:**

- izstrādāja un noslēdza sešas frekvenču koordinācijas vienošanās, kas atvieglos mobilo sakaru tīklu operatoriem GSM un platjoslas mobilo sakaru tīklu (piemēram, UMTS, LTE) plānošanu un izvēršanu Igaunijas pierobežā frekvenču joslās:
  - 2300 - 2390 MHz (mobilo / fiksēto sakaru sistēmām),
  - 1920-1980 MHz / 2110-2170 MHz (mobilo / fiksēto sakaru sistēmām),
  - 2500-2690 MHz (mobilo / fiksēto sakaru sistēmām),
  - 880-915 MHz / 925-960 MHz (GSM 900 sistēmām),
  - 880-915 MHz / 925-960 MHz (platjoslas mobilo sakaru sistēmām),
  - 1710-1785 MHz / 1805-1880 MHz (platjoslas mobilo sakaru sistēmām).
- vienojās par joslā 470-694 MHz saskaņotajiem TV kanāliem papildus tiem, kas ir jau iekļauti Ženēvas, 2006 plānā (GE06). Panāktā vienošanās balstās uz Latvijas puses sagatavoto kanālu plānu. Tas paredz abām valstīm saglabāt septiņu nacionālu TV tīklu darbību valsts teritorijā, arī gadījumā, kad papildus 790-862 MHz joslai (800 MHz) arī 694-790 MHz josla (700 MHz) tiktu paredzēta izmantošanai mobilajiem sakariem.

**2.1.3. Radiofrekvenču spektra uzraudzība**

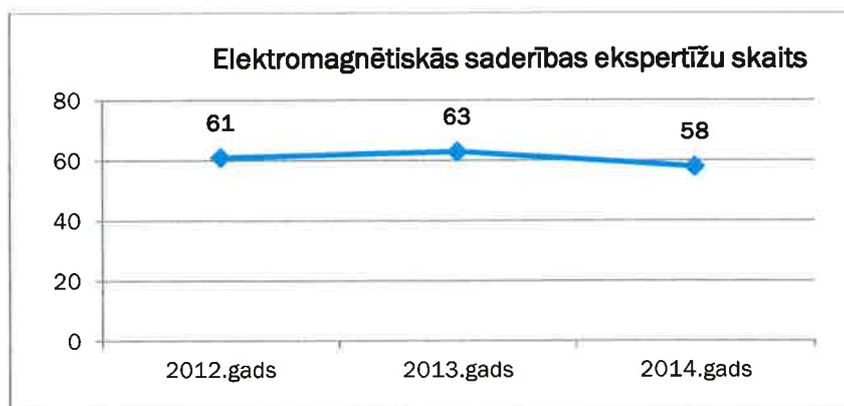
Pārskata periodā VAS ES speciālisti:

- veica radiomonitoringu, kā rezultātā **sagatavoti 1 765 radiomonitoringa informācijas dokumenti**, tajā skaitā **392 veicot stacionāro radiomonitoringu**, un **1 373 veicot radiomonitoringu izbraukuma apstākļos** (skat. 9. att.) (izmaiņas atbilstoši radiofrekvenču plānošanas speciālistu pieprasījumam un VAS ES tehnisko iespēju attīstībai);



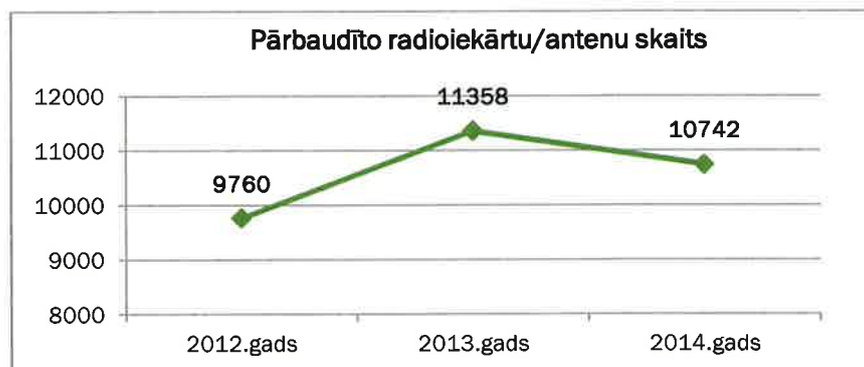
9. attēls

- **veica 43 sauszemes mobilo radiosakaru, 15 skaņas un televīzijas apraides radiosakaru frekvenču diapazonu noslogojuma un elektromagnētiskās saderības ekspertīzes radioiekārtu uzstādīšanas vietās** (skat. 10. att.);

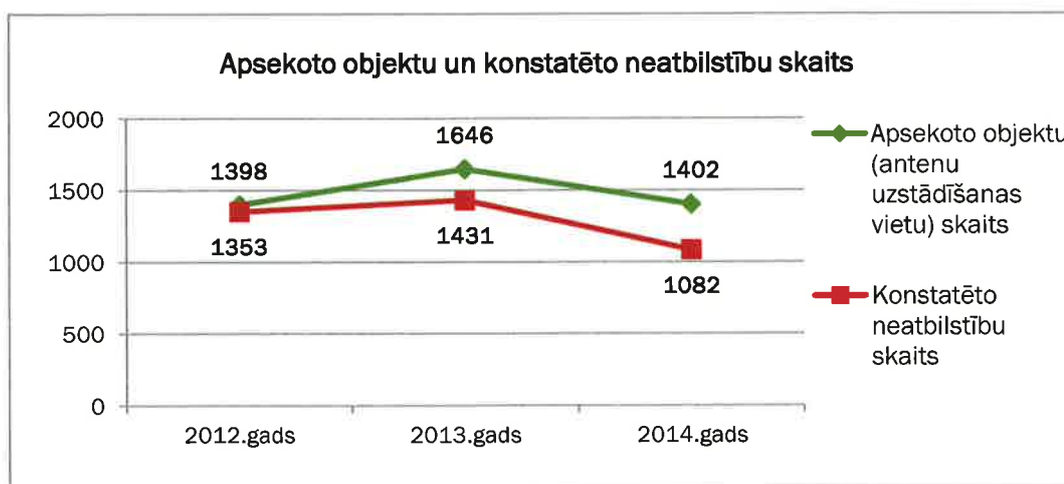


10. attēls

- veica radioiekārtu uzstādīšanas vietu apsekošanu un tajā esošo radioiekārtu darbības likumības pārbaudi. Kopā **apsekoti 1 402 objekti/radioiekārtu uzstādīšanas vietās** (skat. 12. att.), kurās kopumā **pārbaudītas 10 742 radioiekārtas** (skat. 11. att.), **konstatētas 1 082 neatbilstības** (skat. 12. att.);

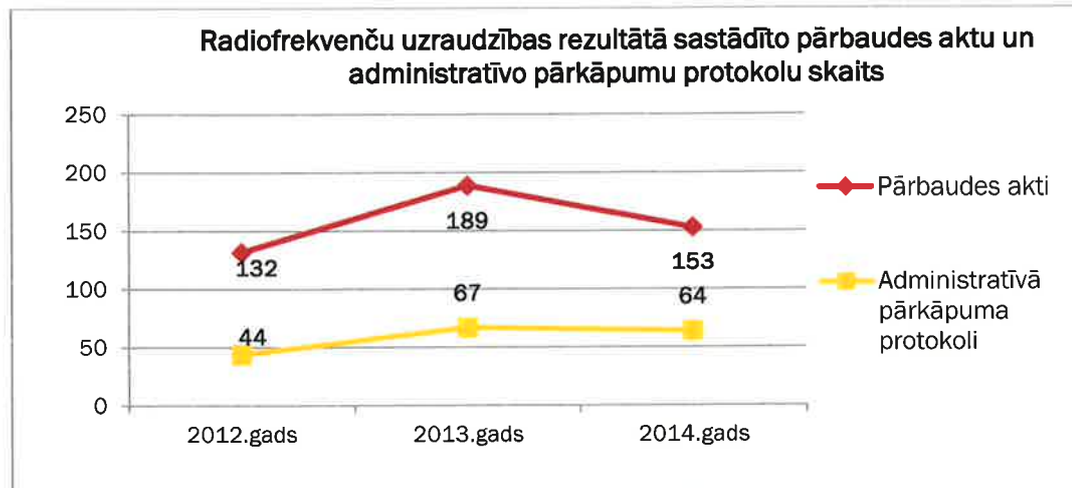


11. attēls



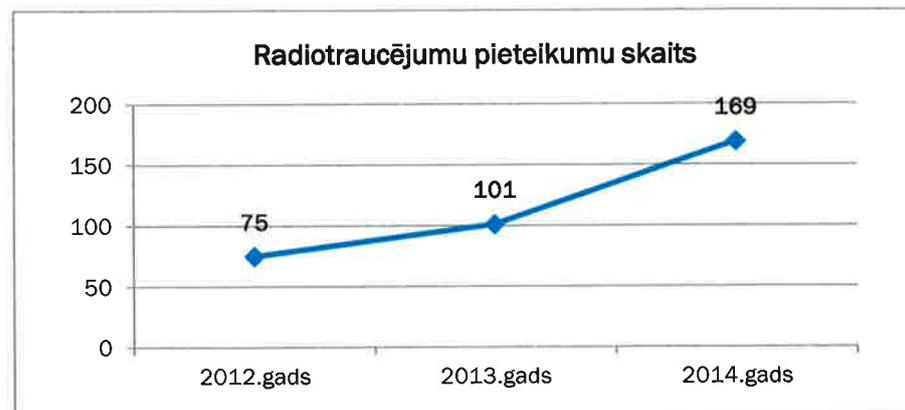
12. attēls

- **sastādīja 153 pārbaudes aktus** par radioiekārtu lietošanas neatbilstībām un pārkāpumiem (skat. 13. att.);
- **sastādīja 64 administratīvos pārkāpumu protokolus** (skat. 13. att.);



13. attēls

- pārbaudīja 169 pieteikumus par traucējumiem radioiekārtu darbībai (skat. 14.att.), (izmaiņas skaidrojamas ar Latvijas normatīviem neatbilstošu iekārtu un neatbilstoši lietotu radioiekārtu skaita pieaugumu);



14. attēls

- reaģēja uz 11 radiosakaru traucējumu pieteikumiem (5 traucējumu pieteikumi aviācijas sakariem un 6 traucējumu pieteikumi mobilajiem sakariem), kuriem **piešķirama steidzamības pakāpe** - traucējumi, kas var radīt draudus valsts un cilvēku drošībai, sabiedriskajai kārtībai, apdraudējumu kuģošanas un gaisa satiksmes drošībai, traucējumi, kas ietekmē elektronisko sakaru pakalpojuma sniegšanu lielam cilvēku skaitam un vienlaicīgi nav iespējams nodrošināt alternatīvu pakalpojumu sniegšanas veidu (skat. 15. att.) (izmaiņas skaidrojamas ar klientu informētības uzlabošanu par VAS ES sniegtajiem pakalpojumiem un piedāvātajām iespējām).



15. attēls

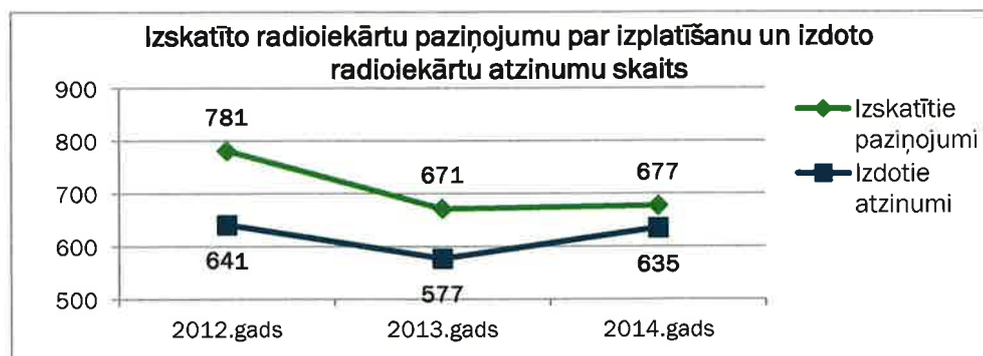
- sadarbībā ar VSIA „Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (LVĢMC) komersantiem rīkoja informatīvu semināru par elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas tehniskiem un juridiskiem aspektiem 5 GHz koplietošanas frekvenču joslā;
- rīkoja Latvijas, Lietuvas un Igaunijas sakaru administrāciju radiomonitoringa speciālistu semināru, lai trīspusējā sanāksmē īstenotu pieredzes apmaiņu starp kaimiņvalstīm radiofrekvenču spektra uzraudzības jomā;
- vadīja izglītojošus seminārus: 1) Rīgas Tehniskās universitātes Elektroniskas un Telekomunikāciju fakultātes maģistrantūras pirmā kursa studentiem par radiofrekvenču pārvaldību, radiofrekvenču kontroli un radioiekārtu elektromagnētisko saderību; 2) Rūjienas vidusskolas un Naukšēnu novada vidusskolas skolēniem par radiofrekvenču pārvaldību, radiofrekvenču kontroli un radioiekārtu savstarpēju elektromagnētisko saderību;
- turpināja darbu pie radiofrekvenču uzraudzības sistēmas attīstības stratēģijas realizēšanas. Tās ietvaros noritējis darbs pie novecojušās mēraparatūras nomaiņas, noslēgušās mobilās radiomonitoringa sistēmas modernizācijas projektu sērijas 1. un 2. kārtas, kā rezultātā ekspluatācijā nodotas kopumā sešas jaunas mobilās radiomonitoringa mērlaboratorijas;
- izstrādāja un apstiprināja Apraides radiostaciju pārbaudes metodiku. Metodika nosaka darbības un to apjomu, kas VAS ES veicamas, lai pārbaudītu radiostacijas uzstādīšanas un lietošanas atbilstību izsniegtās radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas nosacījumiem un citiem Latvijā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, kas reglamentē radiostaciju ierīkošanas un lietošanas kārtību. Metodikas mērķis ir pilnveidot nepieciešamo metodoloģisko pamatu apraides radiostaciju pārbaudes veikšanai, lai pārliecinātos, ka radiostacijas ir ierīkotas un tiek lietotas, ievērojot VAS ES izsniegto lietošanas atļauju nosacījumus.

#### 2.1.4. Informācijas izskatīšana par radioiekārtu atbilstību vai neatbilstību izplatīšanai un lietošanai

Lai nodrošinātu elektromagnētiskās saderības prasībām atbilstošu radioiekārtu izplatīšanu un lietošanu, pārskata periodā VAS ES speciālisti izskatīja paziņojumus par radioiekārtu izplatīšanu, sagatavoja atzinumus par radioiekārtu izplatīšanu un lietošanu, uzturēja datus par radioiekārtu atbilstību, nodrošināja informācijas izskatīšanu par radioiekārtu neatbilstībām, sadarbojās ar Patērētāju tiesību aizsardzības centru (PTAC) par tirgus uzraudzību.

VAS ES speciālisti pārskata gadā:

- **saņēma un izskatīja 677 paziņojumus** par radioiekārtu izplatīšanu (skat. 16. att.). No saņemtajiem paziņojumiem 36 % tika akceptēti ar piezīmēm par lietošanas nosacījumiem, 8 % no saņemtajiem paziņojumiem tika konstatētas neatbilstības, 18 % no saņemtajiem paziņojumiem netika akceptēti, jo nebija iesniegta nepieciešamā informācija;
- **sagatavoja 635 sakaru iekārtu atzinumus** par radioiekārtu izplatīšanu un lietošanu (skat. 16. att.);



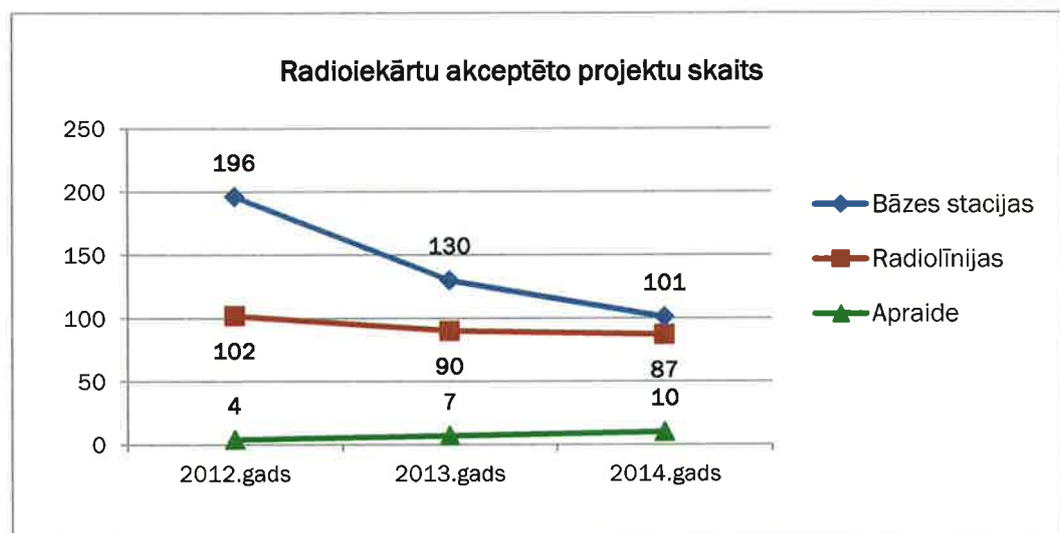
16. attēls

- sniedza eksperta viedokli PTAC, lai sekmētu neatbilstošu iekārtu nonākšanas izplatīšanā un lietošanā ierobežošanu (par RLAN 2,4 GHz un 5 GHz iekārtu prasībām un atbilstību, 900MHz RLAN iekārtu atbilstību, radaru iekārtu atbilstību, mobilo telefonu un planšetu datoru atbilstību, 868 - 870 MHz SRD iekārtām piemērojamajām prasībām, radio vadāmu rotaļlietu atbilstību, bezpilota lidaparātu radioiekārtu atbilstību). Par neatbilstošām atzīstamas iekārtas, kas var radīt kaitīgus radiotraucējumus un citus riskus, kas ir aptverti normatīvajos aktos noteiktajās prasībās;
- izskatīja izmaiņas direktīvā 1999/5/EK un sniedza priekšlikumus Latvijas pozīcijai (izskatīti dalībvalstu priekšlikumi par izmaiņām direktīvā 1999/5/EK, izskatīti priekšlikumi Radioiekārtas direktīvas tulkojumam, sniegti priekšlikumi valsts pārvaldes institūcijām par izmaiņām normatīvajos aktos, lai ieviestu Radioiekārtu direktīvu).

## 2.2. Radioiekārtu ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšana

Veicot elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo sakaru bāzes staciju ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšanu, VAS ES speciālisti pārskata gadā:

- **izskatīja un akceptēja 198** radiostaciju ierīkošanas tehnisko **projektus** (skat. 17.att.) (izmaiņas atbilstoši komersantu pieprasījumam);



17. attēls

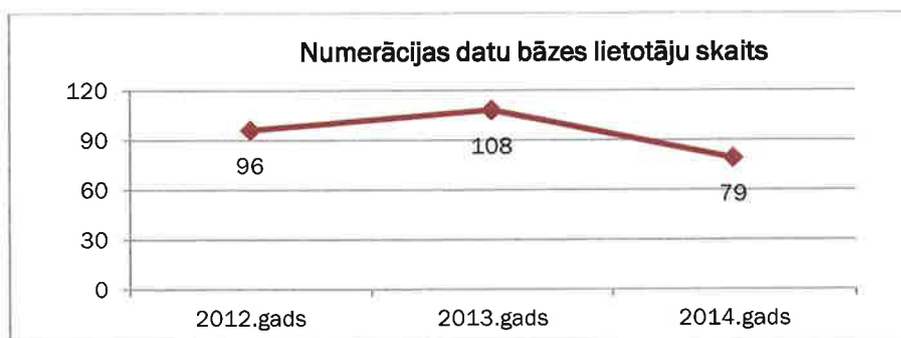
- **akceptēja 218** elektronisko sakaru kabeltīklu **projektus** līdz kompetenču izmaiņām Elektronisko sakaru likumā (līdz 08.04.2014.);
- **saskaņoja 119** elektronisko sakaru tīklu **būvprojektus** līdz kompetenču izmaiņām Elektronisko sakaru likumā (līdz 08.04.2014.).

## 2.3. Numerācijas datu bāzes darbības uzturēšana

Pārskata gadā VAS ES pārvaldīja un uzturēja numerācijas datu bāzi, nodrošinot datu pieejamību komersantiem un SPRK pārstāvjiem. Pārskata periodā numerācijas datu bāzes pieejamība tika nodrošināta atbilstoši prasībām ar augstu pieejamības līmeni - 96% apmērā.

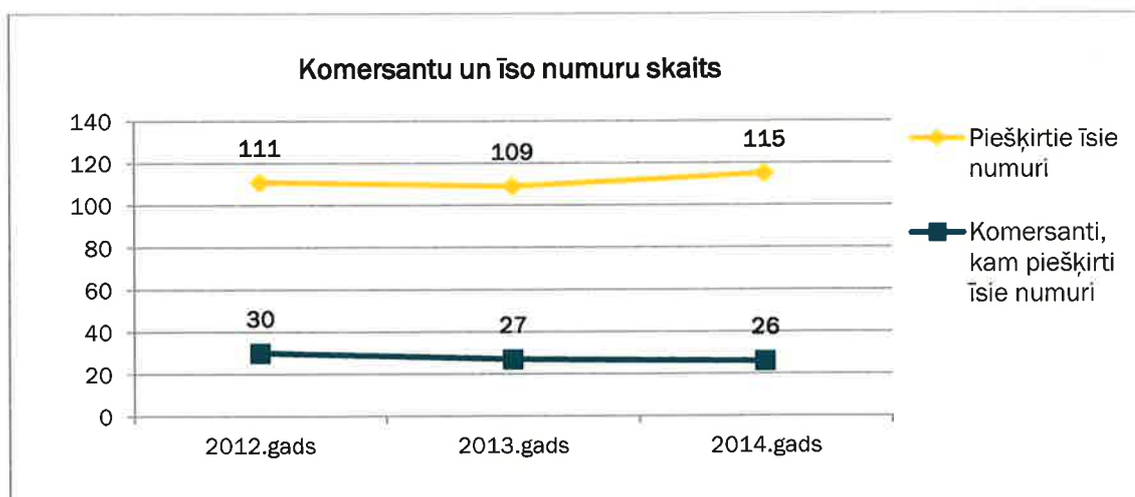
Komersantu skaits, kuriem ir izsniegtas piekļuves tiesības un kuri var ievadīt informāciju par numerācijas izmantošanu numerācijas datu bāzē, ir samazinājies (skat. 18. att.). Samazinājums ir skaidrojams ar atbildīgo institūciju aktivitātēm, kas vērstas uz numerācijas resursu maksimāli lietderīgu izmantošanu. Komersantiem, kuri neizmantoja numerācijas resursus, pārskata periodā

tika anulētas numerācijas lietošanas tiesības, tādējādi veicinot efektīvu numerācijas resursu izmantošanu.



18. attēls

VAS ES regulāri veic numerācijas datu bāzē sniegtās informācijas pārbaudi un kontroli. Ievērojot normatīvajos aktos noteikto, VAS ES katru ceturksni nosūta informāciju Valsts ieņēmumu dienestam par komersantiem un tiem piešķirtajām numerācijas lietošanas tiesībām uz īsajiem numuriem, kam taksācijas periodā ir jāmaksā valsts nodeva. Laika periodā no 2012.gada līdz 2014.gadam nav notikušas būtiskas izmaiņas piešķirto lietošanas tiesību apjomos uz īsajiem numuriem (skat. 19. att.).



19. attēls

#### 2.4. Darbs pie normatīvajiem aktiem

VAS ES speciālisti pārskata gadā piedalījās dažādu normatīvo aktu un to grozījumu izstrādē, atzinumu un priekšlikumu sniegšanā.

Kā svarīgākie minami:

- grozījumi Elektronisko sakaru likumā (stājās spēkā 07.02.2014). papildina VAS ES kompetenci, nodrošinot iespēju operatīvi reaģēt gadījumos, kad tiek atklātas normatīvajiem aktiem neatbilstoši lietotas radioiekārtas;
- grozījumi Elektronisko sakaru likumā (stājās spēkā 08.04.2014.) – ar kuriem elektronisko sakaru tīklu būvniecības pārraudzības funkcija no VAS ES tiek nodota pašvaldību būvvaldēm, vienlaikus saglabājot VAS ES funkcijas elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo bāzes staciju ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšanas vai noraidīšanas jomā;

- Ministru kabineta 01.07.2014. noteikumi Nr.375 „Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis” (stājās spēkā 11.07.2014.) (detalizētu informāciju skatīt 2.7. sadaļā);
- Ministru kabineta 19.08.2014. noteikumi Nr. 501 „Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas, būvniecības un uzraudzības kārtība” - izpilda Būvniecības likuma 5. panta pirmās daļas 2.punktā doto deleģējumu - izdot speciālos būvnoteikumus elektronisko sakaru būvēm, nosakot prasības to projektēšanas sagatavošanai, būvprojekta izstrādāšanai, būvdarbu veikšanai un pieņemšanai ekspluatācijā;
- Ministru kabineta 21.01.2014. noteikumi Nr. 45 „Numerācijas pārvaldīšanas kārtība, izveidojot un uzturot numerācijas datubāzi”. Saskaņā ar 2013.gada 6.novembrī veiktajiem grozījumiem Elektronisko sakaru likumā (Elektronisko sakaru likuma pārejas noteikumu 24.punkts) 2014.gada 1.februārī zaudēja spēku Ministru kabineta 2008.gada 11.augusta noteikumi Nr.656 “Kārtība, kādā Elektronisko sakaru direkcija pārvalda numerāciju, izveidojot un uzturot numerācijas datubāzi” un Ministru kabinetam bija jāizdod jauni noteikumi. Ņemot vērā, ka deleģējuma apjoms nebija mainījies, noteikuma projekta saturs tika saglabāts identisks;
- grozījumi Ministru kabineta 06.10.2009. noteikumos Nr.1151 „Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)”. Grozījumi paredz pārņemt vairākus Eiropas Komisijas lēmumus, kā arī iekļaut noteikumos Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 17.11.2014. Radiofrekvenču spektra resursu izmantošanas koordinācijas darba grupas sanāsmē panāktās vienošanās par nepieciešamajiem grozījumiem noteikumos;
- priekšlikumi Latvijas pozīcijai par Vienotā elektronisko sakaru tirgus regulas projektu. VAS ES speciālisti pēc Satiksmes ministrijas lūguma sniedza atzinumus par regulas projektā paredzētajiem nosacījumiem frekvenču spektra pārvaldībā un izmantošanā.
- priekšlikumi Eiropas Savienības direktīvai 2014/53/ES (Radioiekārtu direktīva), kura aizstās direktīvu 1999/5/EK. Izmaiņas paredz dažus papildinājumus prasībām un uzlabojumus ražotāju, importētāju un izplatītāju pienākumos, tirgus uzraudzības kārtībā, informācijas apmaiņā ar paziņotajām institūcijām, kas ļauj nākotnē vēl vairāk samazināt iespējamus kaitīgos traucējumus un radiofrekvenču spektra neefektīvu izmantošanu, ko rada direktīvai neatbilstošu radioiekārtu nonākšana tirgū un lietošanā. Ar jauno direktīvu tiek atcelta paziņošana par izplatīšanu. No jauna ir paredzēts nepieciešamības gadījumā ieviest informācijas par deklarētajiem iekārtu un programmatūru komplektiem iesniegšanu un iekārtu, kurām ir augsts neatbilstību līmenis, reģistrāciju. Tādejādi samazinot iepriekš noteikto procedūru, kas radioiekārtu ražotājam un valsts iestādēm ir jāveic pirms iekārtu izplatīšanas sākuma;
- „Grozījumi Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksā” (stājās spēkā ar 03.07.2014.) Elektronisko sakaru likumā tika noteikts, ka elektronisko sakaru tīklu būvniecības pārraudzība no VAS ES tika nodota pašvaldību būvvaldēm, vienlaikus saglabājot VAS ES funkcijas elektronisko sakaru tīklu antenu, radioiekārtu, apraides raidītāju un mobilo bāzes staciju ierīkošanas tehnisko projektu akceptēšanas vai noraidīšanas jomā. Līdz ar to, bija nepieciešams veikt attiecīgas izmaiņas Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksā, paredzot, ka VAS „Elektroniskie sakari” turpmāk neskatīs pārkāpumus par elektronisko sakaru tīklu ierīkošanu, pārkāpjot normatīvajos aktos noteikto kārtību, kā arī elektronisko sakaru tīklu būvniecību regulējošo normatīvo aktu prasību pārkāpšanu,
- juridiskā atbalsta nodrošināšana un skaidrojošā darba veikšana Eiropas Komisijas pārkāpuma procedūras lietā Nr. 2008/4394, kas tika izbeigta 2014. gada 25. septembrī.

## 2.5. Administratīvā komisija

VAS ES Administratīvā komisija 2014. gadā saskaņā ar normatīvajos aktos doto pilnvarojumu izskatījusi 80 administratīvā pārkāpuma lietas.

## 2.6. Sadarbība ar klientiem

Pārskata gadā VAS ES turpināja aktīvu sadarbību un komunikāciju ar klientiem. Svarīgākie pasākumi veiksmīgai informācijas apmaiņai ir:

1. Klientu dienu organizēšanas tradīcijas, kas aizsākās iepriekšējā gadā, turpināšana 2014. gadā:
  - janvārī par plānotajiem VAS ES publisko maksas pakalpojuma cenrāža grozījumiem;
  - septembrī par tēmu „Uzņēmuma attīstība. Tarifu dinamika. Klientu līdzdalība”;
  - decembrī par VAS ES darbības rezultātiem pārskata gadā un gatavošanās pasākumiem Pasaules radiosakaru konferencei WRC -15.
2. Neformālas tikšanās ar VAS ES klientiem, komersantiem un sadarbības partneriem:
  - septembra mēnesī VAS ES informēja asociāciju un ministrijas pārstāvjus par turpmākajām darbībām, kas saistītas ar darbu pie VAS ES publisko maksas pakalpojumu cenrāža jaunā projekta, lai nodrošinātu MK 01.07.2014. protokollēmuma Nr. 36 (TA-1252 - 38§) izpildi (detalizētāku informāciju skatīt 2.7. sadaļā);
  - individuālas tikšanās VAS ES un komersantu valdēm vai to pārstāvjiem par klientiem aktuāliem jautājumiem un to iespējamajiem risinājumiem sadarbības uzlabošanā;
  - organizēta pieredzes apmaiņa klātienē ar komersantiem, pašvaldībām un ministrijas pārstāvjiem (VAS ES un komersantu labā prakse);
  - sociālo tīklu izveidošana (facebook, twitter) komunikācijas uzlabošanai un ātrākai informācijas aprītei ar klientiem un sadarbības partneriem.

## 2.7. VAS ES publisko maksas pakalpojumu cenrādis

Lai nodrošinātu VAS ES publisko maksas pakalpojumu cenrāža grozījumu izstrādi sadarbībā ar elektronisko sakaru nozares pārstāvjiem, tika izveidota darba grupa, kuras sastāvā bija VAS ES darbinieki, elektronisko sakaru nozares asociāciju (Latvijas Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas asociācijas, Latvijas Interneta Asociācijas un Latvijas Telekomunikāciju Asociācijas) pārstāvji, kā arī Satiksmes ministrijas deleģēts pārstāvis. Darba grupā tika apkopoti un izvērtēti VAS ES un elektronisko sakaru nozares asociāciju iesniegtie priekšlikumi tarifu grozījumiem, kā arī VAS ES sniedza savu skaidrojumu elektronisko sakaru nozares asociāciju pārstāvjiem saistībā ar tarifiem un to noteikšanu. VAS ES publisko maksas pakalpojumu cenrāža darba grupā panākta vienošanās starp VAS ES, Satiksmes ministrijas sakaru departamenta un nozares asociāciju pārstāvjiem par grozījumiem elektromagnētiskās saderības (turpmāk – EMS) nodrošināšanas pakalpojumu cenrādī. Attiecīgi sagatavotie Ministru kabineta noteikumi apstiprināti 2014. gada 1. jūlijā un stājās spēkā 2014. gada 11. jūlijā (ministru kabineta noteikumi Nr.375 „Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis”).

Ministru kabineta 01.07.2014. protokollēmumā Nr. 36 (TA-1252 - 38§) pēc LIKTA priekšlikuma tika ietverts šāds punkts: „*Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai uz jaunas elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas metodikas pamata pārskatīt ar elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumiem saistītos tarifus un līdz 2016. gada 31. decembrim iesniegt izskatīšanai Ministru kabineta sēdē Ministru kabineta noteikumu projektu „VAS „Elektroniskie sakari” publisko maksas pakalpojumu cenrādis”.*

Līdz ar to 2015. gadā VAS ES sadarbībā ar elektronisko sakaru nozaru asociācijām, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju un Satiksmes ministriju turpinās darbu pie VAS ES publisko pakalpojumu cenrāža pilnveidošanas.

## 2.8. VAS ES Informāciju tehnoloģiju sistēmas pilnveidošana

Pārskata gadā veikta tehniskās infrastruktūras uzlabošana, ieviešot mūsdienu prasībām atbilstošus risinājumus:

- izveidots augstas pieejamības serveru klasteris VAS ES izmantoto informācijas sistēmu uzturēšanai;
- veikta servertehnikas izvietošana īpaši izbūvētā telpā, kur ir nodrošināti uzlaboti klimatiskie apstākļi un ugunsdrošība;
- veikta centralizētas nepārtrauktās barošanas iekārtu uzstādīšana servertehnikai un tīkla iekārtām, lai uzlabotu VAS ES izmantoto informācijas sistēmu darba nepārtrauktību un datu aizsardzību;
- veikta iekšējās e-pasta sistēmas ieviešana.

Sistēmu attīstības nolūkos ir veikta vairāku atbalsta sistēmu (e-pasta, dokumentu vadības, finanšu un resursu vadības u.c.) funkcionalitātes un tālākās attīstības iespēju izvērtēšana un veicamo darbu plānošana nepieciešamo izmaiņu ieviešanai.

## 2.9. Izvirzīto mērķu izpilde

Lai nodrošinātu VAS ES 2014. gada mērķu izpildi, pārskata periodā īstenota virkne nozīmīgu aktivitāšu (skat. 1. tabulu).

1. tabula

VAS ES 2014. gada mērķu izpilde

Segments	Mērķis	Īpatsvars, %	Mērvienība	Rezultāts
<b>Koeficients</b>				
<b>Klienti</b>	Klientu apmierinātība	5	%	Pārskata gadā veikts klientu apmierinātības pētījums. Pētījuma rezultāts parāda, ka 80,5% no respondentiem vērtē VAS ES darbību, kā ļoti labu vai labu.
	Ar nozari saskaņots Ministru kabineta noteikumu projekts, tarifi	30	laika skala	2014. gada 1. jūlijā apstiprināti ministru kabineta noteikumi Nr.375 „Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis”.
	EMS pakalpojumu apraksti	10	laika skala	Izstrādāta EMS pakalpojumu funkciju matrica un pakalpojumu nodrošināšanas funkciju apraksti.
<b>Efektivitāte</b>	Uzņēmuma izmaksu optimizācija	35	EUR	Uzņēmuma izmaksu optimizācijas ietvaros pārskata gadā panākts izmaksu samazinājums.

(Finances, procesi, personāls)	Uzņēmuma darbības optimizācija	15	laika skala	Uzņēmuma darbības optimizācijas ietvaros tika izstrādāti šādi iekšējie dokumenti: Atalgojuma politika, Personāla politika, Klientu apkalpošanas politika, Iepirkumu politika, Transporta politika, Efektivitātes (savstarpējo norēķinu) modelis, EMS pakalpojumu apraksti, Investīciju un tehniskās attīstības stratēģija.
<b>Uzņēmuma atpazīstamība</b>	VAS ES nozares eksperts, uz Klientu orientēts, efektīvi saimniekojošs uzņēmums.	5	punkti	Kopējo publikāciju skaits (radio, televīzijā, presē, sociālo mediju portālos) – 330 bezmaksas publikācijas, tai skaitā: 1. publikācijas par uzņēmuma darbību (Intervijas ar VAS ES valdes priekšsēdētāju, DECT 6.0 izraisītie traucējumi; Liekā sekunde un Pasaules radiosakaru konferences norise Rīgā, Elektronisko sakaru tīklu izbūve, Sargā sevi un datoru); 2. publikācijas par VAS ES izstrādātu korporatīvās sociālās atbildības projektu "Bērni apsveic Latviju" (kā projekta vēstnesis Latvijas Republikas prezidents Andris Bērziņš).
	<b>Kopā</b>	<b>100</b>		

### 3. Svarīgākie notikumi pēc pārskata gada beigām

#### 3.1. Starptautiskās aktivitātes

2015. gada 10.-12. martā Rīgā uzņemti Baltkrievijas sakaru administrācijas pārstāvji. Tikšanās laikā apspriesti jautājumi saistībā ar mobilo sakaru un televīzijas apraides turpmāko attīstību, apspriesti jautājumi saistībā ar valstu turpmākajiem plāniem 160 MHz, 430 MHz, 450 MHz, 700 MHz un 1,4 GHz frekvenču joslās, kā arī parakstīti nolīgumi par 900 MHz, 1800 MHz un 2,3 GHz frekvenču joslu turpmākas izmantošanas tehniskajiem nosacījumiem platjoslas (piemēram, UMTS, LTE) sakariem valstu pierobežā. Vienošanās uzlabos mobilo radiosakaru sistēmu plānošanas un izvēšanas iespējas, kā arī dos iespēju operatoriem nodrošināt iedzīvotājiem aizvien lielākus datu pārraides ātrumus Baltkrievijas pierobežā.

#### 3.2. Vietējās aktivitātes

2015. gada 25. martā notika VAS ES Klientu diena, kuras ietvaros Klienti tika iepazīstināti ar panāktajiem un plānotajiem uzlabojumiem uzņēmuma efektīvākas darbības nodrošināšanā un resursu optimizācijā. Klientu dienas programmā tika iekļautas trīs tēmas:

##### 3.2.1. Informācijas tehnoloģiju pilnveidošana

Viens no būtiskākajiem informācijas tehnoloģiju uzlabojumiem, ko gatavojas ieviest VAS ES, ir biznesa inteliģence. Tā ir tehnoloģija, kas spēj analizēt liela apjoma datus un automatizēti tos pārveidot vizuāli uztveramā formā pēc iepriekš definēta atskaišu formāta paralēli izmantojot vairākus datu ieguves avotus. Šī tehnoloģija atslogos darbiniekus no regulāro atskaišu veidošanas, tāpat arī uzņēmuma vadībai būs dinamiski pieejami pārskati par uzņēmuma attīstību. Jaunās tehnoloģijas ieviešanai sākotnēji tika izvēlēta finanšu datu sfēra, bet VAS ES ir apzinājusi arī citus datu objektus, kas ir piemēroti biznesa inteliģences analīzei nākotnē.

### 3.2.2. Efektivitātes pasākumu īstenošana

Savas darbības efektivitātes novērtēšanai un uzlabošanai VAS ES īsteno pasākumu kopumu, kas ietver resursu plānošanu ilgtermiņā, sistēmu un kontroles mehānismu nepārtrauktu pilnveidošanu, kā arī regulāru nepieciešamo resursu izvērtēšanu. Šie efektivitātes pasākumi paredz precīzu pašreizējās uzņēmuma situācijas noteikšanu, mērķtiecīgu iekšējo pārmaiņu īstenošanu un resursu pārdali, kā arī atbalsta funkciju izmaksu salīdzināšanu ar ārpalpojumu piedāvājumu, lai nodrošinātu maksimālu izmaksu optimizēšanu. Efektivitātes pasākumu mērķis ir nodrošināt Klientus ar kvalitatīviem, to prasībām atbilstošiem un ilgtspējīgiem pakalpojumiem par samērīgām cenām.

### 3.2.2. Mērķu izvirzīšana un īstenošana

Tā kā VAS ES vienmēr tiecīs būt uzņēmums, kas orientējas uz mērķu sasniegšanu, kopš pagājušā gada uzņēmumā ir ieviesta sistēma, kas tā darbību vēl vairāk pakārto izvirzītajiem mērķiem. Sistēmas pamatā ir 3 gadu stratēģija, kas sadalīta gada mērķos un struktūrvienību mērķos, savukārt no tiem veidojas darbinieku individuālie mērķi. Katrs no mērķiem sastāv no trim segmentiem – Klientu attiecības, komercpakalpojumu attīstība un darbības efektivitātes paaugstināšana.

### 3.3. Nākamajam 2015. gadam izvirzītie mērķi

VAS ES ir noteikusi 2015. gada mērķus un aktivitāšu plānu. Prioritātes, turpinot darbības optimizāciju un efektivitātes paaugstināšanu, 2015. gadā ir klientu apkalpošana un informatīva rakstura semināru organizēšana, kā arī komercpakalpojumu attīstībā (skat. 2. tabulu).

2.tabula

VAS ES 2015. gada mērķi

Segments	Mērķis	Īpatsvars, %	Mērvienība	Sasniedzamais rezultāts
<b>Koeficients</b>				
Klienti	Klientu apmierinātība	10	%	80%
	Informatīvie semināri	15	skaits	2
	Klientu apkalpošanas struktūras izveide, darbības uzsākšana	10	laika skala	28.10.2015.
Efektivitāte	Uzņēmuma izmaksu optimizācija	10	EUR	2015. gada budžeta līmenis ar līdz 10 % samazinājumam atsevišķām izmaksu pozīcijām.
	(Finanses, procesi, personāls)	Uzņēmuma darbības optimizācija	25	laika skala
Komerccpakalpojumu attīstība	Ieņēmumi no komerccpakalpojumiem	25	EUR	30 000
	Uzņēmuma atpazīstamība	5	punkti	8
<b>Kopā</b>		<b>100</b>		

### 3.4. Informācijas tehnoloģiju sistēmas turpmākā attīstība

2015. gadā paredzēts turpināt iesākto atbalsta sistēmu uzlabošanu, modernizējot dokumentu vadības sistēmu un ieviešot vienotu finanšu un resursu uzskaites risinājumu. Kā jaunas sistēmas plānotas elektroniskās darbu vadības un uzskaites un biznesa analītikas risinājumi. Informācijas drošības nolūkos paredzēta datortīkla uzraudzības un aizsardzības sistēmas ieviešana. Lai izstrādātu integrētu informācijas sistēmu pamatdarbības funkciju atbalstam, 2015. gadā paredzēts izstrādāt detalizētu specifikāciju un veikt ārpalpojuma sniedzēja izvēli sistēmas izstrādei, ko paredzēts sākt 2016. gadā.

#### 4. Sabiedrības turpmākā attīstība

Sabiedrības turpmākā attīstība būtiskos aspektos saglabāsies līdzšinējā, ar mērķi - nodrošināt ilgtspējīgus, kvalitatīvus pakalpojumus par samērīgām cenām. VAS ES turpinās veidot dialogu ar klientiem, lai labāk izprastu klientu vajadzības un vēlmes, kā arī nepārtraukti pilnveidot pakalpojuma kvalitāti un paaugstināt uzņēmuma darbības efektivitāti. Nākamajā pārskata periodā VAS ES turpinās radiofrekvenču spektra uzraudzības sistēmas attīstīšanu atbilstoši starptautisko organizāciju ieteikumiem un praksei, nomainot jau nokalpojošo tehniku, modernizējot VAS ES mērījumu tehnisko bāzi atbilstoši pašreizējam radiosakaru attīstības līmenim un paaugstinot informācijas apjomu un kvalitāti efektīvai frekvenču resursu plānošanai. Tāpat nākamajā pārskata periodā VAS ES pilnveidos esošos komercpakalpojumus, kā arī attīstīs jaunus komercpakalpojumu veidus.

#### 5. Finanšu analīze

Sabiedrības neto apgrozījums pārskata periodā ir 5'541,8 tūkst. EUR, kas ir par 89,9 tūkst. EUR (1,6%) lielāks nekā pērn. Savukārt kopējās izmaksas salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu ir samazinātas par 45,2 tūkst. EUR (0.8%). Tā kā pārskata periodā panākts, ka iepriekšējos periodos zaudējumu nesošās funkcijas (atraššanās vietas informācijas datu bāzes uzturēšana un elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas un būvniecības pārraudzības nodrošināšana) vairs nav VAS ES kompetence, kā arī izmaksu optimizēšanas rezultātā - pārskata periodā VAS ES strādāja ar peļņu 6,7 tūkst. EUR.

Bilances kopsumma 2014. gadā ir 11'487,6 tūkst. EUR un tā ir par 369,2 tūkst. EUR (3,1%) mazāka nekā pagājušā gadā (pamatā - naudas līdzekļu un īstermiņa kreditoru samazināšanās rezultātā), kas galvenokārt skaidrojams ar to, ka par iepriekšējā - 2013. gadā - saņemtajiem pakalpojumiem maksājums atbilstoši līguma nosacījumiem veikts 2014. gadā. Minētā rezultātā īstermiņa kreditoru īpatsvars bilancē samazinājies līdz 4,7 %.

Lai nodrošinātu pakalpojumu sniegšanas efektivitāti un kvalitāti, nepieciešama nepārtraukta Sabiedrības attīstība, līdz ar to katru gadu tiek ieguldīti līdzekļi tehniskā nodrošinājuma pilnveidošanai un modernizācijai. Pārskata gadā ilgtermiņa ieguldījumu īpatsvars kopējā aktīvu summā sasniedzis 61,2%.

Sabiedrības pašu kapitāls salīdzinājumā ar iepriekšējo periodu ir palielinājies par 6,7 tūkst. EUR (0,07%) - pārskata gada peļņas apmērā un ir vienāds ar 9'237,3 tūkst. EUR. Salīdzinājumā ar 2013. gadu īstermiņa kreditoru vērtība samazinājusies par 412,15 tūkst. EUR (43,6%), kas skaidrojams ar to, ka atšķirībā no iepriekšējā gada - pārskata gada decembra mēneša darba algas nodokļi un sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas valsts budžetā iemaksātas pārskata gada decembra mēnesī (nevis nākamā gada janvārī) un, kā jau minēts iepriekš, ņemot vērā 2014. gadā VAS ES veikto maksājumu par 2013. gadā saņemtajiem pakalpojumiem.

##### *Finanšu rādītāju analīze*

Tā kā pārskata gadā Sabiedrība strādāja ar peļņu - 2014. gada rentabilitātes rādītāji ir pozitīvi (skat. 3. tabulu).

3.tabula

##### ➤ Rentabilitātes rādītāji, %

Rādītājs	2012. g.	2013. g.	2014. g.
Bruto peļņas rentabilitāte	3,1	3,0	4,4
Realizācijas rentabilitāte	-3,1	-2,3	0,1
Aktīvu atdeve	-0,5	-1,1	0,3
Pašu kapitālu atdeve	-1,8	-1,4	0,1
Pamatkapitāla atdeve	-5,7	-5,2	0,1

VAS ES likviditātes rādītāji norāda uz Sabiedrības spēju norēķināties par savām saistībām bez sarežģījumiem (skat. 4. tabulu).

4.tabula

➤ **Likviditātes rādītāji**

Rādītājs	2012. g.	2013. g.	2014. g.
Kopējās likviditātes rādītājs	4,08	5,02	8,35
Absolūtās likviditātes rādītājs	3,66	4,38	7,20

Sabiedrība savu saistību segšanai un darbības finansēšanai izmanto savu kapitālu, par ko liecina arī maksāspējas rādītāji (skat. 5. tabulu).

5.tabula

➤ **Maksāspējas rādītāji**

Rādītājs	2012. g.	2013. g.	2014. g.
Saistību īpatsvars bilancē	15,93%	10,97%	7,92%
Saistību attiecības pret pašu kapitālu	0,21	0,14	0,10
Pašu kapitāla īpatsvars bilancē	74,15%	77,85%	80,41%

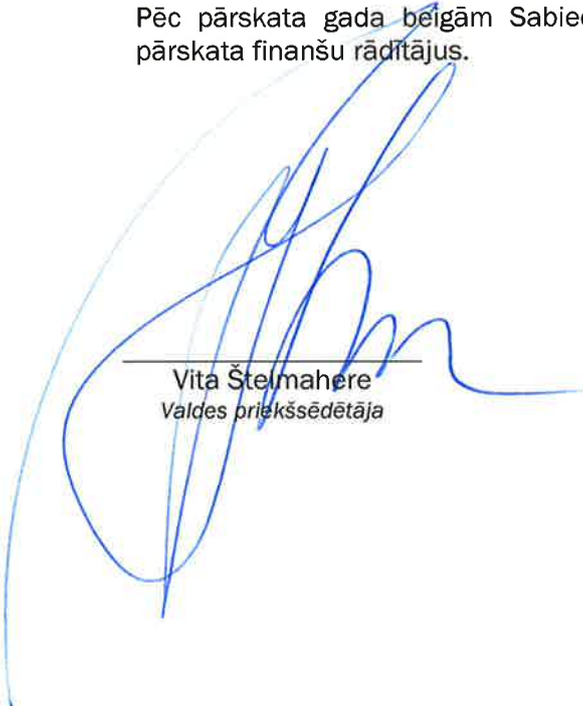
**Finanšu informācija par elektromagnētiskās saderības nodrošināšanu**

Pārskata gadā elektromagnētiskas saderības nodrošināšanas pakalpojumu izmaksas ir 5'448,9 tūkst. EUR. VAS ES darbība tiek organizēta, tā, lai viennozīmīgi nodrošinātu, ka ieņēmumi no elektromagnētiskās saderības pakalpojumu sniegšanas tiek novirzīti tikai minēto pakalpojumu izmaksu segšanai. Ievērojot Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2002/20/EK par elektronisko komunikāciju tīklu un pakalpojumu atļaušanu (atļauju izsniegšanas direktīva) 12. panta 2.daļā noteikto, lai nodrošinātu EMS nodrošināšanas pakalpojumu ieņēmumu un izmaksu pilnīgu atbilstību - VAS ES pārskata gadā ir aprēķinājusi tarifu korekciju 289,4 tūkst. EUR apmērā. Tarifu korekcija tiks veikta atbilstoši Ministru kabineta 01.07.2014. noteikumu Nr.375 4.punktam. Pēc tarifu korekcijas aprēķina veikšanas - ieņēmumi par EMS nodrošināšanas pakalpojumiem pārskata gadā ir 5'448,9 tūkst. EUR (t.sk. pārskata gada EMS ieņēmumi 5'435,7 tūkst. EUR; komandējumu izdevumu kompensācija 3,9 tūkst. EUR; uzkrāto saistību neizmantotajiem atvaļinājumiem samazinājums 9,3 tūkst. EUR), kas pilnībā atbilst pakalpojuma nodrošināšanas izmaksām. Pārskata gada kapitālieguldījumi specializētajām EMS nodrošināšanas iekārtām, programmatūrām un monitoringa sistēmām kopā sastāda 1'459,3 tūkst. EUR. Pārskata periodā ekspluatācijā nodotas sešas jaunas mobilās radiomonitoringa stacijas jeb mobilās mērlaboratorijas. Jaunu mobilo mērlaboratoriju iegādes nepieciešamību, galvenokārt, noteica tas, ka VAS ES līdz šim rīcībā esošais mobilais specializētais transports, kas iegādāts vairāk nekā pirms 15 gadiem, ir tehniski un morāli novecojis. Jauno mobilo monitoringa staciju transporta bāze un komplektācija izstrādāta, ņemot vērā katras mērlaboratorijas veicamās funkcijas un to ikdienas ekspluatācijai būtiskus faktorus, kā arī izvērtējot citu valstu pieredzi mobilo mērlaboratoriju izveides jomā. Mobilās mērlaboratorijas ir veidotas kā universāli aprīkotas mobilas monitoringa stacijas, līdz ar to galvenā to priekšrocība ir tāda, ka tās iespējams izmantot dažādu funkciju veikšanai: radiofrekvenču spektra mobilajam monitoringam, radiotraucējumu pieteikto radiotraucējumu novēršanai, neregistrētas frekvenču izmantošanas gadījumu atklāšanai, radioiekārtu izstarojumu tehnisko parametru mērījumiem un kontrolei, elektromagnētiskās saderības ekspertīzēm.

***Priekšlikums par pārskata gada peļņas izlietošanu***

Pārskata gadu VAS ES ir noslēgusi ar tīro peļņu 6 714,- EUR apmērā. Saskaņā ar Ministru kabineta 15.12.2009. noteikumu Nr.1471 "Kārtība, kādā tiek noteikta un ieskaitīta valsts budžetā izmaksājamā peļņas daļa par valsts kapitāla izmantošanu" 4.<sup>2</sup> punktu - minimālo dividendēs izmaksājamo peļņas daļu par 2014. pārskata gadu kapitālsabiedrībām, kurās visas kapitāla daļas tieši vai pastarpināti pieder valstij, nosaka un aprēķina 90 procentu apmērā no attiecīgās kapitālsabiedrības tīrās peļņas. Līdz ar to aprēķināmā tīrās peļņas daļa par valsts kapitāla izmantošanu (dividendes) ir 6 043,- EUR - attiecīgi 0,0007 EUR par katru Sabiedrības akciju, savukārt atlikušo peļņas daļu 671,- EUR Sabiedrībai ir būtiski saglabāt kā nesadalīto peļņu un novirzīt Sabiedrības attīstībai (investīciju plāna īstenošanai).

Pēc pārskata gada beigām Sabiedrībā nav notikuši nekādi notikumi, kas ietekmētu šī gada pārskata finanšu rādītājus.



Vita Štelmahere  
Valdes priekšsēdētāja



Pēteris Ontužāns  
Valdes loceklis

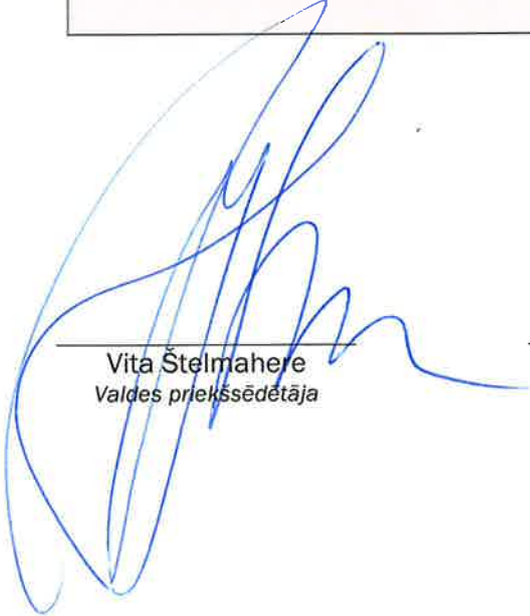


Vija Gēme  
Valdes locekle

## Peļņas vai zaudējumu aprēķins par periodu no 2014. gada 1. janvāra līdz 31. decembrim

Sagatavots pēc apgrozījuma izmaksu metodes

	Piezīmes numurs	2014	2013
Neto apgrozījums	2	5 541 845	5 451 928
Sniegto pakalpojumu izmaksas	3	(5 298 259)	(5 288 089)
<b>Bruto peļņa</b>		<b>243 586</b>	<b>163 839</b>
Administrācijas izmaksas	4	(223 001)	(275 575)
Pārējie uzņēmuma saimnieciskās darbības ieņēmumi	5	67 450	54 988
Pārējās uzņēmuma saimnieciskās darbības izmaksas	6	(63 367)	(90 484)
Procentu ieņēmumi	7	12 159	18 573
Procentu maksājumi	8	(33)	(74)
<b>Pārskata gada peļņa/zaudējumi pirms nodokļiem</b>		<b>36 794</b>	<b>(128 733)</b>
Nekustamā īpašuma nodoklis		(7 725)	(5 142)
Uzņēmumu ienākuma nodoklis		-	(514)
Atliktā uzņēmumu ienākuma nodokļa ieņēmumi / izmaksas	28	(22 355)	7 413
<b>Pārskata gada tīrā peļņa / zaudējumi</b>		<b>6 714</b>	<b>(126 976)</b>



Vita Štelmahere  
Valdes priekšsēdētāja



Pēteris Ōntužāns  
Valdes loceklis



Vija Gēme  
Valdes locekle

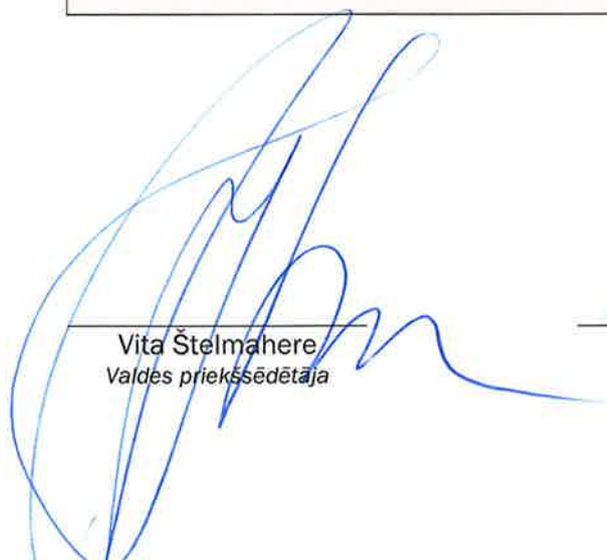
Bilance 2014. gada 31. decembrī

AKTĪVI

	Piezīmes numurs	31.12.2014.	31.12.2013.
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>			
<b>Nemateriālie ieguldījumi</b>			
Nemateriālie ieguldījumi	9	419 607	486 477
<b>Nemateriālie ieguldījumi kopā</b>		<b>419 607</b>	<b>486 477</b>
<b>Pamatlīdzekļi</b>			
Zeme, ēkas un būves	10	1 326 897	43 492
Tehnoloģiskās iekārtas	11	3 566 305	2 648 970
Pārējie pamatlīdzekļi	12	346 148	370 340
Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas	13	28 433	3 551 104
Avansa maksājumi par pamatlīdzekļu iegādi	14	3 217	4 171
Ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos	15	1 337 757	75
<b>Pamatlīdzekļi kopā</b>		<b>6 608 757</b>	<b>6 618 152</b>
<b>Ilgtermiņa finanšu ieguldījumi</b>			
Nākamo periodu izmaksas	16	22	58
<b>Kopā ilgtermiņa finanšu ieguldījumi</b>		<b>22</b>	<b>58</b>
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā</b>		<b>7 028 386</b>	<b>7 104 687</b>
<b>Aprozāmie līdzekļi</b>			
<b>Krājumi</b>			
Avansa maksājumi par precēm	17	3 416	669
Pārējie krājumi	18	22 655	13 946
<b>Krājumi kopā</b>		<b>26 071</b>	<b>14 615</b>
<b>Debitori</b>			
Pircēju un pasūtītāju parādi	19	467 155	454 965
Citi debitori	20	37 755	52 643
Nākamo periodu izmaksas	21	79 593	83 642
Uzkrātie ieņēmumi	22	5 004	3 924
<b>Debitori kopā</b>		<b>589 507</b>	<b>595 174</b>
<b>Naudas līdzekļi</b>	23	3 843 668	4 142 340
<b>Aprozāmie līdzekļi kopā</b>		<b>4 459 246</b>	<b>4 752 129</b>
<b>AKTĪVU KOPSUMMA</b>		<b>11 487 632</b>	<b>11 856 816</b>

PASĪVI

	Piezīmes numurs	31.12.2014.	31.12.2013.
<b>Pašu kapitāls</b>			
Akciju kapitāls (pamatkapitāls)	24	8 721 583	2 437 470
Speciālā rezerve	25	-	6 284 113
Nesadalītā peļņa			
a) Iepriekšējo periodu peļņa		509 051	636 027
b) Pārskata perioda peļņa/zaudējumi		6 714	(126 976)
<b>Pašu kapitāls kopā</b>		<b>9 237 348</b>	<b>9 230 634</b>
<b>Uzkrājumi</b>			
Citi uzkrājumi	26	1 339 924	1 325 832
<b>Uzkrājumi kopā</b>		<b>1 339 924</b>	<b>1 325 832</b>
<b>Kreditori</b>			
<b>Ilgtermiņa kreditori</b>			
Nākamo periodu ieņēmumi	27	176	376
Atliktā nodokļa saistības	28	376 003	353 648
<b>Ilgtermiņa kreditori kopā</b>		<b>376 179</b>	<b>354 024</b>
<b>Īstermiņa kreditori</b>			
No pircējiem saņemtie avansi	29	4 450	627
Norēķini ar piegādātājiem un darbuizpildītājiem	30	95 639	337 926
Nodokļi un sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	31	11	220 293
Pārējie kreditori	32	299 677	253 846
Nākamo periodu ieņēmumi	27	2 535	2 132
Uzkrātās saistības	33	131 869	131 502
<b>Īstermiņa kreditori kopā</b>		<b>534 181</b>	<b>946 326</b>
<b>Kreditori kopā</b>		<b>910 360</b>	<b>1 300 350</b>
<b>PASĪVU KOPSUMMA</b>		<b>11 487 632</b>	<b>11 856 816</b>



Vita Štelmahere  
Valdes priekšsēdētāja



Pēteris Ontužāns  
Valdes loceklis



Vija Gēme  
Valdes locekle

## Naudas plūsmas pārskats par periodu, kas noslēdzās 2014. gada 31. decembrī

Sagatavots pēc netiešās metodes

	2014	2013
<b>Pamatdarbības naudas plūsma</b>		
Pārskata gada peļņa/zaudējumi pirms nodokļiem	36 794	(128 733)
Korekcijas par:		
<i>Pamatlīdzekļu nolietojumu</i>	694 075	603 884
<i>Nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumiem</i>	99 041	159 120
<i>Pamatlīdzekļu norakstīšanas rezultātu un izslēgto daļu</i>	109 194	303
<i>Uzkrājumu izmaiņām</i>	14 092	74 809
<i>Zaudējumi no ārvalstu valūtas kursu svārstībām</i>	414	2 100
<i>Procentu ieņēmumiem</i>	(7 155)	(14 649)
<i>Procentu izmaksas</i>	33	74
Ieņēmumu pārsniegums pār izdevumiem pirms apgrozāmo līdzekļu un saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām	946 488	696 908
Korekcijas par:		
<i>Izmaiņām krājumos</i>	(11 456)	(2 237)
<i>Izmaiņām debitoros*</i>	(9 653)	114 360
<i>Izmaiņām kreditoros</i>	(412 345)	(703 139)
Bruto pamatdarbības naudas plūsma	513 034	105 892
Samaksāti procenti	(33)	(74)
Izdevumi nekustamā īpašuma nodokļa un uzņēmumu ienākuma nodokļa maksājumiem	(17 147)	(38 558)
<b>Pamatdarbības neto naudas plūsma</b>	<b>495 854</b>	<b>67 260</b>
<b>Ieguldīšanas darbības naudas plūsma</b>		
Samaksātā nauda par nemateriālajiem ieguldījumiem un to izveidošanu	(32 171)	(3 442)
Samaksātā nauda par pamatlīdzekļu iegādi un to izveidošanu	(793 874)	(1 967 075)
Ieņēmumi no pamatlīdzekļu pārdošanas*	24 778	5 339
Saņemtie procenti	7 155	14 649
<b>Ieguldīšanas neto naudas plūsma</b>	<b>(794 112)</b>	<b>(1 950 529)</b>
<b>Finansēšanas darbības naudas plūsma</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Valūtas kursu svārstību rezultāts</b>	<b>(414)</b>	<b>(2 100)</b>
<b>Pārskata perioda neto naudas plūsma</b>	<b>(298 672)</b>	<b>(1 885 369)</b>
<b>Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata perioda sākumā</b>	<b>4 142 340</b>	<b>6 027 709</b>
<b>Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata perioda beigās</b>	<b>3 843 668</b>	<b>4 142 340</b>

\*Posteņi norādīti atbilstoši 21.06.2011. MK noteikumiem Nr.481 Noteikumi par naudas plūsmas pārskata un pašu kapitāla izmaiņu pārskata saturu un sagatavošanas kārtību.

Vita Štelmahere  
Valdes priekšsēdētāja

Pēteris Ōntužāns  
Valdes loceklis

Vija Gēme  
Valdes locekle

## Pašu kapitāla izmaiņu pārskats par periodu, kas noslēdzās 2014. gada 31. decembrī

	Pamatkapitāls	Speciālā rezerve	Iepriekšējā perioda peļņa vai zaudējumi	Pārskata perioda peļņa vai zaudējumi	Pašu kapitāls kopā
<b>31.12.2012.</b>	<b><u>2 890 494</u></b>	<b><u>6 284 113</u></b>	<b><u>347 379</u></b>	<b><u>(164 376)</u></b>	<b><u>9 357 610</u></b>
2011. gada zaudējumu segšana samazinot pamatkapitālu *	(288 648)	-	288 648	-	-
2012. gada zaudējumu segšana samazinot pamatkapitālu*	(164 376)	-	-	164 376	-
Pārskata perioda zaudējumi	-	-	-	(126 976)	(126 976)
<b>31.12.2013.</b>	<b><u>2 437 470</u></b>	<b><u>6 284 113</u></b>	<b><u>636 027</u></b>	<b><u>(126 976)</u></b>	<b><u>9 230 634</u></b>
Speciālās rezerves ieguldīšana pamatkapitālā **	6 284 113	(6 284 113)	-	-	-
2013. gada zaudējumu pārnesums uz iepriekšējā perioda rezultātiem	-	-	(126 976)	126 976	-
Pārskata perioda peļņa	-	-	-	6 714	6 714
<b>31.12.2014.</b>	<b><u>8 721 583</u></b>	<b><u>=</u></b>	<b><u>509 051</u></b>	<b><u>6 714</u></b>	<b><u>9 237 348</u></b>

\* LR Uzņēmumu reģistra lēmums Nr.6-12/146737 (02.10.2013.)

\*\* LR Uzņēmumu reģistra lēmums Nr.6-12/98376/2 (08.07.2014.)

Vita Štelmahere  
Valdes priekšsēdētāja

Pēteris Ontužāns  
Valdes loceklis

Vija Gēme  
Valdes locekle

## Finanšu pārskata pielikumi

### (1) Uzskaites un novērtēšanas metodes – vispārīgie principi

#### **Pārskata sagatavošanas pamats**

Gada pārskats ir sagatavots atbilstoši likumiem "Par grāmatvedību" un "Gada pārskatu likums". Peļņas vai zaudējumu aprēķins ir sagatavots atbilstoši apgrozījumu izmaksu metodei. Naudas plūsmas pārskats sagatavots, pamatdarbības naudas plūsmu nosakot pēc netiešās metodes.

#### **Pielietotie grāmatvedības principi**

Pārskata posteņi novērtēti atbilstoši šādiem grāmatvedības principiem:

- a) pieņemts, ka Sabiedrība darbosies arī turpmāk;
- b) izmantotas tās pašas novērtēšanas metodes, kas izmantotas iepriekšējā periodā;
- c) novērtēšana veikta ar pienācīgu piesardzību:
  - pārskatā iekļauta tikai līdz bilances datumam iegūtā peļņa,
  - ņemtas vērā visas paredzamās riska summas un zaudējumi, kas radušies pārskata periodā, vai iepriekšējos gados, arī tad, ja tie kļuvuši zināmi laika posmā starp bilances datumu un pārskata sastādīšanas dienu,
  - ņemtas vērā visas vērtību samazināšanas un nolietojuma summas, neatkarīgi no tā, vai pārskata periods tiek noslēgts ar peļņu vai zaudējumiem;
- d) ņemti vērā ar pārskata periodu saistītie ieņēmumi un izmaksas neatkarīgi no maksājuma datuma un rēķina saņemšanas vai izrakstīšanas datuma. Izmaksas saskaņotas ar ieņēmumiem pārskata periodā;
- e) aktīva un pasīva posteņu sastāvdaļas novērtētas atsevišķi;
- f) norādīti visi posteņi, kuri būtiski ietekmē gada pārskata lietotāju novērtējumu vai lēmumu pieņemšanu, maznozīmīgie posteņi tiek apvienoti un to detalizējums sniegts pielikumā;
- g) pārskata perioda sākuma bilance sakrīt ar iepriekšējā gada slēguma bilanci;
- h) saimnieciskie darījumi pārskatā atspoguļoti, ņemot vērā to ekonomisko saturu un būtību, nevis juridisko formu.

#### **Pārskata periods un salīdzinošie rādītāji**

Pārskata periods ir no 2014. gada 1. janvāra līdz 2014. gada 31. decembrim.

#### **Naudas vienību un ārvalstu valūtas pārvērtēšana**

Finanšu pārskatā atspoguļotie rādītāji ir izteikti Latvijas oficiālajā valūtā - euro. Lai 2014. gada rādītāji būtu salīdzināmi ar 2013. gada rādītājiem, kas iepriekšējā gada pārskatā bija izteikti latos - 2013. gada pārskata rādītāji no latiem pārrēķināti uz euro pēc Latvijas Bankas fiksētā valūtas maiņas kursa, kas bija spēkā līdz 31.12.2013.: 1 LVL = 1,422872 EUR.

Visi monetārie aktīvu un pasīvu posteņi ārvalstu valūtā pārrēķināti euro pēc Eiropas Centrālās bankas (ECB) euro atsaucis kursa pārskata gada pēdējā dienā: 1 EUR = 1,2141 USD.

Ārvalstu valūtas kursu svārstību rezultātā gūtā peļņa vai zaudējumi ir atspoguļoti attiecīgā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā un naudas plūsmas pārskatā neto vērtībā.

**Ilgtermiņa un īstermiņa posteņi**

Ilgtermiņa posteņos uzrādītas summas, kuru saņemšanas, maksāšanas, vai norakstīšanas termiņi iestājas vēlāk par gadu pēc attiecīgā pārskata gada beigām. Summas, kas saņemamas, maksājamas vai norakstāmas gada laikā uzrādītas īstermiņa posteņos.

**Nemateriālie ieguldījumi un pamatlīdzekļi**

Pamatlīdzekļi un nemateriālie ieguldījumi tiek atzīti par aktīviem, ja:

- ir ticams, ka nākotnē no tā izmantošanas uzņēmumā ir sagaidāms saimnieciskais labums,
- tā lietderīgās kalpošanas laiks ir ilgāks, kā viens uzņēmuma parastās darbības cikls,
- tā izmaksas var ticami novērtēt.

Nemateriālie ieguldījumi ir uzskaitīti to sākotnējā vērtībā, kura tiek amortizēta aktīvu lietderīgās izmantošanas laikā, izmantojot lineāro metodi.

Pamatlīdzekļi ir uzskaitīti to sākotnējā vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu.

Nolietojums tiek aprēķināts aktīva lietderīgās izmantošanas laikā, izmantojot lineāro metodi. Nolietojumu aprēķina, sākot ar nākamo mēnesi pēc aktīvu ieviešanas ekspluatācijā vai iesaistīšanas saimnieciskajā darbībā. Ja ilgtermiņa aktīvi tiek pārdoti vai norakstīti, to sākotnējā vērtība un uzkrātais nolietojums tiek izslēgti no uzskaites, un ieņēmumi un izmaksas tiek atspoguļotas peļņas vai zaudējumu aprēķinā. Nemateriālajiem ieguldījumiem un pamatlīdzekļiem ir noteiktas un piemērotas šādas nolietojuma likmes gadā:

Nr. p.k.	Kategorija	Amortizācijas likme 2014. g., %	
		01.01.-31.03.	01.04.- 31.12.
1.	Ēkas, būves	5	5
2.	Stacionārās monitoringa sistēmas	7	7
3.	Spektra pārvaldības sistēmas programmatūra	17	10
4.	Mērinstrumentu vadības un radiomonitoringa programmatūra	12,5	10
5.	Mērlaboratorijas ar peilēšanas funkciju	10	10
6.	Portatīvās monitoringa iekārtas	12,5	12,5
7.	Autotransports/ Mērlaboratorijas bez pielēšanas funkcijas	14	14
8.	Mēraparatūra/Serveru tehnika un informācijas sistēmas	17	17
9.	Telefoncentrāle/Biroja aprīkojums, mēbeles, instrumenti/Pārējie pamatlīdzekļi/ Datortehnika/ Datorprodukti (programmatūra, licences)/Pārējie nemateriālie ieguldījumi	25	25
10.	Numerācijas resursu pārvaldības sistēma/Atrašanās vietas datu informācijas sistēma	33	33
11.	Sakaru līdzekļi, kopētāji un to aprīkojums	50	50

Iegādātie aktīvi, kuru sākotnējā vērtība nesasniedz 285,- EUR bez PVN iekļauti peļņas vai zaudējumu aprēķinā. Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu sākotnējo vērtību veido iegādes cena, kā arī jebkuras tieši attiecināmas izmaksas aktīvu sagatavošanai darbam atbilstoši to paredzētajai lietošanai. Tādas izmaksas kā remonta un uzturēšanas izmaksas, kas rodas pēc pamatlīdzekļu nodošanas ekspluatācijā, tiek atspoguļotas peļņas vai zaudējumu aprēķinā to rašanās brīdī. Ja skaidri pierādāms, ka attiecīgo izmaksu rezultātā nākotnē tiks gūts ekonomiskais labums, kas pārsniedz sākotnēji noteikto aktīvu izmantošanas atdevi, šādas izmaksas tiek kapitalizētas kā nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu papildu vērtība.

Sabiedrības aktīvi nav iekļauti vai apgrūtināti ar kādu citu aizņēmuma atmaksāšanas drošību.

### ***Debitoru parādi***

Debitoru parādi bilancē tiek uzrādīti atbilstoši sākotnējai vērtībai, atskaitot izveidotos uzkrājumus nedrošiem debitoru parādiem un aprēķinātos, bet nesaņemtos nokavējuma procentus.

### ***Nauda un naudas ekvivalenti***

Naudu un naudas ekvivalentus veido nauda banku norēķinu kontos, īstermiņa un termiņdepozīta noguldījumi, kuru sākotnējais dzēšanas termiņš nepārsniedz divpadsmit mēnešus.

### ***Ieņēmumu atzīšana un neto apgrozījums***

Neto apgrozījums ir gada laikā aprēķinātie ieņēmumi no uzņēmuma pamatdarbības – pakalpojumu sniegšanas bez piešķirtajām atlaidēm, pievienotās vērtības nodokļa un tarifu korekcijas saskaņā ar Ministru kabineta 01.07.2014. noteikumu Nr.375 4.punktu, kā arī saņemtā dotācija Numerācijas datu bāzes uzturēšanai.

### ***Uzkrājumi šaubīgajiem debitoriem***

Ja debitors nav apmaksājis rēķinu divu mēnešu laikā pēc rēķinā norādīta samaksas termiņa beigām, to atzīst par šaubīgu debitoru un par attiecīgo summu veido uzkrājumus.

### ***Uzkrājumi tehniskās rezerves izveidošanai***

Stratēģiski svarīgu objektu, kuru neparedzētas bojā ejas vai būtisku bojājumu gadījumā (dabas stihijas, neparedzēti elektroniski bojājumi ekspluatācijas gaitā, ļaunprātīga bojāšana, zādzība) tiek pārtraukta sekmīga VAS ES funkciju nodrošināšana, operatīvai atjaunošanai - veido tehniskās rezerves uzrājumus – tādejādi nodrošinot līdzekļus neparedzētu seku nekavējošai novēršanai.

### ***Uzkrātās saistības neizmantotajiem atvaļinājumiem***

Saistības neizmantotajiem atvaļinājumiem aprēķina katram darbiniekam atsevišķi, ņemot vērā katra darbinieka atvaļinājuma periodu, neizmantotās atvaļinājuma dienas uz pārskata gada beigām reizinot ar darbinieka vidējo izpeļņu.

### ***Par uzņēmumu ienākuma nodokli***

Uzņēmumu ienākuma nodoklis tiek atzīts peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

Par pārskata periodu aprēķinātais nodoklis ir aprēķināts ievērojot likuma "Par uzņēmumu ienākuma nodokli" prasības, nosakot ar nodokli apliekamo ienākumu un piemērojot likumā noteikto 15% nodokļa likmi.

Atliktais uzņēmumu ienākuma nodoklis tika aprēķināts laika noviržu izraisītām pagaidu starpībām, kas rodas no atšķirībām starp aktīvu un pasīvu vērtību finanšu pārskatā un to vērtību nodokļu vajadzībām. Atliktais nodoklis tika aprēķināts piemērojot likumā noteikto 15% nodokļa likmi. Minētās starpības galvenokārt radušās no atšķirīgām pamatlīdzekļu nolietojuma normām, kas tiek pielietotas nodokļu un finanšu uzskaitē.

### ***Par pievienotās vērtības nodokli***

Saskaņā ar izmaiņām likumā par „Pievienotās vērtības nodokli” sākot ar 2007.gada 01.janvāri „valsts pārvaldes (izpildvaras) funkcijām šā likuma normas netiek piemērotas”, līdz ar to sākot ar 2007.gada 1.janvāri pakalpojumiem, kurus VAS ES sniedz saskaņā ar Elektronisko sakaru likumu, pievienotās vērtības nodokļa likme netiek piemērota, kā arī iegādāto preču un pakalpojumu vērtības pievienotās vērtības nodokli iekļauj pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu sākotnējā vērtībā vai attiecina uz izmaksām vai arī iekļauj krājumu vērtībā.

**Notikumi pēc pārskata gada beigām grāmatvedības politikā**

Laika posmā no pārskata gada pēdējās dienas līdz šī finanšu pārskata parakstīšanas datumam nav bijušas izmaiņas grāmatvedības politikā, kuru rezultātā šajā finanšu pārskatā būtu jāveic korekcijas, vai kas būtu jāpaskaidro šajā finanšu pārskatā.

**(2) Neto apgrozījums**

Neto apgrozījums ir gada laikā aprēķinātie ieņēmumi no uzņēmuma pamatdarbības – pakalpojumu sniegšanas bez piešķirtajām atlaidēm, pievienotās vērtības nodokļa un tarifu korekcijas saskaņā ar Ministru kabineta 01.07.2014. noteikumu Nr.375 4.punktu, kā arī saņemtā dotācija Numerācijas datu bāzes uzturēšanai.

Darbības veids	2014	2013
Elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumu ieņēmumi	5 435 714	5 354 281
Dotācija Numerācijas datubāzes uzturēšanai	88 872	89 237
Citi pamatdarbības ieņēmumi	17 259	8 410
<b>Kopā</b>	<b>5 541 845</b>	<b>5 451 928</b>

**(3) Sniegto pakalpojumu izmaksas**

	2014	2013
Personāla izmaksas (t.sk. valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	3 269 481	3 157 448
Pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums	793 116	763 004
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	249 420	284 066
Telpu uzturēšanas un tehniskā atbalsta izmaksas	242 834	245 306
Autotransporta (t.sk. apdrošināšanas) izmaksas	126 215	142 051
Komandējumu izmaksas	90 144	146 604
Mazvērtīgā inventāra izmaksas	79 666	33 498
Norakstītā daļa ieguldījumiem nomātajos pamatlīdzekļos	71 135	87
Dalības maksājumi starptautiskajās organizācijās	52 399	56 885
Darbinieku apdrošināšanas izmaksas	46 656	47 200
Sakaru izmaksas	42 725	45 720
Numerācijas un atrašanās vietas datu bāzes izmaksas	38 241	66 099
Mēraparatūras kalibrēšana, remonts un citu tehnisko iekārtu remonts	38 214	82 481
Starptautisko darba grupu, sanāksmju organizēšanas izmaksas	31 173	9 853
Datortehnikas piederumu izmaksas	22 254	33 356
Profesionālās apmācības un kvalifikācijas celšanas izmaksas	20 935	55 266
Telpu remonta materiāli un tehnisko iekārtu uzturēšanas izmaksas	12 179	19 805
Darba aizsardzības izmaksas	8 243	10 338
Informatīvā nodrošinājuma izmaksas	7 252	9 969
Pārējās sniegto pamatpakalpojumu izmaksas	55 977	79 053
<b>Kopā</b>	<b>5 298 259</b>	<b>5 288 089</b>

**(4) Administrācijas izmaksas**

	2014	2013
Personāla izmaksas (t.sk. valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas)	177 668	229 824
Autotransporta (t.sk. apdrošināšanas) izmaksas	17 958	19 449
Revīzijas izmaksas	3 600	4 304
Komandējumu izmaksas	2 098	6 787
Bankas pakalpojumu izmaksas	1 164	1 592
Pārējās administrācijas izmaksas	20 513	13 619
<b>Kopā</b>	<b><u>223 001</u></b>	<b><u>275 575</u></b>

**(5) Pārējie uzņēmuma saimnieciskās darbības ieņēmumi**

	2014	2013
Ieņēmumi no pamatlīdzekļu pārdošanas	24 778	5 339
Ieņēmumi no citu organizāciju komunālo izdevumu kompensācijām	7 214	30 296
Ieņēmumi no citu organizāciju komandējumu izdevumu kompensācijām	3 887	3 521
Ieņēmumi par saistību dzēšanu par iegādātajiem mobilo tālrunu aparātiem	3 467	0
Pārējie ieņēmumi	28 104	15 832
<b>Kopā</b>	<b><u>67 450</u></b>	<b><u>54 988</u></b>

**(6) Pārējās uzņēmuma saimnieciskās darbības izmaksas**

	2014	2013
Pamatlīdzekļu norakstīšana	20 338	216
Semināru, sanāksmju un kopsapulču nodrošināšanas izdevumi	15 150	8 724
Tehniskās rezerves uzkrājumu veidošana	14 092	74 809
Veselības apdrošināšanas norakstītā izdevumu daļa par darbiniekiem, ar kuriem pārtrauktas darba tiesiskās attiecības	847	1 828
Pārējās izmaksas	12 940	4 907
<b>Kopā</b>	<b><u>63 367</u></b>	<b><u>90 484</u></b>

**(7) Procentu ieņēmumi**

	2014	2013
Ieņēmumi no depozītu noguldījuma procentiem	10 487	16 300
Procenti par naudas līdzekļu atlikumiem banku norēķinu kontos un krājkontā	1 672	2 273
<b>Kopā</b>	<b><u>12 159</u></b>	<b><u>18 573</u></b>

**(8) Procentu maksājumi**

	2014	2013
Procentu maksājumi par uzņēmuma kredītkaršu izmantošanu	33	74
<b>Kopā</b>	<b><u>33</u></b>	<b><u>74</u></b>

NEMATERIĀLO IEGULDĪJUMU UN PAMATLĪDZEKĻU KUSTĪBAS PĀRSKATI

(9) Nemateriālo ieguldījumu kustības pārskats

	(9) Kopā nemateriālie ieguldījumi
<b>Sākotnējā vērtība:</b>	
<b>Uz 31.12.2012.</b>	<b>4 284 535</b>
iegādāts	3441
<b>Uz 31.12.2013.</b>	<b>4 287 976</b>
iegādāts	32 171
Izslēgts	(325 129)
<b>Uz 31.12.2014.</b>	<b>3 995 018</b>
<b>Nolietojums:</b>	
<b>Nolietojums: Uz 31.12.2012.</b>	<b>3 642 380</b>
Aprēķinātais nolietojums	159 119
<b>Nolietojums: Uz 31.12.2013.</b>	<b>3 801 499</b>
Aprēķinātais nolietojums	99 041
Izslēgto nemateriālo ieguldījumu nolietojums	(325 129)
<b>Nolietojums uz 31.12.2014.</b>	<b>3 575 411</b>
<b>Bilances vērtība:</b>	
<b>Bilances vērtība uz 31.12.2012.</b>	<b>642 155</b>
<b>Bilances vērtība uz 31.12.2013.</b>	<b>486 477</b>
<b>Bilances vērtība uz 31.12.2014.</b>	<b>419 607</b>

## (10) – (15) Pamatlīdzekļu kustības pārskats

	(10) Zeme, ēkas un būves*	(11) Tehnoloģiskās iekārtas	(12) Pārējie pamatlīdzekļi	(13) Pamatlīdzekļu izveidošanas un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas*	(14) Avansa maksājumi par pamatlīdzekļu iegādi	(15) Ieguldījumi nomātajos pamatlīdzek- ļos *	Kopā
<b>Sākotnējā vērtība:</b>							
<b>Uz 31.12.2012.</b>	<b>64 930</b>	<b>6 679 723</b>	<b>1 456 415</b>	<b>2 068 612</b>	<b>387 340</b>	<b>162</b>	<b>10 657 182</b>
legādāts	0	489 334	58 862	1 414 706	4 171	0	1 967 073
Izslēgts	0	(21 994)	(210 939)	0	0	(87)	(233 020)
Pārvietošana	0	319 554	0	67 786	(387 340)	0	0
<b>Uz 31.12.2013.</b>	<b>64 930</b>	<b>7 466 617</b>	<b>1 304 338</b>	<b>3 551 104</b>	<b>4 171</b>	<b>75</b>	<b>12 391 235</b>
legādāts	0	264 594	125 625	400 438	3 217	0	793 874
Izslēgts	0	(2 918)	(186 162)	(11 818)	0	(71 135)	(272 033)
Pārvietošana	1 311 938	1 193 931	776	(3 911 291)	(4 171)	1 408 817	0
<b>Uz 31.12.2014.</b>	<b>1 376 868</b>	<b>8 922 224</b>	<b>1 244 577</b>	<b>28 433</b>	<b>3 217</b>	<b>1 337 757</b>	<b>12 913 076</b>
<b>Nolietojums:</b>							
<b>Nolietojums: Uz 31.12.2012.</b>	<b>18 191</b>	<b>4 399 118</b>	<b>984 609</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 401 918</b>
Aprēķināts	3 247	440 524	160 113	0	0	0	603 884
Izslēgts	0	(21 995)	(210 724)	0	0	0	(232 719)
<b>Nolietojums: Uz 31.12.2013.</b>	<b>21 438</b>	<b>4 817 647</b>	<b>933 998</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 773 083</b>
Aprēķināts	28 533	541 190	124 352	0	0	0	694 075
Izslēgts	0	(2 918)	(159 921)	0	0	0	(162 839)
<b>Nolietojums Uz 31.12.2014.</b>	<b>49 971</b>	<b>5 355 919</b>	<b>898 429</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6 304 319</b>
<b>Bilances vērtība:</b>							
<b>Bilances vērtība uz 31.12.2012.</b>	<b>46 739</b>	<b>2 280 606</b>	<b>471 806</b>	<b>2 068 612</b>	<b>387 340</b>	<b>162</b>	<b>5 255 265</b>
<b>Bilances vērtība uz 31.12.2013.</b>	<b>43 492</b>	<b>2 648 970</b>	<b>370 340</b>	<b>3 551 104</b>	<b>4 171</b>	<b>75</b>	<b>6 618 152</b>
<b>Bilances vērtība uz 31.12.2014.</b>	<b>1 326 897</b>	<b>3 566 305</b>	<b>346 148</b>	<b>28 433</b>	<b>3 217</b>	<b>1 337 757</b>	<b>6 608 757</b>

\* Papildus pamatlīdzekļu atšifrējumus un skaidrojumus 10., 13., 14. un 15. punktam skatīt 38. lpp.

**(10) Zeme, ēkas un būves**

N. p. k.	Nosaukums	Adrese	Kadastra numurs	Kadastra vērtība	Zemesgrāmatā ierakstīšanas datums	31.12.2014.			31.12.2013.
						Sākotnējā vērtība	Uzkrātais nolietojums	Atlikusī vērtība	Atlikusī vērtība
1.	Radio-monitoringa stacija - Imanta	Rīga, Slokas iela 171-70	01009105102	16 127	12.03.2004.	30 922	15 590	15 332	16 878
2.	Radio-monitoringa un peilēšanas punkts	Rīga, Bauskas iela 187-66	01009173228	12 178	12.05.2010.	19 920	3 154	16 766	17 762
3.	Valmieras reģionālais punkts	Valmiera, Gaujas iela 7-34	96019000658	11 715	06.12.1999.	5 265	3 949	1 316	1 579
4.	Garāža	Rēzekne, Blaumaņa iela 4	0	0	0	1 281	1 206	75	139
5.	Garāža	Rīga, Lubānas iela 139 Nr.018	01006210216	2 342	09.11.2012.	3 771	393	3 378	3567
6.	Garāža	Rīga, Lubānas iela 139 Nr.019	01006210216	2 447	09.11.2012.	3 771	393	3 378	3567
7.	Administratīvā ēka	Rīga, Eksporta iela 5	0100110167	410 532	12.09.2012.	1 213 766	25 286	1 188 480	0
8.	Zeme zem administratīvās ēkas	Rīga, Eksporta iela 5	01000110167	98 995	12.09.2012.	98 172	0	98 172	0
<b>Kopā</b>				<b>526 031</b>		<b>1 376 868</b>	<b>49 971</b>	<b><u>1 326 897</u></b>	<b><u>43 492</u></b>

**(13) Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Radiofrekvenču uzraudzības sistēmas attīstība	28 433	901 313
Administratīvās ēkas kapitālais remonts	0	2 649 791
<b>Kopā</b>	<b><u>28 433</u></b>	<b><u>3 551 104</u></b>

**(14) Avansa maksājumi par pamatlīdzekļu iegādi**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Pamatlīdzekļu un iekārtu iegāde	3 217	4 172
<b>Kopā</b>	<b><u>3 217</u></b>	<b><u>4 172</u></b>

**(15) Ieguldījumi nomātajos pamatlīdzekļos**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Ieguldījumi administratīvajā ēkā* un nomātajā platībā radiomonitoringa stacijas izvietošanai	1 337 757	75
<b>Kopā</b>	<b><u>1 337 757</u></b>	<b><u>75</u></b>

\*Administratīvā ēka Rīgā, Eksporta ielā 5 – nomas līgums līdz 14.09.2023. ar tiesībām pagarināt par 12 gadiem. Atbilstoši aprēķināta norakstītā daļa ieguldījumiem nomātajos pamatlīdzekļos.

**(16) Nākamo periodu izmaksas**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Informatīvā nodrošinājuma izmaksas	22	58
<b>Kopā</b>	<b><u>22</u></b>	<b><u>58</u></b>

**(17) Avansa maksājumi par precēm**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Avansa maksājumi par mazvērtīgo inventāru, kancelejas precēm	3 416	669
<b>Kopā</b>	<b><u>3 416</u></b>	<b><u>669</u></b>

**(18) Pārējie krājumi**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Turpmācai saimnieciskai darbībai neizmantojami transportlīdzekļi u.c. pamatlīdzekļi	20 527	0
Degviela autotransporta bākās u.c. materiāli	2 128	3 844
Telpas reģionālā radiomonitoringa punkta izveidei Jelgavā *	0	10 102
<b>Kopā</b>	<b><u>22 655</u></b>	<b><u>13 946</u></b>

\*Telpas atsavinātas pārskata periodā.

**(19) Pircēju un pasūtītāju parādi**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Pircēju un pasūtītāju parādu uzskaites bruto vērtība	471 888	457 840
Uzkrājumi nedrošiem debitoru parādiem*	(4 689)	(2 792)
Kavējuma nauda	(44)	(83)
<b>Kopā neto vērtība</b>	<b><u>467 155</u></b>	<b><u>454 965</u></b>

\* Uzkrājumi nedrošiem debitoru parādiem

	31.12.2014.	31.12.2013.
<b>Uzkrājumi perioda sākumā</b>	2 792	9 909
Palielinājums	2 125	740
Samazinājums	(228)	(7 857)
<b>Uzkrājumi perioda beigās</b>	<b><u>4 689</u></b>	<b><u>2 792</u></b>

**(20) Citi debitori**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Pievienotās vērtības nodokļa pārmaxsa	26 950	0
Uzņēmumu ienākuma nodokļa pārmaxsa	9 422	32 902
Pārējo debitoru neto vērtība, t.sk.:	1 383	19 741
▪ Pārējo debitoru bruto vērtība	1 897	0
▪ Kavējuma nauda	(514)	0
<b>Kopā neto vērtība</b>	<b><u>37 755</u></b>	<b><u>52 643</u></b>

**(21) Nākamo periodu izmaksas**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Darbinieku veselības un nelaimes gadījumu apdrošināšanas izmaksas	25 181	25 259
Programmatūru nodrošinājums	3 448	1 982
Autotransporta apdrošināšanas izmaksas	3 023	2 934
Telpu nomas izmaksas	0	6 677
Pārējās nākamo periodu izmaksas	47 941	46 790
<b>Kopā</b>	<b><u>79 593</u></b>	<b><u>83 642</u></b>

**(22) Uzkrātie ieņēmumi**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Uzkrātie procenti par depozītnoguldījumu	5 004	3 924
<b>Kopā</b>	<b><u>5 004</u></b>	<b><u>3 924</u></b>

**(23) Naudas līdzekļi euro un ārvalstu valūtā, kas konvertēti euro pēc Eiropas Centrālās bankas kursa uz 31.12.2014.**

Sadalījums pa valūtām:	31.12.2014.	31.12.2013.
Norēķinu konts un krājkonts EUR	1 243 439	74 372
Norēķinu konts un krājkonts LVL	0	1 449 757
Norēķinu konts USD	229	206
Depozīta noguldījums EUR *	2 600 000	2 120 000
Depozīta noguldījums LVL	0	498 005
<b>Kopā</b>	<b><u>3 843 668</u></b>	<b><u>4 142 340</u></b>

\* 1 300 000,- EUR - noguldījuma termiņš 28.07.2014.-28.01.2015.;

\* 650 000,- EUR - noguldījuma termiņš 04.08.2014.-04.02.2015.;

\* 650 000,- EUR - noguldījuma termiņš 04.08.2014.-04.02.2015.

**(24) Pamatkapitāls**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Pamatkapitāls	8 721 583	2 437 470
<b>Kopā</b>	<b><u>8 721 583</u></b>	<b><u>2 437 470</u></b>

VAS „Elektroniskie sakari” reģistrētais pamatkapitāls 8 721 583,- ir EUR, kas ir sadalīts 8 721 583 parastajās akcijās, kuru turētāja pārskata gadā ir LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (atbilstoši Ministru kabineta 07.01.2011. rīkojumam Nr.6). Katras akcijas nominālvērtība ir 1 (viens) euro.

Saskaņā ar 12.06.2014. akcionāru sapulces lēmumu Nr.2 pamatkapitāls palielināts, pamatkapitālā ieguldot speciālo rezervi 6 284 113,- EUR apmērā.

**(25) Speciālā rezerve**

	<b>31.12.2014.</b>	<b>31.12.2013.</b>
Speciālā rezerve	0	6 284 113
<b>Kopā</b>	<b><u>0</u></b>	<b><u>6 284 113</u></b>

Speciālā rezerve izveidota saskaņā ar likuma “Komerclikuma spēkā stāšanās kārtības likums” 25.4 panta 1.daju. Saskaņā ar 12.06.2014. akcionāru sapulces lēmumu Nr.2 speciālā rezerve 6 284 113,- EUR ieguldīta pamatkapitālā.

**(26) Citi uzkrājumi**

	<b>31.12.2014.</b>	<b>31.12.2013.</b>
Uzkrājumi tehniskās rezerves izveidošanai	1 339 924	1 325 832
<b>Kopā</b>	<b><u>1 339 924</u></b>	<b><u>1 325 832</u></b>

**(27) Nākamo periodu ieņēmumi**

	<b>31.12.2014.</b>	<b>31.12.2013.</b>
Ieņēmumi par pakalpojumiem, kas attiecas uz nākamajiem pārskata periodiem, tai skaitā:	2 711	2 508
▪ <i>ilgtermiņa daļa</i>	176	376
▪ <i>īstermiņa daļa</i>	2 535	2 132
<b>Kopā</b>	<b><u>2 711</u></b>	<b><u>2 508</u></b>

**(28) Atliktā nodokļa saistības**

	<b>2014</b>	<b>2013</b>
Atliktā nodokļa saistības pārskata gada sākumā	353 648	361 061
Atliktā nodokļa izdevumi vai ieņēmumi pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā	22 355	(7 413)
<b>Atliktā uzņēmumu ienākuma nodokļa saistības pārskata gada beigās</b>	<b><u>376 003</u></b>	<b><u>353 648</u></b>

Atliktā nodokļa saistības Sabiedrībā aprēķinātas no pagaidu atšķirībām starp aktīvu bilances vērtībām un to vērtībām uzņēmumu ienākuma nodokļa aprēķina mērķiem:

	2014	2013
Bruto atliktā nodokļa saistības – pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu amortizācijas pagaidu atšķirība – 15%	429 109	364 869
Bruto atliktā nodokļa aktīvi – pārnesamie zaudējumi UIN deklarācijā (pārskata gada beigās)– 15%	(50 992)	0
Bruto atliktā nodokļa aktīvi – uzkrājumu palielinājums – 15%	(2 114)	(11 221)
<b>Atliktā uzņēmumu ienākuma nodokļa saistības pārskata gada beigās</b>	<b><u>376 003</u></b>	<b><u>353 648</u></b>

#### (29) No pircējiem saņemtie avansi

	31.12.2014.	31.12.2013.
Saņemts avanss par pamatlīdzekļa atsavināšanu	4 030	0
Saņemtie avansi par elektromagnētiskās saderības nodrošināšanas pakalpojumiem	391	627
Pārējie saņemtie avansi	29	0
<b>Kopā</b>	<b><u>4 450</u></b>	<b><u>627</u></b>

#### (30) Norēķini ar piegādātājiem un darbuzņēmējiem

	31.12.2014.	31.12.2013.
Norēķini par preču piegādi	44 400	0
Norēķini par informācijas sistēmu uzturēšanu	8 640	30 996
Norēķini par administratīvās ēkas kapitālo remontu	0	263 117
Pārējie norēķini ar piegādātājiem un darbuzņēmējiem	42 599	43 813
<b>Kopā</b>	<b><u>95 639</u></b>	<b><u>337 926</u></b>

**(31) Nodokļi, nodevas un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas**

Nodokļa veids	Atlikums 31.12.2013.	Aprēķināts pārskata periodā	Pārmaksātā nodokļa novirzīšana / PVN pārēķins	Samaksāts pārskata periodā	Atlikums 31.12.2014.
Pievienotās vērtības nodoklis	(220 155)	105 630	41 657	311 078	26 950
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	(136)	934 385	32 902	901 657	38
Iedzīvotāju ienākumu nodoklis	258	561 220	0	561 122	160
Nekustamā īpašuma nodoklis	0	7 725	0	7 725	0
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	3	402	0		3
Dabas resursu nodoklis	(2)	296	0	287	(11)
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	32 902	0	(32 902)	9 422	9 422
	<b>(187 130)</b>				<b>36 562</b>
<b>Nodokļu saistības</b>	<b>(220 293)</b>				<b>(11)</b>
Nodokļu pārmaxsa	33 163				36 573

**(32) Pārējie kreditori**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Norēķini par tarifu korekciju saskaņā ar MK 01.07.2014. noteikumu Nr.375 4. punktu, tajā skaitā	294 050	251 440
▪ par pārskata periodu	289 395	246 914
▪ par iepriekšējiem periodiem	4 655	4 526
Pārējie kreditori	5 627	2 406
<b>Kopā</b>	<b><u>299 677</u></b>	<b><u>253 846</u></b>

**(33) Uzkrātās saistības**

	31.12.2014.	31.12.2013.
Uzkrātās saistības neizmantojamiem atvaļinājumiem	131 869	131 502
<b>Kopā</b>	<b><u>131 869</u></b>	<b><u>131 502</u></b>

**(34) Uzņēmumā nodarbināto personu skaits**

	2014	2013
Vidējais uzņēmumā nodarbināto personu skaits*	<b><u>99</u></b>	<b><u>100</u></b>

\* t.sk. darbinieki, valde, nodarbinātie saskaņā ar uzņēmuma līgumu.

**(35) Personāla izmaksas**

	2014	2013
Atalgojums	2 800 529	2 737 174
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	646 620	650 098
<b>Kopā</b>	<b><u>3 447 149</u></b>	<b><u>3 387 272</u></b>

**(36) Atlīdzība valdes locekļiem par pārskata periodu**

	Atlīdzība	VSAOI
Valdes locekļi	110 712	23 753
<b>Kopā</b>	<b><u>110 712</u></b>	<b><u>23 753</u></b>

**(37) Informācija par zvērinātu revidentu sniegtajiem pakalpojumiem pārskata periodā**

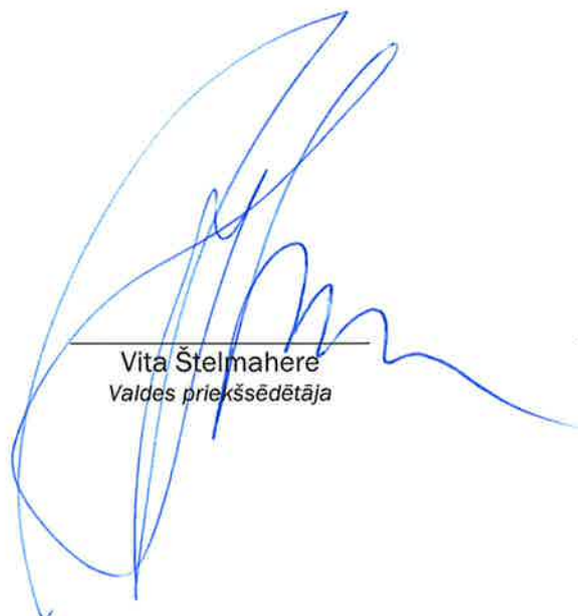
	2014	2013
Gada pārskata pārbaudes izmaksas	3 600	4 304
<b>Kopā</b>	<b><u>3 600</u></b>	<b><u>4 304</u></b>

**(38) Izsniegtās ķīlas un garantijas**

Sabiedrībai nav izsniegta ķīlu, garantiju vai galvojumu trešajām personām. Aktīvi nav apgrūtināti un ir Sabiedrības īpašumā.

**(39) Notikumi pēc pārskata gada beigām**

Laika posmā no pārskata gada pēdējās dienas līdz šī finanšu pārskata parakstīšanas datumam nav bijuši nekādi notikumi, kuru rezultātā šajā finanšu pārskatā būtu jāveic korekcijas vai kuri būtu jāpaskaidro šajā finanšu pārskatā.



Vita Štelmahere  
Valdes priekšsēdētāja



Pēteris Ōntužāns  
Valdes loceklis



Vija Gēme  
Valdes locekle



## NEATKARĪGU REVIDENTU ZIŅOJUMS

### VAS "ELEKTRONISKIE SAKARI" DALĪBNIEKIEM

#### Ziņojums par finanšu pārskatu

Mēs esam veikuši pievienotā VAS „Elektroniskie sakari” 2014.gada pārskatā ietvertā finanšu pārskata revīziju, kas atspoguļots no 26. līdz 44.lappusei. Revidētais finanšu pārskats ietver 2014.gada 31.decembra bilanci, 2014.gada peļņas vai zaudējumu aprēķinu, pašu kapitāla izmaiņu pārskatu un naudas plūsmas pārskatu, kā arī nozīmīgu grāmatvedības uzskaites principu kopsavilkumu un citu paskaidrojošu informāciju pielikumā.

#### *Vadības atbildība par finanšu pārskata sagatavošanu*

Vadība ir atbildīga par šī finanšu pārskata sagatavošanu un tajā sniegtās informācijas patiesu atspoguļošanu saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu likumu, kā arī tādu iekšējo kontroli, kādu vadība uzskata par nepieciešamu, lai nodrošinātu finanšu pārskata, kas nesatur ne krāpšanas, ne kļūdu izraisītas būtiskas neatbilstības, sagatavošanu.

#### *Revidenta atbildība*

Mēs esam atbildīgi par atzinumu, ko, pamatojoties uz mūsu veikto revīziju, izsakām par šo finanšu pārskatu. Mēs veicām revīziju saskaņā ar Starptautiskajiem revīzijas standartiem. Šie standarti nosaka, ka mums jāievēro ētikas prasības un jāplāno un jāveic revīzija tā, lai iegūtu pietiekamu pārliecību par to, ka finanšu pārskatos nav būtisku neatbilstību.

Revīzija ietver procedūras, kas tiek veiktas, lai gūtu revīzijas pierādījumus par finanšu pārskatā uzrādītajām summām un atklāto informāciju. Procedūras tiek izvēlētas, pamatojoties uz revidentu profesionālu vērtējumu, ieskaitot krāpšanas vai kļūdu izraisītu būtisku neatbilstību riska novērtējumu finanšu pārskatā. Veicot šo riska novērtējumu, revidenti ņem vērā iekšējo kontroli, kas izveidota, lai nodrošinātu finanšu pārskata sagatavošanu un tajā sniegtās informācijas patiesu atspoguļošanu, ar mērķi noteikt apstākļiem piemērotas revīzijas procedūras, bet nevis lai izteiktu atzinumu par kontroles efektivitāti. Revīzija ietver arī pielietoto grāmatvedības principu un vadības veikto grāmatvedības aplēšu pamatotības izvērtējumu, kā arī finanšu pārskata vispārējā izklāsta izvērtējumu.

Uzskatām, ka mūsu iegūtie revīzijas pierādījumi ir pietiekami un atbilstoši mūsu revīzijas atzinuma izteikšanai.

#### *Atzinums*

Mūsaprāt, iepriekš minētais finanšu pārskats sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par VAS „Elektroniskie sakari” finansiālo stāvokli 2014.gada 31.decembrī, kā arī par tās darbības finanšu rezultātiem un naudas plūsmām 2014.gadā saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu likumu.

#### Ziņojums par vadības ziņojuma atbilstību

Mēs esam iepazinušies arī ar vadības ziņojumu par 2014.gadu, kas atspoguļots no 5. līdz 25.lappusei un neesam atklājuši būtiskas neatbilstības starp šajā vadības ziņojumā un 2014.gada finanšu pārskatā atspoguļoto finanšu informāciju.

SIA "AK & FK", LZRA licence Nr.128

Anita Kaņepa, valdes priekšsēdētāja  
LR zvērinātā revidente, LZRA sertifikāts Nr.34

Rīga, 2015.gada 29.aprīlis.