

2015.gada pārskats

**Sagatavots saskaņā ar Latvijas Republikas
likumu "Gada pārskatu likums"**

Saturs

	Lpp.
Informācija par Sabiedrību	3
Vadības ziņojums	4 - 10
Finanšu pārskati:	
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	11
Bilance	12 - 13
Pašu kapitāla izmaiņu pārskats	14
Naudas plūsmas pārskats	15 - 16
Finanšu pārskatu pielikumi	17 - 38
Neatkarīgu revidentu ziņojums	39 - 40

Informācija par Sabiedrību

Sabiedrības nosaukums	AS "Augstsrieguma tīkls"
Sabiedrības juridiskais statuss	Akciju sabiedrība
Reģistrācijas numurs, vieta un datums	000357556 Rīga, 2001. gada 28. decembrī Veikta pārreģistrācija Komercregistrā 2004. gada 13. novembrī ar vienoto reģistrācijas numuru 40003575567
Pamatdarbības veids	Elektroenerģijas apgāde, NACE kods 35.12
Adrese	Dārzciema iela 86 Rīga, LV-1073 Latvija
Aкционārs	No 2012. gada 2. janvāra: Latvijas Republika Finanšu ministrijas personā (100%) Smilšu iela 1, Rīga, LV-1919, Latvija
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2016.gada 1.maija)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Gatis Junghāns – valdes loceklis Mārcis Kauliņš – valdes loceklis Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis (no 8.04.2016.) Imants Zviedris – valdes loceklis Inese Bambāne – valdes locekle Gatis Junghāns – valdes loceklis (no 25.04.2016.)
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (2016.gada aprīlis)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Inese Bambāne – valdes locekle Gatis Junghāns – valdes loceklis (no 25.04.2016.)
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (līdz 2016.gada 31.martam)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis Inese Bambāne – valdes locekle Jānis Osītis – valdes loceklis
Pārskata gads	2015. gada 1. janvāris - 31. decembris
Iepriekšējais pārskata gads	2014. gada 1. janvāris – 31. decembris
Revidenta un atbildīgā zvērināta revidenta vārds un adrese	"PricewaterhouseCoopers" SIA Zvērināto revidentu komercsabiedrības licence Nr.5 Vienotais reģistrācijas numurs: 40003142793 Krišjāņa Valdemāra iela 21-21, Rīga, LV-1010, Latvija
	Atbildīgā zvērinātā revidente: Ilandra Lejiņa Sertifikāta Nr. 168

Vadības ziņojums

Darbības veids

Akciju sabiedrība "Augstsrieguma tīkls" (turpmāk arī - Sabiedrība) ir Latvijas Republikas neatkarīgais Pārvades sistēmas operators (turpmāk arī - PSO), kurš sniedz pārvades sistēmas pakalpojumus un nodrošina balansēšanu un stabilitāti pārvades sistēmā. Elektroenerģijas pārvades sistēma ietver savstarpēji savienotus tīklus un iekārtas, tajā skaitā starpvalstu savienojumus, kuru spriegums ir 110 un vairāk kilovoltu un kuri tiek izmantoti elektroenerģijas pārvadei no elektroenerģijas ražotājiem līdz attiecīgajai sadales sistēmai vai lietotājiem.

Saskaņā ar izsniegtu licenci Nr. E12001, Elektroenerģijas tirgus likuma 11. panta pirmo daļu Sabiedrība ir vienīgais Pārvades sistēmas operators Latvijā un tā licences darbības zona ir visa Latvijas teritorija.

Izpildot Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk arī – SPRK) padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu", Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra ir pārņēmusi no AS "Latvijas elektriskie tīkli" pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus, kā arī minēto komercdarbības virzienu nodrošināšanai nepieciešamos darbiniekus. Kopumā Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra no AS "Latvijas elektriskie tīkli" ir pārņēmusi 430 darbiniekus, 2015. gada 1. janvārī Sabiedrībai bija 505 darbinieki (2014. gada 31. decembrī - 71 darbinieks).

Sabiedrībā ir izstrādāta kvalitātes, darba drošības un arodveselības politika, kurā, pamatojoties uz Enerģētikas likumu, Elektroenerģijas tirgus likumu un Tīkla kodeksu, definētas šādas Sabiedrības pamatvērtības:

- atbildība – Sabiedrība ir atbildīga 1) par elektroapgādes drošumu, elektroenerģijas ražošanas un starpvalstu savienojumu jaudu rezervēšanu un energijas plūsmu vadību, ņemot vērā elektroenerģijas apmaiņu ar citām savienotām pārvades sistēmām; 2) par iespējamo pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes novēršanu, kā arī par savstarpēji savienotās sistēmas stabilitāti un savietojamību ar ārvalstu elektroenerģijas sistēmām; 3) par jaunu pārvades infrastruktūras objektu plānošanu, būvniecību un nodošanu ekspluatācijā, attīstot pārvades sistēmu; 4) par energijas pārvades sistēmas darbību, apkalpošanu un drošumu, sistēmas vadību un attīstību licences darbības zonā, savienojumu ar citām sistēmām, kā arī par sistēmas ilglaicīgu spēju nodrošināt energijas pārvadi atbilstoši pieprasījumam; 5) par pārvades sistēmai pieslēgto elektroenerģijas ražošanas iekārtu darbības vadību un kontroli; 6) par sadales sistēmas operatoru apgādi ar elektroenerģiju standarta prasībām atbilstošā kvalitātē un pieprasītā apjomā.
- godīgums – Sabiedrība garantē nediskriminējošus elektroenerģijas pārvades sistēmas lietošanas nosacījumus visiem elektroenerģijas pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem, kā arī garantē informācijas pieejamību pārvades sistēmas lietotājiem un pretendentiem par nosacījumiem, kas jāievēro, lai piekļūtu un pieslēgtos elektroenerģijas pārvades sistēmai.
- kvalitāte - Sabiedrība apliecinā, ka pakalpojuma pieejamību nodrošina tehnoloģija, kas nepārtraukti tiek pilnveidota. Kvalitātes garants ir operatīva elektroenerģijas pārvades sistēmas vadība un uzraudzība, datu iegūšana par elektroenerģijas pārvades sistēmas stāvokli, pielietojot attālinātās vadības un uzraudzības līdzekļus, nepārtraukta klientu apmierinātības uzlabošana, kā arī sistemātiska darbinieku profesionālās kvalifikācijas pilnveidošana.

- atklātība – Sabiedrība sagatavo ziņojumu par pārvades sistēmas piegādes un patēriņa atbilstību un valsts elektroapgādes drošuma un nodrošinājuma ar ražošanas jaudām novērtējumu, novērtējumā iekļaujot elektroenerģijas un jaudu pieprasījuma prognozi vismaz turpmākajiem 10 gadiem, vērtējumu par attiecīgu piegādes un patēriņa atbilstību pārskata periodā un prognozi turpmākajiem 10 gadiem, informāciju par pārvades sistēmas atbilstību pieprasījumam, uzturēšanas kvalitāti, pārvades sistēmas attīstības 10 gadu plānu, kā arī informāciju par pasākumiem, kas tiek veikti maksimāla pieprasījuma gadījumā un viena piegādātāja vai vairāku piegādātāju iztrūkuma gadījumā.
- darba drošība un arodveselība – Sabiedrība realizē preventīvi tiesiskus, saimnieciskus, sociālus, tehniskus un organizatoriskus pasākumus, kuru mērķis ir izveidot drošu un veselībai nekaitīgu darba vidi, kā arī novērst nelaimes gadījumus darbā un arodslimības.
- personāls – Sabiedrības izvirzītos mērķus nodrošina tās darbinieki. Sabiedrība rūpējas par katru darbinieka profesionalitāti, kompetenci un motivāciju Sabiedrības mērķu sasniegšanā un nodrošina visu darbinieku kvalifikācijas nepārtrauktu paaugstināšanu – mūžizglītības principu realizāciju Sabiedrībā, piešķirot šo principu ieviešanai nepieciešamos resursus.

Sabiedrība ir izstrādājusi, ieviesusi un uztur uzņēmuma vadības sistēmu, atbilstoši standartu ISO 9001:2008 (kvalitāte), ISO 14001:2004 (vide); OHSAS 18001:2007 (darba drošība) prasībām.

Saskaņā ar likumu "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" sabiedrisko pakalpojumu regulēšanu veic SPRK tās padomes vadībā. SPRK uzdevumos ietilpst lietotāju interešu pārstāvēšana, tarifu aprēķināšanas metodikas apstiprināšana, tarifu noteikšana, sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas licencēšana, konkurences sekmēšana regulējamās nozarēs, pārvades sistēmas operatora atbilstības sertifikācijas prasībām uzraudzība un pārvades sistēmas 10 gadu plāna apstiprināšana.

Katru gadu SPRK izvērtē Sabiedrības atbilstību sertificēšanas prasībām, tostarp tās veiktos pasākumus neatkarības nodrošināšanai, kas izriet no Elektroenerģijas tirgus likuma.

Ar SPRK padomes 2015. gada 30. jūlija lēmumu Nr.109 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora atbilstību sertificēšanas prasībām” konstatēts, ka Sabiedrība atbilst sertificēšanas prasībām un tās veiktie pasākumi neatkarības nodrošināšanai ir pietiekami.

Darbības rezultāti

Pārskata periodā Sabiedrības ieņēmumi ir 124 775 777 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 73 657 899 EUR, kas veido 59% no Sabiedrības kopējiem ieņēmumiem. Sabiedrības peļņa pārskata periodā ir 172 605 EUR.

Saskaņā ar Enerģētikas likuma 5. pantu, elektroenerģijas pārvade ir regulēta nozare, atbilstoši likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 9. pantam, regulators nosaka tarifu aprēķināšanas metodiku. Saskaņā ar Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodiku (turpmāk arī – Metodika), kas apstiprināta ar SPRK padomes 2015. gada 26. februāra lēmumu Nr.1/6, elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projektā, kas apstiprināts ar SPRK padomes 2015. gada 18. jūnija lēmumu Nr.92 "Par akciju sabiedrības "Augstsrieguma tīkls" elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem" (turpmāk – SPRK lēmums Nr.92), Sabiedrības atļautā peļņa noteikta 172.4 tūkst. EUR apmērā pēc nodokļu nomaksas.

Ar SPRK lēmuma Nr.92 lemošās daļas 4.punktu, Sabiedrībai 2015. gadā ir atļauts izmantot sastrēgumu vadības ieņēmumus, lai nodrošinātu rentabilitātes atbilstību Metodikas prasībām.

Atbilstoši likumam "Par Uzņēmumu ienākumu nodokli" pārskata perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā atzīts atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums 335 480 EUR apmērā.

Atbilstoši iepriekš minētajam, lai gan Sabiedrības saimnieciskās darbības rezultāti pirms nodokļu nomaksas ir negatīvi (zaudējumi 47 172 EUR apmērā), Sabiedrības pārskata perioda rentabilitāte atbilst Metodikā noteiktajai.

Pārskata periodā lietotājiem Latvijā pārvadītas 5 803 GWh elektroenerģijas

AS „Augstsprieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2015. gada 31. decembri ir EUR 5 691 487, kas ir apmaksāts ar EUR 5 691 487 lielu naudas ieguldījumu. Visas Sabiedrības akcijas pieder valstij.

Pārskata periodā Pārvades sistēmas operatora licencē noteiktie pienākumi tika īstenoti, izmantojot šādus pārvades tīklus (dati uz 2015. gada 31. decembri):

Augstākais spriegums (kV)	Apakšstaciju skaits (gab.)	Autotransformatoru un transformatoru skaits (gab.)	Uzstādītā jauda (MVA)	Gaisvadu un kabeļu EPL (km)
330 kV	16	25	3 825.0	1 359.66
110 kV	121	246	5 101.8	3 891.27
Kopā	137	271	8 926.8	5 250.93

Finanšu risku vadība

Sabiedrības darbība primāri ir saistīta ar pārvades sistēmas operatora pienākumu veikšanu, pārvades sistēmas un ražotāju un lietotāju (tajā skaitā sadales sistēmas operatoru), kuru elektroietaises ir pieslēgtas pārvades sistēmai, saskaņotas darbības nodrošināšanu, tādējādi Sabiedrības finanšu risku vadība tiek īstenota ar mērķi nodrošināt tehnoloģiskā procesa nepārtrauktību. Sabiedrības Finanšu risku vadība tiek īstenota saskaņā ar Valdes apstiprināto un Akcionāru sapulces akceptēto Finanšu risku vadības politiku.

Sabiedrības saimnieciskā darbība ir pakļauta tādiem finanšu riskiem kā apgrozījuma, izmaksu un naudas plūsmas riski.

Finanšu resursu pārvaldība Sabiedrībā vērsta uz saimnieciskās darbības finansējuma un finansiālās stabilitātes nodrošināšanu, realizējot konservatīvu finanšu risku vadību.

Sabiedrības apgrozījuma riski tiek vadīti atbilstoši Finanšu risku vadības politikā noteiktajiem stratēģiskajiem un operatīvajiem risku novēršanas pasākumiem, nodrošinot pastāvīgu pakalpojumu tarifu atbilstības ar pakalpojumu sniegšanu saistītajām izmaksām uzraudzību.

Sabiedrība ievēro piesardzīgu likviditātes riska vadību, nodrošinot, ka tai ir pieejami atbilstoši finanšu resursi saistību nokārtošanai noteiktajos termiņos. Pārskata gadā Sabiedrība likviditātes nodrošināšanai neizmantoja aizņemtos naudas resursus.

Finanšu līdzekļi, kuri potenciāli pakļauj Sabiedrību zināmai riska koncentrācijas pakāpei, galvenokārt ir naudas līdzekļi un pircēju un pasūtītāju parādi. Lai gan Sabiedrībai ir nozīmīga riska koncentrācija attiecībā uz vienu darījumu partneri vai līdzīgu darījumu partneru grupu, šis risks vērtējams kā ierobežots, ņemot vērā to, ka būtiskākais Sadarbības darījumu partneris ir valstij piederoša komercsabiedrība - akciju sabiedrība "Latvenergo", kā arī tās koncerna kapitālsabiedrības. Pircēju un pasūtītāju parādi tiek uzrādīti atgūstamajā vērtībā.

Sadarbībā ar bankām un finanšu institūcijām tiek akceptēti darījumu partneri ar pašu vai mātes banku starptautiskas kredītreitinga aģentūras noteikto minimālo kredītreitingu vismaz investīciju pakāpes līmeni.

Sabiedrības vadība prognozē, ka tai nebūs likviditātes problēmas un Sabiedrība varēs norēķināties ar kreditoriem noteiktajos termiņos. Sabiedrības vadība uzskata, ka Sabiedrībai būs pietiekami naudas resursi, lai tās likviditāte nebūtu apdraudēta.

Turpmākā attīstība

Elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstība

Ar SPRK padomes 2015. gada 6. augusta lēmumu Nr.115 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānu" apstiprināts Sabiedrības izstrādātais elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns laika periodam no 2016. gada līdz 2025. gadam (turpmāk arī – Attīstības plāns). Izstrādātais Attīstības plāns nosaka pārvades sistēmas attīstību un nepieciešamos finanšu ieguldījumus pārvades infrastruktūrā turpmākajiem 10 gadiem, paredzot laika posmā no 2016. līdz 2025. gadam attīstībā ieguldīt 493 miljonus euro.

Kapitālieguldījumi pārvades sistēmā tiek plānoti ar energosistēmas drošību, attīstību un licences prasību izpildi saistītos projektos.

Galvenie attīstības pasākumi tuvākajos desmit gados:

- 330 kV elektropārvades līnijas savienojuma "Kurzemes loks" 3. etaps: 330 kV gaisvadu līnija "Ventspils – Tume – Imanta"

Paredzēta 330 kV gaisvadu elektropārvades līniju "Ventspils – Tume" un "Tume – Imanta" izbūvē. Projekts nepieciešams, lai noslēgtu 330 kV Kurzemes loku, tādējādi uzlabojot energoapgādes drošumu Latvijas Rietumu reģionā un nodrošinot infrastruktūru jaunu ģenerējošo jaudu pieslēgšanai, kā arī nodrošinot iespējamo tranzīta plūsmu palielinājumu, 700 MW līdzstrāvas savienojuma starp Zviedriju un Lietuvu un 650 MW līdzstrāvas savienojuma starp Igauniju un Somiju darbības rezultātā. Projekta ietvaros plānots paplašināt esošo 330 kV apakšstaciju "Imanta" (1 pievienojums) un izbūvēt jaunu 330 kV sadales ietaisi, uzstādot 125MVA autotransformatoru un 330kV šunta reaktoru reaktīvās enerģijas kompensēšanai apakšstacijā "Tume" (5 pievienojumi). Projekta ietvaros paredzēta arī 110 kV sadales ietaišu rekonstrukcija apakšstacijās "Dundaga", "Talsi", "Valdemārpils", "Kandava", "Priedaine", kā arī apakšstaciju "Tukums", "Tume", "Dzintari", „Ķemerī” un „Sloka” 110 kV sadales ietaišu caurlaides spējas palielināšana.

- Latvijas – Igaunijas trešais starpsavienojums

Šobrīd visvairāk noslogotais posms Baltijas valstu elektroenerģijas pārvades tīklā ir Latvijas-Igaunijas starpvalstu savienojums. Trešais Latvijas-Igaunijas starpsavienojums ļaus novērst esošā pārvades tīkla pārslodzes šķērsgriezumā starp Igauniju un Latviju un palielināt pieejamo Igaunijas-Latvijas starpvalstu starpsavienojuma caurlaides spēju elektroenerģijas tirgum, uzlabos energoapgādes drošumu šķērsgriezumā starp Igauniju un Latviju, kā arī radīs iespēju jaunu ģenerējošo iekārtu, kas ražošanā izmanto atjaunojamos energoresursus, pieslēgumiem elektroenerģijas pārvades sistēmai. Plānotais līnijas garums Latvijas teritorijā – 180 km.

- 330kV elektropārvades līnijas Tartu (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spējas palielināšana starp Latviju un Igauniju.

Projekts paredz esošās līnijas vadu, izolācijas, piekararmatūras un balstu, kas neatbilst jaunajām slodzēm, nomaiņu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 70-jos gados (ievesta ekspluatācijā 1971. gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,42km. Projekta realizācija paredzēta tūlit pēc projekta Latvijas - Igaunijas trešais starpsavienojums realizācijas.

- 330kV elektropārvades līnijas Tsirgulina (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana starp Latviju un Igauniju.

Projekts paredz esošās līnijas vadu, izolācijas, piekararmatūras un balstu, kas neatbilst jaunajām slodzēm, nomaiņu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 50-jos gados (ievesta ekspluatācijā

1960.gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,47km. Projekta realizācija paredzēta tūlīt pēc projekta "330kV elektropārvades līnijas Tartu (EE) – Valmiera (LV) caurlaides spēju palielināšana" realizācijas.

➤ Jaunas elektropārvades līnijas Rīgas TEC2 – Rīgas HES izbūve.

Šis tīkla pastiprinājums nodrošinās Igaunijas–Latvijas trešā starpsavienojuma pilnu funkcionalitāti remontu un atslēgumu gadījumos Rīgas reģiona augstsprieguma elektropārvades tīklos, kā arī uzlabos rekonstruētās Rīgas TEC2 ražotnes jaudas izdošanas iespējas. Projekts paredz jaunas 330kV gaisvadu/kabeļu līnijas izbūvi ar caurlaides spēju līdz 1000MVA, apakšstacijas RīgasTEC2 330kV sadalnes paplašināšanu (2 pievienojumi) un 330kV šunta reaktora uzstādīšanu reaktīvās enerģijas kompensēšanai, kā arī apakšstacijas Rīgas HES pārbūvi divkopņu izpildījumā pēc iespējas izmantojot esošās iekārtas un risinājumus. Elektropārvades līnija "Rīgas TEC2 - Rīgas HES" ir iekļauta ENTSO-E attīstības plānā (TYNDP2014) kā investīcija Nr.1062, t.i., kā elektropārvades līnija Rīgas TEC2 (LV) - Salaspils (LV). Veicot padziļinātu izpēti, AS "Augstsprieguma tīkls" speciālisti nonāca pie slēdziena, ka veikspējas uzlabošanai kā optimāls pievienojuma punkts elektroenerģijas pārvades sistēmai ir apakšstacija Rīgas HES, nevis apakšstacija Salaspils.

Pēdējiem 3 projektiem plānots piesaistīt Eiropas Savienības līdzfinansējumu Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta (*Connecting European Facility – CEF*) programmas ietvaros. Pirmajiem diviem projektiem, t.i. Kurzeme loka 3.posms un Latvijas-Igaunijas trešais starpsavienojums, Eiropas līdzfinansējums no Eiropas infrastruktūras savienošanas instrumenta programmas ir piešķirts 2014.gada novembrī.

➤ Elektroenerģijas pārvades sistēmas ilgtspējas projekti

Sadarbībā ar AS "Latvijas elektriskie tīkli" izstrādāts Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plāns nākamajiem 10 gadiem, kas paredz virkni pasākumu pārvades infrastruktūras uzlabošanai – esošo 330 kV un 110 kV apakšstaciju rekonstrukciju, elektropārvades līniju darbspēju nodrošināšanu, transformatoru nomaiņu u.c.

➤ Trešo pušu piekļuve elektroenerģijas pārvades tīklam

Nemot vērā Latvijas elektroenerģijas tirgus darbības principus, AS "Augstsprieguma tīkls" arī turpmāk saskaņā ar taisnīguma, atklātības un vienlīdzības principiem nodrošinās kā elektroenerģijas ražotāju, tā pārvades sistēmas lietotāju nediskriminējošu piekļuvi pārvades sistēmai gan izbūvējot jaunus, gan rekonstruējot esošos pieslēgumus.

Sabiedrības galvenā uzmanība tiek pievērsta ilgtspējīgai izaugsmei, nolūkā pilnveidot Latvijas un Baltijas elektroenerģijas tirgus dalībniekiem sniegtos pakalpojumus.

Sabiedrības stratēģiskais mērķis ir nodrošināt Latvijas elektroenerģijas sistēmas drošu darba režīmu, veicot pārvades sistēmas infrastruktūras attīstības savlaicīgu plānošanu un procesu efektivitātes paaugstināšanu.

Elektroenerģijas tirgus attīstība

Īstenojot Eiropas Savienības politiku attiecībā uz vienotu elektroenerģijas tirgu, saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likumu, pārvades sistēmas operatora pienākums ir rūpēties par elektroenerģijas tirgus attīstību, veicināt elektroenerģijas biržas ieviešanu.

No 2013.gada Latvijā darbojas elektroenerģijas biržas Nord Pool (turpmāk arī – NP) nākošās dienas (Elspot) un esošas dienas (Elbas) elektroenerģijas tirgi. Abu elektroenerģijas tirgu esamība nodrošina ne tikai lielāku Latvijas elektroenerģijas tirgus likviditāti, bet arī efektīvāku caurlaides spēju izmantošanu un nodrošina tirgus dalībniekus ar uzticamu un caurspīdīgu elektroenerģijas cenu.

Lai turpinātu Latvijas tālāku integrēšanos vienotajā Eiropas iekšējā elektroenerģijas tirgū, izpildot 2015. gada 24. jūnijā pieņemtās Eiropas Komisijas regulas (ES) 2015/1222 (turpmāk arī – Regula 2015/1222), ar ko izveidoja jaudas piešķiršanas un pārslodzes vadības vadlīnijas, prasības, 2015. gada laikā AS "Augstsprieguma tīkls" pievienojās Eiropas nākošās dienas elektroenerģijas tirgus vadības sistēmai vai Eiropas cenas sasaistīšanas mehānismam. Turpmāk Sabiedrība paredz iesaistīties arī Eiropas kopējā projektā par esošās dienas tirgus sasaistīšanu. Regula 2015/1222 paredz, ka dalībvalstīm, kuru pārvades tīkli ir savienoti ar citas dalībvalsts tīklu, ir jāpiedalās vienotā nākamās dienas un esošās dienas tirgus sasaistīšanā.

Ņemot vērā iepriekš minēto, visā Eiropā ir sākts pārrobežu esošās dienas tirgus (*The Cross Border Intraday Market*) ieviešanas projekts "xBid", kura mērķis ir izstrādāt kopīgu starpzonu netiešās (*implicit*) esošās dienas tirgus (*intraday*) tirdzniecības risinājumu, kurā visas piešķirtās pārvades jaudas ir piešķirtas visas Eiropas līmenī.

2016. – 2018. gadu periodā Latvijas un Baltijas pārvades sistēmas operatorus, kā arī Baltijas elektroenerģijas tirgus dalībniekus un tirgu kopumā sagaida jauni izaicinājumi un uzdevumi, kas izriet no jaunu starpsavienojumu (Lietuva – Zviedrija, Lietuva – Polija) izbūves un darbības uzsākšanas 2016. gada sākumā, kā arī Eiropas Savienības elektroenerģijas tīklu kodeksos, kurus plānots pastiprināt 2016. gadā, un kas būs ieguvuši Eiropas Savienības Regulu juridisko spēku, noteikto prasību ieviešanu.

Pārrobežu elektroenerģijas tirdzniecības risku vadība

Lai piedāvātu Baltijas tirgus dalībniekiem elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecības risku vadības instrumentus, sākot no 2014. gada 1. janvāra, Sabiedrība kopīgi ar Igaunijas pārvades sistēmas operatoru AS "Elering" organizē pārvades jaudas izsoli (PTR-limited) uz Igaunijas-Latvijas robežas virzienā Igaunija-Latvija. Balstoties uz Baltijas valstu elektroenerģijas tirgus dalībnieku sniegtajiem viedokļiem, Sabiedrība kopīgi ar Igaunijas PSO veica pilnveidojumus jaudas izsoles noteikumos, kas stājās spēkā no 2015. gada 1. janvāra.

Turpmākā attīstība šim pārrobežu elektroenerģijas tirdzniecības risku ierobežošanas produktam izriet no Eiropas Savienības Regulas par Nākotnes jaudas sadali, kura paredz Eiropas Savienībā vienotus pārvades tiesību izsoļu noteikumus.

Sabiedrība kopīgi ar AS "Elering", iekļaujoties Eiropas pārvades sistēmas operatoru asociācijas ENTSO-E kopējā darbā, 2015. gada laikā izstrādāja vienotas Eiropas Harmonizētos nākotnes jaudas sadales piešķiršanas noteikumus (EU HAR) kopā ar Igaunijas – Latvijas robežas pielikumu, kas, sākot no 2016. gada 1. janvāra, aizvieto PTR-Limited noteikumus.

Elektroenerģijas tirgus darbības pārredzamības nodrošināšana

Caurskatāmība un informācijas pieejamība ir svarīga efektīvai tirgus darbībai. 2014. gada laikā Eiropas pārvades sistēmu operatori ENTSO-E ietvaros kopīgi strādāja pie jaunas, visas Eiropas informācijas caurskatāmības platformas (turpmāk arī – Platforma), atbilstoši Eiropas Komisijas Regulas 543/2013 prasībām. Minētā Platforma savu darbību uzsāka 2015. gada 5. janvārī.

AS "Augstsprieguma tīkls" Latvijas elektroenerģijas tirgus darbībai svarīgo informāciju publicē šajā Platformā. Sabiedrība bija viens no pirmajiem Eiropas PSO, kas veiksmīgi izpildīja visus testus un nodrošināja datu sūtīšanu uz Platformu nepieciešamajā kvalitātē un apjomā.

Sistēmas balansēšana

2012.-2015. gadu periodā Baltijas valstu PSO, tajā skaitā arī AST veica pirmos soļu vienota Baltijas balansēšanas tirgus veidošanā. Šajā laika periodā Baltijas PSO uzsāka koordinējošu sadarbību BEMIP plānā noteiktajā mērķa, izveidot vienotu Baltijas balansēšanas tirgu, sasniegšanai.

Būtiskākais solis šī mērķa sasniegšanai ir Baltijas kopējā nebalansa izlīdzināšanas (*imbalance netting*) mehānisma izstrāde un ieviešana 2015. gadā. 2014. gadā tika panākta vienošanās starp visiem Baltijas PSO un Krievijas sistēmas operatoru par principiem kādā veidā Baltijas PSO kopīgi norēķinās par nebalansu, kas Baltijas valstu PSO kontroles zonā kopīgi izveidojas noslēdzoties sistēmas vadības operatīvajai stundai. Šī mehānisma ieviešana radījusi visiem Baltijas PSO būtiskus izmaksu ietaupījumus Baltijas valstu kopējā balansa uzturēšanai.

2014. gada 13. maijā Baltijas PSO parakstīja vienošanos par pētījuma veikšanu, lai identificētu iespējas un nepieciešamās darbības Baltijas balansēšanas tirgus izveidei. 2014. gadā Baltijas PSO šis pētījums tika veikts sadarbībā ar Ziemeļvalstu PSO.

Pētījums sniedza detalizētus ieteikumus Baltijas un Ziemeļvalstu balansēšanas tirgus integrācijai un, lai virzītos tālāk Baltijas balansēšanas tirgus ieviešanā, tika izveidota darba grupa, kura uzsāka darbu pie projekta mērķu definēšanas un laika grafika izstrādes.

2015. gada 29. maijā Baltijas PSO, kā arī Ziemeļvalstu PSO pārstāvis "Fingrid", parakstīja vienošanos par nosacījumiem Baltijas un Ziemeļvalstu elektroenerģijas balansēšanas tirgus izveidei.

Šobrīd tiek plānots, ka vienots Baltijas valstu elektroenerģijas balansēšanas tirgus tiks izveidots līdz 2017. gada beigām, kas būs viens no posmiem ceļā uz Baltijas un Ziemeļvalstu elektroenerģijas balansēšanas tirgus integrāciju.

Apstākļi un notikumi pēc pārskata gada beigām

Laika periodā kopš pārskata gada pēdējās dienas līdz šī ziņojuma parakstīšanai nav bijuši citi ievērojami notikumi, kas būtiski ietekmētu pārskata gada rezultātu.

Priekšlikumi par peļņas sadali

Sabiedrības vadība, izpildot Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likuma pārejas noteikumu 10. punktā minēto, ievērojot likuma "Par vidēja termiņa budžeta ietvaru 2016., 2017. un 2018. gadam" 22. pantu, ierosina 155 345 EUR izmaksāt dividendēs, bet 17 260 EUR no gūtās peļņas ieskaitīt Sabiedrības rezervēs.

Par 2015. gada peļņas sadali lemj AS "Augstsrieguma tīkls" Akcionāru sapulce.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde:

Varis Boks
valdes priekšsēdētājs

Arnis Staltmanis
valdes loceklis

Imants Zviedris
valdes loceklis

Gatis Junghāns
valdes loceklis

Mārcis Kauliņš
valdes loceklis

Rīgā, 2016. gada 11. maijs

Peļņas vai zaudējumu aprēķins par 2015. gadu

		2015 EUR	2014 EUR
Ieņēmumi	3	124 775 777	110 502 757
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	257 398	142 026
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(21 464 947)	(31 838 850)
Personāla izmaksas	6	(12 187 021)	(2 200 698)
a) atlīdzība par darbu		(8 764 139)	(1 674 344)
b) iemaksas pensiju plānā		(402 425)	(75 075)
c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti		(3 020 457)	(451 279)
Nolietojums un amortizācija	10	(813 908)	(44 100)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	7	(90 712 339)	(75 286 407)
a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas		(700 752)	(154 001)
b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas		(219 878)	(115 876)
c) transporta izmaksas		(1 122 197)	(29 901)
d) dabas un darba aizsardzības izmaksas		(93 947)	(346)
e) citas saimnieciskās darbības izmaksas		(88 575 565)	(74 986 283)
Ieņēmumi no līdzdalības		-	94 220
Finanšu ieņēmumi	8(a)	99 314	45 001
Finanšu izmaksas	8(b)	(1 446)	(491)
(Zaudējumi) / Peļņa pirms nodokļiem		(47 172)	1 413 458
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	9	(115 703)	(312 286)
Atliktā uzņēmumu ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)	9	335 480	(102 863)
Pārskata gada peļņa		172 605	998 309

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



Varis Boks
valdes priekšsēdētājs



Arnis Stalmanis
valdes loceklis

Imants Zviedris
valdes loceklis



Gatis Junghāns
valdes loceklis

Mārcis Kauliņš
valdes loceklis

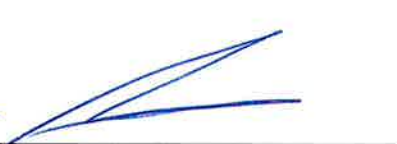
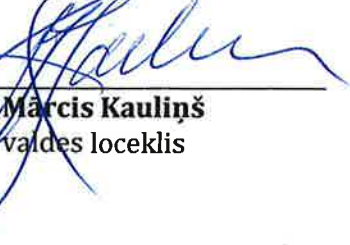
Rīgā, 2016. gada 11. maijs

Bilance 2015. gada 31. decembrī

	Pielikums	31.12.2015. EUR	31.12.2014. EUR
AKTĪVS			
Ilgtermiņa ieguldījumi			
Nemateriālie ieguldījumi	10	120 401	90 216
Pamatlīdzekļi	10	2 542 637	1 886 775
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	1 902 887	1 902 887
Atlikta nodokļa aktīvs	9	281 873	-
Ilgtermiņa ieguldījumi kopā		4 847 798	3 879 878
Apgrozāmie līdzekļi			
Krājumi	12	475 304	353 824
Debitori			
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	13	2 173 617	3 482 051
Citi debitori	14	749 833	1 551 817
Nākamo periodu izmaksas		39 453	11 123
Uzkrātie ieņēmumi	15	11 167 813	9 103 771
Kopā debitori		14 130 716	14 148 762
Nauda		87 733 889	59 109 563
Apgrozāmie līdzekļi kopā		102 339 909	73 612 149
AKTĪVU KOPSUMMA		107 187 707	77 492 027

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde

		
Varis Boks valdes priekšsēdētājs	Arnis Stalmanis valdes loceklis	Imants Zviedris valdes loceklis
		
Gatis Junghāns valdes loceklis	Mārcis Kauliņš valdes loceklis	

Rīgā, 2016. gada 11. maijs

Bilance 2015. gada 31. decembrī (turpinājums)

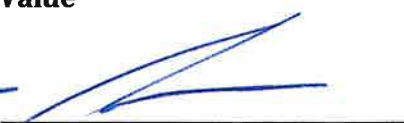
Pielikums	31.12.2015. EUR	31.12.2014. EUR
PASĪVS		
Pašu kapitāls		
Akciju kapitāls	17	5 691 487
Rezerves		2 601 505
Pārskata gada peļņa		172 605
Pašu kapitāls kopā		8 465 597
Ilgtermiņa kreditori		
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	18	2 282 249
Uzkrājums atliktajam nodoklim		-
Nākamo periodu ieņēmumi		75 650 297
Ilgtermiņa kreditori kopā		77 932 546
Īstermiņa kreditori		
Nākamo periodu ieņēmumi		302 670
Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem		8 815 202
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	21	896 850
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	19	3 135 639
Pārējie kreditori	19	1 094 028
Uzkrātās saistības	20	6 545 175
Īstermiņa kreditori kopā		20 789 564
PASĪVU KOPSUMMA	107 187 707	77 492 027

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



Varis Boks
valdes priekšsēdētājs



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Imants Zviedris
valdes loceklis



Gatis Junghāns
valdes loceklis



Mārcis Kauliņš
valdes loceklis

Rīgā, 2016. gada 11. maijs

Pašu kapitāla izmaiņu pārskats par 2015.gadu

Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Uzkrātā peļņa EUR	Rezerves EUR	Kopā EUR
ATLIKUMS UZ 2013. GADA 31. DECEMBRI	17	5 691 487	2 761 890	2 225 485
Izmaksātās dividendes par 2013.gadu	-	(2 485 701)	-	(2 485 701)
Novirzīts rezervēs	-	(276 189)	276 189	-
Pārskata gada peļņa	-	998 309	-	998 309
ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBRI	17	5 691 487	998 309	2 501 674
Izmaksātās dividendes par 2014.gadu	-	(898 478)	-	(898 478)
Novirzīts rezervēs	-	(99 831)	99 831	-
Pārskata gada peļņa	-	172 605	-	172 605
ATLIKUMS UZ 2015. GADA 31. DECEMBRI	17	5 691 487	172 605	2 601 505
				8 465 597

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsrieguma tīkls” Valde



Naudas plūsmas pārskats par 2015. gadu

	Pielikumi	31.12.2015. EUR	31.12.2014. EUR
I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA			
(Zaudējumi) / Peļņa pirms nodokļiem		(47 172)	1 413 458
Korekcijas			
a) nolietojums, amortizācija	10	814 166	44 100
b) peļņa no pamatlīdzekļu izslēgšanas		-	(1 030)
c) uzkrājumu izmaiņas	18	2 018 854	45 037
d) procentu ieņēmumi	8(a)	(99 314)	(45 001)
e) procentu izmaksas		1 446	491
f) ieņēmumi no līdzdalības		-	(94 220)
Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām		2 687 980	1 362 835
Korekcijas			
a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums		(318 670)	4 375 877
b) krājumu atlikumu (pieaugums)	12	(121 480)	(353 824)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums		28 580 969	35 766 596
Pamatdarbības bruto naudas plūsma		30 828 799	41 151 484
Procentu izmaksas		(1 446)	(491)
Procentu ieņēmumi		99 314	45 001
Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis	21	38 035	(287 724)
PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA		30 964 702	40 908 270

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde

Varis Boks
valdes priekšsēdētājs

Arnis Stalmanis
valdes loceklis

Imants Zviedris
valdes loceklis

Gatis Junghāns
valdes loceklis

Mārcis Kauliņš
valdes loceklis

Rīgā, 2016. gada 11. maijs

Naudas plūsmas pārskats par 2015. gadu (turpinājums)

Pielikumi	31.12.2015. EUR	31.12.2014. EUR
II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA		
Ienēmumi no ilgtermiņa ieguldījumu izslēgšanas	-	14 086
Saņemtās dividendes	58 316	35 904
Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde	(1 500 214)	(1 867 934)
IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA	(1 441 898)	(1 817 944)
III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA		
Samaksātās dividendes	(898 478)	(2 485 701)
FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA	(898 478)	(2 485 701)
IV NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS		
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	59 109 563	22 504 938
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās	87 733 889	59 109 563

Pielikumi, kas atspoguļoti no 17. līdz 38. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde

Varis Boks
valdes priekšsēdētājs

Arnis Stalmanis
valdes loceklis

Imants Zviedris
valdes loceklis

Gatis Junghāns
valdes loceklis

Mārcis Kauliņš
valdes loceklis

Rīgā, 2016. gada 11. maijs

Finanšu pārskatu pielikumi

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU

AS „Augstsrieguma tīkls” ir pārvades sistēmas operators, kurš, saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izsniegto licenci Nr. E12001, nodrošina pārvades tīkla darbības un Latvijas elektroenerģijas sistēmas elektroapgādes drošumu, un pilda šādu misiju: sniedz pārvades pakalpojumu, balstoties uz publicētiem pārvades pakalpojuma tarifiem, un pastāvīgi nodrošina pārvades sistēmas pakalpojumu pieejamību. AS „Augstsrieguma tīkls” veic pārvades sistēmas operatīvo vadību un nodrošina drošu, stabilu elektroenerģijas pārvadi.

2015. gada 31. decembrī visas AS „Augstsrieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijas personā. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārzcīema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2016.gada 11. maijā ir apstiprinājusi Sabiedrības Valde šādā sastāvā: Varis Boks (valdes priekšsēdētājs), Arnis Staltmanis (valdes loceklis), Imants Zviedris (valdes loceklis) un Gatis Junghāns (valdes loceklis), Mārcis Kauliņš (valdes loceklis).

Sabiedrības revidents ir zvērinātu revidētu komercsabiedrība „PricewaterhouseCoopers” SIA un atbildīgā zvērinātā revidente Ilandra Lejiņa.

2. NOZĪMĪGI GRĀMATVEDĪBAS UZSKAITES PRINCIPI

Šajā pielikuma sadaļā tiek atklāti galvenie grāmatvedības uzskaites pamatprincipi, kas ir izmantoti sagatavojojot finanšu pārskatus. Šie pamatprincipi tiek konsekventi piemēroti, atspoguļojot datus par visiem pārskatā ietvertajiem periodiem.

2.1. Finanšu pārskatu sagatavošanas pamatnostādnes

Finanšu pārskati sagatavoti saskaņā ar Latvijas Republikas likumiem „Par grāmatvedību” un „Gada pārskatu likumu”.

Finanšu pārskati sagatavoti, balstoties uz sākotnējo izmaksu uzskaites metodi.

Peļņas vai zaudējumu aprēķins sastādīts atbilstoši perioda izmaksu metodei.

Naudas plūsmas pārskats sastādīts pēc netiešās metodes.

Salīdzinot ar iepriekšējo pārskata gadu, Sabiedrības lietotās uzskaites un novērtēšanas metodes nav mainītas.

Sabiedrības finanšu pārskatos ietvertā informācija ir salīdzināma ar iepriekšējā perioda informāciju, grāmatvedības posteņu atziņā un klasificēšanā tiek saglabāts konsekences princips.

Visi rādītāji finanšu pārskatos ir norādīti *euro* (EUR), ja nav norādīts citādi.

2.2. Finanšu ieguldījumi

Pārējie finanšu ieguldījumi ir ieguldījumi citu sabiedrību pamatkapitālā ne vairāk kā 20% apmērā no sabiedrības pamatkapitāla. Pārējie finanšu ieguldījumi tiek uzskaitīti to iegādes vērtībā, no kurās atskaitīti uzkrājumi zaudējumiem no vērtības samazināšanās, ja tādi pastāv.

2.3. Darījumi ārvalstu valūtās

(a) Funkcionālā un uzrādīšanas valūta

Sabiedrības finanšu pārskatu posteņi tiek mērīti tās ekonomiskās vides valūtā, kurā Sabiedrība darbojas (funkcionālā valūta). Finanšu pārskatu posteņi ir izteikti *euro* (EUR), kas ir Sabiedrības funkcionālā un uzrādīšanas valūta.

(b) Darījumi un atlīkumi

Visi darījumi ārvalstu valūtās ir pārvērtēti *euro* pēc Eiropas Centrālās bankas noteiktajiem valūtas kursiem attiecīgo darījumu veikšanas dienā. Monetārie aktīvi un saistības, kas izteiktas ārvalstu valūtās, tiek pārvērtētas *euro* pēc Eiropas Centrālās bankas valūtas kursa pārskata gada pēdējā dienā. Norēķinu par ārvalstu valūtās veiktajiem darījumiem un ārvalstu valūtās nominēto monetāro aktīvu un saistību vērtības pārrēķināšanas rezultātā gūtā ārvalstu valūtas peļņa vai zaudējumi tiek iekļauti attiecīgā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

2.4. Nemateriālie ieguldījumi un pamatlīdzekļi

Visi nemateriālie ieguldījumi tiek uzskaitīti to sākotnējā vērtībā, atskaitot uzkrāto amortizāciju. Datorprogrammu licences, datorprogrammas un ar to ieviešanu saistītās izmaksas tiek uzskaitītas nemateriālajos ieguldījumos, un to amortizācija tiek aprēķināta pēc lineārās metodes šo aktīvu lietderīgās izmantošanas laikā, kas nepārsniedz 5 gadus.

Pamatlīdzekļi ir uzrādīti iegādes vērtībā, atskaitot uzkrāto nolietojumu un uzkrāto vērtības samazinājumu. Iegādes vērtībā tiek iekļautas izmaksas, kas tieši saistītas ar pamatlīdzekļa iegādi. Pamatlīdzekļiem nolietojumu aprēķina pēc lineārās metodes attiecīgo pamatlīdzekļu lietderīgas izmantošanas periodā, lai norakstītu pamatlīdzekļa iegādes vērtību līdz tā aplēstajai atlikušajai vērtībai lietderīgās izmantošanas perioda beigās. Pārējiem pamatlīdzekļiem un inventāram (sakaru līdzekļiem un aprīkojumam, biroja pamatlīdzekļiem un inventāram) tas nepārsniedz 2 – 5 gadus.

Turpmākās izmaksas tiek iekļautas aktīva bilances vērtībā vai atzītas kā atsevišķs aktīvs tikai tad, kad pastāv liela varbūtība, ka ar šo posteņi saistītie nākotnes saimnieciskie labumi ieplūdīs Sabiedrībā un šī posteņa izmaksas var ticami noteikt. Šādas izmaksas tiek norakstītas attiecīgā pamatlīdzekļa atlikušajā lietderīgās lietošanas periodā.

Pamatlīdzekļu kārtējo remontu un uzturēšanas izmaksas tiek iekļautas tā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā, kurā tās ir radušās.

Peļņa vai zaudējumi no pamatlīdzekļu izslēgšanas tiek aprēķināti kā starpība starp pamatlīdzekļa bilances vērtību un pārdošanas rezultātā gūtajiem ieņēmumiem, un iekļauti tā perioda peļņas vai zaudējumu aprēķinā, kurā tie radušies.

Ja kāda nemateriālā ieguldījuma vai pamatlīdzekļa bilances vērtība ir augstāka par tā atgūstamo vērtību, attiecīgā nemateriālā ieguldījuma vai pamatlīdzekļa vērtība tiek nekavējoties norakstīta līdz tā atgūstamai vērtībai. Atgūstamā vērtība ir augstākā no attiecīgā nemateriālā ieguldījuma vai pamatlīdzekļa patiesās vērtības, atskaitot pārdošanas izmaksas vai lietošanas vērtības.

2.5. Operatīvā noma (Sabiedrība ir nomnieks)

Noma, kurā iznomātājs patur nozīmīgu daļu no īpašuma tiesībām raksturīgajiem riskiem un atlīdzības, tiek klasificēta kā operatīvā noma. Nomas maksājumi un priekšapmaksas maksājumi par nomu (atskaitot no iznomātāja saņemtos finansiālos stimulus) tiek iekļauti peļņas vai zaudējumu aprēķinā pēc lineārās metodes nomas perioda laikā. No operatīvās nomas līgumiem izrietošās Sabiedrības saistības tiek atspoguļotas kā ārpusbilances saistības (skatīt 22. pielikumu).

2.6. Krājumi

Krājumi ir norādīti zemākajā no pašizmaksas vai neto pārdošanas vērtības. Neto pārdošanas vērtība ir normālas Sabiedrības darbības gaitā noteiktā krājumu pārdošanas cena, atskaitot mainīgās pārdošanas izmaksas. Pašizmaka aprēķināta, izmantojot vidējo svērto metodi.

Krājumu pirkšanas izmaksas ietver pirkšanas cenu, ievedmuitu un citus nodokļus un nodevas, transportēšanas un ar to saistītās izmaksas, kā arī citas izmaksas, kas tieši saistītas ar materiālu un preču piegādi. Nosakot krājumu vērtību, tiek atskaitītas tirdzniecības atlaides, rabati un tiem līdzīgas atlaides.

Krājumu apjoms gada beigās tiek pārbaudīts veicot inventarizāciju.

2.7. Debitori

Debitoru parādi ir summas, kuru atmaksas termiņš nepārsniedz vienu gadu un kuri sākotnēji tiek atzīti patiesajā vērtībā un turpmāk uzrādīti amortizētajā iegādes vērtībā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi, atskaitot uzkrājumus vērtības samazinājumam.

Uzkrājumi vērtības samazinājumam tiek veidoti gadījumos, kad pastāv objektīvi pierādījumi, ka Sabiedrība nevarēs saņemt parādus pilnā vērtībā atbilstoši sākotnēji noteiktiem atmaksas termiņiem.

Uzkrājums vērtības samazinājumam – šaubīgiem parādiem tiek aprēķināts pārskata gadā, bet ne retāk kā reizi ceturksnī, balstoties uz debitoru parādu vecumu un pamatojoties uz Sabiedrības vadības noteiktām aplēsēm, kuras tiek pārskatītas ne retāk kā vienreiz gadā.

2.8. Nauda un naudas ekvivalenti

Nauda un naudas ekvivalenti sastāv no naudas bankā, pieprasījuma depozītiem bankās, citiem īstermiņa depozītiem ar sākotnējo termiņu līdz 3 mēnešiem.

2.9. Nākamo periodu ieņēmumi

Ieņēmumus, kas saņemti pirms bilances datuma, bet attiecas uz nākamajiem 12 mēnešiem (īstermiņa) vai uz periodu pēc 12 mēnešiem (ilgtermiņa) – iekļauj nākamo periodu ieņēmumos, kas bilancē ir īstermiņa vai ilgtermiņa kreditoru sastāvā.

Nākamo periodu ieņēmumi no sastrēgumu vadības ieņēmumiem pēc to izlietošanas konkrēta ilgtermiņa ieguldījuma projekta finansēšanā, tiek amortizēti, pakāpeniski atzīstot šos ieņēmumus kārtējā pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izveidotā ilgtermiņa ieguldījuma amortizācijas/nolietojuma periodam. Attiecīgi aktīva atsavināšanas vai izslēgšanas brīdī tiek atzīti ieņēmumi to atlikušajā vērtībā.

2.10. Pensijas, pēcnodarbinātības un jubileju pabalsti

(a) Pensiju saistības

Sabiedrība darbinieku vārdā veic ikmēneša iemaksas slēgtajā fiksētu iemaksu pensiju plānā. Plānu pārvalda akciju sabiedrība „Pirmais Slēgtais Pensiju Fonds”, kurā Sabiedrībai ir līdzdalība. Sabiedrībai, veicot iemaksas fiksētu iemaksu pensiju plānā, nerodas papildus juridiskas vai prakses radītas saistības veikt papildus maksājumus, ja plānam nav pietiekamu līdzekļu, lai izmaksātu visus darbinieku pabalstus par darbinieka sniegtajiem pakalpojumiem esošajā vai iepriekšējos periodos. Iemaksas tiek veiktas 5% apmērā no katra pensiju plāna dalībnieka algas. Sabiedrība atzīst iemaksas fiksētu iemaksu plānā to izmaksas brīdī, kad darbinieks ir sniedzis pakalpojumus apmaiņā pret šīm iemaksām.

(b) Pēcnodarbinātības un vienreizējo jubileju pabalstu saistības

Papildus iepriekšminētajam pensiju plānam Sabiedrība nodrošina noteiktus labumus darba attiecību izbeigšanas gadījumā tiem darbiniekiem, kuru nodarbinātības nosacījumi atbilst noteiktiem kritērijiem, kā arī vienreizējos jubileju pabalstus. Pabalstu saistības tiek aprēķinātas, nēmot vērā esošo algas līmeni un to darbinieku, kuriem ir jāsaņem pabalsts, skaitu, vēsturisko darba attiecību izbeigšanas gadījumu skaitu, kā arī aktuāra pieņēmumus. Reizi gadā neatkarīgi kvalificēti aktuāri novērtē šīs saistības. Šo pabalstu sagaidāmās izmaksas tiek uzkrātas darba attiecību periodā, izmantojot līdzīgus grāmatvedības uzskaites principus, kādus pielieto fiksēto labumu pensiju plānos.

Bilancē atzītās saistības attiecībā uz pēcnodarbinātības pabalstiem tiek atspoguļotas to pašreizējā vērtībā konkrētā bilances datumā, atskaitot uzkrātās izmaksas vai ieņēmumus, kuri attiecas uz darba attiecībām līdz pabalstu nosacījumu izmaiņu datumam. Pēcnodarbinātības pabalstu saistības par katu pārskata gadu pārrēķina, izmantojot plānoto vienību kreditmetodi. Pabalstu saistību pašreizējā vērtība tiek noteikta pietiekami regulāri, diskontējot paredzamos nākotnes naudas plūsmas izejošos maksājumus. Sabiedrība izmanto plānoto vienību kreditmetodi, lai novērtētu savu fiksēto pabalstu saistību pašreizējo vērtību un ar tiem saistītās pašreizējās un iepriekšējās darba izmaksas. Saskaņā ar šo metodi tiek uzskatīts, ka katrs nostrādātais periods rada pabalsta saņemšanas tiesību papildvienību, un visu šādu vienību summa veido kopējās Sabiedrības saistības par pēcnodarbinātības pabalstiem. Sabiedrība izmanto objektīvus un savstarpēji savietojamus aktuāra pieņēmumus par mainīgajiem demogrāfiskajiem faktoriem (piemēram, kadru mainība un mirstības līmenis) un finanšu faktoriem (piemēram, paredzamais darba atlīdzības pieaugums un noteiktas izmaiņas pabalstu apmēros).

Kopējās darbinieku pakalpojumu pašreizējās izmaksas, procentu izmaksas, ieguvumi un zaudējumi saskaņā ar aktuāra pieņēmumiem, iepriekšējās darba izmaksas, kā arī iegūtais efekts no izmaiņām pabalstu norēķinu nosacījumos tiek atzīts izmaksās vai ieņēmumos peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

Aktuāra ieguvumi un zaudējumi, kas radušies no uz pieredzi balstītām korekcijām un izmaiņām aktuāra pieņēmumos, un kas pārsniedz 10% no fiksēto pabalstu saistībām, nekavējoties tiek atzīti peļņas vai zaudējumu aprēķinā. Iepriekšējās darba izmaksas tiek atzītas peļņas vai zaudējumu aprēķinā pēc lineārās metodes vidējā esošo darbinieku sagaidāmajā atlikušajā nodarbinātības periodā, līdz pabalsti tiek garantēti. Ja pabalsti tiek garantēti jau tūlīt pēc noteikta pabalstu plāna ieviešanas vai izmaiņām, Sabiedrība nekavējoties atzīst iepriekšējās darba izmaksas peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

2.11. Uzņēmumu ienākuma nodoklis

Uzņēmumu ienākuma nodoklis tiek aprēķināts saskaņā ar Latvijas Republikas nodokļu likumdošanu, ņemot vērā ar ienākuma nodokli apliekamos ienākumus taksācijas periodā.

Atliktais ienākuma nodoklis tiek uzkrāts pilnā apmērā saskaņā ar saistību metodi attiecībā uz visām pagaidu atšķirībām starp aktīvu un saistību vērtībām finanšu pārskatos un to vērtībām nodokļu aprēķinu mērķiem. Ja atliktais nodoklis rodas no sākotnējās aktīvu vai saistību atzīšanas darījuma rezultātā, kas nav uzņēmējdarbības apvienošana, un kas darījuma brīdī neietekmē peļņu vai zaudējumus, ne finanšu, ne nodokļu mērķiem, atliktais nodoklis netiek atzīts. Atlikta nodokļa aprēķinos tiek izmantota nodokļa likme (un likumdošana), kas sagaidāma periodos, kad pagaidu atšķirības izlīdzināsies, pamatojoties uz bilances datumā noteiktajām nodokļu likmēm. Pagaidu atšķirības galvenokārt rodas, izmantojot atšķirīgas pamatlīdzekļu nolietojuma likmes finanšu grāmatvedībā un nodokļa vajadzībām, kā arī no uzkrātajām izmaksām.

Gadījumos, kad kopējais atlikta nodokļa aprēķina rezultāts būtu atspoguļojams bilances aktīvā, to atzīst bilancē tad, kad ir ticams, ka Sabiedrībai būs pietiekams ar nodokli apliekams ienākums, pret kuru varēs segt pagaidu atšķirības.

2.12. Aizņēmumi un aizdevumi

Aizņēmumi sākotnēji tiek atzīti to patiesajā vērtībā, atskaitot ar aizņēmumu saņemšanu saistītās izmaksas. Turpmākajos periodos aizņēmumi tiek atspoguļoti amortizētajā iegādes vērtībā. Starpība starp saņemto naudas līdzekļu apjomu un aizņēmuma dzēšanas vērtību tiek pakāpeniski ietverta peļņas vai zaudējumu aprēķinā aizņēmuma perioda laikā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi. Aizņēmumi tiek uzrādīti kā īstermiņa saistības, ja vien Sabiedrībai nav neapstrīdamu tiesību atlikt šo saistību izpildi vismaz uz 12 mēnešiem pēc bilances datuma.

Izsniegtie aizdevumi sākotnēji tiek atzīti patiesajā vērtībā, atskaitot ar aizdevumu izsniegšanu saistītās izmaksas. Turpmākajos periodos aizdevumi tiek uzrādīti to amortizētajā iegādes vērtībā. Starpība starp izsniegtu naudas līdzekļu apjomu un aizdevuma atmaksas vērtību tiek pakāpeniski ietverta peļņas vai zaudējumu aprēķinā aizdevuma perioda laikā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi. Aizdevumi tiek uzrādīti kā īstermiņa debitori, ja to atmaksas termiņš nepārsniedz 12 mēnešus pēc bilances datuma.

2.13. Uzkrājumi

Uzkrājumi tiek atzīti, kad Sabiedrībai ir juridiskas vai cita veida pamatotas saistības kāda pagātnes notikuma dēļ, un pastāv varbūtība, ka šo saistību izpildei būs nepieciešama ekonomiskos labumus ietverošu resursu aizplūšana no Sabiedrības, un saistību apjomu ir iespējams pietiekami ticami novērtēt. Nākotnes saimnieciskās darbības zaudējumiem uzkrājumi netiek paredzēti.

Bilancē uzkrājumi tiek uzrādīti, iespējami precīzi nosakot to izdevumu summu, kas būtu nepieciešama, lai dzēstu saistības bilances datumā. Uzkrājumi tiek izmantoti tikai tiem izdevumiem, attiecībā uz kuriem uzkrājumi tika sākotnēji atzīti, un uzkrājumi tiek samazināti gadījumā, ja iespējamā resursu aizplūšana vairs nav paredzama.

Uzkrājumi tiek novērtēti, ņemot vērā to izdevumu pašreizējo vērtību, kas ir sagaidāmi, lai nokārtotu pastāvošās saistības, diskontēšanai izmantojot pirms nodokļu procentu likmi, kas ietver sevī pašreizējo naudas vērtības tirgus novērtējumu, un konkrētām saistībām piemītošos riskus.

Uzkrātās neizmantoto atvalinājumu izmaksas tiek veidotas, lai precīzi atspoguļotu Sabiedrības saistības pret darbiniekiem sakarā ar viņu neizmantotiem atvalinājumiem, ja tādi ir. Uzkrāto neizmantoto atvalinājumu izmaksu apjomu Sabiedrība izvērtē reizi gadā bilances datumā. Nepieciešamais uzkrājumu apjoms tiek aprēķināts reizinot katru darbinieku vidējo dienas izpelňu

par pēdējiem 6 mēnešiem, tai skaitā sociālo nodokli ar neizmantoto atvaijnājuma dienu skaitu uz gada beigām.

2.14. Ieņēmumu atzīšana

Ieņēmumi ir Sabiedrības pamatdarbības rezultātā pārdotās produkcijas un sniegtā pakalpojumu vērtība, atskaitot pievienotās vērtības nodokli, sagaidāmo atgrieztās produkcijas daudzumu, atlaides.

Atbilstoši Gada pārskatu likumam, peļņas vai zaudējumu aprēķinā tiek atspoguļoti visi ar pārskata gadu saistītie ieņēmumi. Par ieņēmumiem, kas rodas no sniegtajiem pakalpojumiem pārskata gadā, bet par kuriem rēķins tiek izrakstīts nākošajā finanšu gadā, tiek veidoti uzkrājumi un tie tiek atspoguļoti bilances postenī „Uzkrātie ieņēmumi”. Sabiedrība ieņēmumus atzīst tikai tad, kad var ticami novērtēt darījuma iznākumu.

Būtiskie Sabiedrības ieņēmumu veidi ir sekojoši:

(a) Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumi

Sabiedrības pamatdarbība ir elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu sniegšana, ieņēmumi tiek atzīti pamatojoties uz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātajiem tarifiem un elektroenerģijas komercuzskaites mēraparātu rādījumiem.

(b) Sastrēgumu un pārslodzes vadība

AS „Augstsrieguma tīkls” saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 13¹. panta sesto daļu, īsteno pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes vadību, kā arī saņem maksu par šķērsgriezuma ierobežotās jaudas izsoli, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpējās kompensācijas mehānismam un noslēgtajiem līgumiem. Minēto ieņēmumu izmantošanu reglamentē Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 „Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu” (turpmāk – Regula) 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē nākamo periodu ieņēmumu sastāvā. Pēc šo ieņēmumu izlietošanas konkrēta ilgtermiņa ieguldījuma projekta finansēšanā, nākamo periodu ieņēmumi tiek amortizēti, pakāpeniski atzīstot šos ieņēmumus kārtējā pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izveidotā ilgtermiņa ieguldījuma amortizācijas/nolietojuma periodam. Ievērojot ieņēmumu un izmaksu saskaņošanas principu, sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas izmantoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti peļņas vai zaudējumu aprēķinā atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam.

(c) Maksa par pieslēgumiem

AS „Augstsrieguma tīkls” nodrošina sistēmas dalībniekiem nepieciešamo pieslēgumu pārvades sistēmai vai esošo pieslēgumu atļautās slodzes palielināšanu saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izdotajiem sistēmas dalībnieku pieslēguma noteikumiem par pieslēguma maksu, kuru nosaka pārvades sistēmas operators saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas noteikto pieslēguma maksas aprēķināšanas metodiku. Veiktie avansa maksājumi par pakalpojuma nodrošināšanu tiek atspoguļoti bilancē kā īstermiņa saistības un īstermiņa parādi. Maksa par pieslēgumiem peļņas vai zaudējumu aprēķinā netiek iekļauta.

2.15. Izmaksu atzīšana

Izmaksas tiek atzītas pamatojoties uz uzkrāšanas principu. Aprēķinot pārskata gada izmaksas, tiek ņemtas vērā visas paredzamās izmaksas un iespējamās saistības, kas radušās pārskatā gadā vai iepriekšējos gados, arī tad, ja tās kļuvušas zināmas laika posmā starp bilances datumu un finanšu pārskatu sastādīšanas dienu, neatkarīgi no rēķinu saņemšanas dienas, jo Sabiedrības saimnieciskie darījumi tiek iegrāmatoti un atspoguļoti finanšu pārskatos, ņemot vērā to ekonomisko saturu un būtību, nevis tikai juridisko formu.

Pelņas vai zaudējumu aprēķinā norādītās pamatdarbības un pārējās saimnieciskās darbības izmaksas tiek atklātas finanšu pārskatu pielikumos pēc to būtības detalizētākā sadalījumā.

2.16. Ilgtermiņa un īstermiņa saistības

Sabiedrības kreditoru parādi sākotnēji tiek atzīti patiesajā vērtībā un turpmāk uzrādīti amortizētajā iegādes vērtībā, izmantojot efektīvās procentu likmes metodi. Saistības piegādātājiem un darbuzņēmējiem finanšu pārskatos atspoguļo atbilstoši attaisnojuma dokumentiem un ierakstiem grāmatvedības reģistros no Sabiedrības piegādātājiem saņemto, bet pārskata perioda beigās nesamaksāto rēķinu summas.

Uzkrātās izmaksas, kas radušās pārskata gadā, ja šo izmaksu apjoms vai maksājuma datums pārskata periodā ir skaidri zināms, bet par kurām vēl nav saņemti rēķini no piegādātājiem, tiek iekļautas postenī „Uzkrātās saistības”.

Ieņēmumus, kas saņemti pirms bilances datuma, bet attiecas uz nākamajiem 12 mēnešiem (īstermiņa) vai uz periodu pēc 12 mēnešiem (ilgtermiņa) – iekļauj nākamo periodu ienākumos, kas bilancē tiek rādīti kā īstermiņa vai ilgtermiņa kreditori.

2.17. Eiropas Savienības finansējums

Sabiedrība, saņemot Eiropas Savienības fondu finansējumu, nodrošina, attiecīgā projekta vadību, efektīvu iekšējo kontroli un grāmatvedības uzskaiti atbilstoši ES vadlīnijām un Latvijas Republikas normatīvajiem dokumentiem.

2.18. Būtisku uzskaites aplēšu un vērtējumu pielietošana

Sagatavojojot finanšu pārskatus, Sabiedrības vadībai ir jāveic aprēķini un jāizdara pieņēmumi, kas ietekmē finanšu pārskatos uzrādīto aktīvu un pasīvu novērtējumu uz finanšu pārskatu sastādīšanas dienu, kā arī konkrētajā pārskata periodā uzrādītos ieņēmumus un izdevumus. Būtiska ietekme uz finanšu pārskatu rezultātiem ir sekojošiem Sabiedrības vadības novērtējumiem:

- Pamatojoties uz statistisko un analītisko informāciju, kā arī speciālistu veiktajām prognozēm, Sabiedrība veic aplēses un izdara pieņēmumus attiecībā uz ieņēmumiem un izdevumiem, kas saistīti ar sabiedrības dalību ENTSO-E izstrādātajā elektroenerģijas tranzīta plūsmu radīto zudumu kompensācijas mehānismā. Sabiedrības vadība uzskata, ka 2015.gada 31.decembrī uzkrāto ieņēmumu apjoms ir pietiekams un pamatots un nav nepieciešams veikt korekcijas šajos finanšu pārskatos.
- Sabiedrības vadība izvērtē debitoru uzskaites vērtību un novērtē to atgūstamību, nepieciešamības gadījumā veidojot uzkrājumus šaubīgiem debitoru parādiem. Sabiedrības vadība ir novērtējusi debitoru parādus un uzskata, ka nav nepieciešams veidot būtiskus papildus uzkrājumus 2015.gada 31.decembrī.

Sabiedrības finanšu pārskati neietver posteņus, kuri pakļauti ļoti subjektīvām vai sarežģītām aplēsēm, izņemot pēcnodarbinātības un jubileju pabalstus kā aprakstīts 2.10. pielikumā.

3. IENĀMUMI

	2015 EUR	2014 EUR
Pārvades tīkla pakalpojums	73 657 899	74 000 531
Pārvades aktīvu jaunbūve un atjaunošana*	18 384 615	-
Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole)**	8 029 544	4 799 297
Balansējošās elektroenerģijas realizācija***	7 467 303	19 116 635
Obligātā iepirkumu komponente****	6 655 307	6 285 103
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	4 163 585	3 385 744
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija*****	3 597 192	708 654
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	1 070 299	1 101 397
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	607 090	538 168
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	108 869	401 435
Pārējie pakalpojumi*****	1 034 074	165 793
IENĀMUMI KOPĀ	124 775 777	110 502 757

Saskaņā ar Enerģētikas likumu, Elektroenerģijas tirgus likumu un Tīkla kodeksu AS "Augstsrieguma tīkls" pienākums ir īstenot pārvades sistēmas operatīvo vadību un nodrošināt drošu, stabili elektroenerģijas pārvadi.

*Izpildot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu", Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra ir pārņemusi no AS "Latvijas elektriskie tīkli" pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus un nodrošina pārvades sistēmas aktīvu jaunbūvi, pārbūvi un atjaunošanu (skatīt 7. pielikumu). Atbilstoši Elektroenerģijas tirgus likuma 21.² pantam, pārvades sistēmas aktīvu īpašnieks AS "Latvijas elektriskie tīkli" finansē kapitālieguldījumus pārvades sistēmas aktīvos.

**Atbilstoši Sabiedrības Grāmatvedības uzskaites politikai, sastrēgumu vadības ieņēmumi peļņas vai zaudējumu aprēķinā atspoguļoti atbilstoši izmaksu, kas saistītas ar pārslodzes un sastrēgumu novēršanu pārvades tīklā, apjomam. Papildus, ievērojot SPRK lēmuma Nr.92 lemjotās daļas 4. punkta nosacījumus, 2015. gadā peļņas vai zaudējumu aprēķinā atzīti sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas nepieciešami, lai nodrošinātu Sabiedrības rentabilitātes atbilstību Metodikas prasībām.

*** Ieņēmumu apjoms atkarīgs no elektroenerģijas tirgotāju plānošanas precizitātes .

****Saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 29.11.2011. noteikumu "Elektroenerģijas tirdzniecības lietošanas noteikumi" 41. punktu, AS "Augstsrieguma tīkls" no 2014. gada 1. aprīļa kā pārvades sistēmas operators iekāsē obligātās iepirkumu komponentes no visiem elektroenerģijas galalietotājiem, tai skaitā tiem, kuri norēķinus deleģējuši veikt elektroenerģijas tirgotājiem. Saņemtie obligātās iepirkumu komponentes maksājumi, atbilstoši normatīvajiem aktiem, tiek pārskaitīti AS "Enerģijas publiskais tirgotājs" (skatīt 7. pielikumu). Sabiedrība saņem rēķinus no elektroenerģijas publiskā tirgotāja saskaņā ar kuriem Sabiedrībai jāveic obligātās iepirkuma komponentes (OIK) apmaka rēķinā norādītajā apjomā neatkarīgi no tā, cik lielā apjomā Sabiedrība ir iekāsējusi OIK no saviem klientiem. Sabiedrībai ir tiesības lūgt SPRK pārskatīt tarifus, aprēķinā iekļaujot izmaksas, kas saistītas ar norēķināšanās pienākuma izpildi ar publisko tirgotāju par lietotāju patēriņam atbilstošo obligātā iepirkuma komponenti. Ņemot vērā, ka Sabiedrība ir pakļauta kredītriskam, Sabiedrības vadība uzskata, ka attiecībā uz OIK Sabiedrība darbojas kā *principāls* un atsevišķi veic atbilstošo ienākumu un izdevumu uzskaiti peļņas vai zaudējumu aprēķinā.

*****Ieņēmumu pieaugums saistīts ar kaimiņvalstu operatoru režīmu plānošanu.

***** Izpildot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu", Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra ir pārņēmusi no AS "Latvijas elektriskie tīkli" pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus, atbilstoši Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra sniedz tehniskās ekspertīzes un diagnostikas pakalpojumu, kā arī citus pakalpojumus.

4. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI

	2015	2014
	EUR	EUR
Ieņēmumi no apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu izslēgšanas	186 945	1 030
Saņemtās soda naudas	61 357	-
Saņemtā zaudējumu atlīdzības kompensācija	9 096	-
Pārējie ieņēmumi	-	140 996
PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ	257 398	142 026

5. IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS

	2015	2014
	EUR	EUR
Balansējošās elektroenerģijas iegāde*	6 927 729	17 638 805
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	8 647 637	10 634 541
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas**	2 534 081	115 912
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	2 079 870	2 240 268
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	946 593	1 209 118
Elektroenerģija pašpatēriņam	329 037	206
IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ	21 464 947	31 838 850

*Izmaksu samazinājums saistīts ar Baltijas kopējā nebalansa izlīdzināšanas (*imbalance netting*) mehānisma izstrādi un ieviešanu no 2015. gada, kā arī ar to, ka no 2015. gada 1. janvāra Sabiedrība elektroenerģiju pārvades zudumu, tehnoloģiskā un saimnieciskā patēriņa segšanai iepērk Nord Pool elektroenerģijas biržā.

**Izmaksu pieaugums saistīts ar to, ka, izpildot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu", Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra ir pārņēmusi no AS "Latvijas elektriskie tīkli" pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus.

6. PERSONĀLA IZMAKSAS

	2015 EUR	2014 EUR
Atlīdzība par darbu	8 764 139	1 674 344
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	3 020 457	451 279
Iemaksas pensiju plānā	402 425	75 075
PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)	12 187 021	2 200 698

ATLĪDZĪBA SABIEDRĪBAS VADĪBAI

	2015 EUR	2014 EUR
Atlīdzība par darbu	230 021	161 497
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	69 354	39 646
Iemaksas pensiju plānā	7 789	6 002
ATLĪDZĪBA SABIEDRĪBAS VADĪBAI KOPĀ	307 164	207 145

Sabiedrības vadības atlīdzībā iekļauta arī Sabiedrības valdes locekļu atlīdzība

DARBINIEKU SKAITS

	2015	2014
Darbinieku skaits pārskata gada beigās	517	71
Vidējais darbinieku skaits pārskata gadā	513	66

7. PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

	2015 EUR	2014 EUR
Pamatlīdzekļu, pārvades aktīvu noma	43 630 224	37 490 055
Pārvades aktīvu jaunbūve un atjaunošana*	18 384 615	-
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija**	10 889 736	5 507 951
Obligātā iepirkumu komponente***	6 655 307	6 285 103
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	3 768 981	4 259 470
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi****	2 760 080	46 421
Ar transportu saistītās izmaksas*****	1 122 197	29 901
Aizvietošanas jaudas rezerve	856 898	722 042
Informācijas tehnoloģiju sistēmu uzturēšanas izmaksas*****	700 752	154 000
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumi*****	-	19 665 614
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	1 943 549	1 125 850
PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ	90 712 339	75 286 407

*Izpildot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu", Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra ir pārņēmusi no AS "Latvijas elektriskie tīkli" pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienus un nodrošina pārvades sistēmas aktīvu jaunbūvi, pārbūvi un atjaunošanu.

**Izmaksu pieaugums galvenokārt saistīts ar elektroenerģijas sistēmas režīmu plānošanu kaimiņvalstīs.

***Saskaņā ar Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumiem, AS "Augstsprieguma tīkls" saņem obligātās iepirkumu komponentes maksājumus no galalietotājiem, kurus, atbilstoši normatīvajiem aktem, pārskaita publiskajam tirgotājam.

****Izpildot SPRK padomes 2013. gada 30. janvāra lēmumu Nr.18 "Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu", Sabiedrība no 2015. gada 1. janvāra ir pārņēmusi no AS "Latvijas elektriskie tīkli" pārvades sistēmas aktīvu uzturēšanas un attīstīšanas komercdarbības virzienu.

8. FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO

	2015 EUR	2014 EUR
a) Finanšu ieņēmumi		
Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm	99 314	45 001
Ieņēmumi no līdzdalības	-	94 220
Finanšu ieņēmumi kopā	99 314	139 221
b) Finanšu izmaksas		
Neto izdevumi no ārvalstu kursa svārstībām	(1 446)	(491)
Finanšu izdevumi kopā	(1 446)	(491)
FINANŠU IEŅĒMUMI, NETO	97 868	138 730

9. UZŅĒMUMU IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

	2015 EUR	2014 EUR
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	(115 703)	(312 286)
Atliktā uzņēmumu ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)	335 480	(102 863)
UZŅĒMUMU IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ	219 777	(415 149)

Uzņēmumu ienākuma nodoklis atšķiras no teorētiskās nodokļa summas, kas rastos, ja Sabiedrības peļņai pirms nodokļiem piemērotu likumā noteikto 15% likmi:

	2015 EUR	2014 EUR
(Zaudējumi)/peļņa pirms uzņēmuma ienākumu nodokļa	(47 172)	1 413 458
Uzņēmuma ienākuma nodoklis piemērojot noteikto 15% likmi	(7 076)	212 019
Neatskaitāmie izdevumi	30 934	4 800
Citi	(1 187)	1 050
Uzkrājums pārvades zudumu izmaksām	-	211 413
Saņemtās dividendes	-	(14 133)
Saņemtās saistības no AS "Latvijas elektriskie tīkli"	(242 448)	-
NODOKĻU IZDEVUMI	(219 777)	415 149

Sabiedrība veic atliktā nodokļa aktīvu un atliktā nodokļa saistību ieskaitu tikai tad, ja tā ir juridiski tiesīga veikt pārskata perioda nodokļa aktīvu ieskaitu pret pārskata perioda nodokļa saistībām un atliktais nodoklis attiecas uz vienu un to pašu nodokļu administrāciju. Šo saistību/aktīvu summas ir šādas:

	2015 EUR	2014 EUR
Atliktā nodokļa aktīvi:		
Ilgāk nekā viena gada laikā atgūstamais atliktā nodokļa aktīvs	(342 338)	(37 314)
Viena gada laikā atgūstamais atliktā nodokļa aktīvs	(99 467)	(29 183)
ATLIKTĀ NODOKĻA AKTĪVI KOPĀ	(441 805)	(66 497)
Atliktā nodokļa saistības:		
Ilgāk nekā viena gada laikā atgūstamās atliktā nodokļa saistības	31 986	24 021
Viena gada laikā atgūstamās atliktā nodokļa saistības	127 946	96 083
PAVISAM KOPĀ	(281 873)	53 607

Atlikta nodokļa kustība:

	2015 EUR	2014 EUR
Pārskata gada sākumā	53 607	(49 256)
Iekļauts pārskata gada peļņas vai zaudējumu aprēķinā	(335 480)	102 863
Pārskata gada beigās	(281 873)	53 607
	2015 EUR	2014 EUR
Atlikta nodokļa saistības:		
Pamatlīdzekļu nolietojuma pagaidu atšķirība	159 932	120 104
Atlikta nodokļa aktīvi:		
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstiem	(295 844)	(31 286)
Uzkrāto atvaijinājumu izmaksu pagaidu atšķirība	(63 733)	(16 381)
Uzkrāto prēmiju izmaksas	(31 226)	(11 667)
Uzkrājumi jubileju pabalstiem	(46 494)	(6 028)
Uzkrājumi iemaksām pensiju plānā	(4 508)	(1 135)
ATLIKTAIS NODOKLIS KOPĀ	(281 873)	53 607

10. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKLĪ

10.1. Nemateriālie ieguldījumi

	Datorprogrammas EUR	Kopā EUR
2013.gada 31.decembrī		
Sākotnējā vērtība	128 674	76 327
Uzkrātā amortizācija	(105 782)	(66 720)
Atlikusī vērtība	22 892	22 892
2014.gads		
Atlikusī vērtība gada sākumā	22 892	22 892
Iegādāts	76 296	76 296
Aprēķinā amortizācija	(8 972)	(8 972)
Atlikusī vērtība gada beigās	90 216	90 216
2014.gada 31.decembrī		
Sākotnējā vērtība	204 970	204 970
Uzkrātā amortizācija	(114 754)	(114 754)
Atlikusī vērtība	90 216	90 216
2015.gads		
Atlikusī vērtība gada sākumā	90 216	90 216
Iegādāts	66 220	66 220
Aprēķinā amortizācija	(46 715)	(46 715)
Atlikusī vērtība gada beigās	109 721	109 721
2015.gada 31.decembrī		
Sākotnējā vērtība	271 190	271 190
Uzkrātā amortizācija	(161 469)	(161 469)
Avansa maksājumi	10 680	10 680
Atlikusī vērtība	120 401	120 401

10.2. Pamatlīdzekļi

	Tehnoloģiskās iekārtas un mašīnas	Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	Kopā
	EUR	EUR	EUR
2013.gada 31.decembrī			
Sākotnējā vērtība	-	177 723	177 723
Uzkrātais nolietojums	-	(34 402)	(34 402)
Atlikusī vērtība	-	143 321	143 321
2014.gads			
Atlikusī vērtība gada sākumā	-	143 321	143 321
Iegādāts	12 505	1 779 133	1 791 638
Norakstīts	-	(13 056)	(13 056)
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	5 077	5 077
Nolietojums	-	(35 128)	(35 128)
Izslēgts nolietojums	-	(5 077)	(5 077)
Atlikusī vērtība gada beigās	12 505	1 874 270	1 886 775
2014.gada 31.decembrī			
Sākotnējā vērtība	12 505	1 938 723	1 951 228
Uzkrātā amortizācija	-	(64 453)	(64 453)
Atlikusī vērtība	12 505	1 874 270	1 886 775
2015.gads			
Atlikusī vērtība gada sākumā	12 505	1 874 270	1 886 775
Iegādāts	-	1 423 313	1 423 313
Norakstīts	-	(258)	(258)
Izslēgta sākotnējā vērtība	-	405	405
Nolietojums	(4 380)	(762 813)	(767 193)
Izslēgts nolietojums	-	(405)	(405)
Atlikusī vērtība gada beigās	8 125	2 534 512	2 542 637
2015.gada 31.decembrī			
Sākotnējā vērtība	12 505	3 361 373	3 373 878
Uzkrātā amortizācija	(4 380)	(826 861)	(831 241)
Atlikusī vērtība	8 125	2 534 512	2 542 637

11. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI

	2015 EUR	2014 EUR
AS "Nord Pool"*	1 901 465	1 901 465
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"**	1 422	1 422

Sabiedrības nosaukums	Atrašanās vieta	Uzņēmējdarbības veids	Daļas (procenti)
AS "Nord Pool"*	Norvēģija	Elektroenerģijas biržas organizēšana	2.0%
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"**	Latvija	Pensijs plānu pārvaldīšana	1.9%

* Akcijas iegādātas saskaņā ar Ministru Kabineta 2013. gada 14. augusta rīkojumu Nr.370 "Par akciju sabiedrības "Augstsrieguma tīkls" līdzdalību akciju sabiedrībā "Nord Pool Spot"".

** Sabiedrībai pieder 1,9% no AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds" kapitāla. Sabiedrība ir nominālais akcionārs, jo visus riskus un labumus, kas rodas fonda darbības rezultātā, uzņemas vai iegūst Sabiedrības darbinieki – pensiju plāna locekļi. Šī iemesla dēļ ieguldījums ir novērtēts iegādes vērtībā.

12. KRĀJUMI

	31.12.2015. EUR	31.12.2014. EUR
KRĀJUMI		
Materiāli un rezerves daļas	475 304	353 824
KRĀJUMI KOPĀ	475 304	353 824

13. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO

	31.12.2015. EUR	31.12.2014. EUR
Debitori		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	2 127 538	3 494 677
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	58 275	7 486
Debitori kopā	2 185 813	3 502 163
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(2 053)	(12 626)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(10 143)	(7 486)
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā	(12 196)	(20 112)
Debitori, neto		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	2 125 485	3 482 051
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	48 132	-
PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO	2 173 617	3 482 051

Debitoru vērtības samazinājums:

	2015	2014
	EUR	EUR
Pārskata gada sākumā	20 112	13 436
Iekļauts peļņas vai zaudējumu aprēķinā	(7 916)	6 676
Pārskata gada beigās	12 196	20 112

14. CITI DEBITORI

	31.12.2015.	31.12.2014.
	EUR	EUR
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	544 095	441 030
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21. pielikumu), tai skaitā:	197 308	1 051 367
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	197 308	819 295
Pievienotās vērtības nodoklis	-	232 045
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	-	27
Dividendes no AS "Nord Pool" par 2014.gadu	-	58 315
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	613	613
Pārējie debitori	7 916	492
CITI DEBITORI KOPĀ	749 833	1 551 817

15. UZKRĀTIE IENĒMUMI

	31.12.2015.	31.12.2014.
	EUR	EUR
Uzkrājumi ieņēmumiem par decembrī sniegtajiem pakalpojumiem		
Pārvades sistēmas pakalpojumu ieņēmumiem	6 327 751	6 467 906
Balansējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	606 464	1 113 638
Obligātās iepirkumu komponentes ieņēmumiem	575 854	759 523
Pārvades aktīvu jaunbūves un atjaunošanas darbiem	498 563	-
Regulējošās elektroenerģijas realizācijas ieņēmumiem	70 057	121 322
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumiem	60 718	61 055
Ēku uzturēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	39 505	-
Uzkrājumi ieņēmumiem par zudumu kompensāciju transformatoros	14 257	-

UZKRĀTIE IEŅĒMUMI (turpinājums)

	31.12.2015.	31.12.2014.
	EUR	EUR
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojuma ieņēmumiem	9 482	4 485
Balansēšanas administrēšanas pakalpojuma ieņēmumiem	3 557	3 201
Pārējo pakalpojumu ieņēmumiem	38 397	43 614
Uzkrājumi ieņēmumiem par decembrī sniegtajiem pakalpojumiem kopā	8 244 605	8 574 744
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojumu ieņēmumiem	1 615 912	512 484
Pārvades aktīvu jaunbūves un atjaunošanas darbiem	1 255 398	1 160
Īstermiņa aizdevumu procentu ieņēmumiem	51 898	15 383
UZKRĀTIE IEŅĒMUMI KOPĀ	11 167 813	9 103 771

16. NAUDA UN NAUDAS EKVIVALENTI

	31.12.2015.	31.12.2014.
	EUR	EUR
NAUDAS LĪDZEKĻI BANKĀ	87 733 889	59 109 563

Pārskata gadā Sabiedrībai par naudas atlikumu bankas kontā tiek aprēķināti procenti, pamatojoties uz mainīgajām banku noguldījumu likmēm.

17. AKCIJU KAPITĀLS

2015. gada 31. decembrī AS „Augstsrieguma tīkls” reģistrētais akciju kapitāls ir 5 691 487 EUR (2014. gada 31. decembrī: 5 691 487 EUR) un to veido 5 691 487 (2014. gada 31. decembrī: 5 691 487) parasto akciju ar nominālvērtību 1 EUR katra. Visas akcijas ir pilnībā apmaksātas.

18. ILGTERMIŅA KREDITORI

	2015 EUR	2014 EUR
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām:		
Pārskata gada sākumā	263 395	218 358
Saņemtās saistības no AS "Latvijas elektriskie tīkli"	1 254 680	14 635
Pārskata gadā izveidotie uzkrājumi	764 174	30 402
Pārskata gada beigās	2 282 249	263 395
Nākamo periodu ieņēmumi:		
Uzkrājums atliktajam nodoklim	-	53 607
Saņemto sastrēgumu vadības ieņēmumu ilgtermiņa daļa*	75 650 297	51 500 463
Ilgtermiņa kreditori kopā	77 932 546	51 817 465

*AS "Augstsprieguma tīkls" saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 13. panta ceturto daļu un 13¹. panta sesto daļu, īsteno pārvades sistēmas sastrēgumu un pārslodzes vadību, kā arī saņem maksu par šķērsgriezuma ierobežotās jaudas izsoli, atbilstoši pārvades sistēmu operatoru savstarpējās kompensācijas mehānismam un noslēgtajiem līgumiem. Minēto ieņēmumu izmantošanu reglamentē Eiropas Komisijas un Eiropas Padomes Regulas Nr. 714/2009 "Par nosacījumiem attiecībā uz piekļuvi tīklam elektroenerģijas pārrobežu tirdzniecībā un par Regulas (EK) Nr. 1228/2003 atcelšanu" 16. pants. Ievērojot Regulas nosacījumus, saņemtie sastrēgumu vadības ieņēmumi, kas netiek izlietoti pārslodzes un sastrēgumu novēršanai pārvades tīklā, tiek atspoguļoti bilancē kā nākamo periodu ieņēmumi.

19. AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI

	2015 EUR	2014 EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi*	3 135 639	2 541 787
Norēķini ar darbiniekiem	448 978	75 123
Pārējie kreditori	645 050	105 034
AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI	4 229 667	2 721 944

*AS „Augstsprieguma tīkls” nodrošina sistēmas dalībniekiem nepieciešamos pieslēgumus pārvades sistēmai vai esošo pieslēgumu atļautās slodzes palielināšanu saskaņā ar SPRK izdotajiem sistēmas dalībnieku pieslēguma noteikumiem par pieslēguma maksu, kuru nosaka pārvades sistēmas operators saskaņā ar SPRK noteikto pieslēguma maksas aprēķināšanas metodiku.

20. UZKRĀTĀS SAISTĪBAS

	2015 EUR	2014 EUR
Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem		
Pamatlīdzekļu, pārvades aktīvu noma	2 608 947	3 629 411
Obligātā iepirkumu komponente	575 854	759 523
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	295 368	297 501
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	252 586	902 430
Telekomunikāciju izdevumi	231 244	-
Elektropārvades balstu remonti	176 944	-
Elektropārvades trašu tīrišana	94 896	-
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	54 120	9 382
Transporta pakalpojumu izdevumi	43 353	3 930
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	22 848	902 100
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	16 856	98 230
Sinhrono kompensatoru izmantošana	13 760	15 812
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	85 866	7 273
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumu izmaksas	-	1 639 799
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācijas izmaksas	-	657 177
Elektroenerģija tranzīta zudumiem	-	111 012
Balansēšanas pakalpojums	-	35 806
Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā	4 472 642	9 069 386
Uzkrājumi		
Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām*	1 409 417	1 409 417
Uzkrātās neizmantoto atvaijinājumu izmaksas	424 884	110 443
Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem	208 177	77 779
Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas	30 055	7 618
Uzkrātās saistības tranzīta zudumu kompensācijai	-	5 993
Uzkrājumi kopā	2 072 533	1 611 250
UZKRĀTĀS SAISTĪBAS	6 545 175	10 680 636

*Uzkrājumi izveidoti, ievērojot Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikas 7.1.punktu nosacījumus, SPRK padomes 2015. gada 12. marta lēmumu Nr.59 "Par akciju sabiedrības "Augstsprieguma tīkls" elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projekta pārrēķinu".

21. NODOKLI UN VALSTS SOCIĀLĀS APDROŠINĀSĀNAS OBLIGĀTĀS IEMAKSAS

	31.12.2014.	Aprēķināts	Samaksāts	Pārcelta pārmaksa uz citu nodokli	31.12.2015.
	EUR	EUR	EUR		EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	819 295	(115 703)	38 035	(544 419)	197 208
Pievienotās vērtības nodoklis	232 045	(5 653 432)	4 987 787	-	(433 600)
Sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	(57 351)	(3 588 275)	2 803 411	544 419	(297 796)
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	(11 223)	(1 624 508)	1 470 880	-	(164 851)
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	(26)	(2 224)	2 063	-	(187)
Dabas resursu nodoklis	-	(6)	6	-	-
Elektroenerģijas nodoklis	-	(3 270)	2 855	-	(415)
Transportlīdzekļu ekspluatācijas nodoklis	-	(9 510)	9 510	-	-
Uzņēmuma vieglā transportlīdzekļa nodoklis	(4 811)	(7 704)	12 515	-	-
NODOKLI KOPĀ	977 929	(11 004 632)	9 327 062	-	(699 641)
Nodokļu saistības	(73 438)				(896 849)
Nodokļu pārmaksa	1 051 367				197 208

22. OPERATĪVĀS NOMAS LĪGUMI

Saskaņā ar noslēgtajiem nomas līgumiem, Sabiedrībai pārskata gada beigās ir šādas neatceļamas nomas maksājumu saistības:

	31.12.2015.	31.12.2014.
	EUR	EUR
Nekustamā īpašuma nomas maksājuma saistības		
Maksājamas viena gada laikā	87 050	87 050
	87 050	87 050
Pārvades sistēmas aktīvu nomas saistības		
Maksājamas viena gada laikā	46 471 239	44 749 699
Maksājamas no viena līdz piecu gadu laikā	175 781 480	201 134 315
	222 252 719	245 884 014

Saskaņā ar 2014. gada 30. decembra pārvades sistēmas aktīvu nomas līgumu, saimnieciskās darbības veikšanai nepieciešamie pārvades sistēmas aktīvi tiek nomāti no AS "Latvijas elektriskais tīkls". Ilgtermiņa aktīvu nomas maksājumu saistības 2016. - 2020. gadam aprēķinātas, pamatojoties uz AS "Augstsprieguma tīkls" finanšu vadības plānā 2016.-2025.gadam iekļautajām aplēsēm.

23. FINANŠU RISKU VADĪBA

(a) Apgrozījuma risks

Ārējie apstākļi, kuru izmaiņu rezultātā neplānoti varētu tikt ietekmēts Sabiedrības neto apgrozījuma apjoms, ietekmējot Sabiedrības spēju pildīt tās īstermiņa un ilgtermiņa finanšu saistības (maksātspēju), tiek identificēti kā apgrozījuma riski. Sabiedrības saimnieciskā darbība tiek pakļauta tādiem apgrozījuma riskiem kā pakalpojumu tarifs un pakalpojumu apjoms. Ievērojot to, ka, saskaņā ar likuma "Par Sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 9. pantu SPRK veicina sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju attīstību, saskaņā ar 20. pantu sabiedrisko pakalpojumu tarifi nosakāmi tādā apmērā, lai segtu ekonomiski pamatotas sabiedrisko pakalpojumu izmaksas, nodrošinātu sabiedrisko pakalpojumu rentabilitāti, Sabiedrības apgrozījuma risku ietekme uz Sabiedrības likviditātes nepietiekamību novērtējama kā zema. Apgrozījuma riski tiek vadīti atbilstoši Finanšu risku vadības politikā noteiktajiem stratēģiskajiem un operatīvajiem risku novēršanas pasākumiem, nodrošinot pastāvīgu pakalpojumu tarifu atbilstības ar pakalpojumu sniegšanu saistītajām izmaksām uzraudzību.

(a) Naudas plūsmas/bilances riski

Finanšu līdzekļi, kuri potenciāli pakļauj Sabiedrību zināmai riska koncentrācijas pakāpei, galvenokārt ir naudas līdzekļi un pircēju un pasūtītāju parādi. Lai gan Sabiedrībai ir nozīmīga riska koncentrācija attiecībā uz vienu darījumu partneri vai līdzīgu darījumu partneru grupu, šis risks vērtējams kā ierobežots, ņemot vērā to, ka būtiskākais Sadarbības darījumu partneris ir valstij piederoša komercsabiedrība - akciju sabiedrība "Latvenergo", kā arī tās koncerna kapitālsabiedrības. Pircēju un pasūtītāju parādi tiek uzrādīti atgūstamajā vērtībā.

Sadarbībā ar bankām un finanšu institūcijām tiek akceptēti darījumu partneri ar pašu vai mātes banku starptautiskas kredītreitinga aģentūras noteikto minimālo kredītreitingu vismaz investīciju pakāpes līmenī.

(c) Likviditātes risks

Sabiedrība ievēro piesardzīgu likviditātes riska vadību, nodrošinot, ka tai ir pieejami atbilstoši finanšu resursi saistību nokārtošanai noteiktajos termiņos. Sabiedrības vadība prognozē, ka tai nebūs likviditātes problēmas un Sabiedrība varēs norēķināties ar kreditoriem noteiktajos termiņos.

Sabiedrības vadība uzskata, ka Sabiedrībai būs pietiekami naudas resursi, lai tās likviditāte nebūtu apdraudēta. Pārskata gadā Sabiedrība likviditātes nodrošināšanai neizmantoja aizņemtos naudas resursus.

24. ATLĪDZĪBA ZVĒRINĀTU REVIDENTU KOMERCSABIEDRĪBAI

	2015	2014
	EUR	EUR
Revīzijas pakalpojums	8 400	5 773
Apmācības pakalpojums	-	142
ATLĪDZĪBA ZVĒRINĀTU REVIDENTU KOMERCSABIEDRĪBAI KOPĀ	8 400	5 915

25. NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA GADA BEIGĀM

Laika periodā kopš pārskata gada pēdējās dienas nav bijuši notikumi, kas būtiski ietekmētu Sabiedrības 2015. gada finanšu pārskatus, izņemot tos, kas minēti vadības ziņojumā.

* * * * *

NEATKARIĜU REVIDENTU ZINOJUMS

AS “Augstsrieguma tīkls” dalībniekiem

Ziņojums par finanšu pārskatu

Mēs esam veikuši pievienotajā AS “Augstsrieguma tīkls” 2015. gada pārskatā ietvertā finanšu pārskata, kas atspoguļots no 11. līdz 38. lappusei, revīziju. Revidētais finanšu pārskats ietver 2015. gada 31. decembra bilanci, 2015. gada peļņas vai zaudējumu aprēķinu, pašu kapitāla izmaiņu pārskatu un naudas plūsmas pārskatu par gadu, kas noslēdzās 2015. gada 31. decembrī, 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, kas sniedz patiesu un skaidru priekšstatu saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu likumu, sagatavošanu un par 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 jāaplāno un jāveic revīzija tā, lai iegūtu pietiekamu pārliecību par to, ka finanšu pārskatā nav būtisku neatbilstību.

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

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



Atzinums

Mūsuprāt, iepriekš minētais finanšu pārskats sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par AS "Augstsprieguma tīkls" finansiālo stāvokli 2015. gada 31. decembrī, kā arī par tās darbības finanšu rezultātiem un naudas plūsmām 2015. gadā saskaņā ar Latvijas Republikas Gada pārskatu likumu.

Ziņojums par citu juridisko un regulējošo prasību izpildi

Mēs esam iepazinušies arī ar vadības ziņojumu par 2015. gadu, kas atspoguļots pievienotajā 2015. gada pārskatā no 4. līdz 10. lappusei, un neesam atklājuši būtiskas neatbilstības starp šajā vadības ziņojumā un 2015. gada finanšu pārskatā atspoguļoto finanšu informāciju.

PricewaterhouseCoopers SIA
Zvērinātu revidentu komercsabiedrība
Licence Nr. 5

A handwritten signature in blue ink.

Ilandra Lejiņa
Atbildīgā zvērinātā revidente
Sertifikāts Nr. 168
Valdes locekle

Rīga, Latvija
2016. gada 11. maijā