



**AS „Augstsprieguma tīkls”
nerevidētie starpperiodu
saīsinātie finanšu pārskati
par 3 mēnešu periodu, kas beidzas
2015.gada 31.martā**

Saturs

	Lpp.
Informācija par Sabiedrību	3
Vadības ziņojums	4 - 9
Finanšu pārskati:	
Peļņas vai zaudējumu aprēķins	10
Bilance	11 - 12
Pašu kapitāla izmaiņu pārskats	13
Naudas plūsmas pārskats	14 - 15
Finanšu pārskatu pielikumi	16 - 34

Informācija par Sabiedrību

Sabiedrības nosaukums	AS „Augstsprieguma tīkls”
Sabiedrības juridiskais statuss	Akciju sabiedrība
Reģistrācijas numurs, vieta un datums	000357556 Rīga, 2001. gada 28. decembrī
	Veikta pārreģistrācija Komercreģistrā 2004. gada 13. novembrī ar vienoto reģistrācijas numuru 40003575567
Adrese	Dārziema iela 86 Rīga, LV-1073 Latvija
Akcionārs	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 2015. gada 9. februāra)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Inese Bambāne – valdes locekle Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis Imants Zviedris – valdes loceklis
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2011. gada 1. maija)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Inese Bambāne – valdes locekle Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (no 2011. gada 7. aprīļa līdz 2011. gada 1. maijam)	Varis Boks – valdes priekšsēdētājs Arnis Staltmanis – valdes loceklis Jānis Osītis – valdes loceklis
Valdes locekļu vārdi, uzvārdi, ieņemamie amati (līdz 2011. gada 7. aprīlim)	Imants Zviedris – valdes priekšsēdētājs Vita Andersone – valdes priekšsēdētāja vietniece Jānis Kirkovalds – valdes loceklis Varis Boks – valdes loceklis Kaspars Grava – valdes loceklis
Pārskata periods	2015. gada 1. janvāris - 31. marts

Vadības ziņojums

Darbības veids

Akciju sabiedrība „Augstsprieguma tīkls” (turpmāk arī - Sabiedrība) ir Latvijas Republikas neatkarīgais Pārvades sistēmas operators (turpmāk – 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 izsniegto 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.

Sabiedrībā ir izstrādāta kvalitātes, darba drošības un arodveselības politika, kurā, pamatojoties uz Energētikas 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 enerģijas 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 enerģijas pārvades sistēmas darbību, apkalpošanu un drošumu, sistēmas vadību un attīstību licences darbības zonā, savienojumu ar citām sistēmām, kā arī par sistēmas ilglaicīgu spēju nodrošināt enerģijas 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 apliecina, 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 katra 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 Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – 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.

Pārskata periodā piemērotie elektroenerģijas pārvades tīklu diferencētie pakalpojumu tarifi (bez PVN):

Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi	Mērvienība	Tarifi no 01.04.2012.*
Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV līnijās:		
elektroenerģijas pārvadišanas tarifs	EUR/kWh	0,00329
maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kWh/ gadā	7,039
Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV kopnēs:		
elektroenerģijas pārvadišanas tarifs	EUR/kWh	0,00366
maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kWh	8,312
Pārvades pakalpojumu tarifi lietotājiem, kuru elektroietaišu piederības robeža ir pēc 110/6-20 kV transformatora:		
elektroenerģijas pārvadišanas tarifs	EUR/kWh	0,00438
maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kWh/ gadā	9,526

* apstiprināti SPRK Padomes 22.02.2012. lēmumu Nr.44

Darbības rezultāti

Pārskata periodā Sabiedrības ieņēmumi ir 24 831 488 EUR, tai skaitā ieņēmumi par elektroenerģijas pārvades tīkla pakalpojumiem 18 794 959 EUR, kas veido 76% no Sabiedrības kopējiem ieņēmumiem. Sabiedrības peļņa pārskata periodā ir 601 075 EUR. Pārskata periodā lietotājiem Latvijā pārvadītas 1 473 GWh elektroenerģijas

AS „Augstsprieguma tīkls” akciju kapitāls uz 2015. gada 31. martu 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:

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	1 381.33
110 kV	121	246	5 074.8	3 891.31
Kopā	137	271	8 899.8	5 272.64

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 elektroietais 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 risku vadību, nodrošinot, ka tai ir pieejami atbilstoši finanšu resursi saistību nokārtošanai noteiktajos termiņos. Pārskata gadā Sabiedrība likviditātes nodrošināšanai neizmantoja aizņemtus 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 līmenī.

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

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

Galvenie attīstības pasākumi tuvākajos desmit gados:

- 330 kV EPL savienojuma „Kurzemes loks” 3. etaps: 330 kV gaisvadu līnija „Ventspils –Tume – Imanta”

Paredzēta 330 kV gaisvadu elektropārvades līniju „Ventspils – Tume” un „Tume – Imanta” izbūve. 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, izbūvējot 700 MW līdzstrāvas savienojumu starp Zviedriju un Lietuvu un 650 MW līdzstrāvas savienojumu starp Igauniju un Somiju. 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 pārslogdes šķērsgrīzumā starp Igauniju un Latviju un palielināt pieejamo Igaunijas-Latvijas starpvalstu starpsavienojuma caurlaides spēju elektroenerģijas tirgum, uzlabos energoapgādes drošumu šķērsgrīzumā starp Igauniju un Latviju, kā arī radīs iespēju jaunu ģenerējošo iekārtu, kas ražošanā izmanto atjaunojamus 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, nomainītu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 70-jos gados (ieviesta ekspluatācijā 1971.gadā). Līnijas garums Latvijas teritorijā – 48,42km. Projekta realizācija paredzēta tūlīt 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, nomainītu, lai nodrošinātu līnijas caurlaides spēju līdz 1000MVA, jo 330kV elektropārvades līnija Tartu (EE) - Valmiera (LV) ir izbūvēta pagājušā gadsimta 50-jos gados (ieviesta 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 Rīgas TEC2 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 veiktspējas uzlabošanai kā optimāls pievienojuma punkts elektroenerģijas pārvades sistēmai ir apakšstacija Rīgas HES, nevis apakšstacija Salaspils.

Pēdējie 3 projekti kā kandidātprojekti iekļauti Eiropas kopējo interešu projektu (KIP) 2.sarakstā zem apvienotā Baltijas koridors (Nr.163 TYNDP-2014) un sinhronizācijas projekta (Nr.170 TYNDP-2014), kuriem turpmāk 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 darbību nodrošināšanu, transformatoru nomaiņu u.c.

- Trešo pušu piekļuve elektroenerģijas pārvades tīklam

Ņemot 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.

Apstākļi un notikumi pēc pārskata perioda beigām

Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumam Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AS „Augstsprieguma tīkls”, 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.

Ievērojot ar Ministru Kabineta 2013.gada 14.augusta rīkojumu Nr.370 „Par akciju sabiedrības „Augstsprieguma tīkls” līdzdalību akciju sabiedrībā „Nord Pool Spot”, Sabiedrībai pieder 2% no AS „Nord Pool Spot” kapitāla. Saskaņā ar AS „Nord Pool Spot” 2015.gada 21.maija paziņojumu, AS „Augstsprieguma tīkls” par 2014.gadu saņēma dividendes 58 315 EUR apmērā.

Ievērojot Gada pārskatu likuma 66.pantu, Sabiedrības auditēts 2014.gada pārskats tiks iesniegts ne vēlāk kā septiņus mēnešus pēc pārskata gada beigām.

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

Paziņojums par vadības atbildību

Pamatojoties uz AS „Augstsprieguma tīkls” valdes rīcībā esošo informāciju, Sabiedrības nerevidētie starpperiodu saīsinātie finanšu pārskati par 3 mēnešu periodu, kas beidzas 2015.gada 31.martā visos būtiskajos aspektos sniedz patiesu un skaidru priekšstatu par Sabiedrības aktīviem, pasīviem, finansiālo stāvokli un peļņu vai zaudējumiem.


AS „Augstsprieguma tīkls” Valde:



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Peļņas vai zaudējumu aprēķins

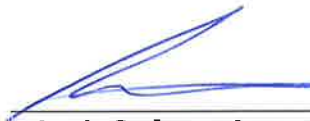
		2015.1.cet. EUR	2014.1.cet. EUR	2014 EUR
Ieņēmumi	3	24 831 488	26 009 830	110 502 757
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	4	8 483		142 026
Izlietotās izejvielas un materiāli, remontu izmaksas	5	(3 920 210)	(6 600 626)	(31 838 850)
Personāla izmaksas	6	(2 904 183)	(499 225)	(2 200 698)
a) atlīdzība par darbu		(2 255 696)	(387 991)	(1 674 344)
b) iemaksas pensiju plānā		(99 241)	(17 752)	(75 075)
c) valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti		(549 246)	(93 482)	(451 279)
Nolietojums un amortizācija	10	(174 370)	(10 760)	(44 100)
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	7	(17 130 837)	(16 893 929)	(75 286 407)
a) IT sistēmu uzturēšanas izmaksas		(157 989)	(37 263)	(154 001)
b) telpu un teritoriju uzturēšanas izmaksas		(54 783)	(29 195)	(115 876)
c) transporta izmaksas		(228 995)	(5 766)	(29 901)
d) dabas un darba aizsardzības izmaksas		(12 242)	(67)	(346)
e) citas saimnieciskās darbības izmaksas		(16 676 828)	(16 821 638)	(74 986 283)
Ieņēmumi no līdzdalības				35 904
Finanšu ieņēmumi	8(a)	67	19 752	45 001
Finanšu izmaksas	8(b)	(1 082)	(118)	(491)
Peļņa pirms nodokļiem		709 356	2 024 924	1 355 142
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	9	(120 210)	(306 117)	(312 286)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva palielinājums/ (samazinājums)	9	11 929	56	(102 863)
Pārskata gada peļņa		601 075	1 718 863	939 993

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs


Bilance

		31.03.2015.	31.03.2014.	31.12.2014.
	Pielikums	EUR	EUR	EUR
AKTĪVS				
Ilgtermiņa ieguldījumi				
Nemateriālie ieguldījumi	10	128 347	20 845	90 216
Pamatlīdzekļi	10	2 158 976	137 140	1 886 775
Pārējie ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	11	1 902 887	1 902 888	1 902 887
Atliktā nodokļa aktīvs			49 312	
Ilgtermiņa ieguldījumi kopā		4 190 210	2 110 185	3 879 878
Aprozāmie līdzekļi				
Krājumi	12	353 693		353 824
Debitori				
Pircēju un pasūtītāju parādi, neto	13	2 097 303	777 994	3 482 051
Citi debitori	14	1 151 747	4 212 191	1 493 502
Nākamo periodu izmaksas		254 907	170 786	11 123
Uzkrātie ieņēmumi		9 593 742	12 787 056	9 103 770
Kopā debitori		13 097 699	17 948 027	14 090 446
Nauda		72 660 282	28 169 080	59 109 563
Aprozāmie līdzekļi kopā		86 111 674	46 117 107	73 553 833
AKTĪVU KOPSUMMA		90 301 884	48 227 292	77 433 711

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde


Inese Bambāne
 valdes locekle


Arnis Staltmanis
 valdes loceklis


Jānis Osītis
 valdes loceklis


Imants Zviedris
 Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Bilance (turpinājums).

		31.03.2015.	31.03.2014	31.12.2014.
	Pielikums	EUR	EUR	EUR
PASĪVS				
Pašu kapitāls				
Akciju kapitāls	15	5 691 487	5 691 487	5 691 487
Rezerves		2 501 675	2 225 485	2 501 675
Iepriekšējā gada peļņa/(zaudējumi)		939 993	2 761 891	
Pārskata gada peļņa/(zaudējumi)		601 075	1 718 863	939 993
Pašu kapitāls kopā		9 734 230	12 397 726	9 133 155
Ilgtermiņa kreditori				
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	16	1 518 076	232 993	263 395
Uzkrājums atliktajam nodoklim	16	41 678		53 607
Nākamo periodu ieņēmumi	16	55 338 337	21 986 749	51 500 463
Ilgtermiņa kreditori kopā		56 898 091	22 219 742	51 817 465
Īstermiņa kreditori				
Nākamo periodu ieņēmumi		591 625		
Parādi piegādātājiem un darbuņēmējiem		2 128 976	1 464 395	3 007 074
Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	19	1 631 954	80 609	73 438
No pircējiem saņemtie avansa maksājumi	17	2 547 763	3 779 408	2 541 787
Pārējie kreditori	17	699 374	147 728	180 157
Uzkrātās saistības	18	16 069 871	8 137 684	10 680 635
Īstermiņa kreditori kopā		23 669 563	13 609 824	16 483 091
PASĪVU KOPSUMMA		90 301 884	48 227 292	77 433 711

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



Inese Bambāne
valdes locekle



Jānis Osītis
valdes loceklis



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis


Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Pašu kapitāla izmaiņu pārskats

	Pielikums	Akciju kapitāls EUR	Uzkrātā peļņa/ (zaudējumi) EUR	Rezerves EUR	Kopā EUR
ATLIKUMS UZ 2012. GADA 31. DECEMBRI	15	5 691 487	7 356 431	1489842	14 537 760
Izmaksātās dividendes par 2011.gadu			(6 620 787)		(6 620 787)
Novirzīts rezervēs			(735 643)	735 643	
Pārskata gada peļņa/(zaudējum i)			2 761 890		2 761 890
ATLIKUMS UZ 2013. GADA 31. DECEMBRI	15	5 691 487	2 761 891	2 225 485	10 678 863
Izmaksātās dividendes par 2013.gadu			(2 485 702)		(2 485 702)
Novirzīts rezervēs			(276 189)	276 190	1
Pārskata gada peļņa/(zaudējum i)			939		939 993
			993		
ATLIKUMS UZ 2014. GADA 31. DECEMBRI	15	5 691 487	939 993	2 501 675	9 133 155
Pārskata perioda peļņa/(zaudējum i)			601075		
ATLIKUMS UZ 2015. GADA 31. MARTU	15	5 691 487	1 541 068	2 501 675	9 734 230


Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde


Inese Bambāne
 valdes locekle


Jānis Osītis
 valdes loceklis


Arnis Staltmanis
 valdes loceklis


Imants Zviedris
 Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Naudas plūsmas pārskats

	Pielikumi	31.03.2015. EUR	31.12.2014. EUR
I PAMATDARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA			
Peļņa pirms nodokļiem		709 356	1 355 142
Korekcijas			
a) nolietojums, amortizācija	10	174 370	44 100
b) peļņa no pamatlīdzekļu izslēgšanas			(1 030)
c) uzkrājumu izmaiņas	18	1 254 681	45 037
d) procentu ieņēmumi	8(a)	(67)	(45 001)
e) procentu izmaksas		1 082	491
f) ieņēmumi no līdzdalības			(35 904)
Peļņa pirms apgrozāmo līdzekļu un īstermiņa saistību atlikumu izmaiņu ietekmes korekcijām		2 139 422	1 362 835
Korekcijas			
a) pircēju un pasūtītāju parādu, citu debitoru un uzkrāto ieņēmumu (pieaugums)/ samazinājums		872 537	4 375 878
b) krājumu atlikumu (pieaugums)/ samazinājums	12	131	(353 824)
c) parādu piegādātājiem un pārējiem kreditoriem, uzkrāto saistību pieaugums/ (samazinājums)		11 024 346	35 766 595
Pamatdarbības bruto naudas plūsma		14 036 436	41 151 484
Procentu izmaksas		(1 082)	(491)
Procentu ieņēmumi		67	45 001
Samaksātais uzņēmumu ienākumu nodoklis	21		(287 724)
PAMATDARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA		14 035 421	40 908 270

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Naudas plūsmas pārskats (turpinājums)

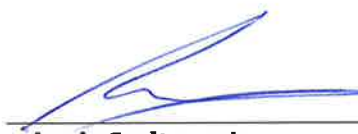
Pielikumi	31.03.2015. EUR	31.12.2014. EUR
II IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA		
Ieņēmumi no ilgtermiņa ieguld.izslēgšanas legādātas akcijas		14 086
Nemateriālo ieguldījumu un pamatlīdzekļu iegāde	(484 702)	(1 867 934)
IEGULDĪŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA	(484 702)	-1 853 848
III FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NAUDAS PLŪSMA		
Saņemtās dividendes		35904
Samaksātās dividendes		(2 485 701)
FINANSĒŠANAS DARBĪBAS NETO NAUDAS PLŪSMA		(2 449 797)
IV NETO NAUDAS UN TĀS EKVIVALENTU PALIELINĀJUMS		
	13 550 719	36 604 625
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada sākumā	59 109 563	22 504 938
Naudas un tās ekvivalentu atlikums pārskata gada beigās	72 660 282	59 109 563

Pielikumi, kas atspoguļoti no 16. līdz 34. lappusei, ir šo finanšu pārskatu neatņemama sastāvdaļa.

AS „Augstsprieguma tīkls” Valde



Inese Bambāne
valdes locekle



Arnis Staltmanis
valdes loceklis



Jānis Osītis
valdes loceklis



Imants Zviedris
Valdes loceklis

Rīgā, 2015.gada 27.maijs

Finanšu pārskatu pielikumi

1. VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA PAR SABIEDRĪBU

AS „Augstsprieguma 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 sekojošu misiju: sniedz pārvades pakalpojumu, balstoties uz publicētiem pārvades pakalpojuma tarifiem, un pastāvīgi nodrošina pārvades sistēmas pakalpojumu pieejamību. AS „Augstsprieguma tīkls” veic pārvades sistēmas operatīvo vadību un nodrošina drošu, stabilu elektroenerģijas pārvadi.

Uz 2015. gada 31.martu visas AS „Augstsprieguma tīkls” akcijas pieder Latvijas Republikai Finanšu ministrijai. Sabiedrības juridiskā adrese ir Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija.

Finanšu pārskatu 2015.gada 27.maijā ir apstiprinājusi Sabiedrības Valde šādā sastāvā: Inese Bambāne (Valdes locekle), Arnis Staltmanis (Valdes loceklis) un Jānis Osītis (Valdes loceklis), Imants Zviedris (valdes loceklis).

2. NOZĪMĪGI GRĀMATVEDĪBAS UZSKAITES PRINCIPI

Šajā pielikuma sadaļā tiek atklāti galvenie grāmatvedības uzskaites pamatprincipi, kas ir izmantoti sagatavojot 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 likumu „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 atzīšanā un klasificēšanā tiek saglabāts konsekvenču 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 kuras 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 atlikumi

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 lietderīgās 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 ieplūdis 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. Pašizmaksa aprēķināta, izmantojot vidējo svērto metodi.

Krājumu pirkšanas izmaksas ietver pirkšanas cenu, ievadmuitu 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 tā atlikušajā vērtībā.

2.10. Pensijas, pēcnodarbinātības un jubileju pabalsti

(a) Pensiju saistības

Sabiedrība darbinieku vārdā veic ikmēneša iemaksas slēgtajā fiksētā iemaksu pensiju plānā. Plānu pārvalda akciju sabiedrība „Pirmais Slēgtais Pensiju Fonds”, kurā Sabiedrībai ir līdzdalība. Sabiedrībai, veicot iemaksas fiksētā 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 fiksētā 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, ņemot 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 katru pārskata gadu pārrēķina, izmantojot plānoto vienību kredītmēteri. Pabalstu saistību pašreizējā vērtība tiek noteikta pietiekami regulāri, diskontējot paredzamos nākotnes naudas plūsmas izejošos maksājumus. Sabiedrība izmanto plānoto vienību kredītmēteri, 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. Atliktā 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 atliktā 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 izsniegto 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.

(a) Uzkrātās neizmantoto atvaļinājumu izmaksas

Uzkrātās neizmantoto atvaļinājumu izmaksas tiek veidotas, lai precīzi atspoguļotu Sabiedrības saistības pret darbiniekiem sakarā ar viņu neizmantotiem atvaļinājumiem, ja tādi ir. Uzkrāto neizmantoto atvaļinājumu izmaksu apjomu Sabiedrība izvērtē reizi gadā bilances datumā. Nepieciešamais uzkrājumu apjoms tiek aprēķināts reizinot katra darbinieka vidējo dienas izpeļņu par pēdējiem 6 mēnešiem, tai skaitā sociālo nodokli ar neizmantoto atvaļinājuma dienu skaitu uz gada beigām.

2.14. Ieņēmumu atzīšana

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

Atbilstoši „Gada pārskatu likuma” 25. panta 1. daļas 4. punktam, 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 mērāparātu rādījumiem.

(b) Sastrēgumu un pārslodzes vadība

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” (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 „Augstsprieguma 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.

Peļņas 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

Sagatavojot 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 uz 2014.gada 31.decembri 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 uz 2014.gada 31.decembri.

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

3. IEŅĒMUMI

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Elektroenerģijas pārvades pakalpojumi:		
Pārvades tīkla pakalpojums	18 794 959	18 979 527
Balansējošās elektroenerģijas realizācija*	1 465 776	3 911 520
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums	563 711	1 273 645
Regulējošās elektroenerģijas realizācija	237 021	379 057
Reaktīvās elektroenerģijas ieņēmumi	121 582	122 873
Sastrēgumu vadība uz robežām (izsole)	332 946	682 400
	21 515 995	25 349 022
Obligātā iepirkumu komponente**	1 685 676	515 983
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas pakalpojums	3 459	105 908
Pārējie pakalpojumi***	1 626 358	38 917
IEŅĒMUMI KOPĀ	24 831 488	26 009 830

Saskaņā ar Enerģētikas likumu, Elektroenerģijas tirgus likumu un Tīkla kodeksu AS „Augstsprieguma tīkls” pienākums ir īstenot pārvades sistēmas operatīvo vadību un nodrošināt drošu, stabilu elektroenerģijas pārvadi.

* ieņēmumu samazinājums saistīts ar kaimiņvalstu operatori režīmu plānošanu.

**saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 29.11.2011. noteikumu „Elektroenerģijas tirdzniecības lietošanas noteikumi” 41. punktu, AS „Augstsprieguma tīkls” no 2014.gada 1.aprīļa kā pārvades sistēmas operators iekasē 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”.

***Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumam 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 jaunbūves, pārbūves un atjaunošanas pakalpojuma sniegšanu.

4. PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Apgrozāmo līdzekļu un pamatlīdzekļu pārdošana	8 233	
Saņemtie dāvinājumi un zaudējumu atlīdzības kompensācija	250	
PĀRĒJIE SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IEŅĒMUMI KOPĀ	8 483	

5. IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Balansējošās elektroenerģijas iegāde*	1 206 002	3 649 640
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	2 046 686	1 903 724
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	157 796	404 066
Elektroenerģijas tranzīta zudumi	288 093	642 924
Elektroenerģija pašpatēriņam**	130 988	52
Izlietoto materiālu un remontu darbu izmaksas**	90 645	220
IZLIETOTĀS IZEJVIELAS UN MATERIĀLI, REMONTU IZMAKSAS KOPĀ	3 920 210	6 600 626

*izmaksu samazinājums saistīts ar to, ka kaimiņvalstu operatori pārskata periodā mazāk izmantoja Latvijas jaudas rezervi.

** izmaksu pieaugums saistīts ar to, ka, izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumam 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

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Atlīdzība par darbu*	2 255 696	387 991
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas un Darba koplīgumā noteiktie pabalsti	549 246	93 482
Iemaksas pensiju plānā	99 241	17 752
Darba attiecību izbeigšanas izmaksas		
PERSONĀLA IZMAKSAS KOPĀ (IESKAITOT ATLĪDZĪBU SABIEDRĪBAS VADĪBAI)	2 904 183	499 225

7. ĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma	11 187 425	9 324 721
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumi*		4 916 131
Telekomunikāciju nodrošinājuma pakalpojumi	688 469	11 529
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	926 067	1 139 236
Elektriskās jaudas balansēšanas pakalpojums	143 043	81 183
Aizvietošanas jaudas rezerve		46 728
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācija	347 654	686 006
Elektroenerģijas tranzīta pakalpojums		
Obligātā iepirkumu komponente**	1 685 676	515 982
Dažādas saimnieciskās darbības izmaksas	2 152 503	172 413
PĀRĒJĀS SAIMNIECISKĀS DARBĪBAS IZMAKSAS KOPĀ	17 130 837	16 893 929

*Ievērojot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, Sabiedrība no 2015.gada 1.janvāra pārvades sistēmas aktīvu pārvaldīšanu nodrošina saviem spēkiem.

8. FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
a) Finanšu ieņēmumi		
Procentu ieņēmumi no kredītiestādēm	67	19 752
Ieņēmumi no līdzdalības		
Finanšu ieņēmumi kopā	67	19 752
b) Finanšu izmaksas		
Neto izdevumi no ārvalstu kursa svārstībām	1 082	118
Finanšu izdevumi kopā	1 082	118
FINANŠU IEŅĒMUMI/ (IZMAKSAS), NETO	(1 015)	19 634

9. UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS UN ATLIKTAIS NODOKLIS

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	(120 210)	(306 117)
Atliktā uzņēmuma ienākuma nodokļa aktīva (palielinājums)/ samazinājums	11 929	56
UZŅĒMUMA IENĀKUMA NODOKLIS KOPĀ	(108 281)	(306 061)

10. NEMATERIĀLIE IEGULDĪJUMI, PAMATLĪDZEKĻI

10.1. Nemateriālie ieguldījumi

	Datorprogrammas EUR	Kopā EUR
2013.gada 31.decembrī		
Sākotnējā vērtība	128 674	128 674
Iegādāts	20 071	20 071
Uzkrātā amortizācija	(105 782)	(105 782)
Atlikusī vērtība	22 892	22 892
2014.gads		
Atlikusī vērtība gada sākumā	22 892	22 892
Iegādāts	76 296	76 296
Norakstīts		
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	47 930	47 930
Norakstīts		
Aprēķinā amortizācija	(9 799)	(9 799)
Atlikusī vērtība 31.03.2015	128 347	128 347
2015.gada 31.martā		
Sākotnējā vērtība	252 900	252 900
Uzkrātā amortizācija	(124 553)	(124 553)
Atlikusī vērtība	128 347	128 347

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
Uzkrātā amortizācija		(34 402)	(34 402)
Atlikusī vērtība		143 321	143 321
2014.gads			
Atlikusī vērtība gada sākumā		143 321	143 321
Iegādāts	12505	1 779 133	1791638
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		436 772	436772
Nolietojums	(1 095)	(163 476)	(164 571)
Atlikusī vērtība 31.03.2015	11 410	2 147 566	2 158 976
2015.gada 31.martā			
Sākotnējā vērtība	12 505	2 375 495	2 388 000
Uzkrātā amortizācija	(1 095)	(227 929)	(229 024)
Atlikusī vērtība	11 410	2 147 566	2 158 976

*izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AST no 2015.gada 1.janvāra ir pārņēmusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” elektroenerģijas pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanas un uzturēšanas, pārvades sistēmas attīstības, jaunu tīklu izbūves, esošo tīklu pārbūves un atjaunošanas funkciju, kā arī pati veic pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanu un uzturēšanu darba kārtībā.

Lai nodrošinātu komercdarbības nepārtrauktību, 2014.gadā iegādāta saimnieciskās darbības nodrošināšanai nepieciešamā kustamā manta.

11. ILGTERMIŅA FINANŠU IEGULDĪJUMI

	2014	2013
	EUR	EUR
AS "Nord Pool Spot"*	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 Spot"*	Norvēģija	Elektroenerģijas biržas organizēšana	2.0%
AS "Pirmais slēgtais pensiju fonds"	Latvija	Pensiju plānu pārvaldīšana	1.9%

* Akcijas iegādātas saskaņā ar Ministru Kabineta 2013.gada 14.augusta rīkojumu Nr.370 „Par akciju sabiedrības „Augstsprieguma 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

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
KRĀJUMI		
Materiāli un rezerves daļas	353 693	
KRĀJUMI KOPĀ	353 693	

* Izpildot SPRK padomes 2013.gada 30.janvāra lēmumu Nr.18 „Par elektroenerģijas pārvades sistēmas operatora sertificēšanu”, AST no 2015.gada 1.janvāra ir pārņēmusi no AS „Latvijas elektriskie tīkli” elektroenerģijas pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanas un uzturēšanas, pārvades sistēmas attīstības, jaunu tīklu izbūves, esošo tīklu pārbūves un atjaunošanas funkciju, kā arī pati veic pārvades sistēmas pamatlīdzekļu apkalpošanu un uzturēšanu darba kārtībā.

Lai nodrošinātu komercdarbības nepārtrauktību, 2014.gadā iegādāti saimnieciskās darbības nodrošināšanai nepieciešamie krājumi.

13. PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Debitori		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	476 795	759 501
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	1 629 152	30 714
Debitori kopā	2 105 947	790 215
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādiem	(2 053)	(2 053)
Pārējiem pircēju un pasūtītāju parādiem	(6 591)	(10 168)
Uzkrājumi šaubīgiem un bezcerīgiem parādiem kopā	(8 644)	(12 221)
Debitori, neto		
Elektroenerģijas pārvades pakalpojuma parādi	474 742	757 448
Pārējie pircēju un pasūtītāju parādi	1 622 561	20 546
PIRCĒJU UN PASŪTĪTĀJU PARĀDI, NETO	2 097 303	777 994

14. CITI DEBITORI

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Neatskaitītais pievienotās vērtības nodoklis	441 876	270 752
Pārmaksātie nodokļi (skat. 21.pielikumu), tai skaitā:	699 824	1 713 780
Pievienotās vērtības nodoklis	712	846 774
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	27	27
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	699 085	866 979
Avansa maksājumi par pieslēgumiem (skat.23.(c) pielikumu)	613	2 220 716
Pārējie debitori	9 433	6 943
CITI DEBITORI KOPĀ	1 151 746	4 212 191

15. AKCIJU KAPITĀLS

2015. gada 31.martā AS „Augstsprieguma tīkls” reģistrētais akciju kapitāls ir EUR 5 691 487 (2014. gada 31.decembrī: EUR 5 691 487) un to veido 4 000 000 (2014. gada 31.decembrī: 4 000 000) parasto akciju ar nominālvērtību EUR 1 (2014.gada 31. decembrī: EUR 1) katra. Visas akcijas ir pilnībā apmaksātas.

16. ILGTERMIŅA KREDITORI

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Uzkrājumi pēcnodarbinātības pabalstu un jubileju saistībām	1 518 076	232 993
Uzkrājums atliktajam nodoklim	41 678	
Nākamo periodu ieņēmumi		
Saņemto sastrēgumu vadības ieņēmumu ilgtermiņa daļa*	55 338 337	21 986 749
Ilgtermiņa kreditori kopā	56 898 091	22 219 742

* 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 šķērsriezuma 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.

17. AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Saņemtie pieslēguma maksas avansi*	2 547 763	3 779 408
Norēķini ar darbiniekiem	452 601	67 625
Pārējie kreditori	246 773	80 103
AVANSA MAKSĀJUMI UN PĀRĒJIE KREDITORI	3 247 137	3 927 136

*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.

18. UZKRĀTĀS SAISTĪBAS

	31.03.2015	31.03.2014
	EUR	EUR
Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem		
Pamatlīdzekļu (pārvades aktīvu) noma*	11 739 685	3 078 240
Aktīvu pārvaldīšanas pakalpojumu izmaksas		1 638 710
Pārvades elektroenerģijas zudumi un tehnoloģiskais patēriņš	487 613	503 754
Regulējošās elektroenerģijas iegāde	20 417	174 232
Balansējošās elektroenerģijas iegāde	408 139	1 487 059
Elektriskās jaudas rezerves uzturēšanas izmaksas	298 265	305 831
Obligātā iepirkumu komponente	602 824	213 771
Elektroenerģija tranzīta zudumiem	102 496	215 038
Balansēšanas pakalpojums		6 090
Sinhrono kompensatoru izmantošana	21 886	11 925
Elektriskās jaudas pārslodzes likvidācijas izmaksas	90	285 189
Pamatlīdzekļu noma		9 714
Informācijas tehnoloģiju pakalpojumi	49 740	
Telekomunikāciju izdevumi	229 454	3 822
Uzkrājumi pārējiem pakalpojumiem	87 947	28 336
Uzkrātās saistības izdevumiem par saņemtajiem pakalpojumiem kopā*	14 048 556	7 961 712
Uzkrātās neizmanto to atvaļinājumu izmaksas	512 957	79 067
Uzkrātās prēmiju izmaksas par iepriekšējo gadu darba rezultātiem	77 779	70 264
Uzkrātās pabalstu izmaksas un pensiju plāna iemaksas	21 163	6 042
Uzkrātās saistības tranzīta zudumu kompensācijai		20 599
Uzkrājumi pārvades zudumu un tehnoloģiskā patēriņa izmaksām**	1 409 416	
UZKRĀTĀS SAISTĪBAS	16 069 871	8 137 684

*uzkrājumi pārskata periodā saņemtajam pārvades sistēmas aktīvu nomas pakalpojumam saskaņā ar 2014.gada 30.decembra pārvades sistēmas aktīvu nomas līgumu ar AS „Latvijas elektriskie tīkli”.

19. NODOKĻI UN VALSTS SOCIĀLĀS APDROŠINĀŠANAS OBLIGĀTĀS IEMAKSAS

	31.12.2014. EUR	Aprēķināts EUR	Samaksāts EUR	31.03.2015. EUR
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	819 295	(120 210)		699 085
Pievienotās vērtības nodoklis	232 045	(2 543 345)	1 184 312	(1 126 988)
Sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	(57 351)	(764 518)	495 504	(326 365)
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	(11 223)	(404 795)	238 004	(178 014)
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	(26)	(549)	391	(184)
Elektroenerģijas nodoklis		(1 347)	944	(403)
Vieglā transportlīdzekļa nodoklis	(4 811)	(2 893)	7 704	0
NODOKĻI KOPĀ	977 929	(3 837 657)	1 926 859	(932 869)
Nodokļu saistības	(73 438)			(1 631 954)
Nodokļu pārmaxsa	1 051 367			699 824

20. 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 (maksātpēju), 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 īstermiņa 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.

(b) 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 aizņemtus naudas resursus.

21. NOTIKUMI PĒC PĀRSKATA PERIODA BEIGĀM

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

*** * * * ***