

## AS "Sadales tīkls" Liepājai blakus esošajos novados atjaunos elektrotīklu 101 km garumā

Lai paaugstinātu elektroapgādes drošumu un kvalitāti iedzīvotājiem uz uzņēmumiem Liepājai blakus esošajos novados – Aizputes, Grobiņas, Pāvilostas, Nīcas, Durbes, Vaiņodes un Priekules novadā, AS „Sadales tīkls” šogad plāno realizēt 28 investīciju projektus, uzlabojot sniegto pakalpojumu kvalitāti vairāk nekā 7 800 klientiem. Elektrotīkla rekonstrukcijas darbos šogad plānots ieguldīt 2,1 miljonu eiro un kopumā šajos Kurzemes novados paredzēts atjaunot vidējā sprieguma elektrotīklu 60 km garumā, zemsprieguma elektrolīnijas pārbūvēt par kabeļu līnijām 41 km garumā un rekonstruēt vai izbūvēt jaunas 45 transformatoru apakšstacijas.

Turpinot elektrotīkla atjaunošanu un modernizāciju, šogad **Aizputes novadā** AS „Sadales tīkls” realizēs 7 investīciju projektus, elektrotīkla attīstībā ieguldot 467 tūkstošus eiro. Uzlabojot elektroapgādi Aizputes iedzīvotājiem, pilsētā tiek atjaunota vidējā sprieguma 20kV (kilovoltu) kabeļu līnija 1,3 km garumā, bet zemsprieguma elektrotīkls tiek pārbūvēts 5,4 km garumā. Elektrotīkla rekonstrukcijas darbi norisinās Velēngriežu, Fabrikas, Ziedu, Ceriņu, Celtnieku, Jura Mātera ielā un Brīvzemnieka bulvārī. Apjomīgs vidējā sprieguma elektrotīkla rekonstrukcijas projekts tiek realizēts Aizputes pagastā, kur tiek atjaunota 1965.gadā izbūvētā 20kV gaisvadu elektrolīnija teju 11 km garumā, savukārt Kalvenes un Cīravas pagastā šogad tiek realizēti zemsprieguma elektrotīkla rekonstrukcijas projekti, kur kopumā paredzēts izbūvēt 4 transformatoru apakšstacijas, bet 0,4kV gaisvadu elektrolīnijas pārbūvēt par kabeļu līnijām 5,1 km garumā. Papildus elektrotīkla rekonstrukcijas projektiem novada teritorijā, Kalvenes un Kazdangas pagastā AS “Sadales tīkls” realizēs elektrotīkla automatizācijas projektus, kuru ietvaros vidējā sprieguma elektrotīklā tiks izbūvēti attālināti vadāmi jaudas slēdži. Attālināti vadāmu jaudas slēdžu izbūve ļauj AS „Sadales tīkls” darbiniekiem ātrāk reaģēt un efektīvāk attālināti vadīt elektrotīklu, palielināt automatiski saņemtās informācijas plūsmu par aktuālo situāciju elektrotīklā un veikt pārslēgumus, maksimāli samazinot elektroapgādes pārtraukuma laiku klientiem elektrotīkla bojājumu gadījumos un nodrošinot, ka bojājumu gadījumā atslēdzas tikai viens elektrolīnijas posms, bet ne visa līnija. Pēc elektrotīkla rekonstrukcijas piegādātās elektroenerģijas kvalitāte un drošums paaugstināsies 1 860 AS “Sadales tīkls” klientiem.

**Grobiņas novadā** šogad AS “Sadales tīkls” plāno realizēt trīs projektus, investīcijās ieguldot vairāk nekā 400 tūkst. eiro. Nozīmīgs projekts iedzīvotāju elektroapgādes uzlabošanai tiks realizēts Grobiņā, kur esošo vidējā sprieguma 20kV gaisvadu elektrolīniju, kas stiepjas gar Bārtas un Pīlādžu ielu, plānots pārbūvēt par kabeļu līniju 4,2 km garumā, bet 0,5 km garš elektrolīnijas posms tiks izbūvēts izolētu vadu izpildījumā. Elektrotīkla rekonstrukcijas darbu laikā tiks atjaunotas vai izbūvētas jaunas 6 transformatoru apakšstacijas, un pēc plānoto darbu pabeigšanas elektroapgādes drošums un kvalitāte uzlabosies teju 2 200 klientiem, kuru elektroapgādi nodrošina šī elektrolīnija. Rūpējoties par sabiedrības drošību, elektrotīkla rekonstrukcijas laikā tiks demontēts elektrolīnijas posms gar Grobiņas ūdenskrātuvi, kas ir potenciāli bīstama vieta makšķerniekiem, kuri, makšķerējot tuvu gaisvadu elektrolīnijai, apdraud savu dzīvību. Vidējā sprieguma un zemsprieguma gaisvadu elektrolīniju rekonstrukciju AS “Sadales tīkls” veic arī Bārtas pagastā, kur kopumā 20kV elektrolīnijas paredzēts atjaunot 1,4 km garumā, bet zemsprieguma 0,4kV gaisvadu elektrolīnijas pārbūvēt par kabeļu līnijām 2,1 km garumā, uzlabojot elektroapgādi 16 AS “Sadales tīkls” klientiem.

**Pāvilostas novadā** AS “Sadales tīkls” šogad realizēs piecus projektus, novada elektrotīkla attīstībā investējot vairāk nekā 386 tūkst. eiro. Elektrotīkla pārbūves darbi šogad norisināsies Vērgales un Sakas pagastā. Kopumā Vērgales pagastā šogad plānots atjaunot vidējā sprieguma 20kV gaisvadu elektrolīnijas 10 km garumā, zemsprieguma 0,4kV gaisvadu elektrolīnijas pārbūvēt par kabeļu līnijām 0,9 km garumā un rekonstruēt vai izbūvēt jaunas 8 transformatoru apakšstacijas, uzlabojot elektroapgādes drošumu vairāk nekā 900 klientiem. Nozīmīga elektrotīkla rekonstrukcija patlaban norit Sakas pagastā, kur tiek veikta 7 jaunu transformatoru apakšstaciju izbūve, zemsprieguma gaisvadu elektrolīniju pārbūve par kabeļu līnijām 3,7 km garumā, bet vidējā sprieguma gaisvadu elektrolīnija 17 km garumā no Sakas līdz Upsēdei tiek pārbūvēta izolētu vadu izpildījumā. 75% no šīs elektrolīnijas šķērso mežainu teritoriju un tas ir galvenais cēlonis neplānotiem elektroapgādes pārtraukumiem, ko rada stipra vēja ietekmē lūzis un elektrolīnijas vados iegāzts koks vai elektrolīnijas vados iekēries zars. Līdz ar elektrolīnijas pārbūvi elektroapgādes drošums ievērojami uzlabosies vairāk nekā 1 200 AS

“Sadales tīkls” klientiem Pāvilostā un tās apkārtnē, kā arī rekonstruētā elektrolīnija nākotnē nodrošinās rezerves elektroapgādi Alsungai un Jūrkalnei, kad tas būs nepieciešams.

Lai paaugstinātu elektroapgādes drošumu un kvalitāti 17 klientiem **Nīcas novadā**, AS “Sadales tīkls” šogad elektrotīkla rekonstrukcijas projektus plāno realizēt Nīcas un Otaņķu pagastā, darbos investējot vairāk nekā 87 tūkst. eiro. Otaņķu pagastā šogad plānots veikt zemsprieguma 0,4kV gaisvadu elektrolīniju pārbūvi par kabeļu līnijām 2,3 km garumā un izbūvēt jaunu transformatoru apakšstaciju, savukārt Nīcas pagastā zemsprieguma gaisvadu elektrolīniju pārbūve par kabeļu līnijām tiks veikta 1,2 km garumā.

**Durbes novadā** AS “Sadales tīkls” šogad realizēs trīs investīciju projektus - Durbes un Tadaiču pagastā. Durbes pagastā šogad paredzēts atjaunot vidējā sprieguma 20kV gaisvadu elektrolīnijas 2,6 km garumā, izbūvēt 3 jaunas transformatoru apakšstacijas, bet zemsprieguma gaisvadu elektrolīniju pārbūvi par kabeļu līnijām plānots veikt 4,6 km garumā, bet Tadaiču pagastā tiek veikta zemsprieguma elektrotīkla rekonstrukcija un šo darbu laikā paredzēts izbūvēt jaunu transformatoru apakšstaciju un 0,4kV gaisvadu elektrolīniju pārbūvēt par kabeļu līniju 1,4 km garumā. Elektrotīkla atjaunošanā investējot vairāk nekā 181 tūkst. eiro, elektroapgādes drošums un sprieguma kvalitāte uzlabosies 66 klientiem.

Elektroapgādes drošumu un kvalitāti AS “Sadales tīkls” šogad paaugstinās 260 klientiem **Vaiņodes novadā**. Zemsprieguma elektrotīkla rekonstrukcijas projekts jau noslēdzies Vaiņodes pagastā, kur veikta jaunas transformatoru apakšstacijas izbūve, bet zemsprieguma gaisvadu elektrolīnijas pārbūvētas par kabeļu līnijām 6,3 km garumā, savukārt Embūtes pagastā elektrotīkla rekonstrukcijas projekts vēl turpinās. Embūtes pagastā šogad plānots atjaunot vidējā sprieguma 20kV gaisvadu elektrolīnijas 10 km garumā, izbūvēt jaunu transformatoru apakšstaciju un zemsprieguma kabeļu līniju 0,2 km garumā. Vaiņodes novada elektrotīkla atjaunošanā AS “Sadales tīkls” šogad ieguldīs vairāk nekā 197 tūkst. eiro.

**Priekules novadā** šogad AS “Sadales tīkls” plāno realizēt 5 projektus, elektrotīkla atjaunošanā investējot vairāk nekā 415 tūkst. eiro. Elektrotīkla rekonstrukcijas darbi šobrīd norisinās Priekulē, kur starp Vaiņodes ielu un Virgas upi tiek veikta vidējā sprieguma 20kV gaisvadu elektrolīnijas pārbūve par kabeļu līniju 1,3 km garumā, 3 transformatoru apakšstaciju rekonstrukcija un zemsprieguma gaisvadu elektrolīnija tiek pārbūvēta par kabeļu līniju 1,1 km garumā, bet pagasta teritorijā tiek veikta zemsprieguma 0,4kV elektrotīkla rekonstrukcija 1,3 km garumā un izbūvētas 2 transformatoru apakšstacijas. Nozīmīgu projektu šogad plānots uzsākt Kalētu pagastā, kur plānots veikt 1983.gadā izbūvētā sadales punkta “Kalēti” pārbūvi, kas nodrošina elektroapgādi vairāk nekā 1 100 iedzīvotājiem un uzņēmumiem Priekules novadā, un Bunkas pagastā, kur paredzēts veikt zemsprieguma 0,4kV gaisvadu elektrolīniju pārbūvi par kabeļu līnijām 4 km garumā, vidējā sprieguma elektrolīniju rekonstruēt 0,9 km garumā un izbūvēt 2 jaunas transformatoru apakšstacijas. Zemsprieguma elektrotīkla rekonstrukcija tiek veikta arī Gramzdas pagastā, kur iedzīvotāju elektroapgādes uzlabošanai tiek veikta 0,4kV gaisvadu elektrolīnijas pārbūve par kabeļu līniju 1 km garumā un izbūvētas 3 jaunas transformatoru apakšstacijas.

Lai nodrošinātu kvalitatīvu un drošu elektroenerģijas piegādi iedzīvotājiem visā Latvijā, 2016. gadā AS „Sadales tīkls” kopumā plāno atjaunot 950 km vidējā sprieguma elektrolīnijas, tajā skaitā vidējā sprieguma gaisvadu līniju pārbūvi par zemē ieraktām kabeļu līnijām plānots veikt 201 km garumā, atjaunot zemsprieguma elektrolīnijas 651 km garumā, kā arī rekonstruēt vai no jauna izbūvēt 505 transformatoru apakšstacijas, bet elektrolīniju trases visā Latvijā plānots attīrīt 5 500 km garumā.

**Tatjana Smirnova**  
AS „Sadales tīkls”  
Komunikācijas speciāliste  
Tālr. 67728823  
tatjana.smirnova@sadalestikls.lv

