



## 139 miljonu eiro aizņēmums ļaus Rīgai ievērojami atjaunot satiksmes infrastruktūru

Publicēts: 14.06.2022.

[Informācija medijiem](#)

[Satiksme](#)



Trešdien, 14. jūnijā, Ministru kabinets konceptuāli atbalstīja aizdevuma piešķiršanu piecu nacionālas nozīmes satiksmes infrastruktūras objektu atjaunošanai Rīgā, plānotais darbu realizēšanas termiņš ir 2026. gads. Atbilstoši Rīgas domes speciālistu aprēķinam, kopējais nepieciešamais finansējuma apjoms sastāda 139 095 200 eiro.

Rīgas domes priekšsēdētāja vietnieks satiksmes infrastruktūras un attīstības jautājumos Vilnis Ķīsis: “Pateicoties ciešai Rīgas domes sadarbībai ar Finanšu un Satiksmes ministrijām, šodien Ministru kabinets atbalstīja aizdevuma piešķiršanu nacionālas nozīmes satiksmes infrastruktūras objektu atjaunošanai Rīgā – Gaisa tilta, Gustava Zemgala pārvada, Jorģa Zemitāna tilta, Vanšu tilta un Mūkusalas krastmalas pārbūvi. Kopējais nepieciešamais finansējums projektiem ir apmēram 139 miljoni eiro un darbus plānots uzsākt 2023. gadā. Šīs infrastruktūras sakārtošana svarīga ne tikai rīdniekiem, bet visiem Latvijas iedzīvotājiem, un tie palīdzēs atrisināt vairākas akūtas pilsētas satiksmes organizācijas problēmas.”

Rīgas pašvaldība satiksmes infrastruktūras atjaunošanu ir definējusi kā vienu no prioritātēm. Līdz ar to minēto satiksmes objektu infrastruktūru veidos, lai tā būtu ērta ne vien autobraucējiem, bet arī gājējiem, velosatiksmes dalībniekiem un sabiedriskā transporta lietotājiem. Piemēram, Jorģa Zemitāna tilta pārbūve paredz, ka šī satiksmes infrastruktūras objekta atjaunošana palīdzēs autotransporta plūsmas novirzīšanā no pilsētas centra uz mazāk apdzīvotiem rajoniem, tādējādi samazinot sastrēgumus, trokšņu līmeņa pārsniegumu pilsētas centrā, kā arī radīs priekšnoteikumus ceļu satiksmes negadījumu samazināšanai. Lai nepārslogotu pārējo satiksmes infrastruktūru galvaspilsētā, darbu īstenošana piecos lielajos infrastruktūras objektos notiks secīgi.

<https://www.riga.lv/lv/jaunums/139-miljonu-eiro-aiznemums-laus-rigai-ieverojami-atjaunot-satiksmes-infrastrukturu>