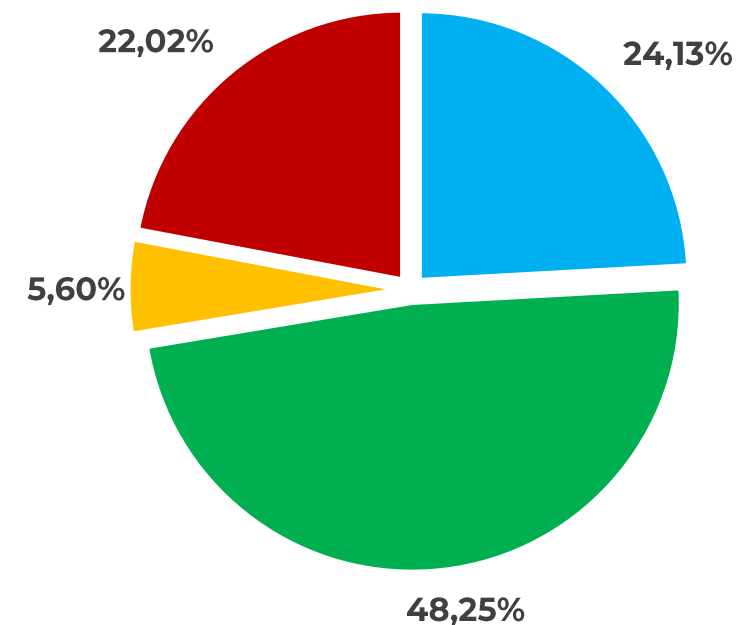

Valsts autoceļu tīkls. Kurzemes reģions

Finansējums valsts autoceļiem

VALSTS AUTOCEĻU FINANSĒJUMS 2024. GADĀ

Nr.p.k.	Izdevumu veidi	2024. gads
	Valsts autoceļu fonds	286 661 110
1	Uzturēšana	69 167 324
2	Būvniecība	106 486 714
	AUTOCEĻI	91 262 525
	TILTI	10 020 000
	BŪVPROJEKTU SAGATAVOŠANA	5 204 189
3	Satiksmes drošības paaugstināšana	13 514 000
	SATIKSME DROŠĪBA	4 680 000
	GĀJĒJU UN VELOSIPĒDU CEĻI	6 730 000
	APRĪKOJUMS UN TEHNISKIE LĪDZEKĻI	800 000
	BŪVPROJEKTU SAGATAVOŠANA	1 304 000
4	Citi kapitālieguldījumi	18 316 471
	PPP "E67/A7 KEKAVAS APVEDCEĻŠ"	13 994 660
	VIDES TROKŠŅA SAMAZINĀŠANA VALSTS AUTOCEĻIEM	2 080 000
	CITAS INVESTĪCIJAS	2 241 811
5	Valsts autoceļu pārvaldīšana	16 051 026
	AUTOCEĻU TĪKLA PĀRVALDĪŠANA	12 611 052
	SAMAKSA PAR AUTOCEĻU LIETOŠANAS NODEVAS PAKALPOJUMA SNIEGŠANU	860 000
	IZPĒTES	1 275 474
	CITI PĀRVALDĪŠANAS IZDEVUMI	1 304 500
6.1	Mērķdotācija pašvaldību autoceļiem (ielām)	60 125 575
6.2	Pilsētu tranzīta ielu atjaunošanas līdzfinansēšana	3 000 000



**+ ~43,7 milj. EUR
Atveseļošanās fonda
finansējums**

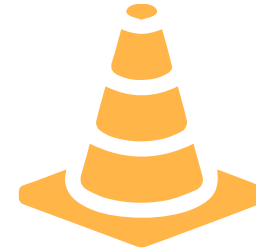
Reģionālo un vietējo autoceļu attīstības stratēģijas

Būvdarbu plānošana



Stratēģijās iekļautie autoceļu posmi

Tiek plānota attīstība un pārbūve



Pārējais valsts autoceļu tīkls

Tiek plānoti seguma atjaunošanas un uzturēšanas darbi, atbilstoši katrā gadā pieejamajam finansējumam

Stratēģijas tiek realizētas ar vidējā termiņa budžetam pakārtotajām trīs gadu būvdarbu programmām

Valsts reģionālo un vietējo autoceļu būvniecības stratēģija līdz 2027. gadam



Mērķi:

- Labāka reģionālā sasniedzamība, mobilitāte, tai skaitā starp administratīvo teritoriju centriem un TEN-T tīkla autoceļiem. Kopumā ir jāuzlabo **1 118 km** autoceļu stāvoklis
- Vietējās sasniedzamības uzlabošana. Līdz 2027. gadam no katras apdzīvotas vietas, kurā atrodas pagasta pārvalde, viens autoceļš ar labu melno segumu. Kopumā ir jāuzlabo **911 km** autoceļu stāvoklis

REĢIONĀLO AUTOCEĻU UZDEVUMI UN FUNKCIJAS

Savieno novadu administratīvos centrus savā starpā vai ar valstspilsētām vai galvaspilsētu, vai ar galvenajiem vai reģionālajiem autoceļiem, vai savā starpā valstspilsētas

Esošā situācija:

- Kopējais valsts reģionālo ceļu garums – **5462 km**, tai skaitā ar asfalta segumu – 4705 km, ar grants segumu – 712 km.
- Tehniskais stāvoklis – **25,2%** sliktā un ļoti sliktā stāvoklī, tai skaitā ar asfalta segumu – 21,0%, ar grants segumu – 53,4%.

REĢIONĀLO AUTOCEĻU PRIORITĀTES

PRIMĀRI ATJAUNOJAMIE

Savieno valstspilsētas vai novadu administratīvos centrus savā starpā

Nodrošina pārrobežu savienojumus

Satiksmes intensitāte ~ 1200 trl./dnn,
kravas transports ~ 125 trl./dnn

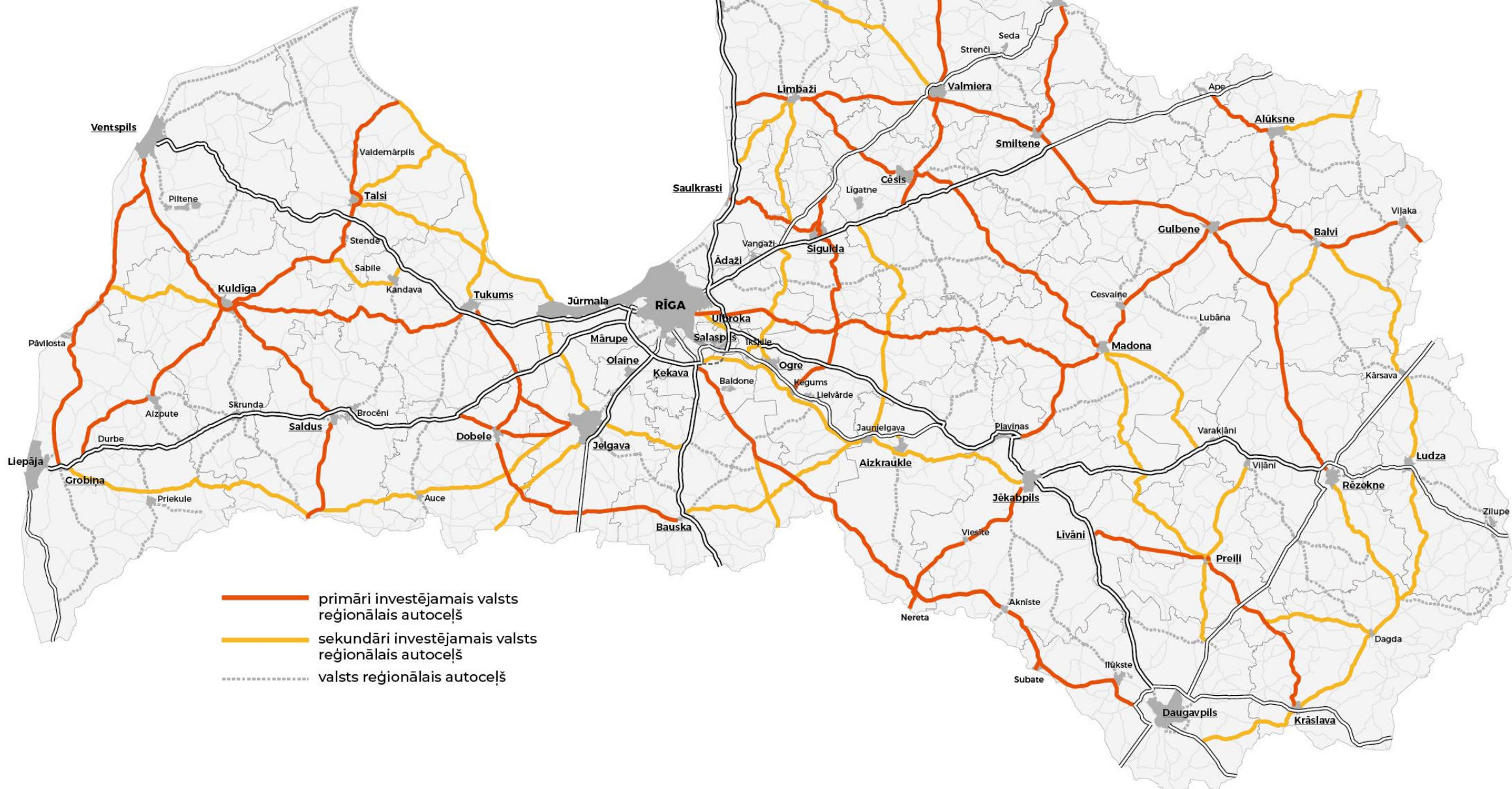
SEKUNDĀRI ATJAUNOJAMIE

Savieno citus reģionālos autoceļus, kuri savukārt savieno reģionālos centrus

Kalpo kā galvenajam autoceļam alternatīvs maršruts reģionālo centru sasniedzamībai

Satiksmes intensitāte ~ 500 trl./dnn,
kravas transports ~ 75 trl./dnn

REĢIONĀLIE AUTOCEĻI



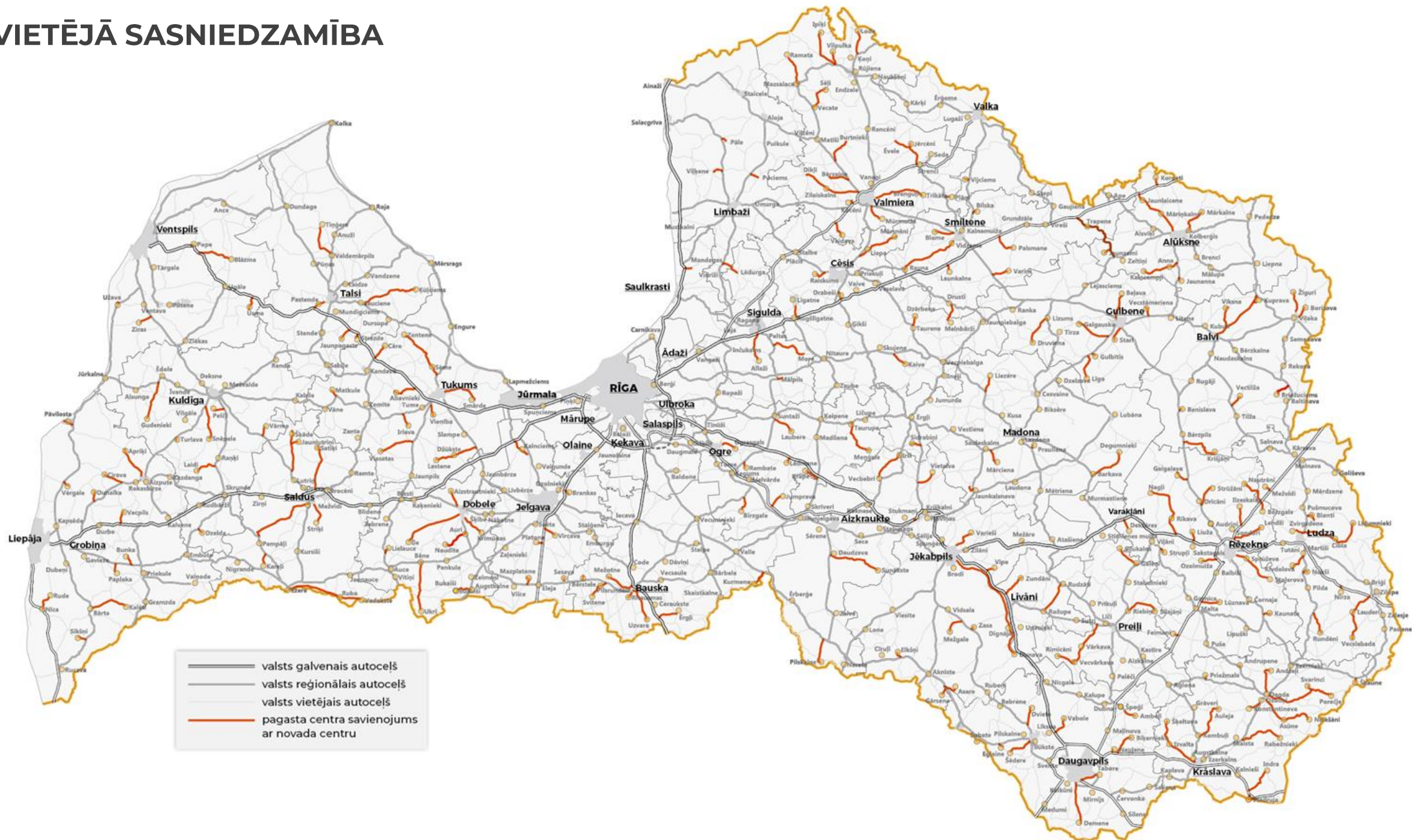
VIETĒJO AUTOCEĻU UZDEVUMI UN FUNKCIJAS

Savieno novadu administratīvos centrus ar novada pilsētām, novada apdzīvotām teritorijām, kurās atrodas pagastu pārvaldes, ciemiem vai citiem valsts autoceļiem vai savā starpā atsevišķu novadu administratīvos centrus

Esošā situācija

- Kopējais valsts vietējo ceļu garums – 12 824 km, tai skaitā ar asfalta segumu – 3 332 km, ar grants segumu – 9 492 km
- Tehniskais stāvoklis – 46,7% sliktā un ļoti sliktā stāvoklī, tai skaitā ar asfalta segumu – 29,0%, ar grants segumu – 52,9%

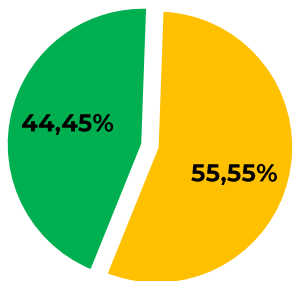
VIETĒJĀ SASNIEDZAMĪBA



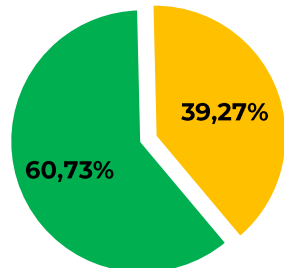
STRATĒGIJAS 2027 IZPILDE*

	Plānots, km	Izpilde 2021.-2023. gads, km	Plānots 2024.-2026. gads, km	Atlikušie 2026. gadā, km	Atlikušais nepieciešamais finansējums, milj. EUR
Valsts reģionālie autoceļi	1 118	497	182	439	340,0
Vietējā sasniedzamība	911	110	278	523	113,0

Valsts reģionālie autoceļi 2023. gads

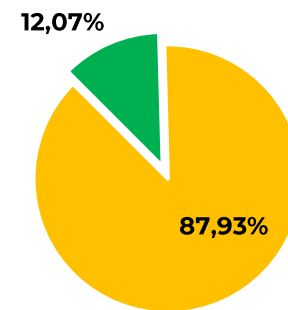


Valsts reģionālie autoceļi

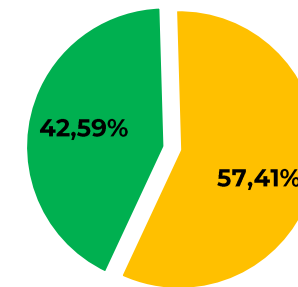


■ Izpilde, % ■ Atlikušie, %

Vietējā sasniedzamība 2023. gads



Vietējā sasniedzamība



■ Izpilde, % ■ Atlikušie, %

*Tiek veikta apjomu pārskatīšana

ATR IZPILDE

	Plānots, km	Izpilde 2021.-2023. gads, km	Plānots 2024.-2026. gads, km	Atlikušie 2026. gadā, km	Atlikušais nepieciešamais finansējums, milj. EUR
Valsts autoceļi	576	200	111	265	160,0

STRATĒGIJU PĀRSKATĪŠANA

Reģionālo un vietējo autoceļu būvniecības stratēģijas jāpārskata:

- **segumu stāvoklis ir mainījies**
- **pašvaldības ir mainījušās un tās ir veikušas izmaiņas**
- **jārada datos balstīta sasaiste ar izglītības un veselības reformas mobilitātes vajadzībām**
- **jārada datos balstīta sasaiste ar militārās mobilitātes vajadzībām**
- **autoceļi – uzņēmējdarbības attīstības stimuls**

Plānotie darbi valsts autoceļu tīklā Kurzemes plānošanas reģionā 2024. gadā

A/c kods	Autoceļa nosaukums	Posms, vieta	kilometri			Gads	Darbu veids	Izmaksas EUR	
			no	līdz	kopā			2024	2025
P117	Skrunda – Aizpute	Valtaiki - Kazdanga	14,87	18,52	3,65	2023-2024	Pārbūve (ANM)	2 172 000	
P77	Ventspils – Dundaga	Ventspils - Ance	7,38	13,53	6,15	2024	Pārbūve (ANM)	3 263 000	
P121	Tukums - Kuldīga	a/v Zemīte, kopā ar Vēdzeles tiltu	26,601	27,45	0,85	2024	Pārbūve	900 000	
P124	Venstpils - Kolka	pagr. uz Sīkagu - pagr. uz Mazir	50,05	56,28	6,23	2024	Vienkārta virsmas apstrāde (EP)	321 680	
P124	Venstpils - Kolka	pagr. uz Vaidi - Kolka	67,3	74,8	7,50	2024	Vienkārta virsmas apstrāde (EP)	573 390	
P109	Kandava - Saldus (grants-asfalts)	Zemīte - Zante	14,00	28,61	14,61	2024-2025	Grants segas pārbūve (ANM)	3 786 000	3 786 000
P124	Ventspils - Kolka	Krust. ar A10 - pagr. uz Ventspili	0,00	9,93	9,93	2024-2025	Pārbūve (ANM)	3 201 000	2 134 000
V1401	Stende - Lauciene - Mērsrags	Lauciene-Pļavas	18,17	26,85	8,68	2023-2024	Asfaltbetona seguma atjaunošana	400 000	
V1401	Stende - Lauciene - Mērsrags	Pļavas-Pārbūves posms	27,52	30,66	3,14	2023-2024	Asfaltbetona seguma atjaunošana		
V1276	Tukuma dzirnavas - Dzelda	Dzelda-P116	8,74	10,05	1,31	2024	Asfaltbetona seguma atjaunošana	296 000	
V1296	Snēpele - Kazdanga	Snēpele-V1294	0,00	2,12	2,12	2024	Asfaltbetona seguma atjaunošana	354 000	
V1405	Talsi - Lībagi	Talsi-Mundigciems	2,05	4,96	2,91	2024	Asfaltbetona seguma atjaunošana	643 000	
V1429	Jaunpils - Ošenieki	Jaunlutrīni-V1147	43,81	45,88	2,07	2024	Asfaltbetona seguma atjaunošana	463 000	
V1445	Tukums - Kandava	Tukums-Abavnieki	0,03	9,11	9,08	2024	Divkārtu virsmas apstrāde	1 790 000	
Tilti									
P107	Skrunda-Ezere	Zaņa	21,43	Zaņa		2024	Jauna tilta būvniecība	760 000	
P121	Tukums-Kuldīga	Vēdzele	27,43	Vēdzele		2024	Jauna tilta būvniecība	902 000	
V1206	Durbe-Tadaiki-Bunka-Priedule	Ceļa pārvads	4,23	Ceļa pārvads		2024	Tilta pārbūve	625 000	
V1269	Alsunga-Tērande-Ziras	Užava	14,37	Užava		2024	Tilta pārbūve	640 000	
V1376	Kūļi-Dzedri	Dzedrupe	2,80	Dzedrupe		2024	Jauna tilta būvniecība	677 000	
V1464	Dzīlkalni-Pūre	Abava	6,50	Abava		2024	Jauna tilta būvniecība	1 755 000	
V1153	Doktorāts-Viesāti-Irlava	Viesata	9,20	Viesata		2024/2025	Jauna tilta būvniecība	470 000	1 530 000
Gājēju un velosipēdistu infrastruktūra									
A11	Liepāja - Lietuvas robeža (Rucava)	Liepāja-Bernāti	10,42	20,09	9,67	2024	Gājēju un velosipēdu ceļa izbūve	2 290 000	
Satiksmes drošības objekti									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

EP Eiropas periodika - ERAF un KF projektu atjaunošana

ANM par Latvijas **Atvēršanas un noturības mehānisma** plāna 3.1. reformas un investīciju virziena "Reģionālā politika" 3.1.1.r. reformas "Administratīvi teritoriālā

Paldies par uzmanību!