

# Galvenie darba rādītāji 2023

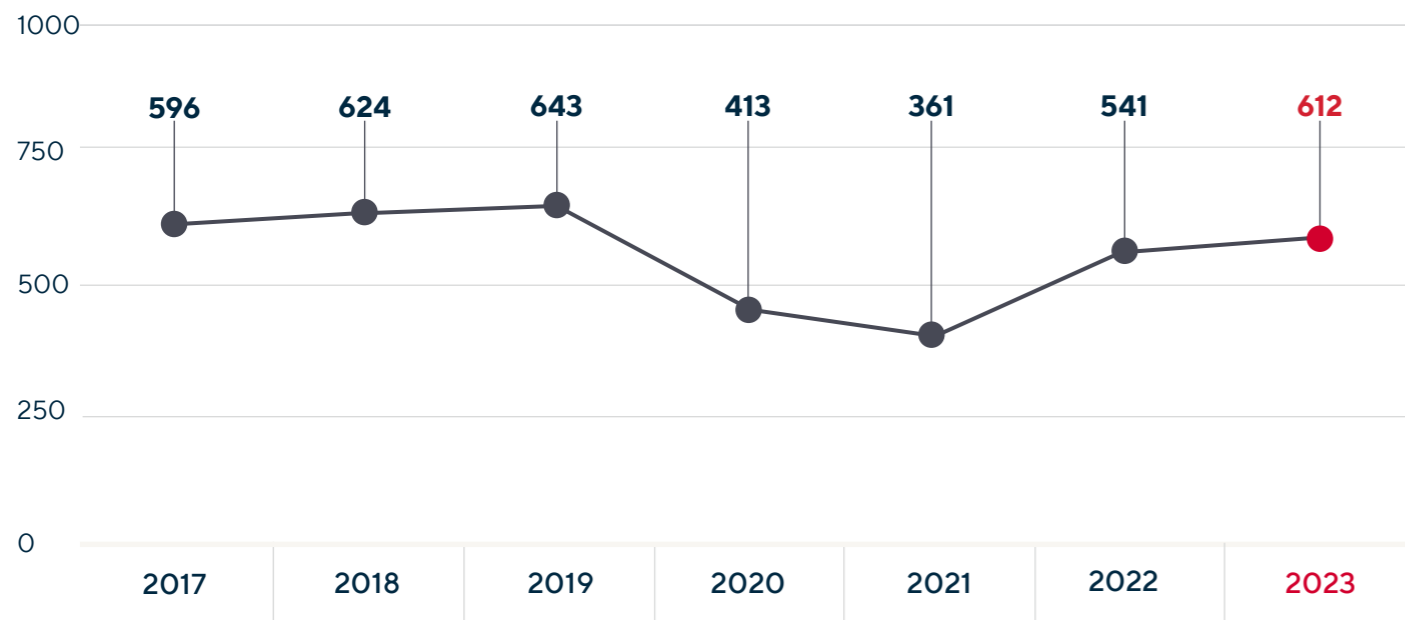
- 1. Rādītāji, izmantojot VAS “Latvijas dzelzceļš” infrastruktūras tīklu**
  - 1.1. Pasažieru pārvadājumi
  - 1.2. Kravu pārvadājumi
  - 1.3. Kravu pārvadājumi pa kravu veidiem
  - 1.4. Vilcienu kustības galvenie rādītāji
  - 1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji
    - 1.5.1. Ceļu saimniecība
    - 1.5.2. Automātikas, telemehānikas, sakaru, elektroapgādes ietaises un skaitļošanas tehnika
    - 1.5.3. Dzelzceļa stacijas
  - 1.6. VAS “Latvijas dzelzceļš” infrastruktūra
- 2. Koncerna “Latvijas dzelzceļš” rādītāji**
  - 2.1. Lokomotīvu saimniecība
  - 2.2. Vagonu kopskaits
- 3. Latvijas galveno transporta veidu pārvadājumu salīdzinājums**
  - 3.1. Pasažieru un kravu pārvadājumi
  - 3.2. Pasažieru un kravu apgrozība

## 1. Rādītāji, izmantojot VAS "Latvijas dzelzceļš" infrastruktūras tīklu

### 1.1. Pasažieru pārvadājumi

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Pasažieru apgrozība visos satiksmes veidos, milj.pas.km</b>	<b>596</b>	<b>624</b>	<b>643</b>	<b>413</b>	<b>361</b>	<b>541</b>	<b>612</b>
1.1. tai skaitā: iekšzemes satiksmē	555	584	604	409	361	540	612
<b>2. Pārvadāts pasažieru, tūkst.</b>	<b>17 494</b>	<b>18 242</b>	<b>18 623</b>	<b>12 862</b>	<b>11 194</b>	<b>15 694</b>	<b>17 134</b>
2.1. tai skaitā: iekšzemes satiksmē	17 327	18 075	18 442	12 836	11 189	15 679	17 134
<b>3. Viena pasažiera pārvadāšanas vidējais attālums, km</b>							
3.1. Elektrovilcieni	25	26	26	25	24	25	25
3.2. Dīzeļvilcieni	95	97	96	96	103	113	115

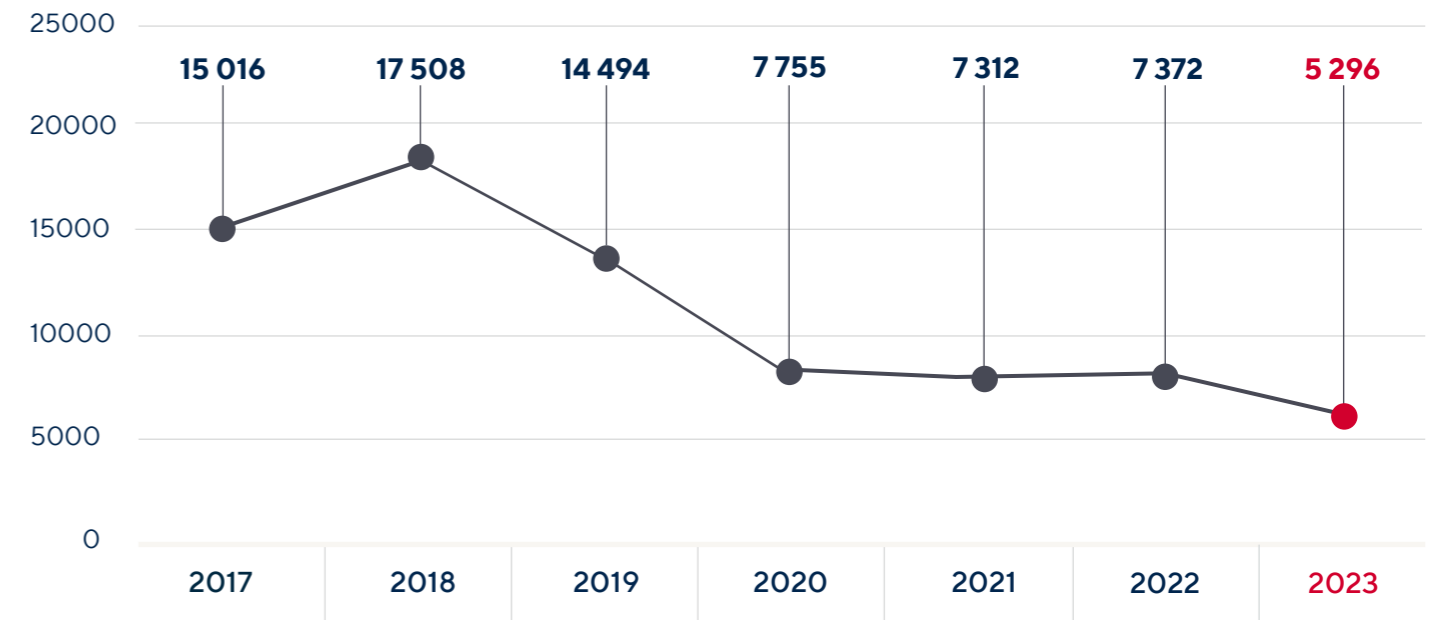
Pasažieru apgrozība visos satiksmes veidos, milj.pas.km



### 1.2. Kravu pārvadājumi

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Kravu apgrozība, milj.tkm neto</b>	<b>15 016</b>	<b>17 508</b>	<b>14 494</b>	<b>7 755</b>	<b>7 312</b>	<b>7 372</b>	<b>5 296</b>
<b>2. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu, tai skaitā:</b>	<b>43 785</b>	<b>49 260</b>	<b>41 490</b>	<b>24 113</b>	<b>21 963</b>	<b>21 588</b>	<b>15 636</b>
2.1. iekšzemes pārvadājumos	1 649	1 364	1 708	2 066	1 970	1 698	1 630
2.2. eksporta pārvadājumos	1 839	2 381	2 287	2 024	2 123	3 724	3 499
2.2.1. no tiem: no pieostas stacijām	1 488	2 065	2 006	1 700	1 787	3 415	3 211
2.3. importa pārvadājumos	36 617	40 470	32 949	16 305	13 473	14 072	9 633
2.3.1. no tiem: no pieostas stacijām	33 549	37 348	29 624	13 610	10 900	12 090	8 102
2.4. sauszemes tranzīts	3 680	5 045	4 546	3 718	4 397	2 094	874

Kravu apgrozība, milj.tkm neto



## 1.3. Kravu pārvadājumi pa kravu veidiem

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu tai skaitā:</b>	<b>43 785</b>	<b>49 260</b>	<b>41 490</b>	<b>24 113</b>	<b>21 963</b>	<b>21 588</b>	<b>15 636</b>
1.1. akmeņogles	17 689	22 669	17 473	4 041	2 045	4 799	1 679
1.2. nafta un naftas produkti**	13 014	11 183	9 398	6 409	6 298	4 355	2 668
1.3. minerālmēslojumi	3 288	2 980	2 766	2 283	2 480	889	239
1.4. kokmateriāli	1 085	1 635	1 979	2 062	1 770	975	416
1.5. graudi un graudu pārstrādes produkti, sēklas un augļi*	1 757	2 878	1 818	4 359	4 463	4 324	5 735
1.6. melnie metāli**	1 836	1 520	1 186	572	521	272	603
1.7. citas kravas	5 116	6 395	6 870	4 387	4 386	5 974	4 296

\* līdz 2019.gadam grupa "graudi un miltu produkti"

\*\* 2020.gadā tika mainīta rādītāju uzskaites sistēma, daļa un no iepriekšminētajām kravām tika pārvadāta konteineros, kas ir grupā "citas"

## Pārvadāto kravu īpatsvars 2023. gadā



akmeņogles



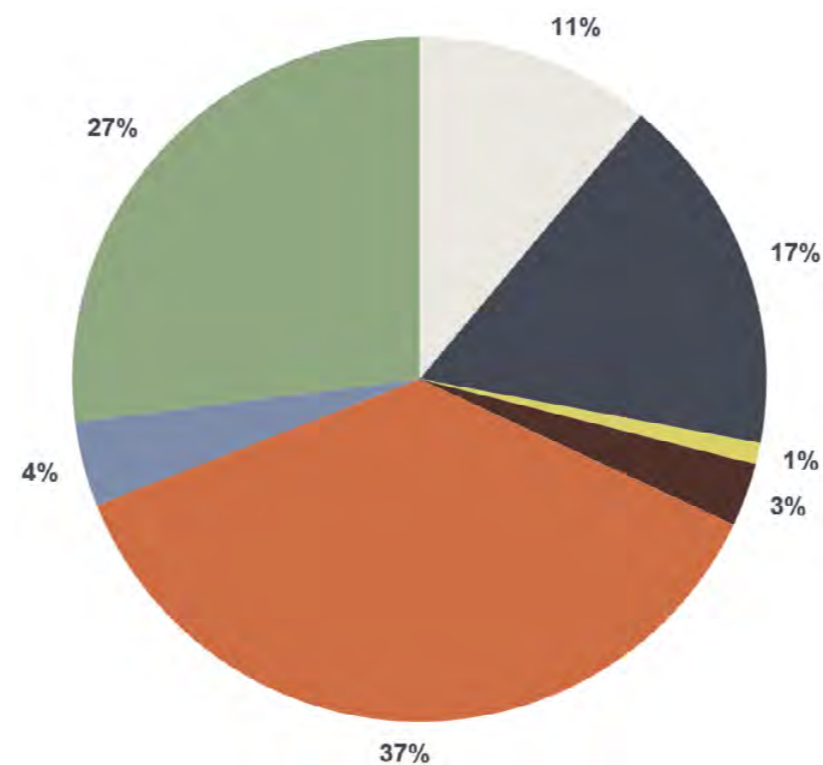
melnie metāli



nafta un naftas produkti



minerālmēslojumi



kokmateriāli



graudi un graudu pārstrādes produkti, sēklas un augļi



pārējās kravas

## 1.4. Vilcienu kustības galvenie rādītāji

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Vilcienu kilometri kopā, tūkst., tai skaitā:</b>	<b>15 665</b>	<b>16 759</b>	<b>15 320</b>	<b>11 501</b>	<b>11 131</b>	<b>11 206</b>	<b>10 230</b>
1.1. Pasažieru pārvadājumos, no tiem pa vilces veidiem:	6 075	6 116	6 135	5 969	6 037	6 283	6 543
1.1.1. dīzeļvilces	2 079	2 088	2 130	2 223	2 296	2 488	2 568
1.1.2. elektrovilces	3 619	3 651	3 658	3 629	3 683	3 737	3 916
1.2. Vilcienu kilometri kravu pārvadājumos	8 844	9 989	8 571	4 994	4 638	4 463	3 225
1.3. Tehnoloģiskajām vajadzībām	746	654	614	538	456	460	462
<b>2. Tonnkilometri bruto pasažieru pārvadājumos, milj.</b>	<b>1 745</b>	<b>1 763</b>	<b>1 780</b>	<b>1 623</b>	<b>1 635</b>	<b>1 673</b>	<b>1 660</b>
<b>3. Tonnkilometri bruto kravu pārvadājumos, milj.</b>	<b>26 960</b>	<b>30 081</b>	<b>25 589</b>	<b>13 935</b>	<b>12 924</b>	<b>12 467</b>	<b>8 774</b>

## 1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji

## 1.5.1. Ceļu saimniecība

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Visu līniju ekspluatācijas garums, km</b>	<b>1 860</b>	<b>1 860</b>	<b>1 860</b>	<b>1 859</b>	<b>1 859</b>	<b>1 865</b>	<b>1 831</b>
1.1. Platsliežu līniju ekspluatācijas garums, km, tai skaitā:	1 827	1 827	1 827	1 826	1 826	1 832	1 798
1.1.1. divsliežu un vairāk	367	367	367	367	367	367	367
1.2. Šaursliežu līniju ekspluatācijas garums, km	33	33	33	33	33	33	33
<b>2. Visu līniju izvērtais garums, km</b>	<b>3 167</b>	<b>3 162</b>	<b>3 161</b>	<b>3 158</b>	<b>3 147</b>	<b>3 180</b>	<b>3 178</b>
<b>3. Galveno sliežu ceļu izvērtais garums (kopā), km</b>	<b>2 217</b>	<b>2 217</b>	<b>2 217</b>	<b>2 216</b>	<b>2 213</b>	<b>2 213</b>	<b>2 217</b>
3.1. Staciju un speciālo sliežu ceļu izvērtais garums, km	817	817	817	818	818	818	816
<b>4. Garsliežu izvērtais garums galvenajos ceļos, km</b>	<b>2 049</b>	<b>2 062</b>	<b>2 062</b>	<b>2 061</b>	<b>2 054</b>	<b>2 063</b>	<b>2 067</b>
<b>5. Galveno sliežu ceļu izvērtais garums uz dzelzsbetona gulšņiem, km</b>	<b>2 132</b>	<b>2 147</b>	<b>2 148</b>	<b>2 148</b>	<b>2 144</b>	<b>2 140</b>	<b>2 140</b>
<b>6. Galveno sliežu ceļu izvērtais garums ar rūdītām sliedēm, km</b>	<b>1 678</b>	<b>1 487</b>	<b>1 492</b>	<b>1 503</b>	<b>1 502</b>	<b>1 516</b>	<b>1 520</b>
<b>7. Pievedceļu izvērtais garums, km</b>	<b>134</b>	<b>128</b>	<b>127</b>	<b>124</b>	<b>116</b>	<b>149</b>	<b>146</b>

## 1.5.2. Automātikas, telemehānikas, sakaru, elektroapgādes ietaises un skaitļošanas tehnika (1)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Pārmiju kopējais skaits, tai skaitā:</b>	<b>3 198</b>	<b>3 192</b>	<b>3 190</b>	<b>3 182</b>	<b>3 150</b>	<b>3 223</b>	<b>3 214</b>
1.1. pārmiju skaits, kas aprīkotas ar elektrisko centralizāciju	2 607	2 602	2 602	2 604	2 582	2 641	2 639
<b>2. Ar elektrisko centralizāciju aprīkoto sadales punktu skaits</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>162</b>
<b>3. Iecirkņu garums, kas aprīkoti ar autobloķēšanu (ieskaitot dispečercentralizāciju), km</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>
<b>4. Iecirkņu garums, kas aprīkoti ar radiosakariem, km</b>	<b>1 746</b>	<b>1 746</b>	<b>1 746</b>	<b>1 728</b>	<b>1 728</b>	<b>1 728</b>	<b>1 728</b>
<b>5. Maģistrālo sakaru kabeļu garums, km</b>	<b>2 298</b>	<b>2 362</b>	<b>2 756</b>	<b>3 134</b>	<b>3 134</b>	<b>3 134</b>	<b>3 134</b>
<b>6. Optiskā sakaru kabeļa garums, km</b>	<b>2 960</b>	<b>3 015</b>	<b>3 122</b>	<b>3 134</b>	<b>3 296</b>	<b>3 301</b>	<b>3 301</b>
<b>7. Automātiskās telefonu stacijas noslogotība, numuru skaits</b>	<b>8 898</b>	<b>8 706</b>	<b>8 338</b>	<b>5 345</b>	<b>1 929</b>	<b>1 929</b>	<b>2 060</b>
<b>8. Iekārtas pārkarsēto bukšu konstatēšanai, gab.\stac.</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>
<b>9. Pārvietojamo elektrostaciju skaits</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>39*</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

\* kopš 2021.gada izmainījās pārvietojamo elektrostaciju skaita uzskaitē (tiek uzskaitītas visas, kas ir bilancē)

## 1.5.2. Automātikas, telemehānikas, sakaru, elektroapgādes ietaises un skaitļošanas tehnika (2)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
10. Stacionāro dīzeļelektrostaciju skaits	243	256	221	219	219	220	220
11. Kontakttīklu izvērsta garums, km	637	637	637	637	631	631	631
12. Elektrificēto līniju ekspluatācijas garums, km	251	251	251	251	251	251	251
13. Transformatoru apakštaciju skaits	580	575	566	650	647	647	646
14. Ekspluatācijas vajadzībām izlietotā elektroenerģija gada laikā, milj. kWh	45	43	37,8	31,6	34,1	31,3	30,4
15. Serveru kopējais skaits, tai skaitā:	211	224	172	156	109	133	127
15.1. mainframe (lielie serveri)	2	2	2	2	2	2	2
15.2. vidējie un mazie serveri	209	222	170	154	107	131	125

## 1.5.3. Dzelzceļa stacijas\*

	2017	2018	2019**	2020	2021	2022	2023
1. Staciju kopskaits, kurās ir izvērstie sliežu ceļi, tai skaitā pēc darba veida:	137	138	141	141	140	140	140
1.1. pasažieru	1	1	1	1	1	1	1
1.2. šķirošanas	2	2	2	2	2	2	2
1.3. kravas	10	10	17	17	16	16	16
1.4. iecirkņa	4	5	4	4	4	4	4
1.5. starpstacijas	120	120	117	117	117	117	117
2. Izmaiņas punktu skaits (tai skaitā dzelzceļa blokposteņi un ceļa posteņi)	22	22	22	21	21	21	21
3. Staciju skaits, kurās notiek operācijas ar kravām	78	76	76	76	74	74	73
4. Lielie dzelzceļa mezgli	6	6	6	6	6	6	6

\* kopš 2016. gada ir izmainīta staciju uzskaitē pēc darba veida

\*\* tika veikti tehniski precizējumi, atbilstoši VAS "Latvijas dzelzceļš" publiskās lietošanas dzelzceļa infrastruktūras tīkla pārskata informācijai

## 1.6. VAS "Latvijas dzelzceļš" infrastruktūra



## 2. Koncerna "Latvijas dzelzceļš" rādītāji

## 2.1. Lokomotīvu saimniecība

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Dīzeļlokomotīvu skaits (vienības), tai skaitā:</b>	<b>194</b>	<b>175</b>	<b>175</b>	<b>155</b>	<b>131</b>	<b>116</b>	<b>106</b>
1.1. 2TE10, 2TE116	34	34	34	34	34	34	22
1.2. M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP, 2M62UM	81	62	62	53	37	25	26
1.3. ČME3, ČME3M, ČME3ME, ČME3MB, TEM2, TEM2U, TGM23V	70	70	70	61	55	52	53
1.4. TEP-70	9	9	9	7	5	5	5
<b>2. Motrišu skaits</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>3. Dīzeļlokomotīvu un dīzeļvilcienu nobraukums, tūkst.km</b>	<b>7 435</b>	<b>8 400</b>	<b>7 629</b>	<b>5 037</b>	<b>4 255</b>	<b>4 222</b>	<b>3 432</b>
<b>4. Vidējais kravas vilcienu svars bruto, tonnās</b>	<b>3 044</b>	<b>3 112</b>	<b>3 192</b>	<b>3 092</b>	<b>3 143</b>	<b>3 172</b>	<b>3 181</b>

2.2. Vagonu kopskaits ar tiesībām izbraukt Latvijas dzelzceļa un citu dzelzceļu administrāciju koplietošanas ceļos uz gada 31.decembri

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Kravas vagonu kopskaits, tai skaitā:</b>	<b>5 692</b>	<b>5 607</b>	<b>5 152</b>	<b>4 272</b>	<b>4 272</b>	<b>4 002</b>	<b>3 616</b>
1.1. segtie	1423	1348	1070	893	893	893	849
1.2. platformas	39	29	27	27	27	37	27
1.3. pusvagoni	514	514	436	262	262	204	130
1.4. cisternas	1064	1064	967	520	520	315	299
1.5. izotermiskie	27	27	27	16	16	0	0
1.6. pārējie	2 625	2 625	2 625	2 554	2 554	2 553	2 311

### 3. Latvijas galveno transporta veidu pārvadājumu salīdzinājums (LR CSP dati) (1)

3.1. Pārvadāts pasažieru, milj.

3.2. Pasažieru apgrozība, milj.pas.km

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Pārvadāts pasažieru, milj.</b>							
1.1. Dzelzceļš	17,5	18,2	18,6	12,9	11,2	15,7	17,1
1.2. Regulārās satiksmes autobusi	140,2	140,6	140,0	86,8	72,7	91,9	103,7
1.3. Aviācija	4	4,4	5,2	1,4	1,9	3,8	5,1
1.4. Pilsētu elektrotransports	85,1	83,6	80,6	52,4	42,9	54,9	66,7
<b>2. Pasažieru apgrozība, milj.pas.km</b>							
2.1. Dzelzceļš	596	624	643	413	361	541	612
2.2. Regulārās satiksmes autobusi	2 146	2 156	2 191	1 378	1 128	1 454	1 604
2.3. Aviācija	5 265	5 534	5 991	1 591	2 725	5 831	9 288

**3. Latvijas galveno transporta veidu pārvadājumu salīdzinājums (LR CSP dati) (2)**

3.1. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu

3.2. Kravu apgrozība, milj.tkm neto

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu</b>							
1.1. Dzelzceļa transports	43 785	49 260	41 490	24 113	21 963	21 588	15 636
1.2. Automobiļu transports	68 012	76 703	73 755	75 705	81 602	80 948	80 681
1.3. Cauruļvadu transports	3 387	2 664	2 716	1 523	595	313	-
1.4. Gaisa transports	14	14	16	11	11	9	8
<b>2. Kravu apgrozība, milj.tkm neto</b>							
2.1. Dzelzceļa transports	15 016	17 508	14 494	7 755	7 312	7 372	5 296
2.2. Automobiļu transports	14 972	14 997	14 965	13 705	15 103	14 581	13 204
2.3. Cauruļvadu transports	1 411	1 109	1 129	516*	202	106	-
2.4. Gaisa transports	13	15	18	11	11	11	13

\* pārvadājumi tikai LV teritorijā



VAS "Latvijas dzelzceļš"  
 Emīlijas Benjamiņas iela 3, Rīga, LV-1547, Latvija  
 E-pasts: info@ldz.lv  
 Tālrunis: 8002 1181, +371 6723 1181 (zvanot no ārzemēm)