

Galvenie darba rādītāji 2019

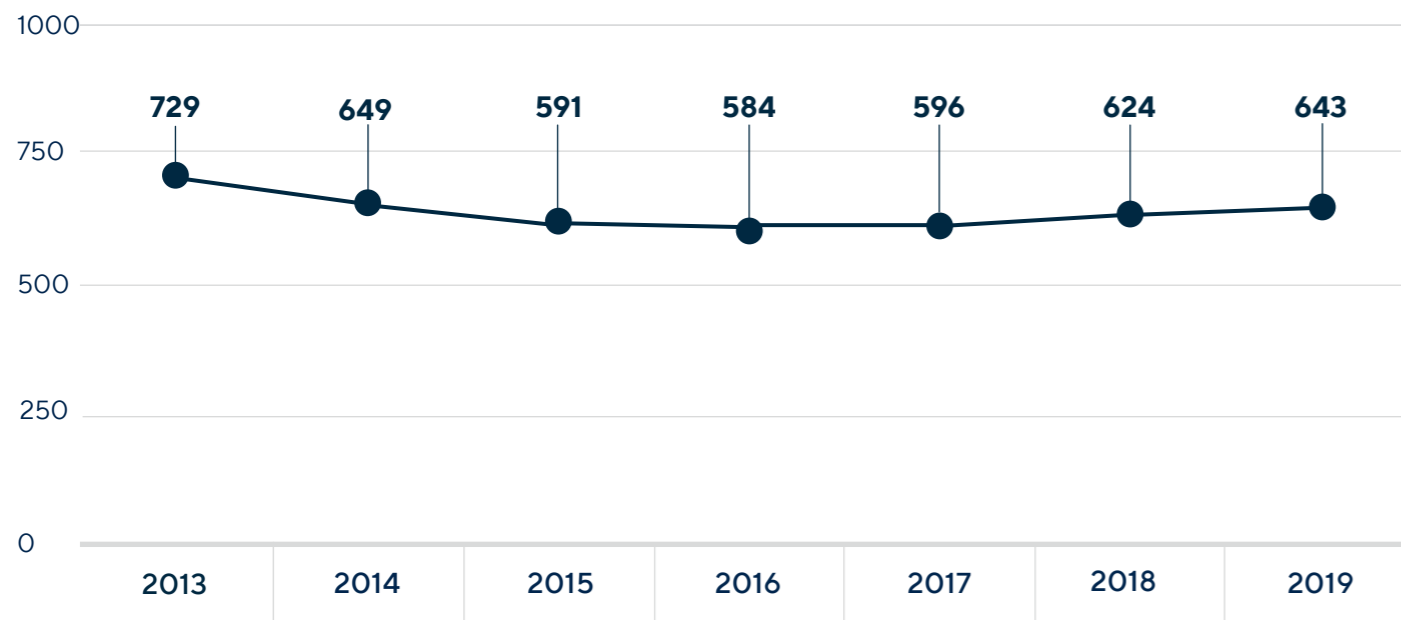
1. Rādītāji, izmantojot VAS "Latvijas dzelzceļš" infrastruktūras tīklu
 - 1.1. Pasažieru pārvadājumi
 - 1.2. Kravu pārvadājumi
 - 1.3. Kravu pārvadājumi pa kravu veidiem
 - 1.4. Vilcienu kustības galvenie rādītāji
 - 1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji
 - 1.5.1. Ceļu saimniecība
 - 1.5.2. Automātikas, 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. Kravas vagonu parks
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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Pasažieru apgrozība visos satiksmes veidos, milj.pas.km	729	649	591	584	596	624	643
1.1. tai skaitā: iekšzemes satiksmē	640	578	545	546	555	584	604
2. Pārvadāts pasažieru, tūkst.	19 779	19 222	17 070	17 228	17 494	18 242	18 623
2.1. tai skaitā: iekšzemes satiksmē	19 419	18 938	16 885	17 071	17 327	18 075	18 442
3. Viena pasažiera pārvadāšanas vidējais attālums, km							
3.1. Elektrovilcieni	26	25	26	26	25	26	26
3.2. Dīzeļvilcieni	101	93	97	94	95	97	96

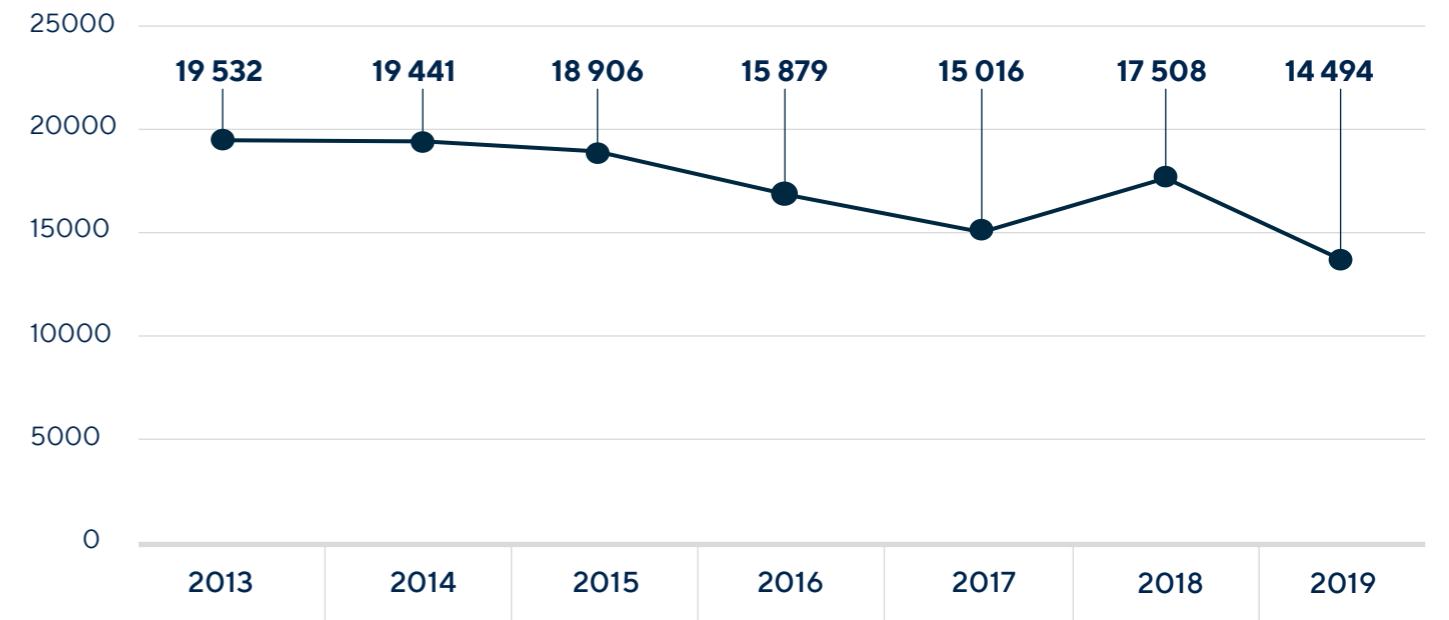
Pasažieru apgrozība visos satiksmes veidos, milj.pas.km



1.2. Kravu pārvadājumi

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Kravu apgrozība, milj.tkm neto	19 532	19 441	18 906	15 879	15 016	17 508	14 494
2. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu, tai skaitā:	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260	41 490
2.1. iekšzemes pārvadājumos	1 178	1 257	1 672	1 482	1 649	1 364	1 708
2.2. eksporta pārvadājumos	4 356	4 521	2 849	2 384	1 839	2 381	2 287
2.2.1. no tiem: no pieostas stacijām	1 174	1 698	1 334	1 395	1 488	2 065	2 006
2.3. importa pārvadājumos	47 669	49 408	48 276	42 036	36 617	40 470	32 949
2.3.1. no tiem: no pieostas stacijām	43 456	45 343	44 105	38 085	33 549	37 348	29 624
2.4. sauszemes tranzīts	2 628	1 853	2 848	1 917	3 680	5 045	4 546

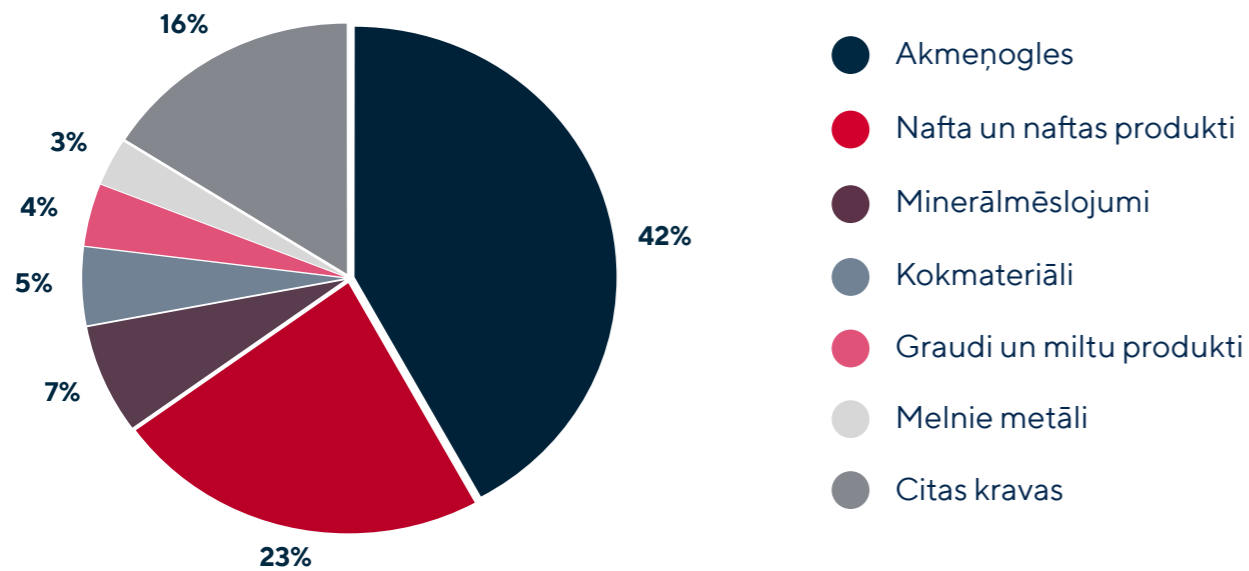
Kravu apgrozība, milj.tkm neto



1.3. Kravu pārvadājumi pa kravu veidiem

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu tai skaitā:	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260	41 490
1.1. akmeņogles	21 173	20 134	19 095	15 911	17 689	22 669	17 473
1.2. nafta un naftas produkti	21 732	21 293	21 764	16 624	13 014	11 183	9 398
1.3. minerālmēslojumi	3 428	4 738	3 777	3 876	3 288	2 980	2 766
1.4. kokmateriāli	875	982	1 498	1 572	1 085	1 635	1 979
1.5. graudi un miltu produkti	878	1 447	1 819	1 697	1 757	2 878	1 818
1.6. melnie metāli	1 883	1 650	1 256	1 797	1 836	1 520	1 186
1.7. citas kravas	5 862	6 795	6 436	6 342	5 116	6 395	6 870

Pārvadāto kravu īpatsvars 2019. gadā



1.4. Vilcienu kustības galvenie rādītāji

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Vilcienu kilometri kopā, tūkst., tai skaitā:	18 913	19 030	18 577	16 516	15 665	16 759	15 320
1.1. Pasažieru pārvadājumos, no tiem pa vilces veidiem:	6 199	6 163	6 125	6 059	6 075	6 116	6 135
1.1.1. dīzeļvilces	1 981	1 960	1 999	2 077	2 079	2 088	2 130
1.1.2. elektrovilces	3 594	3 591	3 591	3 605	3 619	3 651	3 658
1.2. Vilcienu kilometri kravu pārvadājumos	11 816	11 835	11 528	9 677	8 844	9 989	8 571
1.3. Tehniskajām vajadzībām	898	1 032	924	780	746	9 989	614
2. Tonnkilometri bruto pasažieru pārvadājumos, milj.	1 840	1 819	1 732	1 719	1 745	1 763	1 780
3. Tonnkilometri bruto kravu pārvadājumos, milj.	35 210	34 389	35 004	28 632	26 960	30 08	25 589

1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji

1.5.1. Ceļu saimniecība

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Visu līniju ekspluatācijas garums, km	1 859	1 860	1 860	1 860	1 860	1 860	1 860
1.1. Platsliežu līniju ekspluatācijas garums, km, tai skaitā:	1 826	1 827	1 827	1 827	1 827	1 827	1 827
1.1.1. divsliežu un vairāk	316	363	367	367	367	367	367
1.2. Šaursliežu līniju ekspluatācijas garums, km	33	33	33	33	33	33	33
2. Visu līniju izvērstais garums, km	3 108	3 153	3 171	3 170	3 167	3 162	3 161
3. Galveno sliežu ceļu izvērstais garums (kopā), km	2 161	2 214	2 217	2 217	2 217	2 217	2 217
3.1. Staciju un speciālo sliežu ceļu izvērstais garums, km	808	803	819	819	817	817	817
4. Garsliežu izvērstais garums galvenajos ceļos, km	1 932	2 004	2 012	2 029	2 049	2 062	2 062
5. Galveno sliežu ceļu izvērstais garums uz dzelzsbetona gulšņiem, km	2 032	1 926	2 097	2 110	2 132	2 147	2 148
6. Galveno sliežu ceļu izvērstais garums ar rūdītām sliedēm, km	1 355	1 582	1 616	1 654	1 678	1 487	1 492
7. Pievedceļu izvērstais garums, km	139	137	135	134	134	128	127

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Pārmiju kopējais skaits, tai skaitā:	3 201	3 180	3 218	3 208	3 198	3 192	3 190
1.1. pārmiju skaits, kas aprīkotas ar elektrisko centralizāciju	2 519	2 570	2 616	2 611	2 607	2 602	2 602
2. Ar elektrisko centralizāciju aprīkoto sadales punktu skaits	162	159	162	162	162	162	162
3. Iecirkņu garums, kas aprīkoti ar autobloķēšanu (ieskaitot dispečercentralizāciju), km	1 323	1 323	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348
4. Iecirkņu garums, kas aprīkoti ar radiosakariem, km	1 750	1 743	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746
5. Maģistrālo sakaru kabeļu garums, km	2 342	3 365	3 051	2 420	2 298	2 362	2 756
6. Optiskā sakaru kabeļa garums, km	2 353	2 426	2 710	2 953	2 960	3 015	3 122
7. Automātiskās telefonu stacijas noslogotība, numuru skaits	14 888	14 760	14 472	11 536	8 898	8 706	8 338
8. Iekārtas pārkarsēto bukšu konstatēšanai, gab.\stac.	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58
9. Pārvietojamo elektrostaciju skaits	13	14	14	14	14	14	14

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
10. Stacionāro dīzelelektrostaciju skaits	217	215	243	243	243	256	221
11. Kontakttīklu izvērsta garums, km	620	629	637	637	637	637	637
12. Elektrificēto līniju ekspluatācijas garums, km	248	251	251	251	251	251	251
13. Transformatoru apakšstaciju skaits	623	623	571	580	580	575	566
14. Ekspluatācijas vajadzībām izlietotā elektroenerģija gada laikā, milj. kWh	45	44	45	49	45	43	37.8
15. Serveru kopējais skaits, tai skaitā:	93	105	154	181	211	224	172
15.1. mainframe (lielie serveri)	2	2	2	2	2	2	2
15.2. vidējie un mazie serveri	91	103	152	179	209	222	170

1.5.3. Dzelzceļa stacijas*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019**
1. Staciju kopskaits, kurās ir izvērstie sliežu ceļi, tai skaitā pēc darba veida:	153	153	152	137	137	138	141
1.1. pasažieru	1	1	1	1	1	1	1
1.2. šķirošanas	2	2	2	2	2	2	2
1.3. kravas	34	34	34	10	10	10	17
1.4. iecirkņa	4	4	4	4	4	5	4
1.5. starpstacijas	112	112	111	120	120	120	117
2. Izmaiņas punktu skaits (tai skaitā dzelzceļa blokposteni un ceļa posteni)				22	22	22	22
3. Staciju skaits, kurās notiek operācijas ar kravām	76	76	77	78	78	76	76
4. Lielie dzelzceļa mezgļi	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



- Pasažieru elektrificētās līnijas
- Pasažieru dīzeļvilcienu līnijas
- Pārējās dzelzceļa līnijas
- - - Šaursliežu ceļi

2. Koncerna "Latvijas dzelzceļš" rādītāji

2.1. Lokomotīvu saimniecība

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Dīzeļlokomotīvu skaits (vienības), tai skaitā:	202	206	204	200	194	175	175
1.1. 2TE10, 2TE116	29	30	34	34	34	34	34
1.2. M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP, 2M62UM	99	99	92	87	81	62	62
1.3. ČME3, ČME3M, ČME3ME, ČME3MB, TEM2, TEM2U, TGM23V	64	67	69	70	70	70	70
1.4. TEP-70	10	10	9	9	9	9	9
2. Motrišu skaits	2	2	2	2	2	2	2
3. Dīzeļlokomotīvu un dīzeļvilcienu nobraukums, tūkst.km	11 004	11 351	9 814	8 786	7 435	8 400	7 629
4. Vidējais kravas vilcienu svārs bruto, tonnās	3 068	3 060	3 054	3 045	3 044	3 112	3 192

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Kravas vagonu kopskaits, tai skaitā:	6 815	7 011	6 522	5 696	5 692	5 607	5 152
1.1. segtie	1 886	1 986	1 942	1 423	1 423	1 348	1 070
1.2. platformas	39	39	39	39	39	29	27
1.3. pusvagoni	1 115	1 115	766	514	514	514	436
1.4. cisternas	1 216	1 216	1 120	1 064	1 064	1 064	967
1.5. izotermiskie	27	27	27	27	27	27	27
1.6. pārējie	2 532	2 628	2 628	2 629	2 625	2 625	2 625

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

3.1. Pārvadāts pasažieru, milj.

3.2. Pasažieru apgrozība, milj.pas.km

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Pārvadāts pasažieru, milj.							
1.1. Dzelzceļš	19,8	19,2	17,1	17,2	17,5	18,2	18,6
1.2. Regulārās satiksmes autobusi	147,2	146,1	144,4	142,9	140,2	140,6	140,0
1.3. Aviācija	3,0	3,0	3,2	3,5	4,0	4,4	5,2
1.4. Pilsētu elektrotransports	-	-	87,9	84,6	85,1	83,6	80,6
2. Pasažieru apgrozība, milj. pas.km							
2.1. Dzelzceļš	729	649	591	584	596	624	643
2.2. Regulārās satiksmes autobusi	2 332	2 345	2 232	2 187	2 146	2 156	2 191
2.3. Aviācija	3 537	3 318	4 110	4 622	5 265	5 534	5 991

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

3.1. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu

3.2. Kravu apgrozība, milj.tkm neto

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu							
1.1. Dzelzceļa transports	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260	41 490
1.2. Automobiļu transports	60 610	62 239	62 569	63 389	68 012	76 703	73 755
1.3. Cauruļvadu transports	5 466	5 694	4 718	3 617	3 387	2 664	2 716
1.4. Gaisa transports	14	15	13	12	14	14	16
2. Kravu apgrozība, milj.tkm neto							
2.1. Dzelzceļa transports	19 532	19 441	18 906	15 879	15 016	17 508	14 494
2.2. Automobiļu transports	12 816	13 670	14 690	14 227	14 972	14 997	14 965
2.3. Cauruļvadu transports	2 279	2 376	1 965	1 507	1 411	1 109	1 129
2.4. Gaisa transports	11	13	9	11	13	15	18

VAS "Latvijas dzelzceļš"

Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547, Latvija

E-pasts: info@ldz.lv

Tālrunis: 8000 1181, +371 6723 1181 (zvanot no ārzemēm)

