

**GALVENIE
DARBA RĀDĪTĀJI**

2014

2015
Ekonomikas direkcija
Komunikācijas direkcija

Saturs

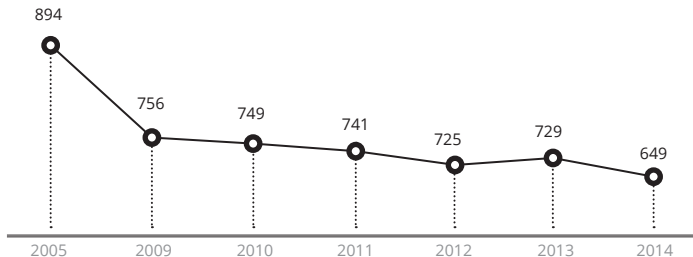
1. Rādītāji, izmantojot VAS „Latvijas dzelzceļš” infrastruktūras tīklu	
1.1. Pasažieru pārvadājumi	4
1.2. Kravu pārvadājumi	5
1.3. Kravu pārvadājumi pa kravu veidiem	6
1.4. Vilcienu kustības galvenie rādītāji	7
1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji	8
1.6. Latvijas dzelzceļu shēma	12
2. Koncerna “Latvijas dzelzceļš” rādītāji	
2.1. Lokomotīvu saimniecība	13
2.2. Kravas vagonu parks	14
3. Latvijas galveno transporta veidu pārvadājumu salīdzinājums	15

1. Rādītāji, izmantojot VAS „Latvijas dzelzceļš” infrastruktūras tīklu

1.1. Pasažieru pārvadājumi

Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Pasažieru apgrozība visos satiksmes veidos, milj.pas.km	894	756	749	741	725	729	649
1.1.	<i>tai skaitā:</i> iekšzemes satiksmē	800	686	670	662	640	640	578
2.	Pārvadāts pasažieru, tūkst.	25947	21555	20856	20494	19757	19779	19222
2.1.	<i>tai skaitā:</i> iekšzemes satiksmē	25569	21256	20518	20159	19409	19419	18937
3.	Viena pasažiera pārvadāšanas vidējais attālums, km:							
3.1.	Elektrovilcieni	25	26	26	26	26	26	24
3.2.	Dīzeļvilcieni	80	87	92	96	97	101	93

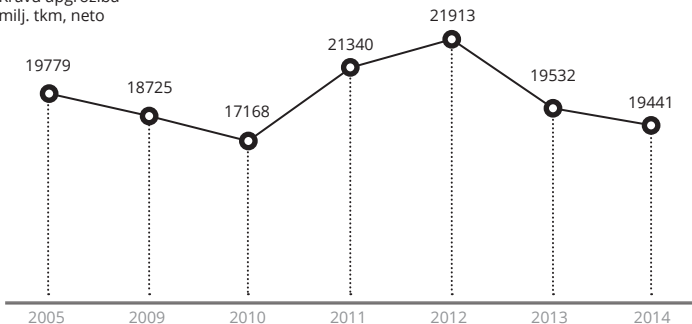
Pasažieru apgrozība visos satiksmes veidos,
milj.pas.km



1.2. Kravu pārvadājumi

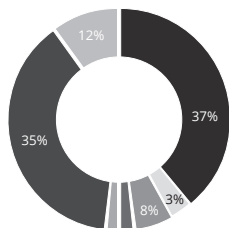
Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Kravu apgrozība, milj.tkm neto	19779	18725	17168	21340	21867	19532	19441
2.	Pārvadāts kravu tūkst. tonnu, tai skaitā:	54861	53679	49464	59385	60601	55831	57039
2.1.	iekšzemes pārvadājumos	2633	1299	1262	1193	1429	1178	1257
2.2.	eksporta pārvadājumos	1992	2222	3207	4932	4886	4356	4521
2.2.1.	<i>no tiem:</i> no pieostas stacijām	943	1045	1500	2995	2983	1784	1698
2.3.	importa pārvadājumos	44532	47092	40973	48438	49728	47669	49408
2.3.1.	<i>no tiem:</i> caur ostas stacijām	39657	44072	37556	44743	46052	43456	45343
2.4.	sauszemes tranzīts	5704	3066	3722	4822	4558	2628	1853

Kravu apgrozība
milj. tkm, neto



1.3. Kravu pārvadājumi pa kravu veidiem

Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu 2014. gadā



Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Pārvadāts kravu, tūkst. tonnu tai skaitā:	54861	53679	49164	59385	60601	55831	57039
1.1.	nafta un naftas produkti	21236	20753	17690	20465	18372	21732	21293
1.2.	akmeņogles	15592	18958	14980	20453	22454	21173	20134
1.3.	minerālmēslojumi	7037	3332	4357	5052	3729	3428	4738
1.4.	graudi un miltu produkti	693	1076	1068	1131	2188	878	1447
1.5.	melnie metāli	1879	1755	2601	2061	1757	1883	1650
1.6.	kokmateriāli	1665	609	813	837	894	875	982
1.7.	citas kravas	6759	7196	7655	9386	11207	5862	6795

1.4. Vilcienu kustības galvenie rādītāji

Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Vilcienkilometri kopā, tūkst., tai skaitā:	21340	19601	17844	19861	20330	18913	19030
1.1.	pasažieru pārvadājumos, no tiem pa vilces veidiem:	7609	7038	6292	6397	6289	6199	6163
1.1.1.	dīzeļvilces	346	3322	3543	2159	2692	1981	1960
1.1.2.	elektrovilces	4145	3716	2170	3590	3597	3487	3591
1.2.	Vilcienkilometri kravu pārvadājumos	11281	11633	10625	12631	13127	11816	11835
1.3.	Tehnoloģiskajām vajadzībām	2450	930	927	833	914	898	1032
2.	Tonnkilometri bruto pasažieru pārvadājumos, milj.	2064	1925	1757	1790	1831	1840	1819
3.	Tonnkilometri bruto kravu pārvadājumos, milj.	35855	33800	30455	36625	38731	35210	34389
4.	Visu pārvadātāju dīzeļdegvielas patēriņš, tūkst.t. (LDZ)	99724	70071	62555	72718	76169	68053	67167

1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji

1.5.1. Ceļu saimniecība

Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Visu līniju ekspluatācijas garums, km	2270	1884	1897	1865	1859	1859	1859
1.1.	Platsliežu līniju ekspluatācijas garums, km, <i>tai skaitā:</i>	2236	1851	1864	1831	1826	1826	1826
1.1.1.	divsliežu un vairāk	303	314	320	316	300	316	363
1.2.	Šaursliežu līniju ekspluatācijas garums, km	33	33	33	33	33	33	33
2.	Galveno sliežu ceļu izvērstais garums (kopā), km	2569	2206	2202	2166	2161	2161	2214
2.1.	Staciju un speciālo sliežu ceļu izvērstais garums, km	896	818	816	810	810	808	803
3.	Vienlaidu sliežu ceļu izvērstais garums, km	1810	1881	1901	2146	1932	1932	2004
4.	Galveno sliežu ceļu izvērstais garums uz dzelzsbetona gulšņiem, km	1833	1939	1982	1980	2021	2032	1926
5.	Galveno sliežu ceļu izvērstais garums ar rūdītām sliedēm, km	1247	1226	1242	1261	1333	1355	1382
6.	Pievedceļu izvērstais garums, km	222	158	155	155	144	140	137

1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji

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

Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Pārmiju kopējais skaits, tai skaitā:	3512	3215	3194	3175	3198	3201	3181
1.1.	pārmiju skaits, kas aprīkotas ar elektrisko centralizāciju	2637	2523	2597	2532	2521	2519	2570
2.	Ar elektrisko centralizāciju aprīkoto sadales punktu skaits	163	164	165	162	162	162	159
3.	Iecirkņu garums, kas aprīkoti ar autobloķēšanu (ieskaitot dispečercentralizāciju), km	1064	1055	1149	1323	1323	1323	1323
4.	Iecirkņu garums, kas aprīkoti ar radiosakariem, km	1917	1784	1789	1750	1750	1750	1743
5.	Maģistrālo sakaru kabeļu garums, km	3191	3211	3134	2282	2461	2342	3365
6.	Optiskā sakaru kabeļa garums, km	787	1138	1251	1609	1915	2353	2426
7.	Automātiskās telefonu stacijas noslogotība, numuru skaits	7499	7364	7256	15144	15144	14888	14760
8.	Iekārtas pārkarsēto bukšu konstatēšanai, gab.\stac.	60/29	60/29	66/48	58/58	58/58	58/58	58\58
9.	Pārvietojamo elektrostaciju skaits	12	17	15	15	15	13	14

1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji

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

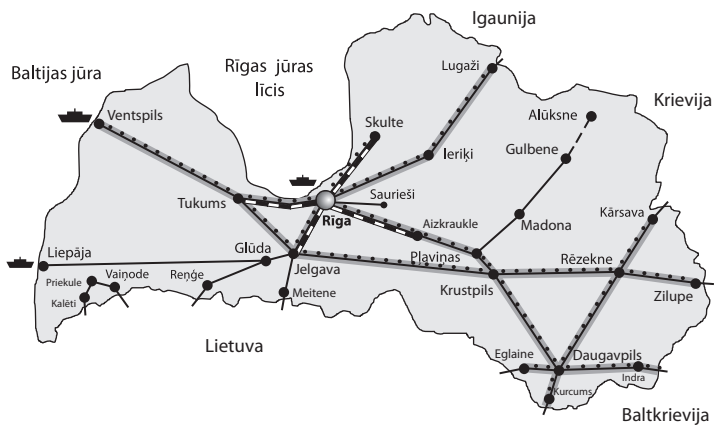
Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
10.	Stacionāro dīzeļelektrostaciju skaits	121	116	114	134	133	217	215
11.	Kontakttīklu izvērstaish garums, km	650	648	648	648	626	620	629
12.	Elektrificēto līniju ekspluatācijas garums, km	257	257	257	257	250	248	251
13.	Transformatoru apakšstaciju skaits	598	619	635	624	623	623	623
14.	Ekspluatācijas vajadzībām izlietotā elektroenerģija gada laikā, milj.KWh	52	40	47	44	48	45	44
15.	Serveru kopējais skaits, tai skaitā:	67	80	104	158	119	93	105
15.1.	mainframe (lielie serveri)	7	2	2	2	2	2	2
16.	vidējie un mazie serveri	60	78	102	156	117	91	103
17.	Personālo datoru skaits (Koncerna)	2200	2550	2600	2800	3394	3477	3493





1.5. Dzelzceļa tīkla tehniskie rādītāji

1.5.3. Dzelzceļa stacijas

Nr. p/k	Rādītāji	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Staciju (sadales punktu) skaits, kurās ir izvērstie sliežu ceļi, kopā, tai skaitā pēc darba veida:	170	152	152	152	152	153	153
1.1.	pasažieru	1	1	1	1	1	1	1
1.2.	šķirošanas	2	2	2	2	2	2	2
1.3.	kravas	33	33	33	33	33	34	34
1.4.	iecirkņa	4	4	4	4	4	4	4
1.5.	starpstacijas	130	112	112	112	112	112	112
2.	Staciju skaits, kurās notiek operācijas ar kravām	76	74	75	75	76	76	76
3.	Lielie dzelzceļa mezgli	6	6	6	6	6	6	6

1.6. Latvijas dzelzceļu shēma



-  Šaursliežu ceļi
-  Automātiskā bloķēšana, ieskaitot dispečercentralizāciju
-  Automātiskā bloķēšana
-  Elektrificētie iecirkņi

2. Koncerna "Latvijas dzelzceļš" rādītāji

2.1. Lokomotīvu saimniecība

Nr. p/k	Rādītāji	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Dīzeļlokomotīvu skaits (vienības), tai skaitā:	200	202	202	202	202	206
1.1.	2TE10, 2TE116	23	23	23	29	29	30
1.2.	M62, 2M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP	103	103	103	99	99	99
1.3.	ČME3, ČME3M, TEM2, TGM23	63	63	63	63	64	67
1.4.	TEP-60, 2TEP-60, TEP-70	13	13	13	11	10	10
2.	Motrišu skaits	1	1	2	2	2	2
3.	Dīzeļlokomotīvu un dīzeļvilcienu nobraukums, tūkst.km	11189	10147	11633	12184	11004	11351
4.	Dīzeļdegvielas patēriņš, tūkst.t. (LDZ)	52902	46569	54500	55085	48927	49780

2.2. Kravas vagonu parks

Nr. p/k	Rādītāji	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Vagoni Koncerna rīcībā, <i>tai skaitā:</i>	6043	6038	6126	6320	6815	7011
1.1.	segtie	1589	1589	1589	1688	1886	1986
1.2.	platformas	74	74	74	74	39	39
1.3.	pusvagoni	1125	1121	1121	1115	1115	1115
1.4.	cisternas	1217	1216	1216	1216	1216	1216
1.5.	refrižeratorvagoni	88	68	37	33	27	27
1.6.	pārējie kopā	1950	1970	2089	2194	2532	2628

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

3.1. Pasažieru pārvadājumi, milj.

3.2. Pasažieru apgrozība, milj.pas.km.

Nr. p/k	Rādītāji	2006	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Pārvadāts pasažieru, milj.							
1.1.	Dzelzceļš	27,4	21,6	20,9	20,5	19,8	19,8	19,2
1.2.	Regulārās satiksmes autobusi	209,4	161,6	145,0	148,4	146,6	147,2	146,1
1.3.	Aviācija	1,6	2,9	3,4	3,5	3,2	3,0	3,0
2.	Pasažieru apgroz., milj.pas.km.							
2.1.	Dzelzceļš	992	756	749	741	725	729	649
2.2.	Regulārās satiksmes autobusi	2780	2143	2311	2412	2358	2332	2330
2.3.	Aviācija	2052	3474	4136	4113	3715	3537	3318

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

3.1. Kravu pārvadājumi, tūkst. tonnu

3.2. Kravu apgrozība, neto

Nr. p/k	Rādītāji	2006	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Pārvadāts kravu, tūkst.t.							
1.1.	Dzelzceļa transports	48731	53679	49164	59385	60601	55831	57039
1.2.	Automobiļu transports	54187	37820	46809	53936	52621	60610	62239
1.3.	Cauruļvadu transports	14543	3771	5635	5791	6308	5466	5694
1.4.	Gaisa transports	14	14	15	13	19	14	15
2.	Kravu apgroz.,milj. t/km, neto							
2.1.	Dzelzceļa transports	16831	18725	17168	21340	21865	19532	19441
2.2.	Automobiļu transports	10936	8115	10590	12131	12178	12816	13670
2.3.	Cauruļvadu transports	3628	1573	2350	2416	2631	2279	2376
2.4.	Gaisa transports	36	19	18	13	13	11	13