

**ОСНОВНЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ**

2014

2015

Экономическая дирекция
Дирекция коммуникации

Содержание

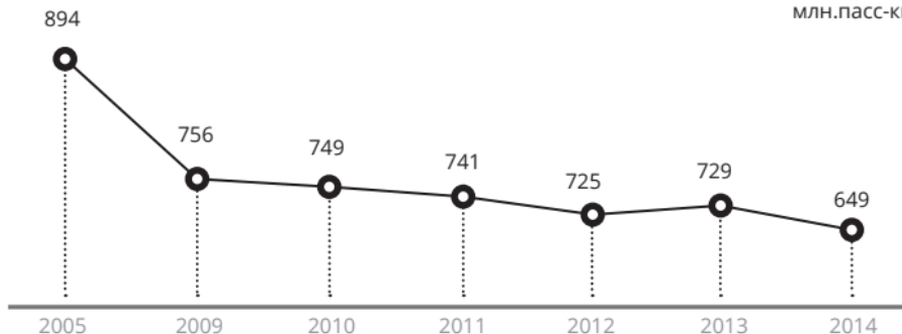
1. Показатели работы использования железнодорожной сети ГАО "Latvijas dzelzceļš"	
1.1. Пассажирские перевозки	4
1.2. Грузовые перевозки	5
1.3. Грузовые перевозки по видам грузов	6
1.4. Основные показатели движения поездов	7
1.5. Технические показатели железнодорожной сети	8
1.6. Схема железнодорожных путей Латвии	12
2. Показатели концерна "Latvijas dzelzceļš"	
2.1. Локомотивное хозяйство	13
2.2. Парк грузовых вагонов	14
3. Сравнение перевозок по основным видам транспорта в Латвии	15

1. Показатели работы использования железнодорожной сети ГАО "Latvijas dzelzceļš"

1.1. Пассажирские перевозки

№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Пассажирооборот по всем видам сообщения, млн. пасс-км	894	756	749	741	725	729	649
1.1.	<i>в том числе:</i> в местном сообщении	800	686	670	662	640	640	578
2.	Перевезено пассажиров, тыс.	25947	21555	20856	20494	19757	19779	19222
2.1.	<i>в том числе:</i> в местном сообщении	25569	21256	20518	20159	19409	19419	18937
3.	Среднее расстояние поездки одного пассажира, км							
3.1.	электропоезда	25	26	26	26	26	26	24
3.2.	дизель-поезда	80	87	92	96	97	101	93

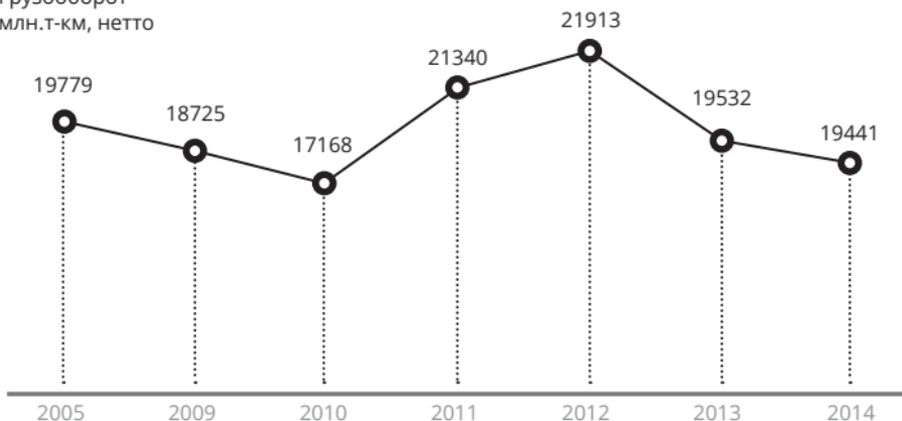
Пассажирооборот по всем видам транспорта, млн.пасс-км



1.2. Грузовые перевозки

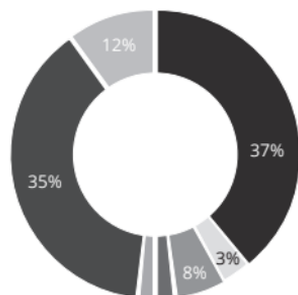
№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Грузооборот, млн.т-км нетто	19779	18725	17168	21340	21867	19532	19441
2.	Перевезено грузов, тыс.т, в том числе:	54861	53679	49464	59385	60601	55831	57039
2.1.	внутренние перевозки	2633	1299	1262	1193	1429	1178	1257
2.2.	экспортные перевозки	1992	2222	3207	4932	4886	4356	4521
2.2.1.	<i>из них:</i> через портовые станции	943	1045	1500	2995	2983	1784	1698
2.3.	импортные перевозки	44532	47092	40973	48438	49728	47669	49408
2.3.1.	<i>из них:</i> через портовые станции	39657	44072	37556	44743	46052	43456	45343
2.4.	сухопутный транзит	5704	3066	3722	4822	4558	2628	1853

Грузооборот
млн.т-км, нетто



1.3. Грузовые перевозки по видам грузов

Перевезено грузов в 2014 году, тыс.т



№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Перевезено грузов, тыс.т в том числе:	54861	53679	49164	59385	60601	55831	57039
1.1.	нефть и нефтепродукты	21236	20753	17690	20465	18372	21732	21293
1.2.	каменный уголь	15592	18958	14980	20453	22454	21173	20134
1.3.	минеральные удобрения	7037	3332	4357	5052	3729	3428	4738
1.4.	зерно и мучные продукты	693	1076	1068	1131	2188	878	1447
1.5.	черные металлы	1879	1755	2601	2061	1757	1883	1650
1.6.	лесоматериалы	1665	609	813	837	894	875	982
1.7.	другие грузы	6759	7196	7655	9386	11207	5862	6795

1.4. Основные показатели движения поездов

№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Поездо-километры всего, тыс., в том числе:	21340	19601	17844	19861	20330	18913	19030
1.1.	в пассажирском сообщении, из них по видам тяги:	7609	7038	6292	6397	6289	6199	6163
1.1.1.	<i>дизельная тяга</i>	346	3322	3543	2159	2692	1981	1960
1.1.2.	<i>электротяга</i>	4145	3716	2170	3590	3597	3487	3591
1.2.	Поездо-километры в грузовом сообщении	11281	11633	10625	12631	13127	11816	11835
1.3.	Для технологических нужд	2450	930	927	833	914	898	1032
2.	Т-км брутто в пассажирском сообщении, млн.	2064	1925	1757	1790	1831	1840	1819
3.	Т-км брутто в грузовом сообщении, млн.	35855	33800	30455	36625	38731	35210	34389
4.	Расход дизельного топлива всех перевозчиков, тыс.т (LDZ)	99724	70071	62555	72718	76169	68053	67167

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.1. Путь хозяйство

№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Эксплуатационная длина всех линий, км	2270	1884	1897	1865	1859	1859	1859
1.1.	Эксплуатационная длина широкой колеи линий, км, в том числе:	2236	1851	1864	1831	1826	1826	1826
1.1.1.	двухпутная колея и более	303	314	320	316	300	316	363
1.2.	Эксплуатационная длина узкой колеи линий, км	33	33	33	33	33	33	33
2.	Развернутая длина главных путей (всего), км	2569	2206	2202	2166	2161	2161	2214
2.1.	Развернутая длина станционных и специальных путей, км	896	818	816	810	810	808	803
3.	Развернутая длина бесстыковых путей, км	1810	1881	1901	2146	1932	1932	2004
4.	Развернутая длина главных путей на железобетонных шпалах, км	1833	1939	1982	1980	2021	2032	1926
5.	Развернутая длина главных путей на закаленных рельсах, км	1247	1226	1242	1261	1333	1355	1382
6.	Развернутая длина подъездных путей, км	222	158	155	155	144	140	137

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.2. Автоматика, телемеханика, связь, электроснабжение и вычислительная техника (1)

№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Общее число стрелок, в том числе:	3512	3215	3194	3175	3198	3201	3181
1.1.	количество стрелок, оборудованных электрической централизацией	2637	2523	2597	2532	2521	2519	2570
2.	Количество разъездов, оборудованных электрической централизацией	163	164	165	162	162	162	159
3.	Протяженность участков, оборудованных автоблокировкой (включая диспетчерскую централизацию), км	1064	1055	1149	1323	1323	1323	1323
4.	Протяженность участков, оборудованных радиосвязью, км	1917	1784	1789	1750	1750	1750	1743
5.	Протяженность магистральных кабелей связи, км	3191	3211	3134	2282	2461	2342	3365
6.	Протяженность оптических кабелей связи, км	787	1138	1251	1609	1915	2353	2426
7.	Загруженность автоматических телефонных станций, количество номеров	7499	7364	7256	15144	15144	14888	14760
8.	Приборы обнаружения перегрева букс, ед./станц.	60/29	60/29	66/48	58/58	58/58	58/58	58\58
9.	Количество передвижных электростанций	12	17	15	15	15	13	14

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.2. Автоматика, телемеханика, связь, электроснабжение и вычислительная техника (2)

№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
10.	Количество стационарных дизельных электростанций	121	116	114	134	133	217	215
11.	Развернутая длина контактной сети, км	650	648	648	648	626	620	629
12.	Эксплуатационная длина электрифицированных линий, км	257	257	257	257	250	248	251
13.	Количество трансформаторных подстанций	598	619	635	624	623	623	623
14.	Электроэнергия, израсходованная на эксплуатационные нужды в течение года, млн.кВт-ч	52	40	47	44	48	45	44
15.	Общее количество серверов, в том числе:	67	80	104	158	119	93	105
15.1.	майн-фреймы (большие серверы)	7	2	2	2	2	2	2
16.	средние и малые серверы	60	78	102	156	117	91	103
17.	Количество персональных компьютеров (в концерне)	2200	2550	2600	2800	3394	3477	3493

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.3. Железнодорожные станции

№ п/п	Показатели	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Количество станций (разъездов), имеющих путевое развитие, всего, в том числе по видам работы:	170	152	152	152	152	153	153
1.1.	пассажирские	1	1	1	1	1	1	1
1.2.	сортировочные	2	2	2	2	2	2	2
1.3.	грузовые	33	33	33	33	33	34	34
1.4.	участковые	4	4	4	4	4	4	4
1.5.	линейные	130	112	112	112	112	112	112
2.	Количество станций, открытых для грузовой работы	76	74	75	75	76	76	76
3.	Крупные железнодорожные узлы	6						

1.6. Схема железнодорожных путей Латвии



- Узкая колея
- ▬ Участки, оборудованные диспетчерской централизацией и автоблокировкой
- ▬ Участки, оборудованные автоблокировкой
- ▬ Электрифицированные участки

2. Показатели концерна "Latvijas dzelzceļš"

2.1. Локомотивное хозяйство

№ п/п	Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Количество тепловозов (единицы), в том числе:	200	202	202	202	202	206
1.1.	2ТЭ10, 2ТЭ116	23	23	23	29	29	30
1.2.	М62, 2М62, 2М62У, 2М62УС, 2М62УР	103	103	103	99	99	99
1.3.	ЧМЭЗ, ЧМЭЗМ, ТЭМ2, ТГМ23	63	63	63	63	64	67
1.4.	ТЭП-60, 2ТЭП-60, ТЭП-70	13	13	13	11	10	10
2.	Количество моторис	1	1	2	2	2	2
3.	Пробег тепловозов и дизель-поездов, тыс.км	11189	10147	11633	12184	11004	11351
4.	Расход дизельного топлива, тыс.т (LDZ)	52902	46569	54500	55085	48927	49780

2.2. Парк грузовых вагонов

№ п/п	Показатели	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Вагоны в распоряжении концерна, в том числе:	6043	6038	6126	6320	6815	7011
1.1.	крытые	1589	1589	1589	1688	1886	1986
1.2.	платформы	74	74	74	74	39	39
1.3.	полувагоны	1125	1121	1121	1115	1115	1115
1.4.	цистерны	1217	1216	1216	1216	1216	1216
1.5.	рефрижераторные вагоны	88	68	37	33	27	27
1.6.	прочие, всего	1950	1970	2089	2194	2532	2628

3. Сравнение перевозок по основным видам транспорта в Латвии (данные ЦСУ ЛР) (1)

1. Перевезено пассажиров, млн.
2. Пассажирооборот, млн.пасс-км

№ п/п	Показатели	2006	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Перевезено пассажиров, млн.							
1.1.	Железная дорога	27,4	21,6	20,9	20,5	19,8	19,8	19,2
1.2.	Регулярное автобусное сообщение	209,4	161,6	145,0	148,4	146,6	147,2	146,1
1.3.	Авиация	1,6	2,9	3,4	3,5	3,2	3,0	3,0
2.	Пассажирооборот, млн.пасс-км							
2.1.	Железная дорога	992	756	749	741	725	729	649
2.2.	Регулярное автобусное сообщение	2780	2143	2311	2412	2358	2332	2330
2.3.	Авиация	2052	3474	4136	4113	3715	3537	3318

3. Сравнение перевозок по основным видам транспорта в Латвии (данные ЦСУ ЛР) (2)

1. Перевезено грузов, тыс.т
2. Грузооборот, нетто

№ п/п	Показатели	2006	2009	2010	2011	2012	2013	2014
1.	Перевезено грузов, тыс.т							
1.1.	Железнодорожный транспорт	48731	53679	49164	59385	60601	55831	57039
1.2.	Автомобильный транспорт	54187	37820	46809	53936	52621	60610	62239
1.3.	Трубопроводный транспорт	14543	3771	5635	5791	6308	5466	5694
1.4.	Воздушный транспорт	14	14	15	13	19	14	15
2.	Грузооборот, нетто							
2.1.	Железнодорожный транспорт	16831	18725	17168	21340	21865	19532	19441
2.2.	Автомобильный транспорт	10936	8115	10590	12131	12178	12816	13670
2.3.	Трубопроводный транспорт	3628	1573	2350	2416	2631	2279	2376
2.4.	Воздушный транспорт	36	19	18	13	13	11	13