

**ОСНОВНЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ**

2013

2014

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"

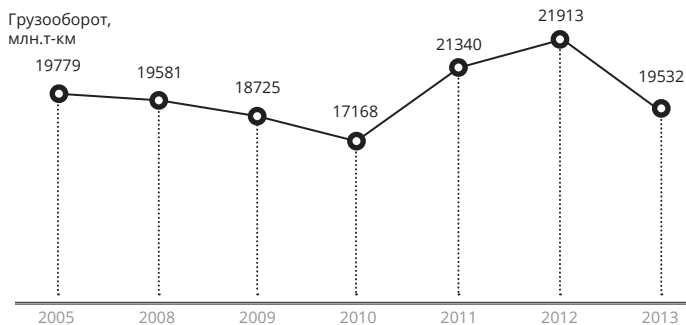
1.1. Пассажирские перевозки

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Пассажирооборот по всем видам сообщений, млн.пасс-км	894	951	756	749	741	725	729
1.1.	<i>в том числе:</i> в местном сообщении	800	865	686	670	662	640	640
2.	Перевезено пассажиров, тыс.	25947	26767	21555	20856	20494	19757	19779
2.1.	<i>в том числе:</i> в местном сообщении	25569	26401	21256	20518	20159	19409	19419
3.	Среднее расстояние поездки одного пассажира, км:							
3.1.	электропоезда	25	25	26	26	26	26	26
3.2.	дизель-поезда	80	96	87	92	96	97	101



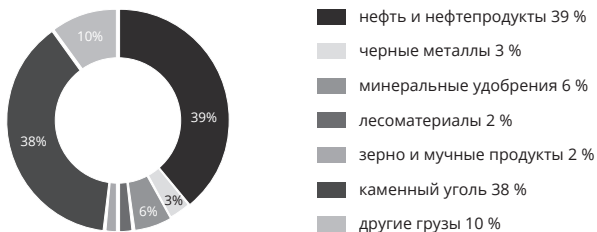
1.2. Грузовые перевозки

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Грузооборот, млн.т-км	19779	19581	18725	17168	21340	21867	19532
2.	Перевезено грузов, тыс.т	54861	56061	53679	49464	59385	60601	55831
2.1.	<i>в том числе:</i> внутренние перевозки	2633	1687	1299	1262	1193	1429	1178
2.2.	экспортные перевозки	1992	2652	2222	3207	4932	4886	4356
2.2.1.	<i>в том числе:</i> через портовые станции	943	1242	1045	1500	2995	2983	1784
2.3.	импортные перевозки	44532	47116	47092	40973	48438	49728	47669
2.3.1.	<i>в том числе:</i> через портовые станции	39657	42629	44072	37556	44743	46052	43456
2.4.	сухопутный транзит	5704	4606	3066	3722	4822	4558	2628



1.3. Грузовые перевозки по видам грузов

Перевезено грузов в 2013 году, тыс.т



№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Перевезено грузов, тыс.т в том числе:	54861	56061	53679	49164	59385	60601	55831
1.1.	нефть и нефтепродукты	21236	19492	20753	17690	20465	18372	21732
1.2.	черные металлы	1879	2637	1755	2601	2061	1757	1883
1.3.	минеральные удобрения	7037	5196	3332	4357	5052	3729	3428
1.4.	лесоматериалы	1665	919	609	813	837	894	875
1.5.	зерно и мучные продукты	693	1220	1076	1068	1131	2188	878
1.6.	каменный уголь	15592	18565	18958	14980	20453	22454	21173
1.7.	другие грузы	6759	8032	7196	7655	9386	11207	5862

1.4. Основные показатели движения поездов

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Поездо-километры всего, тыс.	21340	20909	19601	17844	19861	20330	18913
1.1.	<i>в том числе:</i> Поездо-км в пассажирском сообщении	7609	7518	7038	6292	6397	6289	6199
1.1.1.	<i>в том числе по видам тяги:</i> <i>дизельпоезда</i>	346	3412	3322	3543	2159	2692	1981
1.1.2.	<i>электропоезда</i>	4145	4106	3716	2170	3590	3597	3487
1.2.	Поездо-км в грузовом сообщении	11281	10857	11633	10625	12631	13127	11816
1.3.	Технологические	2450	2534	930	927	833	914	898
2.	Т-км брутто в пассажирском сообщении, млн.	2064	2130	1925	1757	1790	1831	1840
3.	Т-км брутто в грузовом сообщении, млн.	35855	35270	33800	30455	36625	38731	35210
4.	Расход дизельного топлива, тыс.т	99724	74287	70071	62555	72718	76169	68053

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.1. Путевое хозяйство

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Эксплуатационная длина всех линий, км	2270	2263	1884	1897	1865	1859	1859
1.1.	Эксплуатационная длина ширококолейных линий, км	2236	2230	1851	1864	1831	1826	1826
1.1.1.	<i>в том числе: двухпутная колея и более</i>	303	303	314	320	316	300	300
1.2.	Эксплуатационная длина узкоколейных линий, км	33	33	33	33	33	33	33
2.	Развернутая длина главных путей (всего), км	2569	2565	2206	2202	2166	2161	2161
2.1.	Развернутая длина станционных и специальных путей, км	896	835	818	816	810	810	808
3.	Протяженность одноколейных путей, км	1810	1871	1881	1901	2146	1932	1942
4.	Протяженность главных путей на железобетонных шпалах, км	1833	1934	1939	1982	1980	2021	2032
5.	Протяженность главных путей на закаленных рельсах, км	1247	1335	1226	1242	1261	1333	1355
6.	Протяженность подъездных путей, км	222	166	158	155	155	144	140

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Количество стрелок, всего	3512	3294	3215	3194	3175	3198	3201
1.1.	<i>в том числе:</i> количество стрелок, оборудованных электрической централизацией	2637	2546	2523	2597	2532	2521	2519
2.	Количество разъездов, оборудованных электрической централизацией	163	163	164	165	162	162	162
3.	Протяженность участков, оборудованных автоблокировкой (включая диспетчерскую централизацию), км	1064	1064	1055	1149	1323	1323	1323
4.	Протяженность участков, оборудованных радиосвязью, км	1917	1870	1784	1789	1750	1750	1750
5.	Протяженность магистральных кабелей связи, км	3191	3234	3211	3134	2282	2461	2342
6.	Протяженность оптических кабелей связи, км	787	1049	1138	1251	1609	1915	2353
7.	Загруженность автоматических телефонных станций, количество номеров	7499	7424	7364	7256	15144	15144	14888
8.	Приборы обнаружения нагрева буск (ПОНАБ, ДИСК), ед./станц.	60/29	60/29	60/29	66/70	58/58	58/58	58/58
9.	Количество передвижных электростанций	12	12	17	15	15	15	13

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
10.	Количество стационарных дизельных электростанций	121	119	116	114	134	133	217
11.	Развернутая длина контактной сети, км	650	648	648	648	648	626	620
12.	Эксплуатационная длина электрифицированных линий, км	257	257	257	257	257	250	248
13.	Количество трансформаторных подстанций	598	611	619	635	624	623	623
14.	Электроэнергия, израсходованная на нужды эксплуатации за год, млн.кВт-ч	52	38	40	47	44	48	45
15.	Общее количество серверов	67	77	80	104	158	119	93
15.1.	<i>в том числе:</i> майн-фреймы (большие серверы)	7	6	2	2	2	2	2
15.2.	средние и малые серверы	60	71	78	102	156	117	91
16.	Количество персональных компьютеров	2200	2520	2550	2600	2800	3394	3477

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.3. Железнодорожные станции

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Количество станций (разъездов), имеющих путевое развитие, всего	170	170	152	152	152	152	153
1.1.	<i>в том числе по видам работы: пассажирские</i>	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	33	34
1.4.	участковые	4	4	4	4	4	4	4
1.5.	линейные	130	130	112	112	112	112	112
2.	Количество станций, открытых для грузовой работы	76	74	74	75	75	76	76
3.	Крупные железнодорожные узлы	6	6	6	6	6	6	6

1.6. Схема железнодорожных путей Латвии



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

2. Показатели концерна "Latvijas dzelzceļš"

2.1. Локомотивное хозяйство

№ п/п	Показатели	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Количество тепловозов (единицы)	197	200	202	202	202	203
1.1.	<i>в том числе:</i> 2ТЭ10, 2ТЭ116	24	23	23	23	29	30
1.2.	M62, 2M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP	102	103	103	103	99	99
1.3.	ЧМЭЗ, ЧМЭЗМ, ТЭМ2, ТГМ23	55	63	63	63	63	63
1.4.	ТЭП-60, 2ТЭП-60, ТЭП-70	13	13	13	13	11	11
2.	Количество секций дизель-поездов	1	1	1	2	2	3
3.	Пробег тепловозов и дизель-поездов, тыс.км	13361	11189	10147	11633	12184	11004
4.	Расход дизельного топлива, тыс.т	91454	52902	46569	54500	55085	48927

2.2. Парк грузовых вагонов

№ п/п	Показатели	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Вагоны в распоряжении концерна	5228	6043	6038	6126	6320	6815
1.1.	<i>в том числе:</i> крытые	1288	1589	1589	1589	1688	1886
1.2.	платформы	74	74	74	74	74	39
1.3.	полувагоны	1125	1125	1121	1121	1115	1115
1.4.	цистерны	1217	1217	1216	1216	1216	1216
1.5.	рефрижераторные вагоны	88	88	68	37	33	27
1.6.	прочие	1436	1950	1970	2089	2194	2532

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	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Перевезено пассажиров, млн.							
1.1.	Железная дорога	25,9	26,8	21,6	20,9	20,5	19,8	19,8
1.2.	Регулярное автобусное сообщение	221,2	183,6	161,6	145,0	148,4	146,6	147,5
1.3.	Авиация	1,2	2,8	2,9	3,4	3,5	3,2	3,0
2.	Пассажирооборот, млн.пасс-км							
2.1.	Железная дорога	894	951	756	749	741	725	729
2.2.	Регулярное автобусное сообщение	2891	2517	2143	2311	2412	2358	2349
2.3.	Авиация	1478	3498	3474	4136	4113	3715	3537

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

1. Перевезено грузов, тыс.т
2. Грузооборот, млн.т-км

№ п/п	Показатели	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Перевезено грузов, тыс.т							
1.1.	Железнодорожный транспорт	54861	56061	53679	49164	59385	60601	55831
1.2.	Автомобильный транспорт	51525	54459	37820	46809	53936	52621	60610
1.3.	Трубопроводный транспорт	20259	5033	3771	5635	5791	6308	5466
1.4.	Воздушный транспорт	10	12	14	15	13	19	14
2.	Грузооборот, млн.ткм							
2.1.	Железнодорожный транспорт	19779	19581	18725	17168	21340	21865	19532
2.2.	Автомобильный транспорт	8547	12344	8115	10590	12131	12178	12816
2.3.	Трубопроводный транспорт	3381	2097	1573	2350	2416	2631	2279
2.4.	Воздушный транспорт	31	15	19	18	13	13	11