

**ОСНОВНЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ**

2016

2017
Финансовая дирекция

Содержание

Показатели работы использования		
1.	железнодорожной инфраструктуры	
ГАО "Latvijas dzelzceļš"		
1.1.	Пассажирские перевозки	3
1.2.	Грузовые перевозки	4
1.3.	Грузовые перевозки по видам грузов	5
1.4.	Основные показатели движения поездов	6
1.5.	Технические показатели железнодорожной сети	7
1.6.	Схема Латвийской железной дороги	11
2. Показатели концерна "Latvijas dzelzceļš"		
2.1.	Локомотивное хозяйство	12
2.2.	Количество персональных компьютеров	12
2.3.	Парк грузовых вагонов	13
3.	Сравнение перевозок по основным	14
	видам транспорта в Латвии	

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

1.1. Пассажирские перевозки

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Пассажирооборот по всем видам сообщения, млн. пасс-км	741	725	729	649	591	584
1.1. <i>в том числе:</i> в местном сообщении	662	640	640	578	545	546
2. Перевезено пассажиров, тыс.	20 494	19 757	19 779	19 222	17 070	17 228
2.1. <i>в том числе:</i> в местном сообщении	20 160	19 409	19 419	18 938	16 885	17 071
3. Среднее расстояние поездки одного пассажира, км						
3.1. электропоезда	26	26	26	25	26	26
3.2. дизель-поезда	96	97	101	93	97	94

Пассажирооборот по всем видам транспорта, млн.пасс-км



1.2. Грузовые перевозки

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Грузооборот, млн.т-км нетто	21 340	21 867	19 532	19 441	18 906	15 879
2. Перевезено грузов, тыс.т, в том числе:	59 385	60 601	55 831	57 039	55 645	47 819
2.1. внутренние перевозки	1 193	1 429	1 178	1 257	1 672	1 482
2.2. экспортные перевозки	4 932	4 886	4 356	4 521	2 849	2 384
2.2.1. из них: с портовых станций	2 995	2 983	1 784	1 698	1 334	1 395
2.3. импортные перевозки	48 438	49 728	47 669	49 408	48 276	42 036
2.3.1. из них: на портовые станции	44 743	46 052	43 456	45 343	44 105	38 085
2.4. сухопутный транзит	4 822	4 558	2 628	1 853	2 848	1 917

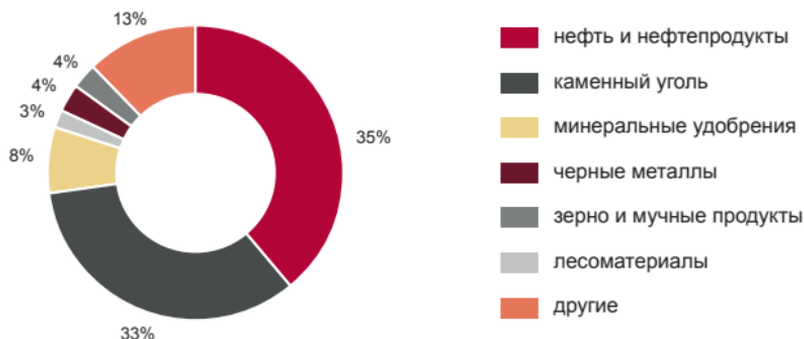
Грузооборот, млн.т-км нетто



1.3. Грузовые перевозки по видам грузов

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Перевезено грузов, тыс.т в том числе:	59 385	60 601	55 831	57 039	55 645	47 819
1.1. нефть и нефтепродукты	20 465	18 372	21 732	21 293	21 764	16 624
1.2. каменный уголь	20 453	22 454	21 173	20 134	19 095	15 911
1.3. минеральные удобрения	5 052	3 729	3 428	4 738	3 777	3 876
1.4. черные металлы	2 061	1 757	1 883	1 650	1 256	1 797
1.5. зерно и мучные продукты	1 131	2 188	878	1 447	1 819	1 697
1.6. лесоматериалы	837	894	875	982	1 498	1 572
1.7. другие грузы	9 386	11 207	5 862	6 795	6 436	6 342

Удельный вес перевезенных грузов в 2016 году



1.4. Основные показатели движения поездов

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Поездо-километры всего, тыс., в том числе:	19 861	20 330	18 913	19 030	18 577	16 516
1.1. в пассажирском сообщении, из них по видам тяги:	6 397	6 289	6 199	6 163	6 125	6 059
1.1.1. дизельная тяга	2 159	2 057	1 981	1 960	1 999	2 077
1.1.2. электротяга	3 590	3 598	3 594	3 591	3 591	3 605
1.2. Поездо-километры в грузовом сообщении	12 631	13 127	11 816	11 835	11 528	9 677
1.3. Для технологических нужд	833	914	898	1 032	924	780
2. Т-км брутто в пассажирском сообщении, млн.	1 790	1 831	1 840	1 819	1 732	1 719
3. Т-км брутто в грузовом сообщении, млн.	36 625	38 731	35 210	34 389	35 004	28 632
4. Расход дизельного топлива всех перевозчиков, тыс.литры	86 569	90 678	81 015	79 961	75 604	62 159

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.1. Путь хозяйство

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Эксплуатационная длина всех линий, км	1 865	1 859	1 859	1 860	1 860	1 860
1.1. Эксплуатационная длина линий широкой колеи, км, в том числе:	1 831	1 826	1 826	1 827	1 827	1 827
1.1.1. двухпутные участки и более	316	300	316	363	367	367
1.2. Эксплуатационная длина линий узкой колеи, км	33	33	33	33	33	33
2. Развернутая длина всех линий, км	3 132	3 115	3 108	3 153	3 171	3 170
3. Развернутая длина главных путей (всего), км	2 166	2 161	2 161	2 214	2 217	2 217
3.1. Развернутая длина станционных и специальных путей, км	810	810	808	803	819	819
4. Развернутая длина главных бесстыковых путей, км	1 924	1 932	1 932	2 004	2 012	2 029
5. Развернутая длина главных путей на железобетонных шпалах, км	2 008	2 021	2 032	1 926	2 097	2 110
6. Развернутая длина главных путей с закаленными рельсами, км	1 261	1 333	1 355	1 582	1 616	1 654
7. Развернутая длина подъездных путей, км	155	144	139	137	135	134

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Общее количество стрелок, в том числе:	3 199	3 198	3 201	3 180	3 218	3 208
1.1. количество стрелок, оборудованных электрической централизацией	2 532	2 521	2 519	2 570	2 616	2 611
2. Количество разъездов, оборудованных электрической централизацией	162	162	162	159	162	162
3. Протяженность участков, оборудованных автоблокировкой (включая диспетчерскую централизацию), км	1 323	1 323	1 323	1 323	1 348	1 348
4. Протяженность участков, оборудованных радиосвязью, км	1 750	1 750	1 750	1 743	1 746	1 746
5. Протяженность магистральных кабелей связи, км	2 282	2 461	2 342	3 365	3 051	2 420
6. Протяженность оптических кабелей связи, км	1 609	1 915	2 353	2 426	2 710	2 953
7. Загруженность автоматических телефонных станций, количество номеров	15 144	15 144	14 888	14 760	14 472	11 536
8. Устройства обнаружения перегрева букс, ед./станц.	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58
9. Количество передвижных электростанций	15	15	13	14	14	14

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

		2011	2012	2013	2014	2015	2016
10.	Количество стационарных дизельных электростанций	134	133	217	215	243	243
11.	Развернутая длина контактной сети, км	648	626	620	629	637	637
12.	Эксплуатационная длина электрифицированных линий, км	257	250	248	251	251	251
13.	Количество трансформаторных подстанций	624	623	623	623	571	580
14.	Электроэнергия, израсходованная на эксплуатационные нужды в течение года, млн.кВт-ч	44	48	45	44	45	49
15.	Общее количество серверов, в том числе:	158	119	93	105	154	181
15.1.	майн-фреймы (большие)	2	2	2	2	2	2
15.2.	средние и малые	156	117	91	103	152	179

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.3. Железнодорожные станции*

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Количество станций, имеющих путевое развитие, всего, в том числе по видам работы:	152	152	153	153	152	137
1.1. пассажирские	1	1	1	1	1	1
1.2. сортировочные	2	2	2	2	2	2
1.3. грузовые	33	33	34	34	34	10
1.4. участковые	4	4	4	4	4	4
1.5. линейные	112	112	112	112	111	120
2. Количество разъездов (в том числе железнодорожные блокпосты и путевые посты)						22
3. Количество станций, открытых для грузовой работы	75	76	76	76	77	78
4. Крупные железнодорожные узлы	6	6	6	6	6	6

* - в 2016 году изменился учет станций по видам работы

1.6. Схема Латвийской железной дороги



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

2. Показатели концерна “Latvijas dzelzceļš”

2.1. Локомотивное хозяйство

2.2. Количество персональных компьютеров

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Локомотивное хозяйство						
1.1. Количество тепловозов (единицы), в том числе:	202	202	202	206	204	200
1.1.1. 2TE10, 2TE116	23	29	29	30	34	34
1.1.2. M62, 2M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP, 2M62UM	103	99	99	99	92	87
1.1.3. ĶМЕЗ, ĶМЕЗМ, ĶМЕЗМЕ, ĶМЕЗМВ, TEM2, TEM2U, TGM23V	63	63	64	67	69	70
1.1.4. ТЕР-70	13	11	10	10	9	9
1.2. Количество моторис	2	2	2	2	2	2
1.3. Пробег тепловозов и дизель-поездов, тыс.км	11 633	12 184	11 004	11 351	9 814	8 786
1.4. Расход дизельного топлива, тыс. литры (ООО “LDZ CARGO”)	62 537	65 577	58 247	59 259	48 376	42 936
2. Количество персональных компьютеров	2 800	3 394	3 477	3 493	3 572	3 580

2.3. Парк грузовых вагонов на 31 декабря

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Вагоны в распоряжении Концерна, в том числе:	6 126	6 320	6 815	7 011	6 522	5 696
1.1. крытые	1 589	1 688	1 886	1 986	1 942	1 423
1.2. платформы	74	74	39	39	39	39
1.3. полувагоны	1 121	1 115	1 115	1 115	766	514
1.4. цистерны	1 216	1 216	1 216	1 216	1 120	1 064
1.5. рефрижераторные вагоны	37	33	27	27	27	27
1.6. прочие	2 089	2 194	2 532	2 628	2 628	2 629

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

3.1. Перевезено пассажиров, млн.

3.2. Пассажирооборот, млн.пасс-км

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Перевезено пассажиров, млн.						
1.1. Железная дорога	20,5	19,8	19,8	19,2	17,1	17,2
1.2. Рейсовые автобусы	148,4	146,6	147,2	146,1	144,4	142,8
1.3. Авиация	3,5	3,2	3,0	3,0	3,2	3,5
1.4. Городской электротранспорт	-	-	-	-	87,9	84,6
2. Пассажирооборот, млн.пасс-км						
2.1. Железная дорога	741	725	729	649	591	584
2.2. Рейсовые автобусы	2 412	2 358	2 332	2 345	2 232	2 190
2.3. Авиация	4 113	3 715	3 537	3 318	4 110	4 622

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

3.1. Перевезено грузов, тыс.т

3.2. Грузооборот, млн.т-км нетто

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1. Перевезено грузов, тыс.т						
1.1. Железнодорожный транспорт	59 385	60 601	55 831	57 039	55 645	47 819
1.2. Автомобильный транспорт	53 936	52 621	60 610	62 239	62 569	63 389
1.3. Трубопроводный транспорт	5 791	6 308	5 466	5 694	4 718	3 617
1.4. Воздушный транспорт	13	19	14	15	13	12
2. Грузооборот, млн.т-км нетто						
2.1. Железнодорожный транспорт	21 340	21 867	19 532	19 441	18 906	15 879
2.2. Автомобильный транспорт	12 131	12 178	12 816	13 670	14 690	14 227
2.3. Трубопроводный транспорт	2 416	2 631	2 279	2 376	1 965	1 507
2.4. Воздушный транспорт	13	13	11	13	9	11



LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Ул. Гоголя 3, Рига, LV-1057, Латвия
Телефон: +371 67 231 181
Факс: +371 67 234 327
Е-почта: info@ldz.lv