



LATVIJAS DZELZCEĻŠ



2017

**ОСНОВНЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ**

Содержание

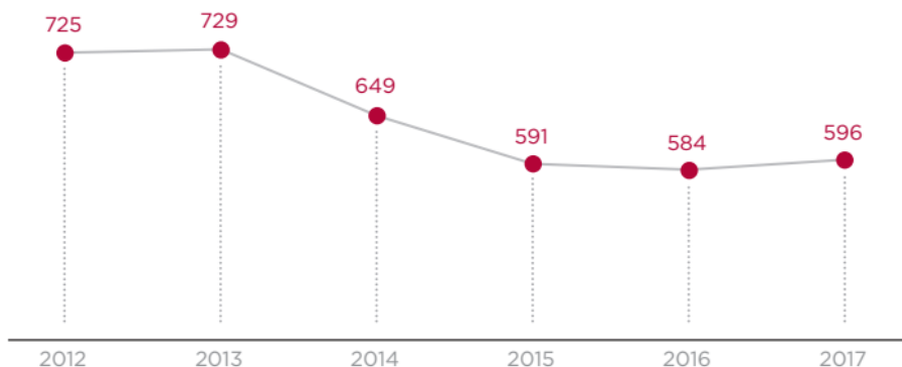
Показатели работы использования	
1. железнодорожной инфраструктуры	
ГАО "Latvijas dzelzceļš"	
1.1. Пассажирские перевозки	3
1.2. Грузовые перевозки	4
1.3. Грузовые перевозки по видам грузов	5
1.4. Основные показатели движения поездов	6
1.5. Технические показатели железнодорожной сети	7
1.6. Схема Латвийской 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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Пассажирооборот по всем видам сообщения, млн. пасс-км	725	729	649	591	584	596
1.1. <i>в том числе:</i> в местном сообщении	640	640	578	545	546	555
2. Перевезено пассажиров, тыс.	19 757	19 779	19 222	17 070	17 228	17 494
2.1. <i>в том числе:</i> в местном сообщении	19 409	19 419	18 938	16 885	17 071	17 327
3. Среднее расстояние поездки одного пассажира, км						
3.1. электропоезда	26	26	25	26	26	25
3.2. дизель-поезда	97	101	93	97	94	95

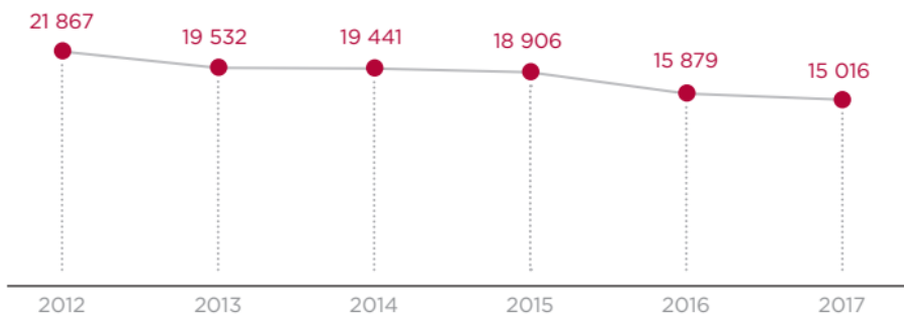
Пассажирооборот по всем видам транспорта, млн.пасс-км



1.2. Грузовые перевозки

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Грузооборот, млн.т-км нетто	21 867	19 532	19 441	18 906	15 879	15 016
2. Перевезено грузов, тыс.т, в том числе:	60 601	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785
2.1. внутренние перевозки	1 429	1 178	1 257	1 672	1 482	1 649
2.2. экспортные перевозки	4 886	4 356	4 521	2 849	2 384	1 839
2.2.1. <i>из них:</i> с портовых станций	2 983	1 784	1 698	1 334	1 395	1 488
2.3. импортные перевозки	49 728	47 669	49 408	48 276	42 036	36 617
2.3.1. <i>из них:</i> на портовые станции	46 052	43 456	45 343	44 105	38 085	33 549
2.4. сухопутный транзит	4 558	2 628	1 853	2 848	1 917	3 680

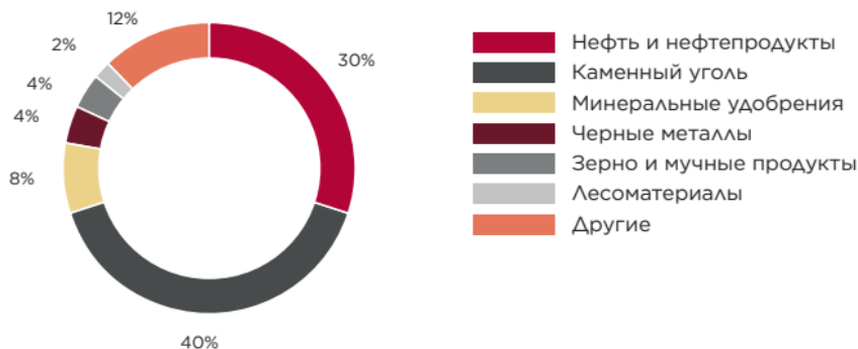
Грузооборот, млн.т-км нетто



1.3. Грузовые перевозки по видам грузов

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Перевезено грузов, тыс.т в том числе:	60 601	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785
1.1. каменный уголь	22 454	21 173	20 134	19 095	15 911	17 689
1.2. нефть и нефтепродукты	18 372	21 732	21 293	21 764	16 624	13 014
1.3. минеральные удобрения	3 729	3 428	4 738	3 777	3 876	3 288
1.4. черные металлы	1 757	1 883	1 650	1 256	1 797	1 836
1.5. зерно и мучные продукты	2 188	878	1 447	1 819	1 697	1 757
1.6. лесоматериалы	894	875	982	1 498	1 572	1 085
1.7. другие грузы	11 207	5 862	6 795	6 436	6 342	5 116

Удельный вес перевезенных грузов в 2017 году



1.4. Основные показатели движения поездов

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Поездо-километры всего, тыс., в том числе:	20 330	18 913	19 030	18 577	16 516	15 665
1.1. в пассажирском сообщении, из них по видам тяги:	6 289	6 199	6 163	6 125	6 059	6 075
1.1.1. дизельная тяга	2 057	1 981	1 960	1 999	2 077	2 079
1.1.2. электротяга	3 598	3 594	3 591	3 591	3 605	3 619
1.2. Поездо-километры в грузовом сообщении	13 127	11 816	11 835	11 528	9 677	8 844
1.3. Для технологических нужд	914	898	1 032	924	780	746
2. Т-км брутто в пассажирском сообщении, млн.	1 831	1 840	1 819	1 732	1 719	1 745
3. Т-км брутто в грузовом сообщении, млн.	38 731	35 210	34 389	35 004	28 632	26 960
4. Расход дизельного топлива всех перевозчиков, тыс.литры	90 678	81 015	79 961	75 604	62 159	55 725

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.1. Путьевое хозяйство

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Эксплуатационная длина всех линий, км	1 859	1 859	1 860	1 860	1 860	1 860
1.1. Эксплуатационная длина линий широкой колеи, км, в том числе:	1 826	1 826	1 827	1 827	1 827	1 827
1.1.1. Двухпутные участки и более	300	316	363	367	367	367
1.2. Эксплуатационная длина линий узкой колеи, км	33	33	33	33	33	33
2. Развернутая длина всех линий, км	3 115	3 108	3 153	3 171	3 170	3 167
3. Развернутая длина главных путей (всего), км	2 161	2 161	2 214	2 217	2 217	2 217
3.1. Развернутая длина станционных и специальных путей, км	810	808	803	819	819	817
4. Развернутая длина главных бесстыковых путей, км	1 932	1 932	2 004	2 012	2 029	2 049
5. Развернутая длина главных путей на железобетонных шпалах, км	2 021	2 032	1 926	2 097	2 110	2 132
6. Развернутая длина главных путей с закаленными рельсами, км	1 333	1 355	1 582	1 616	1 654	1 678
7. Развернутая длина подъездных путей, км	144	139	137	135	134	134

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Общее количество стрелок, в том числе:	3 198	3 201	3 180	3 218	3 208	3 198
1.1. количество стрелок, оборудованных электрической централизацией	2 521	2 519	2 570	2 616	2 611	2 607
2. Количество разъездов, оборудованных электрической централизацией	162	162	159	162	162	162
3. Протяженность участков, оборудованных автоблокировкой (включая диспетчерскую централизацию), км	1 323	1 323	1 323	1 348	1 348	1 348
4. Протяженность участков, оборудованных радиосвязью, км	1 750	1 750	1 743	1 746	1 746	1 746
5. Протяженность магистральных кабелей связи, км	2 461	2 342	3 365	3 051	2 420	2 298
6. Протяженность оптических кабелей связи, км	1 915	2 353	2 426	2 710	2 953	2 960
7. Загруженность автоматических телефонных станций, количество номеров	15 144	14 888	14 760	14 472	11 536	8 898
8. Устройства обнаружения перегрева букс, ед./станц.	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58
9. Количество передвижных электростанций	15	13	14	14	14	14

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

		2012	2013	2014	2015	2016	2017
10.	Количество стационарных дизельных электростанций	133	217	215	243	243	243
11.	Развернутая длина контактной сети, км	626	620	629	637	637	637
12.	Эксплуатационная длина электрифицированных линий, км	250	248	251	251	251	251
13.	Количество трансформаторных подстанций	623	623	623	571	580	580
14.	Электроэнергия, израсходованная на эксплуатационные нужды в течение года, млн.кВт-ч	48	45	44	45	49	45
15.	Общее количество серверов, в том числе:	119	93	105	154	181	211
15.1.	майн-фреймы (большие)	2	2	2	2	2	2
15.2.	средние и малые	117	91	103	152	179	209

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.3. Железнодорожные станции*

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Количество станций, имеющих путевое развитие, всего, в том числе по видам работы:	152	153	153	152	137	137
1.1. пассажирские	1	1	1	1	1	1
1.2. сортировочные	2	2	2	2	2	2
1.3. грузовые	33	34	34	34	10	10
1.4. участковые	4	4	4	4	4	4
1.5. линейные	112	112	112	111	120	120
2. Количество разъездов (в том числе железнодорожные блокпосты и путевые посты)					22	22
3. Количество станций, открытых для грузовой работы	76	76	76	77	78	78
4. Крупные железнодорожные узлы	6	6	6	6	6	6

* - Начиная с 2016 года изменен учет станций по видам работы

1.6. Схема Латвийской железной дороги



2. Показатели концерна “Latvijas dzelzceļš”

2.1. Локомотивное хозяйство

2.2. Количество персональных компьютеров

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Локомотивное хозяйство						
1.1. Количество тепловозов (единицы), в том числе:	202	202	206	204	200	194
1.1.1. 2TE10, 2TE116	29	29	30	34	34	34
1.1.2. M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP, 2M62UM	99	99	99	92	87	81
1.1.3. ĶME3, ĶME3M, ĶME3ME, ĶME3MB, TEM2, TEM2U, TGM23V	63	64	67	69	70	70
1.1.4. TEP-70	11	10	10	9	9	9
1.2. Количество моторис	2	2	2	2	2	2
1.3. Пробег тепловозов и дизель-поездов, тыс.км	12 184	11 004	11 351	9 814	8 786	7 435
1.4. Расход дизельного топлива, тыс. литры (ООО “LDZ CARGO”)	65 577	58 247	59 259	48 376	42 936	35 199
2. Количество персональных компьютеров	3 394	3 477	3 493	3 572	3 580	3 486

2.3. Общее количество вагонов инвентарного парка с правом выхода на пути общего пользования Латвийской железной дороги и других железно дорожных администраций на 31 декабря

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Общее количество грузовых вагонов, в том числе:	6 320	6 815	7 011	6 522	5 696	5 692
1.1. крытые	1 688	1 886	1 986	1 942	1 423	1 423
1.2. платформы	74	39	39	39	39	39
1.3. полувагоны	1 115	1 115	1 115	766	514	514
1.4. цистерны	1 216	1 216	1 216	1 120	1 064	1 064
1.5. изотермические	33	27	27	27	27	27
1.6. прочие	2 194	2 532	2 628	2 628	2 629	2 625

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

3.1. Перевезено пассажиров, млн.

3.2. Пассажирооборот, млн.пасс-км

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Перевезено пассажиров, млн.						
1.1. Железная дорога	19,8	19,8	19,2	17,1	17,2	17,5
1.2. Рейсовые автобусы	146,6	147,2	146,1	144,4	142,9	140,2
1.3. Авиация	3,2	3,0	3,0	3,2	3,5	4,0
1.4. Городской электротранспорт	-	-	-	87,9	84,6	85,1
2. Пассажирооборот, млн.пасс-км						
2.1. Железная дорога	725	729	649	591	584	596
2.2. Рейсовые автобусы	2 358	2 332	2 345	2 232	2 187	2 150
2.3. Авиация	3 715	3 537	3 318	4 110	4 622	5 265

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. Перевезено грузов, тыс.т						
1.1. Железнодорожный транспорт	60 601	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785
1.2. Автомобильный транспорт	52 621	60 610	62 239	62 569	63 389	68 012
1.3. Трубопроводный транспорт	6 308	5 466	5 694	4 718	3 617	3 387
1.4. Воздушный транспорт	19	14	15	13	12	14
2. Грузооборот, млн.т-км нетто						
2.1. Железнодорожный транспорт	21 867	19 532	19 441	18 906	15 879	15 016
2.2. Автомобильный транспорт	12 178	12 816	13 670	14 690	14 227	14 972
2.3. Трубопроводный транспорт	2 631	2 279	2 376	1 965	1 507	1 411
2.4. Воздушный транспорт	13	11	13	9	11	13



LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Ул. Гоголя 3, Рига, LV-1057, Латвия
Телефон: 8000 1181
E-почта: info@ldz.lv



www.ldz.lv