



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ 2020

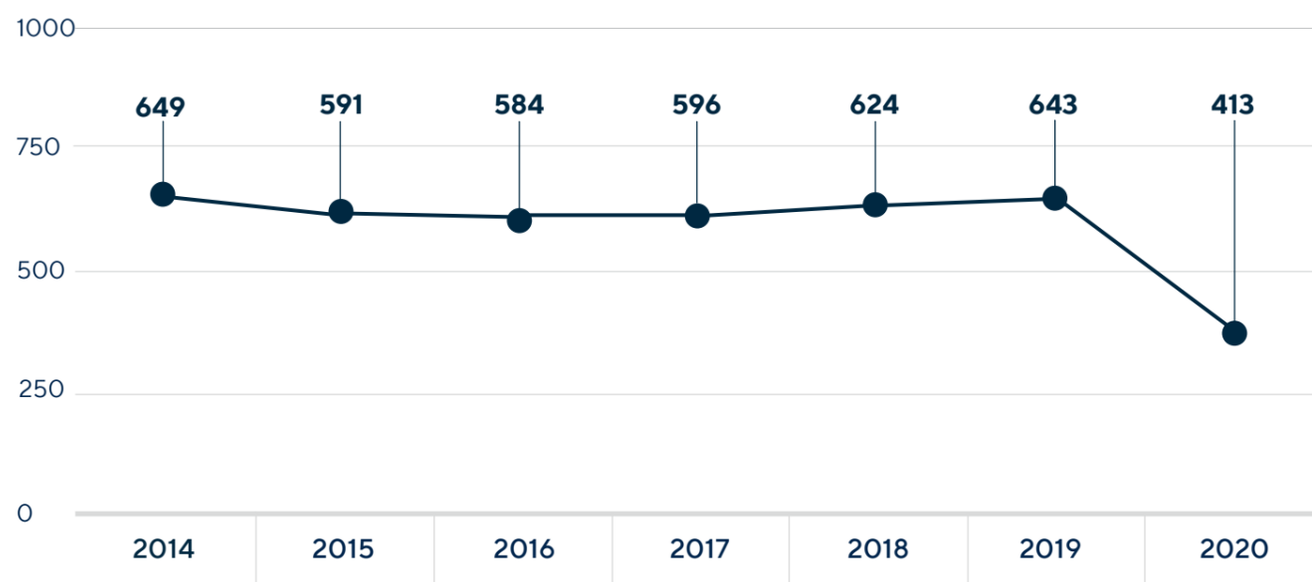
1. Показатели работы использования железнодорожной инфраструктуры ГАО "Latvijas dzelzceļš"
 - 1.1. Пассажирские перевозки
 - 1.2. Грузовые перевозки
 - 1.3. Грузовые перевозки по видам грузов
 - 1.4. Основные показатели движения поездов
 - 1.5. Технические показатели железнодорожной сети
 - 1.5.1. Путевое хозяйство
 - 1.5.2. Автоматика, телемеханика, связь, электроснабжение и вычислительная техника
 - 1.5.3. Железнодорожные станции
 - 1.6. Инфраструктура ГАО "Latvijas dzelzceļš"
2. Показатели концерна "Latvijas dzelzceļš"
 - 2.1. Локомотивное хозяйство
 - 2.2. Общее количество вагонов
3. Сравнение объема перевозок по основным видам транспорта в Латвии
 - 3.1. Количество перевезенных пассажиров и грузов
 - 3.2. Пассажирооборот и грузооборот

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

1.1. Пассажирские перевозки

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Пассажирооборот по всем видам сообщения, млн.пасс-км	649	591	584	596	624	643	413
1.1. в том числе: в местном сообщении	578	545	546	555	584	604	409
2. Перевезено пассажиров, тыс.	19 222	17 070	17 228	17 494	18 242	18 623	12 862
2.1. в том числе: в местном сообщении	18 938	16 885	17 071	17 327	18 075	18 442	12 836
3. Среднее расстояние поездки одного пассажира, км							
3.1. электропоезда	25	26	26	25	26	26	25
3.2. дизель-поезда	93	97	94	95	97	96	96

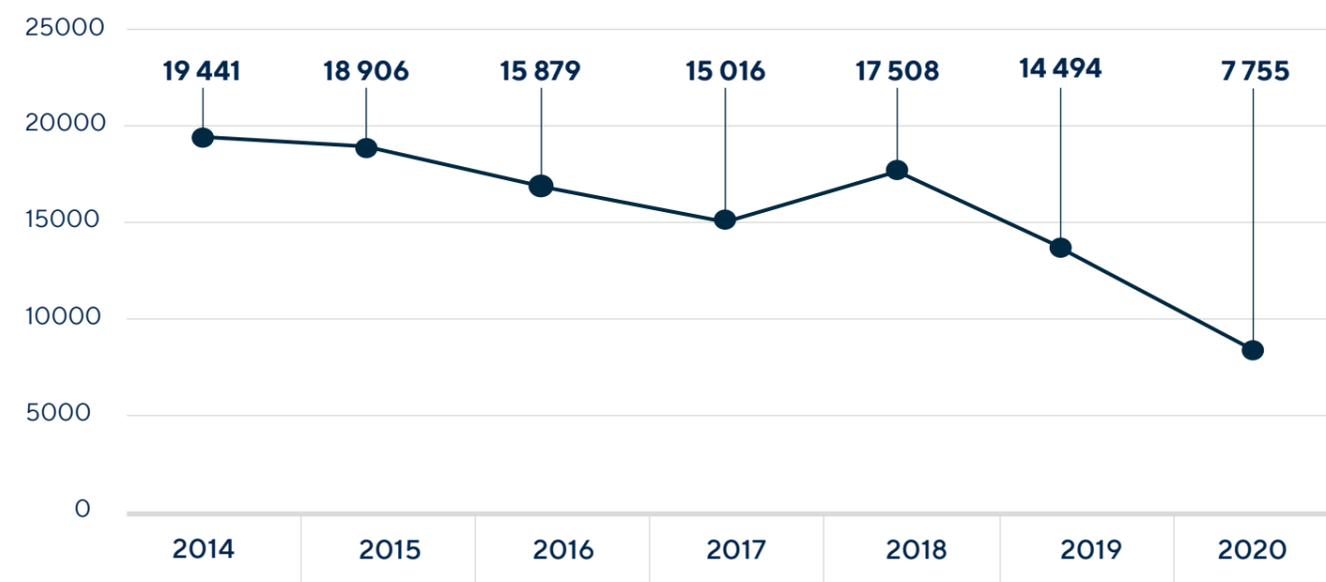
Пассажирооборот по всем видам транспорта, млн.пасс-км



1.2. Грузовые перевозки

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Грузооборот, млн.т-км нетто	19 441	18 906	15 879	15 016	17 508	14 494	7 755
2. Перевезено грузов, тыс.т, в том числе:	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260	41 490	24 113
2.1. внутренние перевозки	1 257	1 672	1 482	1 649	1 364	1 708	2 066
2.2. экспортные перевозки	4 521	2 849	2 384	1 839	2 381	2 287	2 024
2.2.1. из них: с портовых станций	1 698	1 334	1 395	1 488	2 065	2 006	1 700
2.3. импортные перевозки	49 408	48 276	42 036	36 617	40 470	32 949	16 305
2.3.1. из них: на портовые станции	45 343	44 105	38 085	33 549	37 348	29 624	13 610
2.4. сухопутный транзит	1 853	2 848	1 917	3 680	5 045	4 546	3 718

Грузооборот, млн.т-км нетто



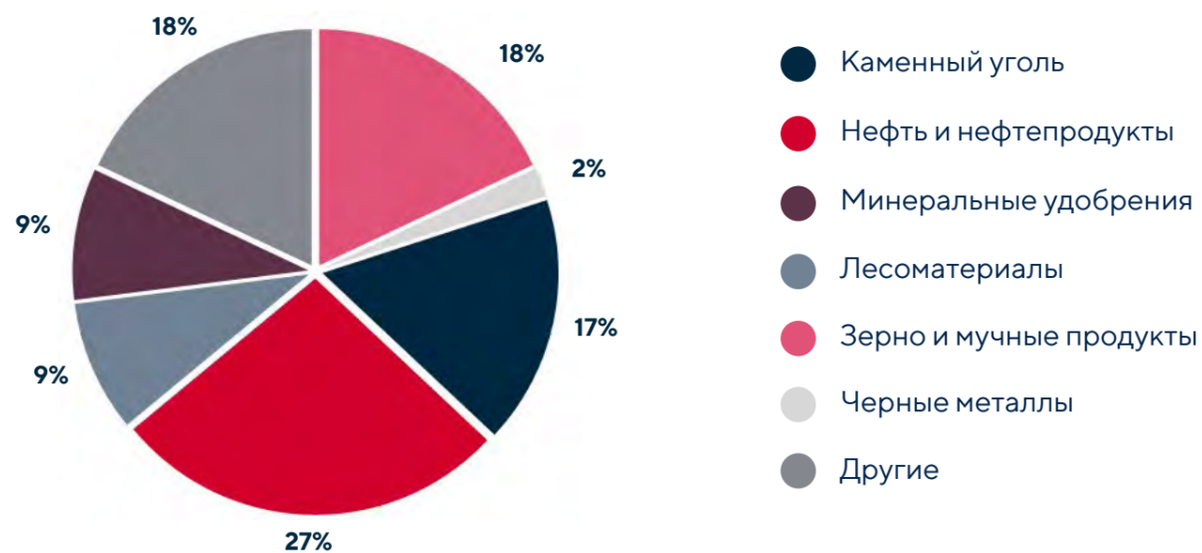
1.3. Грузовые перевозки по видам грузов

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Перевезено грузов, тыс.т, в том числе:	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260	41 490	24 113
1.1. каменный уголь	20 134	19 095	15 911	17 689	22 669	17 473	4 041
1.2. нефть и нефтепродукты**	21 293	21 764	16 624	13 014	11 183	9 398	6 409
1.3. минеральные удобрения	4 738	3 777	3 876	3 288	2 980	2 766	2 283
1.4. лесоматериалы	982	1 498	1 572	1 085	1 635	1 979	2 062
1.5. зерно, продукты его переработки, семена и плоды*	1 447	1 819	1 697	1 757	2 878	1 818	4 359
1.6. черные металлы**	1 650	1 256	1 797	1 836	1 520	1 186	572
1.7. другие грузы	6 795	6 436	6 342	5 116	6 395	6 870	4 387

* До 2019 года – группа "Зерно и мучные продукты"

** В 2020 году была изменена система учета показателей, и часть из ранее упомянутых грузов перевозилась в контейнерах, находящихся в группе "другие"

Удельный вес перевезенных грузов в 2020 году



1.4. Основные показатели движения поездов

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Поездо-километры всего, тыс., в том числе:	19 030	18 577	16 516	15 665	16 759	15 320	11 501
1.1. в пассажирском сообщении, из них по видам тяги:	6 163	6 125	6 059	6 075	6 116	6 135	5 969
1.1.1. дизельная тяга	1 960	1 999	2 077	2 079	2 088	2 130	2 223
1.1.2. электротяга	3 591	3 591	3 605	3 619	3 651	3 658	3 629
1.2. Поездо-километры в грузовом сообщении	11 835	11 528	9 677	8 844	9 989	8 571	4 994
1.3. Для технологических нужд	1 032	924	780	746	654	614	538
2. Т-км брутто в пассажирском сообщении, млн.	1 819	1 732	1 719	1 745	1 763	1 780	1 623
3. Т-км брутто в грузовом сообщении, млн.	34 389	35 004	28 632	26 960	30 081	25 589	13 935

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.1. Путевое хозяйство

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Эксплуатационная длина всех линий, км	1 860	1 859					
1.1. Эксплуатационная длина линий широкой колеи, км в том числе:	1 827	1 827	1 827	1 827	1 827	1 827	1 826
1.1.1. двухпутные участки и более	363	367	367	367	367	367	367
1.2. Эксплуатационная длина линий узкой колеи, км	33	33	33	33	33	33	33
2. Развернутая длина всех линий, км	3 153	3 171	3 170	3 167	3 162	3 161	3 158
3. Развернутая длина главных путей (всего), км	2 214	2 217	2 216				
3.1. Развернутая длина станционных и специальных путей, км	803	819	819	817	817	817	818
4. Развернутая длина главных бесстыковых путей, км	2 004	2 012	2 029	2 049	2 062	2 062	2 061
5. Развернутая длина главных путей на железобетонных шпалах, км	1 926	2 097	2 110	2 132	2 147	2 148	2 148
6. Развернутая длина главных путей с закаленными рельсами, км	1 582	1 616	1 654	1 678	1 487	1 492	1 503
7. Развернутая длина подъездных путей, км	137	135	134	134	128	127	124

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Общее количество стрелок, в том числе:	3 180	3 218	3 208	3 198	3 192	3 190	3 182
1.1. количество стрелок, оборудованных электрической централизацией	2 570	2 616	2 611	2 607	2 602	2 602	2 604
2. Количество разъездов, оборудованных электрической централизацией	159	162	162	162	162	162	162
3. Протяженность участков, оборудованных автоблокировкой (включая диспетчерскую централизацию), км	1 323	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348	1 348
4. Протяженность участков, оборудованных радиосвязью, км	1 743	1 746	1 746	1 746	1 746	1 746	1 728
5. Протяженность магистральных кабелей связи, км	3 365	3 051	2 420	2 298	2 362	2 756	3 134
6. Протяженность оптических кабелей связи, км	2 426	2 710	2 953	2 960	3 015	3 122	3 134
7. Загруженность автоматических телефонных станций, количество номеров	14 760	14 472	11 536	8 898	8 706	8 338	5 345
8. Устройства обнаружения перегрева букс, ед./станц.	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58	58/58
9. Количество передвижных электростанций	14	14	14	14	14	14	14

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
10. Количество стационарных дизельных электростанций	215	243	243	243	256	221	219
11. Развернутая длина контактной сети, км	629	637	637	637	637	637	637
12. Эксплуатационная длина электрифицированных линий, км	251	251	251	251	251	251	251
13. Количество трансформаторных подстанций	623	571	580	580	575	566	589
14. Электроэнергия, израсходованная на эксплуатационные нужды в течение года, млн.кВт-ч	44	45	49	45	43	37,8	31,6
15. Общее количество серверов, в том числе:	105	154	181	211	224	172	156
15.1. майн-фреймы (большие)	2	2	2	2	2	2	2
15.2. средние и малые	103	152	179	209	222	170	154

1.5.3. Железнодорожные станции*

	2014	2015	2016	2017	2018	2019**	2020
1. Количество станций, имеющих путевое развитие, всего, в том числе по видам работы:	153	152	137	137	138	141	141
1.1. пассажирские	1	1	1	1	1	1	1
1.2. сортировочные	2	2	2	2	2	2	2
1.3. грузовые	34	34	10	10	10	17	17
1.4. участковые	4	4	4	4	5	4	4
1.5. линейные	112	111	120	120	120	117	117
2. Количество разъездов (в том числе железнодорожные блокпосты и путевые посты)			22	22	22	22	21
3. Количество станций, открытых для грузовой работы	76	77	78	78	76	76	76
4. Крупные железнодорожные узлы	6	6	6	6	6	6	6

* начиная с 2016 года изменен учет станций по видам работы

** были внесены технические уточнения в соответствии с данными обзора сети железнодорожной инфраструктуры публичного пользования ГАО "Latvijas dzelzceļš"

2.2. Общее количество вагонов с правом выезда на пути общего пользования Латвийской железной дороги и других железнодорожных администраций на 31 декабря года

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Общее количество грузовых вагонов, в том числе:	7 011	6 522	5 696	5 692	5 607	5 152	4 272
1.1. крытые	1 986	1 942	1 423	1 423	1 348	1 070	893
1.2. платформы	39	39	39	39	29	27	27
1.3. полувагоны	1 115	766	514	514	514	436	262
1.4. цистерны	1 216	1 120	1 064	1 064	1 064	967	520
1.5. изотермические	27	27	27	27	27	27	16
1.6. прочие	2 628	2 628	2 629	2 625	2 625	2 625	2 554

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

3.1. Перевезено пассажиров, млн.

3.2. Пассажирооборот, млн.пасс-км

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Перевезено пассажиров, млн.							
1.1. Железная дорога	19,2	17,1	17,2	17,5	18,2	18,6	12,9
1.2. Рейсовые автобусы	146,1	144,4	142,9	140,2	140,6	140,0	86,8
1.3. Авиация	3,0	3,2	3,5	4	4,4	5,2	1,4
1.4. Городской электротранспорт	-	87,9	84,6	85,1	83,6	80,6	52,4
2. Пассажирооборот, млн.пасс-км							
2.1. Железная дорога	649	591	584	596	624	643	413
2.2. Рейсовые автобусы	2 345	2 232	2 187	2 146	2 156	2 191	1 378
2.3. Авиация	3 318	4 110	4 622	5 265	5 534	5 991	1 591

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

3.1. Перевезено грузов, тыс.т

3.2. Грузооборот, млн.т-км нетто

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1. Перевезено грузов, тыс.т							
1.1. Железнодорожный транспорт	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260	41 490	24 113
1.2. Автомобильный транспорт	62 239	62 569	63 389	68 012	76 703	73 755	75 705
1.3. Трубопроводный транспорт	5 694	4 718	3 617	3 387	2 664	2 716	1 523
1.4. Воздушный транспорт	15	13	12	14	14	16	11
2. Грузооборот, млн.т-км нетто							
2.1. Железнодорожный транспорт	19 441	18 906	15 879	15 016	17 508	14 494	7 755
2.2. Автомобильный транспорт	13 670	14 690	14 227	14 972	14 997	14 965	13 705
2.3. Трубопроводный транспорт	2 376	1 965	1 507	1 411	1 109	1 129	516*
2.4. Воздушный транспорт	13	9	11	13	15	18	11

* Перевозки только по территории Латвии

GAO "Latvijas dzelzceļš"

Ул. Гоголя 3, Рига, LV-1547, Латвия

Э-почта: info@ldz.lv

Телефон: 8002 1181, +371 6723 1181 (звонки из-за границы)

