

An aerial photograph of a steel mill yard, showing numerous rectangular steel coils stacked in neat rows. The image is tinted with a blue color. The text "2018" is overlaid on the lower-left portion of this image.

2018

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. Парк грузовых вагонов	13

## **3. Сравнение перевозок по основным видам транспорта в Латвии**

14



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

## 1.1. Пассажирские перевозки

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Пассажирооборот по всем видам сообщения, млн. пасс-км</b>	<b>729</b>	<b>649</b>	<b>591</b>	<b>584</b>	<b>596</b>	<b>624</b>
1.1. <i>в том числе:</i> в местном сообщении	640	578	545	546	555	584
<b>2. Перевезено пассажиров, тыс.</b>	<b>19 779</b>	<b>19 222</b>	<b>17 070</b>	<b>17 228</b>	<b>17 494</b>	<b>18 242</b>
2.1. <i>в том числе:</i> в местном сообщении	19 419	18 938	16 885	17 071	17 327	18 075
<b>3. Среднее расстояние поездки одного пассажира, км</b>						
3.1. электропоезда	26	25	26	26	25	26
3.2. дизель-поезда	101	93	97	94	95	97

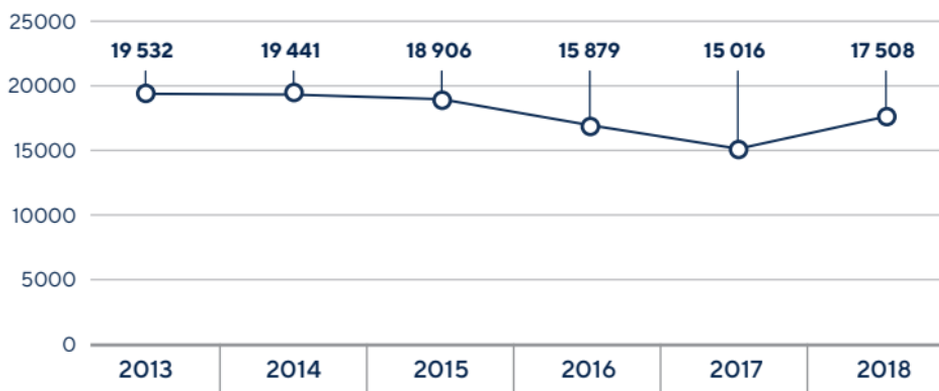
Пассажирооборот по всем видам транспорта, млн.пасс-км



## 1.2. Грузовые перевозки

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1. Грузооборот, млн.т-км нетто	19 532	19 441	18 906	15 879	15 016	17 508
2. Перевезено грузов, тыс.т, в том числе:	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260
2.1. внутренние перевозки	1 178	1 257	1 672	1 482	1 649	1 364
2.2. экспортные перевозки	4 356	4 521	2 849	2 384	1 839	2 381
2.2.1. из них: с портовых станций	1 784	1 698	1 334	1 395	1 488	2 065
2.3. импортные перевозки	47 669	49 408	48 276	42 036	36 617	40 470
2.3.1. из них: на портовые станции	43 456	45 343	44 105	38 085	33 549	37 348
2.4. сухопутный транзит	2 628	1 853	2 848	1 917	3 680	5 045

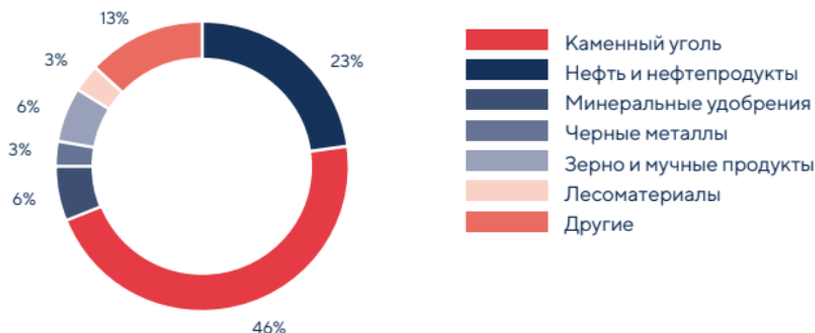
Грузооборот, млн.т-км нетто



### 1.3. Грузовые перевозки по видам грузов

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Перевезено грузов, тыс.т, в том числе:</b>	<b>55 831</b>	<b>57 039</b>	<b>55 645</b>	<b>47 819</b>	<b>43 785</b>	<b>49 260</b>
1.1. каменный уголь	21173	20134	19095	15911	17689	22669
1.2. нефть и нефтепродукты	21732	21293	21764	16624	13014	11183
1.3. минеральные удобрения	3428	4738	3777	3876	3288	2980
1.4. черные металлы	1883	1650	1256	1797	1836	1520
1.5. зерно и мучные продукты	878	1447	1819	1697	1757	2878
1.6. лесоматериалы	875	982	1498	1572	1085	1635
1.7. другие грузы	5862	6795	6436	6342	5116	6395

Удельный вес перевезенных грузов в 2018 году



## 1.4. Основные показатели движения поездов

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Поездо-километры всего, тыс., в том числе:</b>	<b>18 913</b>	<b>19 030</b>	<b>18 577</b>	<b>16 516</b>	<b>15 665</b>	<b>16 759</b>
1.1. в пассажирском сообщении, из них по видам тяги:	6 199	6 163	6 125	6 059	6 075	6 116
1.1.1. дизельная тяга	1 981	1 960	1 999	2 077	2 079	2 088
1.1.2. электротяга	3 594	3 591	3 591	3 605	3 619	3 651
1.2. Поездо-километры в грузовом сообщении	11 816	11 835	11 528	9 677	8 844	9 989
1.3. Для технологических нужд	898	1 032	924	780	746	654
<b>2. Т-км брутто в пассажирском сообщении, млн.</b>	<b>1 840</b>	<b>1 819</b>	<b>1 732</b>	<b>1 719</b>	<b>1 745</b>	<b>1 763</b>
<b>3. Т-км брутто в грузовом сообщении, млн.</b>	<b>35 210</b>	<b>34 389</b>	<b>35 004</b>	<b>28 632</b>	<b>26 960</b>	<b>30 081</b>

## 1.5. Технические показатели железнодорожной сети

### 1.5.1. Путьевое хозяйство

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Эксплуатационная длина всех линий, км</b>	<b>1 859</b>	<b>1 860</b>				
1.1. Эксплуатационная длина линий широкой колеи, км, в том числе:	1 826	1 827	1 827	1 827	1 827	1 827
1.1.1. двухпутные участки и более	316	363	367	367	367	367
1.2. Эксплуатационная длина линий узкой колеи, км	33	33	33	33	33	33
<b>2. Развернутая длина всех линий, км</b>	<b>3 108</b>	<b>3 153</b>	<b>3 171</b>	<b>3 170</b>	<b>3 167</b>	<b>3 162</b>
<b>3. Развернутая длина главных путей (всего), км</b>	<b>2 161</b>	<b>2 214</b>	<b>2 217</b>	<b>2 217</b>	<b>2 217</b>	<b>2 217</b>
3.1. Развернутая длина станционных и специальных путей, км	808	803	819	819	817	817
<b>4. Развернутая длина главных бесстыковых путей, км</b>	<b>1 932</b>	<b>2 004</b>	<b>2 012</b>	<b>2 029</b>	<b>2 049</b>	<b>2 062</b>
<b>5. Развернутая длина главных путей на железобетонных шпалах, км</b>	<b>2 032</b>	<b>1 926</b>	<b>2 097</b>	<b>2 110</b>	<b>2 132</b>	<b>2 147</b>
<b>6. Развернутая длина главных путей с закаленными рельсами, км</b>	<b>1 355</b>	<b>1 582</b>	<b>1 616</b>	<b>1 654</b>	<b>1 678</b>	<b>1 487</b>
<b>7. Развернутая длина подъездных путей, км</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>135</b>	<b>134</b>	<b>134</b>	<b>128</b>

## 1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Общее количество стрелок, в том числе:</b>	<b>3 201</b>	<b>3 180</b>	<b>3 218</b>	<b>3 208</b>	<b>3 198</b>	<b>3 192</b>
1.1. количество стрелок, оборудованных электрической централизацией	2 519	2 570	2 616	2 611	2 607	2 602
<b>2. Количество разъездов, оборудованных электрической централизацией</b>	<b>162</b>	<b>159</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>162</b>	<b>162</b>
<b>3. Протяженность участков, оборудованных автоблокировкой (включая диспетчерскую централизацию), км</b>	<b>1 323</b>	<b>1 323</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>	<b>1 348</b>
<b>4. Протяженность участков, оборудованных радиосвязью, км</b>	<b>1 750</b>	<b>1 743</b>	<b>1 746</b>	<b>1 746</b>	<b>1 746</b>	<b>1 746</b>
<b>5. Протяженность магистральных кабелей связи, км</b>	<b>2 342</b>	<b>3 365</b>	<b>3 051</b>	<b>2 420</b>	<b>2 298</b>	<b>2 362</b>
<b>6. Протяженность оптических кабелей связи, км</b>	<b>2 353</b>	<b>2 426</b>	<b>2 710</b>	<b>2 953</b>	<b>2 960</b>	<b>3 015</b>
<b>7. Загруженность автоматических телефонных станций, количество номеров</b>	<b>14 888</b>	<b>14 760</b>	<b>14 472</b>	<b>11 536</b>	<b>8 898</b>	<b>8 706</b>
<b>8. Устройства обнаружения перегрева букс, ед./станц.</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>	<b>58/58</b>
<b>9. Количество передвижных электростанций</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

## 1.5. Технические показатели железнодорожной сети

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
10. Количество стационарных дизельных электростанций	217	215	243	243	243	256
11. Развернутая длина контактной сети, км	620	629	637	637	637	637
12. Эксплуатационная длина электрифицированных линий, км	248	251	251	251	251	251
13. Количество трансформаторных подстанций	623	623	571	580	580	575
14. Электроэнергия, израсходованная на эксплуатационные нужды в течение года, млн.кВт-ч	45	44	45	49	45	43
15. Общее количество серверов, в том числе:	93	105	154	181	211	224
15.1. майн-фреймы (большие)	2	2	2	2	2	2
15.2. средние и малые	91	103	152	179	209	222

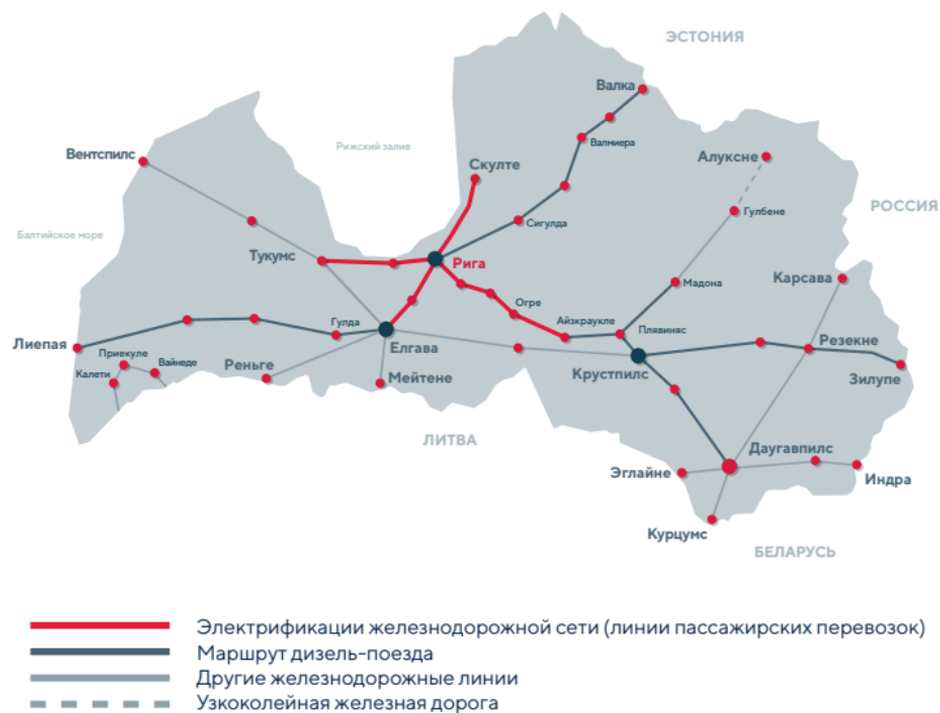
## 1.5. Технические показатели железнодорожной сети

### 1.5.3. Железнодорожные станции\*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Количество станций, имеющих путевое развитие, всего, в том числе по видам работы:</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>152</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>138</b>
1.1. пассажирские	1	1	1	1	1	1
1.2. сортировочные	2	2	2	2	2	2
1.3. грузовые	34	34	34	10	10	10
1.4. участковые	4	4	4	4	4	5
1.5. линейные	112	112	111	120	120	120
<b>2. Количество разъездов (в том числе железнодорожные блокпосты и путевые посты)</b>				<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
<b>3. Количество станций, открытых для грузовой работы</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>76</b>
<b>4. Крупные железнодорожные узлы</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

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

## 1.6. "Latvijas dzelzceļš" инфраструктура



## 2. Показатели концерна “Latvijas dzelzceļš”

### 2.1. Локомотивное хозяйство

		2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1.</b>	<b>Количество тепловозов (единицы), в том числе:</b>	<b>202</b>	<b>206</b>	<b>204</b>	<b>200</b>	<b>194</b>	<b>175</b>
1.1.	2TE10, 2TE116	29	30	34	34	34	34
1.2.	M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP, 2M62UM	99	99	92	87	81	62
1.3.	ЃМЕЗ, ЃМЕЗМ, ЃМЕЗМЕ, ЃМЕЗМВ, ТЕМ2, ТЕМ2У, ТГМ23V	64	67	69	70	70	70
1.4.	ТЕР-70	10	10	9	9	9	9
<b>2.</b>	<b>Количество моторис</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>Пробег тепловозов и дизель-поездов, тыс.км</b>	<b>11 004</b>	<b>11 351</b>	<b>9 814</b>	<b>8 786</b>	<b>7 435</b>	<b>8 400</b>
<b>4.</b>	<b>Средний вес брутто грузового поезда, тонны</b>	<b>3 068</b>	<b>3 060</b>	<b>3 054</b>	<b>3 045</b>	<b>3 044</b>	<b>3 112</b>

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Общее количество грузовых вагонов, в том числе:</b>	<b>6 815</b>	<b>7 011</b>	<b>6 522</b>	<b>5 696</b>	<b>5 692</b>	<b>5 607</b>
1.1. крытые	1 886	1 986	1 942	1 423	1 423	1 348
1.2. платформы	39	39	39	39	39	29
1.3. полувагоны	1 115	1 115	766	514	514	514
1.4. цистерны	1 216	1 216	1 120	1 064	1 064	1 064
1.5. изотермические	27	27	27	27	27	27
1.6. прочие	2 532	2 628	2 628	2 629	2 625	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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Перевезено пассажиров, млн.</b>						
1.1. Железная дорога	19,8	19,2	17,1	17,2	17,5	18,2
1.2. Рейсовые автобусы	147,2	146,1	144,4	142,9	140,2	141,4
1.3. Авиация	3,0	3,0	3,2	3,5	4,0	4,4
1.4. Городской электротранспорт	-	-	87,9	84,6	85,1	83,6
<b>2. Пассажирооборот, млн.пасс-км</b>						
2.1. Железная дорога	729	649	591	584	596	624
2.2. Рейсовые автобусы	2 332	2 345	2 232	2 187	2 146	2 204
2.3. Авиация	3 537	3 318	4 110	4 622	5 265	5 534

### 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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>1. Перевезено грузов, тыс.т</b>						
1.1. Железнодорожный транспорт	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260
1.2. Автомобильный транспорт	60 610	62 239	62 569	63 389	68 012	76 703
1.3. Трубопроводный транспорт	5 466	5 694	4 718	3 617	3 387	2 664
1.4. Воздушный транспорт	14	15	13	12	14	14
<b>2. Грузооборот, млн.т-км нетто</b>						
2.1. Железнодорожный транспорт	19 532	19 441	18 906	15 879	15 016	17 508
2.2. Автомобильный транспорт	12 816	13 670	14 690	14 227	14 972	14 997
2.3. Трубопроводный транспорт	2 279	2 376	1 965	1 507	1 411	1 109
2.4. Воздушный транспорт	11	13	9	11	13	15



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

Звонки из-за границы +371 6723 1181



[www.ldz.lv](http://www.ldz.lv)

---