



# ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ 2019

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. Парк грузовых вагонов
3. Сравнение объема перевозок по основным видам транспорта в Латвии
  - 3.1. Количество перевезенных пассажиров и грузов
  - 3.2. Пассажирооборот и грузооборот

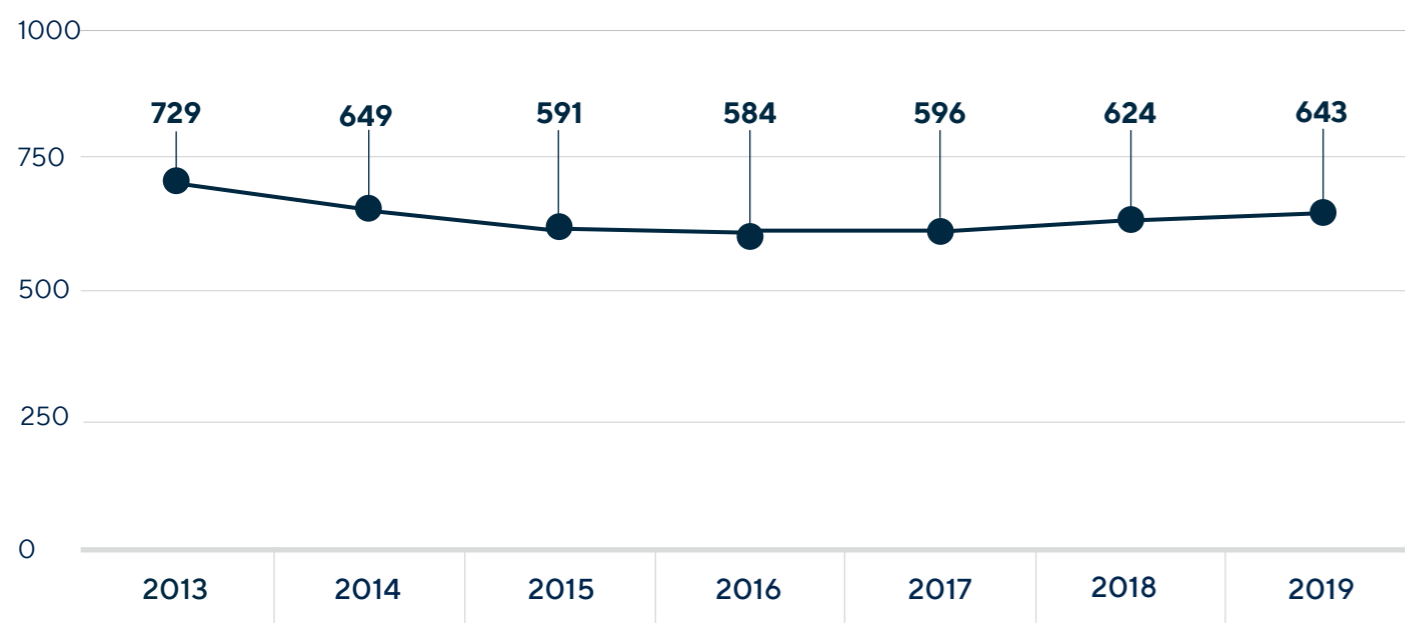
## 1. Показатели работы использования железнодорожной инфраструктуры

### ГАО "Latvijas dzelzceļš"

#### 1.1. Пассажирские перевозки

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<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>	<b>643</b>
1.1. в том числе: в местном сообщении	640	578	545	546	555	584	604
<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>	<b>18 623</b>
2.1. в том числе: в местном сообщении	19 419	18 938	16 885	17 071	17 327	18 075	18 442
<b>3. Среднее расстояние поездки одного пассажира, км</b>							
3.1. электропоезда	26	25	26	26	25	26	26
3.2. дизель-поезда	101	93	97	94	95	97	96

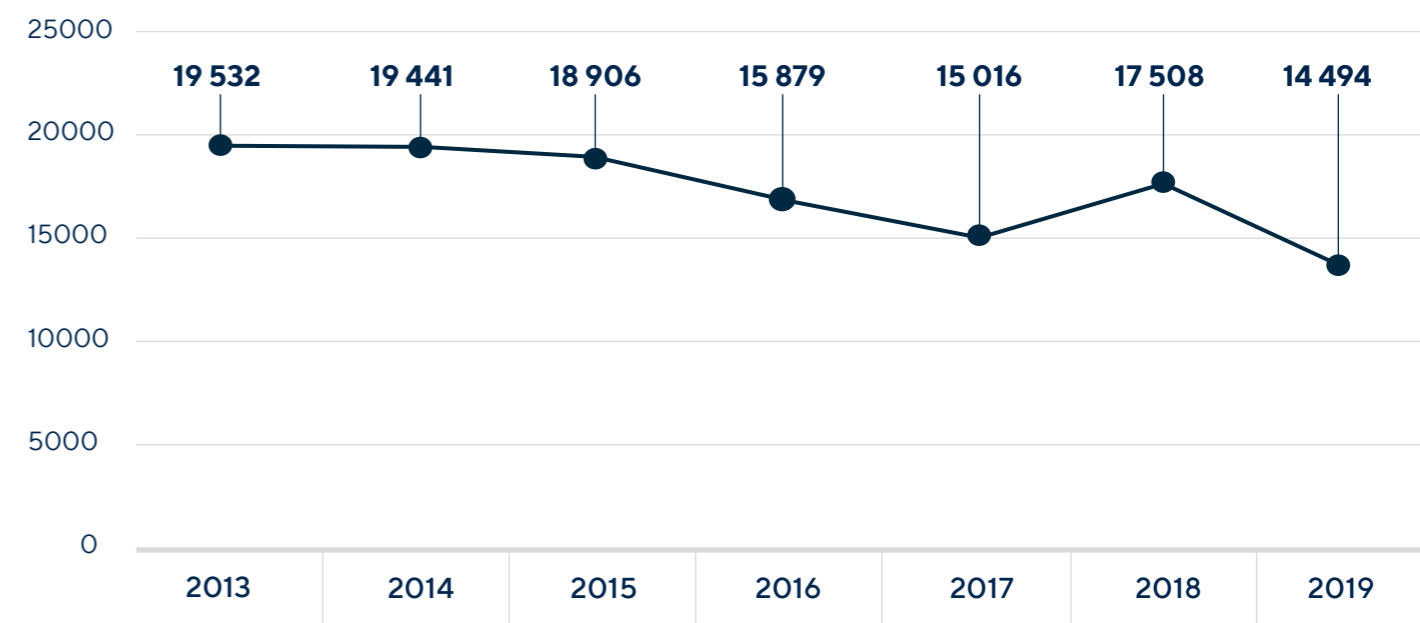
Пассажирооборот по всем видам транспорта, млн.пасс-км



#### 1.2. Грузовые перевозки

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>1. Грузооборот, млн.т-км нетто</b>	<b>19 532</b>	<b>19 441</b>	<b>18 906</b>	<b>15 879</b>	<b>15 016</b>	<b>17 508</b>	<b>14 494</b>
<b>2. 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>	<b>41 490</b>
2.1. внутренние перевозки	1 178	1 257	1 672	1 482	1 649	1 364	1 708
2.2. экспортные перевозки	4 356	4 521	2 849	2 384	1 839	2 381	2 287
2.2.1. из них: с портовых станций	1 174	1 698	1 334	1 395	1 488	2 065	2 006
2.3. импортные перевозки	47 669	49 408	48 276	42 036	36 617	40 470	32 949
2.3.1. из них: на портовые станции	43 456	45 343	44 105	38 085	33 549	37 348	29 624
2.4. сухопутный транзит	2 628	1 853	2 848	1 917	3 680	5 045	4 546

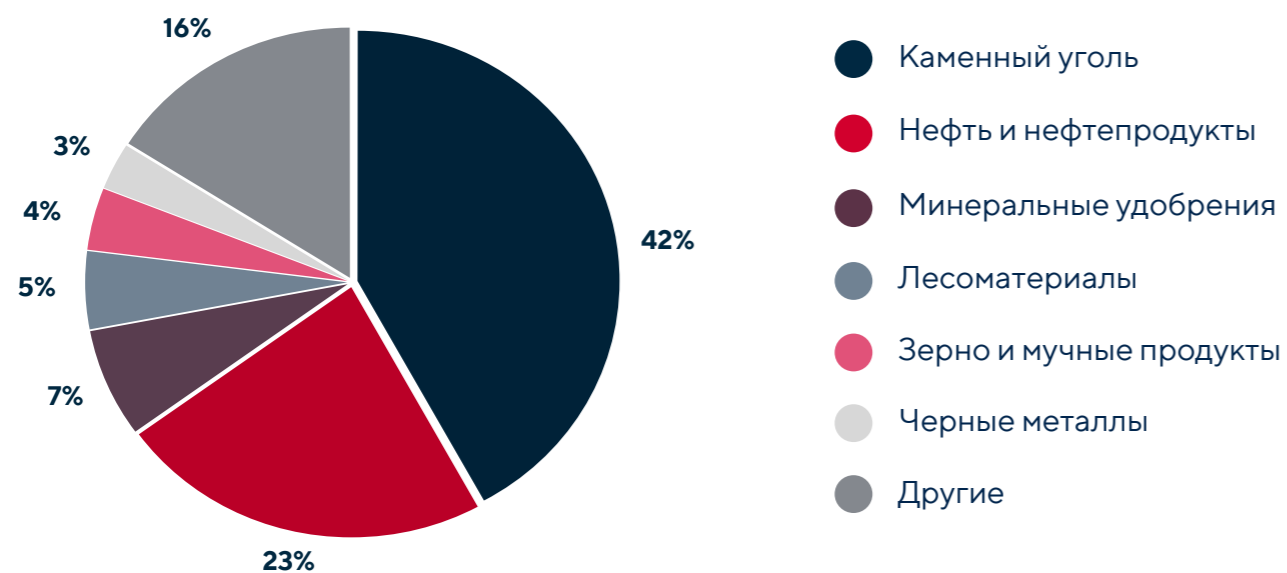
Грузооборот, млн.т-км нетто



### 1.3. Грузовые перевозки по видам грузов

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<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>	<b>41 490</b>
1.1. каменный уголь	21173	20134	19 095	15 911	17 689	22 669	17 473
1.2. нефть и нефтепродукты	21732	21293	21764	16 624	13 014	11183	9 398
1.3. минеральные удобрения	3 428	4 738	3 777	3 876	3 288	2 980	2 766
1.4. черные металлы	875	982	1 498	1 572	1 085	1 635	1 979
1.5. зерно и мучные продукты	878	1 447	1 819	1 697	1 757	2 878	1 818
1.6. лесоматериалы	1 883	1 650	1 256	1 797	1 836	1 520	1 186
1.7. другие грузы	5 862	6 795	6 436	6 342	5 116	6 395	6 870

Удельный вес перевезенных грузов в 2019 году



### 1.4. Основные показатели движения поездов

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<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>	<b>15 320</b>
1.1. в пассажирском сообщении, из них по видам тяги:	6 199	6 163	6 125	6 059	6 075	6 116	6 135
1.1.1. дизельная тяга	1 981	1 960	1 999	2 077	2 079	2 088	2 130
1.1.2. электротяга	3 594	3 591	3 591	3 605	3 619	3 651	3 658
1.2. Поездо-километры в грузовом сообщении	11 816	11 835	11 528	9 677	8 844	9 989	8 571
1.3. Для технологических нужд	898	1 032	924	780	746	9 989	614
<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>1 780</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 08</b>	<b>25 589</b>

1.5. Технические показатели железнодорожной сети

1.5.1. Путевое хозяйство

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>1. Эксплуатационная длина всех линий, км</b>	<b>1 859</b>	<b>1 860</b>	<b>1 860</b>	<b>1 860</b>	<b>1 860</b>	<b>1 860</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	1 827
1.1.1. двухпутные участки и более	316	363	367	367	367	367	367
1.2. Эксплуатационная длина линий узкой колеи, км	33	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>3 161</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>	<b>2 217</b>
3.1. Развернутая длина станционных и специальных путей, км	808	803	819	819	817	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>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>2 148</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>1 492</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>	<b>127</b>

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<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>	<b>3 190</b>
1.1. количество стрелок, оборудованных электрической централизацией	2 519	2 570	2 616	2 611	2 607	2 602	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>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>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>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>2 756</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>3 122</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>8 338</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>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>	<b>14</b>

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
10. Количество стационарных дизельных электростанций	217	215	243	243	243	256	221
11. Развернутая длина контактной сети, км	620	629	637	637	637	637	637
12. Эксплуатационная длина электрифицированных линий, км	248	251	251	251	251	251	251
13. Количество трансформаторных подстанций	623	623	571	580	580	575	566
14. Электроэнергия, израсходованная на эксплуатационные нужды в течение года, млн.кВт-ч	45	44	45	49	45	43	37.8
15. Общее количество серверов, в том числе:	93	105	154	181	211	224	172
15.1. майн-фреймы (большие)	2	2	2	2	2	2	2
15.2. средние и малые	91	103	152	179	209	222	170

1.5.3. Железнодорожные станции\*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019**
1. Количество станций, имеющих путевое развитие, всего, в том числе по видам работы:	153	153	152	137	137	138	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	34	10	10	10	17
1.4. участковые	4	4	4	4	4	5	4
1.5. линейные	112	112	111	120	120	120	117
2. Количество разъездов (в том числе железнодорожные блокпосты и путевые посты)				22	22	22	22
3. Количество станций, открытых для грузовой работы	76	76	77	78	78	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"

### 1.6. Инфраструктура ГАО "Latvijas dzelzceļš"



- Электрификации железнодорожной сети (линии пассажирских перевозок)
- Маршрут дизель-поезда
- Другие железнодорожные линии
- - - Узкоколейная железная дорога

### 2. Показатели концерна "Latvijas dzelzceļš"

#### 2.1. Локомотивное хозяйство

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>1. 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>	<b>175</b>
1.1. 2TE10, 2TE116	29	30	34	34	34	34	34
1.2. M62, 2M62U, 2M62UC, 2M62UP, 2M62UM	99	99	92	87	81	62	62
1.3. ČME3, ČME3M, ČME3ME, ČME3MB, TEM2, TEM2U, TGM23V	64	67	69	70	70	70	70
1.4. ТЕР-70	10	10	9	9	9	9	9
<b>2. Количество моторис</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>3. 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>7 629</b>
<b>4. 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>	<b>3 192</b>

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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<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>	<b>5 152</b>
1.1. крытые	1 886	1 986	1 942	1 423	1 423	1 348	1 070
1.2. платформы	39	39	39	39	39	29	27
1.3. полувагоны	1 115	1 115	766	514	514	514	436
1.4. цистерны	1 216	1 216	1 120	1 064	1 064	1 064	967
1.5. изотермические	27	27	27	27	27	27	27
1.6. прочие	2 532	2 628	2 628	2 629	2 625	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	2019
<b>1. Перевезено пассажиров, млн.</b>							
1.1. Железная дорога	19,8	19,2	17,1	17,2	17,5	18,2	18,6
1.2. Рейсовые автобусы	147,2	146,1	144,4	142,9	140,2	140,6	140,0
1.3. Авиация	3,0	3,0	3,2	3,5	4,0	4,4	5,2
1.4. Городской электротранспорт	-	-	87,9	84,6	85,1	83,6	80,6
<b>2. Пассажирооборот, млн.пасс-км</b>							
2.1. Железная дорога	729	649	591	584	596	624	643
2.2. Рейсовые автобусы	2 332	2 345	2 232	2 187	2 146	2 156	2 191
2.3. Авиация	3 537	3 318	4 110	4 622	5 265	5 534	5 991

### 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

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>1. Перевезено грузов, тыс.т</b>							
1.1. Железнодорожный транспорт	55 831	57 039	55 645	47 819	43 785	49 260	41 490
1.2. Автомобильный транспорт	60 610	62 239	62 569	63 389	68 012	76 703	73 755
1.3. Трубопроводный транспорт	5 466	5 694	4 718	3 617	3 387	2 664	2 716
1.4. Воздушный транспорт	14	15	13	12	14	14	16
<b>2. Грузооборот, млн.т-км нетто</b>							
2.1. Железнодорожный транспорт	19 532	19 441	18 906	15 879	15 016	17 508	14 494
2.2. Автомобильный транспорт	12 816	13 670	14 690	14 227	14 972	14 997	14 965
2.3. Трубопроводный транспорт	2 279	2 376	1 965	1 507	1 411	1 109	1 129
2.4. Воздушный транспорт	11	13	9	11	13	15	18

GAO "Latvijas dzelzceļš"

Ул. Гоголя 3, Рига, LV-1547, Латвия

E-почта: info@ldz.lv

Телефон: 8000 1181, +371 6723 1181 (звонки из-за границы)

