## 20. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ



#### Транспорт и связь

20.1. Основные показатели	20.8. Плотность путей сообщения385
автомобильного транспорта 383	20.9. Интенсивность перевозок грузов
Грузовые перевозки	по видам путей сообщения385
20.2. Перевозки грузов предпринима-	20.10. Интенсивность перевозок
телями (физическими лицами),	пассажиров по видам путей
осуществляющими коммерческие	сообщения385
перевозки автомобильным	Аварийность на транспорте
транспортом	20.11. Численность пострадавших в
Транспортные средства и пути	дорожно-транспортных
сообщения	происшествиях
20.3. Наличие автомобильного	Связь
транспорта383	20.12. Основные показатели связи
20.4. Потребление топлива	общего пользования
организациями транспорта 384	20.13. Основные показатели развития
20.5. Потребление автомобильного	почтовой связи386
бензина и дизельного топлива	20.14. Телефонная плотность
автотранспортом организаций	(проникновение) связи387
всех видов экономической	20.15. Охват населения наземным
деятельности384	эфирным аналоговым
20.6. Потребление электроэнергии	телевизионным вещанием387
организациями по видам	20.16. Охват населения радиовещанием.387
деятельности транспорта384	
20.7. Протяженность автомобильных	Методологические пояснения388
попог 38/1	

Раздел содержит статистическую информацию о транспортной деятельности, разрабатываемую Росстатом, Министерства внутренних дел России по Республике Бурятия, Росавтодором. Представлены данные о работе транспорта, а также о наличии транспортных средств и протяженности транспортных путей на территории Республики Бурятия. Представлены данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о деятельности организаций, оказывающих услуги связи.

#### 20.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

	2017	2018	2019
Протяженность автомобильных дорог общего			
пользования (на конец года), км	14840	14770	14775
из них местного значения	10413	10344	10349
Перевезено грузов <sup>1)</sup> , тыс. т	22149	10854	11231
Грузооборот <sup>1)</sup> , млн. т-км	445	497	550
Перевезено пассажиров автомобильным транспортом общего пользования <sup>2)</sup> ,			
тыс. человек	76913	75689	69652
Пассажирооборот автомобильного			
транспорта общего пользования <sup>2)</sup> ,			
млн. пасскм	1729	1667	1594

то станувать предприятия, выполненных юридическими лицами (включая малые предприятия, кроме микропредприятий), занимающимися грузовыми автомобильными перевозками. 

Данные приведены по юридическим лицам (включая микропредприятия) и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров на коммерческой основе.

#### ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

# 20.2. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ (ФИЗИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ, АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ

(по данным выборочного обследования)

	2017	2018	2019
Перевезено грузов, тыс. т	743,5	882,7	518,1
Грузооборот, млн. т-км	98,1	135,9	99,9

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ

#### **20.3.** НАЛИЧИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА<sup>1)</sup>

(на конец года; штук)

	2017	2018	2019
Грузовые автомобили - всего	57256	59070	59783
из них находящиеся в собственности граждан	40707	40610	41007
Автобусы - всего	14899	15278	15460
из них находящиеся в собственности граждан	11649	11603	11721
Легковые автомобили - всего	275359	281003	283316
из них находящиеся в собственности граждан	249244	249242	251086

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> По данным Управления ГИБДД Министерства внутренних дел России по Республике Бурятия.

#### **20.4.** ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА<sup>1)</sup>

(тысяч тонн)

	2017	2018	2019
Автомобильный бензин	3,2	4,3	4,4
Дизельное топливо	30,6	12,2	32,2
Уголь	43,8	4,2	4,2

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства. По ОКВЭД «Транспортировка и хранение».

# 20.5. ПОТРЕБЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ<sup>1)</sup>

(тысяч тонн)

	2017	2018	2019
Автомобильный бензин	42,6	99,1	35,0
Дизельное топливо	95,4	100,0	132,6

<sup>1)</sup> Без субъектов малого предпринимательства.

# **20.6.** ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТА<sup>1)</sup>

(миллионов киловатт-часов)

	2017	2018	2019
Транспорт - всего	1353,5	1369,7	1472,6
из него деятельность прочего сухопутного			
транспорта	10,1	11,5	10,8

<sup>1)</sup> По ОКВЭД «Транспортировка и хранение».

#### 20.7. ПРОТЯЖЕННОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

(на конец года; километров)

	2017	2018	2019
Автомобильные дороги - всего	15288,7	15219,2	15161,7
в том числе:			
общего пользования <sup>1)</sup>	14840,1	14770,3	14775,3
необщего пользования	448,6	448,9	386,4
Из общей протяженности автомобильных дорог - дороги с твердым покрытием - всего	9600,3	9538,0	9701,3
в том числе:			
общего пользования <sup>1)</sup>	9253,0	9198,3	9405,5
из них:			
федерального значения	835,8	824,5	824,8
регионального или межмуниципального значения	3344,1	3358,1	3357,3
местного значения	5073,1	5015,7	5223,4
необщего пользования	347,3	339,7	295,8

<sup>1)</sup> Включая дороги местного значения. С учетом протяженности улиц.

#### 20.8. ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(на конец года; километров путей на 1000 квадратных километров территории)

	2017	2018	2019
Автомобильные дороги с твердым покрытием - всего	27,3	27,1	27,6
в том числе:			
общего пользования	26,3	26,1	26,8
необщего пользования	1,0	1,0	0,8

#### 20.9. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(тысяч тонно-километров на один километр длины путей)

	2017	2018	2019
Автомобильные дороги общего и			
необщего пользования	29,1	32,7	36,3

## 20.10. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(тысяч пассажиро-километров на один километр длины путей)

	2017	2018	2019
Автомобильные дороги общего и			
необщего пользования с твердым			
покрытием	180,1	174,8	169,5

### АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

# **20.11.** ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ $^{1)}$

(человек)

	Погибло			Ранено		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
На автомобильных дорогах и улицах	136	134	132	1642	1634	1472
в том числе по вине водителей						
транспортных средств в состоянии						
алкогольного опьянения	35	30	50	192	219	216

<sup>1)</sup> По данным Управления ГИБДД Министерства внутренних дел России по Республике Бурятия.

СВЯЗЬ

#### 20.12. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

	2017	2018	2019
Отправлено (исходящий обмен)			
письменной корреспонденции, млн.	3,9	3,9	3,8
посылок, тыс.	118,6	121,6	139,1
почтовых переводов денежных средств, тыс.	356,9	353,2	305,4
телеграмм, тыс.	15	12	13
Телефонные соединения внутризоновой, междугородной и международной сети фиксированной связи, тыс. часов Число квартирных телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования или имеющих на нее выход на 1000 человек	1003,4	825,4	664,5
в том числе в:			
городской местности	91,8	84,0	73,4
сельской местности	62,8	58,6	53,0
Число основных радиотрансляционных точек (на конец года), тыс.	9,1	9,1	9,1

### 20.13. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

(на конец года)

	2017	2018	2019
Число доставочных участков почтовой связи	815	815	816
Число почтово-кассовых терминалов	405	418	438
Число автомобилей, используемых			
в почтовой деятельности	162	148	151
Число почтовых ящиков	878	836	836
в том числе в:			
городской местности	220	203	203
сельской местности	658	633	633
Численность почтальонов по доставке почты - всего, человек	698	698	670
Перевезено почты авиационным			
транспортом, т	153,8	39,0	129,1
Перевезено почты автомобильным			
транспортом, т	2523,5	2494,4	2620,7

#### 20.14. ТЕЛЕФОННАЯ ПЛОТНОСТЬ (ПРОНИКНОВЕНИЕ) СВЯЗИ

(на конец года; на 1000 человек населения; штук)

	2017	2018	2019
Подвижная радиотелефонная (сотовая) связь	1569,3	1515,0	1603,8

#### 20.15. ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ НАЗЕМНЫМ ЭФИРНЫМ ТЕЛЕВИЗИОННЫМ ВЕЩАНИЕМ 1);2)

(на конец года; в процентах от общей численности населения)

	Наземное эфирное аналоговое телевещание			
	городское население		сельское население	
	2018	2019	2018	2019
Имеют возможность принимать одну телевизионную программу	100	79,7	99,9	14,9
Имеют возможность принимать общероссийские обязательные общедоступные телеканалы:				
Телеканал «Россия» (Россия-1)	99,3	• • •	88,9	
Телеканал «Россия-Культура» (Россия-К)	76,8	•••	16,9	
Российский информационный канал «Россия-24» (Россия-24)	76,2	•••	16,1	
Первый канал	100	• • •	98,4	•••
Телекомпания НТВ	87,9		22,6	
Петербург-5 канал	89,3		26,5	
Детско-юношеский канал «Карусель»				• • •
Телеканал «Россия-2» (Россия-2)	76,2		16,1	•••
Телеканал «Общественное телевидение России»				
ТВ-Центр - Москва	76,2	7,2	16,1	

#### 20.16. ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ РАДИОВЕЩАНИЕМ<sup>1)</sup>

(на конец года; в процентах от общей численности соответствующего населения)

	Имеют возможность принимать					
	Радио России		Маяк		Вести FM	
	2018	2019	2018	2019	2018	2019
Городское население	96,0	98,1	77,4	76,7	76,2	76,7
Сельское население	31,2	66,9	16,7	15,6	16,1	15,6

<sup>1)</sup> По данным Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

<sup>1)</sup> По данным Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
2) В 2019 году обеспечен переход на цифровое эфирное вещание по итогам реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации № 985 от 3 декабря 2009 года.

#### МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Перевезено грузов (объем перевозок грузов) - количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов показателем «отправлено отражается (отправление) грузов», конечный момент показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является т.e. партия тправка, груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Грузооборот транспорта — объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тоннокилометр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах.

Перевезено пассажиров — число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного проезда). Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка.

Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте — по моменту отправления транспортного средства.

Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

Пассажирооборот транспорта — объем работы транспорта по перевозкам

пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений количества пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть

Протяженность автомобильных дорог общего пользования – протяженность автомобильных дорог, предназначенных ДЛЯ движения трнаспортных средств неограниченного круга лиц. Отражается протяженность автомобильных дорог c твердым покрытием и грунтовым.

К автомобильным дорогам общего пользования местного значения относятся автомобильные дороги общего пользования местного значения, находящиеся в собственности муниципального образования на основе вещного права.

Почтовая связь вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Телефонные аппараты – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, аппараты, включенные В сеть, учрежденческим подсоединенные К телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с предоставляются помощью которых услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи.