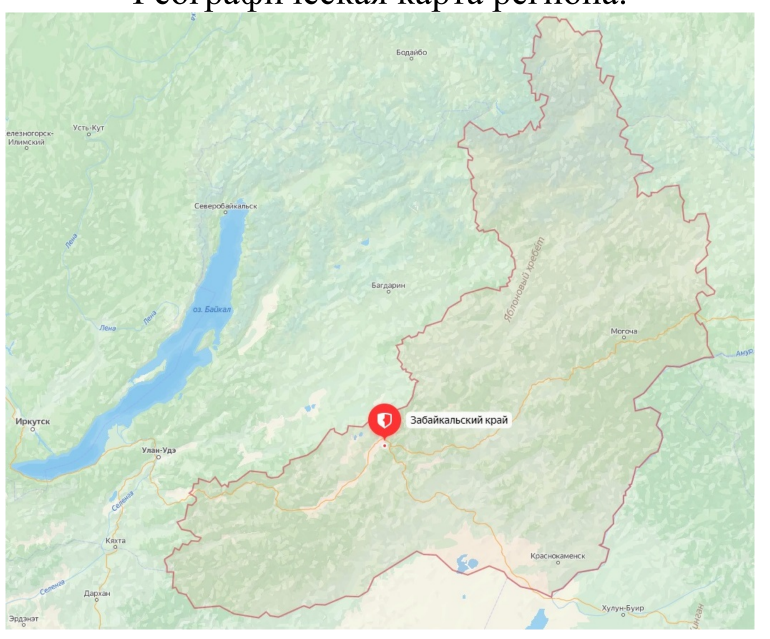
ПАСПОРТ региона Российской Федерации Забайкальский край



Географическая карта региона.



Источник: https://yandex.ru/maps/-/CPeLNkr

Общие сведения о регионе.

Дальневосточный федеральный округ

Губернатор Забайкальского края: Осипов Александр Михайлович

Общая площадь региона: 431,9 тыс. км².;

Население: 1 059,7 чел.;

Плотность населения — 2,42 чел./км²;

Городское население – 69,25 %.

Крупные города:

Чита – 363 732 чел.;

Краснокаменск – 49 372 чел.;

Борзя – 31 376 чел.;

Петровск – Забайкальский – 14683 чел.;

Hерчинск − 15 137 чел.;

пгт. Забайкальск – 13 469 чел.;

Могоча – 12 269 чел.;

Шилка – 11 799 чел.;

Балей – 10157 чел.;

Хилок – 9 827 чел.



Административно-территориальное деление:

- 31 муниципальный район;
- 2 муниципальных округа;
- 4 городских округа;
- 45 городских поселений;
- 330 сельских поселений.

Источник: http://www.dfo.gov.ru/district/ZAB/;

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом.

№ п/п	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности	Количество перевозимых грузов за 2022 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2023 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2024 год (млн.тонн)
1.	AO «ЗабТЭК»	Горнодобывающая промышленность	0,3	0,40	0,45
2.	AO «Читаглавснаб»	Производство строительных материалов	0,07	0,09	1,1
3.	ПАО «ТГК – 14»	(перевозка угля и топлива для нужд ТЭЦ)	2,6	3,01	3,2
4.	Филиал ПАО «Трансконтейнер» на Забайкальской железной дороге (Забайкальский край)	Погрузка-выгрузка: тарно-штучный груз, универсальные контейнера.	-	-	-
5.	Филиал «Харанорская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	_	2,5	2,80	3,00

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом.

№ п/п	Наименование предприятия	Вид экономической деятельности	Количество перевозимых грузов за 2022 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2023 год (млн.тонн)	Количество перевозимых грузов за 2024 год (млн.тонн)
6.	AO «Разрез Харанорский»	Горнодобывающая промышленность	5,50	4,9	5,6
7.	ПАО «ППГХО»	Химическая, атомная, горнодобывающая, перерабатывающая промышленность	3	4	4,5

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные технопарки, территории опережающего развития.

ТОР Краснокаменск.

Специализация ТОР:

- Добыча полезных ископаемых.
- Количество резидентов: 7.
- Общая сумма заявленных инвестиций, 14,76 млрд. руб.
- Количество создаваемых рабочих мест, 1312 рабочих мест.

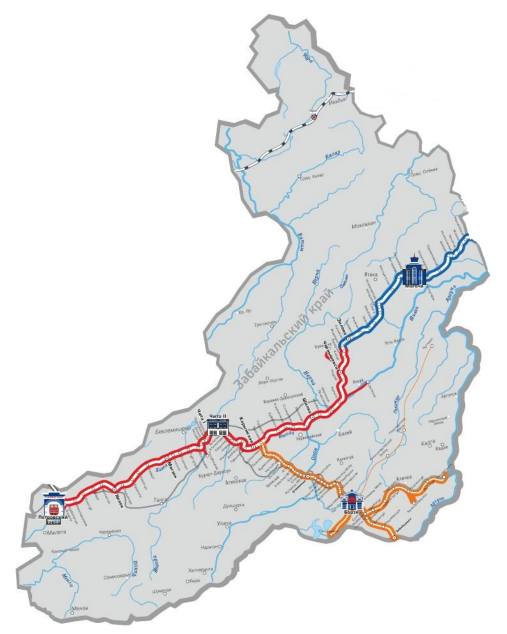
Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные технопарки, территории опережающего развития.

ТОР Забайкалье.

Специализация ТОР:

- Добыча полезных ископаемых;
- Деревопереработка;
- Пищевая промышленность.
- Количество резидентов: 86.
- Общая сумма заявленных инвестиций, 890,39 млрд. руб.
- Количество создаваемых рабочих мест, 32496 рабочих мест.

Карта железных дорог региона.



Источник: по данным ОАО «РЖД»

Железнодорожный транспорт.

По территории субъекта проходят участки Восточно - Сибирской и Забайкальской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» протяженностью 2399 км.

Транссибирская магистраль имеет международное значение: участок Карымская — Борзя и далее через железнодорожную станцию Соловьевск ведет в Монгольскую Народную Республику, через железнодорожную станцию Забайкальск — в Китайскую Народную Республику.

Организацией перевозок пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Забайкальского края занимается пассажирская компания — ОАО «Забайкальская пригородная пассажирская компания», обслуживающая 15 пригородных пассажирских маршрутов.

Малая Забайкальская железная дорога.

Открыта: 11 августа 1974 г.

Протяженность: 6,1 км.

Расположена на берегу реки Читинки.

2 станции: Комсомольская, Спортивная, 1 разъезд Северный, 1 платформа Солнечная (разобрана).

Искусственные сооружения: мост на 2 - м километре.

Подвижной состав: тепловозы ТУ2 – 122, ТУ2 – 208, ТУ7А – 3199, ТУ10 – 012, 8 вагонов ПВ40; ранее имелись: тепловозы ТУ7А – 3214, ТУ2 – 069, 12 вагонов PAFAWAG, 21 грузовой вагон, в том числе 1 цистерна.

Адрес: 672014, г. Чита, 1 - я Ипподромная ул., 5.

Воздушный транспорт.

Главный аэропорт Забайкальского края - аэропорт Чита (Кадала), (IATA: HTA, ICAO: UIAA). Расположен в 18 км. от центра Читы - столицы Забайкальского края, в 8 км от федеральной автотрассы Москва — Чита — Хабаровск — Владивосток и автомобильной дороги Москва — Чита — Забайкальск. В настоящее время относится к аэропортам федерального значения и имеет статус международного аэропорта.

Аэропортовый комплекс располагает бетонной взлетно-посадочной полосой размером 2800×60 м, перроном площадью 85,33 тыс. м² с десятью местами стоянок для воздушных судов 1 класса. Аэровокзальный комплекс состоит из двух пассажирских терминалов: терминала внутренних воздушных линий и терминала международных воздушных линий. Имеется грузовой терминал.

Пропускная способность взлётно-посадочной полосы составляет 10 взлетно-посадочных операций в час, аэровокзала внутренних воздушных линий – 200 пасс./час, международного аэровокзала – 100 пасс./час. Имеется гостиница.

Технические возможности аэродрома позволяют принимать практически все современные воздушные суда и обслуживать до 240 рейсов в сутки, а развитая инфраструктура обеспечивает выполнение полного спектра услуг для авиакомпаний и пассажиров.

Аэропорт Кадала связывает Читу с двадцатью городами Российской Федерации и зарубежья, а также имеет возможность обслуживать кросс – полярные воздушные маршруты между Северной Америкой, Северо – и Юго–Восточной Азией.

Водный транспорт.

Водные перевозки в Забайкальском крае осуществляются только в Сретенском районе между районным центром г. Сретенск и 15 поселениями района по социально значимому маршруту г. Сретенск – с. Верхние Кулаки, протяженностью 135 км.

Источник: https://minstroy.75.ru/

Автомобильный транспорт.

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования (федеральных, региональных и местных) Забайкальского края составляет более 21 тысячи километров. По Забайкальскому краю проходят три дороги федерального значения общей длиной 1722,6 км: А – 350 Чита-Забайкальск – граница с КНР; Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан – Удэ – Чита; Р – 297 «Амур» Чита – Хабаровск.

В крае находится самый крупный российско-китайский автомобильный пункт пропуска — МАПП Забайкальск, через который ежедневно проходит до 5 тысяч человек и сотни тонн грузов.

Плотность автодорожной сети края составляет 495,466 км/10000 км².

На территории края организовано свыше 70 межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок, которые связывают Читу практически со всеми районными центрами края и крупными пассажирообразующими населёнными пунктами. Согласно реестру межрегиональных маршрутов регулярных перевозок пассажирские перевозки автомобильным транспортом осуществляются также и в соседние субъекты РФ: Республика Бурятия, Амурская область, Иркутская область.

Источник: https://minstroy.75.ru/

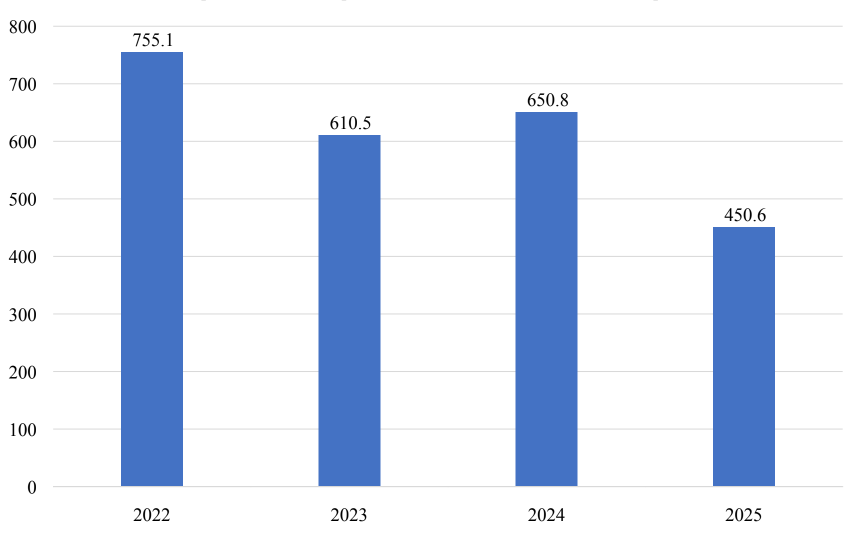
- 1. 2399 км. протяженность железнодорожных путей общего пользования;
- 2. 171,82 км. протяженность железнодорожных путей необщего пользования, (Приложение 1);
- 3. Количество железнодорожных вокзалов (из них количество железнодорожных вокзалов, имеющих паспорт доступности для инвалидов по всем категориям нозологических групп): 53 вокзала.

Из общего количества 53 вокзала имеют паспорт доступности для инвалидов по всем категориям нозологических групп.

- 4. 340 железнодорожных станции;
- 5. 1 аэропортов, аэровокзалов;
- 6. 7 автовокзалов и автостанций;
- 7. 2 пограничных переходов.
- 8. Узкоколейные железнодорожные пути общего либо необщего пользования, детские железные дороги (с указанием протяженности, км.): Читинская детская железная дорога, расположенная в городе Чита (протяженность 3,750 км).

Пассажиропоток.

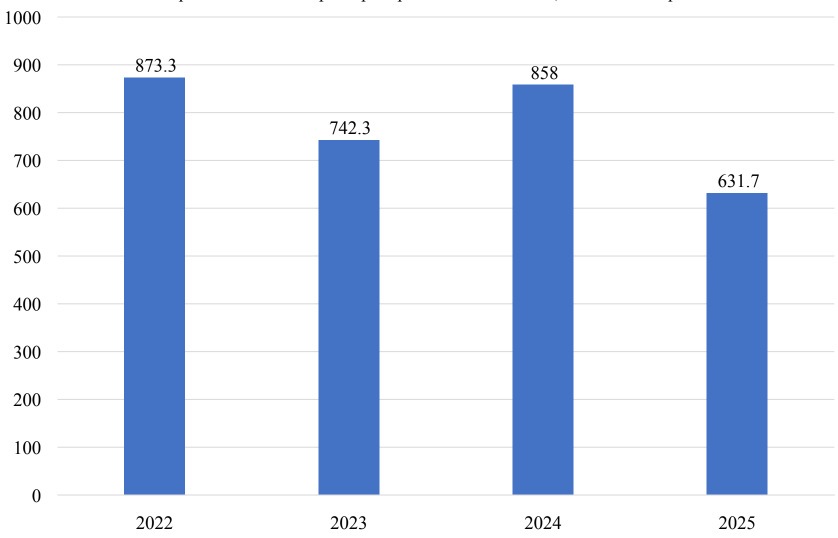
Перевезено пассажиров дальнего следования, тыс. пассажиров



Источник: по данным ОАО «РЖД»

Пассажиропоток.

Перевезено пассажиров пригородного сообщения, тыс. пассажиров



Источник: по данным ОАО «РЖД»

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли.

Источник: https://75.ru/

Добыча

полезных ископаемых

Промышленный комплекс

низкая

высокая

низкая

высокая

высокая

Высокая

	1 ' '		, , <u>1</u>	1
№ п/п	Моногород	Численность населения (чел.)	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли

3,8

4,6

3

12

12,1

52,8

Городское поселение

«Новопавловское»

Городское поселение

«Новопавловское»

Городское поселение

«Новоорловск»

Городское поселение

«Первомайское»

Городское поселение

«Шерловогорское»

Городское поселение

«Краснокаменское»

3.

5.

6.

Показатели по железнодорожному транспорту

	(в сфере транспортной безопасности)				
№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание		
1.	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	15			

Количество объектов железнодорожного транспорта общего 2. пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России

3.

4.

5.

Общее количество объектов внеуличного транспорта (в части метрополитенов), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности

Количество аварийно-спасательных формирований (пожарных поездов) Количество объектов, подлежащих защите в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от

19.04.2019 № 471

30

9

6

Источник: по данным территориального управления

Организации и их структурные подразделения, находящиеся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта

Управление филиала ФГП ВО ЖДТ России на Забайкальской железной дороге

Руководитель:

Щербинский Евгений Павлович

Адрес: 672038, г. Чита, ул. Фрунзе, д. 20 Штатная численность по состоянию на 31.12.2024 – 2865,25 человек.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования						
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.			
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ОАО «Петровск – Заб – кое ХПП»	433			
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО	Петровский Завод	«нRмиТ» ООО	300			

Петровский Завод

Петровский Завод

Петровский Завод

ООО «СтандартИнвест»

ИП Самсонова И.В.

ООО «МегаСтрой+»

5443,5

80

697

№ п/п

3.

4.

«РЖД»

«РЖД»

«РЖД»

«РЖД»

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

	Приложение 1. Ж	елезнодорожные	пути необщего пол	пьзования
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженност
6	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Петровский Завод	ИП Крауз А.Г.	127,52

ИП Плотников

ООО МК «Рассвет» п.16

248

375

Забайкальская железная Баляга ООО «Резанов» 654

дорога – филиал ОАО «РЖД» Забайкальская железная ФГУ «Оптовая база

8. 2391,2 Баляга дорога – филиал ОАО «РЖД» No 58» Забайкальская железная 9.

Баляга

Новопавловка

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

10.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная	Новопавловка	ООО «Разрез Тигнинский»	316,43	

Новопавловка

Новопавловка

Бада

Бада

ООО МК «Рассвет» п.18

ООО «Пересвет»

ИП Кухтин Е.С.

ООО «Тагви»

600

278,9

51,79

300,1

№ п/п

11.

12.

13.

14.

15.

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Бада	ООО «ЗабайкалТехноИнвест»	233	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО	Бада	ИП Карпов В.В.	548	

Бада

Жипхеген

ХИЛОК

MO(B/463559 - 5)

ООО «Маяк»

ООО «Новая вагоноремонтная

компания»

1347,23

698,78

820,82

 $N_0 \Pi/\Pi$

16.

17.

18.

19.

20.

«РЖД»

«РЖД»

«РЖД»

«РЖД»

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
21.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гыршелун	ООО «Гарантпром-инвест»	3653,07
22.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Гыршелун	OOO «Сельва»	67,98

ИП Гондаренко А.Г.

ООО «Забайкалрубежтраст»

ИП Чулков А.Д.

416

139

3627,6

Гыршелун

Гыршелун

Хушенга

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

23.

24.

25.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Харагун	ООО ЛПК «Планета»	601	

Могзон

Гонгота

Лесная

Лесная

ЗАО «Байкальская лесная

компания»

в\ч 59313 − 44

ФГКУ комбинат Луч

ООО «Литос»

1400

10197

741,8

281,4

№ п/п

26.

27.

28.

29.

30.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

«РЖД»

«РЖД»

«РЖД»

«РЖД»

Припомение 1 Желериолорожиме пути необщего пользования

	приложение т. ж	елезнодорожные	пути неоощего пол	пьзования
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженност
31.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Лесная	в/ч 59313 — 47	4963,25

Забайкальская железная 32. ООО «Разрез Харанорский» Голубичная 9888,32 дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

33. Голубичная МО РФ в/ч № 48271 18559,94 дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная ЗАО «Газпромнефть – 34. Домна 2060

Могойтуй

Аэро»

OOO KOMΦOPT»

53,85

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

35.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могойтуй	ООО «Читинский Втормет»	425,25	

Могойтуй

Могойтуй

Разъезд 71

Оловянная

МУП «Агауглесбыт»

ООО «ТЭК плюс»

ООО «Агат»

Администрация поселка

Оловянная

351,9

342

5614,3

615,55

 $N_0 \Pi/\Pi$

36.

37.

38.

39.

40.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

	приложение т. железнодорожные пути неоощего пользования					
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженност		
/ / /	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Оловянная	КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья»	223,5		

Филиал Харанорская Вабайкальская железная

ГРЭС АО «Интер РАО – Ясногорск Электрогенерация»

42. 17864 дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная AO «Разрез 43. Шахтёрская 54220,88 Харанорский» дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

Ветка ВВ АО «Разрез

Харанорский»

3002,6

44. Уруша АО «Зейский ЛПК» дорога – филиал ОАО «РЖД»

Шахтёрская

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

45.

1266,73

	Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования					
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженност		
46.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Борзя	ООО «Дальвтормет»	254,59		

Борзя

Борзя

Борзя

Даурия

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

47.

48.

49.

50.

ΣТЬ, Μ.

221,88

612,9

9113,7

1322,58

АО «Забайкальский

Втормет»

ООО «Скиф»

ΠΑΟ «ΓΜΚ

Норильский никель»

ООО «Энергия

Транслогистик «Шэн -

Фэн»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования						
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.			
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Досатуй	ООО «Читинский Втормет»	123,44			
Забайкальская железная	Досатуй	AO «ВИСМУТ»	491			

ИП Наместников

ΟΑΟ «ΠΠΓΧΟ»

АО «Забайкальский

Втормет»

Краснокаменск

Краснокаменск

Краснокаменск

2158,66

45857

384

 $N_0 \Pi/\Pi$

51.

52.

53.

54.

55.

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м
56	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Краснокаменск	АО «Забайкальский Втормет»	384

Приаргунск

Приаргунск

Забайкальск

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Вабайкальская железная

Вабайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

57.

58.

59.

60.

143,82

M.

старателей «Даурия» п.40 ПК «Артель Приаргунск

старателей «Даурия» п.23

ΠΑΟ «ΤΓΚ–14»

ПАО «Трансконтейнер»

ПК «Артель

392 3052,55

5603,33

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования					
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
61.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Забайкальск	ООО «Забайкальский зерновой терминал»	9383,82	

12980,41

1389,11

8656,05

1414,25

ООО «Забайкальский зерновой терминал»

OAO «ΤΓΚ–14»

«ИЗЖ» OOO

Мациевская

Кадала

ОАО «Читаоблгаз» Кадала

Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД» Забайкальская железная Кадала

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

62.

63.

64.

65.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования					
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
66.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	AO «Читаглавснаб»	2857,8	

AO «Хиагда»

ИП Шагдарова И.В.

ООО «СибАвиаТЭК»

ООО «ТД Чупток»

2460,22

159

950,99

247,98

Кадала

Кадала

Кадала

Кадала

67.

68.

69.

70.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования					
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.		
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Кадала	ИП Солобоев С.С.	317,61		

Кадала

Кадала

Чита-1

Чита-1

ИП Сорокин А.Е.

ИП Костылев А.С.

ИП Рыжанков (Путь

 $N_{\underline{0}}2)$

ИП Напрейкина Л.П.

1581,69

1867

91,5

206

 $N_0 \Pi/\Pi$

71.

72.

73.

74.

75.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования						
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.			
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Комплекс»	576			

ОАО «ЧМДК Даурия»

000

«Читалесстройторг»

ООО «Универсальная

3АО «Читинские

ключи»

371,75

183,10

237,7

292

Чита – 1

№ п/п

76.

77.

78.

79.

80.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования					
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
81.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «НоСтол»	1763,04	

ООО «Иркутский

масложиркомбинат»

ООО «Геокомплект»

АО «Читинский

кожевенный комбинат»

 $\Pi AO \ll T\Gamma K - 14 \gg$

727,92

117,3

295

2934,16

Чита – 1

Чита – 1

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

82.

83.

84.

85.

Припожение 1 Жепезнолорожные пути необщего пользования

приложение т. железподорожные пути неоощего пользования					
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
86.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ИП Салапин О.В.	78	
	Забайкангекая женезная				

204,01

443,3

1747,82

Чита – 1

дорога – филиал ОАО

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО

дорога – филиал ОАО

«РЖД»

«РЖД»

«РЖД»

88.

89.

90.

Вабайкальская железная 87. дорога – филиал ОАО **Ч**ита – 1 ИП Белохон Э.В. 166,2 «РЖД» Забайкальская железная

ИП Лобан М.Б.

АО СЗ «РУС»

OOO «HBK»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная	TT 4		170.02	

ООО «МеталлСнаб»

ООО «Машзавод Инвест»

ИП Цивинский Н.Н.

ООО «Дальвтормет»

AO «УМТО»

Чита – 1

179,03

83,69

788,0

674,7

156,08

 $N_0 \Pi/\Pi$

91.

92.

93.

94

95.

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

ООО «Металл-

Транзит»

ИП Ганницкий В.М.

ИП Бадмаев Э.О.

ООО «Сталь Групп»

671,48

334,09

98

175

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
⊇ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
uh 💮	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Торгово- закупочная база»	195,11

Чита - 1

Чита – 1

 $N_{\underline{0}}$

97.

98

99.

100.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

	Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженност
101.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита — 1	ООО «ТЕРМИНАЛ ВОСТОК»	1064,05

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

102.

103.

104.

105.

ΤЬ, М.

1276,19

528,86

180,17

169,2

AO «A3CK»

OOO «MP»

ООО «Бекас»

ООО ТЛЦ «Олимп»

ИП Шведун А.А.

ООО «МеталлСнаб»

ИП Деев А.В.

ООО «СибТЭК»

202,05

70,0

35,6

424,3

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
106.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чита – 1	ООО «Газимурская 17»	369,6

Чита – 1

Чита - 1

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

107.

108.

109.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность
	Забайкальская железная	Чита — 1	ИП Урбаева В.С.	194

ъ, М. дорога – филиал ОАО «РЖД»

Вабайкальская железная 112. ИП ЦиВинский Н.Н. 398,3 дорога – филиал ОАО «РЖД»

Муниципальное Вабайкальская железная предприятие городского 113. 614,50 Антипиха

дорога – филиал ОАО «РЖД» округа «Город Чита»

Антипиха

Антипиха

000

«Завод домостроения—1»

OOO «МАСМА-ДВ»

913,0

368,0

Забайкальская железная

Вабайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

114.

ООО «Дальвтормет»

Министерство обороны

Войсковая часть № 59313-

ООО «Сервис Уголь»

Министерство обороны

Войсковая часть №

59313-19

216,0

461,66

82

4139,84

	приложение т. железнодорожные пути неоощего пользования			
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
116	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Атамановка	АО «103 Бронетанковый ремонтный завод»	985,23

Атамановка

Атамановка

Атамановка

Новая

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

117.

118.

119.

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования			
Дорога	*	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Маккавеево	ООО «Еммануил»	245,41

ООО «Грация»

ООО «Дальвтормет»

ООО «Дарасунская

энергетическая компания»

Министерство обороны

Войсковая часть № 59313-51

306,8

64,7

177,17

4490,71

Маккавеево

Дарасун

Дарасун

Туринская

 $N_0 \Pi/\Pi$

121.

122.

123.

124.

125.

Вабайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
176	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Карымская	ФГКУ комбинат «Байкал»	3803,15

Карымская

Солнцевая

Солнцевая

Шилка-товарная

«ARAM» OOO

ООО «Технический центр»

ООО «СПК Первомайское»

ФГКУ комбинат «Аргунь»

221

158,84

2724,53

729,55

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

127.

128.

129.

	Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
I	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Шилка-товарная	ООО «Дальвтормет»	176,43	

Приисковая

Нерчинск

Нерчинск

Нерчинск

ООО «Дальвтормет»

ООО «ПКП «Союз и К»

000

«Нерчинсктопливснаб»

ООО «Газимур»

197,47

297

127,3

306

 $N_0 \Pi/\Pi$

131.

132.

133.

134.

135.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

КГУП «Автомобильные

дороги Забайкалья»

ООО «ЗабГрупп»

ООО «Сретенский

судостроительный завод»

ООО «Дальвтормет»

552,55

315

2341,86

378,68

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
136.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Нерчинск	МУП «Угольный»	1086,49

Нерчинск

Нерчинск

Сретенск

Чернышевск-Забайкальск

ий

137.

138.

139.

140.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования				
Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.	
Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Чернышевск- Забайкальский	AO «BPK–1»	2796,29	

Жирекен

Жирекен

Урюм

Кислый Ключ

АО «Жирекенский ГОК»

ЗАО «ВЕАЛ»

АО «Прииск Усть-Кара»

ООО «Дальцветмет»

Запад – 2384,36; восток –

602,24

935,05

701

472,15

№ п/п

141.

142.

143.

144.

145.

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

Забайкальская железная

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

дорога – филиал ОАО «РЖД»

Приложение 1. Железнодорожные пути необщего пользования

№ п/п	Дорога	Железнодорожная станция примыкания	Владелец железнодорожных путей необщего пользования	Протяженность, м.
146.	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Могоча	ООО «Дальвтормет»	80,38
Ι Δ΄/	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Амазар	ООО «ЦПК «Полярная»	1513,3
148	Забайкальская железная дорога – филиал ОАО «РЖД»	Ерофей Павлович	ИП Пересыпкин В.Ф.	323

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035					
года					
(в сфере железнодорожного транспорта).					

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

ОАО «РЖД»

года				
(в сфере железнодорожного транспорта).				
№ п/п	Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)	
1.	Станция Ерофей Павлович Забайкальской железной дороги	ОАО «РЖД»		

Станция Ксеньевская Забайкальской железной дороги

Станция Карымская Забайкальской железной дороги

Реконструкция станции Укурей Забайкальской железной

дороги

ТЭО строительства обхода Читинского железнодорожного

узла

Станция Тарбагатай Забайкальской железной дороги

3.

4.

5.

Открыто движение по второму пути на перегоне Сенаторский – Икабьекан.

На участке железнодорожной линии Сенаторский – Икабьекан выполнены работы по устройству:

- укладывали 12,2 км пути и 5 стрелочных переводов;
- отсыпали 115 тыс. м³ грунта, в том числе специальный защитный слой, которым укрывают насыпь, чтобы удерживать холод;
 - протянули 44 км линий автоблокировки и связи;
 - возвели 17 искусственных сооружений, 7 из которых мосты;

Самым значимым стал переход через реку Икабьякан протяженностью 282 м. Он собран из 6 пролётных строений длиной от 33 до 55 м.

ООО «Разрезуголь» в 2026 году планирует вывести добычу угля на Зашуланском месторождении каменного угля (Забайкальский край) на проектную мощность – 5 млн тонн в год, говорится в сообщении Агентства Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта (АПИ).

По предварительным оценкам, инвестиции в проект превысят 20 млрд рублей.

Уголь будет использоваться как для нужд энергетики и ЖКХ Забайкальского края, так и для экспорта в Китай. Проектом предусмотрено, что в рамках первой очереди работ на площадке угольного разреза мощности достигнут 1 млн. тонн угля в год. При этом в настоящее время объем добычи составляет 200 тыс. тонн в год. Добыча угля на месторождении будет вестись открытым способом.

Кроме того, для освоения месторождения необходимо строительство длинного (120-170 км) транспортного плеча до Транссибирской магистрали, требуются субсидии для строительства ЛЭП и дороги.

Созданию инфраструктуры мог бы существенно помочь преференциальный режим ТОР. Для этого готовятся необходимые документы. Так как «Разрезуголь» намерен стать резидентом территории опережающего развития (ТОР) «Забайкалье».

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации погрузка грузов на железной дороге в Забайкальском крае выросла на 16 % к февралю прошлого года (составила 1,7 млн. тонн).

За февраль 2024 год погружено:

- каменного угля 1,02 млн. тонн;
- руды железной и марганцевой 322,1 тыс. тонн;
- строительных грузов 42,9 тыс. тонн;
- нефти и нефтепродуктов –24,2 тыс. тонн;
- лесных грузов -4,1 тыс. тонн;
- метизов 3,6 тыс. тонн.

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации погрузка грузов на железной дороге в Забайкальском крае за период январь — август 2024 года составила 13,2 млн. тонн ,что на 8,7 % больше, чем за аналогичный период прошлого года .

Основную долю погрузки составили:

- каменный угль -7,7 млн. тонн (+13,9%);
- руда железная и марганцевая 2,7 млн. тонн (+12 %).

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации на железнодорожной станции Хилка открыт новый железнодорожный объект – дом отдыха локомотивных бригад.

Инвестиции ОАО «РЖД» в реконструкцию дома отдыха составили около 670 млн. рублей.

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации в Забайкальском крае на приграничом с Китайской народной республикой участке Карымская — Забайкальск завершены работы по капитальному ремонту железнодорожного моста через реку Онон.

В ходе работ:

- заменены два береговых пролетных строения;
- выполнена укладка плит безбалластного мостового полотна на шести пролетах;
- установлены новые опорные части на подферменных площадках.
- На заключительном этапе планируется:
- усилить русловые и береговые опоры;
- произвести антикоррозийную защиту пролетных строений;
- монтаж системы освещения охранной зоны.

В ходе реализации государственной программы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации на пограничном переходе Забайкальск (РФ) – Маньчжурия (КНР) на экспорт за одиннадцать месяцев 2024 отправлено – 18,6 млн. тонн (+6,5%), в том числе:

- уголь 6,7 млн. тонн (+25,9%);
- железная руда 4,5 млн. тонн (+18,7%);
- нефть и нефтепродукты 4,8 млн. тонн (+18,2%).

К открытию в постоянную эксплуатацию в 2024 году запланированы 13 объектов со 100% готовностью:

- 1.«Реконструкция станции Могоча Забайкальской железной дороги».
- 2. «Реконструкция станции Пеньковая Забайкальской железной дороги».
- 3. «Реконструкция станции Уруша Забайкальской железной дороги».
- 4. «Реконструкция железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции Мациевская ОАО «РЖД». Устройство места примыкания к путям общего пользования».
 - 5. «Реконструкция станции Ту Забайкальской железной дороги».
- 6. «Развитие станции Забайкальск Забайкальской железной дороги. Реконструкция сортировочной системы колеи 1435 мм. Третий этап 1-й очереди реконструкции».
- 7. «Развитие станции Забайкальск Забайкальской железной дороги. Реконструкция сортировочной системы колеи 1435 мм. Второй этап 1-й очереди реконструкции».
 - 8. Реконструкция станции Карымская Забайкальской железной дороги. Нечетный приемо-отправочный парк».
 - 9. «Реконструкция станции Сковородино Забайкальской железной дороги».
 - 10. «Реконструкция земляного полотна на 6173-6175 км (станция Черновская) Забайкальской железной дороги».
 - 11. «Реконструкция станции Чернышевск Забайкальский Забайкальской железной дороги».
 - 12. «Комплексная реконструкция участка Карымская Забайкальск. Электрификация участка Борзя Забайкальск».
 - 13. «Строительство корпуса ПТОЛ на ст. Карымская».

Приложение 2. Информация о проблемных вопросах в регионе

№ п/п	Проблемные вопросы	Методы решения
1.	Высокие ставки на комплексные услуги ОАО «РЖД» для Забайкальской железной дороги – филиала ОАО «РЖД».	Снижение ставки на комплексные услуги ОАО «РЖД» до уровня средних величин по России. Ежегодное выделение субсидии бюджетам субъектов РФ из федерального бюджета на возмещение компенсации недополученных доходов пригородных компаний. В перечень статей, которые учитываются при расчёте дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности для регионов Дальнего Востока включить затраты на компенсацию выпадающих доходов пригородных пассажирских перевозок железнодорожным транспортом.

Источник: Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края.