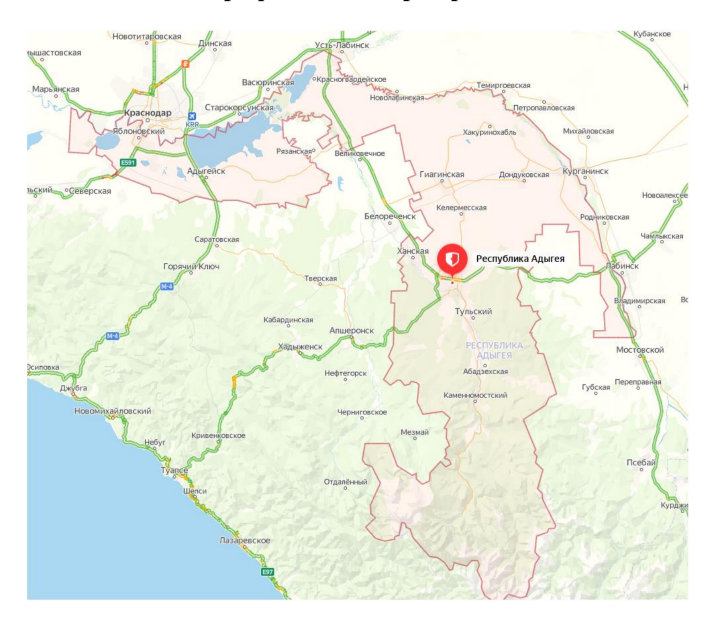
ПАСПОРТ Региона Российской Федерации Республика Адыгея



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Южный Федеральный округ

Общая площадь региона: 7 792 кв. км.

Население: 463 167 чел.

Плотность населения: 60,11 чел./кв.км.

Городское население: 46,76 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 7

Республиканские городские округа – 2

Сельские администрации – 46

Крупные города по численности населения:

Майкоп – 139 076

Адыгейск – 12 910

Пгт. Яблоновский – 41 847

Пгт. Энем – 20 617

Источник: Федеральная служба государственной статистики.

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия

Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольский бройлер"

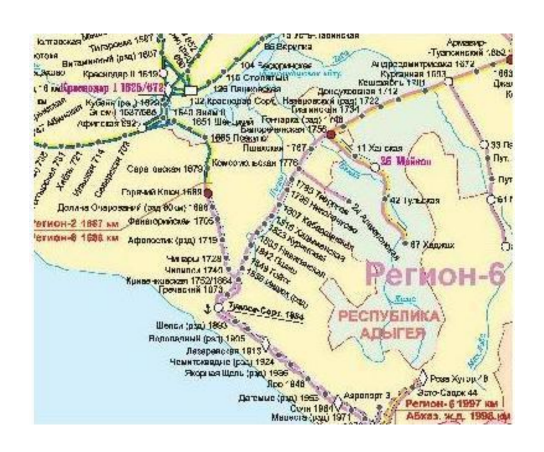
Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"

Вид экономической деятельности

Интегрированное производство, объединяющее комбикормовый завод, племенное хозяйство, инкубатор, три бройлерных комплекса, два мясоперерабатывающих комбината.

Крупное сбытовое предприятие, занимающееся реализацией нефтепродуктов

Карта железных дорог региона



Транспортная инфраструктура региона

Транспортная система Республики Адыгея включает железнодорожный, автомобильный, авиационный виды транспорта.

Автотранспорт

Из-за пересечённого рельефа основой вид транспорта автомобильный. Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования с твёрдым покрытием 4402 км. Адыгея входит в десятку регионов РФ по удельному весу автомобильных дорог с твёрдым покрытием (92,5% против 70,4% в среднем по стране). Основные автомобильные магистрали: Краснодар — Адыгейск — станица Рязанская (Краснодарский край) — село Красногвардейское — Усть-Лабинск (Краснодарский край), с ответвлением от станицы Рязанская на Майкоп и посёлок Каменномостский, а также Майкоп — станица Гиагинская — аул Хакуринохабль — аул Кошехабль — посёлок городского типа Мостовской (Краснодарский край).

Железнодорожный транспорт

Железные дороги не составляют единую сеть, всего действуют четыре участка: станция Кубань — станция Энем-1 на линии Краснодар — Крымск, с ответвлением от станции Энем-1 до станции Псекупс (на линии Краснодар — Туапсе), станция Кошехабль — станция Гончарка на линии Армавир — Туапсе, с ответвлением от станции Белореченская (Краснодарский край) через Майкоп до станции Хаджох (посёлок Каменномостский).

Водный транспорт

Осуществляется судоходство по р. Кубань (на участке ниже места впадения р. Лаба, в т. ч. по Краснодарскому водохранилищу).

Авиационный транспорт

Международные и местные воздушные линии в грузовом и пассажирском сообщении обслуживает аэропорт Майкоп.

Источник: Источник http://mindortrans.donland.ru

Транспортная инфраструктура региона

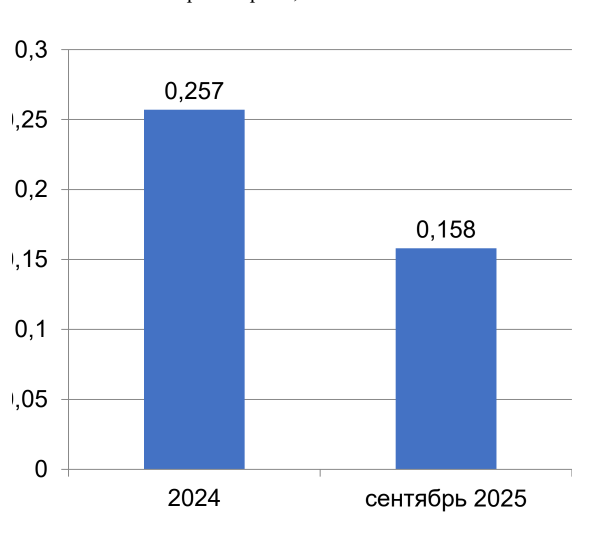
- 160,1 км протяженность путей общего пользования;
- 21,7 км протяженность путей необщего пользования, (16 наименований, см. Приложение 1)
- 24 железнодорожных вокзалов;
- 51 железнодорожных раздельных пунктов (станции, разъезды, блокпосты, путевые посты, остановочные пункты);
- 1 аэропорт.

- Крупнейшие железнодорожные станции: Энем-1, Майкоп

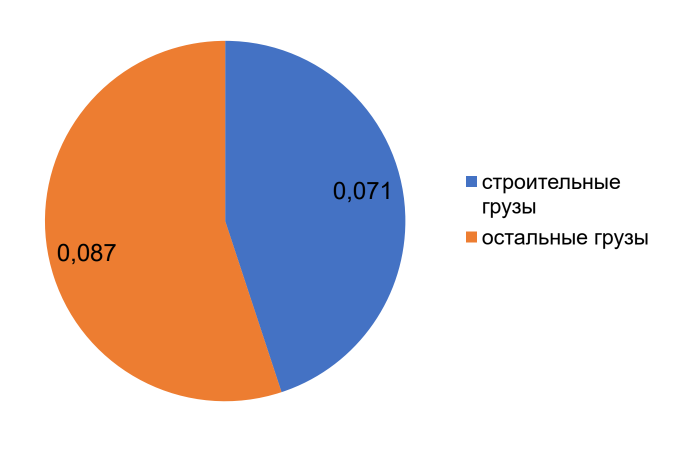
Источник: (по данным субъекта)

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



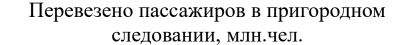
Объем погрузки за сентябрь 2025 года по Республике Адыгея

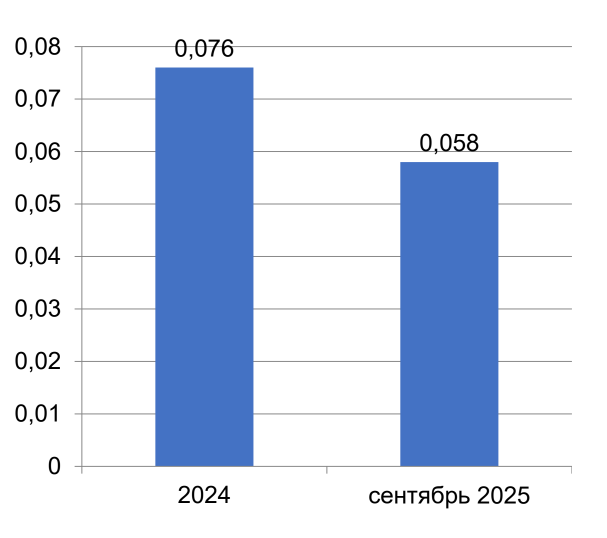


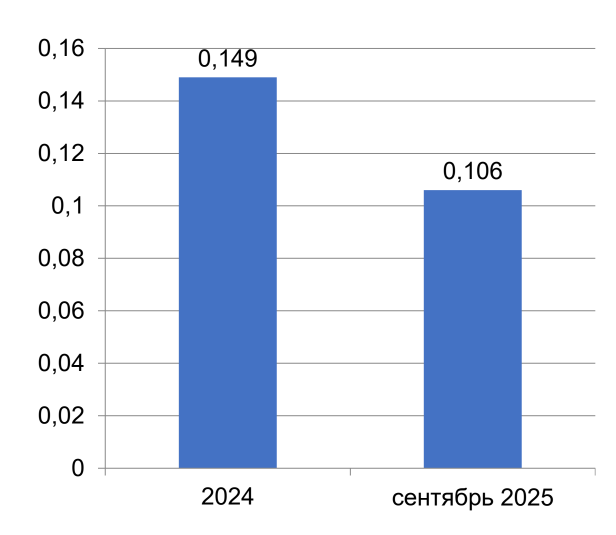
<u>Источник:</u> https://rosstat.gov.ru/statistics/transport

Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн.чел.







Показатели по железнодорожному транспорту (в сфере транспортной безопасности)

П.н.	Наименование показателя	Значение показателя	Примечание
1	Общее количество объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта, подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности, ед	48	
2	ФГП ВО «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта» (филиал/отряд):	1	Краснодарский отряд филиала ФГП ВО ЖДТ России на Северо-Кавказской железной дороге.
3	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	1	
4	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
5	Количество пожарных поездов	0	

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

ФГП «Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации»					
Наименование филиала	Наименование отряда	Местонахождение и фактический адрес	Фактическая численность		
Северо-Кавказский филиал	Краснодарский отряд	350059, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Новороссийская, д. 13	921		

Учебные заведения - отсутствуют

Источник: по данным субъекта

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОБЛЕМНЫХ ВОПРОСАХ И ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ ПУТЯХ ИХ РЕШЕНИЯ

Проблемные вопросы отсутствуют.

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Длина п/п на балансе ОАО

«РЖД», км

2,164

0

1,2547

0,401

0

0

0

0

0

0

0,0655

0

0

0

0

0

3,166

1,433

0,097

0,471

0.727

0.140

0,671

0.930

1,198

2.108

4,047

0,400

приложение т. перечень путеи неоощего пользования					
Наим. станции примыкания	Наименование ж.д.пути необщего пользования	Развернутая длина железнодорожного пути необщего пользования, км			
ГИАГИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Ставропольский бройлер"	3,296			
ГИАГИНСКАЯ	Общество с ограниченной ответственностью "Гиагинский маслоперерабатывающий комплекс"	1,183			
ДОНДУКОВСКАЯ	Акционерное общество "Дондуковский элеватор"	1,255			
МАЙКОП	Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"	0,401			

Общество с ограниченной ответственностью многопрофильное-хозрасчетное объединение

"PACCBET"

Общество с ограниченной ответственностью "Картонтара"

Общество с ограниченной ответственностью "Планета ГИПС"

ООО фирма "Майкопское дорожное ремонтно-строительное управление"

Общество с ограниченной ответственностью "Нерудстройком"

Общество с ограниченной ответственностью "Нерудстройком"

Филиал Управление материально-технического снабжения и комплектации Общества с

ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Краснодар"

Общество с ограниченной ответственностью "Майкопская нерудная компания"

Общество с ограниченной ответственностью «АГРОТОП-ЮГ»

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"

Общество с ограниченной ответственностью "Нефтяной перевалочный комплекс"

Общество с ограниченной ответственностью "ВАГ"

МАЙКОП

МАЙКОП

ТУЛЬСКАЯ

ТУЛЬСКАЯ

ХАДЖОХ

ХАДЖОХ

ХАНСКАЯ

ХАНСКАЯ

ХАНСКАЯ

ЭНЕМ 1

ЭНЕМ 2

Э**НЕМ** 2

Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Респуб	блики Адыгея, млн.рублей, без	
НДС		
Субъект фелерации/Программа/Полирограмма/Проект/Объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях, млн.руб. без НЛС*	

2023

8.6

8,6

8,0

8,0

7.0

11.1

11,1

11,1

11.1

7.6

7.6

7,6

,5

1,5

1,5

3,5

1,5

2.0

252.2

252,2

252,2 252,2

13.0

13,0

13,0

5.0

5.0

3.0

239,2

239.2

239,2

проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Респуо НДС	лики Адыгея, млн.руолеи, ое
Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях, млн.руб. без НДС*

Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Республика Адыгея, г. Адыгейск, станция Псекупс, грузовой склад с навесом на высокой платформе,

Усиление земляного полотна на слабом основании по разрядно-импульсной технологии на 1661-1662 км участка Краснодар - Туапсе Северо-Кавказской

Инвестиционная программа ОАО "РЖД"

Искусственные сооружения

железной дороги

Железнодорожный путь

Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"

Обновление основных фондов производственных хозяйств

Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:

Обновление оборудования и устройств электроснабжения

Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)

Краснодарское ЭЧ. Мартыненко Борис Викторович

Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям

Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии

"Техническое перевооружение ТП-20 ст. Майкоп с заменой ЛЭП-0,4 кВ"

Строительство и реконструкция искусственных сооружений. Южный регион

Капитальный ремонт стрелочного перевода на станции Энем 1 №2

Капитальный ремонт стрелочных переводов (СП) 2022-2024

Техническое перевооружение низковольтных сетей ст. Энем-2 сзаменой ВЛ-0.4 кВ

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Гиагинская с заменой ЛЭП-0,4 кВ

Техническое перевооружение КТП №190 100/27,5/0,4 кВ перегона Шенджий-Псекупс

Техническое перевооружение электрических сетей ст. Гончаркас заменой ЛЭП-0,4 кВ, КТП

Капитальный ремонт стрелочных переводов на железобетонных брусьях на станции Назаровский № 1,2,3,4