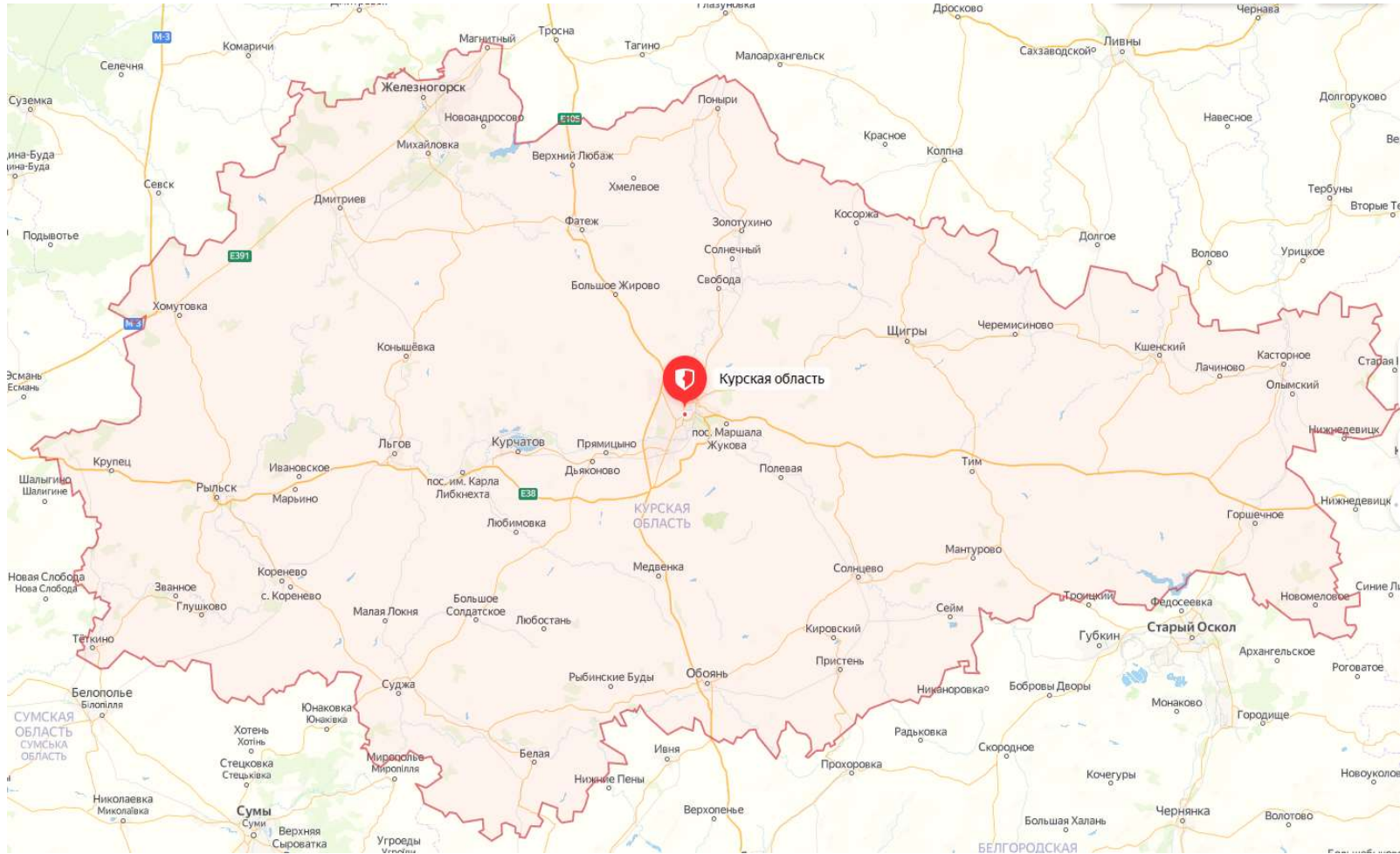


ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Курская область



Географическая карта региона



Источник: https://yandex.ru/maps/geo/kurskaya_oblast/53000040/

Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 30 000 кв. км.

Население: 1 049 783 чел.

Плотность населения: 35,37 чел. на кв.км.

Городское население: 68,95 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 28

Городские округа – 5

Крупные города по численности населения:

Курск	-	434 696
Железногорск	-	94 959
Курчатов	-	38 543
Льгов	-	16 554
Щигры	-	14 345

В Москве прошла рабочая встреча председателя Центральной избирательной комиссии Российской Федерации Эллы Памфиловой со спикером регионального парламента Юрием Америкевым и возглавляющей областной избирком Татьяной Малаховой. Темой беседы стали выборы губернатора Курсквой области, которые предстоит назначить депутатам на 30-м заседании областной Думы 6 июня.

Источники: письмо Минтранса и автомобильных дорог Курсквой обл. от 21.06.23 № 03.2-01-51-01/2757;
официальный сайт губернатора и правительства Курсквой области: <https://kurskduma.ru>

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева» АО «Русский Дом» ООО «Грейнрус Агро» ООО «Авангард-Агро-Курск» ООО «Курсксахарпром» АО «Артель» ООО «Сапфир Агро»	Добыча железных руд открытым способом; Торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными; Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур; Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур; Производство сахара; Выращивание зерновых культур; Выращивание зерновых культур;

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
<p>АО «Курский КХП» ООО «Промсахар» АО «Кшенский сахарный комбинат» ООО «Русская зерновая компания» АО «КОНТИ-РУС» ООО «Промсахар» ООО «Русская зерновая компания» ООО «Железнодорожный вагоно-ремонтный завод» ООО «Корпорация Курская Хлебная База №24»</p>	<p>Производство муки из зерновых культур; Производство сахара; Производство сахара; Выращивание зерновых культур; Производство какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий; Производство пищевого спирта; Производство муки из зерновых культур; Производство крупы и гранул из зерновых культур;</p>

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО ПО «Вагонмаш» АО «Льговский КХП» ООО «Капитал АгроФинанс»	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава); Деятельность по складированию и хранению; Выращивание и хранение зерновых культур;

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

Индустриальные парки

- **Индустриальный парк «Юбилейный»**

Место нахождения: Курская обл., п. Юбилейный

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 102,8 Га

- **Индустриальный парк «Союз»**

Местонахождение: Курская обл., г. Курск

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 12,4 Га

- **Индустриальный парк «Фатеж»**

Место нахождения: Курская обл., Фатежский р-н, д. Миролубово, Верхнехотемльский сельсовет

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 110,11 Га

Индустриальные парки, особые экономические зоны, индустриальные техно-парки, территории опережающего развития

Особые экономические зоны

- ОЭЗ «Третий полюс»

Место нахождения: Курская область, Железногорский район, г. Железногорск

Специализация: Промышленно-производственная

Площадь: 248,24 Га

Режим свободной экономической зоны в Курской области

Функционирует с 2024 года в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 сентября 2024 г. № 1314, постановлением Правительства Курской области от 25.11.2024 № 977-пп

Место нахождения: включенные в состав СЭЗ Правительством Российской Федерации: а) отдельные земельные участки в границах приграничных районов; б) земельные участки на территории иных кроме приграничных районов муниципальных образований Курской области (при подтверждении факта получения ущерба)

Специализация: промышленное производство, сельское хозяйство, торговля.

Промышленные технопарки

- Промышленный технопарк «Союз»

Местонахождение: Курская обл., г. Курск

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 12,4 Га

- Технопарк в сфере высоких технологий «Совтест»

Местонахождение: Курская обл., г. Курск

Специализация: Земли промышленности

Площадь: 0.7 Га

Карта железных дорог региона



Источник: <https://slugba-perevozok.ru/documents/moskovskajagood.jpg>

Транспортная инфраструктура региона

Курская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Административный центр — Курск.

Курская область граничит на северо-западе с Брянской, на севере — с Орловской, на северо-востоке — с Липецкой, на востоке — с Воронежской, на юге — с Белгородской областями; с юго-западной и западной стороны к ней примыкает Сумская область Украины.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт:

Курская область характеризуется развитой транспортной инфраструктурой. В области насчитывается 9,2 тыс. километров автомобильных дорог. В пределах области пролегают автотрассы М2, М3, А144, А142, Р190, Р199, Р200 «Тросна—Калиновка». Все районы и города области связаны с областным центром автомобильными дорогами с твердым покрытием.

Железнодорожный транспорт:

Является одной из важнейших составляющих частей транспортной системы региона. На территории области находится 49 железнодорожных станций, железнодорожная сеть региона представлена транзитными железнодорожными магистралями Москва — Курск — Белгород, Москва — Курск — Касторная — Воронеж и другими железнодорожными линиями.

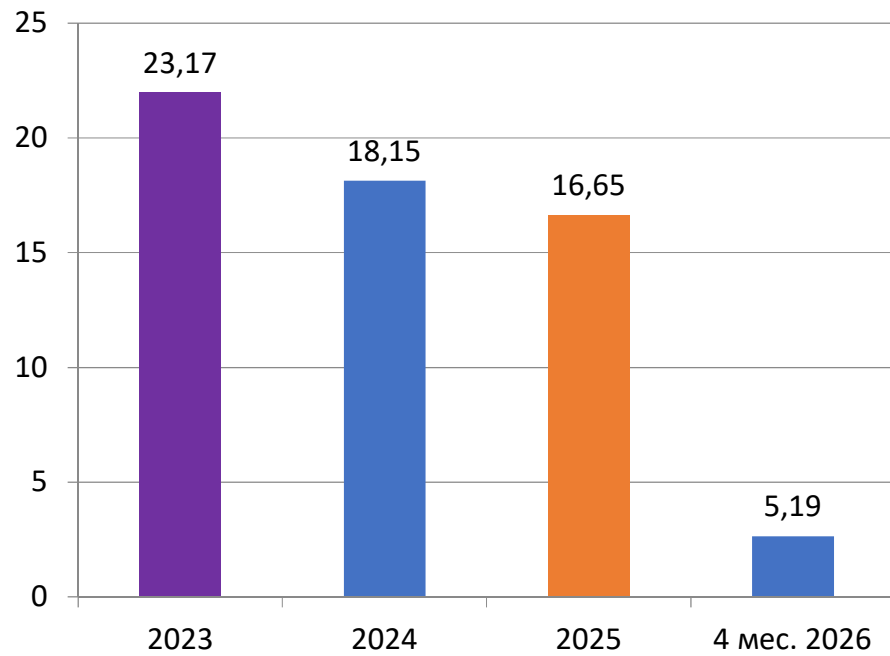
Эксплуатационная длина железнодорожных путей составляет 900,520 км, из них 326,1 км — подъездных путей. Протяжённость электрифицированных линий — 242 км. По густоте железных дорог Курская область занимает одно из первых мест в России. Крупнейшие железнодорожные узлы области Курск, Льгов, Касторное. Железнодорожные линии общего пользования на территории области относятся к Московской и Юго-Восточной железным дорогам. Протяженность путей общего пользования - 1055.8 км из них путей необщего пользования-340.0 км. (в границах Курской области).

Транспортная инфраструктура региона

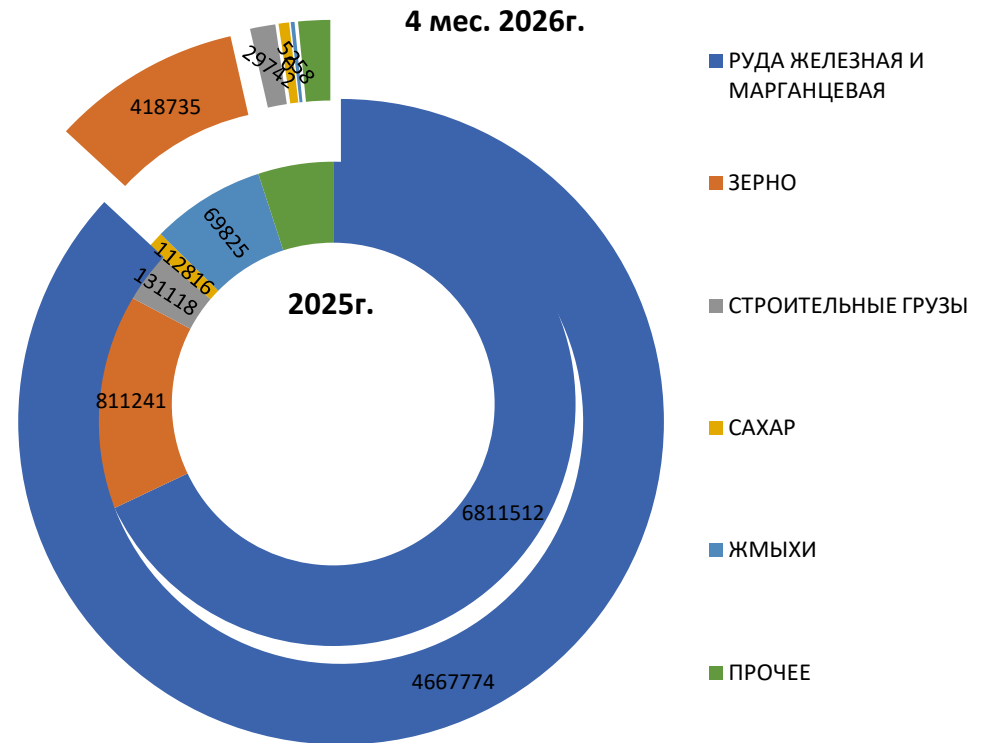
- 1055,8 км протяженность путей общего пользования;
- 340,0 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 25 железнодорожных вокзалов;
- 40 железнодорожных станций;
- 1 аэропортов, аэровокзалов
- 1 автовокзал, 7 автостанций и 13 остановочных пунктов;
- 0 речных порта;
- 5 пограничных переходов.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Курбакинская, Михайловский рудник, Курск, Рышково, Ржава;
- Крупнейшие локомотивные депо: «Курск-Сортировочный»
- Крупнейшие вагонные депо: ВРД Унеча филиал ООО «НВК».

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн



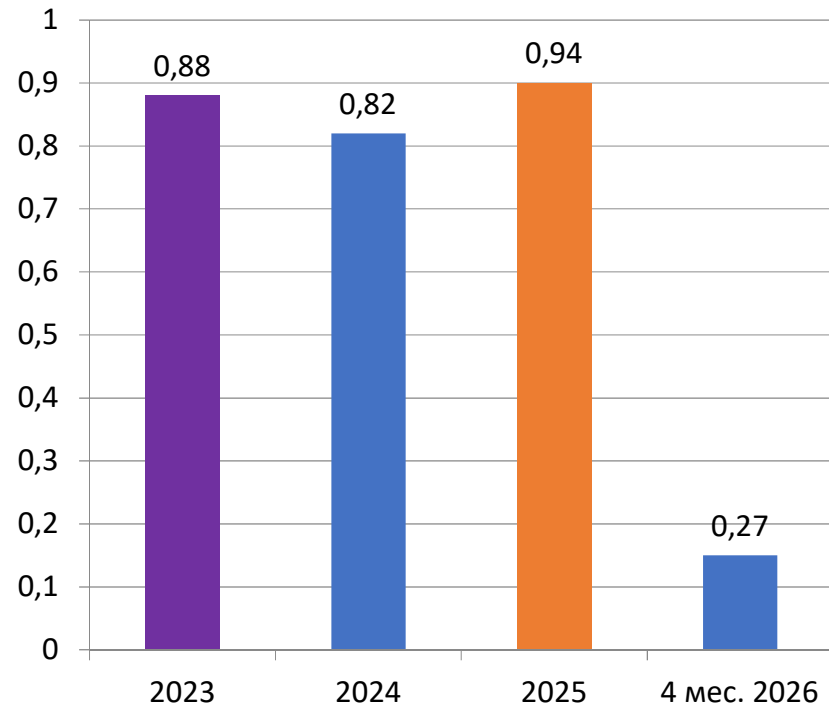
Отправление грузов по товарной номенклатуре



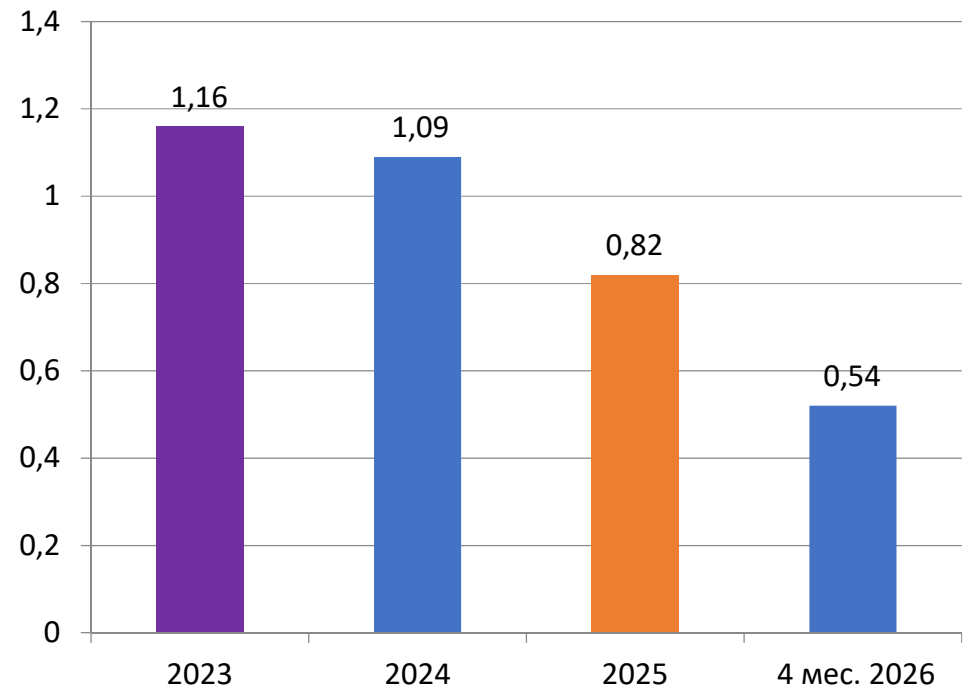
Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн.чел.



Перевезено пассажиров в пригородном сообщении, млн.чел.



Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

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, ед	14	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	9	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	0	
4	Количество пожарных поездов	2	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
«Строительство дробильно- конвейерного комплекса на северо- восточном и юго-восточном бортах карьера»	АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»	16 710
«Строительство завода по производству резинотехнических изделий»	ООО «Железнодорожный завод РТИ»	400
Организация производства полиэфира на основе диметилтерефталата	ООО «Передовые технологии машиностроения»	240
Строительство завода по производству вельцооксида цинка»	ООО «Цинкум»	11 903
Организация производства литьевых фасонных изделий»	АО «ЖЛМЗ»	148
Строительство производственно-логистического комплекса по переработке масличных культур	ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»	19 100

Источник: письмо Минтранса и автомобильных дорог Курской обл. от 25.09.23 № 03.2-01-51-01/4577

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство производственно-логистического комплекса «Курскагротерминал»	ООО «Курскагротерминал» (ООО УК «Содружество»)	17 500
Строительство силосов хранения зерна с зерноочистительным и сушильным оборудованием, 5 авторазгрузчиками, точками жд и автопогрузки и лабораторно-логистическим комплексом	АО «Цигровский КХП»	3 500
Элеваторный комплекс (мощности для подработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур)	ООО «МИХАЙЛОВСКОЕ»	2 200

Источник: письмо Минтранса и автомобильных дорог Курской обл. от 25.09.23 № 03.2-01-51-01/4577

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2025	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Железногорск	94 959 чел.	Химическая, строительство (14%), приборостроение	Высокая

Степень зависимости моногородов от железнодорожной отрасли определена исходя из занятости населения на предприятиях железнодорожного транспорта, а также доли железнодорожного транспорта в вывозе готовой продукции промышленных предприятий и завозе сырья.

Важные проекты реализованные в 2021-2022 году (в сфере развития железнодорожного транспорта)

В 2021-2022 годах в границах Курской области реализуются и находятся в стадии завершения работ со сроком окончания до конца 2022 года проекты в сфере развития железнодорожного транспорта:

- Строительство газовой котельной железнодорожной станции Курск – в 2022 году построена модульная газовая котельная вместо мазутной, расположенной на территории локомотивного депо Курск (г. Курск, ул. Станционная 1), которая позволит сократить выбросы загрязняющих веществ на 43,5 т/год. В настоящее время железнодорожниками совместно с Ростехнадзором проводится процедура регистрации модульной газовой котельной, как опасного производственного объекта, проводится подготовка нормативной технической документации для подключения к сетям АО «Газпром газораспределение Курск»;
- Реконструкция очистных сооружений промышленных стоков эксплуатационного локомотивного депо Курск-Сортировочный (участок Курбакинская) со строительством коллектора промышленных стоков – в стадии завершения монтажные работы, проводятся мероприятия по благоустройству прилегающей территории;
- Реконструкция платформы № 1 вокзального комплекса Курск – завершена, с 26 ноября 2022 года эксплуатируется установленным порядком и открыта для приема и отправки пассажирских поездов.

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов
в области железнодорожного транспорта

Город	Перечень филиалов	Почтовый адрес	Выпуск специалистов в 2023 году, чел	Контингент на 01.01.2024 года, чел
Курск	Курский железнодорожный техникум - филиал ПГУПС	305009,г. Курск, ул. Профсоюзная, д. 11	178	788

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Блохино	ООО "КУРСКСАХАРПРОМ"	21049,5
Возы	ФГКУ «Логистический центр № 43»	4693
Глушково	ООО "Жемчужина"	290,0
Дмитриев-Льговский	ООО "Сапфир-Агро"	2462,1
Дмитриев-Льговский	ООО "Курск-Агро"	1189,0
Дьяконово	ЗАО «Суджанское ДРСУ №2»	1771,8
Дьяконово	ООО "Торговый дом "Курский бетон"	1207
Золотухино	ООО "Курск-Агро"	2847,9
Золотухино	ООО "Авангард-Агро-Курск"	447,0
Коньшевка	ООО «Агропромкомплектация – Курск»	1144,0
Коренево	ООО «АВАНГАРД-АГРО-Курск»	1691,8
Коренево	ООО «ФосАгро-Курск»	350,0
Коренево	ООО «Кореневский элеватор»	1320,7
Коренево	ООО «Агрохимическая компания «Курск»	450,2

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Курбакинская	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	35343,0
Курск	АО «Электроагрегат»	1347
Курск	ООО «Армета»	333
Курск	Вагонное ремонтное депо Курск - филиал ООО «НБК» (ВРД Курск)	1440,0
Курск	ООО «Втормет-Регионы»	331,9
Курск	ОАО «Курсктоппром»	792,9
Курск	ООО «Контур»	274,18
Кшень	ООО «Агро Инвест - Кшенский элеватор»	1544,9
Кшень	ООО «Пласт – Импульс»	814,0
Кшень	АО «Кшенский сахарный комбинат»	4870,0
Кшень	АО «Кшенское хлебоприемное предприятие»	2747,66
Лукашевка	ООО «Нерудная Компания Берег»	186,3
Лукашевка	ООО «Макаронная фабрика «Америя»	3043,3
Лукашевка	ОАО «Лукашевское хлебоприемное предприятие»	295,0
Лукашевка	ООО «А.В.С.»	575,5
Лукашевка	филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция»	24699
Льгов- Киевский	АО «Сахарный комбинат Львовский»	3726,7
Льгов- Киевский	АО «Львовское дорожное эксплуатационное предприятие»	732,4
Михайловский Рудник	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	19376
Михайловский Рудник	АО «Агропромдор»	1231,2
Михайловский Рудник	АО «Железнодорожный вагоно-ремонтный завод»	6009,0
Михайловский Рудник	ООО «Элинт-Лайн»	1305,5

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Михайловский Рудник	АО «Железнодорожное ППЖТ»	16296,4
Отрешково	ООО «Грейнрус-Агро»	276,0
Остапово	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	45430,3
Отрешково	ООО «Грейнрус-Агро»	379
Ноздрачево	АО «Газпромнефть-Аэро»	132,9
Псел	АО «Беловская ДПМК»	476,0
Псел	ОАО «Беловское»	243,0
Рышково	ООО «Фос - Агро - Курск»	1677,0
Рышково	АО «Курсквтормет»	1096,5
Рышково	ООО «Грейнрус- Курский Солод»	181,2
Рышково	Филиал ООО «Грейнрус - Курский Солод»	414,4
Рышково	АО «Курский комбинат хлебопродуктов»	4016,22
Рышково	ОАО «Курский завод крупнопанельного домостроения им. Дериглазова А.Ф.»	3587,75
Рышково	ООО «Стройцемент»	206,0
Рышково	ООО «РН-Черноземье»	718
Рышково	АО «Курскметаллторг»	2010,0
Рышково	ООО «Корпорация Курская Хлебная база № 24»	2597

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Рышково	ООО «Центрметаллснаб»	1664,3
Рышково	АО «Предприятие «Промжелдортранс»	42672,3
Рышково	ООО «Производственная компания «Курскэкспортхлеб»	1819,0
Рышково	АО «КОНТИ-РУС»	894,3
рзд. 454 км	ООО «Газпром сеть АГЗС»	1083,0
рзд. 454 км	ООО «Курский битумный терминал»	1310,0
Свобода	ООО «КУРСКСАХАРПРОМ»	15833,4
Сеймская	ООО «Промсахар»	5491,04
Сосновый Бор	ООО «БелСахар»	787,0
Суджа	ЗАО «Суджанское ДРСУ № 2»	2070,5
Суджа	ОАО «Суджанский маслодельный комбинат»	415,9
Суджа	ООО «Капитал Агрофинанс»	958,9
Удобрительная	АО «Русский Дом»	5241,0
Шерекино	ООО «САНД»	290,0
Шерекино	АО «Льговский комбинат хлебопродуктов»	1328,0
Шерекино	АО «Курсквтормет»	359,0
Шерекино	ОАО «Курсктоппром»	458,8

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Щигры	ООО «Агрохимическая компания «Курск»	628,7
ИТОГО:		340,0

Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Приложение 2. Проект среднесрочной инвестиционной программы на территории Курской области на 2023 - 2025 годы, млн.рублей, без НДС

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управ-ляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Курская область					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029		642,718
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029		642,718
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029		642,718
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"					1 401,132	50,935	1 473,106	66,769	59,000	111,639	771,029		642,718
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий					11,538		11,918	45,000	45,000		100,000		
Обновление оборудования в удаленных связях								45,000	45,000		100,000		
Обеспечение безопасности перевозочного процесса								45,000	45,000		100,000		
Модернизация ВОЛС ЕМЦСС на участке Щектино-Курск	001.2019.10008825	ЦСС	ДКСС	ЦСС МОСК				45,000	45,000		100,000		
Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте					11,538		11,918						
Мероприятия, обеспечивающие экономно топливно-энергетические ресурсы в стационарной энергетике					11,538		11,918						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование электрическое	001.2018.20008432	ЦТЕХ	ЦЭЭ	Ю-ВОСТ	11,538		11,918						
Приведение инфраструктуры в нормативным требованиям					133,000	3,000	101,326	1,000		105,000			4,000
Транспортная безопасность					30,000		31,326						
Оборудование ТСОП объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств					30,000		31,326						
Оснащение ТСОП пригородного ж.-д. вокзала Лыгов-Кувшинский	001.2021.10007037	ЦБЭ	ДКСС	ДПО МОСК	30,000		31,326						
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					100,000		70,000			105,000			
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов					100,000		70,000			105,000			
Оснащение ТСОП ж.-д. моста через реку Сейм на 470 км перегона Рышково - Курск	001.2022.10002585	ЦБЭ	ДКСС	ДН МОСК	100,000					105,000			
Оснащение ТСОП ж.-д. моста на 525 км кв 9 перегона Дмитриев-Лыговский - Арбузово	001.2022.10003406	ЦБЭ	ДКСС	ДН МОСК			35,000						
Оснащение ТСОП ж.-д. моста через р. Песел на 81 км кв 1 перегона Сосновый Бор - Песел	001.2022.10003423	ЦБЭ	ДКСС	ДН МОСК			35,000						
Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры					3,000	3,000		1,000					4,000
Предупреждение травматизма граждан на объектах инфраструктуры					3,000	3,000		1,000					4,000
Устройство пешеходного перехода со световой и звуковой сигнализацией на перегоне Касторная Повея-Набережанское	001.2018.10012259	ЦБТ	ДКСС	ДН Ю-ВОСТ	3,000	3,000		1,000					4,000
Обновление основных фондов производственных хозяйств					1 186,594	47,935	1 284,130	20,769	14,000	6,639	671,029		638,718
Обновление объектов терминально-складского комплекса					0,270	0,270				0,270	14,139		14,139
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦФТО)											14,139		14,139
Обновление оборудования хозяйства коммерческой работы в сфере грузовых перевозок (ЦФТО)											14,139		14,139
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование водное	001.2021.20002001	ЦФТО	ДКСС	ЦФТО МОСК							14,139		14,139
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)					0,270	0,270				0,270			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)					0,270	0,270				0,270			

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управ- лийный проектом	Заказчик	Балансодержа- тель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023		2024		2025				
					Планируемые инвестицион- ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые инвестицион- ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые инвестицион- ные затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Здание вагонного вагонного склада, станция Рышково, инв.№0010005/2573, Курская область, г. Курск, ул. Экспедиционная, дом №3	001.2018.10010126	ЦМ	ДКСС	ЦМ	0,270	0,270				0,270			
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения					1,600	1,600		4,769		6,369			
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)					1,600	1,600		4,769		6,369			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦЭЗ)					1,600	1,600		4,769		6,369			
Оснащение системами пожарной автоматики зданий ст. Лысоп-Сортировочной	001.2020.10002278	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ	1,600	1,600		4,769		6,369			
Предприятия локомотивного хозяйства					3,400		103,568						
Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства					3,400		103,568						
Обновление локомотивного депо Курск					2,000		102,168						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование электротехническое	001.2019.20000212	ЦТ	ЦТЭС	Т МОСК	1,000		1,000						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001.2019.20000617	ЦТ	ЦТЭС	Т МОСК	1,000		1,000						
Система теплоснабжения зданий локомотивного депо Курск-Сортировочной	001.2018.10009166	ЦТ	ДКСС	Т МОСК			100,168						
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦТ)					1,400		1,400						
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования Компрессоры и воздухоподогреватели	001.2019.20000020	ЦТ	ЦТЭС	Т МОСК	1,400		1,400						
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч. Обновление оборудования и устройств электроснабжения					1 181,324	46,065	1 180,562	16,000	14,000	656,890		624,579	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения					17,049		19,916	16,000	14,000	126,890		94,579	
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ТЭ)					17,049		19,916	16,000	14,000	126,890		94,579	
Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения								5,000	5,000	80,000		85,000	
Техническое перевооружение высоковольтной линии 6- 10 кВ Кривецкая-Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям	001.2018.10010658	ТЭ	ТЭ	НТЭ Ю-ВОСТ				5,000	5,000	80,000		85,000	
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Московская область, городской округ Истринский, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 43, выдел 15, 20, 50-08-0040304-439, Псковско-Тверская область»	001.2021.10000175	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	1,902		2,839						
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Курская область, г. Железнодорож. Промлодка-2, 46-30-00028-1755, Курская ЭП, Стариков ДН.»	001.2022.10001885	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	1,307		1,854						
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии					13,840		15,223	11,000	9,000	46,890		9,579	
Техническое перевооружение ВЛ 10 кВ ст. Курбаковская, от ГПП-1 до РПП-	001.2018.10009336	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК				2,000		6,890		9,579	
Техническое перевооружение ВЛ - 10 кВ Ф "Станционный" от ТП- Курск"	001.2018.10009337	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	13,840		15,223						
Техническое перевооружение КЛ-10 кВ ЦРП-10 кВ ст.Курск	001.2019.10005882	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК				9,000	9,000	40,000			

Субъект Федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управленческий проект	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС
Железнодорожный путь					1 164,275	46,065	1 160,646				530,000		530,000
Реконструкция (модернизация) железнодорожного пути. Южный регион					793,815	30,742	793,815				530,000		530,000
Участок Роговое-Ст.Оскол, путь четный 595км тк2-610км тк4	001.2021.10000681	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН Ю-ВОСТ							530,000		530,000
Участок Ражава-Прохоровка, путь четный, 614 км ПК 7 - 638 км ПК 8	001.2022.10000052	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН Ю-ВОСТ	793,815	30,742	793,815						
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодных материалов. Южный регион					159,108	7,700	159,108						
Капитальный ремонт пути на старогодных материалах, участка Ражава -Обонь, 21 км ПК 1-32 км ПК 2, четный	001.2022.10000056	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН Ю-ВОСТ	159,108	7,700	159,108						
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогодных материалов. Центральный регион					120,909	6,048	117,280						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня Велес - Гришино, 1 путь, 192 км тк 0+03 -198 км тк 0+51	001.2021.10000715	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	114,370	5,748	110,938						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Поняра, 14 погрузо-выгрузочный	001.2022.10000626	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	6,539	0,300	6,342						
Капитальный ремонт стрелочных переводов. Центральный регион					90,443	1,575	90,443						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Копышева, 4	001.2022.10000632	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Копышева, 5	001.2022.10000634	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Курбанская, 31	001.2022.10000639	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Курбанская, 33	001.2022.10000641	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусьях ст. Курбанская, 9	001.2022.10000643	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Блохино, 14	001.2022.10000864	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677						
*Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск паре "А", 325	001.2022.10000924	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677						
*Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусьях ст. Курск паре "А", 329	001.2022.10000926	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677						

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Узрательно-инженерный проект	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях									
					2023			2024			2025			
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Курск парк ""А"" - 331	001_2022_10000929	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Курск парк ""А"" - 343	001_2022_10000930	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Курск парк ""А"" - 347	001_2022_10000932	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Львов-Киевский парк ""В-1"" - 24	001_2022_10000934	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Рышково, 353"	001_2022_10000988	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Рышково, 230"	001_2022_10000989	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Рышково, 230"	001_2022_10000991	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Суджа, 10	001_2022_10001005	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Шереметьево, 13	001_2022_10001063	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Щигры, 5	001_2022_10001068	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогородных брусьях ст. Щигры, 5	001_2022_10001073	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса					70,000		75,732							
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения					70,000		75,732							
Адаптация пассажирской инфраструктуры для					70,000		75,732							

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, НИД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, НИД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, НИД	План ввода ОС
Адаптация вокзального комплекса Курск для использования маломобильными группами населения	001.2018.10002967	ДЖВ	ДКСС	ДЖВ	70,000		75,732						