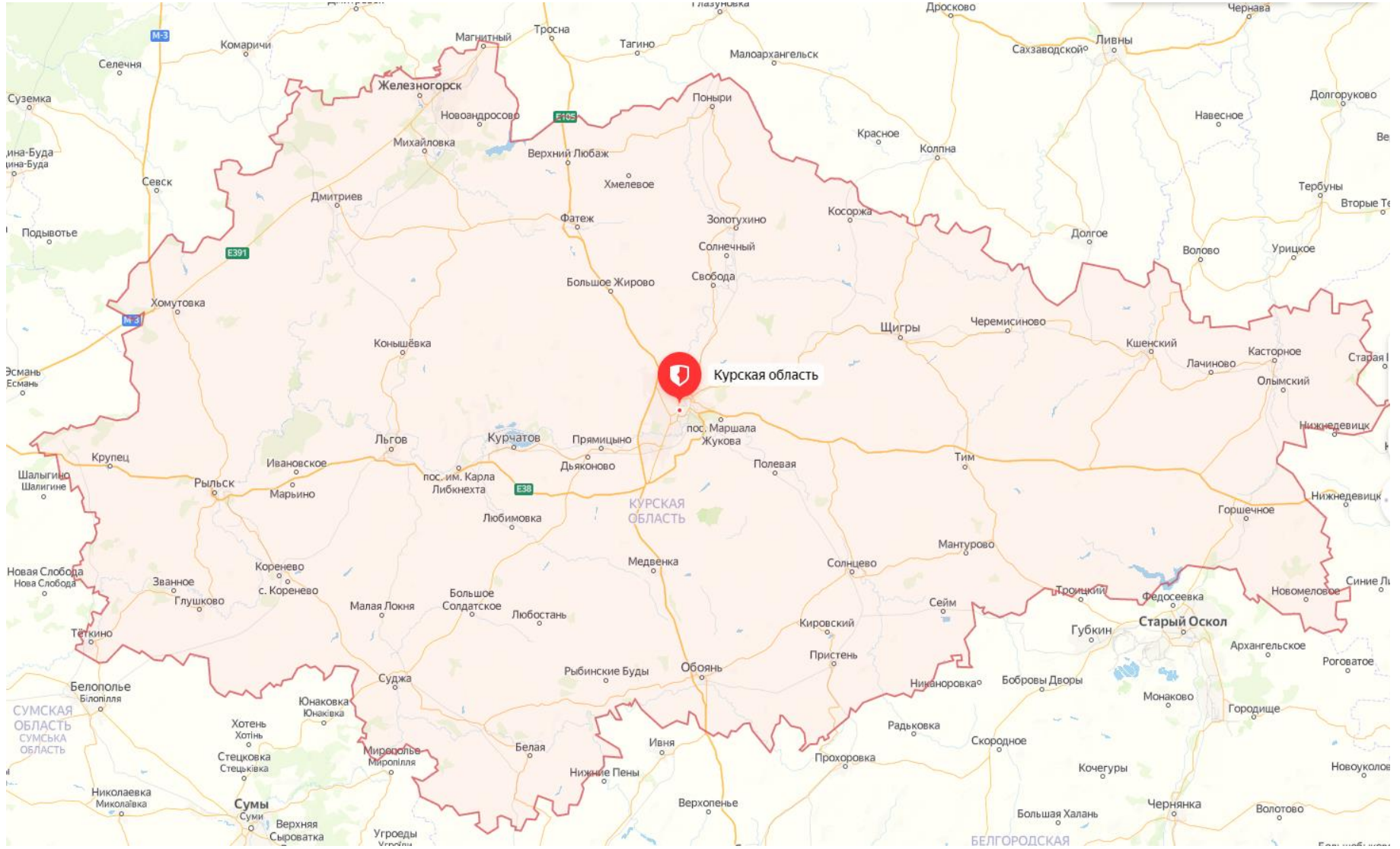


ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Курская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 30 000 кв. км.

Население: 1 060 892 чел.

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

Городское население: 68,8 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 28

Городские округа – 5

Крупные города по численности населения:

Курск	-	436 678
Железногорск	-	95 578
Курчатов	-	39 167
Льгов	-	16 779
Щигры	-	14 386

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 Курской области, которые предстоит назначить депутатам на 30-м заседании областной Думы 6 июня.

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 «Куркссахарпром» 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
АО «Курский КХП» ООО «Промсахар» АО «Кшенский сахарный комбинат» ООО «Русская зерновая компания» АО «КОНТИ-РУС» ООО «Курскпродукт» ОАО «Лукашевское ХПП» ООО «Корпорация Курская Хлебная База №24»	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;

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

Карта железных дорог региона



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.

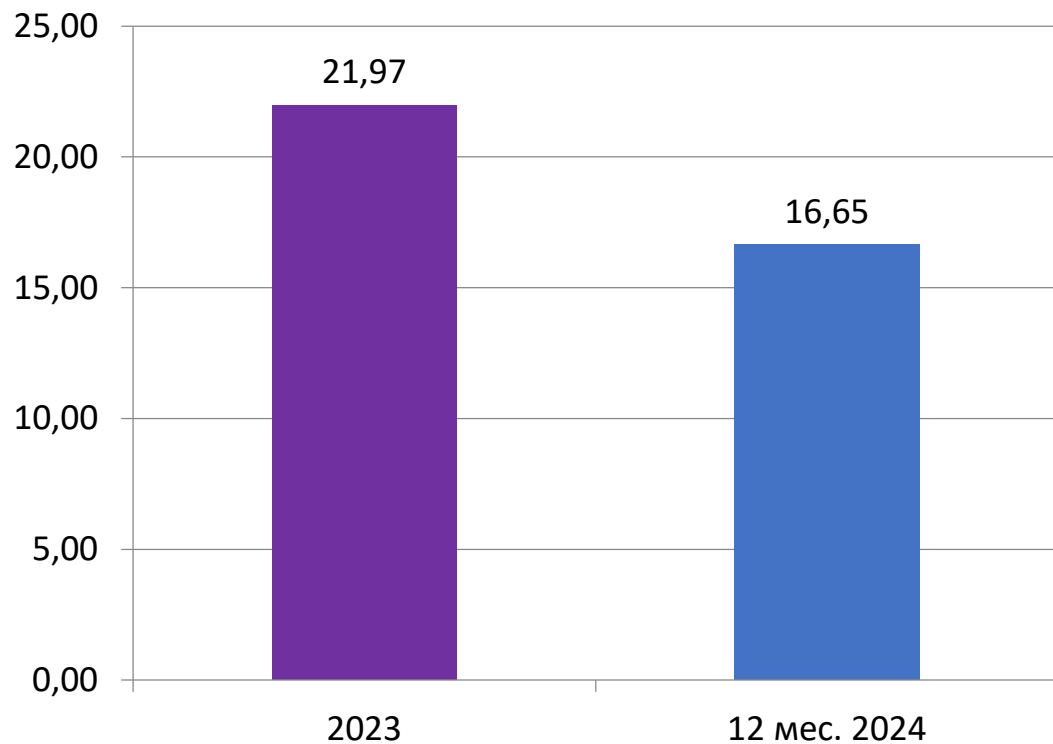
Эксплуатационная длина железнодорожных путей составляет 900,520 км, из них 326,1 км — подъездных путей. Протяжённость электрифицированных линий — 242 км. По густоте железных дорог Курская область занимает одно из первых мест в России. Крупнейшие железнодорожные узлы области Курск, Льгов, Касторное. Железнодорожные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

Транспортная инфраструктура региона

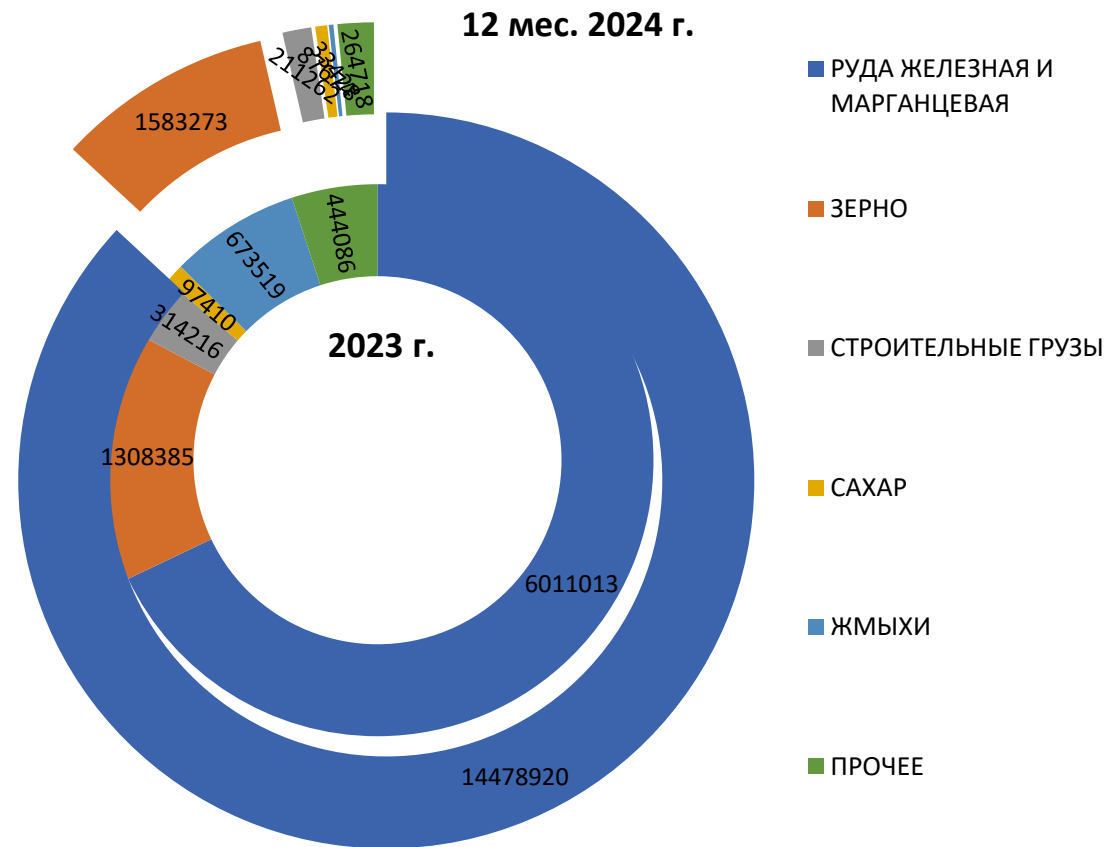
- 1055,8 км протяженность путей общего пользования;
- 340,0 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 25 железнодорожных вокзалов;
- 40 железнодорожных станций;
- 1 аэропортов, аэровокзалов
- 1 автовокзал, 7 автостанций и 13 остановочных пунктов;
- 0 речных порта;
- 5 пограничных переходов.
- Крупнейшие железнодорожные станции: Курбакинская, Михайловский рудник, Курск, Рышково, Ржава;
- Крупнейшие локомотивные депо: «Курск-Сортировочный»
- Крупнейшие вагонные депо: «Тула (ВЧД-18)

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов железнодорожным транспортом, млн. тонн

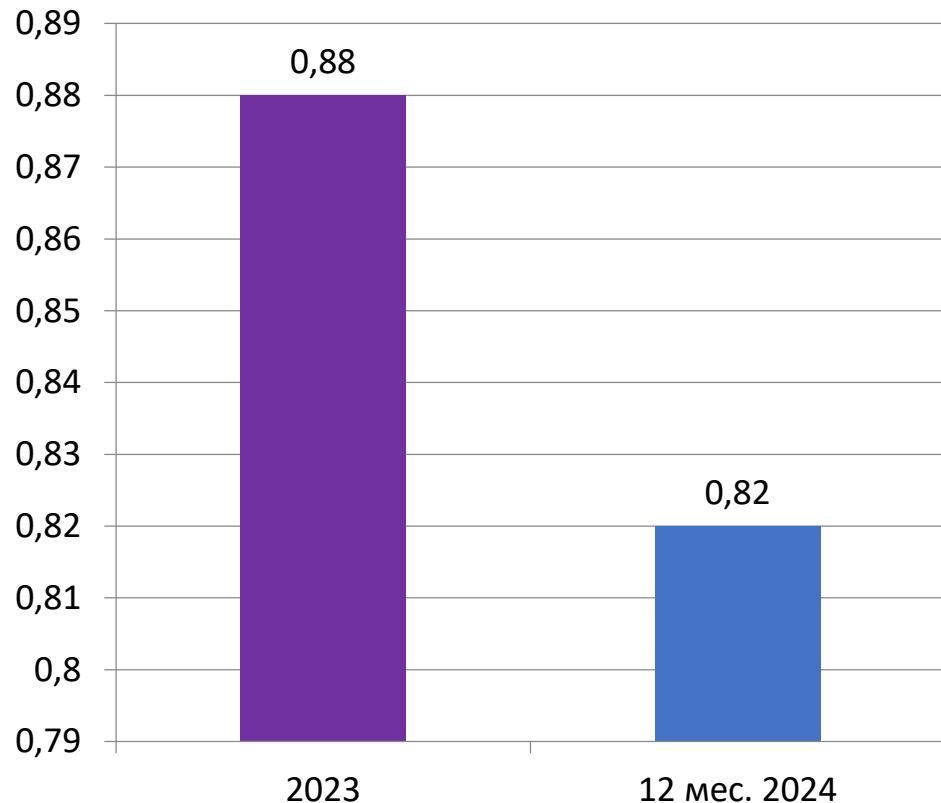


Отправление грузов по товарной номенклатуре

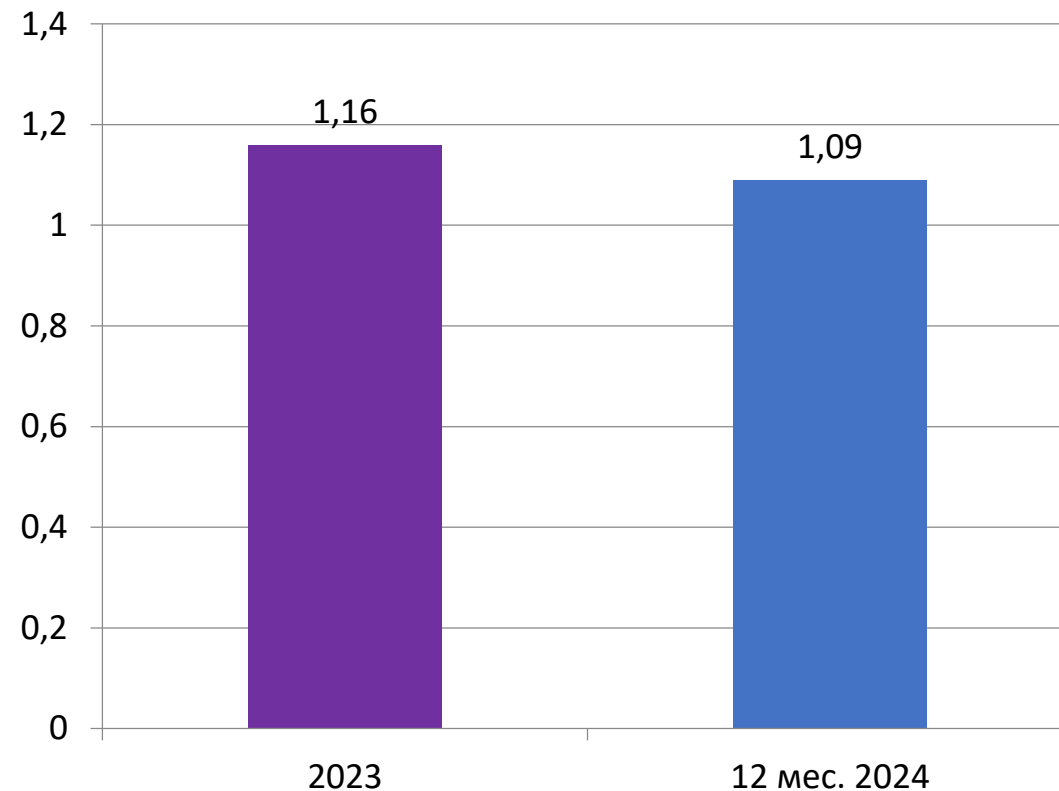


Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн.чел.



Перевезено пассажиров в пригородном сообщении, 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	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»	16 214
«Техническое перевооружение ДОК. Модернизация ОММО с внедрением тонкого грохочения. Строительство комплекса дообогащения»	АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»	16 524
Комплекс зданий и сооружений по глубокой переработке побочной продукции животноводства вблизи н.п. Черницыно Октябрьского района Курской области.	ООО «АПХ «Мираторг» (ООО «Мираторг-Желатин»)	5 780
Комплекс зданий и сооружений по глубокой переработке побочной продукции свиноводства вблизи н.п. Черницыно Октябрьского района Курской области	ООО «АПХ «Мираторг» (ООО «Гепаринус»)	1 850

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»)	56 500
Строительство силосов хранения зерна с зерноочистительным и сушильным оборудованием, 5 авторазгрузчиками, точками жд и автопогрузки и лабораторно-логистическим комплексом	АО «Щигровский КХП»	3 500
Элеваторный комплекс (мощности для подработки, хранения и перевалки зерновых и масличных культур)	ООО «МИХАЙЛОВСКОЕ»	2 200

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2024	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Железногорск	95 578 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»	4637,0
Глушково	ООО "КурскПродукт"	836,0
Глушково	АО "Глушковское дорожное ремонтно- строительное управление № 5"	425,1
ГЛУШКОВО	ООО "Жемчужина"	290,0
Дмитриев-Льговский	ООО "Сапфир-Агро"	345,0
Дмитриев-Льговский	ООО "Курск-Агро"	1189,0
Дьяконово	ЗАО «Суджанское ДРСУ №2»	1771,8
Дьяконово	ООО "Торговый дом "Курский бетон"	1072,0
Дьяконово	ООО "Строительная логистика"	315,5
Золотухино	ООО "Курск-Агро"	2847,9
Золотухино	ООО "АвангардАгро-Курск"	447,0
Коньшевка	ООО «Агропромкомплектация – Курск»	1144,0
Коренево	ООО «АВАНГАРД-АГРО-Курск»	1691,8
Коренево	ООО «Агрохимическая компания «Курск»	450,2
Коренево	ООО «Кореневский элеватор»	1320,7
Коренево	ООО «ФосАгро-Курск»	350,0

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Курбакинская	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	35343,0
Курск	ОАО «Электроагрегат»	1318,0
Курск	ООО «АРМЕТА»	309,0
Курск	Вагонное ремонтное депо Курск - ООО «Новая вагоноремонтная компания»	1440,0
Курск	ООО «Втормет-Регионы»	331,9
Курск	ОАО «Курсктоппром»	792,9
Курск	ООО «Контур»	274,18
Кшень	ООО «Агро Инвест - Кшенский элеватор»	1471,5
Кшень	ООО «Пласт – Импульс»	814,0
Кшень	АО «Кшенский сахарный комбинат»	4870,0
Кшень	АО «Кшенское хлебоприемное предприятие»	2518,4
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»	25309,0
Льгов- Киевский	АО «Сахарный комбинат Львовский»	3726,7
Льгов- Киевский	АО «Льговское 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

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Михайловский Рудник	АО «Железнодорожное ППЖТ»	23155,0
Отрешково	ООО «Грейнрус-Агро»	276,0
Остапово	АО «Михайловский ГОК имени А.В. Варичева»	5852,84
Отрешково	ООО «Грейнрус-Агро»	2921,0
Ноздрачево	АО «Газпромнефть-Аэро»	190,8
Псел	АО «Беловская ДПМК»	476,0
Псел	ОАО «Псельское хлебоприемное предприятие»	770,0
Псел	ОАО «Беловское»	243,0
Рыльск	ООО «Рыльское ДРСУ»	411,2
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.»	3553,1
Рышково	ООО «Стройцемент»	206,0
Рышково	ООО «РН-Черноземье»	667,0
Рышково	АО «Курскметаллторг»	2010,0
Рышково	ООО «Корпорация Курская Хлебная база № 24»	2525,0

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	АО «Газэнергосеть Белгород»	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
Удобрительная	АО «Русский Дом»	5241,0
Шерекино	ООО «Льгов-Газ»	1975,5
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
Шерекино	ООО «Агрохимическая компания «Курск»	539,0
Щигры	ООО «Агрохимическая компания «Курск»	628,7
ИТОГО:		340,0

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	Управлющий 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 и устройств связи								45,000	45,000		100,000		
Обеспечение безопасности перевозочного процесса								45,000	45,000		100,000		
Модернизации ВОУС ЕМЦСС на участке Щекино-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-энергетических ресурсов в стационарной энергетике					11,538		11,918						
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	001.2018.20008432	ЦТЕХ	ЦЭЭ	Ю-ВОСТ	11,538		11,918						
Приведение инфраструктуры к нормативным требованиям					133,000	3,000	101,326	1,000		105,000		4,000	
Транспортная безопасность					30,000		31,326						
Оборудование ТСОТБ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств					30,000		31,326						
Оснащение ТСОТБ пригородного ж.-д. вокзала Льгов-Киевский	001.2021.10007017	ЦБЗ	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 ТСОТБ ж.-д. моста через реку Сейм на 470 км перегона Рышково - Курск	001.2022.10002585	ЦБЗ	ДКСС	ДИ МОСК	100,000					105,000			
Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста на 525 км ПК 9 перегона Дмитриев-Льговский - Арбузово	001.2022.10003406	ЦБЗ	ДКСС	ДИ МОСК			35,000						
Оснащение ТСОТБ ж.-д. моста через р. Песел на 81 км ПК 1 перегона Сосновый Бор - Песел	001.2022.10003423	ЦБЗ	ДКСС	ДИ 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 Новая-Набережное	001.2018.10012259	ЦБТ	ДКСС	ДИ 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. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование весовое	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-ляющей 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	
Здание литейного кирпичного 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. Льгов-Сортировочный	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					2,000		102,168							
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование электротехническое	001.2019.20000212	ЦТ	ЦДЭС	Т МОСК	1,000		1,000							
Приобретение (в т.ч. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001.2019.20000617	ЦТ	ЦДЭС	Т МОСК	1,000		1,000							
Система теплоснабжения зданий локомотивного депо Курск-Сортировочный	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. строительные-монтажные и/или пуско-наладочные работы)/Оборудование/Компрессоры и воздухооборудование	001.2019.20000020	ЦТ	ЦДЭС	Т МОСК	1,400		1,400							
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч.:					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-	001.2018.10010658	ТЭ	ТЭ	НТЭ Ю-ВОСТ				5,000	5,000		80,000		85,000	
Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям					3,209		4,693							
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Московская область, городской округ Истринский, Истринское лесничество, Рождественское участковое лесничество, квартал 43, выдел 15_20, 50-08-0040304-439 - Покровско-	001.2021.10000175	ТЭ	ТЭ	НТЭ МОСК	1,902		2,839							
» Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Курская область, г. Железнодорожск, Промлоцкая-2, 46/30-000928/1755, Курская ЭЧ, 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. Курбакивская, от ГПП-1 до РТП-	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	Управ-лю-щий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях									
					2023			2024			2025			
					Плановые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестицион-ные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Курск парк "А", 331	001.2022.10000929	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Курск парк "А", 343	001.2022.10000930	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Курск парк "А", 347	001.2022.10000932	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Льгов-Киевский парк "Д-1", 24	001.2022.10000934	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Рышково, 353"	001.2022.10000988	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Рышково, 230"	001.2022.10000989	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Рышково, 230"	001.2022.10000991	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Суджа, 10	001.2022.10001005	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Шереметьево, 13	001.2022.10001063	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках ст. Щигры, 5	001.2022.10001068	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогодных брусках 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, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, ИРД	План ввода ОС	Плановые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, ИРД	План ввода ОС	
Административный комплекс Курск для использования маломобильными группами населения	001.2018.10002967	ДКВ	ДКСС	ДКВ	70,000		75,732							