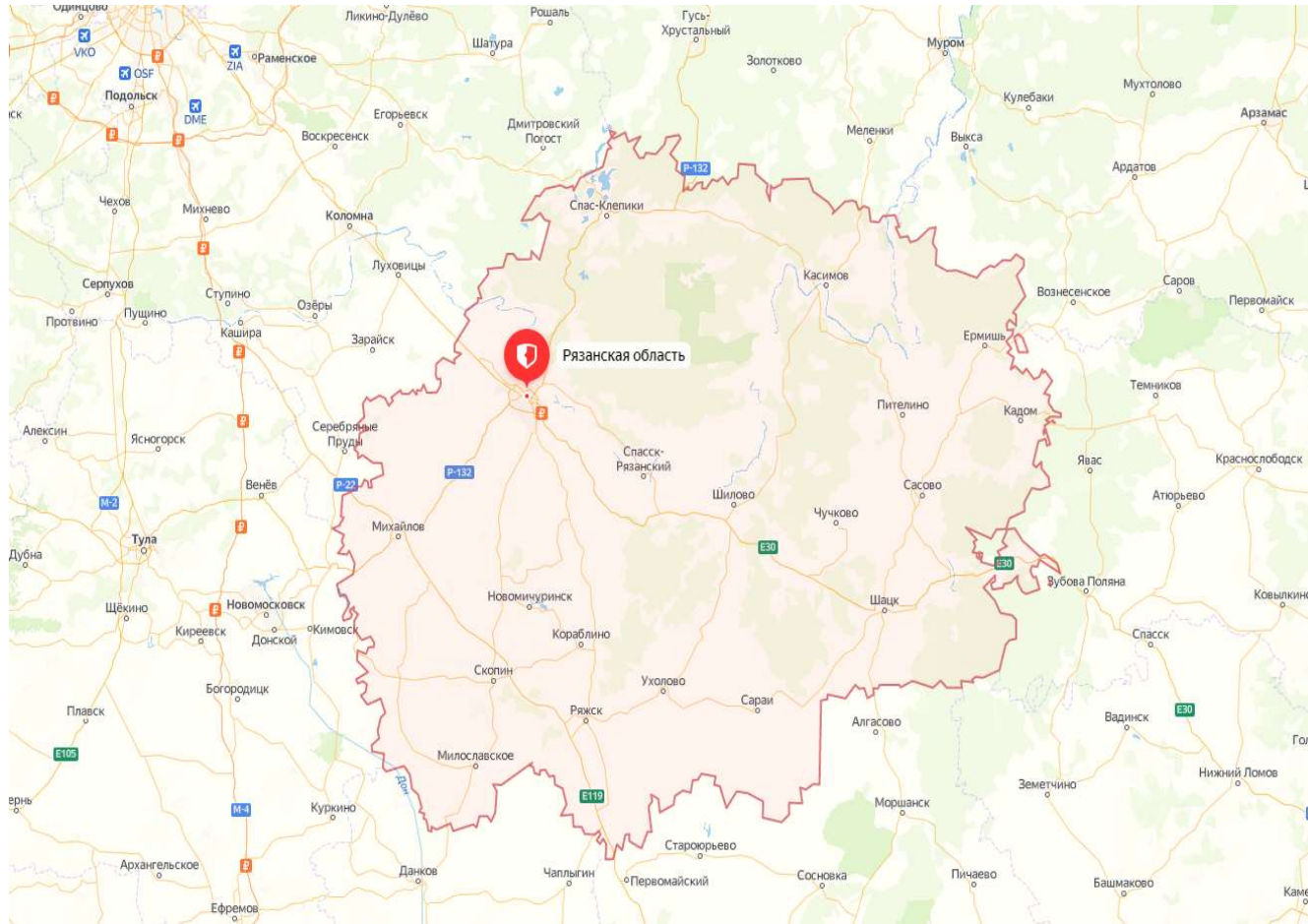


ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Рязанская область



Географическая карта региона



Источник: https://yandex.ru/maps/geo/ryazanskaya_oblast/53000073/?ll=40.674247%2C54.350448&z=8.4

Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 39 604,9 кв. км.

Население: 1 103 тыс. чел.

Плотность населения: 27,4 чел. на кв. км.

Городское население: 71,4 %

Административно-территориальное деление:

Муниципальные районы – 25

Городские округа – 4

Сельских поселений – 232

Городских поселений - 29

Крупные города по численности населения:

Рязань - 529 400

Касимов - 28 100

Скопин - 25 800

Сасово - 22 700

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО «Регион Металл»	Обработка отходов и лома черных металлов
ООО «Русские мельницы»	Производство муки из зерновых культур, хранение и складирование зерна
ООО «Рязанский трубный завод»	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой
ООО «Сабуровский комбинат хлебопродуктов»	Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности
ООО «СтальРесурс»	Обработка отходов и лома черных металлов
ООО «Элеватор Кораблино»	Хранение и складирование зерна
ООО «ЮНИТЭК ГРУПП»	Продовольственные товары
АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»	Производство нефтепродуктов

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
Обособленное подразделение Михайловское подразделение ООО «Сабуровский комбинат хлебопродуктов»	Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, хранение и складирование зерна
ОАО «Рязаньэлеватор»	Производство муки из зерновых культур, хранение и складирование зерна
АО «Ухоловохлебопродукт»	Предоставление услуг в области растениеводства, хранение и складирование зерна
ООО «Рязанские комбикорма»	Производство готовых кормов для животных, хранение и складирование зерна
ООО «Звезда»	Хранение и складирование зерна
ОАО «Ряжский элеватор»	Хранение и складирование зерна
«ОКА МОЛОКО» ОП № 2 Чучковского района	Хранение и складирование зерна

Источник: письмо Минтранса и автомобильных дорог Рязанской области от 30.03.2023 № ВЕ/6-1513

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

Индустриальные парки

- **Индустриальный парк «Рязанский»**

Место нахождения: г. Рязань, Тюшевское сельское поселение Рязанского района

Специализация: Промышленность, логистика

Площадь: 559 Га

- **Промышленный парк «Карандаш»**

Местонахождения: Рязанская обл., Шиловский район

Специализация: Производство товаров для школы и офиса

Площадь: 26,3 Га

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

Индустриальные парки

- **Индустриальный (промышленный) парк «Инвест-парк»**

Место нахождения: Рязанская область, г. Рязань, Северо-Западный промузел

Специализация: универсальная (металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, производство мебели)

Площадь: 17,4 Га

- **Инновационный научно-технологический центр «Аэрокосмическая инновационная долина»**

Место нахождения: Площадка 1: Рязанская область, г. Рязань, ул. Каширина, д. 1, два корпуса общей площадью 20,3 тыс. кв.м;

Площадка 2: Рязанский район, вблизи п. Варские, 2 земельных участка общей площадью 142,16 Га

Специализация: радиоэлектроника, электротехника, электроника, информационные системы и технологии, аэрокосмические системы и технологии, биомедицинские технологии и медицинские изделия.

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

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Лесной»

Местонахождение: Рязанская область, Шиловский район

Специализация: Промышленное производство, научные исследования

Площадь: 21 470 Га

Транспортная инфраструктура региона

Столица области — [Рязань](#) находится на крупнейших автомобильных и железнодорожных магистралях [Европы](#). Транспортный комплекс связан в единую сеть, обслуживает нужды производства, перевоза материалы и готовую продукцию промышленности области, туристов и пассажиров. Крупными многофункциональными транспортными узлами являются [Рязань](#), [Рыбное](#), [Рязск](#), [Михайлов](#), [Сасово](#), [Касимов](#), [Шацк](#).

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт:

Автомобильный транспорт является лидирующим видом во внутри и межобластных перевозках. Крупнейшие автоузлы области — Рыбное, Рязань, Михайлов, Скопин, Рязск, Тума, Касимов и Сасово.

Водный транспорт:

Водный транспорт с 90-х годов XX века используется в основном для грузовых перевозок средней дальности. Основные грузы — лес, уголь, торф, Строительные материалы, сельскохозяйственная продукция.

Пассажирские перевозки осуществляются в основном в туристическом секторе. Однако весной, во время разлива окских пойм до некоторых населённых пунктов можно добраться только по воде, при помощи теплоходов или аквабусов.

Железнодорожный транспорт:

Перевозка грузов и пассажиров на дальние расстояния — ведущая роль [железнодорожного транспорта](#). Основная часть железных дорог области находится под управлением [Рязанского отделения Московской железной дороги](#). Линия рабочего посёлка Тума, оканчивающийся тупиком находится в управлении [Горьковской железной дороги](#). Крупнейшие железнодорожные узлы — Рыбное, Рязань, Скопин, Ряжск, Сасово. [Штаб-квартира](#) Рязанского отделения находится в городе Рязани.

Трубопроводный транспорт:

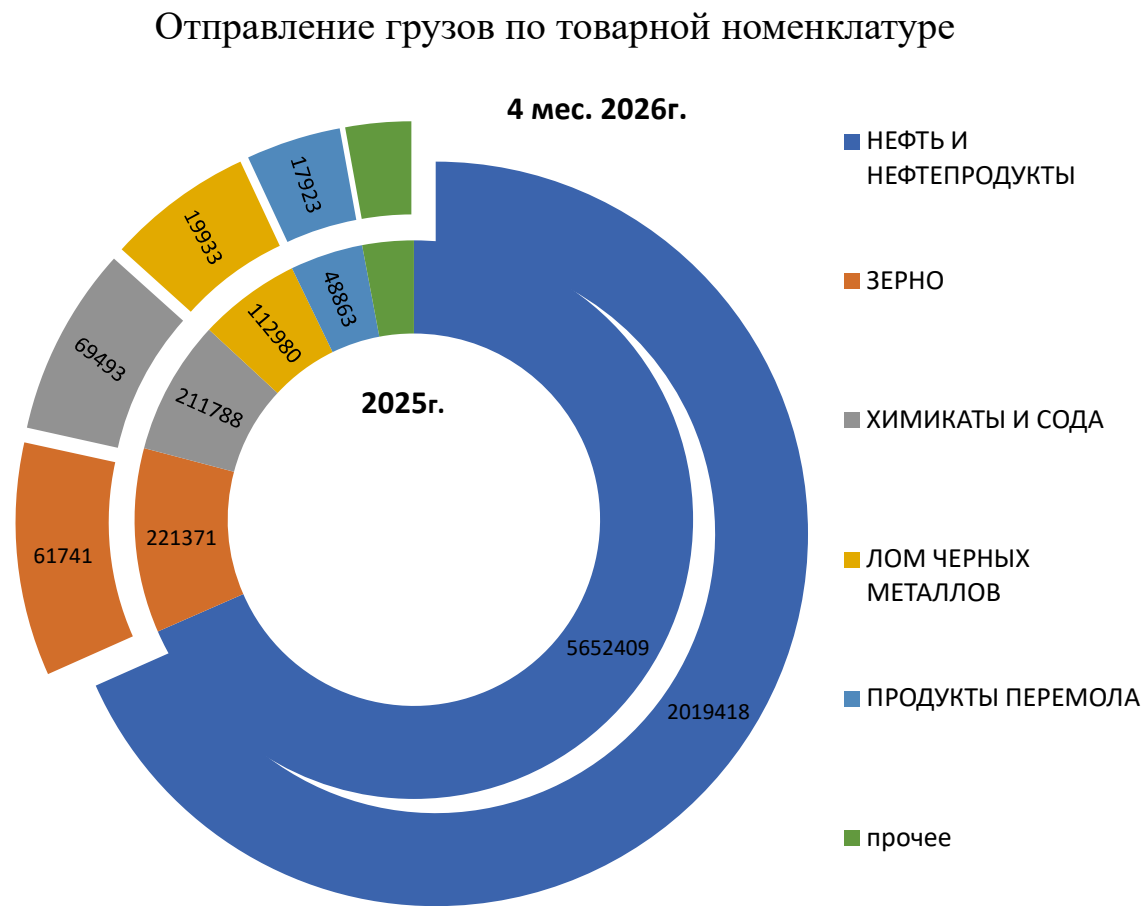
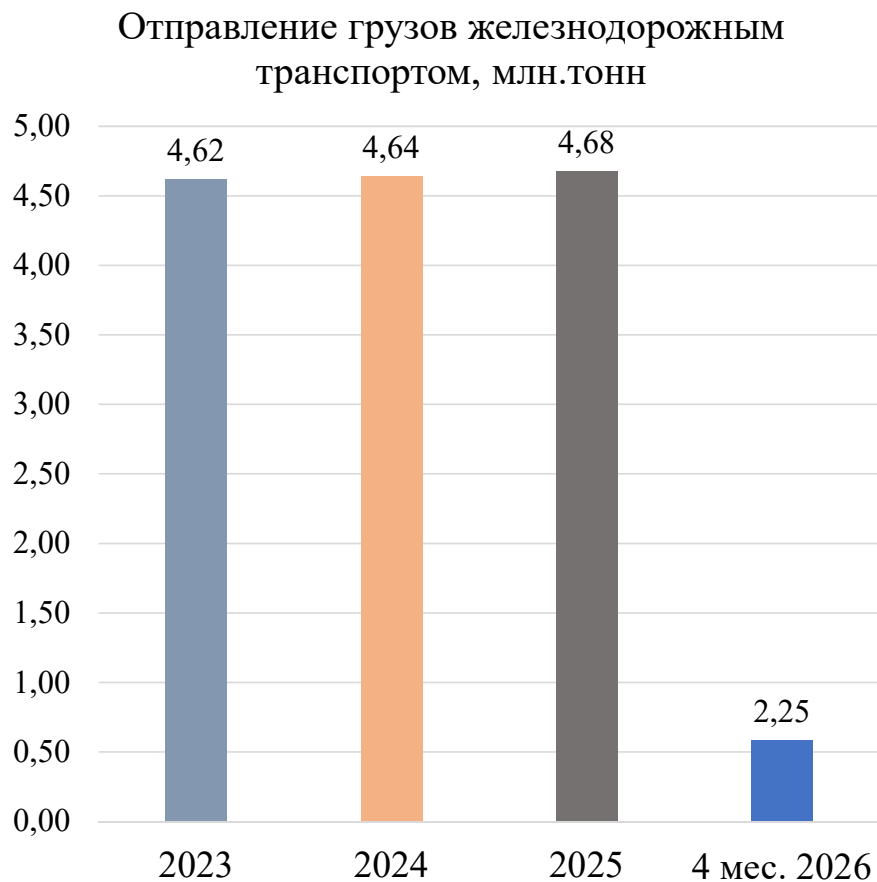
По территории области проходят нефтепроводы, питающие сибирской и волжской нефтью [Московский](#) и [Рязанский](#) нефтеперерабатывающие заводы. Нефтемагистраль берёт начало из города Альметьевска и идёт через Нижний Новгород и Рязань до Москвы. По Рязанской области магистраль проходит через Ермишь, Пителино, Шилово, посёлок Лесной, Истье подходит к Рязанскому нефтезаводу, и далее через Рыбное в Московскую область. Объём перекачки нефти превышает 20 млн тонн в год [ОАО АК «Транснефть»](#).

Транспортная инфраструктура региона

- 940, 7 км протяженность путей общего пользования;
 - 281 782 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
 - 40 железнодорожных вокзалов;
 - 30 железнодорожных станций;
 - 30 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
 - 2 речных порта;
 - 0 пограничных переходов.
-
- Крупнейшие железнодорожные станции: Рязань-2, Лесок, Рыбное, Стенькино 2, Ряжск-1
 - Крупнейшие локомотивные депо: Рязань, Рыбное-Сортировочное;
 - Крупнейшие вагонные депо: Рязань ВЧДЭ-26, Рыбное АО «ВРК-1», Сасово АО «ОМК Стальной путь», Павелец «Дальвагонремонт», СФАТ-Рязань ООО «НефтеТрансСервис»

Источник: (по данным субъекта)

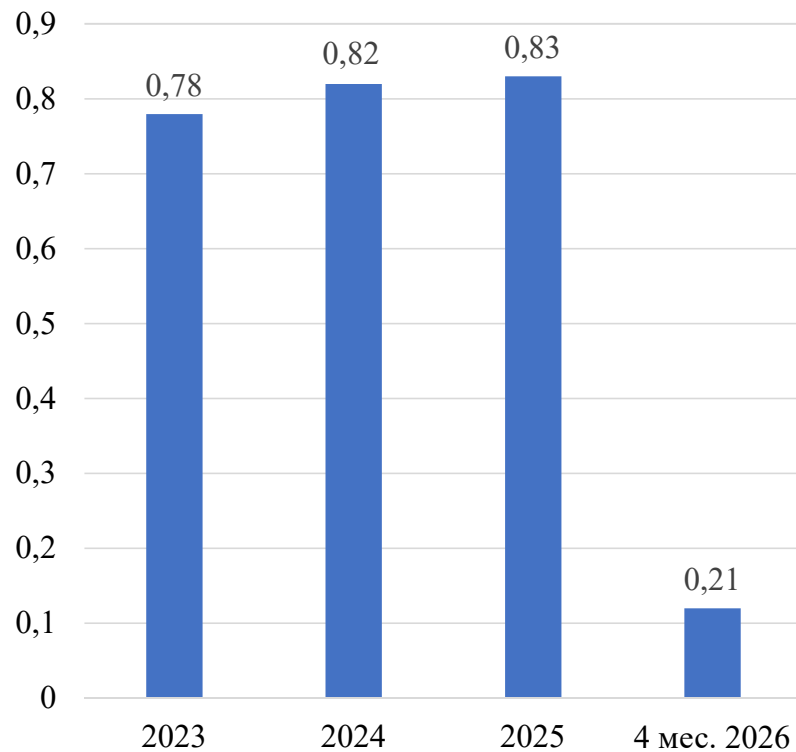
Отправление грузов по товарной номенклатуре



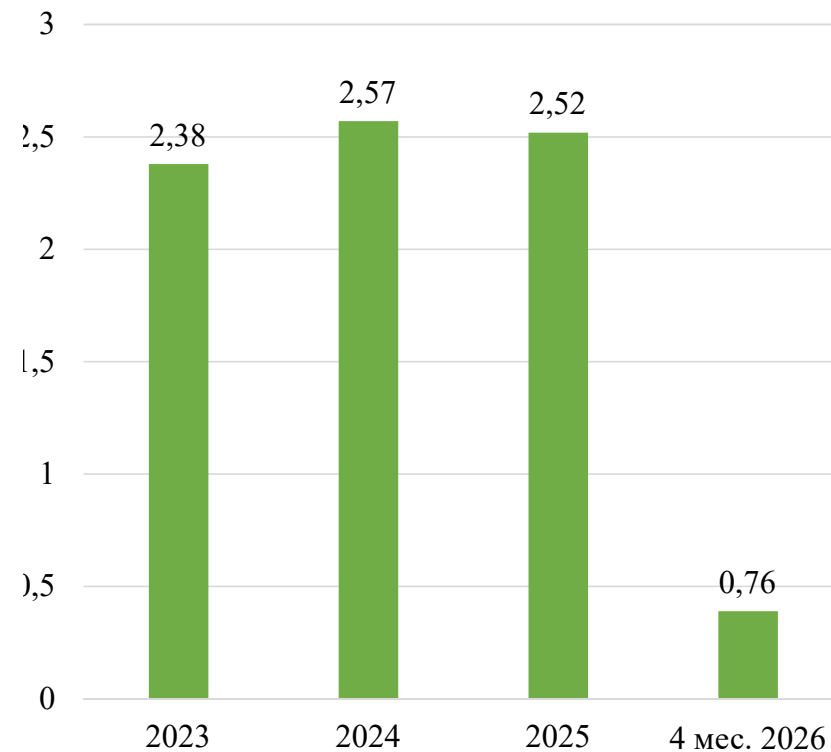
Источник: по представленным данным Московской железной дороги ОАО «РЖД»

Отправленные пассажиры

Отправленные пассажиры в дальнем следовании, млн.чел.



Отправленные пассажиры 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.	57	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России.	8	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности.	0	
4	Количество пожарных поездов.	4	

Источник: по данным субъекта

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (с возможным использованием железнодорожного транспорта)

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Техническое перевооружение действующего производства гибкой черепицы и ПВХ изделий	ООО «Завод Шинглас»	21247
Запуск завода по производству нетканого стеклохолста по мокрой (бумажной) технологии	ООО «Никогласс Рязань»	17671
Создание предприятия по производству полиэфирного волокна и нити	ООО «Вира Девелопмент Групп»	19900
Создание промышленного производства полного цикла биофармацевтических препаратов, субстанций и препаратов плазмы крови человека	ООО «Октафарма-Фармимэкс»	5302
Строительство и эксплуатация производственно-сервисного центра подъемно-транспортной и автомобильной техники, включающего в себя создание производственно-сборочного цеха со складским комплексом бытового и промышленного электрического, пневматического инструмента, садовой техники	ООО «Эйч Би Пром»	5000

Источник: письмо Минтранса и автомобильных дорог Рязанской области от 21.02.23 № ВЕ/6-891

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (с возможным использованием железнодорожного транспорта)

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Создание производства лекарственных препаратов и средств диагностики в целях выявления и лечения онкологических заболеваний	ООО «Скопинфарм»	3600
Кулинарное производство, производство хлебобулочных изделий в готовом виде	ООО «Лина»	2000
Строительство предприятия по производству аэрозольной продукции, а также карманных и бытовых зажигалок	ООО «Ника»	1920
Создание производственного корпуса по выпуску металлоконструкций расширенного ассортимента	ООО «СтальСтройТехнологии»	1300

Реализация промышленных и инвестиционных проектов до 2035 года (с возможным использованием железнодорожного транспорта)

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство завода по производству инженерных и строительных систем	ООО «ФахманнРуссланд»	1000
Создание производственных мощностей и вспомогательной инфраструктуры для организации и локализации производства электронной продукции и потребительской электроники, ее комплектующих компонентов, корпусных изделий	ООО «Центр открытых разработок»	1000

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство железнодорожного пути необщего пользования для элеватора в Ряжском районе Рязанской области с зернохранилищем емкостью 150000 тонн	ООО «АПК Рязань»	210
Строительство и эксплуатация промышленного корпуса для производства электронных устройств	ООО НПП «Тепловодохран»	1199
Строительство завода по производству извести	ООО «Эко-Золопродукт Инвест»	5500

Источник: письмо Минтранса и автомобильных дорог Рязанской области от 30.03.2023 № ВЕ/6-1513

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2021	Отрасль специализации
Лесной	8 058чел.	Производство товаров для школы и офиса; производство отопительного оборудования; производство звукоизоляционных и герметизирующих материалов; производство сельскохозяйственной продукции
Побединка	5 175чел.	Промышленность (автоагрегатный завод)
Елатьма	3 403 чел.	Производство медицинского оборудования
Новомичуринск	16 752 чел.	Рязанская ГРЭС; Промышленное предприятие

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.

Перечень учебных заведений осуществляющих подготовку специалистов в области железнодорожного транспорт

Город	Перечень филиалов	Почтовый адрес	Выпуск специалистов в 2023 году, чел	Контингент на 01.01.2024 года, чел
1	2	3	4	5
Рязань	Рязанский филиал ПГУПС	390013, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 44/3	165	720
Рязань	Рязанский колледж железнодорожного транспорта	390013, г. Рязань, ул. Вокзальная, д. 32А		

Перечень филиалов ФГП ВО ЖДТ России

Наименование филиала	Местонахождения филиала	Численность сотрудников филиала
Рязанский отряд - структурное подразделение филиала ФГП ВО ЖДТ России на Московской ЖД.	390006, Рязанская обл., г. Рязань, Окский проезд, д.25	573 сотрудника

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Михайлов	ООО «Сабуровский комбинат хлебопродуктов»	1916
	ОАО «Рязаньоблтоп»	360
	АО «Михайлов цемент»	7905,5
	ООО «Инвест-Мет»	246
Павелец-тульский	ООО «Дальневосточная вагоноремонтная компания»	2066,8
Берестянки	ООО «Минап»	386
Дягилево	ОАО «Рязанское ППЖТ»	29086
Дягилево	АО «Газпромнефть-Аэро»	1194
Дягилево	Министерство обороны РФ в/ч № 01855	1690,7
Дягилево	Министерство обороны РФ в/ч № 41521	3,483
Дягилево	ООО «Рязаньэлеватор»	3,505
Дягилево	Путевая машинная станция № 12	20,143
Денежниково	АО «Окское»	2750
Денежниково	ООО «Рязань-Хим»	2642
Касимов	ООО ТД «Монолит»	187
Касимов	ОАО «Аграрий»	624
Касимов	ОАО «Рязаньнефтепродукт»	514
Касимов	ЗАО «Эко-Золопродукт»	17441,91
Кораблино	ОАО «Кораблинохлебопродукт»	920
Кораблино	ООО «Элеватор Кораблино»	448,4

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Лесок	ООО «Вторчермет НЛМК-Волга»	1301
Лесок	ООО «РязаньДорСнаб»	2218
Лесок	ООО «Регион Металл»	517
Лесок	ООО «Стальные конструкции-Профлист»	281
Лесок	ООО «Завод ТЕХНО»	7897
Лесок	ЗАО «Керамзит»	3557
Лесок	ООО «Желдорсервис»	576
Назаровка	ФГКУ «Ока»	7699,08
Нижнемальцево	ООО «Аграрий»	748
Нижнемальцево Рязань-2	ООО «Русские мельницы»	1975
Рязань-2	ООО «Арсико»	260
Рязань-2	ООО «РЗ ЖБИ №2»	2456

Источник: по данным субъекта

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Рязань-2	ОАО Русская пивоваренная компания «Хмелефф»	905
Рязань-2	ООО Товарный двор «Рязань-3»	209
Рязань-2	ООО «Русские мельницы»	1537,7
Рыбное	ООО ЗВК «БЕРВЕЛ»	1669
Рыбное	ООО «Мещера»	1160
Рыбное	ЗАО «Стройсервис»	215
Рыбное	АО «ВРК-1»	1679
Ряжск-1	ОАО «Рязаньнефтепродукт»	439
Ряжск-1	АО «ВРК-2»	1355
Ряжск-1	ООО «АПК-Рязань»	1884
Ряжск-2	ОАО «Ряжский элеватор»	3683
Ряжск-2	ООО «Агрос»	695

Источник: по данным субъекта

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Ряжск-1	ООО «Ряжскхлебопродукт»	845
Ряжск-1	ООО «ПромМетСервис»	210
Сасово	ООО «Втормет»	155
Сасово	ООО «Сасовоагротранс»	460
Сасово	АО ОМС Стальной путь	3736
Сасово	ООО «Возрождение»	232,2
Стенькино-2	ОАО «НР ППЖТ»	14656
Стенькино-2	ЗАО «РНПК»	32352
Стенькино-2	ООО «СФАТ-Рязань»	10348
Стенькино-2	ООО «Желдорсервис»	360,5
Сотницыно	ОАО «Аграрий»	1810
Сотницыно	ООО «Интелресурс»	677
Старожилово	ООО «Старожиловаагроснаб»	180

Источник: по данным субъекта

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Хрущево	ООО «Восток»	587
Шилово	ООО «АСТОН Крахмало-Продукты»	6184
Шилово	ООО «Нефрит»	399
Шилово	ЗАО «ОПС-Шилово»	1821
Чучково	ООО «ОКА-МОЛОКО»	228
Шелухово	АО «Транснефтьпродукт»	6248
Вослебово	Филиал ПАО «ОГК-6» Рязанская ГРЭС	72944
ИТОГО:		284991

Источник: по данным субъекта

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

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управ-ный проектом	Заказчик	Балансодера-тель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Плано-вые инвестицион-ые затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плано-вые инвестицион-ые затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС	Плано-вые инвестицион-ые затраты	в т.ч. СТП, ПНР, ИРД	План ввода ОС
Рязанская область					1 858,315	109,622	1 780,224	1 051,754	22,810	969,763	10,500	0,500	177,214
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 858,315	109,622	1 780,224	1 051,754	22,810	969,763	10,500	0,500	177,214
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					1 858,315	109,622	1 780,224	1 051,754	22,810	969,763	10,500	0,500	177,214
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"					4,000	4,000		75,000		79,000			
Проекты развития железнодорожной инфраструктуры					4,000	4,000		75,000		79,000			
Прочие проекты развития					4,000	4,000		75,000		79,000			
Создание цифровых сортировочных комплексов					4,000	4,000		75,000		79,000			
Создание цифровых сортировочных комплексов. Центральный регион					4,000	4,000		75,000		79,000			
Интерактивный пульт комплексной системы автоматизации управления сортировочным процессом на станции Рыбное Московской железной дороги	001.2019.10011744	ЦД	ДКСС	ДИ МОСК	4,000	4,000		75,000		79,000			
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"					1 850,615	105,622	1 776,224	976,754	22,810	890,763	10,500	0,500	177,214
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий					28,510		30,456						
Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте					28,510		30,456						
Повышение энергетической эффективности систем освещения объектов ОАО «РЖД»					28,510		30,456						
Модернизация Оборудования/Автоматизированные с системы управления	001.2019.20002150	ЦТЕХ	ЦДРП	ДРН МОСК	28,510		30,456						
Приведение инфраструктуры к нормативным требованиям					43,126	23,126		116,000		128,800			35,326
Транспортная безопасность					20,126	20,126		85,000		73,800			31,326
Оборудование ТСОТБ объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств					20,126	20,126		85,000		73,800			31,326
Оснащение ТСОТБ пригородного ж.-д. вокзала Шилово	001.2021.10007036	ЦБЗ	ДКСС	ДПО МОСК	1,326	1,326		30,000					31,326
Оборудование техническими средствами обеспечения транспортной безопасности ж.-д. ст. Рыбное	001.2017.10004833	ЦБЗ	ДКСС	МОСК ДФЗ	18,800	18,800		55,000		73,800			
Объекты гражданской обороны					20,000			30,000		55,000			
Объекты гражданской обороны					20,000			30,000		55,000			
Модернизация ЗС ГО № 7360-62 ст. Рыбное	001.2018.10004769	ЦР	ДКСС	МОСК	20,000			30,000		55,000			
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 станции Кораблюно 288 км	001.2021.10002921	ЦБТ	ДКСС	ДИ МОСК	3,000	3,000		1,000					4,000
Обновление основных фондов производственных хозяйств					1 706,479	82,496	1 666,613	860,754	22,810	761,963	10,500	0,500	141,888
Обновление объектов терминально-складского комплекса								0,130		0,130			
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)								0,130		0,130			
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)								0,130		0,130			
Здание гаража, Рязань, ипп.№ 910009/2571, г. Рязань, ул. Воскресенная д. 34 а	001.2018.10010173	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,060		0,060			
ЗДАНИЕ ГАРАЖА, РЯЗАНЬ, ипп.№ 910018/2571, г. Рязань, ул. Воскресенная д. 34 а	001.2018.10010177	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,050		0,050			

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управленческий проект	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях										
					2023			2024			2025				
					Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, НРД	План ввода ОС	Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, НРД	План ввода ОС	Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, ПНР, НРД	План ввода ОС		
ЗДАНИЕ МАСТЕРСКОЙ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЯЗАНЬ, инв.№ 910019/2571, г. Рязань, ул. Вокзальная д. 34 а	001.2018.10010179	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,020	0,020						
Предприятия локомотивного хозяйства					10,100	2,000	8,100	43,000		45,000					
Ремонтные предприятия локомотивного хозяйства					10,100	2,000	8,100	43,000		45,000					
Обновление локомотивного депо/депо локомотивного хозяйства					8,100		8,100								
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование станочное, прессовое, кузнечное	001.2019.20000166	ЦТ	ЦДЭС	Т МОСК	6,100		6,100								
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование контрольно-измерительное и диагностическое	001.2019.20000617	ЦТ	ЦДЭС	Т МОСК	2,000		2,000								
Затраты на мероприятия по обеспечению промышленной безопасности (ЦТ)								13,000		13,000					
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Трубоподъемные машины и	001.2019.20000013	ЦТ	ЦДЭС	Т МОСК				13,000		13,000					
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦТ)					2,000	2,000		30,000		32,000					
Системы пожарной автоматики эксплуатационного локомотивного депо Рязань	001.2018.10008607	ЦТ	ДКСС	Т МОСК	2,000	2,000		30,000		32,000					
Эксплуатационные предприятия вагонного хозяйства					397,085	12,000	412,257								
Внедрение интегрированных систем автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ПНСС)					397,085	12,000	412,257								
Внедрение интегрированного поста автоматизированного приема диагностики подвижного состава на сортировочных станциях (ПНСС) на станции Рыбное	001.2019.10005980	ЦДН-ЦВ	ДКСС	ДН МОСК	397,085	12,000	412,257								
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч. Предприятия путевого комплекса					1 299,294	68,496	1 246,256	817,624	22,680	716,963	10,500	0,500	141,888		
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДН)					34,550		34,550	6,105		6,105					
Обновление и развитие предприятий хозяйства механизации					0,332		0,332	0,355		0,355					
Приобретение (в т.ч. строительно-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Оборудования/Оборудование хозяйственного назначения	001.2020.20003459	ЦДН	ДКСС	ДПМ МОСК	0,332		0,332	0,355		0,355					
Обновление модернизация путевой техники					17,250		17,250	5,750		5,750					
Модернизация Путевая техника Путевые машины и механизмы	001.2021.20000314	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДПМ МОСК	17,250		17,250	5,750		5,750					
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦДН-ЦП)					16,968		16,968								
Модернизация Пассажирской подвижной состав Вагоны специального назначения	001.2020.20000153	ЦДН	ДКСС	ДПМ МОСК	16,968		16,968								
Обновление устройств автоматики и телемеханики и внедрение двусторонней автоблокировки					15,000	15,000		250,000		265,000					
Обновление средств ЖАТ					15,000	15,000		250,000		265,000					
Устройства электрической централизации ст. Старожиково Московской ж.д. Техническое перевооружение	001.2012.10001405	ЦДН-ЦП	ДКСС	ДН МОСК	15,000	15,000		250,000		265,000					
Обновление оборудования и устройств электроснабжения					22,070	6,070	20,125	173,640	5,000	57,949	10,500	0,500	141,888		
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ГЭ)					22,070	6,070	20,125	173,640	5,000	57,949	10,500	0,500	141,888		
Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения					10,000		11,719	5,000		8,045	0,500	0,500			

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	
Реконструкция тяговой подстанции Шелухово с заменой выпрямительного	001.2007.1001196.1	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				0,500	0,500					
Тяговая подстанция Митанка. Замена ограждения	001.2019.1000978.1	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	10,000		11,719							
Тяговая подстанция Висленки. Замена ограждения	001.2019.1000978.2	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				5,000		8,045				
Технологическое присоединение затвора в электрическом сетевом					0,600	0,100	1,936							
ВЛ-0,23 кВ от СТП-освещения, присоединенной к ВЛ ПЭ-10 кВ Алтайско-Источники Панновской дистанции электроснабжения. Технологическое присоединение мощностей энергоспринимающих устройств по адресу: Рязанская область, Рязанский район, СТ «Технологическое присоединение ЗИУ по адресу: Тульская область, Курский район, село Ковшино, в районе дома №105 в кадастровом квартале 71.12.020130, к.н. 71.12.020130.122, Тульская ЭЭ, Кузнецов»	001.2017.1000133.1	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	0,400	0,100	0,945							
Технологическое присоединение ЗИУ по адресу: Тульская область, Курский район, село Ковшино, в районе дома №105 в кадастровом квартале 71.12.020130, к.н. 71.12.020130.122, Тульская ЭЭ, Кузнецов»	001.2022.1000244.4	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	0,100		0,512							
Технологическое присоединение ЗИУ по адресу: Рязанская область, Рязанский район, г. Рязань, переулок Фурманова, участок находится в 25 метрах по направлению на северо-восток, Рязанская ЭЭ, Петяшова	001.2022.1000244.9	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	0,100		0,479							
Обновление устройств электроснабжения, участвующих в передаче электроэнергии					11,470	5,970	6,470	43,610		49,904				
Воздушная линия электропередачи станция Рязань-2	001.2018.1000096.4	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				23,610		24,904				
Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ф. Показанья, ф. Антобазы ПИ-810 ст. Рязань-1	001.2018.1000096.6	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	1,630	0,130	1,630							
Техническое перевооружение ВЛ-0,4 кВ ф. №3 от ПИ-3 на ст. Рязань	001.2019.1000588.0	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	4,840	0,840	4,840							
Техническое перевооружение ПИ-Клекотки	001.2019.1000588.8	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК	5,000	5,000		20,000		25,000				
Замена дефектных опор контактной сети								125,000	5,000					131,242
Электрификация существующих железнодорожных линий сеть контактная (30378/2786/2885) Рыбное - Неласово, ст. Рыбное, ст. Дитово	001.2017.1000667.4	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК				125,000	5,000					131,242
Приведение освещения объектов железнодорожной инфраструктуры к требованиям											10,000			10,646
Техническое перевооружение системы освещения тяговой подстанции Машинка	001.2019.1000081.2	ГЭ	ГЭ	НТЭ МОСК							10,000			10,646
Железнодорожный путь					1 227,674	47,426	1 191,581	387,909	17,680	387,909				
Реконструкция (модернизация) железнодорожного пути. Центральная регион					373,949	9,993	362,730	387,909	17,680	387,909				
Участок ст. Рыбное. 1 главный путь, 178 км ПК 0 - 181 км ПК 3	001.2018.1000600.5	ЦД/П	ЦД/П-ЦП	ДН МОСК				109,338	4,983	109,338				
Участок Лесное-Листовника. 1 главный путь, 211 км ПК 5 - 212 км ПК 9	001.2018.1000600.7	ЦД/П	ЦД/П-ЦП	ДН МОСК				45,852	2,090	45,852				
Участок Михайлов-Лужковская. 1 путь, 209 км ПК 9 - 216 км ПК 8	001.2018.1000600.8	ЦД/П	ЦД/П-ЦП	ДН МОСК				232,719	10,607	232,719				
Участок Корабинно - Рязань 1, 2 путь, 289 км 701 м - 298 км 856 м	001.2022.1000052.1	ЦД/П	ЦД/П-ЦП	ДН МОСК	373,949	9,993	362,730							
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старогонимых материалов. Центральная регион					829,076	36,173	804,202							

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий 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
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами на участках бесстыкового железнодорожного пути с грузонапряженностью более 25 млн. ткм брутто/км в год, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта железнодорожного пути, участок Проня – Новая Пустынь, 1 путь, 26,2 км км по 01.27 – 277 км по 91.25	001.2019.10010657	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	309,987	13,512	300,687						
Капитальный ремонт железнодорожного пути 2 уровня ст. Стенькино II, 14 сортировочный путь	001.2021.10000807	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	15,162	0,695	14,707						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами на участках бесстыкового железнодорожного пути с грузонапряженностью более 25 млн. ткм брутто/км в год, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта железнодорожного пути, участок Рыбное – Рязань, 2 путь, 181 км по 51.79 – 198 км по 51.16	001.2022.10000645	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	323,384	14,096	313,682						
Сплошная замена рельсов в период между капитальными ремонтами на участках бесстыкового железнодорожного пути с грузонапряженностью более 25 млн. ткм брутто/км в год, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта железнодорожного пути, участок Чучково – Никольмалышево, 1 путь, 346 км по 91.90 – 356 км по 11.27	001.2022.10000648	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	180,543	7,870	175,126						
Капитальный ремонт стрелочных переводов Центральный регион					24,649	1,260	24,649						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусках ст. Никольмалышево, 25	001.2022.10000667	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусках ст. Новая Пустынь, 11	001.2022.10000670	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусках ст. Новая Пустынь, 7	001.2022.10000672	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочного перевода на железобетонных брусках ст. Шелухово, 6	001.2022.10000838	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	4,993	0,315	4,993						
*Капитальный ремонт стрелочных переводов на старогонимых брусках ст. Перелес, 13	001.2022.10000974	Ц/ДН	Ц/ДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677						
Обновление инфраструктуры пассажирского комплекса					72,500		79,155						
Реконструкция вокзального комплекса дальнего сообщения					72,500		79,155						
Адаптация пассажирской инфраструктуры для					72,500		79,155						

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управляющий проектом	Заказчик	Балансодержатель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях									
					2023			2024			2025			
					Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, НИД	План ввода ОС	Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, НИД	План ввода ОС	Планируемые инвестиционные затраты	в т.ч. СТП, НИР, НИД	План ввода ОС	
Адаптация вокзального комплекса Рязань-2 для использования маломобильными группами населения	001.2018.10002960	ДКВ	ДКСС	ДКВ	72,500		79,155							
Прочие проекты					3,700		4,000							
Проекты социального развития					3,700		4,000							
Обновление объектов здравоохранения и образования					3,700		4,000							
Обновление объектов здравоохранения и образования (ЦКА/ДР)					3,700		4,000							
Строительство и реконструкция зданий образовательных учреждений					3,700		4,000							
Благоустройство территории детского сада №51 г. Рыбное	001.2020.10001542	ЦКА/ДР	ДКСС	МОСК	3,700		4,000							

Проблемные вопросы региона в сфере железнодорожных перевозок, представленных от субъекта Российской Федерации:

Длительное согласование заявок грузоотправителей на перевозку грузов железнодорожным транспортом, несвоевременность подачи и уборки вагонов, в связи с недостаточным количеством маневровых тепловозов на станциях Рязанской области, отклонения от графика отгрузки, увеличение стоимости железнодорожных тарифов, что приводит к снижению закупочных цен у сельхозпроизводителей Рязанской области.

Предполагаемые пути решения проблемных вопросов, представленные субъектом Российской Федерации:

С целью решения существующих проблем Московско-Рязанский регион Московской железной дороги обеспечивает конструктивное взаимодействие с участниками транспортного рынка, организует взаимодействие с филиалами и структурными подразделениями ОАО «РЖД».

Источник: по данным субъекта