

ПАСПОРТ
Региона Российской Федерации
Калужская область



Географическая карта региона



Общие сведения о регионе

Центральный Федеральный округ

Общая площадь региона: 29,8 тыс. км²

Население: 1 012 800 чел.

Плотность населения: 34 чел./кв. км.

Городское население: 75,9 %

Административно-территориальное деление:

Городские округа – 2

Крупные города по численности населения:

Калуга - 350 700

Обнинск - 121 500

Крупнейшие предприятия региона взаимодействующие с железнодорожным транспортом

Наименование предприятия	Вид экономической деятельности
ООО «НЛМК КАЛУГА»	Производство стали в слитках
ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»	Производство нефтепродуктов
АО «ТАСКОМ»	Транспортная обработка грузов
ООО «ФОЛЬКСВАГЕН ГРУПП РУС»	Производство автотранспортных средств
ООО «ПСМА РУС» ООО «КРОНОШПАН КАЛУГА»	Производство автотранспортных средств Производство фанеры, деревянных фанерованных панелей и аналогичных слоистых материалов, деревянных плит из древесины и других одревесневших материалов
ООО «ФРЕЙТ ВИЛЛАДЖ КАЛУГА СЕВЕР»	Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом.

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

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Грабцево»

Место нахождения: Калужская обл., Ферзиковский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 414 Га

- Индустриальный парк «Росва»

Местонахождения: Калужская обл., г. Калуга

Специализация: Универсальная

Площадь: 748 Га

- Индустриальный парк «Калуга Юг»

Местонахождение: Калужская обл., г. Калуга

Специализация: Универсальная

Площадь: 114 Га

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

Индустриальные парки

- Индустриальный парк «Ворсино»

Место нахождения: Калужская обл., Боровский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 1497 Га

- Индустриальный парк «Обнинск»

Местонахождение: Калужская обл., г. Г. Обнинск

Специализация: Универсальная

Площадь: 54 Га

- Индустриальный парк «К-Агро»

Местонахождение: Калужская обл., г. Г. Обнинск

Специализация: Пищевая

Площадь: 2409,8 Га

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

Индустриальные парки

- **Индустриальный парк «Детчино»**

Место нахождения: Калужская обл., Малоярославецкий район

Специализация: Универсальная

Площадь: 183 Га

- **Индустриальный парк «Воротынский»**

Местонахождение: Калужская обл., Бабынинский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 134 Га

- **Индустриальный парк «Маклаки»**

Местонахождение: Калужская обл., г. Думчинский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 1224,2 Га

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

Индустриальные парки

- **Индустриальный парк «Мещовский Центролит»**

Место нахождения: Калужская обл., Мещовский район

Специализация: Универсальная

Площадь: 58 Га

- **Индустриальный парк «Сосенский»**

Местонахождения: Калужская обл., г. Сосенский

Специализация: Универсальная

Площадь: 22 Га

- **Индустриальный парк «Кондрово»**

Местонахождение: Калужская обл., г. Кондрово

Специализация: Универсальная

Площадь: 31,4 Га

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

Территории опережающего развития

- ТОСЭР «Сосенский»
 - Местонахождение: Калужская обл., г. Сосенский
 - Специализация: Промышленно-производственная
 - Площадь: 412 Га
- ТОСЭР «Кондрово»
 - Местонахождение: Калужская обл., г. Кондрово
 - Специализация: Промышленно-производственная
 - Площадь: 2090 Га

Особые экономические зоны

- ОЭЗ ППТ «Калуга»
 - Местонахождение: Калужская обл., Боровский район
 - Специализация: Промышленно-производственная
 - Площадь: 994,2 Га

Транспортная инфраструктура региона

В Калужской области получили развитие железнодорожный, автомобильный, речной, трубопроводный, воздушный и электронный транспорт. Транспортная сеть области обеспечивает не только внутренние и внешние связи, но и выполняет значительные транзитные функции. Особенно это касается железнодорожного и трубопроводного транспорта. Основные транспортные узлы региона — Калуга, Обнинск и Сухиничи.

Показатели работы транспорта в регионе:

Автомобильный транспорт: Основной автомобильной магистралью является «Украина» (М3), проходящая через города Балабаново, Обнинск, вблизи Малоярославца, Калуги, Сухиничей и города Жиздра. Важное значение имеет и федеральная автодорога Москва — Варшава (А101), проходящая через Белоусово, Обнинск, Малоярославец, Медынь, Юхнов, около Спас-Деменска. Региональное значение имеет автодорога Вязьма – Калуга – Тула – Рязань (Р132). Протяжённость автомобильных дорог с твердым покрытием составляет 6564 км.

Водный транспорт: Речной транспорт в области играет незначительную роль. Судоходный (и условно судоходный) участок единственной судоходной реки Оки составляет 101 км (от Калуги до устья Протвы). Средняя продолжительность навигации — около 200 суток. По реке осуществляются туристические поездки, организованы экскурсионные линии Серпухов – Таруса, Серпухов – Велегож, а также двумя теплоходами «Луч» организована линия Калуга – Алексин. В течение года обычно перевозится около тысячи пассажиров.

Железнодорожный транспорт: Основная железнодорожная магистраль — Москва — Киев, проходящая через Балабаново, Обнинск, Малоярославец, Сухиничи. Кроме того важны однопутные тепловозные линии Вязьма — Калуга — Тула (через Мятлево, Полотняный Завод, Пятовский и Калугу), Сухиничи — Смоленск (через Спас-Деменск), Сухиничи — Рославль (через Киров), Сухиничи — Тула (через Козельск), Козельск — Белёв, Вязьма — Брянск (через Киров и Людиново) а также ветка Брянск — Дудоровский. В Калуге размещено крупное локомотивное и моторвагонное депо. Протяжённость железных дорог общего пользования составляет 872 км. Плотность железных дорог общего пользования — 29 км на 1000 км².

Авиационный транспорт: Воздушный транспорт обслуживает пассажирские и грузовые перевозки Калуги, транзитные рейсы и южную часть области (местными линиями). Значение этого вида транспорта в последнее время снизилось. За год в области перевозится несколько тысячи тонн грузов и несколько сот пассажиров. Кроме того, авиатранспорт обслуживает сельское, лесное и газопроводное хозяйство. Для этих целей в области имеется 12 посадочных площадок. В области эксплуатируется 6 аэродромов гражданской авиации, 3 ведомственных и несколько военных (Шайковка, Ермолино, Воротынский). Внешние перевозки обслуживает только аэропорт «Калуга», который является и базовым для аэропортов местных линий. Здесь эксплуатируются самолеты АН-24, ЯК-40, ТУ-134, вертолеты КА-26 и МИ-8.

Источник: https://www.ecorodinki.ru/kaluzhskaya_oblast/transport/

Транспортная инфраструктура региона

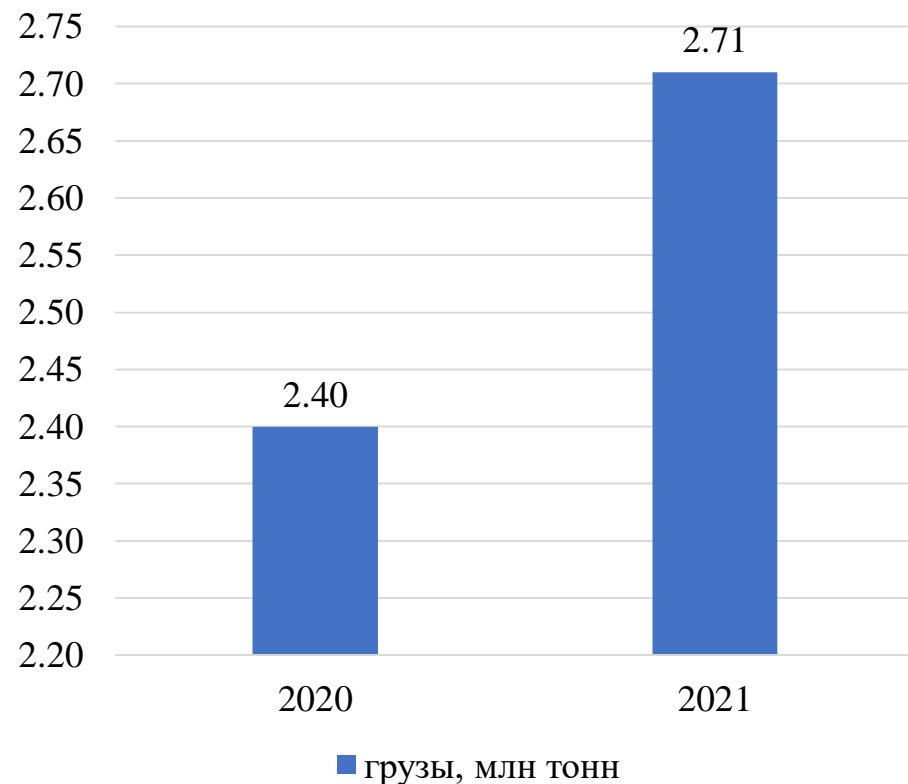
- 1143,1 км протяженность путей общего пользования;
- 239,1 км протяженность путей необщего пользования, (см. Приложение 1)
- 1 железнодорожных вокзалов;
- 45 железнодорожных станций;
- 1 аэропортов, аэровокзалов
- 32 автовокзалов, автостанций и кассовых пунктов;
- 0 речных порта;
- 0 пограничных переходов.

- Крупнейшие железнодорожные станции: ст. Ворсино-1 класса, ст. Сухиничи главные -2 класса, ст. Тихонова пустынь -2 класса, ст. Полотняный Завод -2класса, ст. Калуга-1- 2 класса, ст. Перспективная -2 класса
- Крупнейшие локомотивные депо:
- Крупнейшие вагонные депо: Калуга АО «ОМК Стальной путь»

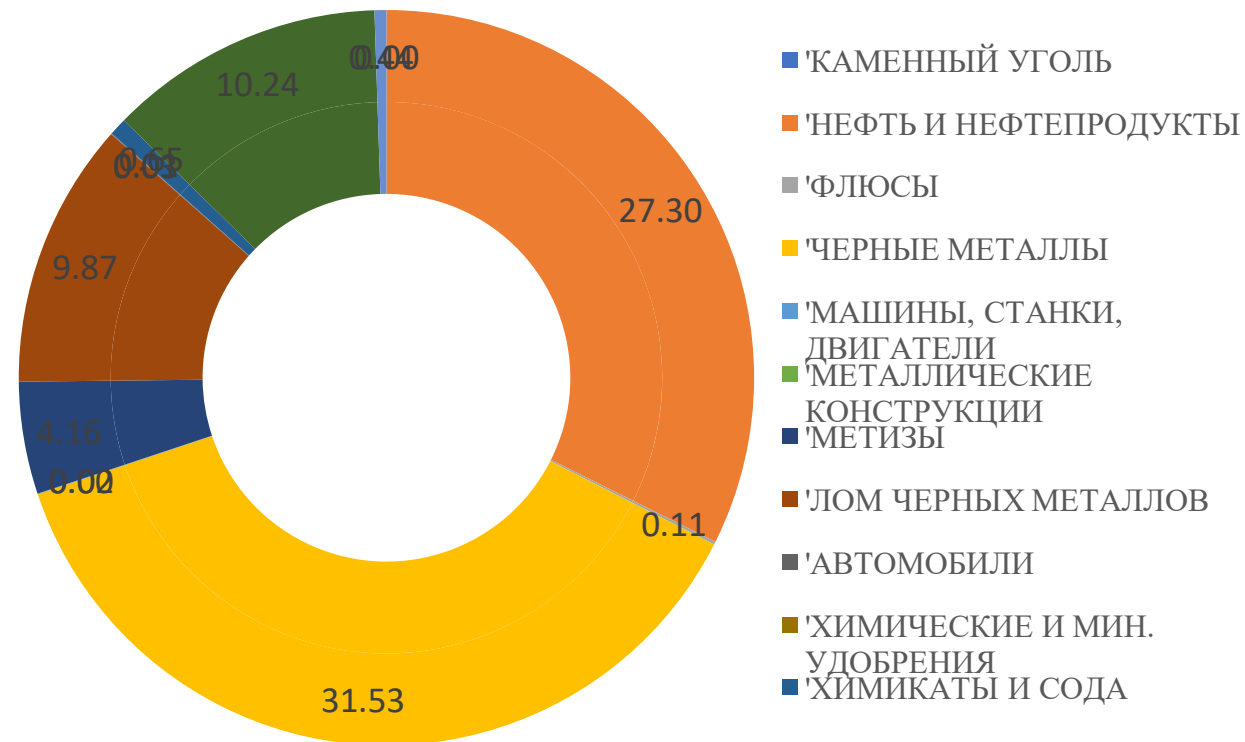
Источник: (по данным субъекта)

Отправление грузов по товарной номенклатуре

Отправление грузов
железнодорожным транспортом, млн.
ТОНН

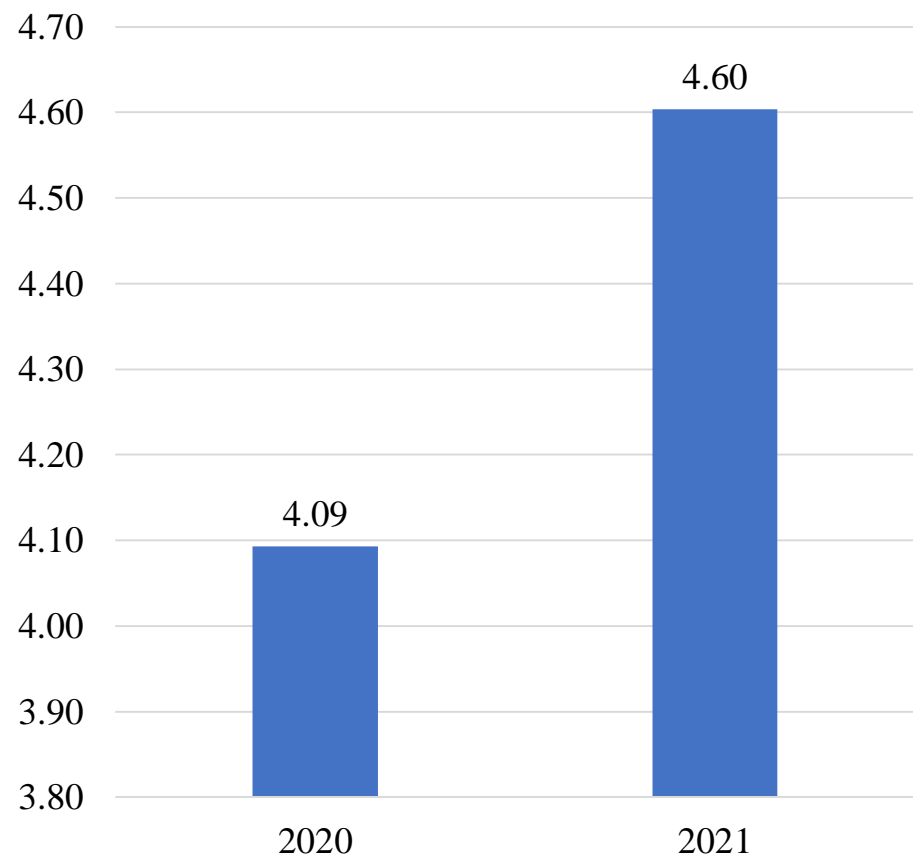


Отправление грузов по товарной номенклатуре в 2021 году

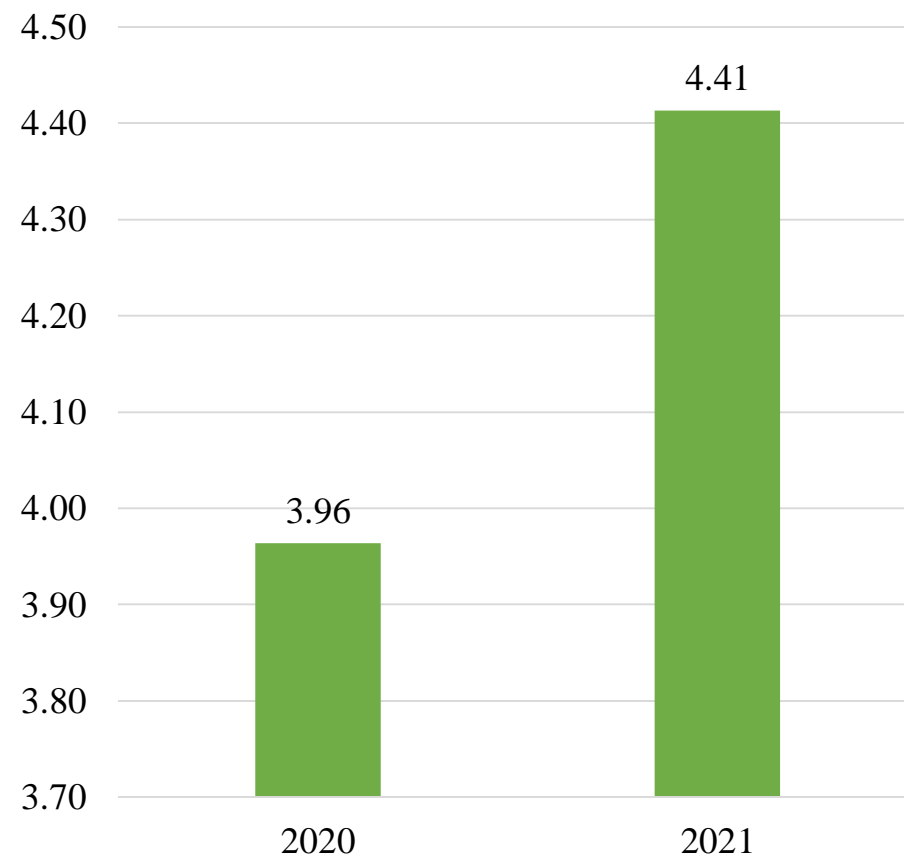


Пассажиропоток

Перевезено пассажиров в дальнем следовании, млн.чел.



Перевезено пассажиров в пригородном сообщении, млн.чел.



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	360	
2	Количество объектов железнодорожного транспорта общего пользования, охраняемых подразделениями ФГП ВО ЖДТ России	4	
3	Общее количество внеуличного транспорта (в части метрополитена), подлежащих защите в соответствии с законодательством о транспортной безопасности	-	
4	Количество пожарных поездов	2	

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство завода по производству инновационной метизной продукции (Людиновская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ОАО «Алхимет»	0,6
Строительство завода по производству обоев на флизелиновой основе производственной мощностью 2 102,4 тысяч рулонов в год (Людиновская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ООО «ДЕКО ГРУП»	1,413
Размещения предприятия по производству древесноволокнистых плит на территории Калужской области (Людиновская площадка ОЭЗ ПППТ «Калуга»)	ООО «Кроношпан Калуга»	12,5
Производство полиграфической и упаковочной продукции (ИП «Ворсино»)	ООО «Флинт-Групп-Восток»	0,76
Строительство комбината по производству точного литья (Мещовский район)	ООО «Мещовский Комбинат Точного Литья»	32,0

Источник: по данным субъекта

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство завода по производству молочной продукции (Боровская площадка) ОЭЗ ППТ «Калуга»	ООО ТиЭйч Милк Индустри»	8,14
Создание мультимодального транспортно-логистического терминала в ИП «Ворсино» и ИП «Росва» (2-й этап)	ООО «Фрейт Вилладж Калуга Север»	0,810
Строительство завода по производству лекарственных средств (Боровская площадка) (ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ООО «Мир-Фарм Калуга»	0,45
Строительство предприятия по производству хлебобулочных изделий (ИП «К-Агро)	ООО «Ла Лоррен Рус»	3,0
Строительство завода по производству сухих строительных смесей (Дзержинского района)	ООО «РВД-3»	1,23

Источник: по данным субъекта

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство фабрик по производству керамических масс на основе огнеупорных и тугоплавных глин (Ульяновского района)	ОАО «Нерудсторм»	0,46
Строительство завода по производству нестерильных лекарственных средств и субстанций	АО «МираксБиофарма»	0,8
Строительство фабрик по производству соли (Малоярославецкий район)	ООО «Малоярославецкий солепромысел»	3,0
Строительство рыбоперерабатывающего комбината (ИП «Ворсино»)	ООО «Старомихайловский РПК»	0,6
Строительство завода по производству металлопрокатных изделий (Бабынинский район)	ООО «БОГАН»	3,0
Строительство комплекса молочного животноводства на 6000 фуражных коров (Ульяновский район)	ООО «ТИЭЙЧ РУС КАЛУЖСКИЙ»	4,7
Строительство цеха по производству кондитерских изделий (Жуковский район)	ООО «Кондитерская фабрика «КРЕМОНА»	0,35
Строительство завода по изготовлению жидких лекарственных форм (ИП «Ворсино»)	ООО «Б-Фарм Продакшн»	0,3

Источник: по данным субъекта

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

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Строительство промышленного комплекса по производству металлообрабатывающего производства (Боровская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	АО «ВАКТЕК»	2,04
Строительство завода по производству парфюмерно-косметической продукции (Боровская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ООО «Натюрель»	2,2
Строительство завода по производству жидких и твердых лекарственных препаратов полного цикла (Боровская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	АО «БиоРим»	7,9
Строительство завода по производству сыровяленых мясных деликатесов	ООО «РУСТРЕЙДИНГ»	0,33
Строительство завода по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения (Боровская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ООО «Хаят Консюмер Гудс»	7,14
Строительство завода по производству пластмассовых изделий для упаковывания товаров (ИП «Ворсино»)	ООО «Пластвэй»	0,4
Строительство завода по производству бумаги-основы из готовой целлюлозы (Людиновская площадка ОЭЗ ППТ «Калуга»)	ООО «Ультра Декор Рус»	4,3

Источник: по данным субъекта

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Производство бумаги санитарно-гигиенического назначения и продукции из нее. Третий этап развития завода	ООО «Архбум тиссю групп»	12
Строительство завода по производству полуфабрикатов глубокой заморозки	АО «ТехноКапитал»	2,7
Расширение производственных мощностей по выпуску электро-технической продукции. Строительство логистического –складского комплекса.	ООО «ПКФ Технакон»	0,5
Установка производственной линии № 15 по производству влажных кормов для непродуктивных домашних животных	ООО «Нестле Россия»	3,2
Установка производственной линии № 16 и № 17 по производству влажных кормов для непродуктивных домашних животных	ООО «Нестле Россия»	10,3
Расширение и модернизация дистрибуционного центра	ООО «Нестле Россия»	3,2
Строительство логистического ХАБа для хранения, обработки и дистрибуции полимерной продукции (2-я очередь)	ООО «КСС РУС»	1,8
Строительство второй очереди предприятия по производству инновационных декоративных синтетических молдингов и орнаментов	ООО «Орак»	0,7

Источник: по данным субъекта

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Развитие производства алюминиевых банок и крышек в Калужской области	ООО «Эвиосис Пэкэджинг Калуга»	1,2
Создание производства нитриловых медицинских перчаток	ООО «Медицинские изделия»	0,4
Строительство завода по производству сахаристых кондитерских изделий	ООО «КФ ВКУСПРОМ»»	0,4
Создание производства агрострейч-пленки, укрывной пленки и пакетов для упаковывания товаров	ООО «Полимер-Групп Калуга»	0,2
Производство плат для управления функциями стиральной машины	ООО «Самсунг Электроникс Рус Калуга»	0,36
Производство жидкокристаллических модулей для промышленной сборки телевизоров		1,2
Строительство предприятия по производству плит и плитки керамической премиум сегмента (клинкерных изделий)	ООО «СОЛОГРЕС РУС»»	2,25
Создание современного производства связующих материалов	ООО «Кронохем Калуга»	4,3
Строительство научно-производственного кластера по разработке и выпуску высокотехнологичного оборудования и компонентов	ООО «Металлургическая компания Глухаревых»	0,7

Источник: по данным субъекта

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
3-й этап развития контейнерного терминала «Ворсино»	ООО «Фрей Вилладж Калуга Север»	0,7
Организация производства многослойного стекла, термически закаленного стекла, химически упрочненного стекла, термически упрочненного стекла	ООО «РУССКАЯ МАНУФАКТУРА»	0,410
Создание современного фармацевтического предприятия по производству лекарственных препаратов	ООО «ФАРМАТЭК- КАЛУГА»	10,9
Создание производства агрострейч-пленки, укрывной пленки и пакетов для упаковывания товаров	ООО «Полимер-Групп Калуга»	0,2
Создание производства саморазрушающихся шприцев третьего поколения	ООО «МЕДТЕХ ПРОТЕКТ»	1,58
Создание завода по производству строительно-отделочных материалов и быстровозводимых домов	ООО «НЕСТА»	0,97
Строительство фармацевтического завода по производству гепарина	ООО «БИОФАРМ-К»	1,7
Строительство биотехнологического завода	ООО «ФАРМ ЭЙД ЛТД»	9,0

Источник: по данным субъекта

Проект	Инициатор	Сумма инвестиций (млн. рублей)
Создание масштабного логистического центра – Мегахэба АО «Почта России»	ООО «Почтовая Логистическая Компания» (АО «Почта России»), ООО «К-Девелопмент»	17,6
Создание производственного комплекса по переработке гликолевых растворов (1 очередь строительства)	АО «Ю-Ти-Джи Групп»	0,9
Строительство предприятия по производству меловых наполнителей для полимеров	ООО «НИКАТОР»	1,0
Создание завода по производству готовых жидких и твердых лекарственных форм лекарственных препаратов для медицинского применения	ООО «Б-ФАРМ БИОТЕХ»	3,5
Создание высокотехнологичной цифровой фабрики мебели и металлических гардеробных систем	ООО «ПК АРИСТО	4,0
Строительство завода по производству сжиженных и криогенных газов	ООО «Агат ЭЙР»	1,7

Источник: по данным субъекта

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2021	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Протва	134чел.	Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук	Средняя
Воротынок	10 268 чел.	Производственное предприятие	Средняя
Балабаново	26 861 чел.	Деревообрабатывающее предприятие	Средняя
Новослободск	1 395 чел.	Производственное предприятие	Средняя

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.

Источник: по данным субъекта

Моногорода и их зависимость от железнодорожной отрасли

Моногород	Численность населения 01.01.2021	Отрасль специализации	Зависимость от железнодорожной отрасли
Ермолино	10 120 чел.	Оптовая торговля	Средняя
Сосенский	10 138 чел.	Производственное предприятие Электронные приборы т компоненты	Средняя
Кондрово	14 462 чел.	Текстильная компания	Средняя

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.

Источник: по данным субъекта

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

- 1) Развитие железнодорожной станции Ворсино Московской железной дороги.
- 2) Реконструкция вокзального комплекса Сухиничи Главные.
- 3) Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования до границы площадки ОЭЗ «Калуга» в Людиново Московской железной дороги.

14 февраля 2019 года в рамках «Российского инвестиционного форума – 2019» состоялось подписание концессионного соглашения о проектировании, строительстве и эксплуатации железнодорожной инфраструктуры для обеспечения деятельности особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга» (далее – концессионное соглашение) между министерством экономического развития и промышленности Калужской области и ОАО «Российские железные дороги».

В рамках концессионного соглашения построен соединительный железнодорожный путь необщего пользования ОЭЗ ППТ «Калуга» от границы площадки ОЭЗ ППТ «Калуга», примыкающий к инфраструктуре общего пользования станции Людиново-1 Московской железной дороги, и внутриплощадочные железнодорожные пути необщего пользования, расположенные на площадке ОЭЗ ППТ «Калуга» в Людиновском районе, общей протяженностью 8000 погонных метров.

Предельная стоимость проекта - 1 079,8 млн. рублей

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

Строительные работы в отношении всех объектов железнодорожной инфраструктуры были завершены 17.01.2022, что подтверждается полученными разрешениями на ввод объектов в эксплуатацию.

Сторонами 19.01.2022 подписан акт ввода объекта в эксплуатацию и 20.01.2022 – протокол согласования исполнения концессионером обязательств по строительству объекта соглашения, что свидетельствует о завершении стадии строительства в соответствии с концессионным соглашением.

Стадия эксплуатации объекта в соответствии с концессионным соглашением в настоящее время не наступила.

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Людиново 1	АО Калужский завод «Ремпутьмаш»	9 475,58 м
	АО «Сукремльский чугунолитейный завод»	6 877,4 м
	ООО «Кроношпан Калуга»	1 048,96 м
Подписная	ООО «Кировский дорожник»	1 635,7 м
	ИП Костяев	1 576 м
Фаянсовая	АО «Кировская керамика»	8 393,2 м
	АО «Кировский домостроительный комбинат»	1 357,55 м
	ООО «Металл Хорс»	50 м
Думиничи	ОАО «Голицынский керамический завод»	787 м
Палики	ФГКУ комбинат «Вымпел» Росрезерва	3 966,5 м
Сухиничи	ЗАО «Сухиничский комбикормовый завод»	2 787 м
Азарово	ОАО «КПЖТ»	14 060 м
Бабынино	АО «Фирма БКМ»	481 м
Балабаново	ООО «ГриТа»	1 948,4 м
	ООО «ЭКОТРАНСГАЗ»	1 396,5 м
	ООО «Фрилайт»	337,3 м
	ООО «Стора Энсо Пакаджинг ББ»	803 м
	ООО «Экосистема»	186,7 м
	ФГУ «ДЭП № 22	338 м
	ООО «ТПК «Новоторг»	42,6 м
ООО «Рекорд»	849,5	

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Воротынский	АО «Таском»	11356,6 м
	ОАО «СПК»	2178 м
Ворсино	АО «Таском»	10839 м
	ООО «НЛМК-Калуга»	18376,98 м
Говардово	АО «ТБФ»	1755,9 м
Калуга 1	АО «Калугапутьмаш»	14509 м
	КФ АО «ПРОМЖЕЛДОРТРАНС»	9100,1 м
	АО «ОМК Стальной путь»	1181 м
	ООО «Роса»	819,4 м
Малоярославец	ООО «Ремдепо»	349,5 м
	ООО «Агрисовгаз»	3178,7 м
	ЗАО «Партнер-М»	1162,7 м
	ООО «РСМЕТАЛЛ»	1217,87 м
	ООО «Митрас»	460 м

Приложение 1. Перечень путей необщего пользования

Станция примыкания	Наименование ПНП	Длина путей полная
Мятлевская	ООО «Химинвест»	686,4 м
Обнинское	АО «Таском»	6005,7 м
	ФЭИ	439,53 м
Перспективная	ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус»	3812,03 м
	КФ АО «ПРОМЖЕЛДОРТРАНС»	30079,9 м
Полотняный Завод	ИП Тогоев О.Ш.	668 м
	ООО «Центр горного дела»	1772,3 м
	ООО «ПЕРВЫЙ ЗАВОД»	2956,1 м
Пятовская	ООО «Терекс-Ресурс2	7208,6 м
Суходрев	ПАО «Русский продукт»	2672,7 м
Горенская	ООО «КВАНТ»	273 м
Копытцево	АО «ПРОДО Птицефабрика Калужская»	3408,4 м
Шаня	ЗАО «Аркон»	1552 м
Шемякино	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Строй»	1804,7 м
Мятлевская	ООО «Химинвест»	686,4 м
ИТОГО:		239,1

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

Субъект федерации/Программа/Подпрограмма/Проект/Объект	Бизнес-код объекта	Управлин-ный проектом	Заказчик	Балансодеро-ка тель	Объем инвестиций, включая проектные работы на всех стадиях								
					2023			2024			2025		
					Планируемые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС	Планируемые затраты	в т.ч. СТП, ПИР, ИРД	План ввода ОС
Калужская область					637,462	34,634	593,481	1 220,913	7,670	1 069,728	15,750	15,500	227,925
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					637,462	34,634	593,481	1 220,913	7,670	1 069,728	15,750	15,500	227,925
Инвестиционная программа ОАО "РЖД"					637,462	34,634	593,481	1 220,913	7,670	1 069,728	15,750	15,500	227,925
Развитие инфраструктуры ОАО "РЖД"					191,666			1,250					
Проекты развития железнодорожной инфраструктуры					191,666			1,250					
Прочие проекты развития					191,666			1,250					
Строительство вторых путей, удлинение станционных путей, развитие ж.д. узлов и пограничных станций					191,666			1,250					
Строительство вторых путей, удлинение станционных путей, развитие ж.д. узлов и					191,666			1,250					
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда ПЦД, Центральной регион					1,250			1,250					
Приобретение (в т.ч. строительско-монтажные и/или пуско-наладочные работы) Здания (кроме жилых) и сооружения/Модульные пункты обсервера	001.2017.20004716	ЦД	ДКСС	МОСК ДЭЗ	1,250			1,250					
Проектирование, строительство и эксплуатация железнодорожной инфраструктуры для обеспечения деятельности Боровской локомотивной					190,416								
Реконструкция станции Ворсино с удлинением турбокожного пути № 7	001.2021.10001750	МОСК	ДКСС	ДН МОСК	121,690								
Строительство путей общего пользования для обеспечения транспортной доступности резидентов Боровской локомотивной СЭЗ	001.2021.10001751	МОСК	ДКСС	ДН МОСК	68,726								
Проекты обновления инфраструктуры ОАО "РЖД"					445,796	34,634	592,231	1 220,913	7,670	1 069,728	15,750	15,500	227,925
Цифровизация и внедрение ресурсосберегающих технологий					35,627			39,934					
Внедрение ресурсосберегающих технологий на железнодорожном транспорте					35,627			39,934					
Повышение энергетической эффективности систем освещения объектов ОАО «РЖД»					35,627			39,934					
Модернизация Оборудования/Автоматизированные системы управления	001.2019.20004394	ЦГЕХ	ГО	ИГЭ МОСК	35,627			39,934					
Приведение инфраструктуры к нормативным требованиям					32,000			200,423			5,000	5,000	
Транспортная безопасность								85,000					
Оборудование ТСОП объектов транспортной инфраструктуры в транспортных средствах								85,000					
Оснащение ТСОП моста через реку Жигдра, 291 км перегона Думиничи-Надлики	001.2021.10000508	ЦБЗ	ДКСС	ДН МОСК				85,000					
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов								33,000			5,000	5,000	
Транспортная безопасность инфраструктурных проектов								33,000			5,000	5,000	
Оснащение ТСОП ж.д. ст. Ворсино	001.2021.10000933	ЦБЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ							5,000	5,000	
Оснащение ТСОП ж.д. ст. Сухиничи-Главные	001.2022.10003750	ЦБЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ				33,000					
Обеспечение экологической безопасности					32,000			82,423					
Модернизация систем водоснабжения на сети железных дорог (Чистая вода)					32,000			82,423					
Реконструкция водопроводных сетей ст.Тихонова-Пустынь	001.2017.10002514	ЦБГ	ДКСС	ДТВ МОСК	32,000			82,423					
Обновление основных фондов производственных хозяйств					378,169	34,634	351,874	1 220,913	7,670	1 069,728	10,750	10,500	227,925
Обновление объектов терминально-складского комплекса								1,401		1,401			
Обновление объектов терминально-складского комплекса (ЦМ)								1,401		1,401			

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
Пожарная безопасность. Монтаж систем пожарной автоматики (ЦМ)								1,401	1,401				
Ангарный склад, ст. Калуга-1, инв. №10541/2575, Калужская обл., г. Калуга, ст.	001.2018.10010204	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,200	0,200				
Грузовой склад, ст. Калуга-1, инв. №10123/2575, Калужская обл., г. Калуга, ст.	001.2018.10010205	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,180	0,180				
Аронный склад, ст. Калуга-1, инв. №110565/2575, Калужская обл., г. Калуга, ст.	001.2018.10010206	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,140	0,140				
Здание деревообрабатывающего цеха, ст. Калуга-1, инв. № 10016/2575, г. Калуга, ул.	001.2018.10010207	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,282	0,282				
Здание конторы с сушильной технологией, ст. Калуга-1, инв. № 10018/2575, г. Калуга, ул. Гагарина, д. 15А	001.2018.10010208	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,060	0,060				
Здание ремонтно-механического цеха, ст. Калуга-1, инв. № 10003/2575, г. Калуга, ул.	001.2018.10010209	ЦМ	ДКСС	ЦМ				0,530	0,530				
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения												0,250	0,250
Реконструкция и строительство объектов технологического и коммунального назначения (ЦЭЗ)												0,250	0,250
Затраты на мероприятия по обеспечению условий охраны труда (ЦЭЗ)												0,250	0,250
Приобретение/Оборудование/Процесс-оборудование	001.2021.20001877	ЦЭЗ	ДКСС	МОСК ДЭЗ								0,250	0,250
Проекты обновления инфраструктурного комплекса, в т.ч. Предприятия путевого комплекса					378,169	34,634	351,874	1 219,512	6,269	1 069,728	10,500	10,500	227,675
Обновление предприятий путевого комплекса (ЦДН)								1,269	1,269	1,269			
Обновление и развитие предприятий хозяйства механизации								1,269	1,269	1,269			
Оснащение видеонаблюдением территории ЦДН Фанисовая ст. Фанисовая	001.2021.10000338	ЦДН	ДКСС	ДПМ МОСК				1,269	1,269	1,269			
Обновление устройств автоматики и телемеханики и внедрение двусторонней автоблокировки					25,000	25,000		954,050		1 009,169			
Обновление средств ЖАТ					25,000	25,000		954,050		1 009,169			
Техническое перевооружение устройств ЦД для организации бесперебойного пропуска поездов на станции Сухиничи-Главная	001.2014.10000227	ЦДН-ЦШ	ДКСС	ДП МОСК	25,000	25,000		954,050		1 009,169			
Обновление оборудования и устройств электроснабжения					6,480	0,643	7,549	264,193	5,000	59,290	10,500	10,500	227,675
Обновление оборудования и устройств электроснабжения (ГЭ)					6,480	0,643	7,549	264,193	5,000	59,290	10,500	10,500	227,675
Обновление оборудования и устройств хозяйства электроснабжения											10,500	10,500	
Техническое перевооружение тяговой подстанции Малоярославец. Выпрямительный преобразователь	001.2007.10012790	ГЭ	ГЭ	НГЭ МОСК							0,500	0,500	
Техническое перевооружение Здание РУ-10кв ст. Сухиничи, Калужская область, Малоярославецкий район, сельское поселение Посёлок Дегичино, ст. Сухиничи	001.2019.10009779	ГЭ	ГЭ	НГЭ МОСК							10,000	10,000	
Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям					6,480	0,643	7,549						
Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Калужская область, Боровский район, ж/д ст. Воронин, 40.03.061001-428 и 40.03.061001-429, Шинко Сергей Николаевич и Шинко Александр Сергеевич	001.2020.10003062	ГЭ	ГЭ	НГЭ МОСК	0,312		0,836						

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			
					Плано-вые инвестици-онные затраты	в т.ч. СТИ, ПНР, НРД	План ввода ОС	Плано-вые инвестици-онные затраты	в т.ч. СТИ, ПНР, НРД	План ввода ОС	Плано-вые инвестици-онные затраты	в т.ч. СТИ, ПНР, НРД	План ввода ОС	
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Калужская область, Барятинский район, ст. Мадягинский завод, д. 20, 40-40-02.003/2008-223. Виземская ЭР, Космачев Александр Васильевич»	001.2021.10007547	ТО	ТО	НТЭ МОСК	0,393		0,938							
«Технологическое присоединение ЭПУ по адресу: Калужская область, г. Калуга, СНТ «Спасск-3», Вилковская ЭЧ, Заявка№2022 г.»	001.2022.10002923	ТО	ТО	НТЭ МОСК	5,775	0,643	5,775							
Замена дефектных опор контактной сети								55,000	5,000	59,290				
Электрификация существующих железных дорог сеть контактная на металлических и железобетонных опорах 95 км 3 тк – 96 км 9 тк ст. Базилиново (430036/2792)	001.2018.10008853	ТО	ТО	НТЭ МОСК				55,000	5,000	59,290				
Обновление оборудования и устройств 110-220 кВ тяговых подстанций ОАО "РЖД"								209,193					227,675	
Техническое перевооружение тяговой подстанции Суханичи (ПС110 кВ Суханичи) Московской дирекции по энергообеспечению. Замена отделителей и конденсаторов тяговой 110 кВ на тяговой подстанции	001.2018.10002120	ТО	ТО	НТЭ МОСК				209,193					227,675	
Железнодорожный путь					346,689	8,991	344,325							
Капитальный ремонт железнодорожного пути с использованием старосодных материалов. Центральный регион					249,200	5,557	249,200							
Силовая 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 подъемочного ремонта железнодорожного пути, участок Березовский – Колодезно - 1 путь, 347 км на 8+00 – 363 км на	001.2022.10000651	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	249,200	5,557	249,200							
Капитальный ремонт стрелочных переводов. Центральный регион					18,708		18,708							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старосодных брусьях ст. Суханичи-Главные, 29	001.2022.10001007	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старосодных брусьях ст. Суханичи-Главные, 53	001.2022.10001008	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старосодных брусьях ст. Тихонова Пустынь, 54	001.2022.10001012	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
"Капитальный ремонт стрелочных переводов на старосодных брусьях ст. Тихонова Пустынь, 56	001.2022.10001014	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	4,677		4,677							
Капитальный ремонт железнодорожного пути 3 уровня в 2020 году. Центральный регион					78,781	3,434	76,417							

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
Сильная замена рельсов в период между капитальными ремонтами на участках бесстыкового железнодорожного пути с грузопропускной способностью более 25 млн. тонн брутто/км в год, сопровождаемая работами в объемах среднего ремонта железнодорожного пути, участок Судимир – Березовский, 1 путь, 336 км тк 6182 – 340 км тк 6169	001.2021.10000707	ЦДН	ЦДН-ЦП	ДН МОСК	78,781	3,434	76,417						