



BusinessStat[®]
готовые обзоры рынков



Анализ рынка нерудных строительных
материалов в России в 2019-2023 гг,
прогноз на 2024-2028 гг

АДРЕС:
107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:
+7 (495) 180-04-19
ФАКС:
+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:
info@businessstat.ru
САЙТ:
www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, в 2023 г продажи нерудных строительных материалов в России выросли на 4,5%: с 586 до 612 млн м3.

К нерудным строительным материалам относятся гравий, макам, природный песок и щебень. Для максимальной рентабельности расстояние между местом добычи и непосредственным потребителем должно быть минимальным. В результате на долю продаж нерудных строительных материалов на внутреннем рынке приходится практически 100% спроса на продукцию, а экспорт минимален.

Ключевым фактором для рынка нерудных материалов является ситуация в строительной отрасли. Гравий, макам и щебень используются в первую очередь в дорожном строительстве, а песок – в производстве бетона и для создания блочных и панельных конструкций. Реализация национальных проектов «Безопасные и качественные автомобильные дороги» и «Жилье и городская среда» послужили основными драйверами спроса.

«Анализ рынка нерудных строительных материалов в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка нерудных строительных материалов
- производство нерудных строительных материалов
- экспорт и импорт нерудных строительных материалов
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов нерудных строительных материалов

В обзоре детализирована информация по видам нерудных строительных материалов:

- гравий
- макам
- песок природный
- щебень

Приведены рейтинги:

- производителей
- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли нерудными строительными материалами
- оценки экспертов строительной отрасли

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка щебня в России](#)
- [Анализ рынка махадама в России](#)
- [Анализ рынка песчано-гравийной смеси в России](#)
- [Анализ рынка гравия в России](#)
- [Анализ рынка природного песка в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Спрос

- Таблица 1. Спрос на нерудные строительные материалы в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 2. Прогноз спроса на нерудные строительные материалы в России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 4. Продажи и экспорт нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)

Предложение

- Таблица 5. Предложение нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 6. Прогноз предложения нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения нерудных строительных материалов с учетом складских запасов в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения нерудных строительных материалов с учетом складских запасов на конец года в России в 2024-2028 гг (млн м³)

ПРОДАЖИ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Натуральные продажи

- Таблица 11. Продажи нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 12. Прогноз продаж нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 13. Продажи по видам нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)

Стоимостные продажи

- Таблица 15. Продажи нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млрд руб)

- Таблица 16. Прогноз продаж нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 17. Продажи по видам нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж по видам нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млрд руб)

Оптовая цена продаж

- Таблица 19. Оптовая цена продаж нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (руб за м³)
- Таблица 20. Прогноз оптовой цены продаж нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (руб за м³)
- Таблица 21. Оптовая цена нерудных строительных материалов по видам в России в 2019-2023 гг (руб за м³)
- Таблица 22. Прогноз оптовой цены нерудных строительных материалов по видам в России в 2024-2028 гг (руб за м³)

ПРОИЗВОДСТВО НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Натуральный объем производства

- Таблица 23. Производство нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 24. Прогноз производства нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 25. Производство нерудных строительных материалов по видам в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 26. Прогноз производства нерудных строительных материалов по видам в России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 27. Производство нерудных строительных материалов по федеральным округам в России в 2019-2023 гг (т)

Цена производителей

- Таблица 28. Цена производителей нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (руб за м³)
- Таблица 29. Прогноз цены производителей нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (руб за м³)
- Таблица 30. Цена производителей по видам нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (руб за м³)
- Таблица 31. Прогноз цены производителей по видам нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (руб за м³)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 32. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2023 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2023 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**АО «ЛСР. Базовые Материалы»**

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Держатель реестра акционеров
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (млн руб)
- Отчет о прибылях и убытках (млн руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Первая нерудная компания»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Держатель реестра акционеров
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (млн руб)
- Отчет о прибылях и убытках (млн руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Башкиравтодор»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Держатель реестра акционеров
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (млн руб)
- Отчет о прибылях и убытках (млн руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Киембаевский горно-обогатительный комбинат «Оренбургские минералы»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Держатель реестра акционеров
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (млн руб)
- Отчет о прибылях и убытках (млн руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Сибагропромстрой»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Держатель реестра акционеров
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (млн руб)
- Отчет о прибылях и убытках (млн руб)
- Основные финансовые показатели

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ НЕРУДНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 35. Баланс экспорта и импорта нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 36. Прогноз баланса экспорта и импорта нерудных строительных материалов в России в 2024-2028 гг (млн м³)

Натуральный экспорт

- Таблица 37. Экспорт нерудных строительных материалов из России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 38. Прогноз экспорта нерудных строительных материалов из России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 39. Экспорт нерудных строительных материалов по видам из России в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 40. Прогноз экспорта нерудных строительных материалов по видам из России в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 41. Экспорт нерудных строительных материалов по странам мира из России в 2019-2023 гг (тыс м³)

Стоимостный экспорт

- Таблица 42. Экспорт нерудных строительных материалов в России из 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 43. Прогноз экспорта нерудных строительных материалов из России в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 44. Экспорт нерудных строительных материалов по видам из России в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 45. Прогноз экспорта нерудных строительных материалов по видам в России из 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 46. Экспорт нерудных строительных материалов по странам мира из России в 2019-2023 гг (млн долл)

Цена экспорта

- Таблица 47. Цена экспорта нерудных строительных материалов из России из 2019-2023 гг (долл за м³)
- Таблица 48. Прогноз цены экспорта нерудных строительных материалов из России в 2024-2028 гг (долл за м³)
- Таблица 49. Цена экспорта нерудных строительных материалов по видам из России в 2019-2023 гг (долл за м³)
- Таблица 50. Прогноз цены экспорта нерудных строительных материалов по видам из России в 2024-2028 гг (долл за м³)
- Таблица 51. Цена экспорта нерудных строительных материалов по странам мира из России в 2019-2023 гг (долл за м³)

Натуральный импорт

- Таблица 52. Импорт нерудных строительных материалов в Россию в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 53. Прогноз импорта нерудных строительных материалов в Россию в 2024-2028 гг (млн м³)

- Таблица 54. Импорт нерудных строительных материалов по видам в Россию в 2019-2023 гг (млн м³)
- Таблица 55. Прогноз импорта нерудных строительных материалов по видам в Россию в 2024-2028 гг (млн м³)
- Таблица 56. Импорт нерудных строительных материалов по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (тыс м³)

Стоимостный импорт

- Таблица 57. Импорт нерудных строительных материалов в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 58. Прогноз импорта нерудных строительных материалов в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 59. Импорт нерудных строительных материалов по видам в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)
- Таблица 60. Прогноз импорта нерудных строительных материалов по видам в Россию в 2024-2028 гг (млн долл)
- Таблица 61. Импорт нерудных строительных материалов по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (млн долл)

Цена импорта

- Таблица 62. Цена импорта нерудных строительных материалов в Россию в 2019-2023 гг (долл за м³)
- Таблица 63. Прогноз цены импорта нерудных строительных материалов в Россию в 2024-2028 гг (долл за м³)
- Таблица 64. Цена импорта нерудных строительных материалов по видам в Россию в 2019-2023 гг (долл за м³)
- Таблица 65. Прогноз цены импорта нерудных строительных материалов по видам в Россию в 2024-2028 гг (долл за м³)
- Таблица 66. Цена импорта нерудных строительных материалов по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (долл за м³)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 67. Рейтинг экспортеров нерудных строительных материалов по объему поставок из России в 2023 г (тыс м³)
- Таблица 68. Рейтинг зарубежных получателей нерудных строительных материалов по объему поставок из России в 2023 г (тыс м³)
- Таблица 69. Рейтинг импортеров нерудных строительных материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс м³)
- Таблица 70. Рейтинг зарубежных поставщиков нерудных строительных материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (тыс м³)

Стоимостный объем

- Таблица 71. Рейтинг экспортеров нерудных строительных материалов по объему поставок из России в 2023 г (млн долл)
- Таблица 72. Рейтинг зарубежных получателей нерудных строительных материалов по объему поставок из России в 2023 г (млн долл)

- Таблица 73. Рейтинг импортеров нерудных строительных материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (млн долл)
- Таблица 74. Рейтинг зарубежных поставщиков нерудных строительных материалов по объему поставок в Россию в 2023 г (млн долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 75. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 76. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 77. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 78. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 79. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 80. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 81. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (млн чел)
- Таблица 82. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (млн руб в год)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено под соответствующими таблицами.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Классификация нерудных строительных материалов

Нерудные строительные материалы – это сыпучие зернистые материалы, как правило, неорганического минерального типа, чаще получаемые из горных пород открытым карьерным способом или в результате работы горно-обогатительных предприятий. Кроме добычи в карьерах и обогащения, среди распространенных технологий производства часто используются механическая обработка и дробление.

К нерудным строительным материалам относят следующие группы товаров:

- гравий
- макадам
- песок природный
- щебень

Гравий – это горная порода, сыпучий строительный материал из органических примесей, песка и глины. Он представляет собой природные камни и осколки горных пород, образовавшиеся путём выветривания. Используется для армированного и неармированного бетона, приготовления искусственной гравийно-щебеночной смеси для балластного слоя железнодорожного пути, строительства автомобильных дорог и других строительных работ.

Макадам – дорожное покрытие, которое состоит из грубо рассортированных дробленых камней, гальки, шлака, дросса или аналогичных промышленных отходов, или из смесей этих материалов. При смешивании с гудроном, битумом и т.д. он известен как гудронированный макадам.

Щебень – строительный материал нерудного происхождения, производимый при измельчении (дроблении) крупных валунов и пластов горных пород. Он используется на всех этапах строительства зданий и сооружений, опор, дорог и выступает сырьем для производства бетонных смесей.

Песок природный представляет собой рыхлую массу, образовавшуюся в результате естественного разрушения скальных пород. Размеры его зерен варьируются в интервале от 0,14 до 5 мм.

Производство нерудных строительных материалов относится к отрасли ОКВЭД 2 (08.1) «Добыча камня, песка и глины». Более глубокий уровень детализации для нерудных строительных материалов в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

Продажи нерудных строительных материалов

Росстат не ведет учет всех товарных позиций, а рассчитывает объем продаж только на уровне отраслей.

Прямое сложение производства и импорта не дает точного объема продаж продукции на рынке. Существуют складские остатки, не реализуемые одновременно с производством. Часть продукции может быть впоследствии переработана либо утилизирована. Кроме того, Росстат не учитывает теневое производство и импорт, и только оценочно учитывает производство и продажи в малых предприятиях и домохозяйствах.

BusinesStat берет за основу данные Росстата (внутреннее производство) и Федеральной таможенной службы (экспорт и импорт), с помощью экспертных оценок и собственных исследований розничной и оптовой торговли рассчитывает складские запасы, теневое производство и прочие факторы рынка, влияющие на продажи.

Натуральные продажи

Таблица 11. Продажи нерудных строительных материалов в России в 2019-2023 гг (млн м³)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Продажи (млн м ³)	506,6	482,7	541,2	586,3	612,4
Динамика (% к предыдущему году)	-	-4,7	12,1	8,3	4,5

Источник: *BusinesStat*

В силу специфики продукции на долю продаж нерудных строительных материалов на внутреннем рынке приходится практически 100% спроса. В 2020 г продажи нерудных строительных материалов сократились на 4,7% – до 482,7 млн м³. Для рынка нерудных строительных материалов, как следует из названия самой продукции, определяющим фактором является ситуация в строительной отрасли. В 2020 г пандемия и введенные в связи с ней ограничительные меры привели к сокращению темпов строительства. Возникли проблемы и с перевозкой материалов – карантинные меры повлияли на движение авто- и железнодорожного транспорта.

В 2021-2023 гг продажи нерудных строительных материалов росли на 12,1-4,5% в год и в 2023 г достигли 612,4 млн м³. Нормализация экономической ситуации в стране, возобновление стабильного транспортного сообщения в докризисных объемах, а также предусмотренное нацпроектами наращивание объемов строительства жилья и дорог в 2021-2023 гг – все это способствовало росту спроса на нерудные строительные материалы. Два национальных проекта – «Безопасные и качественные автомобильные дороги» и «Жилье и городская среда» стали в 2021-2023 гг основными драйверами спроса в отрасли. С 2022 г вырос спрос на строительные материалы со стороны военного сектора, что также способствовало росту продаж продукции в стране.

Экономические показатели отрасли

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Добыча камня, песка и глины».

Данные об экономической деятельности предприятий собираются Федеральной налоговой службой в виде форм обязательной отчетности предприятий:

- Бухгалтерский баланс (Форма № 1)
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-2 «Сведения об инвестициях»
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации»
- Форма федерального государственного статистического наблюдения № П-4 «Сведения о численности, заработной плате и движении работников»
- Отчет о прибылях и убытках (Форма № 2)
- Приложение к бухгалтерскому балансу (Форма № 5) – раздел V1 «Расходы по обычным видам деятельности»

Необходимо отметить, что финансовая отчетность собирается в целом по предприятию как лицу, ведущему экономическую деятельность. Предприятие может заниматься несколькими видами деятельности в соответствии с ОКВЭД (Общероссийской классификацией видов экономической деятельности). Некоторые виды деятельности заявлены предприятием как основные. Первым уровнем глубины отрасли, релевантной для настоящего обзора, является «Добыча камня, песка и глины». Государство не требует детального учета финансовых показателей по второму, третьему и четвертому уровню детализации. Отрасль, учтенная в данной главе, может отсутствовать в отчетности некоторых производителей нерудных строительных материалов, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих нерудные строительные материалы, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компании на рынке нерудных строительных материалов достовернее оценивать по отчетности производства конкретных продуктов Росстата, а не по финансовой отчетности налоговой службы.

Таким образом, текущая глава в большей степени предназначена для анализа экономической эффективности предприятий отрасли в целом, и не отражает напрямую ситуацию с производством нерудных строительных материалов.

Таблица 81. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (млн чел)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Средняя численность (в чистых ОКВЭД) всех работников (млн чел)	78,6	78,5	75,7	76,8	78,2
Динамика (% к предыдущему году)	-	-0,2	-3,6	1,5	1,8

Источник: Росстат

Средняя численность всех работников включает: среднесписочную численность работников, среднюю численность внешних совместителей, среднюю численность работников, выполнявших работы по договорам гражданско-правового характера.

Численность трудовых ресурсов по отраслям рассчитывается Росстатом на базе статистической отчетности предприятий. Реальная численность персонала может отличаться от декларируемой из-за недобросовестного заполнения отчетных документов и искусственного занижения/завышения реальных данных в отдельных организациях.

Таблица 82. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (млн руб в год)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2022
Средняя заработная плата в отрасли (млн руб в год)	452,2	468,4	523,9	634,0	761,9
Динамика (% к предыдущему году)	-	3,6	11,8	21,0	20,2

Источник: Росстат

Фонд заработной платы включает суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах. Оплата включает компенсационные выплаты, связанные с условиями труда и режимом работы, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплату питания и проживания, имеющую систематический характер.

Средняя заработная плата в отрасли рассчитывается как отношение фонда начисленной заработной платы к средней численности всех работников.