



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 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 2022 г производство ручных инструментов с приводом в России сократилось на 53% и составило 0,75 млн шт.

Объем собственного производства ручных инструментов внутри страны прямо зависит от спроса на них, а спрос, в свою очередь – от экономической ситуации и доступности импортного инструмента. В 2022 г одновременно действовали два фактора: снизилась покупательная способность россиян и укрепился курс рубля. Это привело к тому, что спрос еще сильнее сместился в сторону более дешевых импортных китайских инструментов.

Одновременно выросли затраты отечественных производителей на выпуск инструментов. Большая часть оборудования на производственных площадках импортного происхождения, а доступ к запасным частям и гарантийному обслуживанию либо полностью прекратился, либо был значительно затруднен. Совокупно это привело к резкому спаду производства ручных инструментов с приводом в стране.

«Анализ рынка ручных инструментов с приводом в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка ручных инструментов с приводом
- производство ручных инструментов с приводом
- экспорт и импорт ручных инструментов с приводом
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- количество в эксплуатации и средний срок эксплуатации ручных инструментов с приводом
- баланс спроса, предложения, складских запасов ручных инструментов с приводом

В обзоре детализирована информация по видам ручных инструментов с приводом:

- пневматические ручные инструменты
- ручные инструменты со встроенным электрическим двигателем
- прочие ручные инструменты

Также приведена дополнительная детализация импорта-экспорта по подвидам ручных инструментов с приводом:

- дрели всех типов
- инструменты ручные пневматические вращательного действия (включая комбинированные вращательно-ударного действия)
- пилы
- пилы цепные
- прочие инструменты ручные со встроенным электрическим двигателем
- прочие инструменты ручные пневматические
- прочие инструменты ручные с пневматическим, гидравлическим или со встроенным неэлектрическим двигателем

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)
- Министерство экономического развития
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная **BusinesStat:**

- показатели торговли промышленными товарами и оборудованием
- оценки экспертов рынка промышленных товаров

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях **BusinesStat:**

- [Анализ мирового рынка ручных инструментов с приводом с двигателем](#)
- [Анализ рынка токарных металлорежущих станков с числовым программным управлением в России](#)
- [Анализ рынка металлообрабатывающих станков в России](#)
- [Анализ рынка станков для обработки материалов в России](#)
- [Экспорт и импорт металлообрабатывающих станков в России](#)
- [Бизнес-план завода](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ПРИВОДОМ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ПРИВОДОМ

Предложение

- Таблица 1. Предложение ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 2. Прогноз предложения ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на ручные инструменты с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на ручные инструменты в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 7. Продажи и экспорт ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения ручных инструментов с приводом с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения ручных инструментов с приводом с учетом складских запасов в России в 2023-2027 гг (млн шт)

ПРОДАЖИ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ПРИВОДОМ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз продаж ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 13. Продажи по видам ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 14. Прогноз продаж по видам ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 15. Продажи ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 16. Прогноз продаж ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

- Таблица 17. Продажи по видам ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 18. Прогноз продаж по видам ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 19. Средняя цена ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 20. Прогноз средней цены ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 21. Средняя цена по видам ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 22. Прогноз средней цены по видам ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ПРИВОДОМ

Натуральный объем производства

- Таблица 23. Производство ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 24. Прогноз производства ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 25. Производство по видам ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 26. Прогноз производства по видам ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 27. Производство ручных инструментов с приводом по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс шт)

Цена производителей

- Таблица 28. Цена производителей ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 29. Прогноз цены производителей ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 30. Цена производителей по видам ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (тыс руб за шт)
- Таблица 31. Прогноз цены производителей по видам ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (тыс руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ПРИВОДОМ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 32. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 33. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ПРИВОДОМ

ЗАО «Зубр ОВК»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Бош Пауэр Тулз»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

АО «ТЭМЗ»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ЗАО «Диффузион Инструмент»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ООО «Гидроснаб ТД НМЗ»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ПРИВОДОМ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 35. Баланс экспорта и импорта ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)

- Таблица 36. Прогноз баланса экспорта и импорта ручных инструментов с приводом в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 37. Экспорт ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 38. Прогноз экспорта ручных инструментов с приводом из России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 39. Экспорт по видам ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 40. Прогноз экспорта по видам ручных инструментов с приводом из России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 41. Экспорт по подвидам ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 42. Экспорт ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 43. Экспорт пневматических ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 44. Экспорт ручных инструментов с приводом со встроенным электрическим двигателем по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 45. Экспорт прочих ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 46. Экспорт ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 47. Прогноз экспорта ручных инструментов с приводом из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 48. Экспорт по видам ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 49. Прогноз экспорта по видам ручных инструментов с приводом из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 50. Экспорт по подвидам ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 51. Экспорт ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 52. Экспорт пневматических ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 53. Экспорт ручных инструментов с приводом со встроенным электрическим двигателем по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 54. Экспорт прочих ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 55. Цена экспорта ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 56. Прогноз цены экспорта ручных инструментов с приводом из России в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 57. Цена экспорта по видам ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (долл за шт)

- Таблица 58. Прогноз цены экспорта по видам ручных инструментов с приводом из России в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 59. Экспорт по подвидам ручных инструментов с приводом из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 60. Цена экспорта ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 61. Цена экспорта пневматических ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 62. Цена экспорта ручных инструментов с приводом со встроенным электрическим двигателем по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 63. Цена экспорта прочих ручных инструментов с приводом по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 64. Импорт ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 65. Прогноз импорта ручных инструментов с приводом в Россию в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 66. Импорт по видам ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 67. Прогноз импорта по видам ручных инструментов с приводом в Россию в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 68. Импорт по подвидам ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 69. Импорт ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 70. Импорт пневматических ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 71. Импорт ручных инструментов с приводом со встроенным электрическим двигателем по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 72. Импорт прочих ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 73. Импорт ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 74. Прогноз импорта ручных инструментов с приводом в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 75. Импорт по видам ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 76. Прогноз импорта по видам ручных инструментов с приводом в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 77. Импорт по подвидам ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 78. Импорт ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 79. Импорт пневматических ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 80. Импорт ручных инструментов с приводом со встроенным электрическим двигателем по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

- Таблица 81. Импорт прочих ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 82. Цена импорта ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 83. Прогноз цены импорта ручных инструментов с приводом в Россию в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 84. Цена импорта по видам ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 85. Прогноз цены импорта по видам ручных инструментов с приводом в Россию в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 86. Импорт по подвидам ручных инструментов с приводом в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 87. Цена импорта ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 88. Цена импорта пневматических ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 89. Цена импорта ручных инструментов с приводом со встроенным электрическим двигателем по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 90. Цена импорта прочих ручных инструментов с приводом по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 91. Рейтинг экспортеров ручных инструментов с приводом по объему поставок из России в 2022 г (т)
- Таблица 92. Рейтинг зарубежных получателей ручных инструментов с приводом из России по объему поставок в 2022 г (т)
- Таблица 93. Рейтинг импортеров ручных инструментов с приводом по объему поставок в Россию в 2022 г (т)
- Таблица 94. Рейтинг зарубежных поставщиков ручных инструментов с приводом в Россию по объему поставок в 2022 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 95. Рейтинг экспортеров ручных инструментов с приводом по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 96. Рейтинг зарубежных получателей ручных инструментов с приводом из России по объему поставок в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 97. Рейтинг импортеров ручных инструментов с приводом по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 98. Рейтинг зарубежных поставщиков ручных инструментов с приводом в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 99. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 100. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)

- Таблица 101. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 102. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 103. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 104. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 105. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 106. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора 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. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам 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 в соответствующих таблицах.

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 отчетов 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 ручных инструментов с приводом

Ручной инструмент – техническое устройство, использующееся для выполнения работ в различных сферах деятельности (строительство, ремонт, производство и др).

При использовании механизированного ручного инструмента основное рабочее движение устройства осуществляется с помощью двигателя, а вспомогательное движение и управление самим инструментом выполняются вручную. Такой инструмент увеличивает производительность и облегчает ручной труд по сравнению с немеханизированными инструментами.

Ручной инструмент бывает с электро-, пневмо-, гидравлическим приводом. У электрифицированного инструмента приводным двигателем является электродвигатель. Пневматический механизированный инструмент приводится в действие сжатым воздухом, который вырабатывается компрессором.

К механизированному ручному инструменту относятся ручные сверлильные и шлифовальные машины, шуруповёрты и гайковерты, ножницы, напильники, механические отвертки, рубильные и клепальные молотки и др.

В настоящем обзоре детализована информация по следующим видам ручных инструментов с приводом:

- пневматические ручные инструменты
- ручные инструменты со встроенным электрическим двигателем
- прочие ручные инструменты

Также приведена детализация импорта-экспорта по подвидам ручных инструментов с приводом:

- дрели всех типов
- инструменты ручные пневматические вращательного действия (включая комбинированные вращательно-ударного действия)
- пилы
- пилы цепные
- прочие инструменты ручные со встроенным электрическим двигателем
- прочие инструменты ручные пневматические
- прочие инструменты ручные с пневматическим, гидравлическим или со встроенным неэлектрическим двигателем

Производство ручных инструментов с приводом

Учет производства ручных инструментов с приводом в стране ведет Росстат с помощью формы федерального государственного статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг».

Натуральный объем производства

Таблица 23. Производство ручных инструментов с приводом в России в 2018-2022 гг (млн шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Производство (млн шт)	1,33	1,23	1,20	1,59	0,75
Динамика (% к предыдущему году)	-	-7,9	-2,1	32,2	-52,8

Источник: Росстат, BusinesStat

В 2022 г производство ручных инструментов с приводом в России сократилось на 52,8% и составило 0,75 млн шт.

Объем собственного производства ручных инструментов внутри страны прямо зависит от спроса на них, а спрос, в свою очередь – от экономической ситуации и доступности импортного инструмента. В 2022 г одновременно действовали два фактора: снизилась покупательная способность россиян и укрепился курс рубля. Это привело к тому, что спрос еще сильнее сместился в сторону более дешевых импортных китайских инструментов.

Одновременно выросли затраты отечественных производителей на выпуск инструментов. Большая часть оборудования на производственных площадках импортного происхождения, а доступ к запасным частям и гарантийному обслуживанию либо полностью прекратился, либо был значительно затруднен. Совокупно это привело к резкому спаду производства ручных инструментов с приводом в стране.

Экономические показатели отрасли

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Производство прочих машин и оборудования общего назначения».

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 VI «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 «Производство прочих машин и оборудования общего назначения». 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 ручных инструментов с приводом, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих ручные инструменты с приводом, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компаний на рынке ручных инструментов с приводом 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 ручных инструментов с приводом.

Таблица 103. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Абсолютная (немедленная, мгновенная) ликвидность, раз	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
Быстрая ликвидность (промежуточное покрытие), раз	0,9	1,0	1,1	0,9	1,1
Валовая рентабельность затрат, %	19,9	19,8	21,6	19,7	24,8
Валовая рентабельность, %	24,9	24,7	27,5	24,5	33,0
Доля долгосрочных обязательств в совокупном капитале, %	12,4	13,4	17,2	12,8	10,8
Доля кредитов и займов в краткосрочных пассивах, %	30,7	28,8	23,6	25,9	21,0
Доля просроченных платежей в общем	21,4	19,5	15,3	12,3	8,2

объеме кредиторской задолженности в бюджеты всех уровней, %					
Обеспеченность собственными оборотными средствами, %	31,6	36,0	42,5	32,6	40,8
Оборачиваемость активов, раз	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9
Отношение заемных средств к прибыли до налогообложения и уплаты процентов (Total debt / EBIT), раз	4,0	3,4	3,3	3,6	1,5
Покрытие процентных выплат (EBIT interest coverage), раз	2,9	4,0	4,8	5,0	7,7
Рентабельность активов, %	4,7	6,2	6,6	5,9	11,6
Рентабельность затрат, %	8,4	8,5	10,8	7,5	12,3
Рентабельность коммерческих и управленческих расходов, %	163,8	165,7	181,9	154,5	178,8
Рентабельность основных средств, %	29,9	47,3	50,2	47,4	84,3
Рентабельность прибыли до налогообложения (прибыли отчетного периода), %	4,7	6,9	6,7	6,2	13,1
Рентабельность продаж, %	7,8	7,9	9,7	6,9	10,9
Рентабельность собственного капитала, %	13,3	17,5	18,1	18,1	27,9
Соотношение заемного и собственного капитала, раз	1,8	1,8	1,7	2,1	1,4
Соотношение собственного капитала и внеоборотных активов, раз	1,5	1,8	1,9	1,7	2,1
Средний срок оборота готовой продукции, сут дн	26,3	28,5	27,2	27,8	22,3
Средний срок оборота дебиторской задолженности, сут дн	104,1	111,9	100,3	100,3	112,9
Средний срок оборота запасов, сут дн	149,7	149,9	145,1	154,5	160,6
Средний срок оборота кредиторской задолженности, сут дн	142,9	154,9	139,8	163,7	171,3
Текущая ликвидность (общее покрытие), раз	1,5	1,6	1,8	1,5	1,7
Удельный вес собственного капитала в совокупном капитале (коэффициент автономии), %	35,1	35,4	36,5	32,3	41,8
Фондоотдача (оборачиваемость основных средств), раз	6,3	6,8	7,4	7,6	6,4

Источник: Федеральная налоговая служба

В таблице представлены наиболее распространенные в экономическом анализе финансовые коэффициенты.