



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка силовых кабелей в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

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 продажи силовых кабелей в России снизились на 11,3% к уровню 2021 г и составили 3,34 млн км. Это было связано с остановкой сборочных производств в автомобильной промышленности, уменьшением числа новых строительных проектов, снижением общей инвестиционной активности.

На российском рынке силовых кабелей и проводов представлена преимущественно продукция отечественных производителей: в структуре продаж доля импорта составляет менее 1%. Российские заводы обладают достаточными мощностями для обеспечения внутреннего рынка кабельной продукцией. Расширению отечественного производства способствовала модернизация старых и ввод новых мощностей и технологических процессов, освоение выпуска новых видов силовых кабелей.

Кризис 2022 г в значительной степени сказался на стоимости готовой продукции, когда резко выросли цены на сырье, металлы, возникали перебои в поставках импортных компонентов. Кроме того, опасение вызывало использование на кабельных производствах импортного оборудования.

В предшествующие 2018-2021 гг росту реализации силовых кабелей и проводов (+26,3% за четыре года) способствовало оживление в строительной отрасли, разработка ряда крупных проектов нефтегазовой промышленности, осуществление инфраструктурных проектов в рамках государственных заказов. Для кабельной отрасли в перспективе важно дальнейшее расширение товарной номенклатуры отечественного выпуска, а также спрос со стороны государства.

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

- объем рынка силовых кабелей
- производство силовых кабелей
- экспорт и импорт силовых кабелей
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы силовых кабелей

В обзоре приведена детализация производства по видам силовых кабелей:

- силовые кабели для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ
- силовые кабели для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ
- силовые кабели для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ
- силовые провода и шнуры 1 кВ

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей силовых кабелей: Камский кабель, Завод Агрокабель, Кабельный завод Кабэкс, Кирскабель, Завод Москабель, Иркутсккабель, Эм-Кабель, Конкорд, Сарансккабель, Кабельный завод «Алюр», Томсккабель, Рыбинсккабель, Самарская кабельная компания, Рыбинскэлектрокабель и другие.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора использована 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 BusinessStat:

- показатели торговли кабельной продукцией
- оценки экспертов кабельной промышленности

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

- [Анализ рынка обмоточных изолированных проводов в России](#)
- [Анализ рынка проволоки из недргоценных металлов для дуговой электросварки в России](#)
- [Анализ рынка сварочных электродов в России](#)
- [Анализ рынка меди в России](#)
- [Анализ рынка розеток и выключателей в России](#)
- [Анализ рынка генераторных установок в России](#)
- [Бизнес-план магазина электротоваров](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

Предложение

- Таблица 1. Предложение силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 2. Прогноз предложения силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (тыс км)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (тыс км)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на силовые кабели в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 6. Прогноз спроса на силовые кабели в России в 2023-2027 гг (тыс км)
- Таблица 7. Продажи и экспорт силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (тыс км)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения силовых кабелей с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения силовых кабелей с учетом складских запасов в России в 2023-2027 гг (тыс км)

ПРОДАЖИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 12. Прогноз продаж силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (тыс км)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 15. Средняя цена силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (руб за м)
- Таблица 16. Прогноз средней цены силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (руб за м)

ПРОИЗВОДСТВО СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

Натуральный объем производства

- Таблица 17. Производство силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 18. Прогноз производства силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (тыс км)

- Таблица 19. Производство по видам силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 20. Прогноз производства по видам силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (тыс км)
- Таблица 21. Производство силовых кабелей по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 22. Производство силовых кабелей для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 23. Производство силовых кабелей для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 24. Производство силовых проводов и шнуров по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 25. Производство силовых кабелей для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (тыс км)

Цена производителей

- Таблица 26. Цена производителей силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (руб за м)
- Таблица 27. Прогноз цены производителей силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (руб за м)
- Таблица 28. Цена производителей по видам силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (руб за м)
- Таблица 29. Прогноз цены производителей по видам силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (руб за м)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 30. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 31. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 32. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «Камский кабель»

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

ООО «Завод Агрокабель»

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

ООО «Кабельный завод Кабэкс»

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

АО «Кирскабель»

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

ООО «Завод Москабель»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ**Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 33. Баланс экспорта и импорта силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 34. Прогноз баланса экспорта и импорта силовых кабелей в России в 2023-2027 гг (тыс км)

Натуральный экспорт

- Таблица 35. Экспорт силовых кабелей из России в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 36. Прогноз экспорта силовых кабелей из России в 2023-2027 гг (тыс км)
- Таблица 37. Экспорт силовых кабелей из России по странам мира в 2018-2022 гг (км)

Стоимостный экспорт

- Таблица 38. Экспорт силовых кабелей из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 39. Прогноз экспорта силовых кабелей из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 40. Экспорт силовых кабелей из России по странам мира в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 41. Цена экспорта силовых кабелей из России в 2018-2022 гг (долл за м)
- Таблица 42. Прогноз цены экспорта силовых кабелей из России в 2023-2027 гг (долл за м)
- Таблица 43. Цена экспорта силовых кабелей из России по странам мира в 2018-2022 гг (долл за м)

Натуральный импорт

- Таблица 44. Импорт силовых кабелей в Россию в 2018-2022 гг (тыс км)
- Таблица 45. Прогноз импорта силовых кабелей в Россию в 2023-2027 гг (тыс км)
- Таблица 46. Импорт силовых кабелей по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (км)

Стоимостный импорт

- Таблица 47. Импорт силовых кабелей в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 48. Прогноз импорта силовых кабелей в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 49. Импорт силовых кабелей по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 50. Цена импорта силовых кабелей в Россию в 2018-2022 гг (долл за м)
- Таблица 51. Прогноз цены импорта силовых кабелей в Россию в 2023-2027 гг (долл за м)
- Таблица 52. Цена импорта силовых кабелей по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за м)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Стоимостный объем

- Таблица 53. Рейтинг экспортеров силовых кабелей по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 54. Рейтинг зарубежных получателей силовых кабелей из России по объему поставок в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 55. Рейтинг импортеров силовых кабелей по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 56. Рейтинг зарубежных поставщиков силовых кабелей в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 57. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 58. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 59. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 60. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 61. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 62. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 63. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 64. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс 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 силовых кабелей

Силовой кабель – кабель для передачи электрической энергии токами промышленных частот.

Структура силового кабеля зависит от сферы его применения. Кабельные изделия состоят из четырех частей:

- Токпроводящие жилы
- Изоляция каждой жилы
- Оболочка
- Наружный защитный покров

Силовые кабели классифицируются по значению номинального напряжения в сети. В зависимости от назначения и особенностей производства, силовые кабели различаются по ряду параметров:

- Количество жил
- Материал жилы (медь, алюминий)
- Площадь поперечного сечения
- Тип изоляции

В обзоре приведена детализация производства по видам силовых кабелей:

- Силовые кабели для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ
- Силовые кабели для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ
- Силовые кабели для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ
- Силовые провода и шнуры 1 кВ

Продажи силовых кабелей

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.

Натуральный объем продаж

Таблица 11. Продажи силовых кабелей в России в 2018-2022 гг (тыс км)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Продажи (тыс км)	2 979,8	3 489,1	3 470,8	3 762,5	3 336,5
Динамика (% к предыдущему году)	-	17,1	-0,5	8,4	-11,3

Источник: *BusinesStat*

В 2022 г продажи силовых кабелей в России составили 3,34 млн км, что превысило уровень 2018 г на 12,0%. Росту реализации в 2018-2021 гг способствовало увеличение активности в строительном секторе, разработка ряда крупных проектов нефтегазовой промышленности, осуществление инфраструктурных проектов в рамках государственных заказов. В 2022 г реализация силовых кабелей в России снизилась на 11,3% к уровню 2021 г на фоне санкционного кризиса, снижения инвестиционной активности.

Экспорт и импорт силовых кабелей

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью – ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinessStat путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета силовых кабелей. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта силовых кабелей в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка силовых кабелей цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТН ВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

Таблица 44. Импорт силовых кабелей в Россию в 2018-2022 гг (тыс км)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (тыс км)	24,0	33,6	17,5	13,0	6,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	40,4	-48,1	-25,7	-53,3

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

Показатель «Импорт силовых кабелей» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения – «тыс км» получена путем собственных пересчетов BusinessStat.

За 2018-2022 гг импорт силовых кабелей в Россию снизился на 74,7%: с 24,0 до 6,1 тыс км. В 2022 г значительно всего сократился импорт из Италии (-1,82 тыс км), Литвы (-1,74 тыс км) и Польши (-1,07 тыс км). Санкции, логистические ограничения и удорожание продукции привели к сокращению импортных поставок силовых кабелей в Россию на 53,3% к уровню 2021 г.

Стоимостный импорт

Таблица 47. Импорт силовых кабелей в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Импорт (млн долл)	38,1	86,5	53,1	53,3	44,4
Динамика (% к предыдущему году)	-	127,2	-38,7	0,4	-16,7

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Импорт силовых кабелей» является произведением численности груза (м) на цену единицы груза (долл / м). Учитывается количество всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

Оборот импорта силовых кабелей на российский рынок за 2018-2022 гг вырос на 16,6%: с 38,1 до 44,4 млн долл. Значительный рост в 2019 г (+127,2% к данным 2018 г) был в результате увеличения средней цены импорта (+61,8%), а также натурального объема поставок (+40,4%).

Цена импорта

Источником данных о ценах импорта является Федеральная таможенная служба. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена импорта является частным от деления стоимостного импорта на натуральный.

Таблица 50. Цена импорта силовых кабелей в Россию в 2018-2022 гг (долл за м)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Цена импорта (долл за м)	1,59	2,57	3,04	4,11	7,33
Динамика (% к предыдущему году)	-	61,8	18,2	35,1	78,3

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Средняя цена импорта силовых кабелей» (долл / м) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

За 2018-2022 гг средняя цена импорта силовых кабелей в Россию выросла в 4,6 раза: с 1,59 до 7,33 долл за м.

Экономические показатели отрасли

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Производство силовых кабелей».

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 «Производство силовых кабелей». 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 силовых кабелей, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих силовые кабели, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компаний на рынке силовых кабелей 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 силовых кабелей.

Таблица 61. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Абсолютная (немедленная, мгновенная) ликвидность, раз	0,04	0,1	0,1	0,1	0,3
Быстрая ликвидность (промежуточное покрытие), раз	0,6	0,8	0,8	0,8	1,0
Валовая рентабельность затрат, проц	11,8	10,8	9,9	9,1	12,5
Валовая рентабельность, проц	13,4	12,1	11,0	10,0	14,3
Доля долгосрочных обязательств в совокупном капитале, проц	0,9	19,8	11,7	10,0	10,4
Доля кредитов и займов в краткосрочных пассивах, проц	47,8	31,4	20,6	23,2	20,9
Доля просроченных платежей в общем объеме кредиторской задолженности в бюджеты всех уровней, проц	-	-	-	-	0,7
Обеспеченность собственными оборотными средствами, проц	26,0	26,3	24,5	31,8	43,1
Оборачиваемость активов, раз	2,1	1,7	1,8	2,3	2,5
Отношение заемных средств к прибыли до налогообложения и уплаты процентов (Total debt / EBIT), раз	3,8	4,7	4,1	2,7	1,2
Покрытие процентных выплат (EBIT interest coverage), раз	4,2	2,9	3,1	6,3	9,5
Рентабельность активов, проц	5,5	5,0	3,8	6,9	14,0
Рентабельность затрат, проц	4,1	4,3	3,6	4,4	7,8
Рентабельность коммерческих и управленческих расходов, проц	150,1	162,0	153,1	186,7	238,2
Рентабельность основных средств, проц	28,4	28,3	22,3	47,9	81,6
Рентабельность прибыли до налогообложения (прибыли отчетного периода), проц	2,6	3,0	2,1	3,0	5,7
Рентабельность продаж, проц	3,9	4,1	3,4	4,2	7,3
Рентабельность собственного капитала, проц	12,5	17,1	11,5	18,7	29,6
Соотношение заемного и собственного капитала, раз	1,3	2,4	2,0	1,7	1,1
Соотношение собственного капитала и внеоборотных активов, раз	1,7	0,9	1,2	1,7	1,8
Средний срок оборота готовой продукции, сут дн	22,7	18,4	17,5	15,9	12,4
Средний срок оборота дебиторской задолженности, сут дн	46,2	64,1	55,0	41,8	31,2
Средний срок оборота запасов, сут дн	79,4	68,6	68,1	62,6	54,3
Средний срок оборота кредиторской задолженности, сут дн	48,0	71,1	81,8	58,7	47,6
Текущая ликвидность (общее покрытие), раз	1,4	1,4	1,3	1,5	1,8
Удельный вес собственного капитала в совокупном капитале (коэффициент автономии), проц	43,8	29,2	33,3	36,8	47,3
Фондоотдача (оборачиваемость основных средств), раз	10,9	9,5	10,6	16,2	14,4

Источник: Федеральная налоговая служба

В таблице представлены наиболее распространенные в экономическом анализе финансовые коэффициенты.