



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка счетчиков электроэнергии 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

В 2022 г производство счетчиков электроэнергии в России снизилось на 28% и составило 6,3 млн шт.

Основной проблемой для производителей стала потеря доступа к части комплектующих. Возможности отечественной промышленности обеспечить все производства внутри страны собственными электронными платами, необходимыми для производства счетчиков, в условиях изоляции от большинства западных поставщиков ограничены, что отразилось на объемах производства продукции.

Снизился и спрос со стороны потребителей. Ограниченность средств вынуждает откладывать замену счетчиков, и если для физических лиц это вопрос собственного выбора, то для поставщиков электроэнергии это вопрос выполнения их собственных обязательств. Однако штрафные санкции за нарушение плановых сроков замены счетчиков заморожены до 1 января 2024 г. Это позволило компаниям отложить замену.

По мере того, как штрафы за нарушение плановых сроков замены вновь вступят в силу, а производители смогут наладить новые каналы поставок дефицитных комплектующих, можно ожидать постепенный рост производства счетчиков электроэнергии в России.

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

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

В обзоре детализирована информация по видам счетчиков электроэнергии:

- счетчики электроэнергии однофазные
- счетчики электроэнергии многофазные
- прочие счетчики электроэнергии

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 BusinessStat:

- показатели торговли счетчиками электроэнергии
- оценки экспертов рынка приборов учета

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

- [Анализ рынка счетчиков газа, жидкости и электроэнергии в России](#)
- [Анализ рынка газовых счетчиков в России](#)
- [Анализ рынка счетчиков воды в России](#)
- [Экспорт и импорт счетчиков электроэнергии в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Предложение

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

Спрос

- Таблица 5. Спрос на счетчики электроэнергии в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на счетчики электроэнергии в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 7. Продажи и экспорт счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения счетчиков электроэнергии с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения счетчиков электроэнергии с учетом складских запасов на конец года в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Численность в эксплуатации

- Таблица 11. Численность счетчиков электроэнергии в эксплуатации в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз численности счетчиков электроэнергии в эксплуатации в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Срок эксплуатации

- Таблица 13. Средний срок эксплуатации счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (лет)
- Таблица 14. Прогноз среднего срока эксплуатации счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (лет)

ПРОДАЖИ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Натуральные продажи

- Таблица 15. Продажи счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (тыс шт)

- Таблица 16. Прогноз продаж счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 17. Продажи по видам счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 18. Прогноз продаж по видам счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

Стоимостные продажи

- Таблица 19. Продажи счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 20. Прогноз продаж счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (млрд руб)
- Таблица 21. Продажи по видам счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 22. Прогноз продаж по видам счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 24. Прогноз средней цены счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (руб за шт)
- Таблица 25. Продажи по видам счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 26. Прогноз продаж по видам счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Натуральный объем производства

- Таблица 27. Производство счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 28. Прогноз производства счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 29. Производство счетчиков электроэнергии по видам в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 30. Прогноз производства счетчиков электроэнергии по видам в России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 31. Производство счетчиков электроэнергии по федеральным округам России в 2018-2022 гг (тыс шт)

Цена производителей

- Таблица 32. Цена производителей счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 33. Прогноз цены производителей счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (руб за шт)
- Таблица 34. Цена производителей по видам счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 35. Прогноз цены производителей по видам счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 36. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2021 г (млн руб)

- Таблица 37. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2021 г (млн руб)
- Таблица 38. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2021 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

АО «Производственное объединение «Электрохимический завод»

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

АО «Энергомера»

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

ООО «Электрорешения»

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

ООО «НПО «Мир»

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

ООО «Телематические решения»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 39. Баланс экспорта и импорта счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 40. Прогноз баланса экспорта и импорта счетчиков электроэнергии в России в 2023-2027 гг (тыс шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 41. Экспорт счетчиков электроэнергии из России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 42. Прогноз экспорта счетчиков электроэнергии из России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 43. Экспорт счетчиков электроэнергии по видам из России в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 44. Прогноз экспорта счетчиков электроэнергии по видам из России в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 45. Экспорт счетчиков электроэнергии по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 46. Экспорт счетчиков электроэнергии однофазных по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 47. Экспорт счетчиков электроэнергии многофазных по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 48. Экспорт прочих счетчиков электроэнергии по странам мира из России в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 49. Экспорт счетчиков электроэнергии из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 50. Прогноз экспорта счетчиков электроэнергии из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 51. Экспорт счетчиков электроэнергии по видам из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 52. Прогноз экспорта счетчиков электроэнергии по видам из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 53. Экспорт счетчиков электроэнергии по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 54. Экспорт счетчиков электроэнергии однофазных по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 55. Экспорт счетчиков электроэнергии многофазных по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 56. Экспорт прочих счетчиков электроэнергии по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 57. Цена экспорта счетчиков электроэнергии из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 58. Прогноз цены экспорта счетчиков электроэнергии из России в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 59. Экспорт счетчиков электроэнергии по видам из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 60. Прогноз экспорта счетчиков электроэнергии по видам из России в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 61. Экспорт счетчиков электроэнергии по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)

- Таблица 62. Экспорт счетчиков электроэнергии однофазных по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 63. Экспорт счетчиков электроэнергии многофазных по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 64. Экспорт прочих счетчиков электроэнергии по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 65. Импорт счетчиков электроэнергии в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 66. Прогноз импорта счетчиков электроэнергии в Россию в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 67. Импорт счетчиков электроэнергии по видам в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 68. Прогноз импорта счетчиков электроэнергии по видам в Россию в 2023-2027 гг (тыс шт)
- Таблица 69. Импорт счетчиков электроэнергии по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 70. Импорт счетчиков электроэнергии однофазных по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 71. Импорт счетчиков электроэнергии многофазных по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)
- Таблица 72. Импорт прочих счетчиков электроэнергии по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 73. Импорт счетчиков электроэнергии в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 74. Прогноз импорта счетчиков электроэнергии в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 75. Импорт счетчиков электроэнергии по видам в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 76. Прогноз импорта счетчиков электроэнергии по видам в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 77. Импорт счетчиков электроэнергии по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 78. Импорт счетчиков электроэнергии однофазных по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 79. Импорт счетчиков электроэнергии многофазных по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)
- Таблица 80. Импорт прочих счетчиков электроэнергии по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 81. Цена импорта счетчиков электроэнергии в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 82. Прогноз цены импорта счетчиков электроэнергии в Россию в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 83. Импорт счетчиков электроэнергии по видам в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 84. Прогноз импорта счетчиков электроэнергии по видам в Россию в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 85. Импорт счетчиков электроэнергии по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 86. Импорт счетчиков электроэнергии однофазных по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)

- Таблица 87. Импорт счетчиков электроэнергии многофазных по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 88. Импорт прочих счетчиков электроэнергии по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 89. Рейтинг экспортеров счетчиков электроэнергии по объему поставок из России в 2022 г (тыс шт)
- Таблица 90. Рейтинг зарубежных получателей счетчиков электроэнергии по объему поставок из России в 2022 г (тыс шт)
- Таблица 91. Рейтинг импортеров счетчиков электроэнергии по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс шт)
- Таблица 92. Рейтинг зарубежных поставщиков счетчиков электроэнергии по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс шт)

Стоимостный объем

- Таблица 93. Рейтинг экспортеров счетчиков электроэнергии по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 94. Рейтинг зарубежных получателей счетчиков электроэнергии по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 95. Рейтинг импортеров счетчиков электроэнергии по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 96. Рейтинг зарубежных поставщиков счетчиков электроэнергии по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 97. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 98. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 99. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 100. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 101. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 102. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 103. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 104. 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 счетчиков электроэнергии

Электросчетчик – это прибор, учитывающий расход электрической энергии за определенное время.

Существует много видов электросчетчиков, они классифицируются по самым разным техническим параметрам. Счетчики электрической энергии разделяют:

- по типу конструкции (индукционные и электронные)
- по принципу включения в электрические цепи (электросчетчики прямого и трансформаторного включения)
- по количеству тарифов (однотарифные и многотарифные)
- по количеству измерительных элементов (одно-, двух- и трехэлементные)
- по видам измеряемой энергии и мощности (счетчики для измерения активной, реактивной и активно-реактивной электроэнергии)
- по классу точности (счетчики для учета активной энергии, могут выпускаться с классом точности 0,5, 1,0, 2,0 и 2,5; счетчики, которые предназначены для учета реактивной энергии, изготавливаются с классом точности 1,5, 2,0 и 3,0)

В обзоре выделено 3 вида счетчиков электроэнергии:

- счетчики электрические однофазные
- счетчики электрические многофазные
- прочие счетчики электроэнергии

Производство счетчиков электроэнергии

Учет производства счетчиков электроэнергии 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 27. Производство счетчиков электроэнергии в России в 2018-2022 гг (тыс шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Производство (тыс шт)	9 064,6	8 711,1	7 407,9	8 714,9	6 296,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	-3,9	-15,0	17,6	-27,8

Источник: Росстат, BusinesStat

В 2018-2022 гг производство счетчиков электроэнергии в России преимущественно сокращалось. За пятилетие производство снизилось с 9,1 до 6,3 млн шт, на 30,5%. Основной спад пришелся на 2020 и 2022 гг.

В 2022 г производство счетчиков снизилось на 27,8% относительно 2021 г. Начало украинского кризиса ударило и по производителям счетчиков электроэнергии, и по их покупателям. Для ряда производителей санкционная война привела к потере доступа к части комплектующих. Возможности отечественной промышленности обеспечить все производства внутри страны собственными электронными платами, необходимыми для производства электронных счетчиков, в условиях изоляции от мирового рынка ограничены, что отразилось на объемах производства продукции. Для потребителей – как коммерческих, так и физических – главным последствием конфликта стало падение покупательной способности. Ограниченность средств вынуждает откладывать замену счетчиков. Если для физических лиц это вопрос собственного выбора, то для поставщиков электроэнергии это вопрос выполнения их собственных обязательств. Однако на данный момент какие-либо штрафные санкции за нарушение плановых сроков замены счетчиков приостановлены до 1 января 2024 г, что позволяет компаниям откладывать замену на более поздний срок без последствий для себя, соответственно, потребность приобретать счетчики на данный момент отсутствует.

Экономические показатели отрасли

В главе приведены все основные экономические показатели отрасли «Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации».

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»

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 инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации». 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 счетчиков электроэнергии, либо присутствовать в отчетности компаний, временно не производящих счетчики электроэнергии, но ведущих экономическую деятельность.

В формах бухгалтерского учета невозможно оценить финансовый результат производства конкретных товаров и услуг. Например, долю компании на рынке счетчиков электроэнергии 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 счетчиков электроэнергии.

Таблица 101. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Абсолютная (немедленная, мгновенная) ликвидность, раз	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Быстрая ликвидность (промежуточное покрытие), раз	1,0	1,3	1,1	1,1	1,1
Валовая рентабельность затрат, %	19,5	20,3	21,3	25,0	25,8
Валовая рентабельность, %	24,3	25,5	27,0	33,4	34,8
Доля долгосрочных обязательств в совокупном капитале, %	7,5	6,3	7,1	7,7	6,7
Доля кредитов и займов в краткосрочных пассивах, %	14,4	14,8	15,8	13,8	10,9
Доля просроченных платежей в общем	2,2	1,9	2,1	0,7	0,3

объеме кредиторской задолженности в бюджеты всех уровней, %					
Обеспеченность собственными оборотными средствами, %	39,0	46,9	42,4	37,2	32,0
Оборачиваемость активов, раз	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Отношение заемных средств к прибыли до налогообложения и уплаты процентов (Total debt / EBIT), раз	1,9	1,5	1,9	2,4	2,2
Покрытие процентных выплат (EBIT interest coverage), раз	7,8	8,3	8,7	6,3	5,0
Рентабельность активов, %	6,3	7,0	6,3	4,6	4,2
Рентабельность затрат, %	15,3	16,4	15,1	13,5	14,8
Рентабельность коммерческих и управленческих расходов, %	312,9	325,1	261,1	190,3	200,1
Рентабельность основных средств, %	41,3	52,0	46,1	36,7	36,6
Рентабельность прибыли до налогообложения (прибыли отчетного периода), %	10,5	11,1	11,6	9,1	9,3
Рентабельность продаж, %	13,3	14,1	13,1	11,9	12,9
Рентабельность собственного капитала, %	13,6	13,5	12,7	10,2	10,8
Соотношение заемного и собственного капитала, раз	1,2	0,9	1,0	1,2	1,6
Соотношение собственного капитала и внеоборотных активов, раз	1,9	2,4	2,0	1,8	1,9
Средний срок оборота готовой продукции, сут дн	24,4	10,0	12,0	14,8	11,9
Средний срок оборота дебиторской задолженности, сут дн	143,4	129,3	174,1	199,2	243,5
Средний срок оборота запасов, сут дн	262,4	203,8	251,4	264,3	280,7
Средний срок оборота кредиторской задолженности, сут дн	261,5	214,2	264,3	328,1	442,3
Текущая ликвидность (общее покрытие), раз	1,9	2,0	1,8	1,8	1,7
Удельный вес собственного капитала в совокупном капитале (коэффициент автономии), %	46,0	52,4	49,3	45,3	39,1
Фондоотдача (оборачиваемость основных средств), раз	3,9	4,7	4,0	4,0	3,9

Источник: Федеральная налоговая служба

В таблице представлены наиболее распространенные в экономическом анализе финансовые коэффициенты.