

**Анастасия Чернявская**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Т.А. Тетеринец, к.э.н., доцент

Белорусский государственный аграрный технический университет

## **СОСТАВ И СТРУКТУРА ПРИБЫЛИ В ООО «ШАЦКИЙ МАСТЕР»**

Прибыль является одним из важнейших показателей финансовой деятельности предприятия, и поэтому ее своевременный и достоверный анализ является крайне необходимым этапом в ходе функционирования предприятия.

Чтобы правильно проанализировать прибыль, необходимо раскрыть механизм ее формирования, который указан в отчете о финансовых результатах. В данном отчете отражается величина балансовой прибыли или убытка и отдельные слагаемые этого показателя.

Анализ состава, структуры и динамики прибыли является одной из важнейших составляющих финансового анализа прибыли, и основан в значительной степени на данных из отчета о финансовых результатах. Этот этап анализа предполагает последовательное изучение всех статей данного отчета, с целью изучения сложившейся структуры, а также темпов роста показателей, для того чтобы объяснить причины изменений в их структуре.

Существует несколько способов проведения структурного анализа, каждый из которых обладает рядом особенностей. В данной же статье будет предложен такой метод анализа состава, структуры и динамики прибыли, который использует только те показатели, которые отражаются в отчете о финансовых результатах:

а) валовая прибыль (убыток) – это показатель целесообразности работы предприятия, заключающийся в разнице между выручкой и себестоимостью продаж;

б) прибыль (убыток) от продаж – это финансовый результат от основной деятельности организации, который находится путем вычитания из валовой прибыли коммерческих и управленческих расходов;

в) прибыль (убыток) до налогообложения – это финансовый итог, отражающий положительный (отрицательный) результат деятельности предприятия, который равен сумме прибыли от продаж,

процентов к получению, доходов от участия в других организациях, а также прочих расходов за вычетом процентов к уплате и прочих расходов;

г) чистая прибыль (убыток) – часть балансовой прибыли предприятия, остающаяся в его распоряжении после уплаты налогов, сборов, отчислений и других обязательных платежей в бюджет.

Таблица 1 – Анализ состава, структуры и динамики прибыли

Показатели	Сумма тыс. руб.			Темп роста, %
	2019	2020	Изменение	
Валовая прибыль	240	389	149	162.1
Выручка от реализации продукции, товаров, работ, услуг	4008	4268	260	106.5
Себестоимость реализованной продукции, товаров, работ, услуг	3768	3879	111	102.9
Прибыль (убыток) от реализации продукции, товаров, работ, услуг	350	368	18	105.1
Прибыль (убыток) до налогообложения	300	311	11	103.7
Чистая прибыль (убыток)	289	300	11	103.8

Источник: собственная разработка

Исходя из данных таблицы 1, можно заметить, что валовая прибыль в ООО «Шацкий Мастер» увеличилась на 62 %, что обусловлено сокращением себестоимости производимой продукции, а также увеличением объема производства. В результате рентабельность продаж в 2019 году составила 5,9 %, в 2020 году показатель вырос на 3,2 п.п. и составил 9,1 %. Рост прибыли от реализации продукции, товаров и услуг составил 5,1 %, чистая прибыль увеличилась на 11 тыс. руб., или на 3,8 %.

Для повышения прибыльности деятельности предприятию можно рекомендовать:

- стремиться увеличить объем производства и выпуска продукции, основываясь на повышении качества продукции и увеличении сбыта;
- проводить эффективную ассортиментную политику;
- совершенствовать маркетинговую деятельность – это позво-

лит оптимизировать издержки и снизить цены на продукцию, что повысит конкурентоспособность изделий на рынке;

– проанализировать и устранить причины перерасхода финансовых ресурсов на содержание управленческого персонала и коммерческие расходы;

– систематически осуществлять контроль работы оборудования и его своевременную наладку с целью предотвращения простоев, снижения качества и выпуска бракованной продукции;

– повышать уровень квалификации работников, что повысит производительность труда.

**УДК 631.15:33**

**Елена Шкода, Полина Грудько**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель И.А. Оганезов, к.т.н., доцент

Белорусский государственный аграрный технический университет

## **ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Блокчейн – это информационная система, алгоритм которой призван надежно хранить информацию о событиях и транзакциях и обеспечивать целостность и неизменность операций. Распределенная база данных этой технологии, состоящая из блоков, включающих в себя транзакции, позволяет сохранить всю информацию о проведенных операциях, а также обезопасить данные от несанкционированного изменения или взлома. Такое решение выглядит более надежным по сравнению с традиционной реализацией: база данных – центральный сервер – ответственный за безопасность системный администратор. Вместе с тем сущность блокчейна заключается не в том, что он позволяет надежно сохранить документ, а в том, что он, прежде всего, является темпорально-событийной базой данных фактов, которые являются неотъемлемой частью прав и обязанностей в реальном мире, а это значит, что хранить в нем нужно сведения о событиях, а не сами документы. Поскольку информация в блокчейне хранится децентрализованно, не требуется создания централизованной инфраструктуры, что само по себе может позволить организациям АПК экономить значительное ко-