

Кульжибаев А., Казизбек Д. – студенты 3 курса специальности «Учет и аудит» Университета Нархоз, adil/kulzhibaev@mail.ru
Научный руководитель Анпакова Г.Н. - доктор PhD, профессор Университета Нархоз, ganek310@mail.ru

ПУТИ МОДЕРНИЗАЦИИ АНАЛИЗА СОСТАВА, СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ ПРИБЫЛИ ОРГАНИЗАЦИИ

Социальные, экологические и технологические изменения влияют на формирование и распределение прибыли. Поэтому в условиях пандемии для товарищества важно модернизировать аналитические процедуры состава, динамики финансовых результатов. Для этого нужно совершенствовать методику анализа при дистанционной работе департамента менеджмента. Рекомендуем наряду с применяемой системой анализа в комплексе применять облачные технологии 1С: Предприятия. Они дают возможность анализировать не только текущее состояние, но и перспективы развития прибыли субъекта [30].

В прогнозной оценке доходности последовательно оценивают выручку по договорам с покупателями. Согласованность предлагаемой методики дифференцируют прибыль не только по видам деятельности (основная и прочая), а также внутри группы выделять городские, областные и межобластные продажи и по периодам (ежеквартально, годовой анализ) (рис. 1).

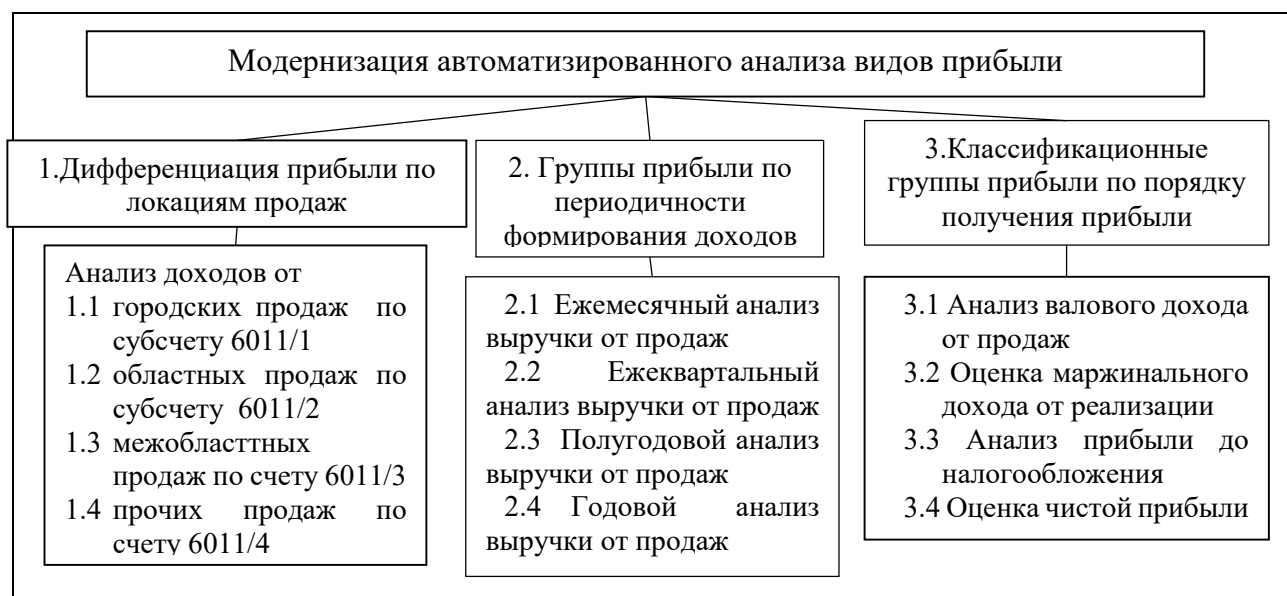


Рисунок 1 – Модернизация автоматизированного анализа видов прибыли

Анализ финансовых результатов необходим для повышения конкурентоспособности субъекта. В данном направлении рекомендуем использовать модель комплексной оценки прибыли, которая способствует увеличению эффективности работы (рис. 2).

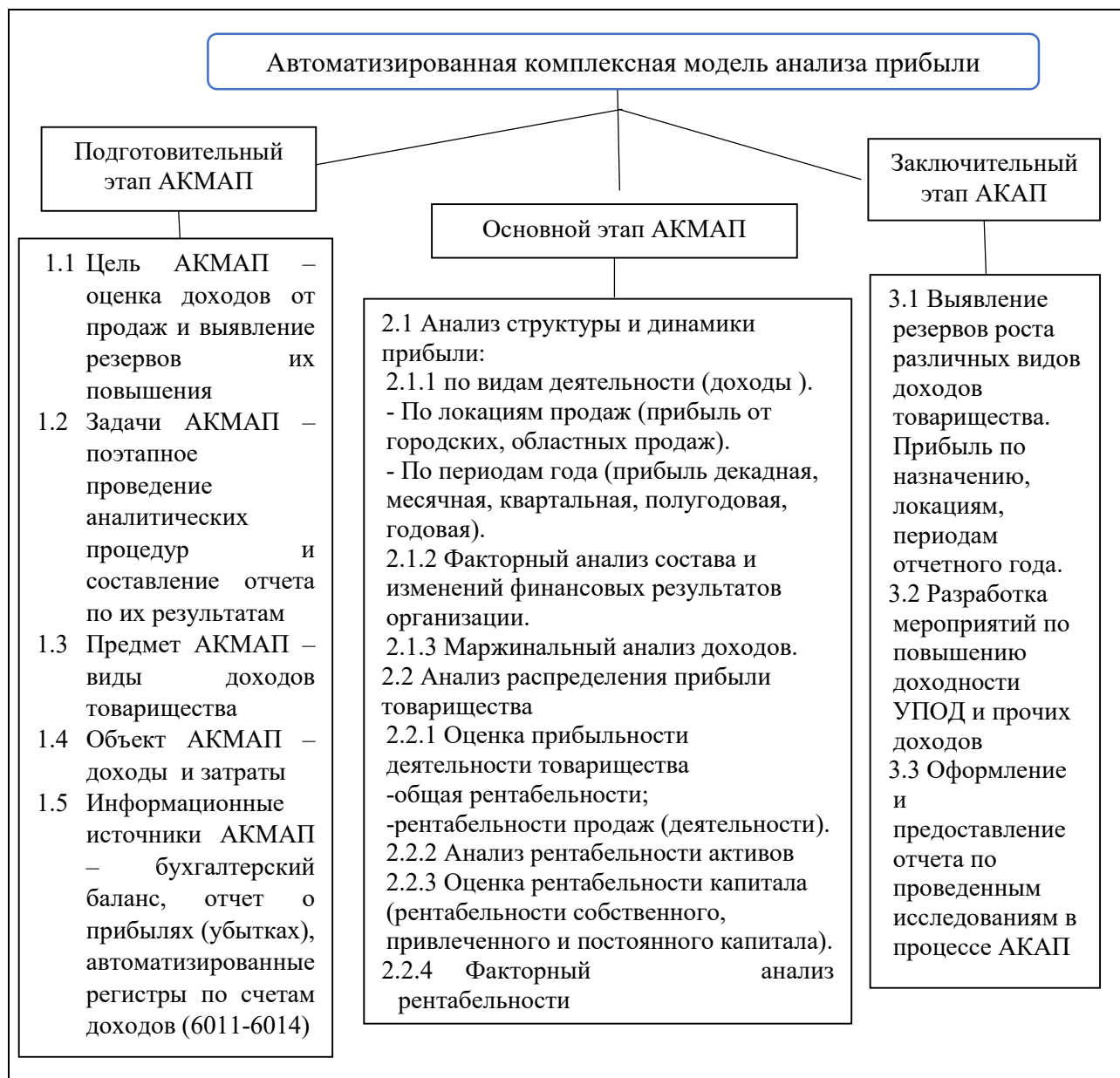


Рисунок 2. Автоматизированная комплексная модель анализа прибыли организации

Применяемая система анализа в товариществе отражают определенную последовательность, но предполагает поэтапное исследование видов доходов. Поэтому в рекомендуемом комплексном анализе различают три этапа оценки прибыли. Каждый из этапов выявления резервов роста доходов выявляет резервы

роста доходов на основе комплексности их формирования и использования прибыли (таблица 1).

Таблица 1. Этапы модели автоматизированного комплексного анализа состава и динамики прибыли в организации

| № | Этапы АКАП | Содержание этапов модели автоматизированного комплексного анализа состава и динамики прибыли (АКАП) |
|---|----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Подготовительный этап АКАП | 1.1 Определение целей и задач АКАП 1.2 Выбор предмета и объекта АКАП 1.3 Определение сроков проведения и исполнителей АКАП 1.4 Определение необходимой информации для осуществления АКАП 1.5 Изучение экономических предпосылок АКАП |
| 2 | Основной этап АКАП | 2.1 Анализ структуры и динамики прибыли: 2.1.1 по видам деятельности (доходы от продаж товаров; от реализации активов; прочие доходы) 2.1.2 Факторный анализ состава и изменений финансовых результатов 2.1.3 Маржинальный анализ дохода от УПОД. 2.2 Анализ распределения прибыли товарищества 2.2.1 Оценка прибыльности деятельности товарищества 2.2.2 Анализ рентабельности активов 2.2.3 Оценка рентабельности капитала (рентабельности собственного, привлеченного и постоянного капитала). 2.2.4 Факторный анализ рентабельности деятельности |
| 3 | Заключительный этап АКАП | 3.1 Выявление резервов роста различных видов доходов товарищества. Прибыль по назначению, локациям, периодам отчетного года. 3.2 Разработка мероприятий по повышению доходности УПОД и прочих доходов 3.3 Оформление и предоставление отчета по проведенным исследованиям в процессе АКАП |

Таким образом, анализа структуры и изменения прибыли товарищества рекомендуем модернизировать через модель автоматизированной комплексной оценки. Предложенная модель углубляет дифференциацию доходов от услуг по охранный деятельности. Методы факторного анализа и маржинальный метод предлагаем применять в комплексе. Указанные способы модернизации способствуют росту доходов субъекта.

Литература

1. Appakova G.N. Procedure for Efficiency Assesment of Financial-Budgetary Control System// Journal of Applied Economic Sciences, Volume XII, №8 (54), Winter, <https://journals.aserspublishing.eu/jaes357328>

2. Несипбеков Е.Н. Экономический анализ. Учебное пособие. ТОО «Принт». 2018 г