

ЧДД проекта равен – 0,41 тыс. руб., что является нормальным показателем для этого вида проекта. Так как ЧДД больше нуля — проект внедрения программного обеспечения эффективен. Проект целесообразен при $PI > 1$, следовательно предложенное мероприятие экономически целесообразно, поскольку $PI = 1,07$. Следует отметить, что затраты на внедрение программного продукта окупятся в 1 квартале 2024 года.

Список использованной литературы

1. Глинчик, И.Н., Станкевич, И.И. Состояние и перспективы развития зерносушильной техники в Республике Беларусь /И.В. Глинчик, И.И. Станкевич // Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисло-вому комплексі: матеріали III Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (Меліто-поль, 01-26 листопада 2021 р.) / ТДАТУ: ред. кол. В.М. Кюрчев, В.Т. Надикто, О.Г. Скляр [та ін.]. Мелітополь: ТДАТУ, 2021. – С. 83–85.

2. Официальный сайт компании «АСКОН» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ascon.ru/products/1248/review/>. – Дата доступа: 15.02.2022

3. Промышленность 2021. Статистический сборник [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania>. – Дата доступа: 05.03.2022.

УДК 336:004.4

АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ АПК И ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ PROF-IT SRM

Сапун О.Л., к.пед.н., доцент, Гуринович А.В.

УО «Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск

Ключевые слова: финансовое состояние; платежеспособность; ликвидность; активы; прибыль, информационная система.

Key words: financial condition; solvency; liquidity; assets; profit, information system PROF-IT SRM.

Аннотация: В статье приведены основные производственно-экономические показатели деятельности предприятия, на основании которых проведен анализ финансового состояния и определен уровень платежеспособности. С целью повышения производительности оборотного капитала в части совершенствования системы управления активами предприятия предполагается внедрение информационной системы PROF-IT SRM.

Summary: The article presents the main production and economic indicators of the activity of enterprise, on the basis of which an analysis of the financial condition was carried out and the level of solvency was determined. In order to increase the productivity of working capital in terms of improving the enterprise asset information system PROF-IT SRM, specific ways and measures are proposed to improve the efficiency of the organization.

Введение. Финансовое состояние организации характеризуется обеспеченностью финансовыми ресурсами, необходимыми для нормального функционирования предприятия, целесообразностью их размещения и эффективностью использования, финансовыми взаимоотношениями с другими юридическими и физическими лицами, платежеспособностью и финансовой устойчивостью [1]. Содержание и основная цель анализа – оценка финансового состояния и выявление возможности повышения эффективности функционирования хозяйствующего субъекта с помощью рациональной финансовой политики.

Основная часть. ТПКУП «Минский хладокомбинат №2» является крупнейшим производителем мороженого в Республике Беларусь. Выпускаемая продукция является высококачественной, соответствует требованиям международных норм. Высокий уровень организации производства УП «Минский хладокомбинат №2» подтвержден сертификатом системы менеджмента качества ИСО-22000.

Основные финансово-экономические показатели, отражающие финансовое состояние и платежеспособность организации за 2018–2020 годы, представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные финансово-экономические показатели деятельности организации за 2018–2020 гг.

Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2020 г. к	2020 г. к
				2018 г. в %	2018 г., +/-
Выручка от реализации, тыс. руб.	73841	79283	87223	118,1	13382
Себестоимость реализованной продукции (работ, услуг), тыс. руб.	49970	40562	31560	63,15	-18410
Валовая прибыль, тыс. руб.	23871	38721	55663	233,2	+31792
Прибыль от реализации продукции (работ, услуг), тыс. руб.	2615	1647	1959	74,9	-656
Прибыль от текущей деятельности, тыс. руб.	1603	1265	1119	69,8	-484
Прибыль от инвестиционной, финансовой и иной деятельности, тыс. руб.	-472	-380	-550	116,5	-78
Чистая прибыль, тыс. руб.	744	320	347	46,6	-397

Анализируя данные, представленные в таблице 1, можно сделать вывод о том, что за три года выросла выручка от реализации продукции на 18,1 % как за счет количественного роста, так и за счет среднереализационных цен. Учетной политикой предприятия предусмотрено определение выручки от реализации продукции (работ, услуг) по мере отгрузки. Прибыль от реализации продукции сократился за 2018–2020 гг. на 25,1 % или на 656 тыс. руб.

Прибыль от текущей деятельности за три последних года снизилась на 30,2 % или на 484 тыс. руб. В 2020 году предприятие получило 1603 тыс. руб. прибыли от текущей деятельности, что на 26,5 % меньше чем в 2019 году.

Убыток по финансовой, инвестиционной и иной деятельности за 2020 год составил 550 тыс. руб., что на 78 тыс. руб. больше чем в 2018 году. В предыдущем году организация получила убыток от финансовой, инвестиционной и иной деятельности в размере 380 тыс. руб.

Чистая прибыль составила в 2020 году 347 тыс. руб., что на 397 тыс. руб. или на 46,6 % меньше чем в 2018 году.

При распределении прибыли, определении основных направлений ее использования прежде всего учитывается состояние конкурентной среды, которая может диктовать необходимость существенного расширения и обновления производственного потенциала предприятия [3]. Общая величина прибыли, полученная предприятием, не может полностью характеризовать эффективность его производственно-хозяйственной деятельности, так как ее величина обуславливается размером предприятия. Поэтому возникает необходимость относительной характеристики прибыльности (доходности) предприятия в виде соизмерения полученной прибыли с величиной основного и оборотного капитала. Это соотношение, выраженное в процентах, характеризует рентабельность, т.е. степень прибыльности.

Анализ показателей финансового состояния позволил сформировать вывод о том, что ТПКУП «Минский хладокомбинат №2» в 2018–2020 годах является частично финансово устойчивой и относительно платежеспособной организацией.

С целью совершенствования логистической деятельности ТПКУП «Минский хладокомбинат №2» предлагается внедрение, и использование программы SRM Prof-IT за счет прибыли предприятия [3].

PROF-IT SRM – комплексная система автоматизации закупочной деятельности и работы с поставщиками. Решение основано на проектном опыте отечественных заказчиков. PROF-IT SRM помогает выстроить прозрачный процесс управления закупками, обеспечить удобное взаимодействие с поставщиками и повышение рентабельности бизнеса. Функциональные возможности PROF-IT SRM заключаются в управлении потреб-

ностями компании; поиске и выборе поставщика; заключении и исполнении договоров; управлении качеством поставщика.

Заключение. ТПКУП «Минский хладокомбинат №2» обладает достаточным количеством производственных ресурсов. Усилия руководства должны быть направлены также на определение основных направлений и путей повышения эффективности использования оборотного капитала в части повышения его производительности и совершенствования системы управления закупочной деятельностью.

Список использованной литературы

1. Савицкая, Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК: Учебник/ Г.В. Савицкая. – Москва: Новое знание, 2010. – 687с.

2. Зимин, Н.Е. Диагностика эффективности использования оборотных средств для обеспечения экономической безопасности предприятия // Новая наука: Современное состояние и пути развития, 2019. – № 8. – С. 218–222.

3. Бабенко, И.В. Управление оборотными активами: логистический подход. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 167 с.

УДК 331.5

ПРОБЛЕМЫ ЗАНЯТОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АПК

Драница В.П.

*УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск*

Ключевые слова: трудовые ресурсы, инновации в АПК, человеческий капитал, умное АПК, аграрная сфера, проблемы занятости.

Key words: human resources, innovations in agriculture, human capital, smart agriculture, agricultural sphere, employment problems.

Аннотация: Цифровизация, инноватизация и роботизация АПК в государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 гг. провозглашаются приоритетным направлением государственной политики в экономической сфере. Интеграция цифровых технологий в деятельность с/х предприятий направлена на решение целого комплекса задач: от модернизации управляемости с/х работ и контрольно-надзорных мероприятий до мониторинга изменений климата и повышения урожайности с/х культур. Цифровизация позволяет осуществлять полномасштабный контроль над всеми этапами производственного и трудового процесса [1].