

УДК 658.14

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Подгорнова В.О., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Севастьянова В.М., ст. преподаватель ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: *финансовая деятельность, овощеводство закрытого грунта, гидропоника, окупаемость проекта, эффективность проекта, рентабельность.*

Работа посвящена оценке эффективности проекта по выращиванию зелени и клубники гидропонным способом с целью повышения эффективности производственной деятельности предприятия.

В настоящее время на территории Ульяновской области неплохо развито выращивание зелени грунтовым способом, но ее продажа осуществляется по высоким ценам с одной стороны, а другой – отсутствие на полках региональных ритейлов местных производителей [1]. Поэтому возникает необходимость в разработке предложений по совершенствованию выращивания зелени и клубники на примере конкретного сельскохозяйственного предприятия (ООО «Агро-Гулюшево») [2].

Как видно из проведенных расчетов, представленных в таблице 1, эффективность всей финансово-хозяйственной деятельности исследуемого предприятия уменьшилась. Так выручка от реализации продукции предприятия за рассматриваемый период снизилась на 35,39%. Прибыль от реализации продукции сократилась на 26млн.руб.

Для того, чтобы эффективность данного предприятия увеличилась, предлагаем проект по выращиванию зелени и клубники гидропонным способом.

Реализация данного проекта позволит увеличить объемы производства, снизить издержки, повысить конкурентоспособность предприятия, а в конечном счете – повысить степень удовлетворения потребностей в зелени и клубники население региона.

Эффективность проекта очевидна, так как его окупаемость составит 14 месяцев.

Проведенный анализ, показывает, что реализация проекта благоприятно скажется на экономической эффективности предприятия.

Таблица 1 – Анализ финансовой деятельности ООО «Агро-Гюлюшево»

Показатели	2016 г.	2017г.	2018 г.	2018г. к 2016г., +/-	2018г. к 2016г., %
Выручка, тыс. руб.	489789	652041	316474	-173315	64,61
Себестоимость продаж, тыс. руб.	437715	598905	291138	-146577	66,51
Валовая прибыль, тыс. руб.	52074	53136	25336	-26738	48,65
Прибыль от продаж, тыс. руб.	52074	53136	25336	-26738	48,65
Проценты к уплате, тыс. руб.	15298	13127	5306	-9992	34,68
Прочие доходы, тыс. руб.	19779	30057	20052	273	101,38
Прочие расходы, тыс. руб.	15124	14288	23109	7985	152,8
Прибыль до налогообложения, тыс. руб.	41431	55778	16973	-24458	40,97
Чистая прибыль, тыс. руб.	41394	55703	16934	-24460	40,9

Таблица 2 - План доходов и расходов по проекту

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Итого
Выручка от реализации, тыс.руб.	18 675,0	19 515,38	20 393,57	58 583,94
Текущие затраты всего, тыс.руб.	5 392,53	5 629,79	5 883,14	16 605,46
в т.ч. стоимость семян	98,765	103,10	107,74	309,61
заработная плата с начислениями	1 163,96	1 215,17	1 269,85	3 648,98
средства защиты растений	245,64	256,45	267,99	770,09
расходные материалы	2 628,64	2 744,30	2 867,79	8 240,73
работы и услуги	1 098,46	1 146,79	1 198,39	3 443,64
прочие затраты	157,06	163,97	171,35	492,39
Прибыль(убыток) от реализации, тыс.руб.	13 282,73	13 866,9	14 490,91	41 640,29
Налог на прибыль, тыс.руб.	3 984,74	4 160,07	4 347,27	12 492,09
Чистая прибыль, тыс.руб.	9 297,73	9 706,83	10 143,64	29 148,20
Рентабельность продаж, %	71,12	74,25	77,59	-

Таблица 3 – Показатели эффективности проекта

Показатели	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Выручка от реализации, тыс.руб.	18 675	19 515,38	20 393,57
Производственные затраты, тыс.руб.	5 392,53	5 629,80	5 883,14
Капитальные вложения, тыс.руб.	10 500	-	-
Чистая прибыль, тыс.руб.	9 297,73	9 706,83	10 143,64
Окупаемость проекта, лет	1,13	-	-

Библиографический список:

1. Севастьянова, В. М. Решение проблем дефицита овощной продукции региона / В. М. Севастьянова, В. А. Асмус, Т. Ю. Асмус // Экономика и предпринимательство. - 2015. - № 10-1 (63). - С. 378-381.
2. Дозорова, Т. А. Повышение эффективности овощеводства в Ульяновской области / Т. А. Дозорова, В. М. Севастьянова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 3 (23). - С. 139-144.
3. Методический подход к оценке эффективности работы сельскохозяйственных потребительских кооперативов / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, В. М. Севастьянова, А. В. Дозоров // АПК : Экономика, управление. - 2019. - № 3. - С. 17-27.
4. Дозорова, Т. А. Результаты социологического исследования развития сельскохозяйственной потребительской кооперации в Ульяновской области : научное издание / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, В. М. Севастьянова. – Ульяновск : Ульяновский ГАУ, 2019. – 102с.
5. Дозорова, Т. А. Дифференциация субъектов Приволжского Федерального округа по уровню развития сельскохозяйственной потребительской кооперации / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, В. М. Севастьянова // Экономика и предпринимательство. - 2019. - № 1 (102). - С. 370-374.
6. Дозорова, Т. А. О мерах государственной поддержки сельской потребительской кооперации в регионе / Т. А. Дозорова, Н. Р. Александрова, В. М. Севастьянова // Экономика и предпринимательство. - 2019. - № 1 (102). - С. 395-400.
7. Methodical approach to evaluating the effectiveness of state support in the field of development of agricultural consumer cooperative / T. A. Dozorova, N. R. Aleksandrova, V. M. Sevastyanova, N. A. Utmanova // The Turkish Online Journal of Design Art and Communication. - 2018. - Т. 8, № 5-MRCHSPCL. - С. 434-443.

ECONOMIC SUBSTANTIATION OF THE COMPANY'S INVESTMENT ACTIVITY

Podgornova V.O.

Keywords: *Keywords: financial activity, greenhouse growing, hydroponics, project payback, project efficiency, profitability.*

The work is devoted to evaluating the effectiveness of the project for growing greens and strawberries hydroponically in order to improve the efficiency of the enterprise.