

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Емелина И.С., студент 4 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Александра Н.Р.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** земельные ресурсы, сельское хозяйство, эффективность, сортосмена, интенсивные технологии*

*В статье представлен анализ сортосмены и интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур как направлений повышения эффективности использования земельных ресурсов предприятия.*

В сельском хозяйстве основным природным ресурсом является земля, грамотное отношение к которой позволяет не только пользоваться ей многие годы, но и улучшать качественные характеристики. Оценка эффективности использования земли как главного средства производства является одной из самых актуальных задач [1, 2].

Объектом исследования является общество с ограниченной ответственностью «Рассвет» Цильнинского района Ульяновской области, предметом исследования – земельные ресурсы организации.

Проведенный анализ состава, структуры и эффективности использования земельных ресурсов организации позволил сформулировать следующие выводы: общая земельная площадь ООО «Рассвет» составляет 2500 га, в том числе под сельскохозяйственные угодья отведено 2500 га, что обусловлено спецификой деятельности предприятия. Сельскохозяйственные угодья предприятия представлены только пашней 2500 га (табл. 1).

**Таблица 1 – Состав и структура земельных и сельскохозяйственных угодий в ООО «Рассвет»**

Виды угодий	2019г.			2020 г.			2021 г.		
	га	% к общей площади	% к площади сельхозугодий	га	% к общей площади	% к площади сельхозугодий	га	% к общей площади	% к площади сельхозугодий
Общая земельная площадь, всего	2500	100,0	100,0	2500	100,0	100,0	2500	100,0	100,0
в том числе сельхозугодий	2500	100,0	100,0	2500	100,0	100,0	2500	100,0	100,0
из них: пашни	2500	100,0	100,0	2500	100,0	100,0	2500	100,0	100,0
в том числе посевная площадь	2150	86,0	86,0	1800	72,0	72,0	1800	72,0	72,0

В период с 2019 по 2021 г. общая посевная площадь сократилась на 16%, составив 1800 га (табл. 2).

**Таблица 2 – Состав и структура посевной площади сельскохозяйственных культур ООО «Рассвет»**

Виды культур	2019г.		2020 г.		2021 г.		2021 г. в % к 2019г.
	га	% к итогу	га	% к итогу	га	% к итогу	
Зерновые культуры – всего	2050	95,3	1800	100,0	1800	100	87,8
в том числе озимая пшеница	700	32,5	1000	55,6	1400	77,8	200,0
яровая пшеница	1350	62,8	800	44,4	400	22,2	29,6
Кормовые культуры – всего	100	4,7	0	0,0	0	0,0	-
в том числе многолетние травы на сено	100	4,7	0	0,0	0	0,0	-
Итого	2150	100	1800	100	1800	100	83,7

Посевная площадь предприятия представлена зерновыми и кормовыми культурами. Площадь посевов зерновых культур, включающих озимую и яровую пшеницу, уменьшилась на 250 га. Посевная площадь кормовых культур в 2019 г. составляла 100 га. В структуре посевной площади наибольшая доля формируется за счет зерновых культур. В 2021 г. доля озимой пшеницы составила 78 %, доля яровой пшеницы – 22 %.

В целом, оценивая эффективность использования земельных ресурсов, следует отметить, что за три года уменьшается выход зерна на 100 га пашни на 31 %. При этом стоимостные показатели эффективности использования земельных ресурсов увеличились: стоимость валовой продукции – на 40%, стоимость товарной продукции – на 17 %, прибыль – в 2 раза.

С целью повышения эффективности использования земельных ресурсов предложено использование сортосмены как фактора роста урожайности сельскохозяйственных культур и использование интенсивных технологий [3, 4].

В ООО «Рассвет» используются сорта зерновых культур старой селекции. В целях повышения экономической эффективности производства рекомендуем предприятию заменить сорта зерновых культур на более урожайные сорта: озимой пшеницы – на Жемчужину Поволжья, яровой пшеницы – на Злату.

Расчеты показали, что за счет сортосмены повысится урожайность озимой пшеницы на 26 %, яровой пшеницы – на 19 %. В результате окупаемость озимой пшеницы повысится на 12 процентных пунктов, яровой пшеницы – на 6 процентных пунктов.

**Таблица 3 – Эффективность использования земельных ресурсов ООО «Рассвет»**

Показатели	2021 г.	2023 г.	2023г. в % к 2021г.
Получено зерна на 100 га пашни, ц	1985,1	2485,6	125,2
Стоимость валовой продукции сельского хозяйства в расчете на 100 га сельскохозяйственных площади, тыс. руб.	2355,6	4623,2	196,3
Стоимость товарной продукции сельского хозяйства в расчете на 100 га сельскохозяйственных площади, тыс. руб.	2570,0	3190,0	124,1
Прибыль в расчете на 100 га сельскохозяйственных площади, тыс. руб.	501,6	1438,7	286,8

Внедрение интенсивной технологии возделывания сельскохозяйственной продукции будет способствовать уменьшению производственной себестоимости 1 ц зерна на 12 % (табл. 3). Вследствие снижения себестоимости производства рентабельность продукции повысится на 26 процентных пунктов. Общая прибыль от

реализации продукции увеличится на 57 %.

Таким образом, использование сортосмены и интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур в ООО «Рассвет» будет способствовать росту эффективности использования земельных ресурсов. Так, объем производства зерна в расчете на 100 га пашни увеличиться на 25 %. Динамика стоимостных показателей также характеризуется ростом. Общая прибыль от реализации продукции, полученной в расчете на 100 га земельных угодий, повысится в 2,9 раза.

### Библиографический список:

1. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Ульяновской области / А. В. Дозоров, В. А. Исайчев, С. Н. Никитин [и др.]. – 2-е издание, дополненное и переработанное. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2017. – 448 с.
2. Зависимость эффективности аграрного бизнеса от внешних и внутренних факторов (на примере Республики Татарстан) / И. Г. Гайнутдинов, Ф. Н. Мухаметгалиев, М. М. Хисматуллин [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17, № 1(65). – С. 108-113.
3. Субаева, А. К. Теория и практика цифровизации сельского хозяйства Республики Татарстан / А. К. Субаева, Н. Р. Александрова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15, № 3(59). – С. 133-138.
4. Лапшина, Г. В. Особенности развития сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области / Г. В. Лапшина, Н. Р. Александрова // Международный технико-экономический журнал. – 2012. – № 2. – С. 12-15.
5. Александрова, Н. Р. Меры государственной поддержки инновационной деятельности в Ульяновской области / Н. Р. Александрова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – 2012. – Т. 3. – С. 16-21.

**EFFICIENCY OF USE OF LAND RESOURCES OF  
AGRICULTURAL ENTERPRISE**

**Emelina I.S.**

***Keywords:** land resources, agriculture, efficiency, variety change, intensive technologies*

*The article presents an analysis of variety change and intensive technologies for the cultivation of agricultural crops as ways to improve the efficiency of the use of land resources of an enterprise.*