

УДК 631.1

ИСТОЧНИКИ ВОСПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**Фадеев А.И., студент 1 курса экономического факультета
направления подготовки 38.04.01 Экономика
Научный руководитель – Дозорова Т.А., доктор экономических
наук, профессор
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

Ключевые слова: *воспроизводство, основные средства, источники, сельское хозяйство*

В статье проведен анализ источников воспроизводства основных средств в сельскохозяйственных организациях региона, и изменения их структуры в динамике

В настоящее время материальной основой осуществления расширенного воспроизводства основных средств в большинстве предприятий является их самофинансирование, то есть финансирование капитальных вложений хозяйствующего субъекта производится преимущественно за счет собственных источников: амортизации основного капитала, прибыли и резервных фондов [4]. Наличие у организации собственных средств является существенным фактором, влияющим на его инвестиционную деятельность[2]. Другими, не менее важными источниками воспроизводства основных средств являются заемные и привлеченные ресурсы [1,5].

Финансирование инвестиций и финансовых вложений сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области за 2019 – 2023 гг. увеличилось на 85,96 %. Это увеличение в большей степени явилось следствием роста собственных средств сельскохозяйственных предприятий, направляемых в качестве инвестиций и финансовых сложений, в 2,66 раза. Важным источником собственных средств является прибыль предприятия, которая возросла в динамике в 2,26 раза.

Величины привлеченных средств, как источника воспроизводства основных средств, в 2023 году по сравнению с 2019 годом возросла в меньшей степени на 47,20 %. Следует отметить, что в привлеченных средствах наблюдается увеличение за анализируемый период только сумм кредитов банков на 74,83 % и бюджетных вложений на 28,53 %. По другим источникам привлеченных средств наблюдается снижение - заемные средства других организаций на 20,43 %, прочие – практически в 2 раза.

В 2020-2023 гг. в источниках финансирования инвестиций и финансовых вложений присутствует такой источник как средства инвесторов, который значительно возрос в 2023 году.

Для качественной оценки изменения источников воспроизводства основных средств в сельскохозяйственных предприятиях в динамике проанализируем изменение структуры инвестиций и финансовых вложений за 2019-2023 гг. (таблица 1).

Таблица 1. Структура источников воспроизводства основных средств в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области, %

Показатели	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. к 2019 г.
Собственные и привлеченные средства – всего, тыс. руб.	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	х
в том числе Собственные средства	32,70	31,51	37,10	35,75	46,73	+14,03
из них прибыль	19,79	26,68	23,02	26,78	24,10	+4,31
Привлеченные средства	67,30	68,49	62,90	64,25	53,27	-14,03
из них кредиты банков	45,80	43,64	36,90	27,47	43,06	-2,74
заемные средства других организаций	7,16	8,34	14,33	2,81	3,06	-4,09
из бюджета	4,60	2,21	4,27	22,25	3,18	-1,42
за счет инвесторов	0	0,21	0,23	0,14	4,39	х
прочие	9,70	14,09	7,16	11,60	2,77	-6,94

В структуре инвестиций и финансовых вложений сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области существенную долю занимают привлеченные средства, удельный вес которых в 2023 году составил 53,27 %. За исследуемый период доля данного источника уменьшилась на 14,03 процентных пункта. На долю собственных источников финансирования деятельности

сельскохозяйственных предприятий в 2023 году приходится 46,73 %, в которых прибыль составляет 24,10 %.

В разрезе видов привлеченных средств в динамике наблюдается снижение доли кредитов банков на инвестиционные цели с 45,80 % в 2019 году до 43,06 % в 2023 году или на 2,74 процентных пункта.

Следует отметить, что к положительным моментам изменения источников воспроизводства основных средств относится увеличение доли собственных средств в структуре источников (рисунок 1).

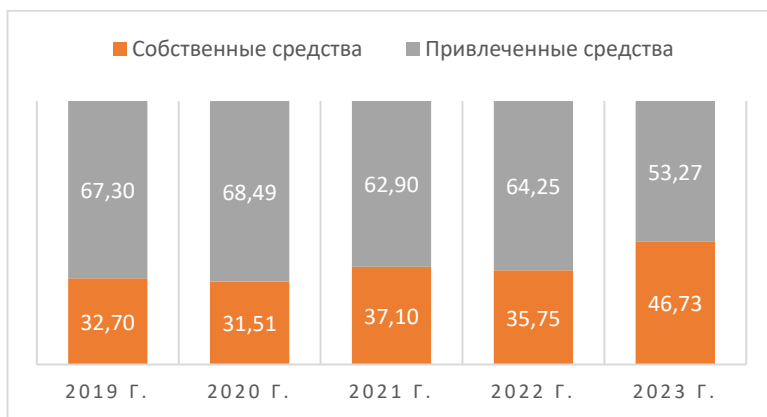


Рис. 1. Структура источников воспроизводства основных средств в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области, %

В соответствии с Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, Федеральным проектом «Развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса», Ведомственным проектом «Цифровое сельское хозяйство» ключевой целью ставится задача повышения эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет технической и технологической модернизации производства [3]. Это позволит повысить уровень технической оснащенности сельскохозяйственных организаций за счет привлеченных источников воспроизводства основных средств.

Библиографический список:

1. Богапова, М. Р. Управление воспроизводством ресурсного потенциала на основе экосистемного подхода / М. Р. Богапова, Т. А. Дозорова. – DOI 10.32651/233-11. – Текст : непосредственный // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 4. – (Проблемы эффективного хозяйствования). – С. 11-16.
2. Дозорова, К. А. Развитие малого и среднего бизнеса России в современных условиях / К. А. Дозорова // Теория и практика управления: ответы на вызовы цифровой экономики: материалы XIV Международной научно-практической конференции студентов и аспирантов, Москва, 08 декабря 2023 года. – Москва: Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, 2023. – С. 132-136. – EDN GEUVBP.
3. Дозорова, К. А. Исследование стратегических факторов развития молочного скотоводства / К. А. Дозорова // В мире научных открытий : Материалы VIII Международной студенческой научной конференции, Ульяновск, 14–15 марта 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 3636-3639. – EDN RZLWSI.
4. Методология комплексной оценки ресурсного потенциала в сельскохозяйственных организациях: научное издание / Т.А. Дозорова, Е.А. Тарасова, В.М. Севастьянова; под общей ред. Т.А.Дозоровой – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2025. – 192 с. ISBN 978-5-6053388-1-9
5. Оценка развития ресурсного потенциала в сельскохозяйственных организациях региона: научное издание / Т.А. Дозорова, Е.А. Тарасова, В.М. Севастьянова; под общей ред. Т.А.Дозоровой – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2024. – 163 с. ISBN 978-5-6053388-0-2

SOURCES OF REPRODUCTION OF FIXED ASSETS IN AGRICULTURE

Fadeev A.I.

Scientific supervisor - Dozorova T.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: reproduction, fixed assets, sources, agriculture

The article analyzes the sources of reproduction of fixed assets in agricultural organizations in the region, and changes in their structure in dynamics.