

УДК 631.111:332

ЗЕМЛЯ КАК ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

*Ларина С.Н., студентка 2 курса магистратуры
экономического факультета
Научный руководитель – С.В. Басенкова, к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *эффективность, урожайность, производственные затраты, выручка, прибыль, ресурсообеспеченность.*

В данной статье рассмотрено эффективность использования земельных ресурсов сельскохозяйственных организаций региона, ее зависимость от ряда факторов.

Земля является основным ресурсом аграрного производства. Рациональное и эффективное использование земельных ресурсов влияют на уровень продовольственной обеспеченности страны, ее безопасность и независимость. Вместе с тем эффективность использования земельных ресурсов определяется комплексом факторов, которые имеют разную направленность и степень воздействия на конечный результат. В аграрном секторе в современный период сохраняются проблемы неустойчивости размеров посевных площадей, снижения почвенного плодородия, технико – технологической обеспеченности ресурсами, сокращение численности работников.

Так, ежегодное снижение размеров землепользования за 2006-2016 гг. по сельскохозяйственным угодьям составляет 14,07 тыс. га, пашни- 1,56 тыс. га [1, с. 1183]. Сельскохозяйственные организации региона специализируются на производстве продукции растениеводства, доля которой в структуре денежной выручки составляет до 63 % в 2016 г. Наибольшая доля представлена продукцией зерна (32%) и подсолнечника (19%).

Динамика показателей эффективности использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области представлена в таблице 1.

Уровень использования земельных ресурсов по производственной деятельности в целом характеризуется позитивной динамикой развития, но результаты в разрезе отдельных отраслей неодинаковы. Так, отмечается увеличение урожайности зерновых и маслосемян подсолнечника соответственно на 6,6 и 31,1%. Однако в отраслях животновод-

**Таблица 1– Эффективность использования земли в
сельскохозяйственных организациях Ульяновской области**

Показатели	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2016 г. к 2014 г.,%
Урожайность, ц/га:				
зерновых	19,7	15,2	21,0	106,6
подсолнечника	9,0	10,0	11,8	131,1
Производство на 100 га пашни:				
-зерна	1053,5	876,9	1006,0	95,4
-подсолнечника	171,3	172,6	231,6	135,2
-мяса свиней	21,5	27,8	27,0	89,6
Производство на 100 га с.х. угодий:				
-молока	96,0	99,2	86,0	89,6
-мяса КРС	6,6	5,3	5,5	83,3
Выручка на 100 га с.х. угодий, тыс. руб.	1341,2	1729,0	1768,0	131,8
Прибыли на 100 га с.х. угодий, тыс. руб.	123,7	264,4	258,7	209,1
Рентабельность производства, %	9,1	16,3	19,4	213,2

ства наблюдается спад землеотдачи.

Производственные параметры определяются взаимодействием внешних и внутренних условий. Неуправляемые факторы – погодные риски, ограничивающие уровень урожайности, сокращение воздействия которых возможно на основе реализации мер адаптивной интенсификации.

Различные направления интенсификации определяют уровень экономического плодородия почвы, однако для реализации таких мер необходимо укрепление материальной базы производства.

Данные таблицы 2 иллюстрируют зависимость землеотдачи от ресурсообеспеченности сельскохозяйственных организаций.

Более высокий уровень ресурсообеспеченности создает экономическую основу роста эффективности использования земли при соблюдении оптимальной пропорциональности всех его элементов ресурсного потенциала [6, с. 691].

**Таблица 2 - Группировка предприятий по уровню
ресурсообеспеченности**

Показатели	Группы предприятий по выручке на 100 га с.х. угодий, тыс. руб.				В сред- нем
	до 1000	1001- 1500	1501- 2000	св. 2001	
Количество предпри- ятий	11	10	8	7	36
Выручка в среднем на 1 на 100 га с.х. угодий, тыс. руб.	879,5	1270,0	1586,3	3007,6	1368,0
Фондообеспеченность, тыс. руб.	456,5	1754,0	1594,0	4921,0	1471,8
Материалообеспечен- ность, тыс. руб.	623,6	836,0	1056,0	1249,0	840,2
Трудообеспеченность, чел.	0,36	1,16	1,14	0,65	0,7

Таким образом, эффективность использования земельных ресурсов определяется мерами включения каждого гектара угодий в хозяйственный оборот, возможности ведения сельскохозяйственного производства на интенсивной основе, сбалансированности всех элементов ресурсного потенциала предприятий.

Библиографический список:

1. Басенкова, С.В. Эффективность использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области / С.В. Басенкова, Г.Г.Зотова, А.А. Целовальникова // Экономика и предпринимательство.- 2017.- №9-4 (86-4).- С.1183-1187.
2. Басенкова, С.В. Климатический фактор и эффективность зернового производства в Ульяновской области / С.В. Басенкова, Г.Г. Зотова // Экономика и предпринимательство.- 2016.- №11-2 (76-2).- С. 249-252.
3. Басенкова, С.В. Экономика недвижимости: учебное пособие. Часть I. Лекционный курс. / С.В. Басенкова. – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – 283 с.
4. Басенкова, С.В. Земля как инвестиционный ресурс и ее оценка. /С.В. Басенкова, Е.С. Черных // Аграрная наука и образование на современном этапе:

опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно – практической конференции: сборник статей.- Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2012.- Том 3.- С. 229-234.

5. Дозорова, Т.А. Методологические подходы оценки эффективности использования ресурсного потенциала сельскохозяйственными организациями / Т.А. Дозорова, Н.М. Нейф // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2013.- №3(23).- С. 132-138.
6. Смирнова, Е.А. Анализ и прогнозирование окупаемости затрат в отрасли растениеводства предприятий Ульяновской области / Е.А. Смирнова, И.И. Болтунова // Концепт.- 2014.- Том 20.- С.691-695.
7. Биоклиматический потенциал и его использование в агроландшафтных условиях Ульяновской области /А.Л. Тойгильдин, В.И. Морозов, С.В. Басенкова, И.А. Тойгильдина //Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно – практической конференции.- 2016.- С. 78-88.
8. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Урманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С. Семенов, А.С. Семенов; под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой. – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018. – 136 с.
9. Дозорова, Т.А. Развитие регионального АПК: вопросы теории и практики: дис. ... д-ра экономических наук / Т.А. Дозоровой.- Москва, 2004.

EARTH AS A FACTOR OF PRODUCTION AND EFFICIENCY OF ITS USE

Larina S.N.

Key words: *efficiency, productivity, production costs, revenue, profit, resource availability.*

This article examines the efficiency of land resources use of agricultural organizations in the region, its dependence on a number of factors.