

УДК 338.43

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ В ХОЗЯЙСТВАХ РАЗНЫХ
КАТЕГОРИЙ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРОБЛЕМЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ**

Жидков Сергей Александрович

кандидат экономических наук, проректор

gidkov@mail.ru

Апарин Александр Вячеславович

соискатель

aparin.alexander.vyacheslav@yandex.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. Статья посвящена анализу эффективности использования сельскохозяйственных угодий в хозяйствах разных категорий в 2014-2018 годах. Исследования проведены с использованием показателя валового производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах в расчете на единицу площади используемых сельскохозяйственных угодий. Определено, что наиболее эффективно земли, вовлеченные в хозяйственный оборот, на протяжении всего исследуемого периода использовались в сельскохозяйственных организациях. Наименее эффективными с точки зрения использования земель сельскохозяйственного назначения являются крестьянские (фермерские) хозяйства. В них производится лишь 10,4% валовой продукции отрасли в расчете на единицу задействованной земельной площади.

Ключевые слова: сельскохозяйственные угодья, хозяйства, категория хозяйствования, эффективность

Земля является важнейшим ресурсом в сельском хозяйстве, без привлечения которого невозможно производство сельскохозяйственной продукции. По сути, ее наличие является объективным условием обеспечения продовольственной безопасности региона и страны в целом [6].

В аграрном секторе экономики используются земли пригодные для ведения сельскохозяйственного производства. Совокупное проявление природных качеств земли (плодородие, рельеф, контурность, тип естественных экосистем и др.) и природно-климатических условий формируют ресурсный и производственный потенциалы отрасли. Их различие для разных регионов в сочетании с необходимостью обеспечения физической и экономической доступности продовольствия для населения всей страны накладывает требования для административных территорий [1, 2, 4].

Хозяйственную деятельность с использованием сельскохозяйственных угодий осуществляют сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения. Каждое из них в процессе своего хозяйствования нацелено на максимально эффективное использование имеющихся ресурсов, в том числе земли [8-12].

Одним из основных показателей отражающих результативность использования сельскохозяйственных угодий является объем валовой продукции отрасли, произведенный в расчете на единицу сельскохозяйственных угодий. Именно этот показатель целесообразно использовать для сравнения эффективности использования земель в хозяйствах разных категорий в связи с тем, что исходные данные приводятся в статистической отчетности региональных органов государственной статистики (Таблица 1).

Наибольший объем валовой продукции сельского хозяйства в расчете на 1 га используемых сельскохозяйственных угодий произведено в хозяйствах населения. За период 2014-2018 годов в них было произведено сельскохозяйственной продукции на сумму 225,2 тыс. руб. в первую очередь, это обусловлено выбором населения производства тех видов продукции, которая востребована в питании людей, прежде всего, продукция животноводства, овощеводства и садоводства. Однако ее прирост за исследованный период был самым маленьким среди хозяйств других категорий хозяйствования. Максимальные темпы увеличения производства аграрного продукта в течение исследованного периода наблюдались в сельскохозяйственных организациях – 62,8%.

Таблица 1

Произведено валовой продукции сельского хозяйства в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий в хозяйствах разных категорий в Тамбовской области в 2014-2018 годах, тыс. руб. [4]

Показатель/Категория хозяйств	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Отношение 2018 г. к 2014 г., %
в текущих ценах реализации						
- в хозяйствах всех категорий	36,9	49,0	45,5	46,9	55,2	149,4
- в сельскохозяйственных организациях	31,73	43,28	400,92	42,99	51,66	162,8
- крестьянских (фермерских) хозяйств	20,2	32,2	28,1	23,9	31,8	157,1
- хозяйствах населения	208,9	2350,2	2160,0	225,6	225,2	107,8
в сопоставимых ценах						
- в хозяйствах всех категорий	87298,7	88782,8	90111,5	84326,2	89092,1	102,1
- в сельскохозяйственных организациях	57849,7	58833,1	59713,6	55879,9	59038,1	102,1
- крестьянских (фермерских) хозяйств	8960,3	9112,6	9249,0	8655,2	9144,4	102,1
- хозяйствах населения	20488,7	20837,0	21148,9	19791,1	20909,6	102,1

Подробная бухгалтерская отчетность в этих хозяйствах позволяет сделать более детальный анализ эффективности использования сельскохозяйственных угодий (таблица 2).

В аграрных формированиях за исследованный период на фоне почти двукратного увеличения производства валовой продукции, было допущено снижение стоимости товарной продукции на 1,2%. Это

свидетельствует лишь о том, что в хозяйствах увеличилась доля внутрихозяйственного производственного потребления произведенного продукта. Снижение цен реализации на основные виды производимой ими сельскохозяйственной продукции на фоне сохранения тенденции увеличения затрат на производство произошло уменьшение размера прибыли от реализации на 22,5%. Анализ объемов выхода сельскохозяйственной продукции в расчете на 1 балло-гектар в натуральном виде показал увеличение производства семян подсолнечника на 29,9%, зерна – на 8,3% и сокращение производства корнеплодов сахарной свеклы – на 1,2 %.

Таблица 2

Эффективность использования сельскохозяйственных угодий в
сельскохозяйственных организациях Тамбовской области в 2014-2018 годах

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Отношение 2018 г. к 2014 г., %
Произведено в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.						
- валовой продукции сельского хозяйства	3487,5	4748,9	5220,7	5092,1	6719,5	192,7
- товарной продукции сельского хозяйства	3201,7	3929,4	4236,0	2584,6	3163,4	98,8
- прибыли от реализации сельскохозяйственной продукции	10,4	14,7	11,9	5,4	8,1	77,5
Выход в расчете на 1 балло- гектар,						
- зерна	0,38	0,35	0,37	0,51	0,42	108,3
- сахарной свеклы	4,40	5,08	5,28	5,26	4,35	98,8
- семян подсолнечника	0,20	0,24	0,22	0,19	0,25	129,9
Урожайность, ц/га						
- зерна	32,7	29,5	31,1	43,4	35,4	108,3
- сахарной свеклы	374,9	432,6	450	448,5	370,5	98,8
- семян подсолнечника	16,7	20,8	19,1	16,3	21,7	129,9
Плотность КРС в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, голов	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	93,4
Плотность свиней в расчете на 100 га пашни, голов	48,4	37,8	57,4	75,1	53,8	111,2

В разрезе групп сельскохозяйственных культур, выращиваемых в Тамбовской области, наибольший доход сельскохозяйственные

товаропроизводители получают при выращивании зерновых культур, наименьший - технических. Во многом это связано с уровнем интеграции производителей в межрегиональный и мировой обмен [3, 7].

К сожалению, в регионе происходит сокращение числа голов крупного рогатого скота – в 2018 году в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий приходилось 1,8 головы КРС, что на 6,6% меньше, чем в 2014 году. Напротив, плотность свиней за этот период увеличилась на 11,2%.

В числе проблем повышения эффективности использования сельскохозяйственных угодий следует назвать:

- недостаточность тракторообеспеченности;
- снижение плодородия почв из-за нарушения баланса воспроизводства его органической и минеральной частей [5, 13].

В целом, эффективность использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях в Тамбовской области за исследованный период увеличилась. Но тенденции значений показателей результативности земли носят моментный характер и могут лишь констатировать уровень использования земли, не отражая весь процесс воспроизводства этого ресурса.

Список литературы:

1. Белоусов В.М. Стратегические направления устойчивого развития аграрного сектора экономики / В.М. Белоусов, Е.В. Калякин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2019. - № 3. - С. 161-166.
2. Ермаков И.Л. Современные тенденции развития экономики садоводства / И.Л. Ермаков, О.В. Соколов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2010. - № 2. - С. 171-173.

3. Карамнова Н.В. Методологические подходы к оценке устойчивого развития аграрного производства / Н.В. Карамнова // Агропродовольственная политика России. - 2018. - № 1 (73). - С. 35-39.

4. Карамнова Н.В. Развитие аграрного сектора экономики на основе инноваций / Н.В. Карамнова // Сб.: Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: материалы Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика Д.К. Беляева, 2017. - С. 57-62.

5. Кузичева Н.Ю. Проблемы повышения устойчивости развития рынка зерна / Н.Ю. Кузичева, С.А. Жидков // Сб.: Актуальные вопросы экономики и агробизнеса: материалы X Международной научно-практической конференции. – Брянск: Брянский ГАУ, 2019. – С. 127-131.

6. Куликов И.М. Продовольственная безопасность: проблемы и перспективы / И.М. Куликов, И.А. Минаков // Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. - 2019. - Т. 19. - № 4. - С. 141-147.

7. Сельское хозяйство Тамбовской области: статистический сборник. – Тамбов: Тамбовстат, 2019. – 145 с.

8. Соколов О.В. Инновационное развитие садоводства в Тамбовской области / О.В. Соколов // Сб.: Актуальные вопросы совершенствования бухгалтерского учета и налогообложения организаций: материалы IV Международной научно-практической конференции. – Тамбов, 2015. - С. 325-330.

9. Соколов О.В. Интенсивное садоводство - основа эффективного ведения отрасли / О.В. Соколов // Сб.: Перспективы развития интенсивного садоводства: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата

Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. – Мичуринск, 2016. - С. 168-172.

10. Соколов О.В. Проблемы развития садоводства и рынка плодово-ягодной продукции в условиях импортозамещения / О.В. Соколов, Д.С. Неуймин, А.И. Трунов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. - 2016. - № 5 (13). - С. 135-142.

11. Соколов О.В. Факторы формирования прибыли предприятия / О.В. Соколов, А.А. Трофимова // Сборник научных трудов: Продовольственная безопасность в условиях международных санкций. - Мичуринск, 2017. - С. 207-211.

12. Соколов О.В. Экономическая сущность и современное состояние интенсификации производства плодов в Тамбовской области / О.В. Соколов // Сб.: Актуальные вопросы совершенствования системы учета, анализа и аудита в организациях: материалы Международной научно-практической конференции. - Тамбов, 2014. - С. 222-226.

13. Турусов В.И., Чевердин Ю.И., Гармашов В.М. Агрофизическое состояние черноземов и пути регулирования плодородия почв / В.И. Турусов, Ю.И. Чевердин, В.М. Гармашов // Сб.: Экологические аспекты использования земель в современных экономических формациях: материалы Международной научно-практической конференции. - Волгоград. - Волгоградский ГАУ, 2017. - С. 22-34.

UDC 338.43

**EFFICIENCY OF USING AGRICULTURAL LAND IN FARMS OF
DIFFERENT CATEGORIES IN THE TAMBOV REGION: PROBLEMS
OF PROVIDING WAYS OF INCREASING IT**

Zhidkov Sergei Alexandrovich

Candidate of Economic Sciences, Vice-rector

gidkov@mail.ru

Alexander Vyacheslavovich Aparin

degree seeker

aparin.alexander.vyacheslav@yandex.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Annotation. The article is devoted to the analysis of the efficiency of the use of agricultural land in farms of different categories in 2014-2018. The studies were carried out using the indicator of gross agricultural production in comparable prices per unit area of agricultural land used. It was determined that the most efficient land involved in the economic turnover was used throughout the study period in agricultural organizations. Peasant farms are the least efficient in terms of the use of agricultural land. They produce only 10.4% of the gross output of the industry per unit of land used.

Key words: agricultural land, farms, category of management, efficiency