

УДК 332.2(477.75)

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ АГРОФОРМИРОВАНИЙ КРЫМА

АБДУРАИМОВА Э. Д.

Симферополь

**В**ажным аспектом ведения сельского хозяйства выступает рациональное использование земли как главного средства производства. От того, насколько эффективно используются земельные ресурсы в агроформированиях, зависит экономическое благополучие товаропроизводителей. В ходе реализации аграрных реформ произошло разукрупнение сельскохозяйственных предприятий, формирование и развитие новых форм хозяйствования, таких как фермерские хозяйства и хозяйства населения. Поэтому в настоящее время возникла необходимость в решении вопроса сравнительной эффективности использования сельскохозяйственных угодий в разных формах хозяйствования.

Проблеме реформирования земельных отношений и эффективного использования земельных ресурсов посвящены работы многих ученых экономистов. Так, Сафонова В. И. оценивает влияние различных факторов производства на использование сельскохозяйственных земель [4]. Перспективы развития малых форм хозяйствования рассматриваются в работах Абдуллаева Р. А.

[1]. Совершенствованию земельных отношений в Украине посвящены работы Михасюка И. Р. [3].

Целью исследования является анализ современного состояния обеспеченности агроформирований земельными ресурсами, а также сравнительная оценка эффективности использования сельскохозяйственных земель различных форм хозяйствования в аграрном секторе.

За период 2000 – 2010 гг. произошло некоторое уменьшение сельскохозяйственных угодий, находящихся в распоряжении сельхозпредприятий и граждан (на 49,5 тыс. га). Для регионального землепользования характерно ежегодное уменьшение количества сельскохозяйственных угодий. Это свидетельствует о том, что сельскохозяйственные земли выводятся из оборота, что связано с общим истощением сельхозземель из-за снижения уровня внесения органических и минеральных удобрений, нарушения севооборотов, недостаточно эффективной технологии обработки земли.

Несмотря на уменьшение площади сельхозугодий в абсолютных величинах за последние 10 лет, удельный вес этой категории земель увеличился на 2,6% (с 93,6% в 2000 г. до 96,2% в 2010 г.). Даный факт говорит о высоком уровне сельскохозяйственной освоенности земель. Анализ структуры сельскохозяйственных угодий Крыма за исследуемый период свидетельствует об увеличении доли пахотных земель (на 4,6%) и сокращении удельного веса пастбищ (на 1,24%) [2].

Анализ динамики использования сельскохозяйственных угодий в разрезе категорий хозяйств выявил значительные изменения в структуре землепользователей Крыма (табл. 1).

При сохранении имеющихся тенденций производства продукции можно спрогнозировать рост объемов сельскохозяйственного производства в разных формах хозяйствования (сельскохозяйственных предприятиях,

Таблица 1

## Анализ динамики и структуры землепользования АРК \*

Показатель	2000 г.		2005 г.		2009 г.		2010 г.	
	тыс. га	%						
Сельхозугодия сельскохозяйственных предприятий и граждан	1547,6	100,0	1498,7	100,0	1503,9	100,0	1498,1	100,0
в т. ч.								
– сельскохозяйственных предприятий	1341,3	86,7	854,0	56,9	741,5	49,3	664,0	44,3
– фермерских хозяйств	48,8	3,2	126,6	8,4	143,9	9,6	145,2	9,7
– хозяйств населения	157,5	10,1	518,1	34,6	618,5	41,1	688,9	46,0

\* Источник: рассчитано автором на основе данных Главного управления статистики в АРК.

За анализируемый период количество угодий, находящихся в распоряжении сельскохозяйственных предприятий, сократилось на 677,3 тыс. га. На 6,5% увеличилась доля фермерских хозяйств в общей площади сельхозугодий. Значительно возросла роль хозяйств населения. Данная категория хозяйств более чем в 4 раза увеличила площади используемых сельхозугодий.

С введением различных видов и форм земельной собственности и хозяйствования на земле ослаблен контроль за качеством почвенного покрова и состоянием агроландшафтов. Поэтому необходим постоянный мониторинг количества и качества земельных ресурсов, учет предельно допустимой нагрузки на почву и предельно допустимых концентраций вредных веществ как в самой почве, так и в продукции сельскохозяйственного производства.

**K** числу наиболее острых современных экологических и экономических проблем относится прогрессирующая деградация земель и связанное с этим процессом образование экологически несбалансированных, низкопродуктивных агроландшафтов. Причиной этому послужила непродуманная экономическая политика государства, в результате которой произошло снижение площадей наиболее ценных сельскохозяйственных угодий, а резкое сокращение инвестиций в мелиорацию, химизацию, противоэрозионные мероприятия снизило продуктивность земель, вызвало катастрофическое нарастание процессов водной эрозии и дефляции.

Основными факторами появления и развития деградационных процессов являются чрезмерное расширение площади пашни, эрозия почв, нерациональное сельскохозяйственное использование земель, техногенное загрязнение почв и др.

Высокий уровень сельскохозяйственной освоенности земель приводит к нарушению экологически сбалансированного соотношения сельскохозяйственных угодий, лесов и водоемов, что обуславливает нагрузку на экосферу и приводит к появлению деградационных процессов.

фермерских хозяйствах и хозяйствах населения) на перспективу до 2015 г. (рис. 1).

Общее производство валовой продукции во всех формах хозяйствования к 2015 г. должно возрасти на 28,6% и составить 5453,3 млн грн. Основными товаропроизводителями аграрного сектора в 2015 г. будут хозяйства населения – 53% валовой продукции. Доля производства сельскохозяйственных предприятий составит 43,6%, фермерских хозяйств – 3,4%.

Эффективность как экономическая категория предполагает соотношение полученного результата и затрат, произведенных для его получения. С целью оценки экономической эффективности использования земельных ресурсов в сложившейся практике анализа хозяйственной деятельности используют показатель землеотдачи.

Эффективность использования потенциала сельхозугодий во всех категориях хозяйств снижалась до 2003 г. Так, выход валовой продукции за период с 1990 по 2003 гг. в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий уменьшился на 54,33% (или на 2015,6 грн). Начиная с 2003 г., наметился устойчивый рост землеотдачи в аграрном секторе Крыма. Экстраполяция данной тенденции позволяет рассчитать, как возрастет отдача 1 га сельскохозяйственных угодий к 2015 г. (рис. 2).

Необходимо отметить, что прогноз роста землеотдачи, основанный на экстраполяции, может быть осуществлен только при условии роста материально-технической базы сельского хозяйства, а также инвестиций в земельные ресурсы. Под такими инвестициями подразумеваются дополнительные вложения денежных средств, а именно: проведение мелиоративных и почвозащитных работ, известкование, внесение органических и минеральных удобрений и т. д., что позволяет создавать и поддерживать искусственное плодородие земли.

Сравнительная оценка землеотдачи в разных формах хозяйствования свидетельствует, что отдача 1 га в сельскохозяйственных предприятиях, опиравшихся на техническую оснащенность, характеризуется стабильной положительной тенденцией. Слабый рост землеотдачи наблюдается также и в фермерских хозяйствах.

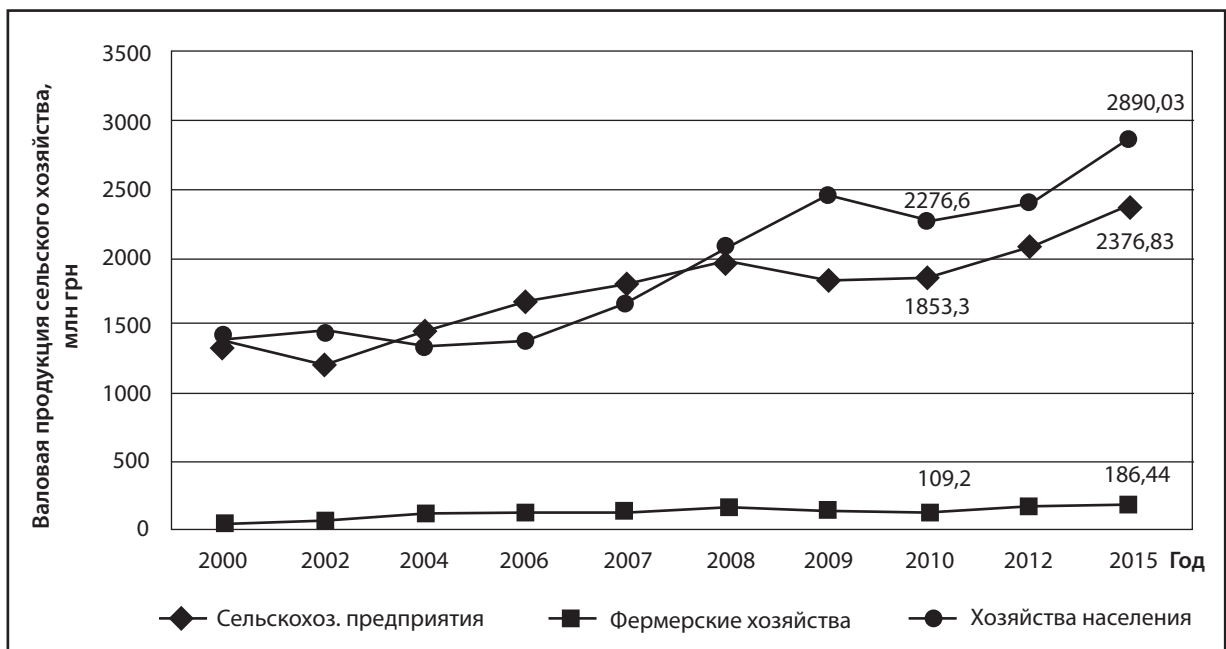


Рис. 1. Прогноз производства валовой продукции сельского хозяйства по разным формам хозяйствования\*

\* Источник: составлено автором на основе данных Главного управления статистики в АРК.

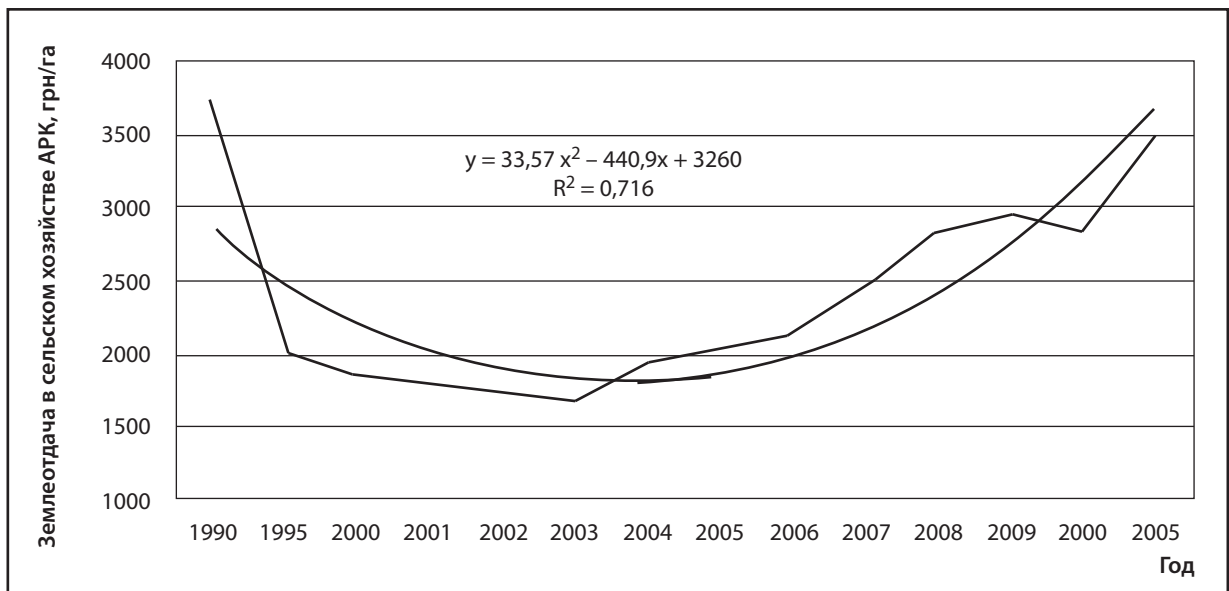


Рис. 2. Динамика и прогноз роста показателя землеотдачи во всех категориях хозяйств Крыма за период с 1990 по 2015 гг.\*

\* Источник: составлено автором на основе данных Главного управления статистики в АРК.

В хозяйствах населения в целом за период с 2000 – 2010 гг. следует отметить отрицательную динамику эффективности использования сельхозземли с критическим значением в 2006 г. Огромное преимущество данной категории хозяйств было утрачено в связи с увеличением средней площади хозяйств, преобладанием ручного труда и ограниченной материально-технической базой. Однако в последующие годы начинается рост показателя в данной категории хозяйств (табл. 2).

В настоящее время наиболее высокой является отдача 1 га земли в хозяйствах населения. Однако такие хозяйства занимаются мелкотоварным производством с площадью земли в среднем до 10 га. Главные резервы в

увеличении объемов производства продукции сельского хозяйства и эффективности использования земли, на наш взгляд, все-таки находятся в крупном товарном производстве при условии их поддержки со стороны государства. Исходя из сегодняшних реалий, именно сельскохозяйственные предприятия с крупными земельными наделами, оснащенные достаточной материально-технической базой, способны конкурировать с мелкими многочисленными хозяйствами населения.

Стоит отметить, что в перспективе нельзя исключать усиления роли фермерских хозяйств. Из-за малоземельности в них ограничивается использование комплекса необходимых агротехнических, мелиоратив-

ных работ, что не может не сказаться на эффективности производимой продукции. Опыт отдельных крупных фермерских хозяйств, показывающих высокую рентабельность и экономическую эффективность, свидетельствует о необходимости развития кооперации в производстве с целью их укрупнения и эффективного использования ресурсов. Вместе с тем укрупнение фермерских хозяйств сдерживается нерешенностью отдельных правовых, экономических и социальных вопросов, отсутствием государственной поддержки, приемлемых условий их инвестирования.

**Таблица 2**

**Сравнительная отдача 1 га сельскохозяйственных угодий в разных формах хозяйствования Крыма (в сопоставимых ценах 2005г.)\* (тыс. грн /га)**

Год	Землеотдача в сельхоз-предприятиях	Землеотдача в фермерских хозяйствах	Землеотдача в хозяйствах населения
2000	1,04	0,6	9,02
2001	1,08	0,74	5,42
2002	1,03	0,62	4,76
2003	1,15	0,46	3,52
2004	1,53	0,79	3,16
2005	1,9	0,74	2,6
2006	2,2	0,87	2,3
2007	2,4	0,8	2,83
2008	2,52	1,09	3,7
2009	2,48	0,92	3,98
2010	2,79	0,75	3,3

\* **Источник:** рассчитано автором на основе данных Главного управления статистики в АПК.

## ВЫВОДЫ

На данном этапе развития аграрных реформ повышение эффективности землепользования аграрного сектора экономики выдвигает необходимость оценки сравнительной эффективности использования сельскохозяйственных угодий в разных формах хозяйствования. В настоящее время наиболее высокая землеотдача как критерий эффективности использования земли наблюдается в хозяйствах населения. ■

## ЛІТЕРАТУРА

- 1. Абдуллаев Р. А.** Перспективы развития малых форм хозяйствования в АПК / Р. А. Абдуллаев, Н. Р. Зиятдинова // Ученые записки ТНУ им. Вернадского. – Т. 19(58). – № 2. – Экономика. – Симферополь, 2006. – С. 3 – 9.
- 2. Абдураимова Э. Д.** Современное состояние использования земельных ресурсов агроформирований Крыма / Э. Д. Абдураимова // Ученые записки КИПУ. Выпуск 33. Экономические науки. – Симферополь : НИЦ КИПУ, 2012. – С. 13 – 17.
- 3. Михасюк И. Р.** Совершенствование земельных отношений в Украине / И. Р. Михасюк. – Львов, 2002. – 423 с.
- 4. Сафонова В. И.** Оценка влияния факторов производства на использование сельскохозяйственных земель / В. И. Сафонова [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.rusnauka.com/13\\_NPT\\_2008/Economics/31569.doc.htm](http://www.rusnauka.com/13_NPT_2008/Economics/31569.doc.htm)

**Научный руководитель** – Абдуллаев Р. А.,  
доктор экономических наук, профессор, заведующий  
кафедрой учета и аудита Крымского инженерно-педагогического университета, г. Симферополь