

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗЕРНОПРОИЗВОДСТВА В АТО «ГАГАУЗИЯ»

З.Н.АРИКОВА, кандидат экономических наук, доцент Комратского
Государственного Университета
Л.В.АЛЕКПЕРОВА, ст. преподаватель Днепропетровского университета
экономики и права им. Альфреда Нобеля

Дана оценка современного состояния эффективности использования земли, занятой зерновыми культурами, приводятся среднегодовые показатели урожайности основных видов зерновых культур в предреформенный и современный периоды, показана тенденция их изменения за 2001-2010г.г. Представлены также сравнительные показатели урожайности зерновых культур в АТО «Гагаузия» и соседних районов Одесской области Украины.

Ключевые слова: *эффективность использования земли; урожайность зерновых культур; продуктивность полей; рентабельность зерна.*

In the article there is evaluated the current state of effectiveness of use of land occupied with grain crop. Annual average of yield of main kinds of grain crop in pre-reformed and currents periods, as well as tendency of their change in the years 2001-2010 are shown. Comparative indexes of crop yield in ATU Gagauzia and neighbouring regions of Odessa district in Ukraine are given.

Key words: *land use effectiveness; grain crop yield; field productivity; grain earning capacity*

Для большинства сельскохозяйственных предприятий АТО «Гагаузия» зерновое производство является основной статьей, которая определяет их экономическое и финансовое состояние. Научные исследования и передовой опыт показывают, что основным фактором повышения эффективности деятельности хозяйств является рациональное использование земли как основного средства производства, обеспечение высокого уровня освоения производственного потенциала земельных ресурсов в отрасли. Вот почему предстоит совершенствовать организационно-экономические отношения на селе, улучшать управление и организацию производства, углублять специализацию и кооперацию, шире применять ресурсосберегающие технологии и на этой основе обеспечить существенное повышение эффективности землепользования.

Как показывает опыт, с начала реформ урожайность возделываемых культур в АТО «Гагаузия» как и во всей республике пошла на убыль, по некоторым допущен откат на несколько десятилетий, в результате чего производство многих из них из-за убыточности или низкой рентабельности стало бессмысленным.. Причина многих бед в сельском хозяйстве ныне кроется в низкой урожайности возделываемых культур. Исследования показали, что потенциальные возможности наших плодородных черноземов используются менее чем на половину. За последние 5 лет (2006-2010г.г.) по сравнению со среднегодовыми показателями дореформенного периода (1986-1990г.г.) урожайность зерновых культур в Комратском районе была снижена с 29,7 до 19,5 ц/га или более чем в 1,5 раза, кукурузы – с 31,8 до 16,4 или почти в 2 раза.

Приведем лишь несколько причин резкого снижения продуктивности земель. В сельском хозяйстве значительно снизился уровень химизации производства зерновых культур. Если в 1980-1990г.г. вынос основных элементов питания растений был компенсирован внесением минеральных и органических на 60%, то ныне – всего на 10%. За последние 20 лет внесение органических удобрений снизилось в 140 раз, минеральных удобрений – в 27 раз. Причинами столь резкого падения уровня интенсивности земледелия являются не только снижение применения органических и минеральных удобрений, недостаточное и

некомплектное материально-техническое обеспечение, что снижает адаптацию отрасли к неблагоприятным погодным условиям, но, что не менее важно, повсеместное снижение качества проводимых технологических операций, вызванных помимо вышеназванных причин, чрезмерной фрагментацией земельных участков в результате приватизации земли в сельском хозяйстве (земля одного крестьянского (фермерского) хозяйства расположена в четырех местах – отдельно пашня и многолетние насаждения, которые подразделяются еще в зависимости от плодородия на земли первой и второй категории, совокупная площадь которых составляет в среднем по республике 1,79 га). Последнее имело еще и то негативное последствие, которое привело к тотальному нарушению севооборотов, нормальному чередованию возделывания культур.

Полная самостоятельность землепользователей привела также к существенному изменению структуры посевных площадей в сторону резкого снижения удельного веса гороха и многолетних трав, способствующих наращиванию плодородия почв, и роста площадей посева подсолнечника и озимого рапса, как высокорентабельных культур, но наиболее ощутимо истощающих почв. То есть мы пришли к такой структуре посевов, которая не согласуется с рекомендациями науки и практики. Если в дореформенный период многолетние травы и горох занимали в структуре посевных площадей 14%, то ныне – лишь 4,2%. Так, в среднем за 1981-1990 г.г. каждый третий гектар озимой пшеницы засевался по лучшим предшественникам – бобовым культур, то за последние годы – лишь каждый восьмой или девятый. Нельзя не обратить внимание на тот факт, что в настоящее время наука вывела по всем зерновым культурам высокоурожайные сорта и гибриды. Однако, они требуют, как правило, более высокого агрона, строгой технологической дисциплины, т.е. того, чего ныне нет в действительности [1, с.239].

Низкая урожайность зерновых культур не могла не сказаться на эффективности отрасли. Каждые 5 лет из 10 производство зерновых культур было по существу неприбыльным. Каждый второй год крестьяне тратили на обработку одного гектара земли в среднем 1568 лей, а получали от реализации продукции 1534 лея или 34 лей/га убытков, т.е. на лицо неприбыльное хозяйствование. Может быть, за остальные 5 лет от реализации зерна получали высокую прибыль? Расчеты показывают, что каждый гектар зерновых обеспечил в благоприятные годы выход прибыли в размере 411 лей, а в среднем за 10 лет – всего 189 лей при рентабельности 11,4% (рис.1). Столь низкая отдача земли не позволяет вести должным образом не только расширенное, но и простое воспроизводство. В автономии в 2010г. площадь зерновых культур занимала 54780 гектаров или 70,3% всей пашни.

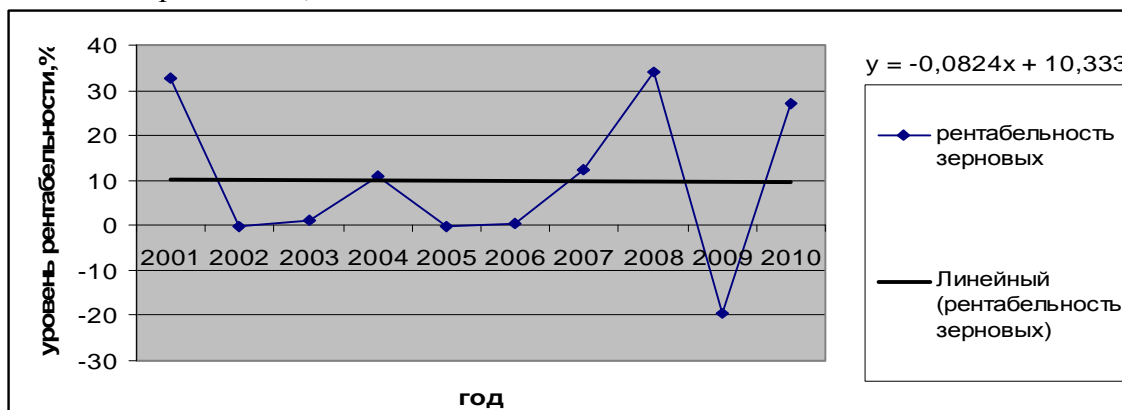


Рис.1. Динамика уровня рентабельности реализованного зерна в АТО «Гагаузия» за 2001-2010г.г.

Изучая динамику урожайности зерновых культур в автономии за последние 10 лет, можно сделать неутешительный вывод, что не высокий выход зерна с одного гектара посевов имел тенденцию к снижению (табл. 1 и рис.2). В среднем за год урожайность «падала» со скоростью 0,45 ц/га и достигла в среднегодовом исчислении к 2010г. 19,2 ц/га. Еще более заметное среднегодовое снижение урожайности было допущено на посевах зерновых культур без кукурузы. Лишь по кукурузе был отмечен рост продуктивности полей. Однако, следует отметить, достигнутое приращение не позволило выйти на прежний уровень урожайности ведущей фуражной культуры. К 2010г. в среднегодовом исчислении выход зерна с гектара достиг лишь 21,4 ц/га.

Таблица 1. Урожайность зерновых культур в АТО «Гагаузия» за 2001-2010г. (ц/га)

Год	Зерновые и зернобобовые		
	всего	зерновые без кукурузы	кукуруза
2001	29,2	33,7	14,5
2002	19,4	21,2	11,3
2003	10,6	6,9	14,8
2004	29,9	30,9	27,8
2005	23,8	22,9	27,6
2006	22,7	25,0	13,6
2007	12,1	13,0	5,1
2008	30,6	31,9	22,8
2009	15,4	15,1	17,8
2010	19,0	17,1	26,8

Рассчитано на основании данных Управления сельского хозяйства АТО «Гагаузия» [2]

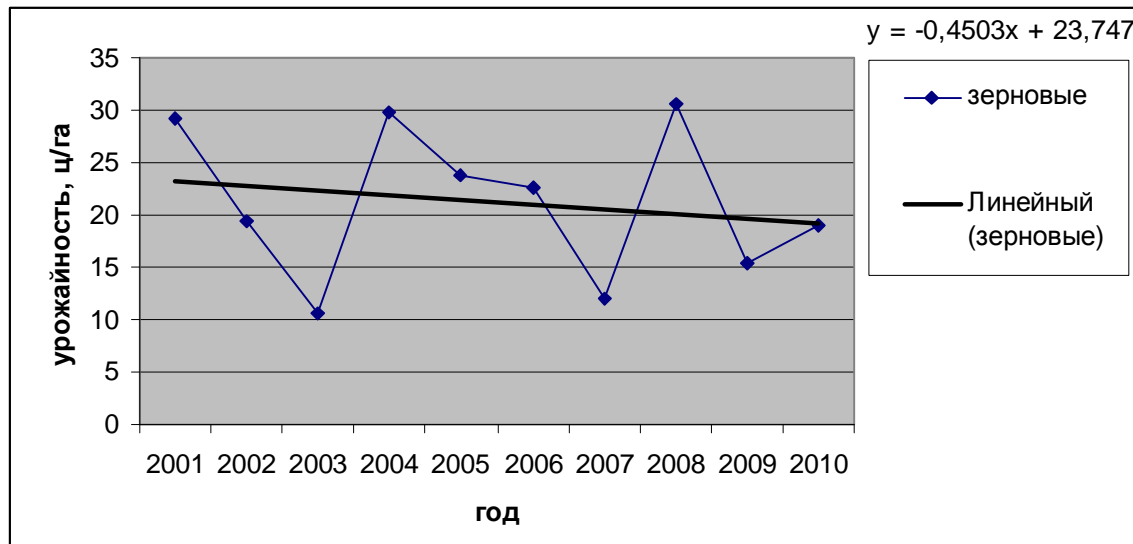


Рис.2. Выравненное значение урожайности зерновых культур по уравнению тренда прямой в АТО «Гагаузия» за 2001-2010г.

Для большей объективности оценки сложившегося уровня урожайности зерновых культур в АТО «Гагаузия» в среднем за 2006-2010г.г., проведем краткий сравнительный анализ с аналогичными показателями соседних районов Одесской Области Украины (табл. 2).

Из таблицы видно, что находясь примерно в одинаковых природно-климатических условиях возделывания, в сельскохозяйственных предприятиях автономии среднегодовая урожайность зерновых культур была ниже, чем у соседей на 4,2 ц/га или на 18,0%, а кукурузы - на 6,9 ц/га или 27,8%. Заметим при

этом, что совокупная площадь зерновых культур в Тарутинском и Болградском районах в 1,5 больше, чем в целом по АТО «Гагаузия». Приведенные показатели подчеркивают наличие серьезных резервов роста продуктивности полей автономии. Наращивание объемов производства зерна и существенное повышение рентабельности отрасли возможно лишь на основе более полного использования плодородия молдавских черноземов.

Таблица 2. Сравнительные показатели урожайности зерновых культур в АТО «Гагаузия» и соседних районах Одесской области Украины в среднем за 2006-2010г.

Наименование районов	Зерновые и зернобобовые всего			в том числе кукуруза		
	площадь, га	урожайность, ц/га	валовой сбор, т	площадь, га	урожайность, ц/га	валовой сбор, т
Комратский	17532	19,4	34158	2383	16,4	3914
Чадыр-Лунгский	17336	19,3	33508	2926	20,0	5838
Вулканештский	5744	16,9	9712	758	14,7	1114
АТО «Гагаузия»	40612	19,1	77378	6067	17,9	10866
Тарутинский	29721	23,3	69388	1605	24,0	3843
Болградский	34641	23,3	80784	3636	24,8	9014

Рассчитано на основании данных Управления сельского хозяйства АТО «Гагаузия» [2] и основных показателей производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственных предприятий Одесской обл. за 1999-2011 г.г. [3]

Литература:

1. Пармакли Д.М. Экономический потенциал земли в сельском хозяйстве. Монография. – Ch.:ASEM, 2006
2. Основные показатели экономической деятельности сельскохозяйственных предприятий АТО «Гагаузия» за 2001-2011 годы.
3. www.od.ukrstat.gov.ua