

УДК 631.15:33 + 332.3

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ
ECONOMIC ASPECTS OF THE ESTIMATION OF
EFFICIENCY OF PRESERVATION OF THE EARTH'S

С.А. Голубева
S.A. Golubeva
Ульяновская ГСХА
Ulyanovsk state agricultural academy

In article indicators of use of farmlands in an agricultural production are considered. The estimation of conditions of conducting an agricultural production, and discrepancy the prices for agricultural and an industrial output is given. Measures state support land users on introduction in a turn not used agricultural grounds are specified.

По существу экономическая эффективность использования земельных ресурсов отражает уровень использования производительных свойств земли (плодородия почв) и других ресурсов. В качественной оценке земельных ресурсов сельского хозяйства находят отражение все остальные природные элементы, определяющие плодородие сельскохозяйственных угодий. При ухудшении качества земельных ресурсов экономические показатели эффективности снижаются. Поэтому для повышения эффективности использования земли необходимо в ходе процесса сельскохозяйственного производства осуществлять мероприятия по улучшению качества сельскохозяйственных угодий, что и позволяет получать дополнительную продукцию высокого качества и одновременно сохранять окружающую среду. Такие мероприятия в совокупности формируют экологическую составляющую эффективности.

Экономические условия ведения сельскохозяйственного производства являются следствием произошедших в результате реформирования изменений. Они свидетельствуют об ухудшении экономического и финансового положения подавляющего большинства сельскохозяйственных организаций, в существенном снижении доходности сельскохозяйственного производства в них и обеспеченности отрасли производственными ресурсами, в снижении общего уровня культуры земледелия, падением рентабельности и эффективности сельскохозяйственного производства. Средняя рентабельность сельскохозяйственных организаций составляет около 10% по сравнению с 37% в 1990 г. и то с учетом государственной поддержки, тогда как для нормального функционирования предприятий он должен быть не менее 25%. Более того, положение сельскохозяйственных организаций продолжает ухудшаться. Из 19 тысяч существующих на сегодняшний день сельскохозяйственных организаций 12,6 тыс. имеют просроченную кредиторскую задолженность, суммарная величина которой на 31 декабря 2008 года составила 599,3 млрд. руб.

Положение усугубляется сохраняющимся по настоящее время ценовым

диспаритетом на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, который стал основным разрушающим фактором производительных сил сельского хозяйства. В целом на промышленную продукцию цены в 2008 году по сравнению с 1990 г выросли в 55 тыс. раз, а на сельскохозяйственную – в 13,5 тыс. раз. Индекс цен на сельскохозяйственную продукцию в 2007 году равнялся 109,6%, на промышленную – 115,7%, в 2008 году индекс цен на сельскохозяйственную продукцию снизился до 104,3%, а на промышленную – до 110,8%, то есть соотношение индексов цен все время сохраняется не в пользу сельского хозяйства.

Одновременно происходил процесс концентрации земель и дифференциации сельскохозяйственных организаций по размеру земельной площади. Из общего количества сельскохозяйственных организаций не имеют земельных площадей 12,2%, а 8% из них имеют свыше 10 000 га земель. При средней площади сельхозугодий, приходящейся на одну организацию 7,9 тыс. га, в последней группе самых крупных организаций она составляет свыше 66,5 тыс. гектаров.

Сложившееся положение оказало значительное влияние на снижение эффективности и устойчивости сельскохозяйственного производства, что в совокупности вызвало резкий спад объемов сельскохозяйственного производства в них: зерновых – более чем в 2 раза, картофеля – в 5 раз, скота и птицы в убойном весе – почти в 3 раза, молока – в 3 раза.

Таким образом, ухудшение социально-экономического положения в сельском хозяйстве и снижение ответственности товаропроизводителей за экологическое состояние окружающей среды и земельных ресурсов как части окружающей среды стимулировало развитие деградационных процессов на сельскохозяйственных угодьях страны и их выбытие из хозяйственного использования. Тенденция ежегодного сокращения площади сельскохозяйственных угодий наблюдается у всех предпрятий, занимающихся сельскохозяйственным производством (табл. 1). Особую тревогу вызывает сокращение площади пашни, которая сократилась по сравнению с 1991 годом на 16,4 млн. га (на 12,4%).

Для стимулирования самих землепользователей по введению в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий можно назвать следующие меры государственной поддержки:

- установление государственного заказа на производство дополнительной сельскохозяйственной продукции по сравнению с существующими объемами производства;

- установление твердых государственных закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию, обеспечивающих возмещение производственных затрат и дополнительных затрат на окультуривание возвращаемых в оборот сельскохозяйственных угодий;

- финансирование за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации затрат на проведение мероприятий по введению в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий;

- участие в финансировании в рамках федеральных и региональных целевых программ выполнения мероприятий по консервации на длительные сроки неиспользуемых сельскохозяйственных угодий, непригодных по качественному состоянию для сельскохозяйственного использования с целью предупреждения развития процессов деградации в течение срока их последующего вос-

Таблица 1. Динамика использования сельскохозяйственных угодий в сельскохозяйственном производстве, млн. га

Показатели	1991г.	1996г.	1998г.	2000г.	2001г.	2002г.	2004г.	2008г.
Сельскохозяйственные угодья, всего,	213,8	209,6	206,2	196,8	195,7	194,6	192,6	190,5
из них пашня	131,8	127,6	124,5	120,9	119,4	119,1	116,8	115,4
Посевные площади	117,7	102,5	96,6	85,4	84,7	84,5	78,8	76,4
Орошаемые земли	6,1	5,2	5,0	5,0	5,2	5,2	4,4	4,3
Посевные площади на орошаемых землях	5,1	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0	н/д	н/д
Осушаемые земли	5,4	5,2	5,1	5,0	5,3	5,4	4,5	3,8
Посевные площади на осушенных землях	2,8	2,5	2,4	2,5	2,7	2,8	н/д	2,3
Получено продукции растениеводства с орошаемых и осушенных земель (в % от общего объема)	15,8	9,4	8,0	7,5	7,0	6,8	6,2	6,1

становления;

- участие в финансировании затрат по восстановлению почвенного плодородия сельскохозяйственных угодий, очистки их от загрязнений и предотвращению их деградации.

Полнота решения задач повышения эффективности консервации деградированных сельскохозяйственных угодий в значительной мере зависит от наличия и применения полноценной законодательной, нормативной, информационной и методической базы и, главное, создание социально-экономических и соблюдение экологических условий ведения сельскохозяйственного производства и использования земли.

Литература:

1. Статистические материалы и результаты исследований развития АПК России, М.,РАСХН, 2008, с. 22
2. Волков С.Н. - О состоянии и использовании земель сельскохозяй-

ственного назначения в Российской Федерации./ Землеустройство, кадастр и мониторинг земель/. №9. 2007

УДК 658.3.012.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА РАБОТНИКОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
IMPROVEMENT MANPOWER RESOURCES
UTILIZATION EFFICIENCY ESTIMATION
PROCEDURE AGRICULTURAL ENTERPRISE

С.В. Гречникова, Г.П. Ермаков
S.V. Grechnikova, G.P. Ermakov
Технологический институт - филиал
Ульяновская ГСХА
The Institute of Technology – Branch of
“The Ulyanovsk State Academy of Agriculture”
Dimitrovgrad, the Russian Federation

The paper discusses the current procedure of the AIC manpower resources utilization efficiency estimation. It is demonstrated that the applied labor productivity rates in a free market environment do not allow to give a comprehensive estimate of the manpower resources utilization efficiency. It is proposed to estimate the AIC manpower resources utilization efficiency by labor efficiency rates.

В России за годы реформ в сельском хозяйстве на всех уровнях управления был полностью утерян контроль величины и динамики эффективности труда в отрасли. Данные об этих показателях исчезли из государственной статистики. Методология их измерения оказалась неадаптированной к условиям рынка, что отрицательно повлияло на развитие аграрного сектора. Так, по-прежнему остается нерешенным ряд методологических вопросов исчисления эффективности труда и её статистического анализа в условиях многоукладной экономики и рыночных отношений. Это предопределяет проблему выбора методики оценки эффективности труда работников сельскохозяйственных предприятий в новых условиях.

В экономической науке и хозяйственной практике нашей страны для характеристики результативности (эффективности) трудовой деятельности работников сельскохозяйственных предприятий и оценки ее уровня на протяжении многих лет использовалась категория «производительность труда».

Под производительностью труда принято понимать количество произведенной предприятием продукции в единицу времени (час, день, неделю и т.д.) на одного работника. При этом следует отличать исчисление номинальных и эффективных значений производительности. Номинальное значение рассчитывается как количество произведенной продукции на одного списочного сотрудника или один календарный день. Эффективное же значение - это количество