

развития на 5 лет” (разрабатывается на длительную перспективу, относится к среднесрочному планированию). Кроме того, сельхозпредприятия разрабатывают и направляют в управление сельского хозяйства райисполкома Сводные план – прогнозы развития сельского хозяйства на текущий год. По данному документу и осуществляется контроль за выполнением основных показателей производственно–финансовой деятельности хозяйства.

Таким образом, в условиях рыночной экономики прогнозное планирование обеспечивает стабильность развития производства и его эффективности.

УДК 338.43.021.8:631.16(476.1)

## **САМООКУПАЕМОСТЬ РЕФОРМИРОВАННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Метлицкий В.Н.**

РНУП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»  
г. Минск, Республика Беларусь

В.Г. Гусаков в статье «Основные концептуальные подходы к перспективной организации сельского хозяйства» предложил критерии, приближение к которым обеспечивает ведение сельскохозяйственного производства на принципах устойчивой самоокупаемости и самофинансирования. Согласно которым выручка от реализации продукции на 1 балло-гектар сельскохозяйственных угодий должна составлять не менее 85 тыс. руб., прибыль от хозяйственной деятельности – 25 тыс. руб. на 1 балло-гектар сельскохозяйственных угодий, выход зерна на 1 балло-гектар посевов зерновых культур – не менее 140 кг, урожайность зерновых культур – 50 ц/га, удой молока на корову – 7000 кг, производство молока на 1 балло-гектар сельскохозяйственных угодий – 25 кг, среднесуточные привесы КРС – 1000г, среднесуточные привесы свиней – 700г., размер инвестиций в основной капитал на 1 балло-гектар сельскохозяйственных угодий – 25 тыс. руб., среднемесячная заработная плата работников – 600 тыс. руб. и т.д.

Проводимый Институтом системных исследований в АПК НАН Беларуси мониторинг работы сельскохозяйственных организаций Минской области, реформированных в соответствии с указами Президента Республики Беларусь № 138 и № 280, показывает, что в 2008 году из общей численности реформированных организаций 15% превы-

сили нормативный уровень выхода зерна на балло-гектар посевов зерновых культур. Среди них следует отметить филиал «Агробокс» СП «Унибокс» ООО, МРУП «Агрокомбинат Ждановичи». По производству молока на балло-гектар сельскохозяйственных угодий нормативного уровня достигли 46% реформированных хозяйств. Среди них ЧУП «АСБ Первая весна» (58 кг). По размеру инвестиций в основные фонды на балло-гектар сельскохозяйственных угодий нормативный уровень превысило около 50% реформированных хозяйств, среди которых «СлавнефтьАгро» СП ЗАО «СлавнефтьСтарт» (176,4 тыс. руб).

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Актуальные проблемы устойчивого развития сельского хозяйства: материалы VII Международной науч.-практ. конф., 17-18 сент. 2008 г. / под ред. В.Г. Гусакова. – Минск: Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2008. – 236 с.

УДК 338.43:635.1/8 (476)

### **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ В ОВОЩЕПРОДУКТОВОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ И ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ**

**Молохович М.В.**

УО «Белорусский государственный экономический университет»  
г. Минск, Республика Беларусь

Важнейшей составной частью хозяйственного механизма овощепродуктового подкомплекса являются экономические отношения сельскохозяйственных производителей с перерабатывающей промышленностью, что и обуславливает необходимость исследования современного состояния и разработки предложений по совершенствованию взаимоотношений субъектов данной отрасли.

Оценивая состояние экономических взаимоотношений в овощепродуктовом подкомплексе, можно констатировать, что в данной сфере связь перерабатывающих предприятий с сырьевой базой является тесной и многообразной. Причинами данного положения вещей является как множество видов используемого сырья и вырабатываемой продукции, так и подверженность отдельных видов сырья быстрой порче, что не позволяет создавать запасы на длительный период. А это значит, что хозяйства должны поставлять консервным заводам овощи в определенном наборе и ассортименте по видам и сортам в соответствии с планом и графиком выработки различных видов продукции, что порождает ряд проблем, требующих незамедлительного решения, и в первую очередь оптимизации всей системы взаимоотношений.