

стоятельные агроформирования (хозяйственные общества, товарищества, частные предприятия, производственные кооперативы, фермерские хозяйства и др.), что обусловливает необходимость внедрения новых рыночных механизмов в аграрном секторе экономики.

Экономический механизм модели СМП должен объединить всех товаропроизводителей вокруг внутреннего и внешних рынков ассоциации. При этом товарно-денежные отношения будут перенесены на микроуровень ассоциации, непосредственно к производителям сельскохозяйственной продукции, которые будут ориентированы на рынок и получение прибыли. Сотрудничество этих субъектов предпринимательской деятельности в рамках ассоциации поможет сохранить целостность крупных территориально-производственных комплексов и даст возможность организовать конкурентоспособное сельскохозяйственное производство.

И.А. Олейник, аспирант
ХНАУ им. В.В. Докучаева (Харьков)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ КАК ФАКТОР ВОСПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ

На сегодняшний день существует реальная необходимость поиска эффективных путей решения проблем, связанных с достижением и обеспечением стабильного развития страны, регионов, отраслей и сфер деятельности. Для достижения стабильного развития в первую очередь необходимо достичь «обеспечения возрастающих потребностей», но ни в коем случае нельзя забывать о «сбалансированности» и «сохранении окружающей среды», особенно если речь идет о сельском хозяйстве. Рациональное использование сельскохозяйственных угодий, повышение их плодородия имеют чрезвычайно важное значение для обеспечения стабильного развития Украины. Однако в сельхозпроизводстве страны сформировалась довольно стабильная тенденция к снижению плодородия сельскохозяйственных угодий.

Проблема плодородия сельхозугодий (содержание в них гумуса) нами была исследована на примере ООО «Агрофирмы "Зоря"» Чугуевского района Харьковской области. Исходя из фактической структуры посевных площадей и имеющегося поголовья ВРХ в хозяйстве, мы рассчитали баланс гумуса за 2005 г. Он оказался отрицательным и равнялся 1276,8 т в целом на всю площадь пашни (1970 га), или 648,1 кг/га.

Ситуация отрицательного баланса гумуса в данном хозяйстве, как и в абсолютном большинстве сельскохозяйственных предприятий Украины, объясняется довольно просто — неспособностью хозяйства компенсировать минерализацию гумуса за счет внесения органических удобрений или другими способами. Проведенные нами расчеты свидетельствуют о том, что за счет внесения органики хозяйство компенсирует лишь 144,7 т гумуса, тогда как необходимо компенсировать 1421,4 т.

Поэтому, чтобы компенсировать недостаток гумуса за счет органики, необходимо в 9,8 раза увеличить поголовье ВРХ, что абсолютно невозможно в конкретных условиях хозяйствования.

Другой, альтернативный способ сбалансирования дефицита гумуса — увеличение в структуре посевных площадей таких культур, которые имеют положительный баланс гумуса. В данном случае — это многолетние травы. При фактической урожайности многолетние травы за счет минерализации корневых и поверхностных остатков накапливают гумуса в грунте на 733,8 кг/га больше, чем потребляют.

Для достижения бездефицитного баланса гумуса площадь многолетних трав должна составлять 55,2 % общей посевной площади. Но это приведет к перепроизводству кормов, а соответственно — и к недопроизводству товарной продукции, т.е. хозяйство понесет убытки. Минимальный убыток хозяйства при бездефицитном балансе гумуса — 85,3 тыс. грн., тогда как фактическая прибыль хозяйства за исследуемый период составила 181,4 тыс. грн.

Альтернативным вариантом отраслевой структуры мог бы быть такой, при котором дефицит гумуса сократится, к примеру, в два раза и составит 638 т на всю площадь или 324,1 кг/га пашни. При такой отраслевой структуре максимальная прибыль, которую может получить хозяйство, составит 29,5 тыс. грн.

Проанализировав фактическое состояние использования сельскохозяйственных угодий в ООО АФ «Зоря» Чугуевского района Харьковской области, мы пришли к выводу о том, что экологическая ситуация и ее тенденция относительно гумуса в грунтах хозяйства крайне сложная, а решение этой проблемы приведет к значительным экономическим расходам или даже к убыточности производства. Поэтому, чтобы обеспечить эффективное эколого-экономическое использование сельскохозяйственных земельных угодий, необходимо или датировать производство сельскохозяйственной продукции, или внедрять альтернативные технологии производства и повышать культуру землепользования.

Т.И. Олейник, канд. экон. наук
ХНАУ им. В.В. Докучаева (Харьков)

ТЕНДЕНЦИИ, ФАКТОРЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ХОЗЯЙСТВ РАЗНЫХ КАТЕГОРИЙ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ

За годы становления рыночной экономики в Украине развитие аграрного сектора сопровождалось значительными изменениями форм и методов хозяйствования, перераспределением производственных ресурсов и объемов производства продукции между хозяйствами разных категорий, повышением значения мелкотоварного производства в решении продовольственной проблемы.