

УДК 338.22/338.01.36

**БЕЛОХВОСТИК Н.А.**, студентНаучные руководители: **БАЗЫЛЕВ М.В., ЛИНЬКОВ В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНДИКАТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Основным результатом реализации Государственных программных документов в области развития отечественного сельскохозяйственного производства является определенная система (комплекс) показателей производственно-хозяйственной деятельности таких предприятий. Согласно Дорожной карте Республики Беларусь по развитию сельскохозяйственного сектора национальной экономики, приняты следующие оценочные показатели: рентабельность продаж; экспорт товаров; выручка от реализации продукции (товаров, работ, услуг) на одного среднесписочного работника; энергосбережение (показатель по энергосбережению в процентах к предыдущему году). Однако движение, развитие отечественного сельского хозяйства в ногу со временем, а также всепроникающие процессы мировой глобализации требуют определенных изменений и совершенствования системы индикативных показателей развития данного сектора экономики. Поэтому Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь совместно с Национальной Академией Наук Беларуси в качестве основного критерия оценки работы сельскохозяйственных организаций и регионов предложено ввести такой экономический показатель, как прибыль, в расчете на 1 балло-гектар кадастровой оценки сельскохозяйственных угодий. Очевидно, что предложенная унификация будет способствовать существенному улучшению (повышению качества, эталлонизации оценки) использования сельскохозяйственных земель, скота и, повышению общей экономической эффективности сельскохозяйственного производства в целом.

Проведенные исследования биоэнергетической эффективности производства агропродукции (рассчитываемые через коэфициенты: соотношение энергии, получаемой с продукцией, с энергией, затраченной на ее получение) позволяют утверждать, что в условиях техногенеза химико-технологическая стратегия развития сельского хозяйства будет способствовать резкому экспоненциальному росту затрат невозполнимой энергии, явно проигрывая (в перспективе) в экономической состоятельности новым технологиям биологизации и экологизации интенсификационных процессов агропроизводства, чем подчеркивается важность и однозначность рассматриваемой системы индикативных показателей развития отечественного агропроизводства.