

УДК 336.22: 631.145(476.6)

**ПУТИ СНИЖЕНИЯ НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ  
НА СПК «ОЗЕРЫ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА» В УСЛОВИЯХ  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ  
НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**Немец В. П., Кривенкова-Леванова Л. Н.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

В ходе анализа деятельности СПК «Озера Гродненского района» был выявлен ряд проблем в области налогообложения. С целью стимулирования развития сельскохозяйственного производства и повышения его экономической эффективности необходимо предпринять меры по снижению налоговой нагрузки предприятия на основные виды ресурсов и прибыль.

Являясь сельскохозяйственной организацией, он применяет особый режим налогообложения и производит уплату единого налога для производителей сельскохозяйственной продукции. Уплата данного налога не освобождает кооператив от уплаты в бюджет акцизов, НДС. отчислений по обязательному страхованию и налога на прибыль с дивидендов; НДС является основным налоговым платежом исчисляется из выручки, основной ставкой данного налога является 10%. Так как при расчетах за поставленную продукцию применяется ставка 20% организация, как правило, не производит уплату налога в бюджет, т. к. налоговые вычеты превышают суммы начисленного НДС.

Единый налог уплачивается по ставке 1% от валовой выручки, которая определяется с учетом объемов реализации продукции и получаемых внереализационных доходов. Отчетным периодом признан календарный месяц. Следовательно, налоговые декларации предоставляются до 20-го числа месяца, а уплата производится до 22-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Анализ динамики состава и структуры налоговых платежей показал, что уровень налоговых издержек увеличился в целом за период на 150,7%, а именно более чем на 14,947 млрд. руб. При этом большая часть выплат связана с исполнением налоговых обязательств по НДС. Так, их доля в 2013 г. превысила 51%. За рассматриваемый период долевое участие в формировании налоговых издержек единого налога незначительно – на уровне 6%.

На предприятии отсутствуют мероприятия по анализу налоговых платежей, выявления резервов по снижению и оптимизации налоговой нагрузки предприятия. Осуществление налогового планирования позволит оптимизировать налоговую нагрузку, что приведет к улучшению финансовых результатов предприятия.

На предприятии существуют следующие резервы роста выручки и прибыли от реализации продукции за счет:

- роста поголовья молочного стада в условиях сокращения молодняка на выращивания и откорме;
- расширения посевных площадей, увеличения объема производства и реализации наиболее высокорентабельных зерновых культур.

Таким образом, реализация предложенных выше рекомендаций позволит хозяйству дополнительно получить прибыль в объеме 35659,94 млн. руб. С учетом применяемой системы налогообложения возможный рост выручки приведет к увеличению налоговых платежей.

На следующем этапе определим резерв снижения коэффициента налоговой оборачиваемости и коэффициент эффективности налогообложения.

Таким образом, как следует из полученных данных, в результате предложенных рекомендаций коэффициент налоговой оборачиваемости увеличится на 3,7 оборота как за счет роста выручки, так и сокращения объема налоговой задолженности.

В результате предложенных мероприятий коэффициент эффективности налогообложения возрастет на 0,039%.

Таким образом, проведенные расчеты позволяют сделать вывод, что в СПК «Озера Гродненского района» имеются возможности роста выручки и прибыли от реализации продукции.

Относительно упрощения налогового администрирования можно предложить организации перейти на квартальный отчетный период по налогам, что позволит сократить количество предоставляемых деклараций до 8 в год, что соответствует 67%.

Общими рекомендациями в области оптимизации налогообложения и снижения налоговой нагрузки являются:

- проведение налогового планирования посредством составления налоговых бюджетов;
- рост объемов производства и реализации высокорентабельных видов продукции;
- использование установленных законодательством налоговых льгот.