

снижения элементов налоговой системы, порядка исчисления и уплаты налогов, налоговых льгот и освобождения от уплаты налогов, контроля налогоплательщиков со стороны налоговых органов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гункевич, Т. Ю. Государственная поддержка сельского хозяйства в Республике Беларусь / Т. Ю. Гункевич // Учет и анализ хозяйственной деятельности в АПК и ее финансовое обеспечение : сборник науч. статей студентов / Белорус. гос. с.-х. акад.; гл. ред. Н. В. Великоборец.- Горки, 2013. – С.108-110.
2. Зарук, Н. Ф. Особенности налогообложения сельского хозяйства в странах ЕАЭС / Н. Ф. Зарук // АПК: экономика, управление. – 2016. – № 2. – С. 33-39.

УДК 631.162:657.4:631.3(476)

ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МТП

Русина Е. В.

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

Переход к рыночной экономике усиливает ответственность предприятий за конечный результат хозяйственной деятельности. Работники экономических служб должны уметь обосновывать принимаемые управленческие решения по использованию производственного потенциала, правильно оценивать финансовое состояние, платежеспособность предприятия, видеть перспективу его развития. Только имея глубокие знания методик анализа и практические навыки решения задач по формированию показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности и определению факторов их изменения, по обоснованию резервов повышения эффективности производств, можно успешно решать эти экономические задачи.

Одним из важнейших показателей эффективности использования МТП является себестоимость его работ. На затраты на содержание машинно-тракторного парка оказывают влияние различные факторы. Основными из них являются показатели обеспеченности, интенсивности использования и производительности машинно-тракторного парка.

Перечисленные показатели по всему тракторному парку определяются в расчете на один условный эталонный трактор, а по отдельным маркам и тракторам – в расчете на один физический трактор.

Особо важное значение имеют показатели, характеризующие выработку машин. В качестве основных показателей производительности по машинно-тракторному парку используют среднегодовую, средне-

дневную, среднесменную и среднедневную выработку. Относительные показатели выработки по всему тракторному парку определяют в расчете на один условный эталонный трактор, а по маркам тракторов – в расчете на один физический трактор. Таким образом, для правильной оценки обеспеченности и производительности МТП необходимо точно определить объем тракторных работ.

Объемы механизированных тракторных работ вычисляют в условных эталонных гектарах. В общий объем тракторных работ включают полевые, стационарные, транспортные, погрузочно-разгрузочные и земляные работы. Рассчитывают объем тракторных работ в условных эталонных гектарах, перемножая количество выполненных переменных технически обоснованных норм выработки (нормо-смен) тракторами конкретной марки на переменный эталонный выработок. Последний определяется умножением коэффициента перерасчета физических тракторов в эталонные на продолжительность смены 7 ч, а на работах с вредными условиями труда – 6 ч. На работах, которые учитывают в часах, количество выполненных нормо-смен определяется делением количества фактически отработанных часов и зафиксированных в учетном листе на 7.

Одной из проблем правильности определения объема машинно-тракторных работ является отсутствие достаточно точных коэффициентов перевода тракторов в эталонные. Это, в первую очередь, касается современных энергонасыщенных машин. Поэтому, считаем, что целесообразно было бы разработать данные коэффициенты и утвердить их на общегосударственном уровне для применения всеми предприятиями Республики Беларусь.

Кроме того, современная методика учета затрат на содержание МТП, рекомендованная Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь в Письме от 14 января 2016 г. № 04-2-1-32/178 «О применении методических рекомендаций по учету затрат и калькулированию себестоимости сельскохозяйственной продукции (работ, услуг)», не предполагает формирование общей суммы затрат на выполнение механизированных тракторных работ, поскольку расходы на оплату труда с отчислениями на социальные нужды трактористов-машинистов, а также стоимость нефтепродуктов, использованных тракторами и сельскохозяйственными машинами, прямо включаются в состав затрат на возделывание сельскохозяйственных культур и затрат незавершенного производства, на содержание отдельных видов и технологических групп животных и др. потребителей. Что вызывает трудности в определении себестоимости одного эталонного гектара работ МТП.

В связи с этим считаем необходимым пересмотреть существующую методику учета затрат на содержание МТП и внести в нее коррективы, которые, с одной стороны, позволят полностью учесть затраты на эксплуатацию машинно-тракторного парка, а с другой – будут способствовать более точному и достоверному определению себестоимости работ МТП, позволят получать без дополнительных расчетов и выборок другие показатели работы МТП и эффективности его использования.

УДК 338.2

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Сильванович В. И.

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

Сельскохозяйственные инновационные системы (СХИС) являются ключевыми для улучшения экономических, экологических и социальных показателей развития агропродовольственного сектора. Долгосрочное положительное влияние научных исследований и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) в аграрной экономике на повышение эффективности сельскохозяйственного производства всесторонне обосновано, а внедрение в практику хозяйствования современных прогрессивных технологий способствует устойчивому росту результативности использования природных ресурсов, в первую очередь, земли. В этой связи СХИС выступают объектом повышенного внимания со стороны разработчиков аграрной политики.

Следует отметить, что в течение последних двух десятилетий ряд стран с развитой рыночной экономикой пересмотрели свои СХИС и провели комплексные реформы для повышения их адаптивности к запросам сельских товаропроизводителей и большего учета ими актуальных приоритетов аграрной политики, а также для обеспечения роста эффективности использования земельных ресурсов, основных средств и человеческого капитала. При этом основной акцент в реформировании национальных СХИС ставился на усилении координации и повышении качества управления, развитии взаимодействия в рамках элементов сельскохозяйственной инновационной системы с другими