

ной системе налогообложения. Обманчивый эффект более низкой налоговой нагрузки связан с увеличением себестоимости работ за счет учета входного НДС в стоимости материальных затрат.

Также можно отметить, что упрощенная налоговая система не оправдала всех поставленных целей, а именно снизить налоговую нагрузку с субъектов малого и среднего бизнеса, предоставив им более льготные условия хозяйствования, так как стоимость работ в текущих ценах за частую выше стоимости работ при стандартной системе налогообложения. Это вызвано тем, что с января 2011 года отменена уплата отчислений в инновационный фонд в размере 13,5% от себестоимости работ для частных организаций, не имеющих доли государства. В результате уровень налоговой нагрузки для организации, работающих по общеустановленной системе налогообложения значительно сократился. В то время как организации, применяющие упрощенную систему налогообложения уплачивают достаточно высокие налоги из выручки, делающие их работы не конкурентными по цене.

Анализ показал, что вопрос о целесообразности перехода на упрощенную систему налогообложения для каждой организации решается строго индивидуально. На сегодняшний день предприятия, работающие по общей системе налогообложения более привлекательны для заказчика, такие организации будут иметь преимущества на торгах. С точки зрения налоговой выгоды, общая система налогообложения также имеет преимущества, так как сегодня значительно снижены ставки налогов при общей системе налогообложения.

УДК 338.628

Организационные схемы эксплуатации систем сельскохозяйственного водоснабжения

Хмель Е.В.

Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь

Высокий износ и аварийность элементов водоснабжения, нерациональное использование и значительные потери воды, большие затраты на эксплуатацию систем водоснабжения – это основные проблемы предприятий агропромышленного комплекса (АПК) в

сфере водоснабжения. Сложившаяся негативная ситуация обусловлена следующими историческими событиями.

В 1927 г. для обеспечения необходимого технического уровня эксплуатации систем водоснабжения АПК решением Совета народных комиссаров БССР было создан Трест «Промбурвод». С 1930 года происходило формирование зон обслуживания сельскохозяйственного водоснабжения: за каждой областью было закреплено соответствующее специализированное строительно-монтажное управление. К 1969 году была сформирована государственная система управления объектами сельскохозяйственного водоснабжения.

С 1970 года происходила разработка и принятие технических нормативных правовых актов, регламентирующих деятельность управления сельскохозяйственным водоснабжением Беларуси, что способствовало повышению эффективности эксплуатации систем сельскохозяйственного водоснабжения.

В конце 1991 года в связи с распадом СССР налаженная за предыдущие периоды система организации эксплуатации сельскохозяйственным водоснабжением была разрушена: нарушилось четкое разграничение обязанностей по эксплуатации элементов водоснабжения, уменьшилась государственная поддержка сельскохозяйственных предприятий.

Предприятия АПК постепенно были вынуждены выполнять эксплуатацию систем водоснабжения собственными силами, поскольку из-за падения платежеспособности не могли обращаться к специализированным предприятиям. Эксплуатация систем водоснабжения стала выполняться без соблюдения регламента технической эксплуатации при отсутствии высококвалифицированных работников и специализированных технических средств.

Основная цель эксплуатации систем сельскохозяйственного водоснабжения заключается в обеспечении бесперебойной и надежной работы элементов систем водоснабжения на протяжении всего их жизненного цикла с учетом требований охраны водных объектов от загрязнения и рационального использования природных ресурсов с минимальными затратам.

Выполнение обозначенной цели возможно только за счет решения следующих задач эксплуатации:

- обеспечение качества воды в соответствии с требованиями существующих технических нормативных правовых актов;

– устранение в кратчайшие сроки аварий и повреждений с изучением причин возникновения для предупреждения появления в будущем;

– своевременное проведение осмотров, технического обслуживания, текущего и капитального осмотров;

– проведение мероприятий по минимизации утечек и рациональному потреблению воды, материальных и трудовых ресурсов;

– внедрение механизации и автоматизации производственных процессов, научной организации труда.

Для решения обозначенных задач на сельскохозяйственных системах водоснабжения можно использовать 5 организационных схем эксплуатации, от полного осуществления эксплуатации собственником систем водоснабжения до полной эксплуатации специализированными предприятиями:

- ✓ Схема 1 – полностью автономная;
- ✓ Схема 2 – частично автономная;
- ✓ Схема 3 – частично делегированная;
- ✓ Схема 4 – полностью делегированная;
- ✓ Схема 5 – торговая.

Каждая из рассмотренных организационных схем отражает особенности взаимоотношений между собственниками систем водоснабжения, предприятиями сельского хозяйства, и специализированными предприятиями по эксплуатации систем водоснабжения.

Схема 1 – полностью автономная эксплуатация

Суть данной организационной схемы эксплуатации заключается в том, что эксплуатация систем водоснабжения полностью осуществляется силами и за счет средств предприятий сельского хозяйства.

В соответствии со Схемой 1 на каждом сельскохозяйственном предприятии должен быть штат специализированных работников в области водоснабжения и парка специализированных технических средств.

Схема 2 – частично автономная эксплуатация

Суть частично автономной организационной схемы эксплуатации заключается в том, что эксплуатация систем водоснабжения осуществляется их владельцами с привлечением специализированных предприятий посредством разовых договоров подряда.

Данная схема позволяет обеспечить эффективную эксплуатацию систем водоснабжения с минимальным участием специализированных предприятий.

Схема – 3 частично делегированная эксплуатация

Организационная схема частично делегированной эксплуатации позволяет распределить обязанности по эксплуатации элементов систем водоснабжения между предприятиями АПК и специализированными предприятиями посредством заключения долгосрочных договоров подряда (не менее 3 года) на выполнение работ по эксплуатации элементов систем водоснабжения.

Данная схема гарантирует специализированным предприятиям объем работ на длительную перспективу, а предприятиям сельского хозяйства – качественную, своевременную и в полном объеме эксплуатацию систем водоснабжения.

Схема 4 – полностью делегированная эксплуатация

Полностью делегированная организационная схема эксплуатации дает возможность предприятиям АПК оставить за собой статус собственника систем водоснабжения, а выполнение эксплуатации систем водоснабжения полностью делегировать специализированным организациям посредством заключения долгосрочных договоров подряда (не менее 3 лет).

Данная схема позволяет сельскохозяйственным предприятиям получить эффективную эксплуатацию систем водоснабжения без отвлечения своих работников.

Схема 5 – торговая

Сущность данной организационной схемы эксплуатации заключается в том, что предприятия АПК передают на баланс специализированному предприятию системы водоснабжения для их последующей эксплуатации и одновременно заключают договор на покупку воды (водопотребление).

В соответствии с данной схемой выполнением всех задач эксплуатации занимается одна специализированная организация, осуществляющая все работы самостоятельно или, заключая договора подряда с иными специализированными предприятиями, а собственник только платит за воду в соответствии с установленными тарифами.

Для того чтобы рассмотренные организационные схемы эксплуатации систем водоснабжения поддерживали развитие конкурентных отношений на рынке оказания услуг водоснабжения предприятиям АПК необходимо каждые 3-5 лет пересматривать целесообразность и экономичность используемой организационной схемы

эксплуатации. Это позволит стимулировать специализированные предприятия качественно и с минимальными затратами осуществлять эксплуатацию систем водоснабжения, а предприятиям АПК обеспечить эффективную эксплуатацию систем водоснабжения.

УДК 341.241

Особенности составления международного договора купли-продажи

Хмель Е.В., Лях Ю.В.

Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь

В условиях глобализации экономики заключение международных договоров купли-продажи является одной из часто используемых форм сотрудничества с зарубежными предприятиями. Составление договора это длительная процедура, требующая знания международных норм торгового права и белорусского законодательства, а также обсуждения условий договора между сторонами. Грамотно составленный международный договор купли-продажи позволяет не только, избежать судебных исков или убытков обусловленных несвоевременным или не в полном объеме выполнением условий договора, но и укрепить взаимоотношения с зарубежными партнерами.

Основными документами, регламентирующими внешнеэкономическую деятельность, в Республике Беларусь являются:

- ✓ закон Республики Беларусь «О государственном регулировании внешнеторговой деятельности» от 25.11.2004 года № 347-3;
- ✓ Указ президента Республики Беларусь «О порядке проведения и контроля внешнеторговых операций» от 27.03.2008 года № 178;
- ✓ закон Республики Беларусь «О мерах по защите экономических интересов Республики Беларусь при осуществлении внешней торговли товарами» от 25 ноября 2004 года № 346-3;
- ✓ Гражданский кодекс Республики Беларусь.

Одним из основополагающих международных документов, регулирующих внешнеэкономическую деятельность в Беларуси, является «Конвенция о договорах международной купли-продажи товаров» от 11 апреля 1980 года. Она регулирует порядок заключения и