

луг) на предприятиях строительных материалов и конструкций Министерства архитектуры и строительства РБ"

4. Инструкция по бухгалтерскому учету доходов и расходов, утвержденная Постановлением Минфина РБ 30.09.2011 №102

УДК 631.173.4

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА ЭКСПОРТИРУЕМОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В НИГЕРИИ

Латушко М.И., Бокумо Орукари Дж (*Нигерия*),
УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»,
г. Минск

Ключевые слова: экспорт, сельскохозяйственная техника, центр технического сервиса, дилер.

Key words: export, agricultural technique, center of technical service, dealer.

Аннотация: в статье раскрыта необходимость формирования в Республике Нигерия системы технического сервиса экспортируемой сельскохозяйственной техники. Представлены основные формы организации технического сервиса в развитых странах.

Summary: the necessity of forming in Republic Nigeria of the system of technical service of the exported agricultural technique is exposed in the article. The basic forms of organization of technical service are presented in the developed countries

В сельскохозяйственном производстве Нигерии в настоящее время используется в основном экспортируемая из различных стран сельскохозяйственная техника и оборудование. При этом практически отсутствует система технического обслуживания данной техники и оборудования. Различные программы и реформы сельского хозяйства, провозглашаемые на протяжении многих лет и поддерживаемые государством в процессе их реализации, не достигли своих целей в области развития системы агро-сервиса, что обусловлено отсутствием координации и плохой разработкой политики, в части механизма ее реализации [3]. В этой связи заимствование для АПК Нигерии опыта других стран и Республики Беларусь, в том числе, может позволить создать систему сервиса экспортируемой сельскохозяйственной техники и оборудования. Это будет способствовать формированию оптимальных условий восстановления нормального уров-

ня производства и выхода страны из экономического кризиса. Актуальность данной проблемы возрастает также в связи с тем, что планируется развивать экспорт белорусской сельскохозяйственной техники. Минский тракторный завод планирует организовать сборочное производство тракторов BELARUS в Нигерии. Соответствующий меморандум о взаимопонимании между ОАО "МТЗ" и нигерийской компанией Capital Equipment Limited был подписан 04.04.2018 г. в Белорусской торгово-промышленной палате [2].

Проведенные исследования практики производственно-технического обслуживания техники в развитых странах с рыночной экономикой позволяют выделить три основные формы организации технического сервиса: фирмами-изготовителями (фирменный технический сервис), через посреднические фирмы и непосредственно самим потребителем.

Технический сервис считается фирменным, если он выполняется представителями завода-изготовителя или объединения (фирмы), выпускающего данную продукцию, а также в тех случаях, когда они участвуют в создании сети дилеров и сервис-структур в качестве учредителя. При этом фирма-изготовитель техники организует сервис таким образом, чтобы, во-первых, от потребителей не было никаких претензий, а, во-вторых, любые неисправности машин устранялись в течение 2 суток в любой географической точке [1].

В этой связи на основе проведенного анализа установлено, что основными формами фирменного технического сервиса в экономически развитых странах являются:

- главный центр технического сервиса, — как правило, один в составе завода-изготовителя на всю страну или группу стран (отдел сбыта и сервиса);
- региональные центры технического сервиса — обычно один на регион (штат, область, край);
- официальные дилеры или сервисные участки завода-изготовителя – как правило, один на группу сельскохозяйственных организаций (фермеров).

Главный центр фирменного технического сервиса осуществляет преимущественно оптовую торговлю основными машинами (включая шлефы прицепных и навесных машин, приспособления), комплектами оборудования и запасными частями; координацию и организацию работы региональных центров технического сервиса; изучение конъюнктуры рынка, координацию заказа на производство машин, запасных частей; выполнение исследований, конструирование новой техники.

Региональный центр фирменного технического сервиса проводит исследование конъюнктуры рынка услуг, рекламу, торговлю машинами и запасными частями; осуществляет все виды технического обслуживания и ремонта; восстановление деталей и узлов; прокат, хранение, модернизация

цию и утилизацию техники; обучение владельцев и ремонтно-обслуживающего персонала.

Дилеры и сервисные участки организуют торговлю машинами и запчастями; текущий ремонт и техническое обслуживание; прокат техники; обучение владельцев техники; накопление и обработку информации о качестве машин и оборудования и требованиях к ним.

Следует отметить, что региональный центр технического сервиса является собственностью завода-изготовителя или создается в форме акционерного общества, где основным учредителем — это изготовитель техники, от имени которого он действует.

Дилеры фирменного технического сервиса подчиняются своему региональному центру и специализируются, в зависимости от количества машин определенной марки в районе, или на конкретном виде, или группе выпускаемой заводом-изготовителем техники. Причем такое построение не исключает возможности их объединения и согласованной совместной работы.

Одновременно с вышеизложенными формами существует техническое обслуживание эксплуатируемой техники самими потребителями.

Как показывает практика США и стран Западной Европы, другой современной формой организации технического сервиса является система, в которой основным исполнителем всего комплекса работ по обслуживанию сельскохозяйственных товаропроизводителей выступают независимые посреднические фирмы (дилеры) и специализированные фирмы по восстановлению и капитальному ремонту узлов и агрегатов [4].

Фирмы дилеров при такой форме организации технического сервиса являются юридически и экономически самостоятельными фирмами, которые осуществляют хозяйственную деятельность по лицензии какой-нибудь крупной компании.

Список использованной литературы

1. Журилин А. Н. Тенденции развития технического сервиса современной сельскохозяйственной техники // Наука без границ. – 2017. – № 1 (6). – С. 11-15.
2. National Agricultural Extension and Research Liaison Services (NAERLS) and National Programme on Agriculture and Food Security (NAPFS) (2011). National report of Agricultural performance survey of 2011 wet season in Nigeria. December. – 175 p.
3. <http://www.belta.by/economics/view/mtz-planiruet-organizovat-sborochnoe-proizvodstvo-tractorov-belarus-v-nigerii-297188-2018/>
4. https://vuzlit.ru/300567/formy_torgovo_posrednicheskih_struktur.