

Оценка системы технического сервиса тракторной техники в Республике Беларусь

Павлова В.В.

Белорусский национальный технический университет

Наибольший эффект от машин и оборудования, в особенности от сложных и дорогостоящих, которыми интенсивно насыщается сельское хозяйство, может быть получен при условии надлежащей организации в стране системы технического сервиса.

Концепция развития системы технического сервиса в современных условиях должна предусматривать:

активное, заинтересованное и обязательное участие изготовителя машин, оборудования и приборов в выполнении всего комплекса работ технического сервиса для полного, своевременного удовлетворения потребности товаропроизводителя во всех отраслях агропромышленного комплекса;

– надежно действующий экономический механизм с хозрасчетной основой, широким разнообразием функций, форм собственности и организации труда при взаимной заинтересованности сторон;

– оптимизацию размещения сети предприятий и производств технического сервиса по районам республики, исключение монополии в этой сфере;

– совершенствование организационных форм, технологии ремонта и технического обслуживания машин и оборудования агропромышленного комплекса с целью обеспечения их надежной и эффективной работой, формирование прокатных пунктов специализированной техники, использование положительного опыта машинно-тракторных станций по выполнению сельскохозяйственных работ;

– приведение в соответствие со спросом на услуги структуры действующих мощностей, ремонтно-обслуживающей базы агропромышленного комплекса, включая изготовление новых средств и деталей, внедрение научно-технического прогресса с учетом технической, экономической и социальной политики в новых условиях хозяйствования;

– оказание услуг с целью продления срока службы машин, приобретение у потребителя бывшей в эксплуатации техники, ее восстановление и продажа по льготным ценам с гарантией;

– коренное улучшение снабжения запасными частями, оборудованием и материалами, предоставление службам сервиса возможностей гарантированного обеспечения запасными частями потребителей с тем, чтобы исключить явление дефицита запасных частей.