

Мухаммадиева Р.Р.,

Студент

Казанский государственный аграрный университет,

г. Казань, Россия

Научный руководитель: Асадуллин Наиль Марсирович

Кандидат технических наук, доцент,

Казанский государственный аграрный университет

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Аннотация. В статье приводится характеристика основных моделей машиноиспользования, способствующих повышению экономической эффективности использования сельскохозяйственной техники. Использование технических методов в сельском хозяйстве в контексте общественных отношений является основой для ресурсосбережения и товарной конкуренции. Поисковая машина - это основа экспертизы сельскохозяйственных ландшафтов. Парк машин и оборудования в агропромышленном комплексе в период трансформации сельского хозяйства стал примитивным и традиционным, что привело к резкому спаду производства и уровня его конкуренции.

Ключевые слова: *машинно-тракторный парк, конкурентоспособные технологии, ресурс, эксплуатация, технический сервис.*

Abstract. *The article gives characteristics of the main models of raising economic efficiency in the use of agricultural machinery. The use of technical means in agriculture in conditions of market relations is the basis of resource-saving and competitiveness of products. The subject of research is the technical base of agriculture. Fleet and equipment in the agricultural enterprises in the course of*

agrarian reforms became obsolete, which led to a sharp reduction in production volumes and the level of its competitiveness.

Keywords: *machine-tractor fleet, competitive technology, resource exploitation, technical service.*

Применение передовой практики в сельском хозяйстве в контексте торговли является основой сохранения и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции.

Основы управления технической базы, в свою очередь, изменили основу для внесения изменений в аграрных преобразованиях. Парки машин и оборудования в малообеспеченном сельском хозяйстве стали морально и физически дефицитными. Все это приводит к снижению объема продукции и рыночной эффективности.

В этом случае необходимо увеличить мощность сельхозтехники и улучшить конструкцию машины и трактора. Это требует использования ряда компактных материалов, которые могут выполнять множество функций (1).

Повышение эффективности сельхозтехники и семян влияет на урожайность сельскохозяйственных культур. Перед началом работ необходимо снять сельхозтехнику с контрольно-измерительной аппаратуры; Для этого и во время его эксплуатации необходимо контролировать производственный процесс. Нехватка оборудования на фермах - важный, но не единственный фактор, который может снизить производство.

Компании, использующие эту систему, не работают в контексте деловых отношений, что поднимает не только нетехнические вопросы, но и роль технологических систем и их безопасность, а не рабочую среду. Опять же, реальность текущего экономического кризиса подтверждается недостаточным объемом государственной поддержки сельского хозяйства.

За несколько лет перемен произошло значительное сокращение использования сельскохозяйственных земель, поэтому перевозки товаров

происходили медленнее, чем отходы. В этом случае есть даже трансмиссия другой сельхозтехники, но производство старой и работы ограничено.

В ближайшие годы маловероятно, что инвестиционный сектор сможет восстановить свой сельскохозяйственный потенциал, поэтому решение этой проблемы заключается в полном использовании и утилизации существующих активов в сельском хозяйстве и внедрении новых институциональных систем. На основе анализа текущего уровня сельскохозяйственной техники, обобщения отечественных и зарубежных людей в использовании средств агротехники, с оценкой приобретения новых инструментов сельским хозяйством, способность развить основную идею о повышении эффективности использования на полях некоторых неквалифицированных средств [1].

Фактический процесс в сельскохозяйственной отрасли осуществляется по-разному, то есть производство в них осуществляется в простых и сложных процессах. А так же может быть проведена следующая классификация технической модели.

Первая модель была разработана на фермах с пятью системами, обычно иностранными компаниями (компьютерное управление, мультипликатор). А так же используют конкурентный метод сбора урожая.

В процессе модернизации техники и тракторов эти хозяйства делают ставку на закупку новых видов техники у зарубежных и отечественных производителей, поскольку мера цена / тип самодостаточна с экономической точки зрения. Такие компании являются лидерами отрасли - «точками роста».

Вторая модель фермы была полностью занята конкурирующей техникой. По объемам они намного ниже, чем в исходном режиме, но с точки зрения урожайности, а не урожая, находятся на одном уровне.

Основная цель в развитии этих направлений - следовать за лидером, то есть получить проверенные временем знания о современных фермах и бытовой технике.

Третью модель разработали фермеры, которые изменили технологические подходы, закупив технику, которая эксплуатировалась много лет. Поскольку у них нет денег и они недовольны своим балансом, доступ к кредитам для них ограничен.

Идея модернизации машинно-тракторной техники этого бизнес-режима заключается в продлении срока службы техники и ее взаимодействия с соседними хозяйствами, с возможностью аренды более дорогой техники. Таким образом, большинство хозяйств в этой группе будут страдать от нехватки рабочих мест, если эти условия сохранятся.

Четвертая модель была изготовлена фермером, который редко покупал новое оборудование в течение последних 6-7 лет, а износ бывшего в употреблении оборудования составил 85%. Эти фермы составляют более 40-50% всего агробизнеса. Их способность обрабатывать капитал больше не существует. Как правило, оборудование находится в машинном зале, а ремонтная мастерская заброшена или вышла из строя.

В 50% этих хозяйств сельское хозяйство не является коммерческим, а широко используется только для кормления скота.

Как правило, модернизировать мод на машинном рынке и тракторных судах, как правило, не планируется. Изменение цен, установка ответных аварийных систем, позволяет переводить профессиональные ресурсы на другие объемы производства. Это требует от них предоставления финансовой помощи, доступа к государственным и местным займам, включая программы регионального развития.[2].

Поэтому необходима помощь разработчика, чтобы убедиться в наличии каких-либо дефектов, связанных с уровнем оборудования, работающего в хозяйстве. Следовательно, поскольку общая цель сельскохозяйственного развития и управления природными ресурсами должна быть реализована и реализована в каждом регионе, следует учитывать такие практики, как земельная реформа с точки зрения управления и признания цели.

Следует отметить, что недостаток технологий можно компенсировать использованием сельскохозяйственных культур, в том числе использованием технологий, основанных на технологиях. В зависимости от конструкции привода станка, существует два способа настройки станка-технологии:

–на основе делового сотрудничества, если технологии интегрированы для совместной работы;

- путем создания независимого бизнеса, который покупает автомобиль для оплаты, компрометации счетов и других расходов [3].

На уровне контрольной зоны агропромышленного комплекса анализ ключевых технологий и оборудования требует измерения текущей ситуации и внесения быстрых настроек для восстановления системы, завершения корабля от машин и их использования. Организациям необходимо определить потенциал приобретения новых технологий и привлечения стороннего персонала, чтобы определить, есть ли возможность самостоятельно работать с организацией. Отношения между зданиями необходимы для снижения затрат [4].

Методы структурированного мышления являются основой для переосмысления технологий и технологических принципов в сельскохозяйственном и агропромышленном секторах производственного сектора.

Использованные источники:

1. Асадуллин Н.М. Концепция эффективного использования ресурсов при технической эксплуатации сельскохозяйственной техники /Н.М. Асадуллин, Л.Н. Асадуллин, М.М. Хисматуллин // Вестник Казанского ГАУ.– 2011.–№3(21).– С.17 – 19.

2. Асадуллин Н.М. Современное состояние инженерно-технической сферы АПК /Н.М. Асадуллин // Материалы научно – практической

конференции «Устойчивое развитие сельского хозяйства в условиях глобальных рисков». Казань, 2016. – С. 332 – 335.

3. Бариева Л.Р. Совершенствование организационно-экономических путей повышения эффективности производства молока в СХПК «Тауиле» Зеленодольского района РТ/ Л.Р.Бариева, Н.М. Асадуллин // Материалы 70-ой студенческой (региональной) научной конференции «Студенческая наука – аграрному производству». – Казань, 2012.–С.44-46.

4. Каримуллин И.И., Асадуллин Н.М. Планирование и эффективное использование автотранспорта в сельскохозяйственных предприятиях/И.И. Каримуллин, Н.М. Асадуллин//Вектор экономики. – 2018. – №11 (29). – С. 106.