

К.А. Уставщикова
Научный руководитель: ст. преподаватель И.В. Магера
Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета
Владимирская обл., г. Муром, ул. Орловская, д.23
E-mail: kssuhka.h@mail.ru

Формирование и использование основного капитала СПК ПЗ «Дмитриевы Горы»

Актуальность темы исследования состоит в том, что использование основного капитала и производственных фондов СПК ПЗ "Дмитриевы Горы" способствуют увеличению фондоотдачи и производительности труда, увеличению выпуска, уменьшению себестоимости, увеличению прибыли и повышению финансовой устойчивости.

Одним из основных факторов увеличения объема производства продукции на предприятии является обеспеченность основными средствами и более полное и эффективное их использование. В составе немаловажную значимость играет анализ основных производственных фондов. Его состояние и эффективное использование влияют на результаты хозяйственной деятельности предприятий. Эффективность воспроизводства основного капитала зависит от системы управления. Оказавшаяся в наше время система управления основным капиталом в сельском хозяйстве оказалась неспособной выполнять возложенные на нее задачи.

Так же была рассмотрена статистика основного капитала РФ, в которой говорится об особом внимании, которое должно быть уделено модернизационным проектам в экономике. Потребуется достичь полной замены технологий и сформировать принципиально новый технологический уклад.

Объектом исследования является СПК ПЗ «Дмитриевы Горы», основными видами деятельности которого являются выращивание картофеля и производство молока. Предприятие постоянно участвует в выставке «Владимирские зори».

Предприятие является ведущим сельскохозяйственным производителем как в Меленковском районе, так и во Владимирской области, сотрудничает со многими крупными компаниями по всей стране.

В рамках исследования были сделаны выводы, что величина основных средств уменьшается, что говорит об износе основных фондов. Основные средства используются эффективно, о чем свидетельствует увеличение фондоотдачи и снижение фондоёмкости. В 2012 и 2013 году коэффициенты годности снижаются, а износа, наоборот, возрастают, но в 2014 году ситуация изменилась наоборот, это говорит о вводе в эксплуатацию физически не изношенных основных средств. В составе основных производственных фондов СПК главное место занимают здания, сооружения и передаточные устройства. Важное значение имеет анализ движения и технического состояния основных производственных фондов, в ходе этого рассчитываются коэффициенты обновления, выбытия, износа, прироста, технической годности и другие.

Из этого следует, что для улучшения финансового состояния СПК ПЗ необходимо больше использовать имеющиеся на предприятии ресурсы, такие как основные средства. Чтобы более эффективно использовать основные средства, для этого необходимо: сокращать простой оборудования, путем улучшения качества ремонтного обслуживания, дополнительно устанавливать оборудование, повышать их удельный вес активной части.

Были представлены такие предложения по эффективному использованию основного капитала, как:

1. повышение эффективности производства молока на СПК "Дмитриевы Горы". В сегодняшнее время главной причиной снижения производства молочных продуктов, является слабая добавка кормов. Поэтому ведутся расчеты с добавкой трикальцийфосфата - это самая распространенная добавка для животных.

2. замена новым оборудованием для уборки зерновых культур. Для эффективности уборки урожая, и экономии денежных средств, следует избавиться от старой техники, которая не рентабельна. При использовании современной техники, есть возможность сэкономить средства, которые можно выделить на заработной платы или на приобретение еще дополнительного оборудования.

3. эффективное техническое обслуживание сельскохозяйственной техники, путем сбалансирования детали. В результате использования комбайна, при его работе происходит износ деталей, например, как молотильный барабан. В большей степени это происходит из - за износа

Секция 39. Финансы и кредит

бичей барабана и деки. Расчеты показали, что предложение позволит снизить затраты на техобслуживание и ремонт барабана.