

А.А. Заинчковский

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОЛХОЗОВ

Капитальные вложения в сельское хозяйство в текущей пятилет-е составят 71 млрд.руб., в том числе государственные - 41 млрд.руб. начительная часть этих затрат будет вложена в технические средства.

Резкое увеличение вложений в сельскохозяйственное производство является важной предпосылкой роста производства и удешевления продукции.

С повышением уровня технической оснащенности и совершенствованием структуры производства экономические показатели сельскохозяйственных артелей улучшаются. Об этом свидетельствуют, например, группировки колхозов Смелянского района, Черкасской области- за Э65 г. Так, в восьми колхозах третьей группы, где уровень оснащением техническими средствами на 51,8% выше по сравнению с 12 колхозами первой группы, урожайность зерновых и зернобобовых культур каждого гектара выше на 0,1 ц, кукурузы полной спелости - 4,6 и)сахарной свеклы - на 26,6 ц. В третьей группе колхозов на каждый гектар пашни получено продукции растениеводства на 10 руб., а валового дохода - на 13,9 руб. больше, чем в первой. Заметно увеличивается также производство валовой продукции и валового дохода растениеводства в расчете на 1 руб. материально-денежных затрат и 1 руб. основных производственных фондов растениеводства.

Технические средства являются главной частью основных производственных фондов.

Важным резервом роста эффективности капитальных вложений в сельское хозяйство является повышение уровня использования технических средств. Рациональное использование имеющейся техники, оборудования в значительной степени предопределяет и эффективность затрат, направляемых на их расширение и обновление. В тех хозяйствах, где техника используется высокопроизводительно, с равномерной нагрузкой, - больше выработка на 15-сильный трактор в гектарах мягкой пахоты на зерновой или свеклоуборочный комбайн в гектарах убранных урожая.

Исследования показывают, что в колхозах Смелянского района далеко не на полную мощность используется существующий тракторный парк. Среднегодовой коэффициент сменности тракторного парка в 1965 г. составлял здесь 1,25. Если бы колхозы района смогли повысить коэффициент сменности до 1,5, это позволило бы им увеличить использование мощности существующего тракторного парка на 30-35%.

В колхозах необходимо иметь на каждые 100 руб. силовых машин 200-250 руб. рабочих машин /в зависимости от специализации хозяйств/. Колхозы Смелянского района на 100 руб. силовых машин имеют рабочих машин на 145 руб. Таким образом, силовые машины, и особенно тракторы, недостаточно обеспечены рабочими машинами, что сдерживает рост уровня механизации и, в частности, осуществление комплексной механизации, снижает эффективность затрат на приобретение силовых машин.

Колхозы имеют широкие возможности для более эффективного использования технических средств путем увеличения так и интенсивности их использования. Так, двухсменная работа тракторов, комбайнов и других машин повышает эффективность их использования.

Практическое осуществление мероприятий, направленных на повышение экономической эффективности использования капитальных вложений в технические средства производств позволит успешнее и в более краткие сроки выполнить задания по увеличению производства сельскохозяйственной продукции.