

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЧНЫХ ПРОЦЕССОРОВ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

Табличные процессоры (Excel, QuattroPro, Lotus 1-2-3, SuperCalc и др.) в настоящее время получили широкое распространение для обработки бухгалтерской и экономической информации. Они отличаются простотой организации межтабличных связей, естественностью представления данных в удобной для пользователя форме, многооконным режимом работы, позволяющим обеспечить быстрый доступ к информации, встроенными планово-экономическими функциями, графическими средствами анализа и др. Кроме того, встроенный язык макрокоманд позволяет простыми средствами создавать в их среде сложные прикладные программы.

На базе пакета электронных таблиц QuattroPro разработана прикладная программа автоматизированного определения себестоимости производимой сельскохозяйственной продукции и возможной цены ее реализации, позволяющая учитывать изменение конъюнктуры рынка; цен на сырье, энергоносители, основные средства производства и др.

Программа не требует специальной установки и работает сразу после записи на магнитный диск компьютера. Создание необходимых каталогов и рабочих файлов осуществляется автоматически в процессе работы. В качестве дополнительных модулей к основной программе подставляются формы таблиц, в первую очередь необходимых пользователю.

Программа работает на компьютерах с оперативной памятью не менее 512 Кбайт, дисплеем не ниже класса EGA и винчестером со свободным дисковым пространством не менее 6МБ. Операционная среда - MS DOS или оболочка Windows. Нетребовательность к ресурсам ЭВМ позволяет использовать программу практически на всех компьютерах, включая отечественные, что делает ее доступной для широкого круга пользователей.