

ПРОИЗВОДСТВО ИС В 1976 г.

Как ожидается, в 1976 г. объем поставок интегральных схем составит 2,5 млрд. долл. и впервые превысит соответствующий показатель для дискретных компонентов (2,4 млрд. долл.). Такой прогноз приведен в только что опубликованном третьем ежегодном выпуске Ассоциации электронных фирм западного побережья WEMA. В 1975 г. объемы поставок этих двух категорий компонентов были почти одинаковыми: 2 млрд. долл. для дискретных компонентов и 1,9 млрд. долл. для интегральных схем.

В публикации WEMA предсказывается также, что в мировом масштабе объем продаж полупроводниковых приборов в 1976 г. возрастает на 24% по сравнению с уровнем 1975 г. и составит 4,986 млрд. долл. против 4,028 млрд. долл. в 1975 г. В 1977 г. эта цифра, как ожидается, увеличится на 20%, до 5,971 млрд. долл., а в 1978 г. — еще на 12% и составит 6,999 млрд. долл. (Для сравнения укажем, что в 1975 г. объем продаж полупроводниковых приборов уменьшился на 17% по сравнению с 1974 г.)

Из всего объема выпуска 1976 г. около 46% компонентов будет поставлено предприятиям США. В разделе анализа основных групп изделий указывается, что объем поставок ИС в общем, как ожидается, возрастет на 31% в 1976 г., на 26% в 1977 г. и на 17% в 1978 г. Сбыт МОП-приборов увеличится на 35%, достигнув 1,112 млрд. долл. в 1976 г., на 31% в 1977 г. и на 22% в 1978 г. Объем поставок биполярных приборов в 1976 г. возрастет на 25%, достигнув 841 млн. долл., в 1977 г. — на 19% и в 1978 г. — на 9%. Объем закупок линейных приборов увеличится в 1976 г. на 35%, составив 583 млн. долл., а потребление дискретных компонентов — на 17% и составит 2,450 млрд. долл.