

Сбыт компонентов в Западной Европе¹

Гош

Редакция Electronics

Общее состояние сбыта электронных компонентов в Западной Европе характеризуется как удовлетворительное. Отмечается отрицательное воздействие быстрого падения цен и недостаточного объема производства некоторых полупроводниковых приборов.

Впервые за много лет все секторы много-гранного западноевропейского рынка компонентов приобрели нечто общее: повсюду дела улучшаются. Фактический рост сбыта намного превзошел ожидаемый, и эта тенденция должна сохраняться на протяжении значительной части 1979 г.

Различные секторы рынка компонентов имеют и некоторые другие общие черты, но гораздо менее приятные. Повсюду чувствуются проблема падения цен, трудности, связанные с хаотическим состоянием международной валютной системы и девальвацией американского доллара, причиняющей вред многим фирмам, для которых он является средством денежного обмена.

Еще одна трудность — это расширение поставок компонентов, сопровождающееся порой их нехваткой. Вообще говоря, это не так уж плохо, но в данный момент имеются опасения, что наблюдалась нехватка компонентов происходит

из-за того, что многие фирмы заказывают их «про запас».

Однако в целом перспективы благоприятные. Как сказал Гелдер, директор-распорядитель фирмы Advanced Micro Computer GmbH (объединенное предприятие западногерманской фирмы Siemens AG и американской фирмы Advanced Micro Devices Inc., Саннивейл, шт. Калифорния), «вопреки всем отрицательным моментам общая тенденция положительная». Поэтому не приходится удивляться хорошему настроению специалистов по сбыту и маркетингу, собирающихся со всей Европы на выставку компонентов, которая состоится 9—15 ноября в Мюнхене. На стенах выставки будут представлены изделия свыше 1400 фирм.

В 1977 г. объем производства компонентов в ФРГ достиг 2,3 млрд. долл., что делает эту страну третьим в мире, после США и Японии, изготавлившим компонентов. Рост сбыта компонентов начался здесь с середины 1978 г. Ввиду того что в первой половине этого года он упал примерно на 2% по сравнению с тем же периодом 1977 г.,

¹ J. Gosch. Components sales up across Europe, pp. 90, 92.

ожидается, что за 1978 г. в целом рост сбыта компонентов всех видов составит около 3%. Это не так уж много, но общая тенденция положительная.

Превзойдет средний уровень сбыта новейших компонентов, предназначенных для изделий новой техники. Сюда относятся оптоэлектронные приборы, для которых ожидается рост сбыта на 15%, и, разумеется, микропроцессоры, сбыт которых превзойдет прошлогодний на целых 70%. По мнению Фоглера, отвечающего за маркетинг в фирме Texas Instruments GmbH (Фрайзинг, ФРГ), для полупроводниковых приборов в целом рост сбыта составит около 10%.

В результате могут возникнуть трудности с поставками, но одновременно с этим и упасть цены на некоторые компоненты, даже те, у которых сроки реализации велики. Гелдер отмечает кроющееся здесь противоречие, которое, как он убежден, проистекает из того, что развитие этого сектора рынка пошло по пути, при котором «каждый хочет повысить свою долю на рынке и выбрасывает на него все, что может». Гелдер разделяет мнение многих специалистов, что нехватка компонентов, по крайней мере отчасти, является результатом завышения объема заказов с целью обновления складских запасов.

Значительный рост заказов наблюдается со стороны предприятий, специализирующихся на оборудовании обработки данных. Выходит вперед также сектор промышленного электронного оборудования, долгое время остававшийся по объему заказов на последнем месте. Далее, после нескольких лет строгой экономии снова решилось на крупные затраты почтовое ведомство ФРГ: на ближайшие пять лет оно запланировало выделить на средства связи около 12,5 млрд. долл.

Франция. Французский раздел выставки «Электроника» также отразит общий рост оптимизма в отношении ближайших перспектив западноевропейской промышленности компонентов. Как и в ФРГ, толчок развития этой промышленности дают секторы связи и бытовой электроники. Торговые представители фирмы Motorola France сообщили, что наиболее значительным в 1979 г. будет рост промышленности средств связи — около 14%.

В целом рост ожидается для всех секторов французской электронной промышленности, так что изготовители компонентов расценивают свое ближайшее будущее вполне оптимистично. Торн, управляющий маркетингом в отделении Sescoset фирмы Thomson-CSF, отмечает: «В первой половине 1979 г. мы ожидаем значительный рост сбыта ИС — главным образом МОП и линейных схем для средств связи».

Италия. Итальянские специалисты по рынку прибудут в Мюнхен в бодром настроении, и не без причины: сбыт итальянских компонентов находится на подъеме, который должен продолжаться и в 1979 г. Правда, пока темпы роста скромные, но он получит новый импульс, если итальянское правительство приступит к осуществлению плана финансовой поддержки исследовательских и конструкторских работ в электронной промышленности. Из общей суммы около 600 млн. долл. 125 млн. долл. получит, согласно этому плану, промышленность компонентов.

«В целом, — утверждает Вилла, управляющий сбытом в крупной фирме компонентов SGS-Ates, — темпы роста полупроводниковой промышленности составят 13—15% в 1978 г. и примерно столько же в 1979 г., причем наибольшим будет рост производства МОП БИС».

Великобритания. Группа английских специалистов по рынку прибудет на выставку «Электроника» далеко не в таком радостном расположении духа, как их континентальные коллеги.

В настоящее время английская экономика испытывает небольшой подъем в сфере потребления, связанный с ростом добычи нефти в Северном море и относительной устойчивостью фунта стерлингов. Все, однако, сходятся в мнении, что этот подъем исчерпает себя еще до второго квартала 1979 г., а глубина последующего спада будет зависеть от позиции, которую займут английские профсоюзы.

В секторе компонентов отмечено замедление поступления заказов, заявил Бенда, руководитель отдела исследования рынка для промышленных изделий и компонентов в фирме Mullard Ltd. Однако изделия новой техники, такие, как полупроводниковые ЗУ и микропроцессоры, продолжают пользоваться большим спросом, чем многие другие компоненты.