

ТОРГОВЛЯ

Резкий скачок импорта интегральных схем в США

В 1977 г. импорт интегральных схем в США впервые превысил уровень 1 млрд. долл., увеличившись на 26% по сравнению с 809 млн. долл. в 1976 г. На долю ИС пришлось более половины общего объема импорта компонентов, который также превысил рекордную цифру 2 млрд. долл. и увеличился по сравнению с 1976 г. на 21%. Эти данные сообщило министерство торговли США.

Хотя американский экспорт компонентов по-прежнему превышает импорт, разница между ними продолжает неуклонно уменьшаться. Например, превышение экспорта над импортом, составившее 665 млн. долл. в 1977 г., уменьшилось по сравнению с уровнем 1976 г. на 23% и оказалось минимальным за последние пять лет, сообщил специалист министерства торговли Маклennan.

Из общего экспорта компонентов на долю полупроводниковых приборов в 1977 г. пришлось 1,5 млрд. долл., что оказалось на 7% выше соответствующей цифры 1976 г. и по-прежнему превышает импорт, объем которого составил 1,35 млрд. долл. Однако 22%-ный рост импорта полупроводниковых приборов снизил величину превышения экспорта над импортом до 151 млн. долл., что лишь ненамного превышает половину соответствующей цифры за 1976 г.

Наибольшего внимания заслуживают два фактора, характеризующие обстановку на рынке. Место крупнейшего поставщика ИС в США заняла Малайзия, оттеснившая Сингапур. Ее экспорт возрос за 1977 г. примерно на 4% и достиг 247 млн. долл. В прошлом году сделала большой шаг вперед и Япония, которая стала крупнейшим экспортёром всех типов компонентов в США и также резко увеличила объем экспортных ИС.

Импорт компонентов из Японии возрос на 44% и достиг 371 млн. долл., тогда как американский экспорт в эту страну снизился на 6% и стал равным 133 млн. долл. На долю ИС в общем объеме японского импорта приходится примерно 40 млн. долл., что более чем в два

раза превышает уровень 1976 г., равный 19 млн. долл. (по данным министерства торговли).

На рынке ИС, где идет напряженная конкурентная борьба цен, появляется все больше американских изготовителей приборов, которые открывают зарубежные сборочные заводы, используя преимущества, предоставляемые им таможенным кодексом США. Разделы 806—807 этого кодекса разрешают импорт изделий, собранных за границей из американских материалов, причем пошлина выплачивается только с вновь созданной в результате сборки стоимости. «Вероятно, 99% ИС, поступающих из таких стран, как Малайзия, Сингапур и Южная Корея, попадают именно в эту категорию», — считает Маклennan. «Импорт таких ИС с увеличенной за границей стоимостью» постоянно рос со скоростью около 1% в год в течение последних семи или восьми лет», — добавил он.

Например, выходу Малайзии в 1977 г. на первое место среди поставщиков ИС в США, как указывают представители министерства торговли, помогли производственные предприятия, открытые в этой стране такими фирмами, как Harris, RCA, Intel и Motorola Semiconductor. Американские компании по производству компонентов доминируют и в Сингапуре, который несколько отстал от Малайзии несмотря даже на то, что объем его поставок в США возрос с 212 млн. долл. в 1976 г. на 8% и составил в 1977 г. 230 млн. долл.

Третье место среди поставщиков ИС в США занимает Южная Корея, объем экспорта которой возрос по сравнению с 1976 г. на 38% и достиг 170 млн. долл. В общей сложности за 1977 г. Южная Корея продала в США компонентов всех типов на 235 млн. долл.

Поставки ИС с Тайваня в 1977 г. составили в общей сложности 82 млн. долл. (по сравнению с 68 млн. долл. в 1976 г.), тогда как пятое место занимают Филиппины, объем поставок которых составляет 68 млн. долл. Две страны — Мексика и Гонконг — стали экспортirовать в США меньше. В 1977 г. каждая из этих стран экспортirовала в США интегральных схем на 40 млн. долл., тогда как в 1976 г. Мексика продала в США ИС на 57 млн. долл., а Гонконг — на 46 млн. долл. [pp. 44, 46].