

представившая свои рекомендации президенту США, отмечала: «Научные и технические ресурсы нашей страны являются наиболее мощными инструментами достижения социальных, политических и экономических целей. Соответствующее распределение этих жизненных ресурсов, контроль и управление ими в краткосрочном и долгосрочном плане для решения национальных и международных проблем является политической задачей наивысшей значимости» [16, с. 166]. Спустя пять лет эта концепция нашла отражение в принятом в мае 1976 г. законе США о национальной научной политике, организационных принципах и приоритетах [16].

Наукоемкие отрасли промышленности, и в первую очередь промышленность обработки данных, — предмет особого внимания правящего истеблишмента США. В течение последних десятилетий удельный вес США в суммарном экспорте «капиталистических стран упал втрое (с 33% в 1948 г. до 11% в 1980 г.). К 1977 г. ФРГ обогнала, а Япония вплотную приблизилась к США по стоимости экспорта машин и оборудования в целом. США заняли только четвертое место среди капиталистических стран по стоимостному объему экспорта станков и кузнечно-прессового оборудования... третье место по вывозу энергетического оборудования для электростанций» [27, с. 18].

Иными словами, США постепенно уступают своим ближайшим конкурентам почти все традиционные секторы мирового капиталистического рынка. Все, кроме главного — сектора информационной технологии. «Западноевропейские компании вышли на рынок ЭВМ одновременно с американскими в 1953 г.; тогда насчитывалось шесть производителей электронно-вычислительной техники: две американские, две английские, одна французская и одна западногерманская фирмы» [27, с. 28]. 30 лет спустя, «отдав своим преследователям хвост ящерицы» — первенство во многих традиционных отраслях промышленности, США значительно оторвались по основным показателям в информационной индустрии. Несмотря на возрастающее давление Японии и ФРГ, США все еще контролируют около 80% рынка ЭВМ капиталистических стран: в стоимостном отношении половина установленных в капиталистическом мире ЭВМ находится в США, а 70% из остальной половины носит клеймо «сделано в США» [44]. «Лидеры США концентрируют производственные и интеллектуальные ресурсы страны в новейших областях науки и техники, которые определяют и революционизируют всю завтрашнюю структуру производства.