

Таблица 1

Структура государственных расходов США на НИОКР (в %)

Статья расходов	1970 г.	1978 г.
Оборона	51,9	49,0 *
Космос	22,8	11,9
Энергетика	2,1	10,6
Здравоохранение	7,3	10,2
Экология	2,3	4,1
Фундаментальные исследования	3,4	4,04
Транспорт и связь	3,8	3,5
Природные ресурсы	1,5	2,3
Сельское хозяйство	1,6	1,8
Образование	0,95	1,0
Всего	100 (15,3 млрд. долл.)	100 (26,3 млрд. долл.)

* В 1981 г. — 52%

По данным: США — экономика, политика, идеология, 1979, № 1, с. 37; 1983, № 9, с. 122.

экспорт — это один из определяющих показателей текущего уровня «технологического отрыва» США от ближайших конкурентов по капиталистическому рынку. Приведем достаточно характерное для США 60-х годов высказывание Г. Поллака, бывшего тогда руководителем отдела научно-технических проблем госдепартамента. «Понимание того обстоятельства, что жизнеспособность национальной экономики теперь в значительной степени зависит от качества и масштабов использования ею науки и техники, вызвало к жизни сопоставление технологических потенциалов государств и соответственно проблему «технологического отрыва». Этот отрыв сегодня имеет для дипломата такое же значение, какое несколько поколений назад имело сопоставление численности армий» [25, с. 4]. Годовой доход США от экспорта лицензий, по данным за 1979 г., превысил 4 млрд. долл., а затраты на их приобретение составили в 10 раз меньшую сумму — 0,4 млрд. долл. Для сравнения отметим, что, например, Япония за это время продала лицензий лишь на 0,2 млрд. долл., а приобрела на 1 млрд. долл. [25].

Необходимо, однако, помнить, что официальные цифры патентно-лицензионного баланса отражают лишь небольшую часть общего потока научно-технических решений и технологической документации, циркулирующих в капита-