

Таблица 7
Производительность труда (в % к уровню США)

Страна	1950 г.	1960 г.	1970 г.	1978 г.
Англия	44	41	41	43
ФРГ	34	46	58	63
Франция	42	53	69	83
Япония	17	22	42	53

По данным: США — экономика, политика, идеология, 1981, № 9, с. 115.

к неуклонному ослаблению относительного экономического веса США).

Итак, к началу 80-х годов инструментально-оснащенность промышленных рабочих в стоимостном отношении уже более чем в 10 раз превышала инструментально-оснащенность занятых в крупнейшем по численности информационном секторе общественного производства. Темпы роста производительности труда рабочих в автоматизированных отраслях промышленности более чем в 20 раз превышают темпы роста производительности трудящихся, занятых обработкой информации. В этих условиях продолжающийся рост численности занятых обработкой информации (вызванный постоянным увеличением сложности общественного производства) ведет к соответствующему снижению общих темпов роста производительности труда в экономике промышленно развитых стран (из-за увеличения относительного веса в народном хозяйстве информационного сектора, отличающегося низкой инструментально-оснащенностью и соответственно крайне низкой производительностью). В 80-х годах производительность труда в информационном секторе становится ключевым фактором повышения эффективности общественного производства промышленно развитых стран.

Промышленная эксплуатация национальных информационных ресурсов

Первая промышленная революция вызвала к жизни понятие промышленной эксплуатации природных ресурсов. Значительную их часть составляют минеральные ресурсы — национальное богатство, заключенное в недрах земли. Минерально-сырьевая база национальной экономики включает минеральные ресурсы и созданные человеком производственные мощности по их промышленной эксплуатации — разведке и добыче.