

# ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МИРА

---

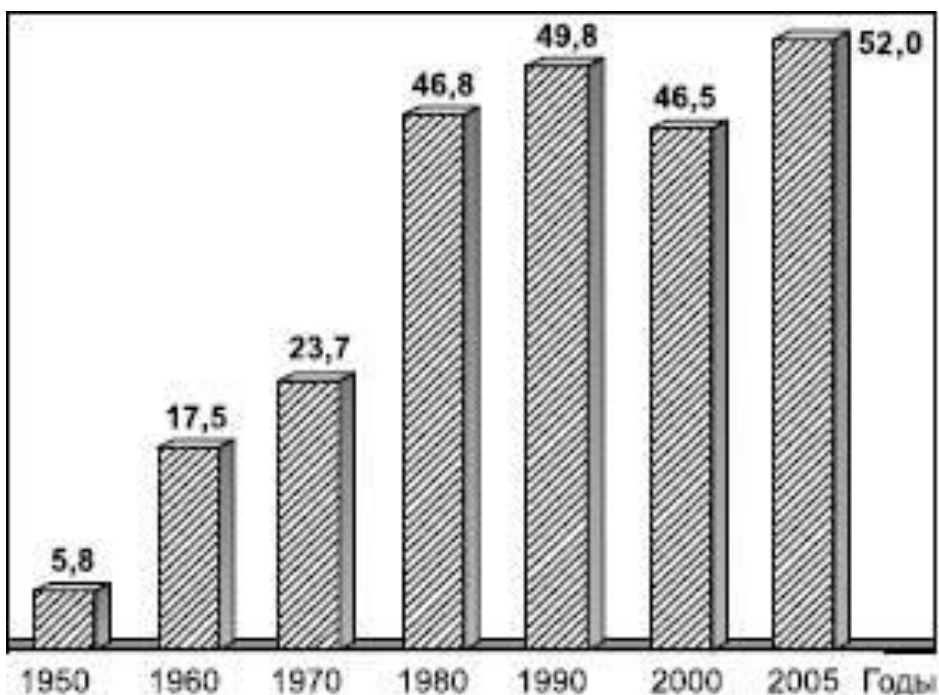


Артемьева Д  
Гринько А

Это важная и старейшая отрасль легкой промышленности, которая обеспечивает почти половину всего объема ее производства и занимает первое место по числу занятых. Производит целый ряд различных видов тканей. С их общего количества почти  $\frac{2}{3}$  приходится на хлопчатобумажные,  $\frac{1}{5}$  — на синтетические (искусственные),  $\frac{1}{10}$  — на шерстяные и только 1% — на льняные ткани. Под влиянием НТР в мировом производстве тканей произошли изменения, характеризующиеся сокращением доли натуральных волокон (хлопка, шерсти, особенно льна) и увеличением доли химических волокон. Особенно возросла доля химических волокон в текстильной промышленности развитых стран, а в развивающихся странах, основными видами текстильного сырья остаются хлопок, шерсть и натуральный шелк.



# Влияние НТР



Виды волокон	Структура производства, %					
	1950 г.	1970 г.	1980 г.	1990 г.	2000 г.	2005 г.
Натуральные волокна	84,3	70,3	57,8	57,3	48,0	38,0
Химические волокна	15,7	29,7	42,2	42,7	52,0	62,0
ИТОГО	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Изменения в географии мировой текстильной промышленности отчасти также объясняются сдвигами в ее сырьевой базе, но в еще большей мере они зависят от такого фактора, как стоимость рабочей силы. Тот же самый географический сдвиг можно проследить и на примере отдельных подотраслей текстильной промышленности, в первую очередь главной из них – хлопчатобумажной.

Страна	Производство	
	Всего, млрд м <sup>2</sup>	На душу населения, м <sup>2</sup>
Китай	40,0	30,1
Индия	18,2	16,4
США	2,4	9,0
Россия	2,2	15,0
Египет	1,5	19,0
Италия	1,3	17,1
Бразилия	1,3	7,2
Мексика	0,8	7,5
Пакистан	0,7	4,2
О. Тайвань	0,6	26,1

# Текстильная промышленность России



Источник: Росстат