

# География Промышленности мира



**Промышленность** – это важная часть современного мирового хозяйства и крупнейшая отрасль материального производства.

Она оказывает решающее воздействие на уровень экономического развития общества.



Значение промышленности определяется её способностью обеспечивать остальные отрасли мирового хозяйства и осваивать достижения НТП путём превращения их в новые технологии, товары и услуги.



В настоящее время промышленность является основной отраслью мирового хозяйства как в структуре мирового валового продукта, так и структуре занятости населения.

На её долю приходится 27 % валового внутреннего продукта, производимого в мире, и 23 % занятого населения.



На развитие и размещение отраслей промышленности оказывает воздействие большое количество факторов. Все факторы подразделяются на три основные группы: старые, или классические, новые и новейшие.



**К классическим факторам относятся:**

- **Территориальный:** размер территории, её конфигурация; экономико-географическое положение;
- **Природно-ресурсный:** обеспеченность территории страны природными ресурсами.
- **Транспортный:** снижение издержек на перевозку грузов, уровень развития транспортной системы в стране.
- **Фактор трудовых ресурсов:** уровень квалификации, образования, обучаемость, здоровье, мобильность, наличие конкретных навыков и пр.



К новым факторам относятся:

- Экологический (развитые страны вводят жёсткие экологические нормы и осуществляют перенос наиболее «грязных производств» в развивающиеся страны);
- Научоёмкий (возрастает роль науки и её результаты внедряются во все отрасли промышленности).



К новейшим факторам относится:

- Влияние экономической интеграции;
- Деятельности ТНК;
- Информационно-коммуникационный;
- Логистический;
- Политический.



По преобладающим факторам размещения отрасли промышленности делятся на 4 группы:

**1. Отрасли, тяготеющие к источникам дешёвого топлива и электроэнергии**

*алюминиевая, никелевая промышленность, производство химических волокон, синтетического каучука, смол и пластмасс, топливная.*



## 2. Отрасли, тяготеющие к источникам сырья

*производство металлургического оборудования, чёрная и цветная металлургия, целлюлозно-бумажная, цементная промышленность и др.*



### **3. Отрасли, тяготеющие к районам концентрации трудовых ресурсов**

*приборостроение, электротехника, станкостроение, текстильная, швейная, обувная промышленность и пр.*



## 4. Отрасли, ориентированные на потребительский рынок

*нефтепереработка, автомобилестроение, сельскохозяйственное машиностроение, мебельная и хлебопекарная промышленность и пр.*



В промышленности мира существует большое количество групп отраслей, которые характеризуются разными признаками — назначением продукции, используемым сырьём, технологией производства и т. д.



Выделяют добывающую и обрабатывающую промышленность.

Добывающая промышленность (горнодобывающая промышленность), относится к первичному сектору, представляет комплекс отраслей, занимающихся добычей и обогащением полезных ископаемых на нефтепромысловых и газодобывающих предприятиях, шахтах, рудниках, горно-обогатительных комбинатах и других аналогичных предприятиях.



## Обрабатывающая промышленность.

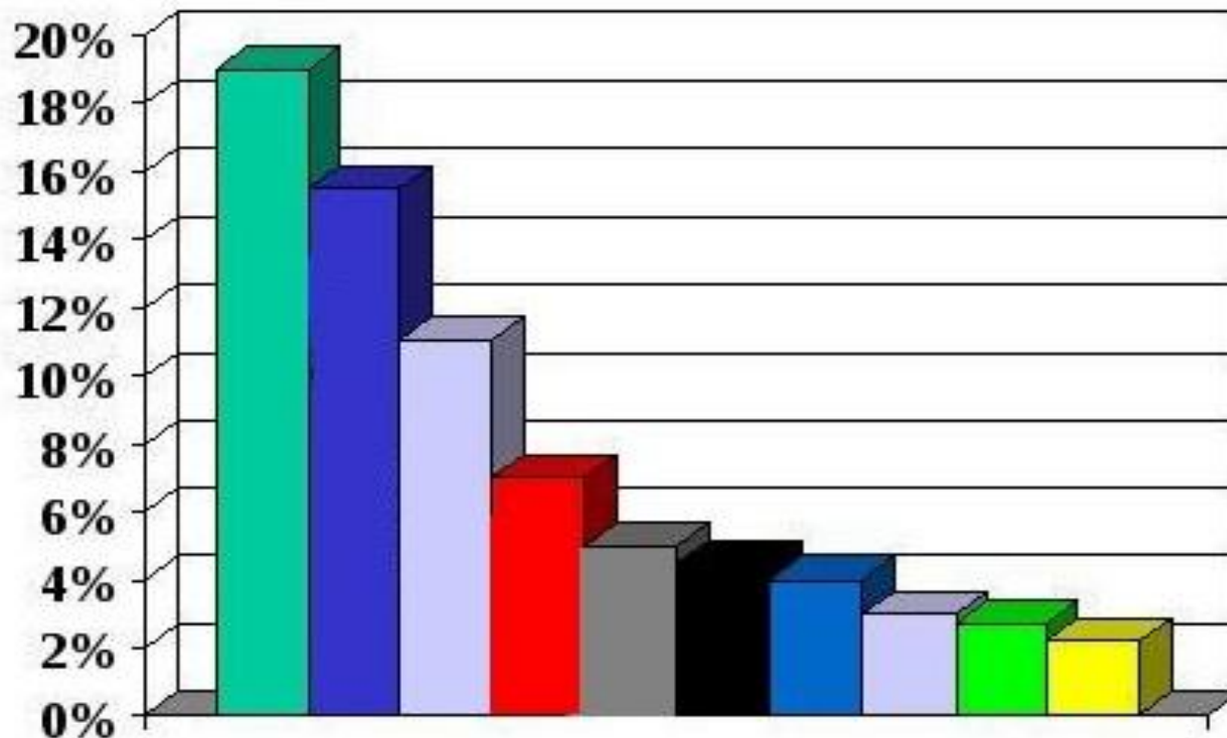
Представляет комплекс отраслей, осуществляющих механическую, физическую, химическую, биотехнологическую, нано-технологическую трансформацию материалов в новый продукт, а также сборку компонентов.



По мере развития индустриализации происходит уменьшение в структуре доли добывающей промышленности и увеличение обрабатывающей.

## Доля стран в обрабатывающей промышленности мира

Отрасль промышленности	Развитые страны	Развивающиеся страны	Страны с переходной экономикой
Металлургия	3,8%	7,0%	8,7%
Машиностроение	6,3%	5,6%	9,3%
Химическая	8,7%	10,3%	6,6%
Переработка нефти, угля, газа	2,1%	5,6%	3,6%
Производство средств связи	21,2%	12,1%	7,2%
Пищевая	7,6%	11,8%	13,5%
Текстильная	1,2%	4,6%	2,2%
Компьютерная и офисная техника	6,3%	1,4%	1,0%



**10 лидеров промышленного производства  
мира**

■ США	■ Китай	■ Япония
■ Германия	■ Индия	■ Франция
■ Великобритания	■ Италия	■ Индонезия
■ Россия		

В структуре обрабатывающей промышленности образовалась группа высокотехнологичных отраслей.

Она включает:

*аэрокосмическую, электронную, фармацевтическую промышленность;  
производство офисного оборудования и компьютерную индустрию;  
производство точного оборудования и оптического инструмента.*



Мировая промышленность характеризуется высокой территориальной концентрацией и увеличением разрыва между странами по уровню развития.

На долю четырёх стран — индустриальных гигантов — Китая, США, Японии, ФРГ — приходится более 50 % объёма промышленной продукции мира.



Роль индустриального сектора и в развитых, и в развивающихся странах остаётся значимой.

Страны Севера и Юга сформировали свои ниши в структуре промышленности мира и международном географическом разделении труда.



Развитые страны остаются ядром индустриального сектора мирового хозяйства и занимают ведущую позицию в мировом промышленном производстве — 48 %.

Их доля в обрабатывающей промышленности составляет свыше 75 %.



В этих странах получают развитие «верхние этажи» обрабатывающей промышленности (научоёмкое машиностроение, химическая промышленность, фармацевтика, биотехнологии и пр.)

Лидеры: США ( 16%), Япония (8%), ФРГ (5%).

Наиболее высокими темпами индустриализации выделяются Швейцария, ФРГ, Франция.



Роль и место развивающихся стран в промышленности мира неуклонно растёт. За последние 50 лет их доля в мировом промышленном производстве увеличилась более чем в три раза и в настоящее время составляет 40 %.



В развивающихся странах быстрое развитие получают ресурсоёмкие, энергоёмкие, трудоёмкие отрасли промышленности, и занятость населения в индустриальном секторе продолжает увеличиваться.



В современном мире наблюдается существенный разрыв в уровне развития промышленности среди развивающихся стран. Наиболее динамично индустриальный сектор развивается в Китае, Индии, новых индустриальных странах (НИС) и нефтедобывающих государствах.



Китай в настоящее время представляет своеобразную индустриальную фабрику мира. Эта страна занимает первое место по доле в мировом промышленном производстве (19 %) и ведущие позиции по темпам и объёмам производств в металлургии, машиностроении и ряде других производств.



Для современной мировой промышленности характерен перенос или миграция наиболее трудоёмких и экологически вредных производств из стран Севера в страны Юга.

Прежде всего это касается металлургической отрасли, основной химии, производства синтетических смол и пластмасс, сборочных машиностроительных производств из высокоразвитых стран Европы в Азию и в особенности в Китай.

