



## ***2 Территориальная структура хозяйства России***

- это взаимодействие между промышленными территориями.*
- это деление системы народного хозяйства по территориальным образованиям – зонам, районам, промышленным центрам, узлам и т.д.*

Пространственное сочетание отраслей и отдельных производств складывается под влиянием многих факторов. К ним относится обеспеченность:

- минерально-сырьевыми,
- топливно-энергетическими,
- материальными
- трудовыми ресурсами.

Отмеченные факторы тесно связаны между собой, оказывая определенное воздействие на размещение предприятий и различных отраслей экономики.



В процессе размещения промышленного производства сложились различные **формы ее территориальной организации.**

**1. Экономические зоны** представляют собой обширные территориальные образования с характерными природными и экономическими условиями развития производительных сил.

**На территории Российской Федерации выделяют две крупные экономические зоны:**

**Западную**, включающую европейскую часть страны вместе с Уралом, для которой характерен дефицит топливно-энергетических и водных ресурсов, высокая концентрация промышленного производства и преобладающее развитие отраслей обрабатывающей промышленности;

**Восточную**, включающую территорию Сибири и Дальнего Востока, которая отличается наличием больших запасов топливно-энергетических и минерально-сырьевых ресурсов, слабой освоенностью территории и преобладанием отраслей добывающей промышленности.

Такое деление на крупные экономические зоны используют при анализе и определении перспективных территориальных пропорций хозяйственного комплекса страны.



**2. Промышленные районы** представляют собой крупные территории с относительно однородными природными условиями, с характерной направленностью развития производительных сил, с соответствующей сложившейся материально-технической базой, производственной и социальной инфраструктурой.

На территории России выделяют около **несколько десятков промышленных районов**, из которых **2/3 расположены в Западной зоне**

Наиболее высокая концентрация промышленных районов наблюдается на Урале — 7 (Тагильско-Качканарский, Екатеринбургский, Челябинский, Пермский, Верхне-Камский, Южно-Башкирский и Орско-Халиловский).

В Центре — 4 (Московский, Тульско-Новомосковский, Брянско-Людиновский и Ивановский) и на севере Поволжья (Самарский, Нижнекамский, Южно-Татарский).

На востоке страны промышленные районы в основном расположены в зоне Транссибирской магистрали — Кузнецкий в Западной Сибири, Иркутско-Черемховский в Восточной Сибири, Южно-Якутский и Южно-Приморский на Дальнем Востоке.

Для Крайнего Севера характерно очаговое размещение промышленных районов — Кольский на Европейском Севере, Среднеобский и Нижнеобский в Западной Сибири, Норильский в Восточной Сибири.



**3. Промышленные агломерации** — территориальные экономические образования, отличающиеся высоким уровнем концентрации предприятий различных отраслей хозяйства, инфраструктурных объектов и научных учреждений, а также высокой плотностью населения. Экономическими предпосылками развития промышленной агломерации являются высокий уровень концентрации и диверсификации производства, а также возможность максимально эффективного использования систем производственной и социальной инфраструктуры.

Компактное размещение группы предприятий различных отраслей хозяйства приводит к сокращению занимаемой территории, необходимой для промышленного строительства, в среднем на 30%, на 25% уменьшает количество зданий и сооружений. Экономия достигает 20% затрат на общие объекты благодаря созданию единых комплексов подсобно-вспомогательного назначения, производственной и социальной инфраструктуры.

В стране имеются **крупные промышленные агломерации**: Московская, Нижегородская, Санкт-Петербургская, Ярославская и др.

Однако чрезмерное развитие и концентрация производства за известными пределами оказывают негативное воздействие, значительно сокращающее экономический эффект. В первую очередь это связано с вопросами охраны окружающей среды и развитием социальной сферы.



**4. Промышленный узел** – группа предприятий различных отраслей, сосредоточенных в одном месте, построенных, как правило, по единому проекту и имеющих обслуживающее и вспомогательное производство. (Нижнее Поволжье на базе Астраханского газоконденсатного месторождения сформирован промышленный узел по добыче и переработке газа и конденсата; Новокузнецкий алюминиевый завод и Кузнецкая ТЭЦ).

Подобные формы территориальной организации хозяйства получают развитие не только в старопромышленных районах (например, в Железногорском, связанном с добычей и обогащением железных руд Курской магнитной аномалии, и в Чебоксарском, развитию которого способствовали Чебоксарская ГЭС, тракторный завод и химический комбинат с сопутствующими производствами), но и в районах нового освоения (Саяногорском, формирующемся на базе электроэнергетики, вырабатываемой Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС, и энергоемких производств).



**5. Промышленные центры** – группа производств, компактно размещенных на относительно небольшой территории и чаще технологически не связанных между собой. Примером служат областные центры.

### **Промышленность Кемерово, предприятия и заводы Кемерово**

В Кемерово развиты предприятия угольной и химической промышленности, машиностроительная отрасль.

#### **Угольная промышленность Кемерово**

- [ОАО «УК Кузбассразрезуголь»](#) - крупнейшая в России угольная компания, ведет добычу угля открытым способом на более 10 разрезах. Входит в состав [УГМК-Холдинг](#);
- [ОАО «Кокс»](#) - предприятие по производству кокса, входит в состав УК «Промышленно-металлургический комплекс»;
- ОАО «Угольная компания «Кузбассуголь» - крупное предприятие по добыче угля.

#### **Химическая промышленность Кемерово**

- [ОАО «АЗОТ»](#) - крупнейший в России производитель химической продукции;
- [ОАО «Химпром»](#) - крупное предприятие-производитель химической продукции;
- [ЗАО «Фирма «Токем»](#) - производитель синтетических смол, пластмасс, технического формалина;
- [ОАО «Спектр»](#) - предприятие по производству синтетических красителей, продуктов тонкого органического синтеза;
- [ОАО АК «Химволокно»](#) - предприятие химической промышленности по производству химических волокон и нитей;
- [ФГУП ПО «Прогресс»](#) - предприятие нефтехимической промышленности, осуществляющее изготовление лакокрасочной продукции.



## Машиностроительные предприятия и заводы Кемерово

- [ООО «КемеровоХиммаш»](#) - Кемеровский завод химического машиностроения;
- [НПО «Кузбассэлектромотор»](#) - производитель взрывозащищенной электротехнической продукции и пусковой аппаратуры для угольной отрасли. Входит в состав [ЭДС-Холдинга](#);
- [ГУП «Кемеровский мехзавод»](#) - завод, производящий режущие и запасные части к сельскохозяйственным машинам.

## Энергетика Кемерово

- [ОАО «Кузбассэнерго»](#) - одна из наиболее крупных компаний в составе холдинга [РАО ЕЭС России](#). В состав Кузбассэнерго входит 8 электростанций.

**6. Промышленным пунктом** понимают территорию, в пределах которой размещается одно или более предприятий одной отрасли (малые города и рабочие поселки).



В последние десятилетия в России получили свое развитие и такие формы промышленной организации, как **технополисы и технопарки**, которые могут быть использованы для перестройки производства на новой технологической основе, сохранения научно-технического потенциала и финансирования науки, привлечения инвестиций.

В России технополисы и технопарки создаются на базе учебных и научно-исследовательских институтов, поддерживающих тесные связи с промышленностью. Они существуют в форме совместных предприятий (СП), акционерных обществ (АО), ассоциаций и т. д. Такие формы территориальной организации хозяйства получают развитие в Москве, Санкт-Петербурге, Томске. Проектируется создание технопарков в Самаре, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Челябинске (закрытые города ВПК).





Элементы территориальной структуры имеют разные **формы пространственно-планировочной организации:**

**\* Для районов начального хозяйственного освоения:**

- очаговая структура – обособленное расположение отдельных центров производства и населения при сохраняющемся вокруг больших неосвоенных пространствах, что характерно;
- разбросанная структура – редкое размещение отдельных пунктов при общем низком уровне территориальной концентрации производства и населения;

**\* Для районов более активного хозяйственного освоения:**

- разбросанно-узловая структура – равномерное размещение по территории центров и менее освоенных пространств;
- агломерационно-узловая структура – размещение городов-центров и агломерированных с ними пунктов.

**Для районов высокоинтенсивного освоения территорий:**

- агломерационная структура – размещение городов-центров и агломерированных с ними пространственно слившихся пунктов;
- мегаполисная структура – слияние городских агломераций на больших пространствах.



**ЦЕНТРЫ**

○ Крупнейшие ○ Крупные ○ Средние ○ Мелкие ○ Многофункциональные

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ**

- Черная металлургия
- Цветная металлургия
- Газовая (бутиловая нефтяная и нефте- и газопереработка)
- Цветная металлургия и химическая
- Машиностроение
- Черная и цветная металлургия, машиностроение
- Черная металлургия, химическая
- Цветная металлургия и целлюлозно-бумажная
- Машиностроение и черная металлургия
- Машиностроение и цветная металлургия
- Машиностроение и химическая
- Машиностроение, химическая, черная и цветная металлургия, легкая
- Машиностроение, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная
- Машиностроение и легкая
- Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная
- Легкая
- Горнодобывающая

**ВИДЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

- ① автомобильное
- ② судостроение
- ⊕ автомобиль и авиационное

**РАЙОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ**

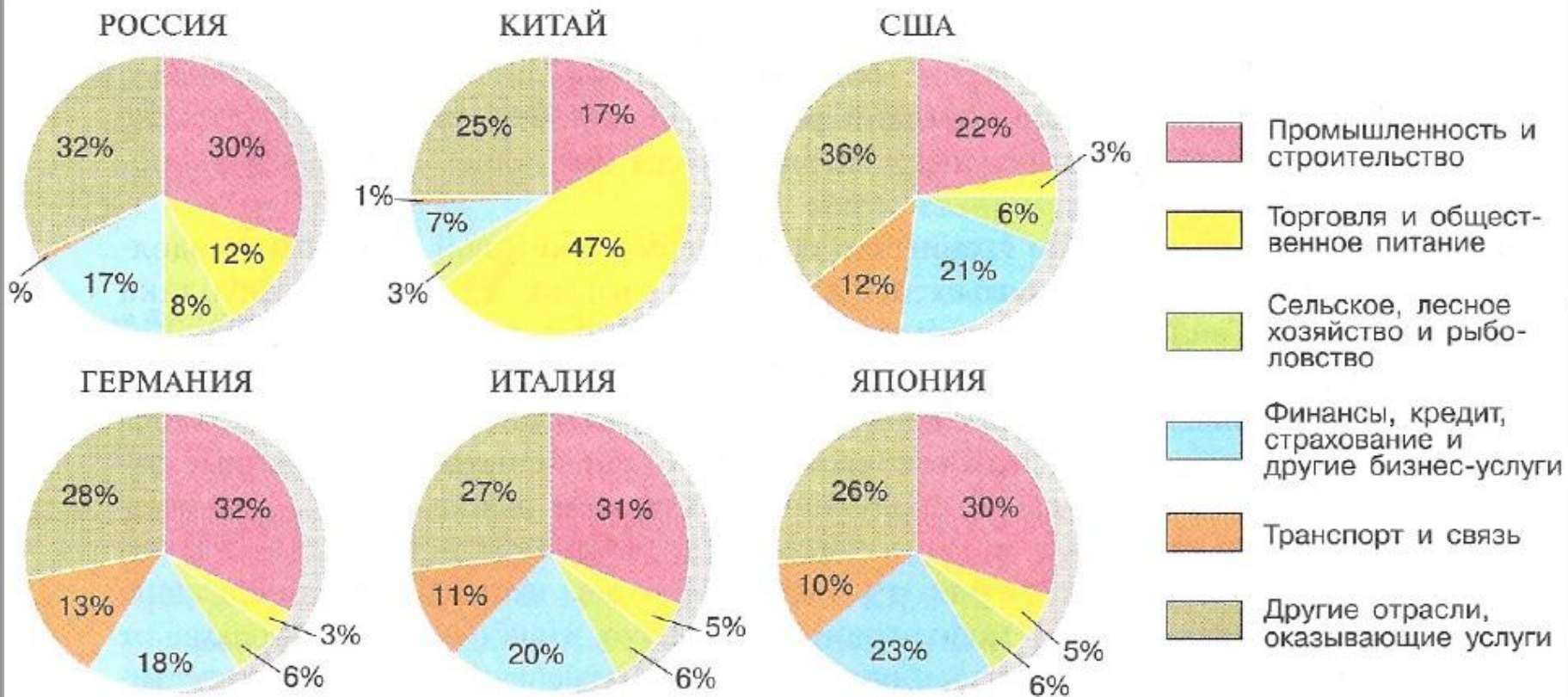
- 1. Интенсивное животноводство на основе полевых кормов и естественных пастбищ и сенокосов. Земледелие подчинено кормопроизводству. Севообороты зерно-травяные, зерно-травяно-пашенные, зерно-паровые. Применение удобрений и мелиораций
- 1.1 Молочно-мясное скотоводство, свиноводство
- 1.2 Молочно-мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство, зерновые культуры
- 1.3 Молочно-мясное и мясо-молочное скотоводство, зерновые культуры
- 1.4 Молочно-мясное скотоводство, кормовые культуры
- 2. Интенсивное земледелие. Зерно-пашенная севообороты. Применение удобрений. Животноводство на основе полевых кормов
- 2.1 Свиноводство, зерновые культуры, мясо-молочное скотоводство, свиноводство
- 2.2 Зерновые культуры, свиноводство, подсолнечник, мясо-молочное скотоводство, птицеводство
- 2.3 Зерновые культуры, свиноводство, мясо-молочное скотоводство, оленеводство
- 2.4 Зерновые культуры и оленеводство, молочно-мясное и мясо-молочное скотоводство
- 3. Повозашитное земледелие, частично на орошении. Зерно-паропашенные севообороты. Животноводство на полевых кормах и естественных пастбищах и сенокосах
- 3.1 Зерновые культуры, подсолнечник, пшеничное, овцеводство, мясо-молочное скотоводство
- 3.2 Зерновые культуры, подсолнечник, мясо-молочное скотоводство
- 4. Экстенсивное пашенное земледелие. Зерно-паровые севообороты. Животноводство на полевых кормах и естественных пастбищах и сенокосах
- 4.1 Зерновые культуры, томоурное племенное овцеводство, мясо-молочное скотоводство
- 4.2 Зерновые культуры, частично на орошении, мясо-молочное скотоводство, оленеводство
- 4.3 Молочное и мясное скотоводство, зерновые культуры
- 4.4 Зерновые культуры, мясо-молочное скотоводство
- 4.4.1 Зерновые культуры, свиноводство, мясо-молочное скотоводство
- 4.5 Зерновые культуры, подсолнечник, свиноводство, овцеводство
- 4.6 Зерновые культуры, свиноводство, мясо-молочное скотоводство
- 4.7 Зерновые культуры, мясо-молочное скотоводство, свиноводство
- 4.8 Соя, зерновые культуры, мясо-молочное скотоводство
- 4.9 Мясо-молочное скотоводство, свиноводство, зерновые культуры, соя, рисоводство
- 5. Высокоинтенсивное узкоспециализированное земледелие, частично на орошении, дополняемое разными отраслями растениеводства и животноводства
- 5.1 Виноградарство, мясо-молочное скотоводство
- 5.2 Виноградарство, птицеводство
- 5.3 Субтропическое чаеводство и плодородство, овцеводство, технические культуры
- 5.4 Овцеводство, багачные культуры, мясо-молочное скотоводство, свиноводство
- 6. Экстенсивное пастбищное животноводство, дополняемое зерновым земледелием
- 6.1 Оленеводство, мясное скотоводство, зерновые культуры
- 6.2 Оленеводство, мясное скотоводство
- 6.3 Оленеводство, мясо-молочное скотоводство, зерновые культуры
- 6.4 Мясное и мясо-молочное скотоводство, табунное коневодство, зерновые и кормовые культуры
- 7. Оленеводство. Промыслы. Подсобное сельское хозяйство
- 7.1 Оленеводство, охота
- 7.2 Местные промыслы, рыболовство
- 7.3 Подсобное земледелие и животноводство
- 8. Высокоинтенсивное пригородное хозяйство
- 8.1 Овцеводство, картофелеводство, молочно-мясное скотоводство, птицеводство
- 8.2 Овцеводство, плодородство, виноградарство, молочно-мясное скотоводство, птицеводство
- 8.3 Овца и лесные промыслы

- Цифрами на карте обозначены административные центры ГЭС
1. Саво-Шушенская
  2. Красноярская
  3. Волгоградская
  4. Бразильская
  5. Усть-Илимская
  6. Волжская им. В.И. Ленина
- ТЭС
7. Кермановская
  8. Березовская-1
  9. Зинская
  10. Старошешская
  11. Бостовская
  12. Киринская
  13. Каширская им. Г.И. Киринского
  14. Ирбинская
  15. Пермская
  16. Новороссийская
  17. Радаевская
  18. Рефтинская
  19. Конаковская
  20. Сургутская-1
  21. Сургутская-2
  22. Троицкая

- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ**
- I Северный
  - II Северо-Западный
  - III Центральный
  - IV Волго-Вятский
  - V Центрально-Чернозёмный
  - VI Северо-Кавказский
  - VII Уралский
  - VIII Уральский
  - IX Западно-Сибирский
  - X Восточно-Сибирский
  - XI Дальневосточный
- Цифрами на карте обозначены промышленные центры:
- 1 Шелехов
  - 2 Миасс
  - 3 Челябинск
  - 4 Дзержинск
  - 5 Новокузнецк
  - 6 Новокузнецк
  - 7 Новокузнецк
  - 8 Новокузнецк
  - 9 Новокузнецк
  - 10 Новокузнецк
- Границы административных районов



# ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ СТРАН



Кроме понятия «отраслевая структура мировой экономики», существует понятие «территориальная структура экономики», отражающее ее размещение по отдельным страна и регионам