

Химико-лесной комплекс



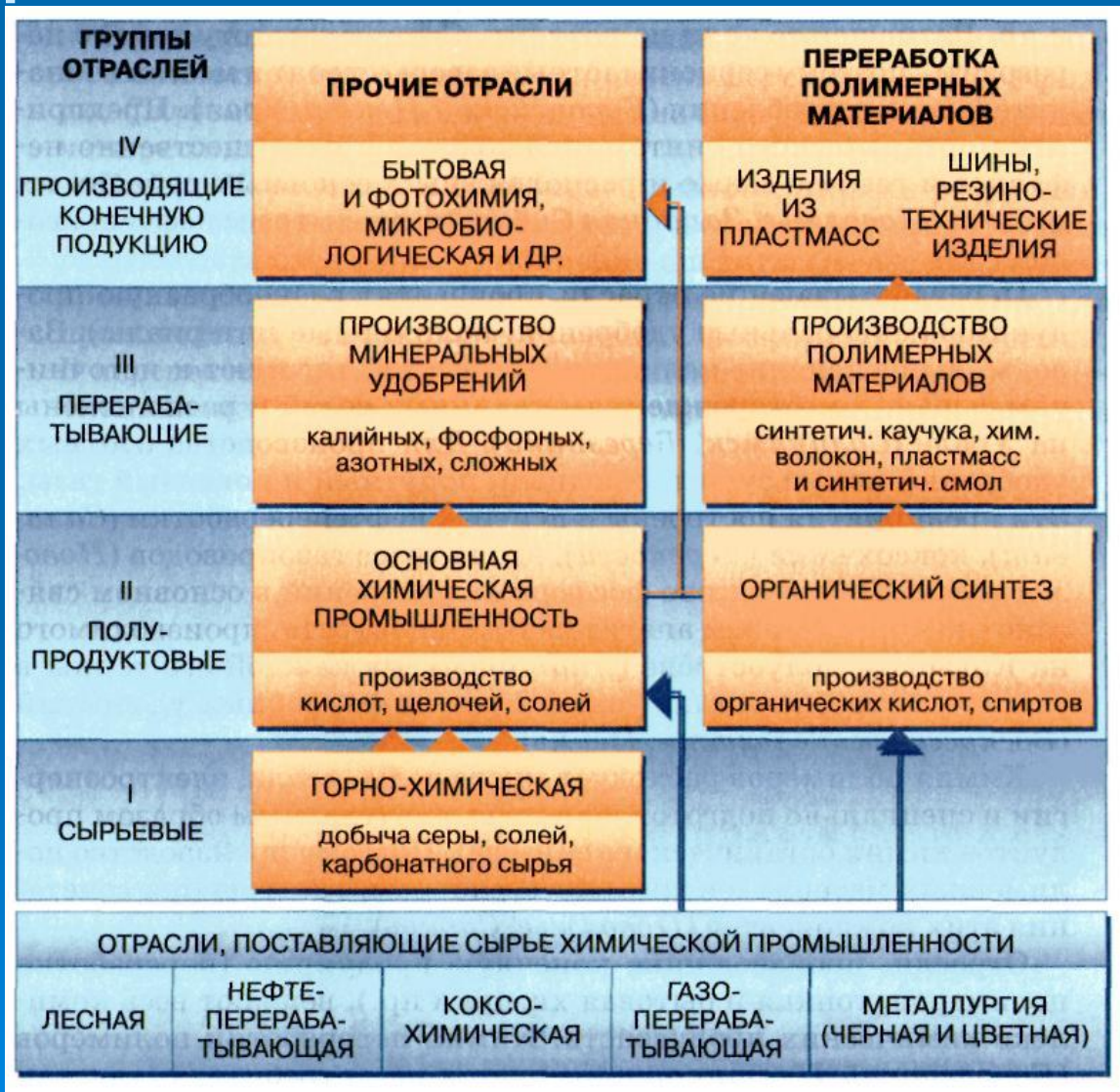
Химико-лесной
комплекс

Химико-лесной
комплекс

химическая

лесная

Состав химической промышленности России



География химико-лесного комплекса России



Задание: на основании текста в учебнике заполните таблицу.

Отрасль	Продукция	Факторы размещения	Центры
1. Горно-химическая			
2. Основная химия			
3. Химия органического синтеза			
4. Производство минеральных удобрений			
5. Производство полимерных материалов			

Лесная промышленность



Природные зоны России



Лесная промышленность

Леса:

- **1 группа** – леса заповедные, рекреационные, зелёные зоны вокруг городов – здесь возможна только санитарная рубка и рубки ухода (23%);
- **2 группа** – леса защитные. Рубка может вестись в небольшом объёме (8%).
- **3 группа** – леса эксплуатационного назначения. Возможна промышленная рубка (сплошная) леса (70%).

Коэффициент лесистости

$$\square L = \frac{S \text{ (площадь, занятая лесом)}}{S \text{ (общая площадь области, района)}} \times 100\%$$

Если $L > 50\%$, то леса относятся 3 группе.

Внутриотраслевые связи лесной промышленности

Лесозаготовка

(валка и вывоз круглого леса)

(Европейский Север, Урал, Восточная Сибирь, Дальний Восток)



Лесопиление

(места заготовки леса)



деревообработка

Рис. 14.

Рис. 15

Лесные базы:

- Северо-Европейская база;
- Центральная база;
- Урало-Поволжская база;
- Сибирская база.

Работа с учебником.

- КАКОВЫ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА?

