



# Металлургическая промышленность Украины



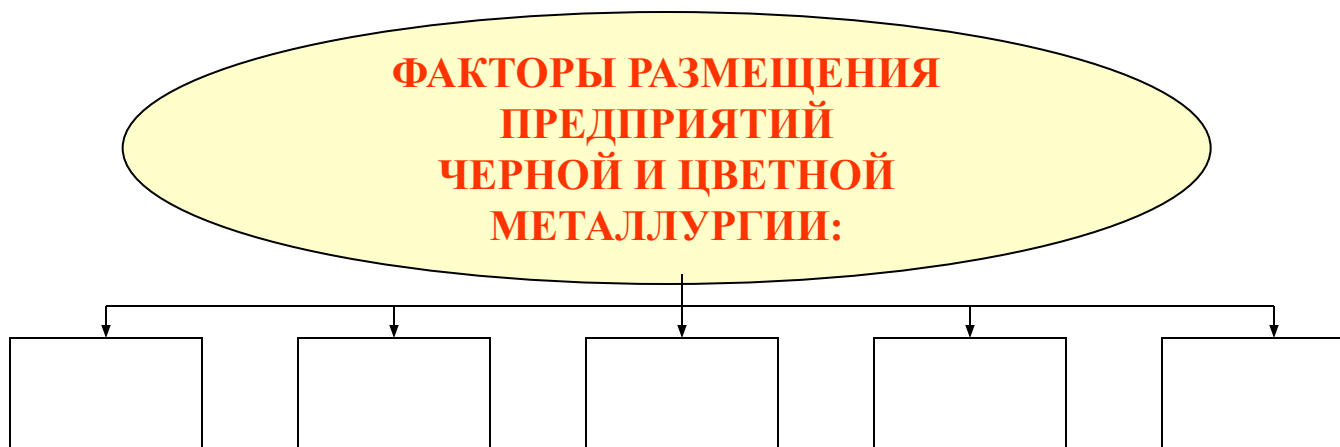
Загария Ирина Владимировна  
СОШ № 34 г. Енакиево  
Донецкая область

**Металлургическая промышленность - это**  
совокупность предприятий,  
специализирующихся на добыче,  
обогащении и металлургической  
переработке руд черных и цветных  
металлов и нерудного сырья для  
металлургии, производстве чугуна, стали  
и проката, переработке вторичного  
сырья.

## Особенности металлургического производства.

1. Высокая трудоёмкость (на одном металлургическом заводе полного цикла работает до 40 тысяч работников).
2. Материалоемкость (для производства 1т стали расходуется 5т сырья и 2т топлива, для производства 1 т меди расходуется 100 т сырья и 3 т топлива)
3. Энергоёмкость (для производства 1т алюминия расходуется 20 тыс. кВт/ч. )
4. Крупный загрязнитель природы (около 40% всех промышленных выбросов приходится на эту отрасль).
5. Большая водоемкость

*Задание. На основе известных особенностей металлургического производства определите основные факторы размещения данной отрасли.*



# Черная металлургия

# Способы производства черных металлов

Металлургия  
полного  
цикла



Производство чугуна,  
стали, проката

Предельная  
металлургия



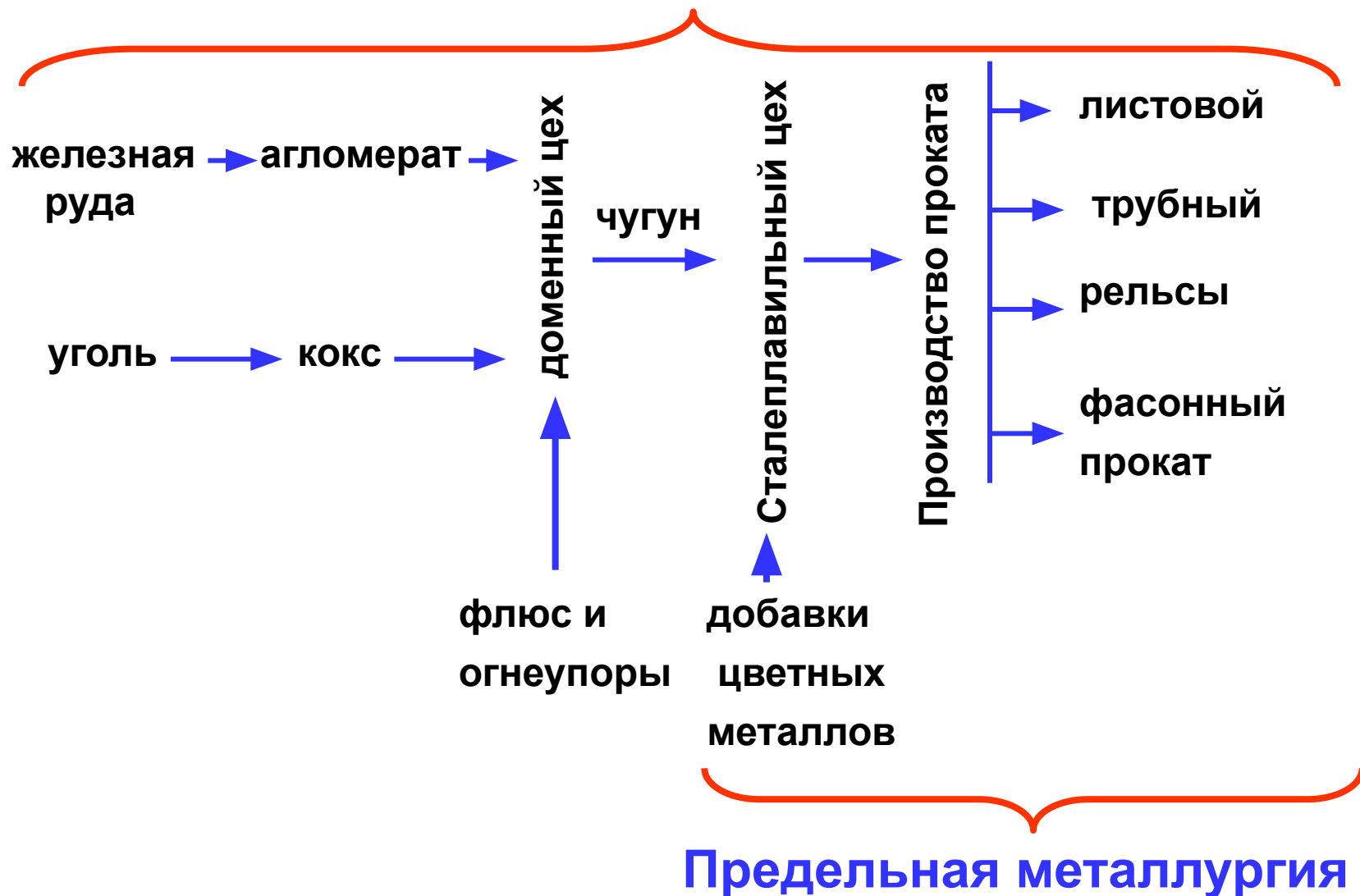
Производство стали,  
проката

электрометаллурги  
я



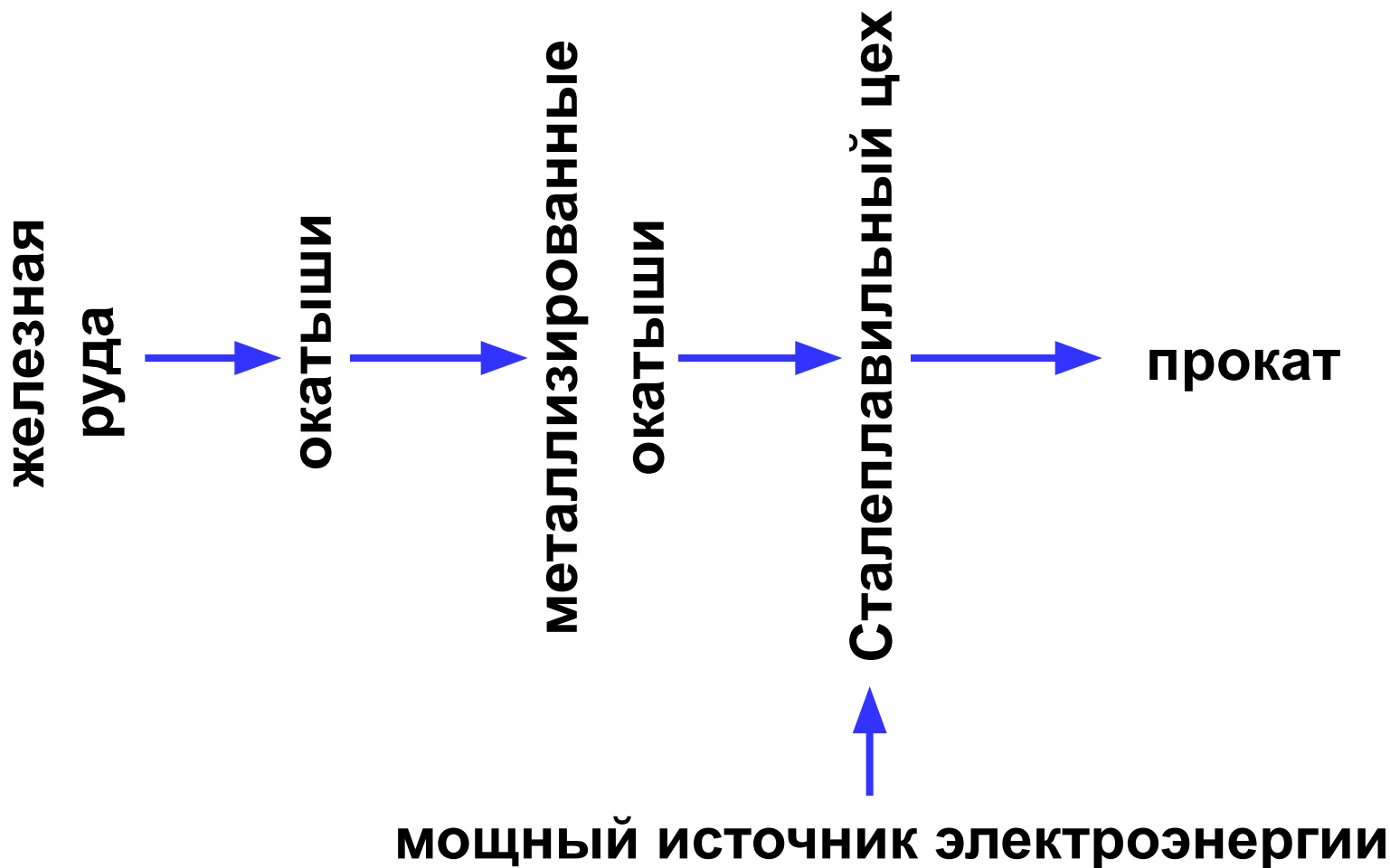
Производство  
ферросплавов,  
электросталей

# Металлургия полного цикла





# Производство электростали



# Сырьевая база черной металлургии

<b>Вид сырья</b>	<b>Место добычи</b>
<b>Железная руда</b>	<b>Криворожский бассейн, Кременчугский бассейн, Керченский бассейн, Белозерский бассейн.</b>
<b>Марганцевая руда</b>	<b>Приднепровский бассейн</b>
<b>Огнеупорные глины</b>	<b>Месторождения: Новорайское, Часоваяровское, Кировоградское. Пятихатское.</b>
<b>Флюсовые известняки</b>	<b>Донецкая область, Приднепровье, АР Крым</b>



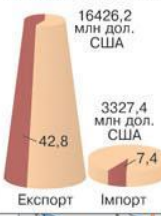
# Главные районы черной металлургии

**Донбасс:** Макеевка, Донецк, Алчевск, Харцызск, Енакиево, Луганск, Краматорск.

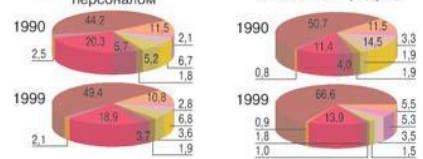
**Приднепровье:** Днепропетровск, Запорожье, Кривой Рог, Никополь, Днепродзержинск.

**Приазовье:** Мариуполь.

ЕКСПОРТ ТА ІМПОРТ НЕДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ ТА ВИРОБІВ ІЗ НИХ у 2006 р. (% загального обсягу)

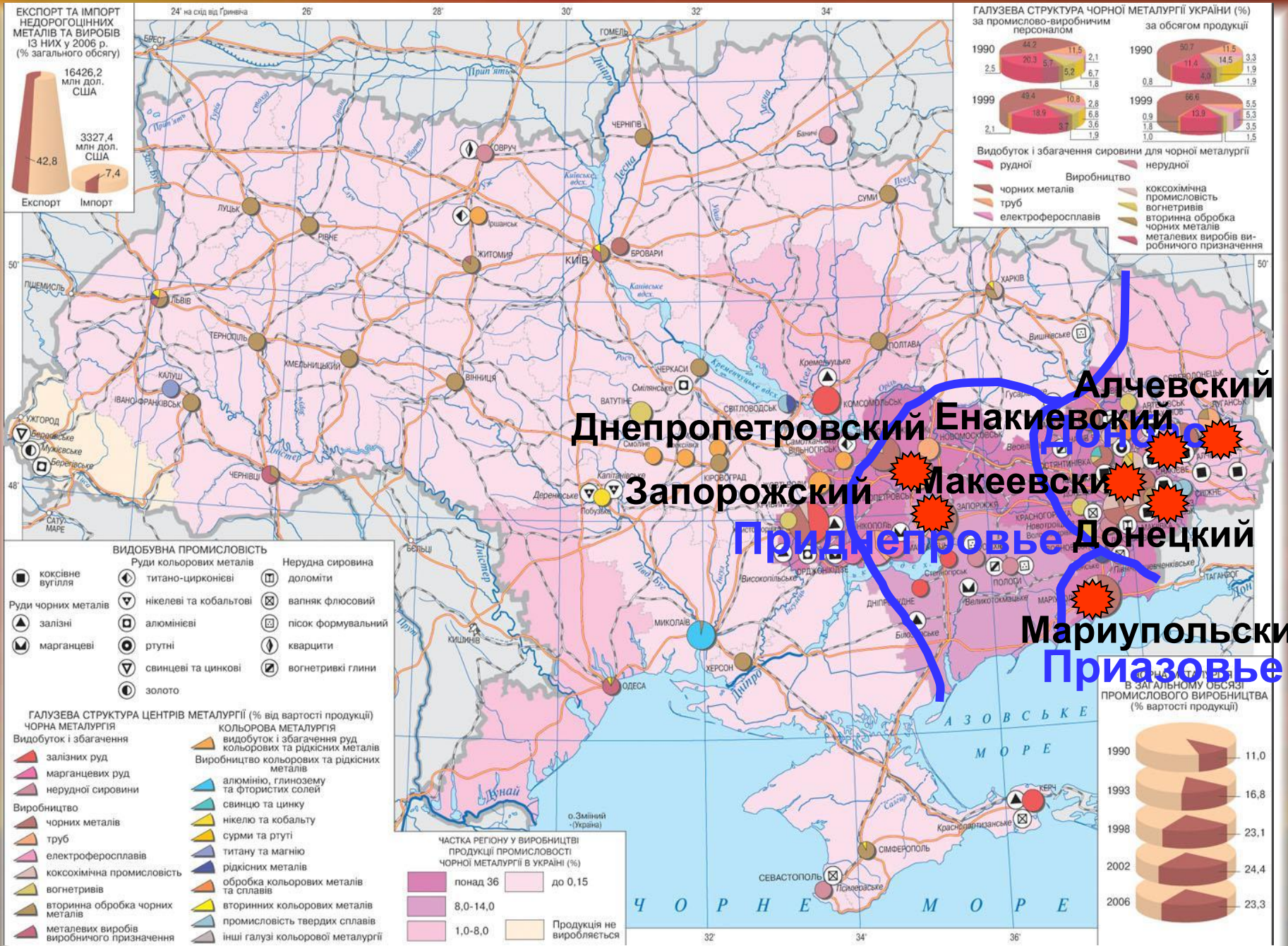


ГАЛУЗЕВА СТРУКТУРА ЧОРНОЇ МЕТАЛУРГІЇ УКРАЇНИ (%) за промислово-виробничим персоналом



Видобуток і збагачення сировини для чорної металургії

- рудної
- чорних металів
- електроферосплавів
- нерудної
- коксомічна промисловість
- вогнетривів
- вторинна обробка чорних металів
- металевих виробів виробничого призначення



Алчевський  
Донецький  
Дніпропетровський  
Запорізький  
Луганський  
Маріупольський  
Приазов'я

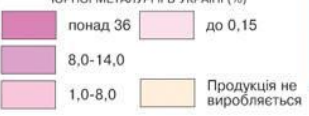
ВИДОБУВНА ПРОМИСЛОВІСТЬ

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Руди кольорових металів | Нерудна сировина   |
| титано-цирконієві       | доломіти           |
| нікелеві та кобальтові  | вапняк флюсовий    |
| алюмінієві              | пісок формувальний |
| ртутні                  | кварцити           |
| свинцеві та цинкові     | вогнетривкі глини  |
| золото                  |                    |

ГАЛУЗЕВА СТРУКТУРА ЦЕНТРІВ МЕТАЛУРГІЇ (% від вартості продукції)

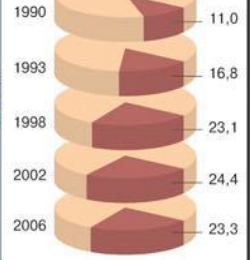
- |   |  |
|---|--|
| ЧОРНА МЕТАЛУРГІЯ                          | КОЛЬОРОВА МЕТАЛУРГІЯ                                       |
| Видобуток і збагачення                    | видобуток і збагачення руд кольорових та рідкісних металів |
| залізних руд                              | Виробництво кольорових та рідкісних металів                |
| марганцевих руд                           | алюмінію, глинозему та фтористих солей                     |
| нерудної сировини                         | свинцю та цинку  |
| Виробництво                               | нікелю та кобальту   |
| чорних металів                            | сурми та ртуті   |
| труб                                      | титану та магнію   |
| електроферосплавів                        | рідкісних металів  |
| коксомічна промисловість                  | обробка кольорових металів та сплавів                      |
| вогнетривів                               | вторинних кольорових металів                               |
| вторинна обробка чорних металів           | промисловість твердих сплавів                              |
| металевих виробів виробничого призначення | інші галузі кольорової металургії                          |

ЧАСТКА РЕГІОНУ У ВИРОБНИЦТВІ ПРОДУКЦІЇ ПРОМИСЛОВІСТІ ЧОРНОЇ МЕТАЛУРГІЇ В УКРАЇНІ (%)



ВІСНОВКИ

В ЗАГАЛЬНОМУ ОБСЯЗІ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА (% вартості продукції)







**Енакиевский  
металлургический  
завод**

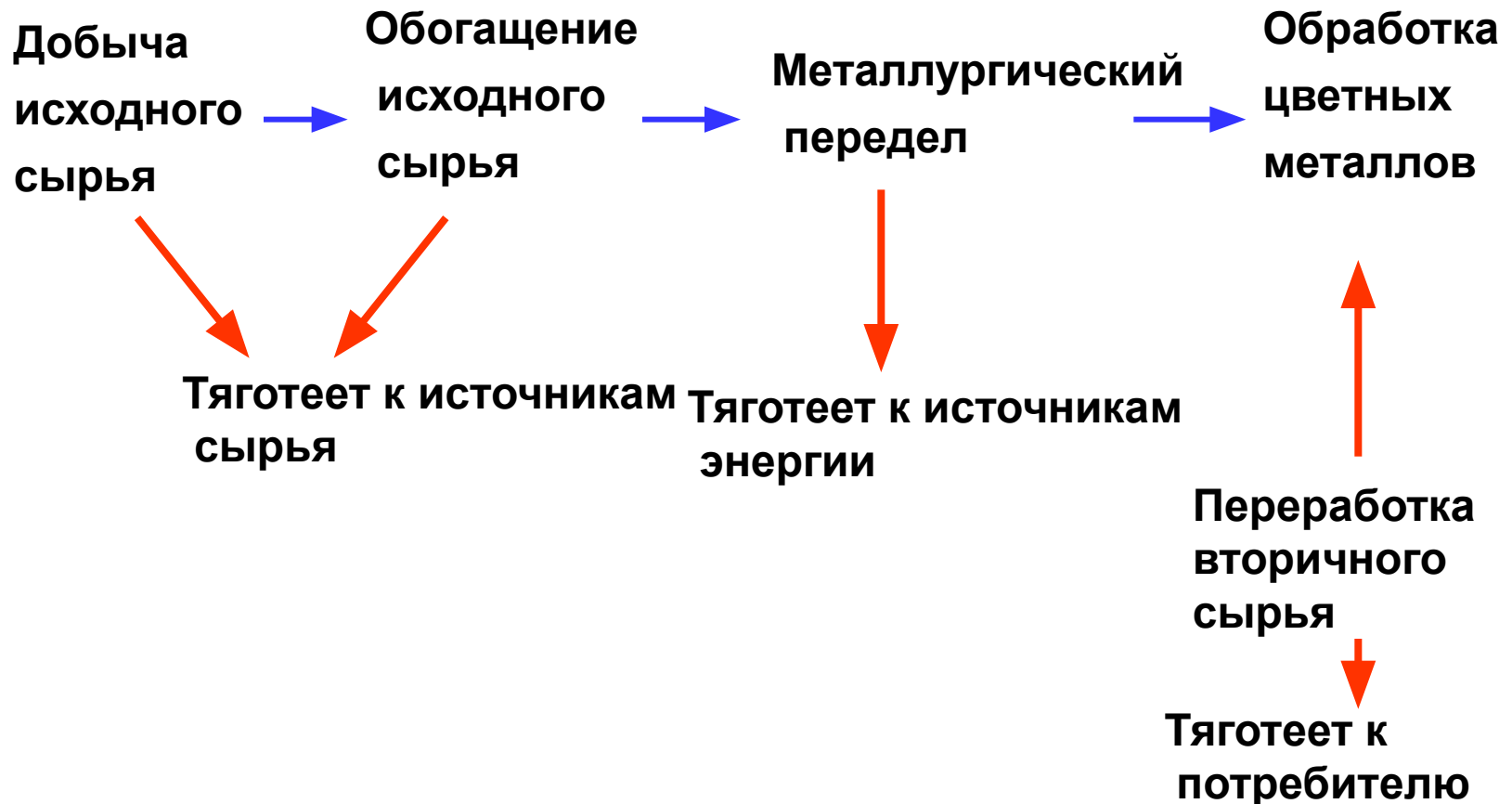


# Алчевский металлургический комбинат



# Цветная металлургия

# Технологические процессы цветной металлургии





## Артемовский завод обработки цветных металлов

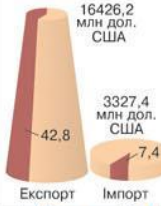


## Николаевский глиноземный завод





ЕКСПОРТ ТА ІМПОРТ НЕДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ ТА ВИРІВІВ ІЗ НИХ у 2006 р. (% загального обсягу)



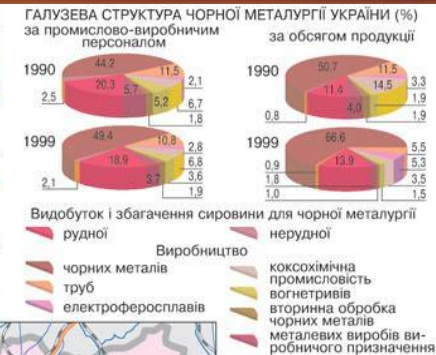
# Иршанский горно-обогатительный комбинат

# Калушский химико-металлургический комбинат

# Николаевский глиноземный завод

# Артемовский завод цветных металлов

# Никитовский ртутный комбинат



- Руди кольорових металів
- коксівне вугілля
  - титано-цирконієві
  - нікелєві та кобальтові
  - залізни
  - марганцеві
  - свинцеві та цинкові
  - золото
- Нерудна сировина
- доломіти
  - вапняк флюсовий
  - пісок формувальний
  - кварцити
  - вогнетривкі глини

- ГАЛУЗЕВА СТРУКТУРА ЦЕНТРІВ МЕТАЛУРГІЇ (% від вартості продукції)
- ЧОРНА МЕТАЛУРГІЯ
- залізних руд
  - марганцевих руд
  - нерудної сировини
  - чорних металів
  - труб
  - електроферосплавів
  - коксхімічна промисловість
  - вогнетривів
  - вторинна обробка чорних металів
  - металевих виробів виробничого призначення
- КОЛЬОРОВА МЕТАЛУРГІЯ
- видобуток і збагачення руд кольорових та рідкісних металів
  - алюмінію, глинозему та фтористих солей
  - свинцю та цинку
  - сурми та ртуті
  - титану та магнію
  - рідкісних металів
  - обробка кольорових металів та сплавів
  - вторинних кольорових металів
  - промисловість твердих сплавів
  - інші галузі кольорової металургії

