

Центрально-Черноземный район



Центрально-Черноземный район



ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ РАЙОН

Центрально-Черноземный район

- Воронежская область
- Липецкая область
- Курская область
- Белгородская область
- Тамбовская область



- Машиностроение
- Атомные электростанции
- Химическая
- Водяные электростанции
- Черная металлургия
- Добыча железной руды
- Легкая
- Пищевая
- Производство строительных материалов

Доля в РОССИИ

Территория



167,7 тыс. км²

Население

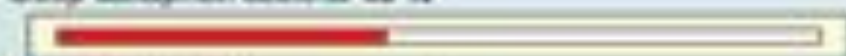


7,8 млн чел.

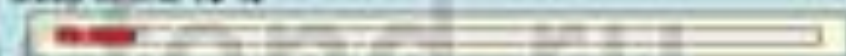
Добыча железной руды 48%



Сбор сахарной свеклы 43%



Сбор зерна 10%

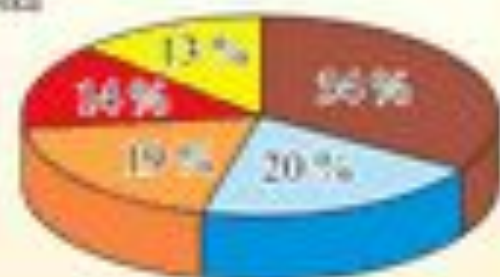


Производство цветной металлургии 8%



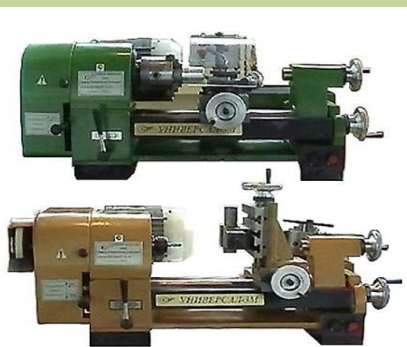
Структура промышленности Центрально-Черноземного района

- Машиностроение и металлообработка
- Черная металлургия
- Электроэнергетика
- Пищевая
- Прочие





Некоторые виды продукции



Станки и оборудование



Сельскохозяйственная техника

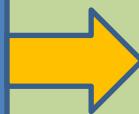


Удобрения



Стройматериалы

Черноземные почвы,
теплый климат



Сельское хозяйство
(растениеводство)



Пищевая
промышленность



Сахарная
свекла



Масличные
культуры



Зерновые
культуры



Садовые
культуры

Сельскохозяйственная продукция



Крупа, мука

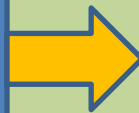


Сахар



Флодоовощные консервы

отходы переработки
продукции
растениеводства,
производство кормов



Сельское хозяйство
(животноводство)



Пищевая
промышленность



Сельскохозяйственная продукция



Молоко и
молочные
продукты



Мясо и мясные
продукты



Мясо и яйцо птицы



проблема

Центрально – Черноземный район
это сельскохозяйственная зона,
сложившаяся на плодородных
черноземных почвах

Курская магнитная аномалия –
крупнейшее в Европе
месторождение
высококачественной железной
руды, позволяющее развивать в
ЦЧР черную металлургию и
металлоемкое машиностроение

1. Развитие добычи железной руды может привести к сокращению сельскохозяйственных угодий
2. выбросы перерабатывающих предприятий ухудшают экологическую обстановку
3. Распашка степных участков приводит к сокращению площади степей

Центрально-Черноземный биосферный заповедник

Курская магнитная аномалия

