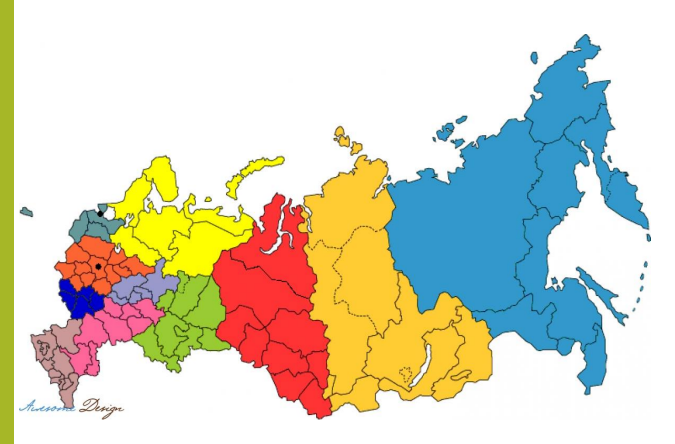
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАЙОН



Центрально-Черноземный экономический район находится в Западной экономической зоне РФ. В районе расположена КМА.

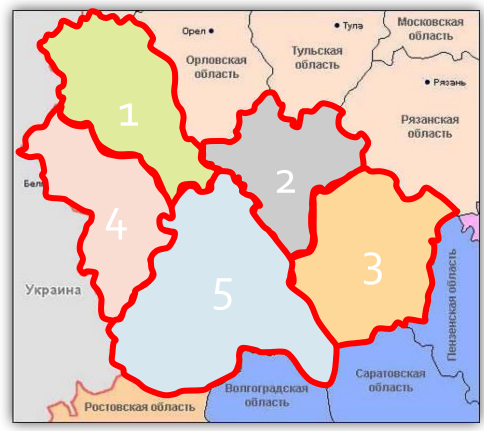
Находится единственный в стране комбинат по электролизной выплавке стали.

Помимо этого Ц-ЧЭР относится к основным сельскохозяйственным районам России.

Визитка

• территория





COCTAB

В состав Центрально-Черноземного экономического района входит 5 субъектов Федерации:

Субъект Федерации	Центр субъекта	Площадь, км²	Население, тыс.чел.
Воронежская область	Воронеж	52 400	2 378,8
Белгородская область	Белгород	27 100	1 511,6
Курская область	Курск	29 800	1 235,1
Липецкая область	Липецк	24 100	1 213,5
Тамбовская область	Тамбов	34 300	1 178,4

Экономический лидер – Воронеж – центр авиастроения, станкостроения, атомной энергетики, сельскохозяйственного и химического машиностроения.

ГРАНИЦЫ Ц-ЧЭР

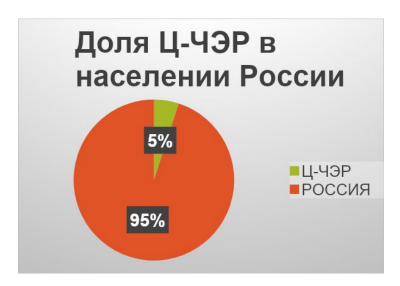
- 1. Ц-ЧЭР выходит к сухопутной границе РФ:
 - □ с Украиной Курской, Воронежской, Белгородской областью.
- 2. Ц-ЧЭР не выходит к морям.
- 3. Ц-ЧЭР граничит со следующими экономическими районами:
 - Центральным
 - □ Северо-Кавказским
 - □ Поволжским

ЭГП района

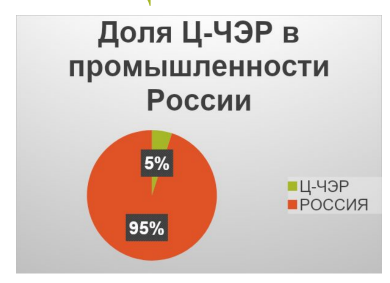
Экономико-географическое положение Ц-ЧЭР благоприятное, так как:

- 1. Соседство с высокоразвитым Центральным ЭР.
- 2. Соседство с Донецко -Приднепровским районом Украины.
- 3. Близость к топливно-энергетическим базам Поволжья и Северного Кавказа.
- 4. Выход к государственной границе России с Украиной.
- 5. Транзитные магистрали. Для него характерна высокая степень развития транспортной инфраструктуры (его пересекают многие линии железных и автомобильных дорог, ЛЭП, трубопроводов).

«ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА» Ц-ЧЭР

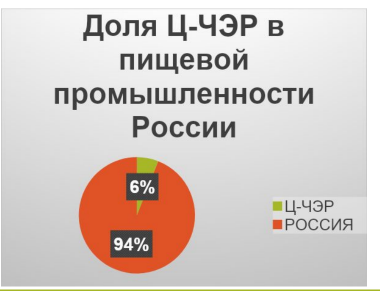












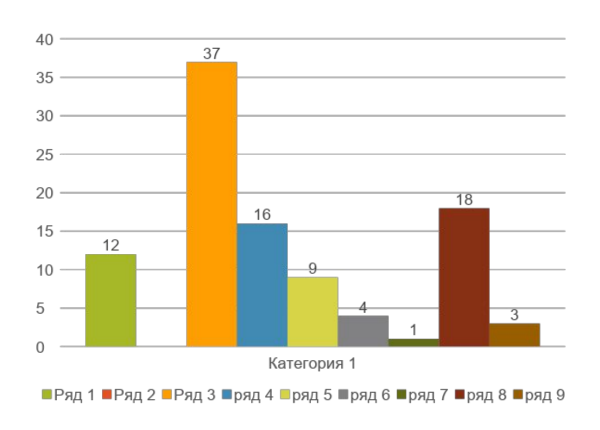
ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ

Природные условия	Краткая характеристика
Тектоническое строение	Русская платформа, Воронежский массив.
Рельеф	Преобладает равнинный рельеф. Восточно-Европейская равнина, Среднерусская возвышенность.
Климат	Умеренный пояс, умеренно континентальный климат. Преобладающий тип погоды — циклональный. Средние температуры: январь — (- 8°), июль — (+20°). Среднегодовое количество осадков — 400-500 мм/год. Основные воздушные массы: морские умеренные.
Почвы	Черноземы (гумусовый горизонт — 60-80 см), серые и бурые лесные (гуму- совый горизонт — 30 см).
Внутренние воды	Имеют преимущественно смешанное питание: снеговое, дождевое, грунтовое. Основные реки: Дон, Воронеж, Сейм, Оскол принадлежат к бассейну Атлантического океана. По режиму — это реки с весенним половодьем, летней и зимней меженью, летне-осенними дождевыми паводками.
Природные зоны	Лесостепь, широколиственные леса, степи.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

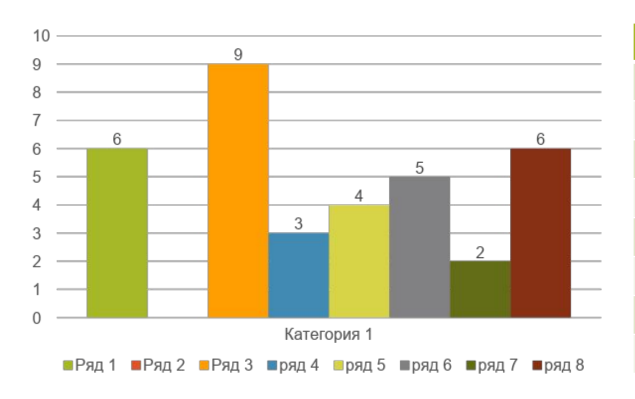
Природные ресурсы	Краткая характеристика	
Минеральные	Железная руда КМА: Михайловское (Курская обл.), Лебединское, Старый Оскол (Белгородская обл.). Стройматериалы: огнеупорная глина, песок (Воронежская, Белгородская обл.). Фосфориты: Щигровское месторождение (Курская обл.).	
Лесные	Лесные ресурсы практически отсутствуют.	
Почвенно- земельные	Почвы — черноземы, гумусовый горизонт — 60-80 см, очень плодородные. Необходима мелиорация: орошение, лесопосадки. В структуре земельных угодий преобладают обрабатываемые земли.	
Агроклиматиче- ские	Преобладает умеренный агроклиматический пояс, умеренный подпояс. Сумма температур воздуха за период выше 10° С составляет 2200–4000°, коэффициент увлажнения меньше единицы.	
Водные	Средний многолетний годовой сток рек составляет 2-6 л/с с км ² .	
Рекреационные	Средняя степень туристской освоенности территории. На территории района расположены Воронежский и Хоперский заповедники.	

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ



	ВСЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	100%
1	Электроэнергетика	12%
2	Топливная промышленность	0%
3	Металлургический комплекс	37%
4	Машиностроительный комплекс	16%
5	Химико-лесной комплекс	9%
6	Производство стройматериалов	4%
7	Легкая промышленность	1%
8	Пищевая промышленность	18%
9	Прочие отрасли	3%

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС Ц-ЧЭР В ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ



	вся промышленность	5%
1	Электроэнергетика	6%
2	Топливная промышленность	0%
3	Металлургический комплекс	9%
4	Машиностроительный комплекс	3%
5	Химико-лесной комплекс	4%
6	Производство стройматериалов	5%
7	Легкая промышленность	2%
8	Пищевая промышленность	6%

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Площадь – 167,7 тыс.км² Доля территории – 0,98% от площади России.

Население — 7,1 млн.чел. Доля в населении России -5%.

НАСЕЛЕНИЕ

Численность — 7,1 млн.чел. (5 % населения РФ)
Главная полоса расселения.
Средняя плотность населения — 43 чел. / км²
Естественный прирост — отрицательный.
Национальный состав — однородный, преобладают русские.
Высококвалифицированные трудовые ресурсы.
Крупнейший город — Воронеж (около 1 млн.чел.)
Городское население — 68% района

ПРОМЫШЛЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

 $K = \Pi / H$

- К коэффициент специализации
- П % доля в производстве России
- Н % доля в населении России

- ☐ Черная металлургия 9%
- □ Промышленность стройматериалов 5%
- □ Пищевая промышленность 6%

Промышленность

Горнодобывающая



Машиностроение







Химическая

Пищевая

Прочие отрасли







Горнодобывающая промышленность

Курская магнитная аномалия (КМА) - это самый мощный в мире железорудный бассейн. Здесь находятся залежи примерно 200-210 млрд. тонн, что составляет около 50% железорудных запасов на планете.



Попутно добывается нерудное минеральное сырье – песок, мел, кристаллические сланцы, которое с помощью внутреннего железнодорожного транспорта отгружается потребителям.

Черная металлургия

В промышленном комплексе Центрально-Черноземного района ведущее место занимает черная металлургия, являющаяся отраслью рыночной специализации



Оскольский электрометаллургическим комбинат единственный в стране, который выпускает сталь и прокат по бездоменной схеме методом прямого восстановления железа. Использование этой технологии позволяет получать металл высочайшего качества.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1. МАШИНОСТРОЕНИЕ

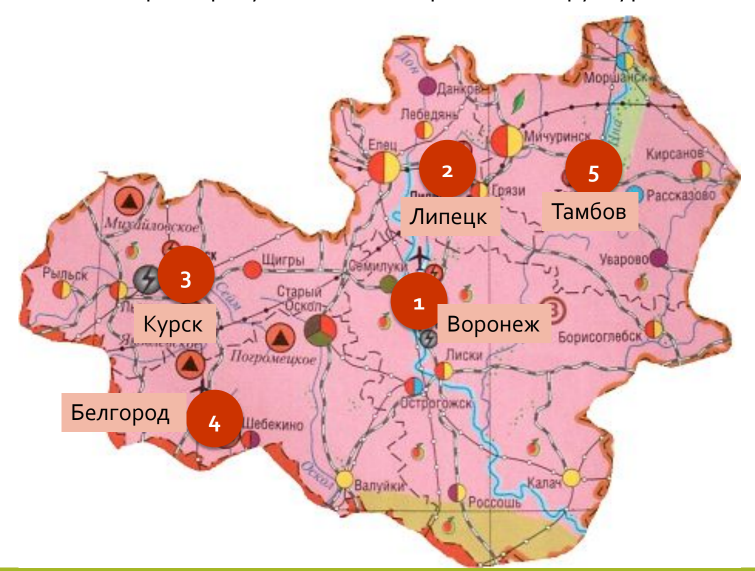
- □ Тяжелое машиностроение Воронеж, Курск.
- □ Энергетическое машиностроение Белгород.
- Тракторостроение Липецк.

2. МЕТАЛЛУРГИЯ

- 2.1. Черная металлургия
 - □ Металлургический комбинат полного цикла Липецк.
 - □ Металлургический комбинат с электролизной выплавкой стали Старый Оскол.

Машиностроение

Машиностроение является отраслью рыночной специализации и характеризуется многоотраслевой структурой.



Воронеж

Размещение машиностроительного комплекса в регионе отличается крайней неравномерностью и сосредоточено в основном в Воронежской области (42 % от общего выпуска продукции).

















Курск

Машиностроение: генераторы и передвижные электростанции, аккумуляторы, нефтепромысловое и геологоразведочное оборудование, радиоизмерительная аппаратура и средства вычислительной техники, медицинская аппаратура и контрольно-кассовые аппараты, подшипники.







Белгород

Машиностроение: огромный спектр продукции - от паровых котлов и горнообрабатывающего оборудования до комплектующих деталей.







Тамбов

Машиностроение: химическое оборудование, комплектующие детали и запасные части к автомобилям и тракторам, вагоны, приборы , бытовые холодильники, кузнечно-прессовые машины .







Сборка тракторов и комбайнов

Липецк

Машиностроение: тракторы, бытовые холодильники и стиральные машины, металлорежущие станки, деревообрабатывающие станки, центробежные насосы, тракторные культиваторы.









ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

3. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

- □ АЭС Нововоронежская, Курская.
- □ ТЭС нет
- \Box $\Gamma \exists C \text{HeT}$

4. ХИМИЧЕСКАЯ

- □ Производство фосфатных удобрений Россошь (Воронежская обл.)
- □ Химические волокна Курск.
- □ Синтетический каучук Курск, Воронеж, здесь же производство шин.

Атомная энергетика



80 % энергии в районе от АЭС



Строительная индустрия

Развивается на богатой и разнообразной собственной сырьевой базе





Химическая промышленность

Является отраслью рыночной специализации и характеризуется многоотраслевой структурой.



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

5. ПИЩЕВАЯ

Спиртовая

Основное размещение — по сырьевому и потребительскому фактору. Расположены в крупных городах.

Iлавн	ая отрасль – свеклосахарная:
	Воронежская обл.
	Курская обл.
	Белгородская обл.
Други	не отрасли:
	Мукомольно-крупяная
	Производство подсолнечного масла

Пищевая промышленность

Полностью обеспечена местным сельскохозяйственным сырьем.



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

1. ЗЕМЛЕДЕЛ	ИЕ
-------------	----

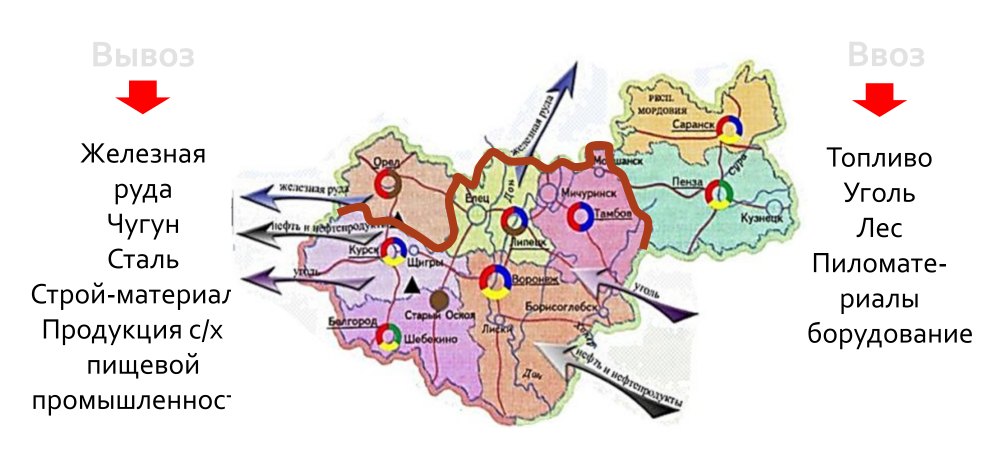
1. 3E 1	VIJIEДЕЛИЕ
Зерно	вое хозяйство занимает 50% посевной площади района:
	рожь
	просо
	гречиха
	кукуруза
	озимая пшеница
Техни	ические культуры: сахарная свекла, подсолнечник, конопля
Эфир	омасличные культуры: кориандр, анис
2. ЖИ	ІВОТНОВОДСТВО
	Молочное животноводство
	Птицеводство
	Свиноводство

ТРАНСПОРТ

Велика транзитная функция транспорта.
В грузообороте доминируют:
ш железнодорожный
Автомобильный
□ Трубопроводный (через Ц-ЧЭР проходит нефтепровод «Дружба» и
несколько трасс газопроводов)
TIK
ТПК на базе Курской магнитной аномалии.
К основным отраслям специализации ТПК относятся:
Горнодобывающая
Черная металлургия
Пищевая промышленность
Машиностроение
Производство строительных материалов

Транспорт и хозяйственные связи

Район не имеет выхода к морю поэтому основным видом транспорта является железнодорожный (95 % грузоперевозок).



Проблемы и перспективы развития



<u>ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ</u>

Петровский сквер (Воронеж)





Памятник-стела Город воинской славы (Курск)

Памятник Владимиру Великому (Белгород)





Парк Героев Гражданской войны (Курск)



Мемориал величия и скорби



Курган Бессмертия (Брянск)



Театр драмы имени А.К. Толстого



Католический храм (Курск)

Практикум

