



**СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДО 2025 ГОДА**



# Программа экономического и социального развития Кемеровской области

## ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

Для реализации Программы экономического и социального развития Кемеровской области было принято более 50 законодательных актов для развития инвестиционной, инновационной деятельности, социальной сферы

Основными из них являются следующие:

- от 14 февраля 2005 г. N 22-ОЗ «О налоговых льготах субъектам инвестиционной и производственной деятельности в Кемеровской области»
- от 14 февраля 2005 г. N 23-ОЗ «Об утверждении среднесрочной региональной целевой программы "Государственная поддержка малого предпринимательства в Кемеровской области" на 2005-2007 годы»
- от 23 ноября 2005 г. N 132-ОЗ «О снижении ставки налога на прибыль организаций, зачисляемого в областной бюджет, для юридических лиц, осуществляющих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-промышленных и проектных работ геологического профиля, связанных с опытно-промышленной добычей метана из угольных пластов, на 2006 год»
- от 8 декабря 2005 г. N 135-ОЗ «Об утверждении среднесрочной региональной целевой программы «Развитие профессионального образования в Кемеровской области" на 2006-2010 годы»
- от 17.11.2006 № 142-ОЗ «Об утверждении среднесрочной региональной целевой программы «Повышение инвестиционной привлекательности Кемеровской области на 2007-2010 годы»

# Возможные сценарии развития: SWOT-анализ

S (сильные стороны):	W (слабые стороны):
<p>1. 80% шахт РФ сконцентрировано в области. 66,4% угольных запасов РФ, 57% добычи, большие запасы металлических руд. Основные центры НИОКР в угольной и горнодобывающей промышленности.</p> <p>2. 14% проката РФ, 17% стали, 80% магистральных и 100% трамвайных рельсов, 60% ферросилиция.</p> <p>3. Экспортноориентированный регион.</p> <p>4. Самая крупная региональная система городских поселений за Уралом (22 города, в т.ч. 2 – с населением свыше 500 тыс. чел., 5 – от 100 до 250 тыс., 5 – от 50 до 100 тыс.).</p>	<p>1. Сильное отставание в инновационно-технологических разработках от лучших образцов мировой практики.</p> <p>2. Инфраструктурные ограничения развития базового сектора экономики.</p> <p>3. Сильная зависимость от конъюнктуры на экспортные товары на мировых рынках.</p> <p>4. Исчерпание доступных природных ресурсов, необходимость значительных инвестиций в улучшение ресурсной базы.</p> <p>5. Слабое развитие городской среды (не способствует притоку инвестиций в высокотехнологичные и сектор управления).</p>
O (возможности):	T (угрозы):
<p>1. Смена технологической платформы в угле- и горнодобывающей промышленности РФ, перемещение центров ее технологического и сервисного обслуживания. Новые крупные проекты в Сибири и на Дальнем Востоке.</p> <p>2. Рост потребности в угле (рост доли в топливном балансе страны) и высокий спрос на черные металлы.</p> <p>3. Рост стоимости газа и нефти - предпосылка для рентабельной углехимии.</p> <p>4. Крупные инвестиционные проекты в регионе.</p>	<p>1. Рост конкуренции со стороны крупнейших мировых производителей.</p> <p>2. Снижение привлекательности работы в традиционной индустрии, рост рисков дефицита кадров.</p> <p>3. Высокие риски ухудшения экологических условий при росте добычи угля и иных полезных ископаемых.</p> <p>4. Рост издержек в транспортировке и поставках сырья, опережающий рост цен на продукцию базового сектора.</p> <p>5. Полное вытеснение собственного машиностроения импортом.</p>



Административно-территориальное деление

**223** муниципальных образования:

**16** городских округов

**18** муниципальных районов

**22** городских поселения

**167** сельских поселений



Основные данные о Кемеровской области

Площадь территории  
**96 тысяч км<sup>2</sup>**

Численность населения  
**2,84 млн. человек**

Доля городского населения  
**85 %**

Плотность населения  
**30 человек/кв.км**



Ресурсный потенциал

**УГОЛЬ**

**733** млрд. тонн

На долю Кузбасса приходится  
**66,4 %** запасов коксующихся углей России

ЗОЛОТО  
СЕРЕБРО  
ЖЕЛЕЗНАЯ РУДА  
МАРГАНЕЦ  
ЦИНК  
СВИНЕЦ  
МЕДЬ

РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Итоги развития экономики области

Кузбасс добывает:

**57 %** угля,  
добываемого в России

**76 %** угля  
коксующихся марок





# Приоритетные национальные проекты

«Доступное и комфортное жилье – гражданам России»

«Развитие агропромышленного комплекса»

«Здоровье»

«Образование»

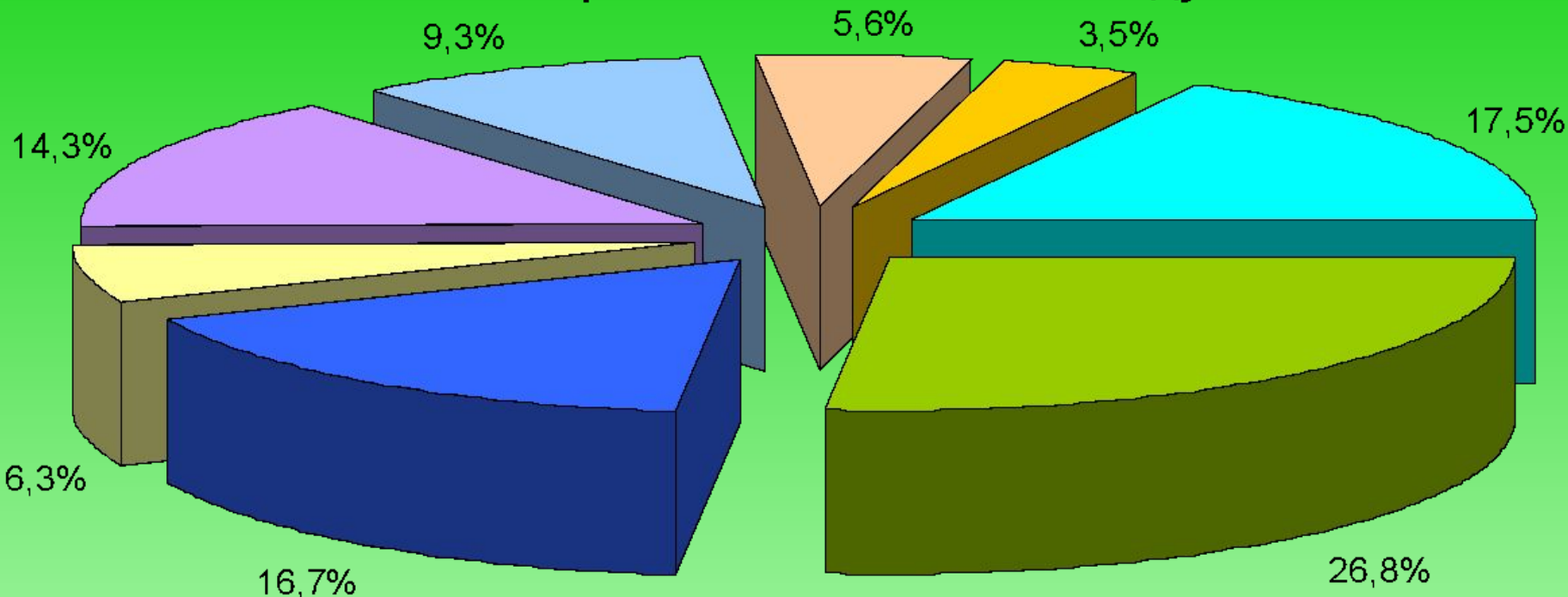
«Культура»





# Основные проблемы области

## Структура производства валовой добавленной стоимости в Кемеровской области в 2005 году



- добыча топливно-энергетических полезных ископаемых
- обрабатывающие производства
- производство и распределение электроэнергии пара и воды
- торговля
- транспорт и связь
- строительство
- сельское хозяйство
- прочие



# Перспективные направления развития

**ДИВЕРСИФИКАЦИЯ СТРУКТУРЫ  
КУЗБАССКОЙ ЭКОНОМИКИ**

**ПОВЫШЕНИЕ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ**

**СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ  
КОНЪЮНКТУРЫ МИРОВОГО РЫНКА**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВНЕДРЕНИЕ  
ИННОВАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
В ПРОИЗВОДСТВО**



# Возможные сценарии развития Кузбасса

Портфель ресурсов

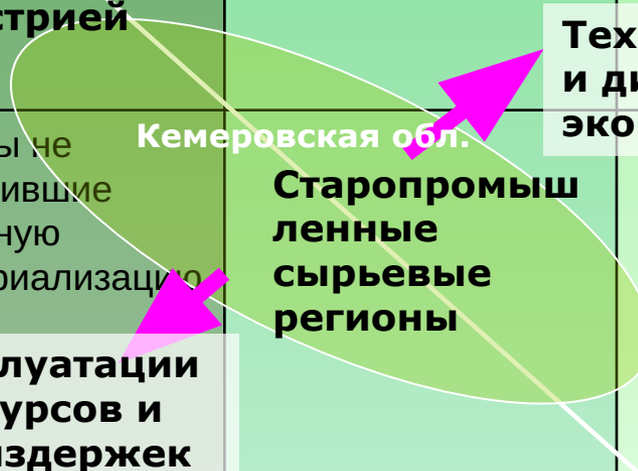
Функции территорий в пространственной организации, концепция Стратегии социально-экономического развития регионов РФ

<p><b>Геоэкономический статус региона</b></p>	<p>Локальные административные центры</p>	<p>Макро-региональные центры</p>	<p>Мировые, портовые города, транспортно-логистические узлы мирового значения</p>
<p><b>Технологии</b></p>	<p>Старопромышленные регионы с традиционной индустрией</p>	<p>Зоны технологического трансферта</p>	<p>Инновационные зоны</p>
<p><b>Природные ресурсы</b></p>	<p>Регионы не завершившие первичную индустриализацию</p>	<p>Старопромышленные сырьевые регионы</p>	<p>Зоны нового ресурсного освоения</p>
<p><b>Потенциал роста</b></p>	<p>низкий</p>	<p>средний</p>	<p>высокий</p>

Кемеровская обл.

Технологический рост и диверсификация экономики

Усиление эксплуатации доступных ресурсов и оптимизация издержек



## **Возможные сценарии развития Кузбасса**

**Оптимальным для Кемеровской области является инновационно-технологическая модернизация базового сектора экономики области (угольной промышленности, металлургии, химии, горнодобывающего производства), а также его глубокая диверсификация (увеличение производства товаров с высокой долей добавленной стоимости – «движение в сторону глубоких переделов»), превращение в ведущий российский центр технологического обеспечения горнодобывающей промышленности.**

# **Стратегические цели социально-экономического развития Кузбасса**

## **1. Стабилизация базовых секторов экономики**

- Кластерная политика**
- Устойчивость сырьевой базы**
- Снятие инфраструктурных ограничений**

## **2. Диверсификация экономики**

## **3. Улучшение экологии**

## **4. Стабилизация системы расселения**

## **5. Повышение человеческого капитала и преодоление дисбаланса на рынке труда**

## **6. Повышение качества административного управления**

# Направления развития: стабилизация базового сектора экономики

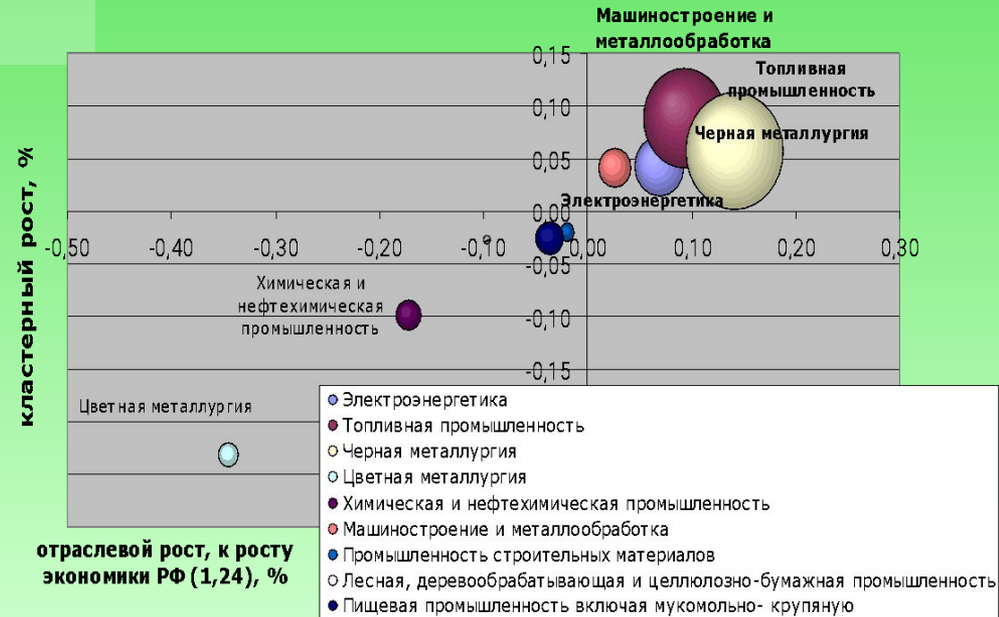


**Наибольшим потенциалом роста обладают базовые сектора экономики – топливная промышленность, черная металлургия, электроэнергетика, машиностроение**  
**Очень привлекательный сектор – металлургия, топливная промышленность.**  
**Привлекательный сектор – машиностроение, металлургия, производство строительных материалов.**

Отраслевой рост, кластерный рост, доля Кемеровской области в промышленном производстве, % (в стоимостном выражении)  
 диаметр окружности- доля в промпроизводстве КО

- ◆ металлургия
- ◆ химическая промышленность
- ▲ производство строительных материалов

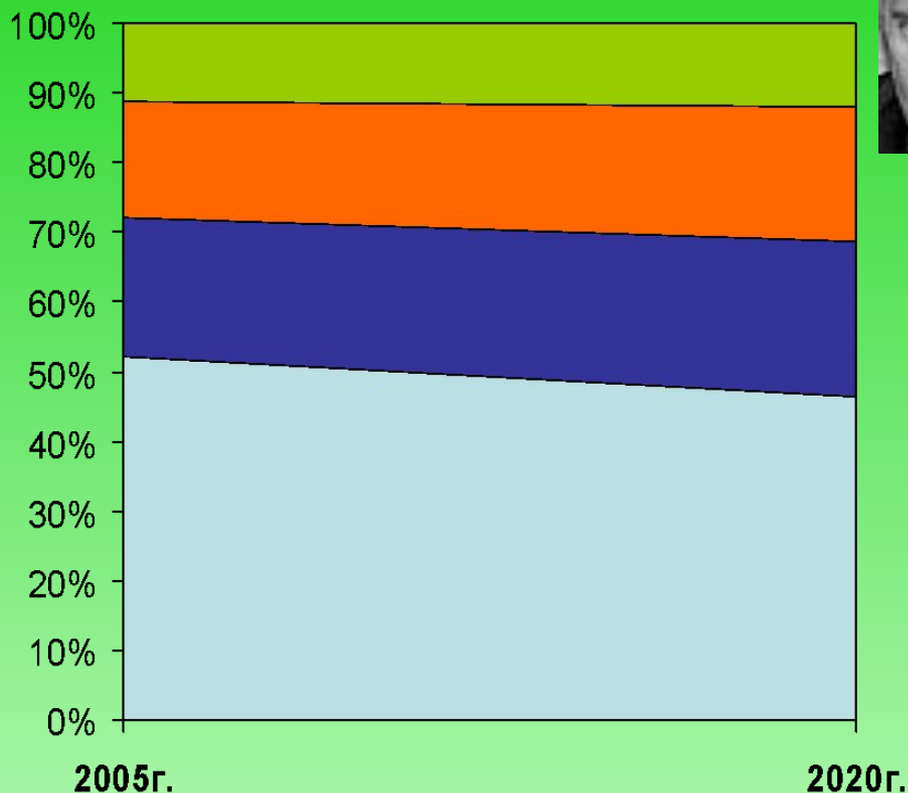
0-1 низкое  
 1-2 среднее  
 2-3 высокое





# Доля угля в топливно-энергетическом балансе страны

## Структура топливно-энергетического баланса страны



□ газовое топливо

■ жидкое топливо

■ твердое топливо

■ нетопливные ресурсы



*«... Российской экономике, как я говорил, необходим мощный рывок по увеличению использования и атомной энергетики, и гидроресурсов, и угля для производства электроэнергии. В этом отношении обширные возможности представляет сибирский регион...»*

*В.В. Путин*

из стенографического отчета о встрече с представителями энергетических компаний и строителями второго блока Северо-Западной ТЭЦ.  
29.11.2006



# Возможные проекты развития Кемеровской области

Строительство предприятий лесопереработки суммарной мощностью до 200 м.куб./год

Промышленная добыча метана из угольных пластов

Строительство электростанции «Кузбасская» на 500 кВт

Модернизация Томь-Усинской ГРЭС на 1100 МВт

Строительство города-спутника Кемерово «Лесная поляна», площадь ввода жилья – 800 тыс. кв.м.

Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний

Создание комплексов по производству тепло- и электроэнергии на базе подземной газификации угля суммарной мощностью 850 МВт

Туристический комплекс «Шерегеш», пропускной способностью до 5000 чел./сутки



# Направления развития: стабилизация базового сектора

	Уголь	Металлургия	Машиностроен.	Химия	Строит. мат-лы
Класт./отр. политика	Активная поддержка	Активная поддержка	Реструктуризация	Содействие	Реструктуризация
Целевые показатели	Стабилизация добычи (150 ÷ 170 млн.т/г) , рост обогащения до 80% к 2015 г. (1)	Рост (5)		Освоение новых видов продукции. Рост выпуска	Расширение поставок в центральный р-н и на экспорт
Задачи бизнеса	Строительство новых мощностей (2) Технологич. модернизация Сырьевая база Привл. инвест.(3)	Технологич. модернизация M&A (6) Сырье	Технологич. модернизация НИОКР (9) Привлечение инвестиций (10)	Технологич. модернизация (12) Сырьевая база	Технологич. модернизация Новые мощности Дистрибуция и логистика (13)
Федерал. поддержка	Рост доли угля в топливном балансе Долговрем. ценов. (тарифн.) политика на рынке угля, ж/д и эл. энергии Геологоразведка и управл. нераспред. фондом недр	Поддержка экспорта и защита внутреннего рынка (7) Программа развития сырьевой базы в Сибири (8)	Технические регламенты Поддержка НИОКР	Долговрем. ценовая политика на рынке газа	Нерелевантно
Поддержка региона	Подготовка кадров Условия платы за негативное воздействие на окружающую среду Содействие ОКР и НИОКР (4) Налоговое стимулирование инвестиций Поддержка угле- и металлоемких производств		Профподготов. Специализир. технопарк для поставщиков (JOY, DBT, Eickoff, Glinik, Fazos и др.) (11)	Профподготовка Создание условий для развития инфраструктур	Профподготовка Сырьевая база (14)



## Итоги развития экономики области

### Кузбасс производит:

**14 %**

проката России

**17 %**

стали России

**80 %**

магистральных и

**100 %**

трамвайных рельсов в стране

**60 %**

ферросилиция

**22 %**

кокса России

