

Администрацией Кемеровской области разрабатывается **Комплексная программа социально-экономического развития Кемеровской области, включающая Стратегию развития Кемеровской области до 2025 года и Схему территориального планирования.**

Стратегическим консультантом по разработке **Комплексной программы** является Фонд «Центр стратегических разработок «Северо-Запад» (г. Санкт-Петербург).

19 декабря представлена и одобрена на заседании Межведомственной комиссии по разработке стратегий социально-экономического развития регионов Российской Федерации при Министерстве регионального развития Российской Федерации **«Концепция Стратегии развития Кемеровской области до 2025 года»** (протокол №36 от 19 декабря 2006).

В настоящее время идет согласование в отраслевых структурах Администрации области, муниципальных образованиях, в координационном совете, с представителями науки «Проекта стратегии социально-экономического развития Кемеровской области до 2025 года».

После рассмотрения и утверждения проекта в законодательном собрании области **Стратегия развития Кемеровской области до 2025 года**, так же будет выставлена на сайте администрации Кемеровской области.



**СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДО 2025 ГОДА
(концепция)**



Кемеровская область





Кемеровская область





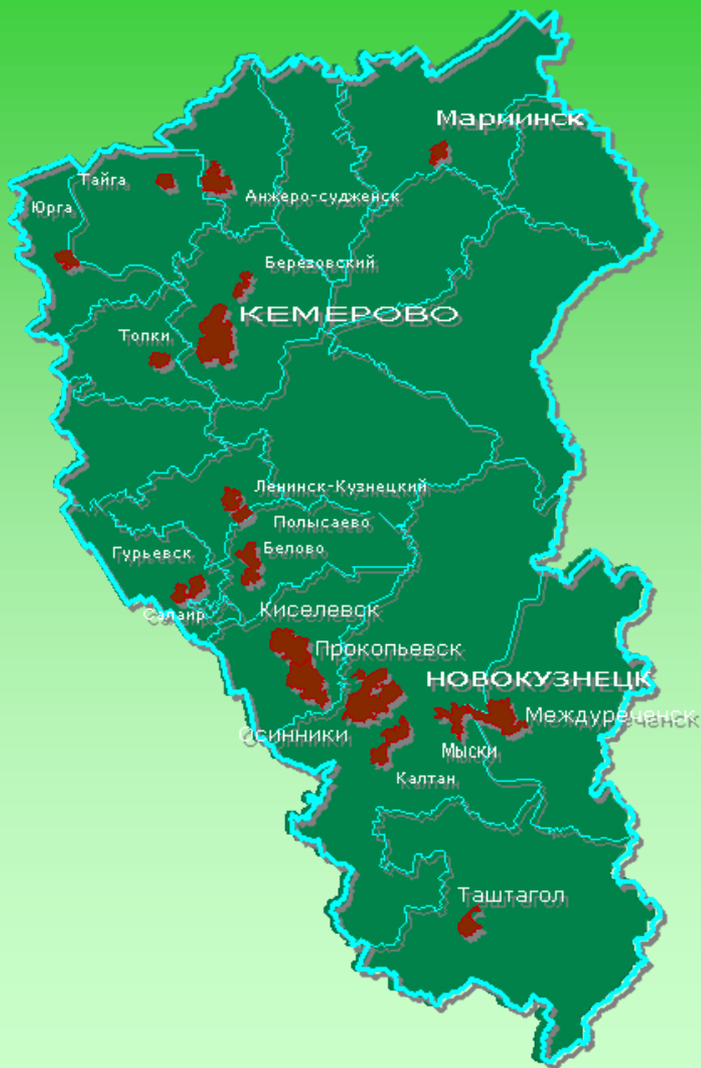
Основные данные о Кемеровской области

Площадь территории
96 тысяч км²

Численность
населения
2,84 млн. человек

Доля городского
населения
85 %

Плотность населения
30 человек/кв.км





Административно-территориальное деление

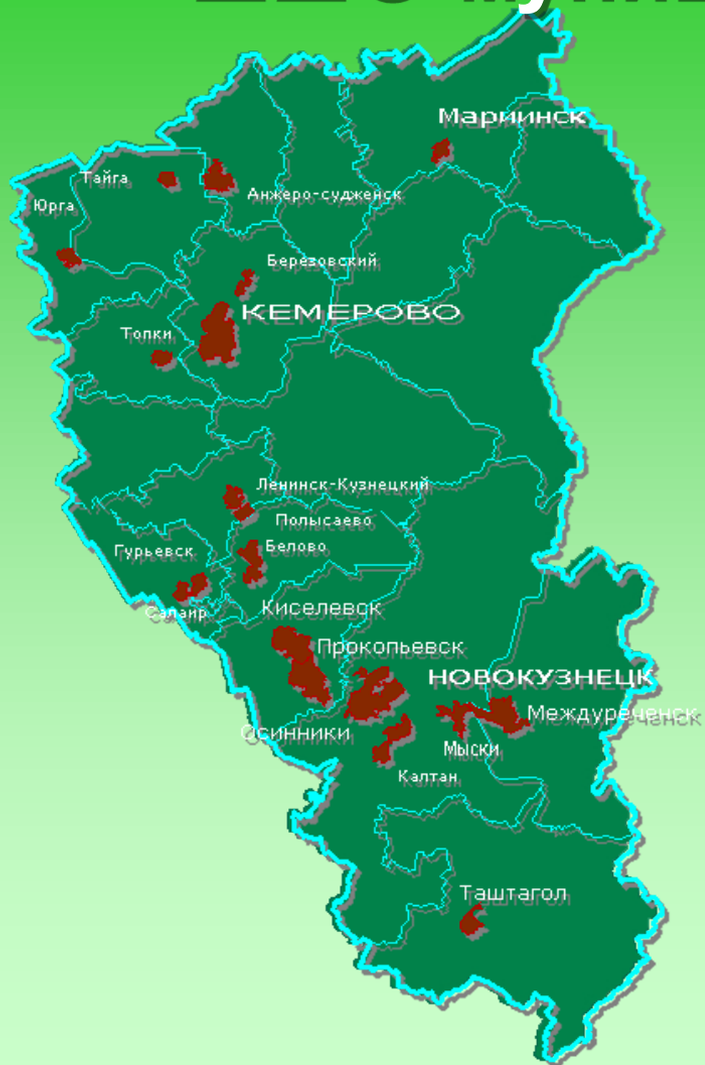
223 муниципальных образования:

16 городских округов

18 муниципальных районов

22 городских поселения

167 сельских поселений





Административно-территориальное деление

ГОРОДСКИЕ ПОСЕЛЕНИЯ С ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ БОЛЕЕ 100 ТЫСЯЧ ЧЕЛОВЕК:

- Новокузнецк - **562,4** тыс. человек;
- Кемерово - **520,1** тыс. человек;
- Прокопьевск - **217,9** тыс. человек;
- Белово - **154** тыс. человек;
- Ленинск-Кузнецкий – **110,2** тыс. человек;
- Киселевск - **108,2** тыс. человек;
- Междуреченск - **103,7** тыс. человек.

5 муниципальных образований с численностью населения от 50 до 100 тыс. человек.





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:

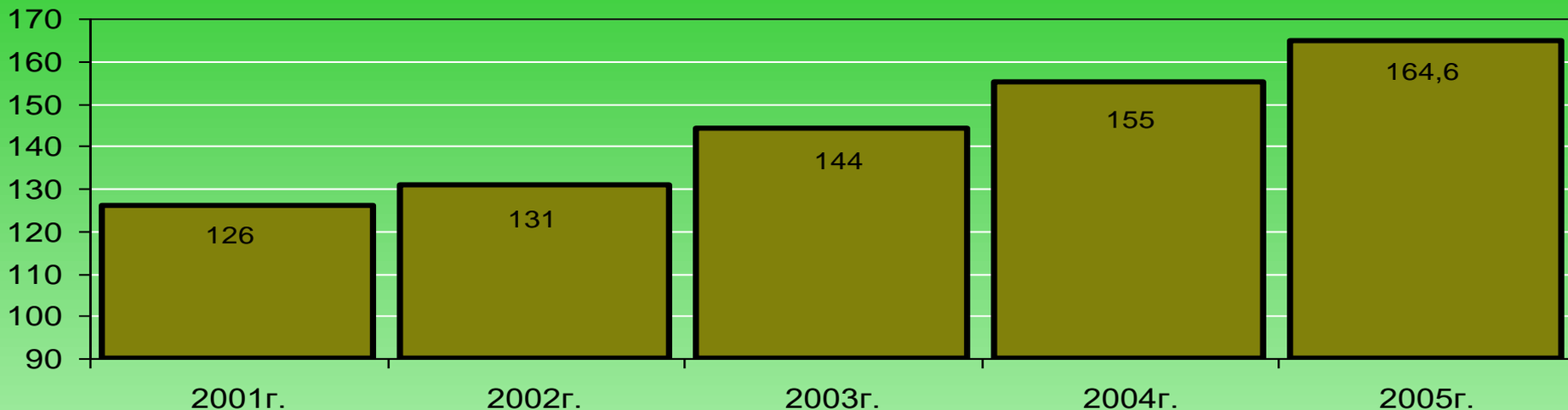
57 % угля,
добываемого в России

76 % угля
коксующихся марок

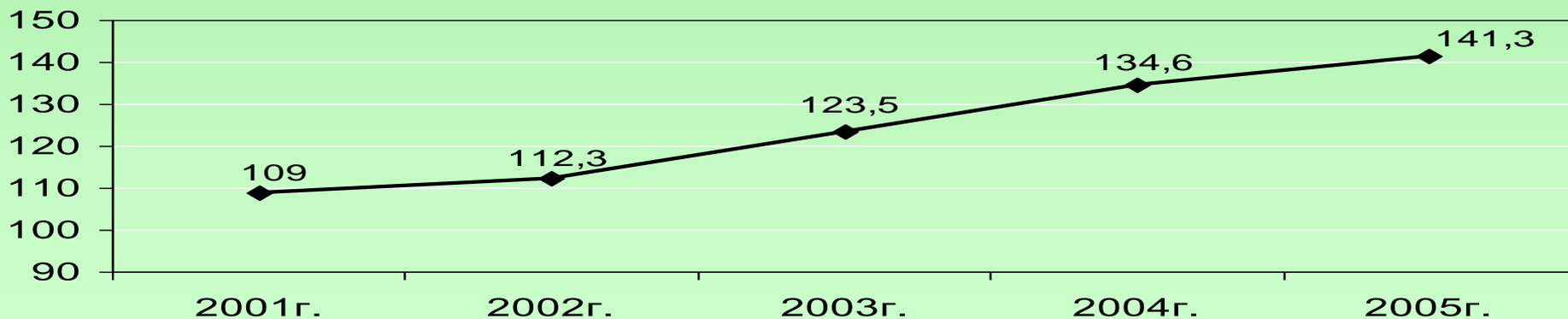


Итоги развития экономики области

Динамика объемов добычи угля, млн. тонн

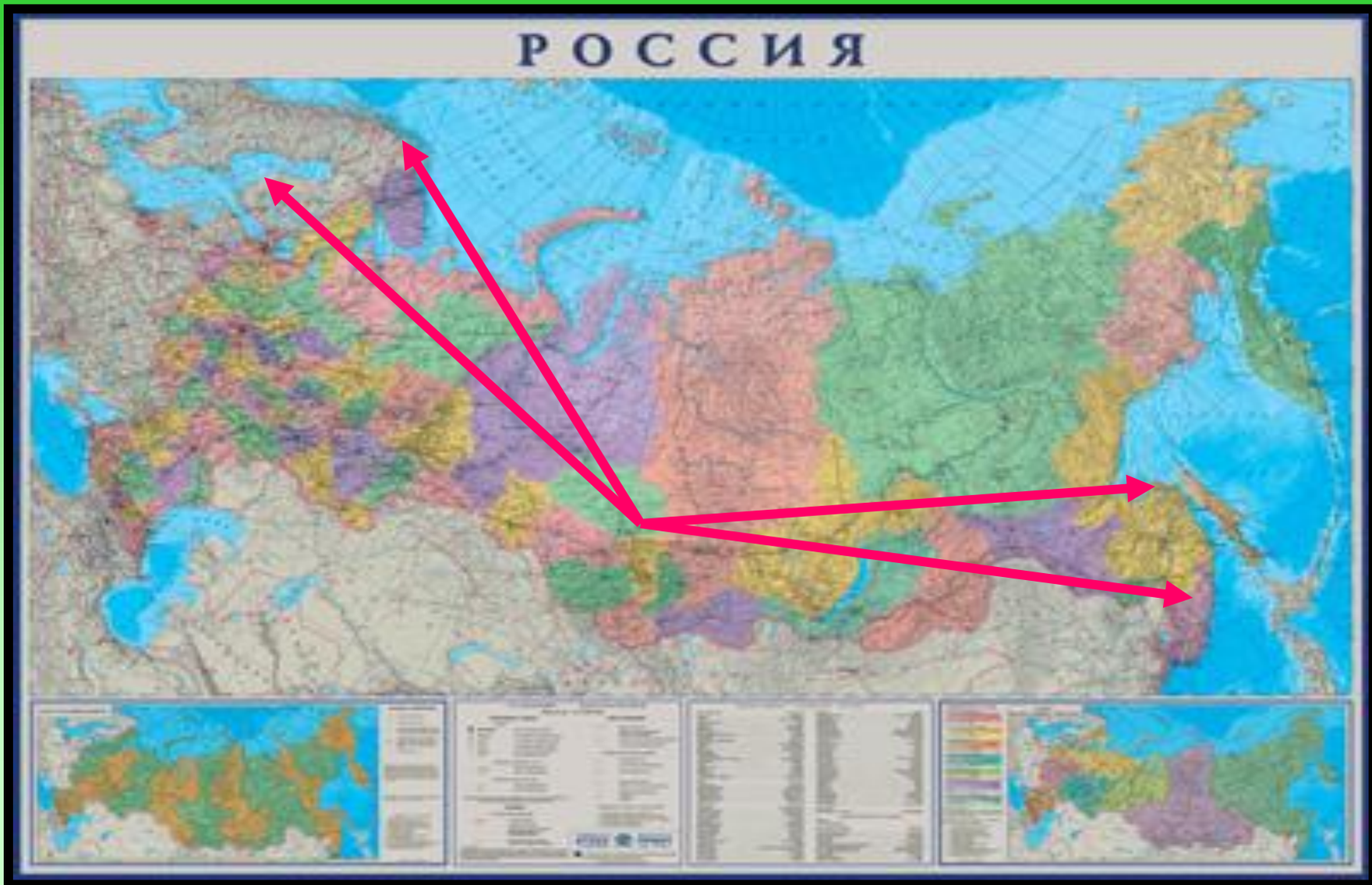


Динамика объемов производства по виду деятельности "добыча топливно-энергетических полезных ископаемых", в % к 2000 году





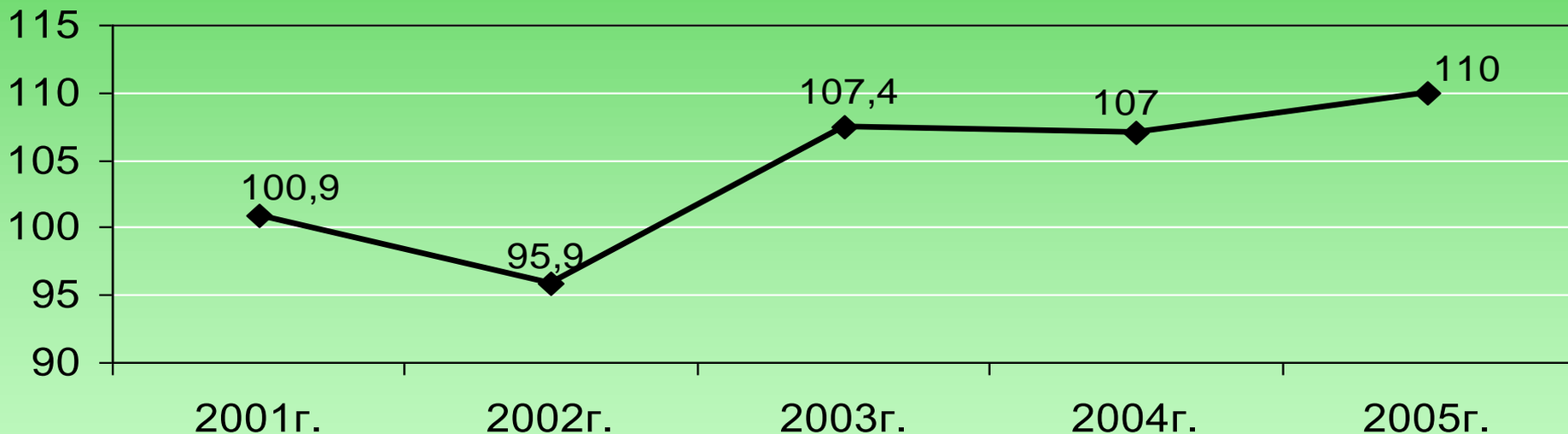
Строительство угольных терминалов





Итоги развития экономики области

Динамика объемов производства по виду деятельности "металлургическое производство и производство готовых металлических изделий", в % к 2000 году





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





Итоги развития экономики области

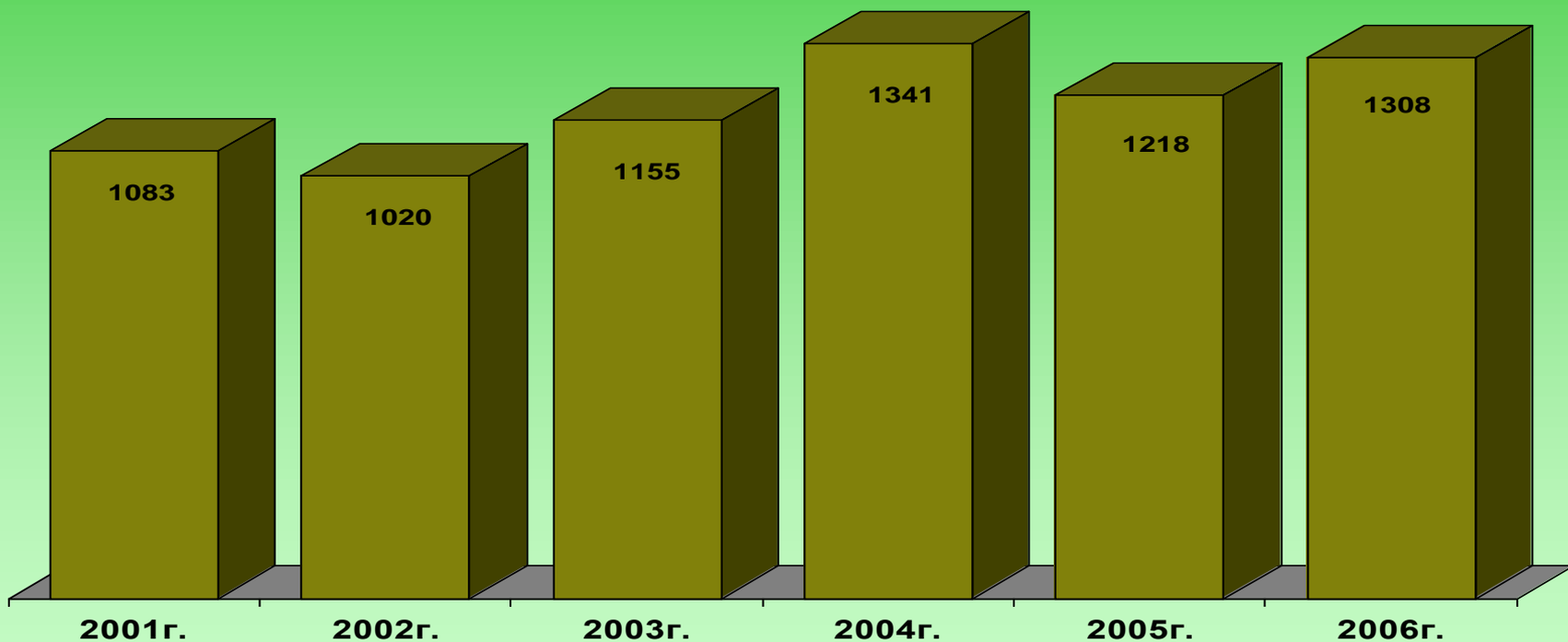
Индекс производства по видам экономической деятельности, в % к 2000 году





Итоги развития экономики области

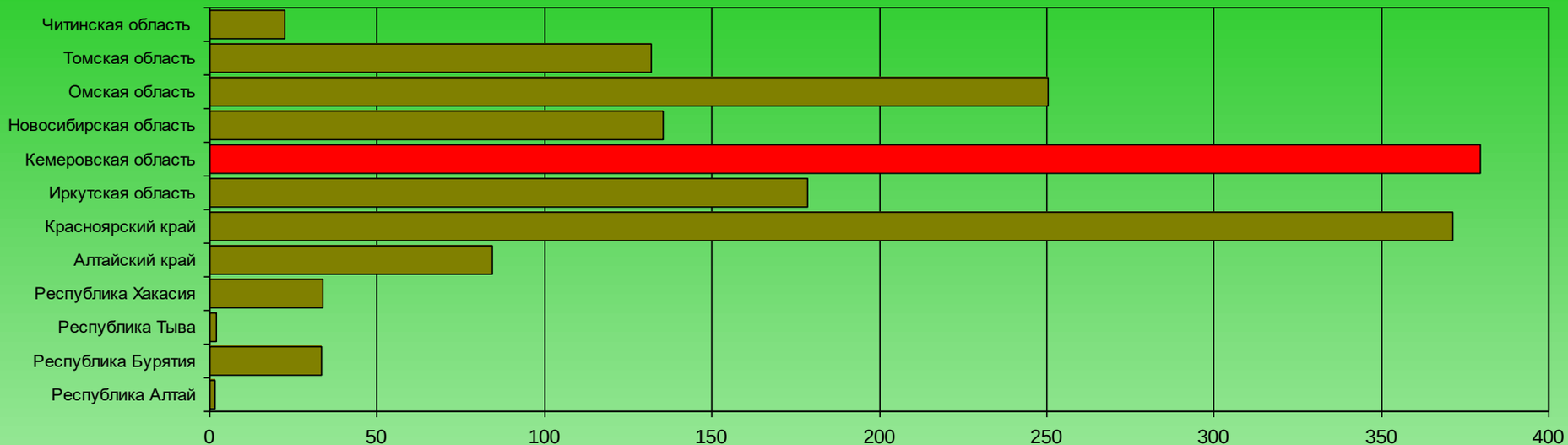
Объем производства зерна, тыс. тонн



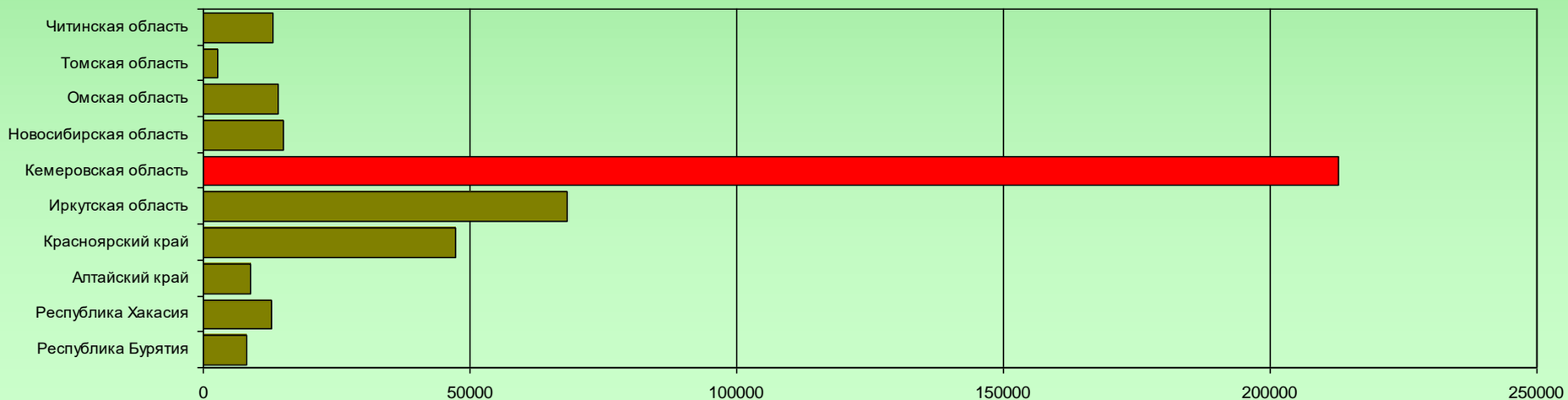


Итоги развития экономики области

Объем отгруженных товаров собственного производства в 2005 году, млрд. рублей



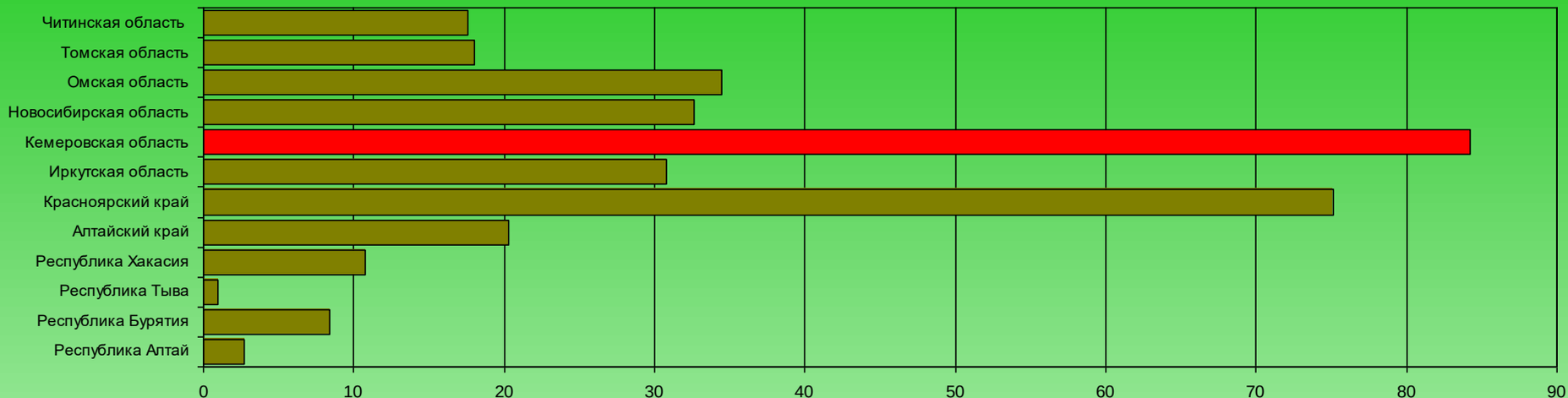
Погрузка грузов на железнодорожном транспорте в 2005 году, тыс. тонн



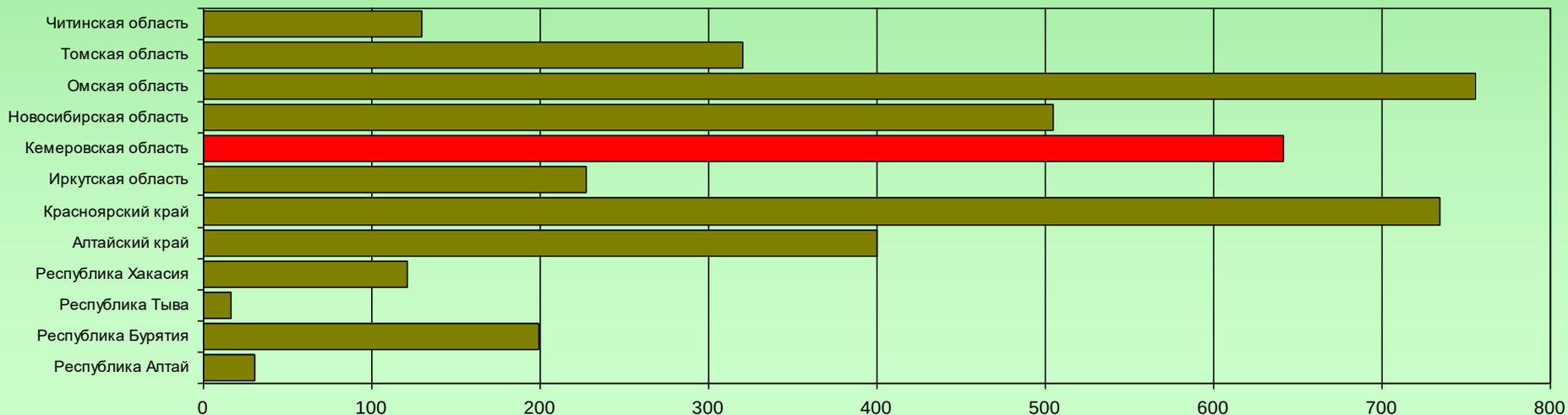


Итоги развития экономики области

Объем инвестиций в основной капитал в 2005 году, млрд. рублей



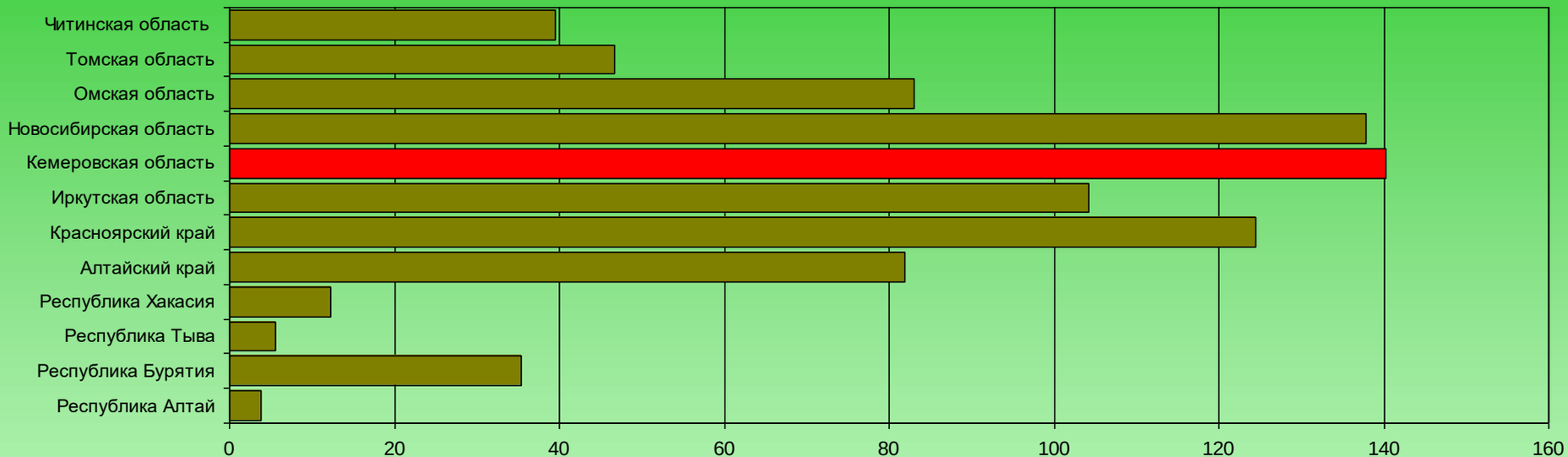
Ввод жилых домов в 2005 году, тыс. кв. метров





Итоги развития экономики области

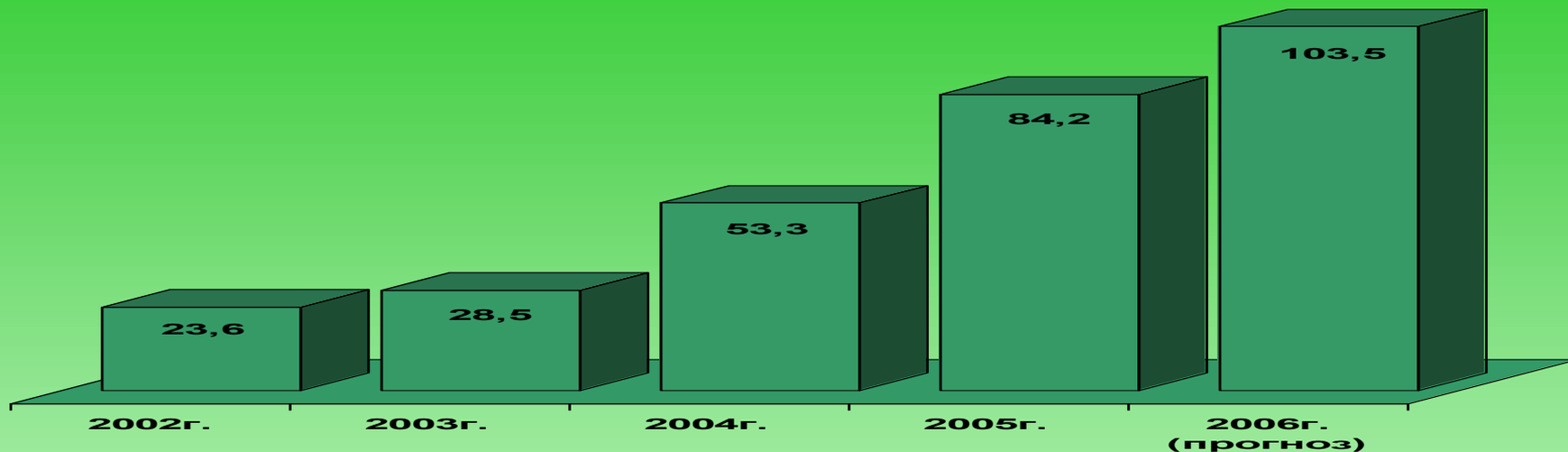
Объем оборота розничной торговли в 2005 году, млрд. рублей



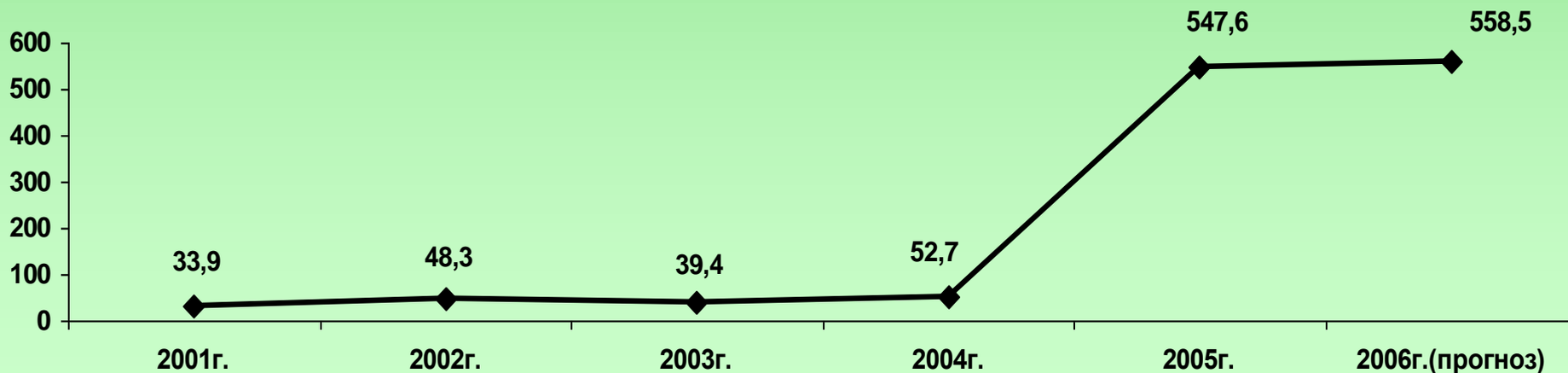


Итоги развития экономики области

ДИНАМИКА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, млрд. рублей



ДИНАМИКА ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ, млн. долларов США



Максимальный потенциал - минимальный риск (1А)

Средний потенциал - минимальный риск (2А)

Низкий потенциал - минимальный риск (3А)

Высокий потенциал - умеренный риск (1В)

Санкт-Петербург

[Московская область](#)

[Краснодарский край](#)

Москва

[Свердловская область](#)

[Ханты-Мансийский автономный округ](#)

Средний потенциал - умеренный риск (2В)

[Белгородская область](#)

[Республика Башкортостан](#)

[Ростовская область](#)

[Республика Татарстан](#)

[Нижегородская область](#)

[Пермский край](#)

[Самарская область](#)

[Волгоградская область](#)

Кемеровская область

[Омская область](#)

[Ямало-Ненецкий автономный округ](#)

[Новосибирская область](#)

[Республика Саха \(Якутия\)](#)

По объему инвестиций
Кемеровская область занимает:

1 место в Сибирском
федеральном округе

7 место среди регионов
Российской Федерации

В 2005 году инвестиции в основной
капитал составили **84** млрд. рублей



Итоги развития экономики области

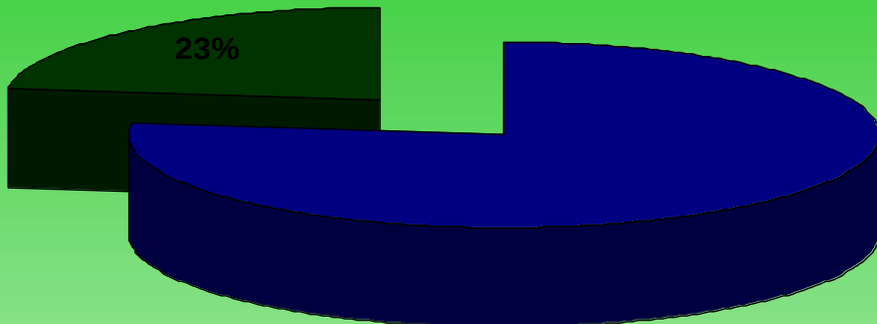
	2005г. в % к 2000г.
Валовой региональный продукт	128
Производство промышленной продукции	120
Инвестиции в основной капитал	2,9 раза
Оборот розничной торговли	2,1 раза
Налоговые поступления в бюджеты всех уровней	3,3 раза
Реальные денежные доходы населения	1,6 раза
Начисленная заработная плата	3,6 раза



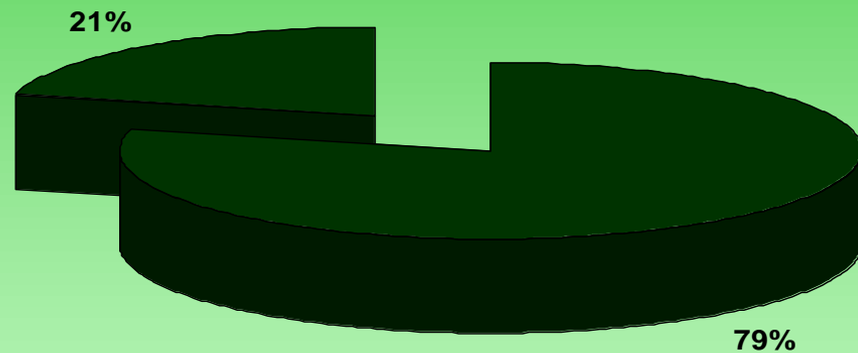
Итоги развития экономики области

МАЛЫЙ БИЗНЕС

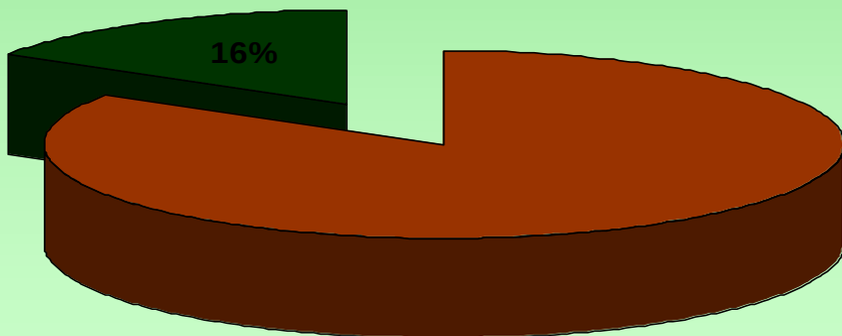
Оборот предприятий



Валовой региональный продукт



Численность занятых



■ область

■ малый бизнес



Итоги развития социальной сферы

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Число больничных учреждений – 137 ед.;

Число больничных коек
(на 10000 человек населения) – 103,2 койки

Число амбулаторно-поликлинических учреждений - 529 ед.;

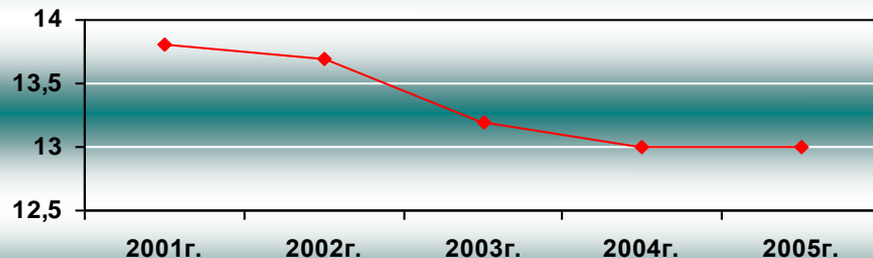
Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений
(на 10000 человек населения) – 103,2 пос./см;

Численность врачей
(на 10000 человек населения) – 46,5 чел.;

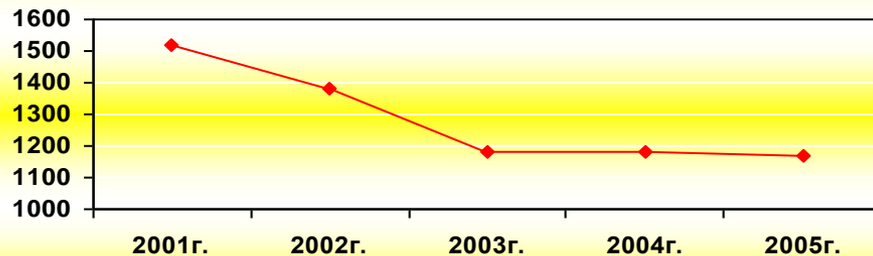
Численность среднего медицинского персонала
(на 10000 человек населения) – 107,4 чел.



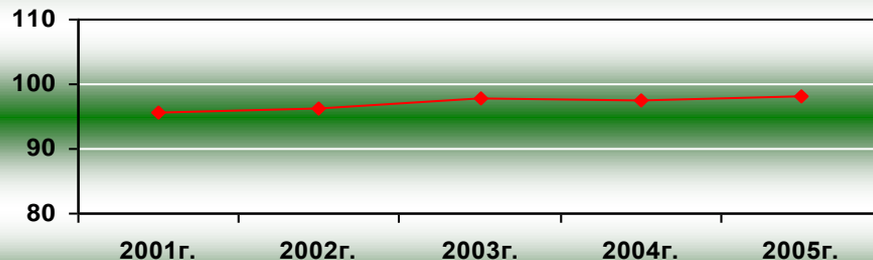
Средняя продолжительность пребывания больного на койке, дней



Младенческая смертность, число умерших детей на 100 тыс детей, родившихся живыми



Удовлетворенность населения медицинской помощью (по результатам опросов), %





Итоги развития социальной сферы

КУЛЬТУРА

Число профессиональных театров – 7 ед.

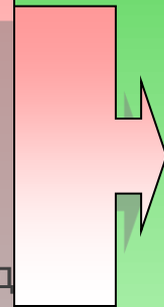
Число музеев (включая филиалы) – 42 ед.

Число кинотеатров – 25 ед.

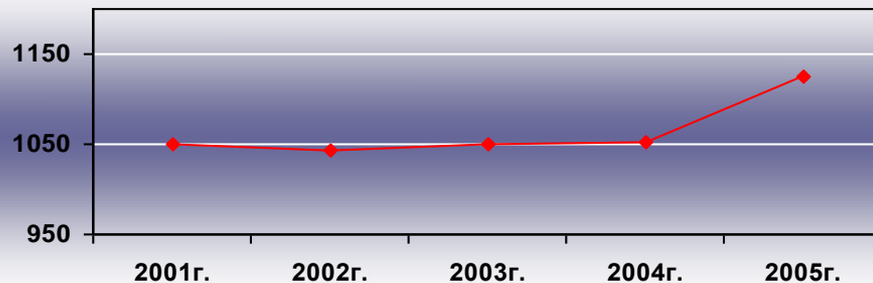
Число учреждений культурно-досугового типа – 790 ед.

Число общедоступных библиотек - 775 ед.

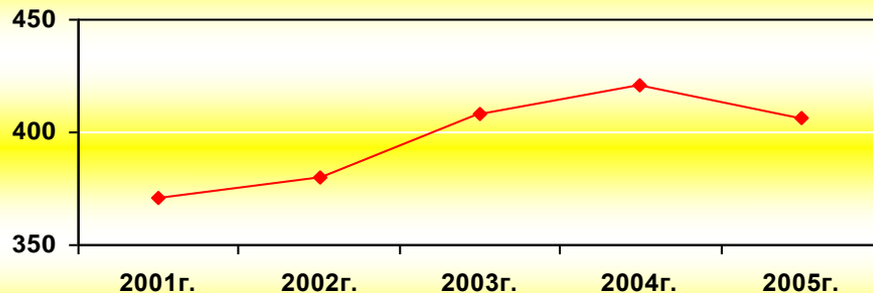
Библиотечный фонд – 15,4 млн. экзempl.



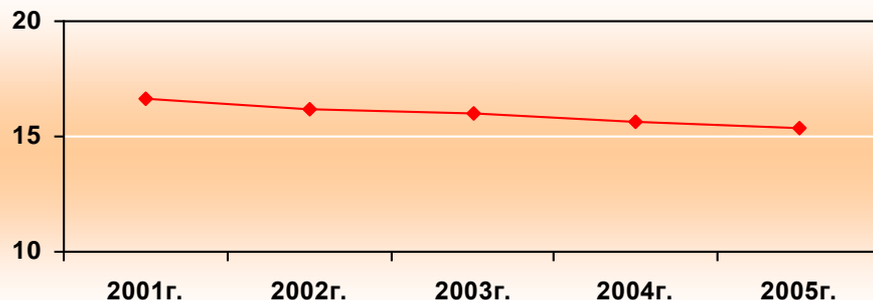
Число посещений музеев, тыс. человек



Число театральных зрителей, тыс. человек



Библиотечный фонд, млн. экземпляров





Итоги развития социальной сферы

ОБРАЗОВАНИЕ

Число государственных ВУЗов
(включая филиалы) – 42 ед.

Число студентов – 101,9 тыс. человек

Число государственных ССУЗов
(включая филиалы) – 67 ед.

Число студентов – 55,1 тыс. человек

Число учреждений НПО - 77 ед.

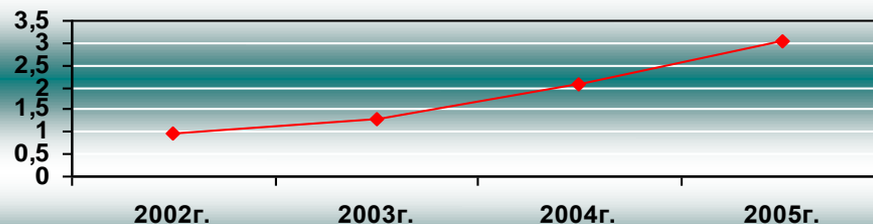
Численность учащихся – 33,2 тыс. человек

Число общеобразовательных учреждений – 1106 ед.

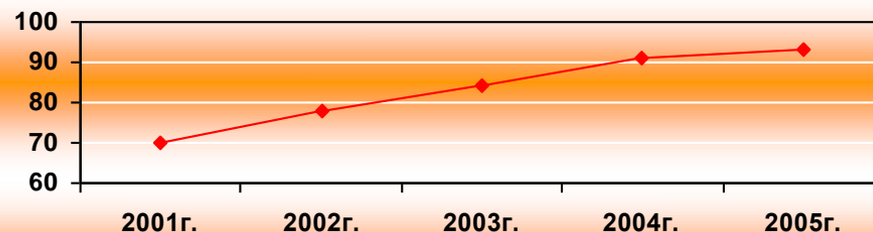
Численность учащихся – 310 тыс. человек

Число дошкольных учреждений – 937 ед.

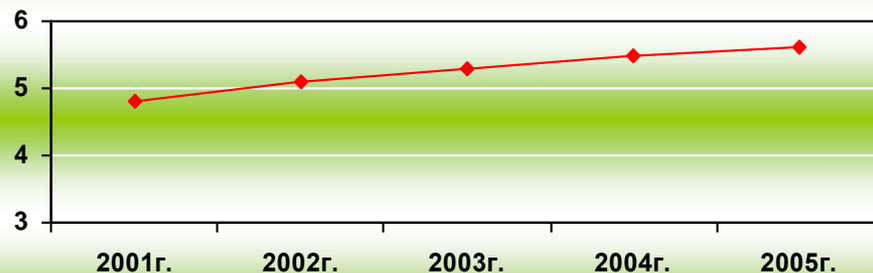
Число персональных компьютеров на 100 учеников государственных дневных общеобразовательных учреждений, единиц



Число программ профессионального обучения, сформированных с участием работодателей, единиц



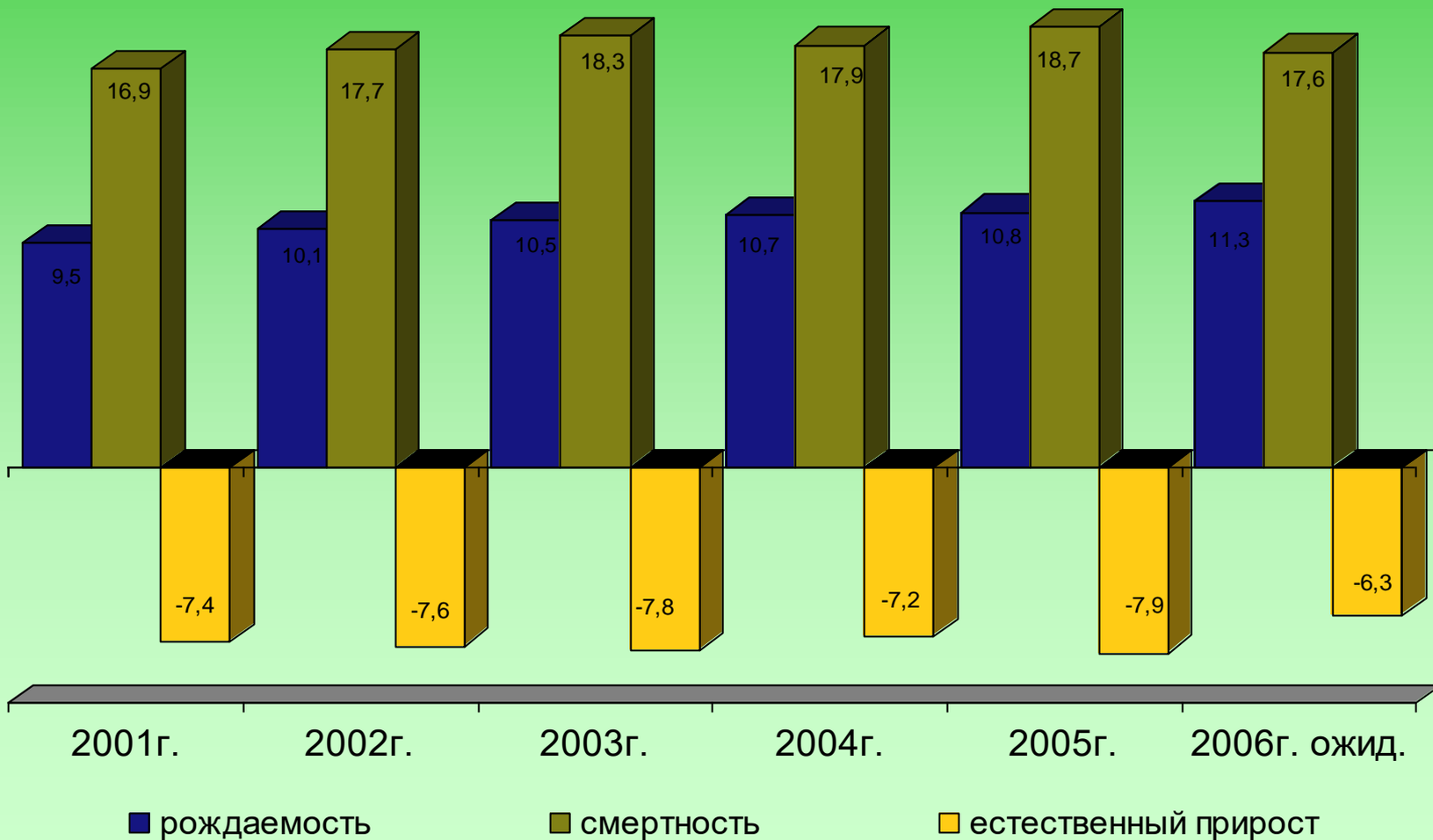
Доля студентов профессиональных учебных заведений в численности населения области, %





Итоги развития социальной сферы

Показатели естественного прироста населения, на 1000 человек населения





Приоритетные национальные проекты

«Доступное и комфортное жилье – гражданам России»

«Развитие агропромышленного комплекса»

«Здоровье»

«Образование»

«Культура»

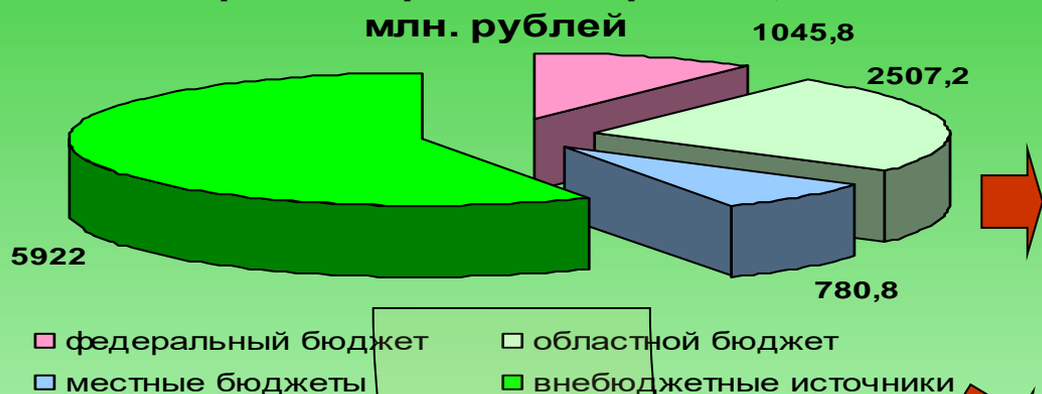




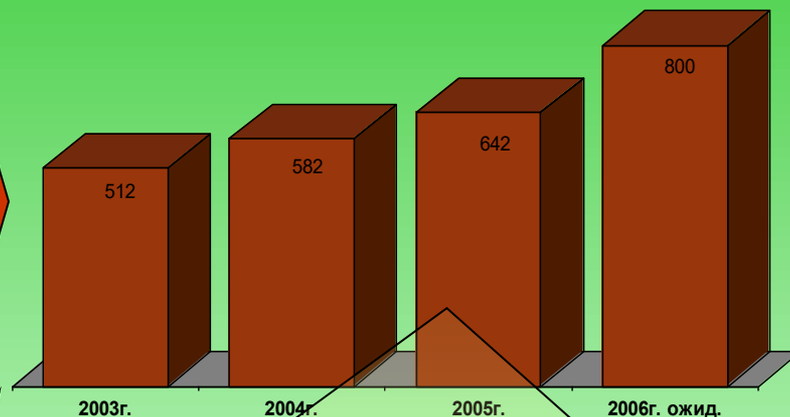
Приоритетные национальные проекты

«Доступное и комфортное жилье – гражданам России»

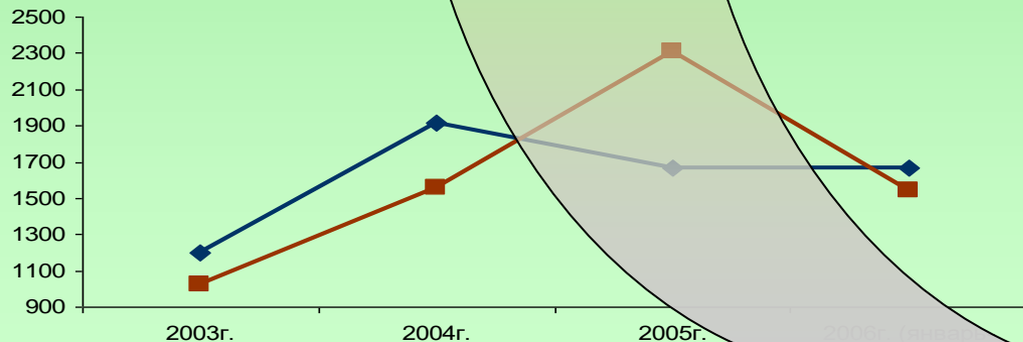
Структура источников финансирования проекта, млн. рублей



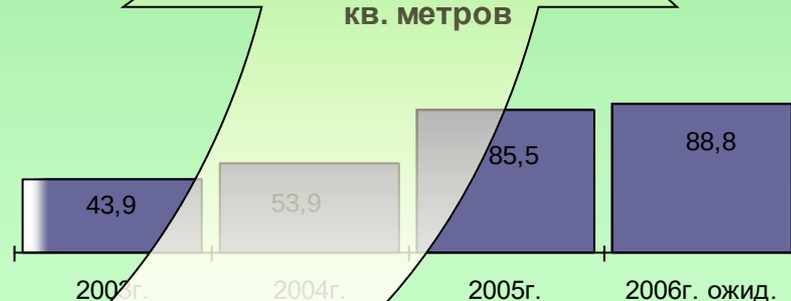
Динамика ввода жилья, тыс. кв. метров



Динамика выдачи кредитов на строительство жилья, кредитов



Динамика ввода жилья, построенного за счет ипотечного кредитования, тыс. кв. метров



—♦— льготные кредиты

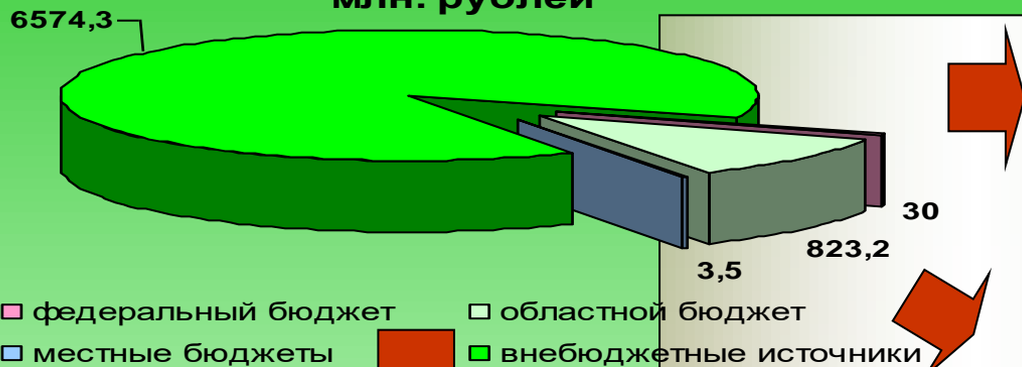
—■— ипотечные кредиты



Приоритетные национальные проекты

«Развитие агропромышленного комплекса»

Структура источников финансирования проекта, млн. рублей



- федеральный бюджет
- областной бюджет
- местные бюджеты
- внебюджетные источники

кредитование

субъектов хозяйствования

общая сумма кредитов в январе-октябре 2006 года составила **3,8** млрд. рублей

обновление парка сельскохозяйственной техники

приобретены в январе-октябре 2006 года:

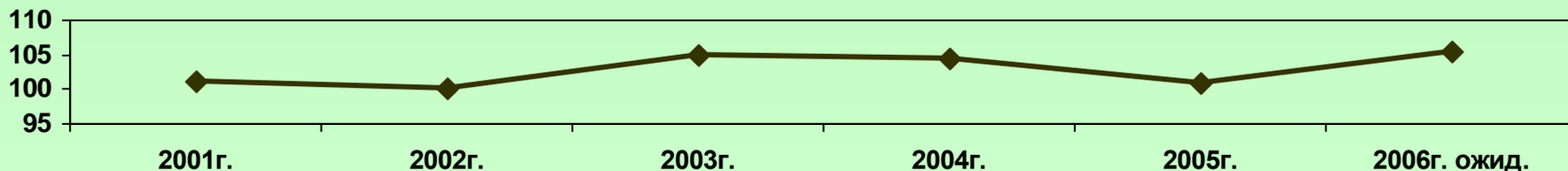
20 тракторов К-744

45 посевных комплексов

создание потребительских кооперативов

в январе-октябре 2006 года создано **43** потребительских кооператива

Динамика объема производства валовой продукции сельского хозяйства, в % к 2000 году





Приоритетные национальные проекты

«Здоровье»

Структура источников финансирования проекта, млн. рублей



■ федеральный бюджет

□ областной бюджет

■ местные бюджеты

■ внебюджетные источники

рост заработной платы

участковые врачи
и медсестры

2971
человек

Фельдшеры,
занимающие должности
участковых врачей
(повышение на **6,5**
тыс. рублей
из областного бюджета)

270
человек

техническое оснащение

закупка медицинского
оборудования и транспорта

автомобили

рентгенаппараты

лабораторное
оборудование

оказание высокотехнологичной помощи

2181 пациенту

на сумму
60,4 млн. рублей

выплата родовых сертификатов

41,3 тыс. сертификатов

на сумму
147,9 млн. рублей



Приоритетные национальные проекты

«Образование»

Структура источников финансирования проекта, млн. рублей



доплата за классное руководство

16970 педагогов

по **1300** рублей

компьютеризация

приобретено **195** компьютерных классов

196 школ подключены к сети Интернет

гранты лучшим педагогам и коллективам

50 грантов

реструктуризация сети сельских школ

закрыто **66** малокомплектных школ

приобретено **179** школьных автобусов



Приоритетные национальные проекты

«Культура»

Структура источников финансирования проекта, млн. рублей



капитальный ремонт и реконструкция учреждений культуры

11 учреждений культуры введены в эксплуатацию после капитального ремонта

информатизация учреждений культуры

106 учреждений культуры подключены к сети Интернет

обеспечение учреждений культуры оборудованием и автотранспортом

приобретено:

7 автомобилей

188 компьютеров

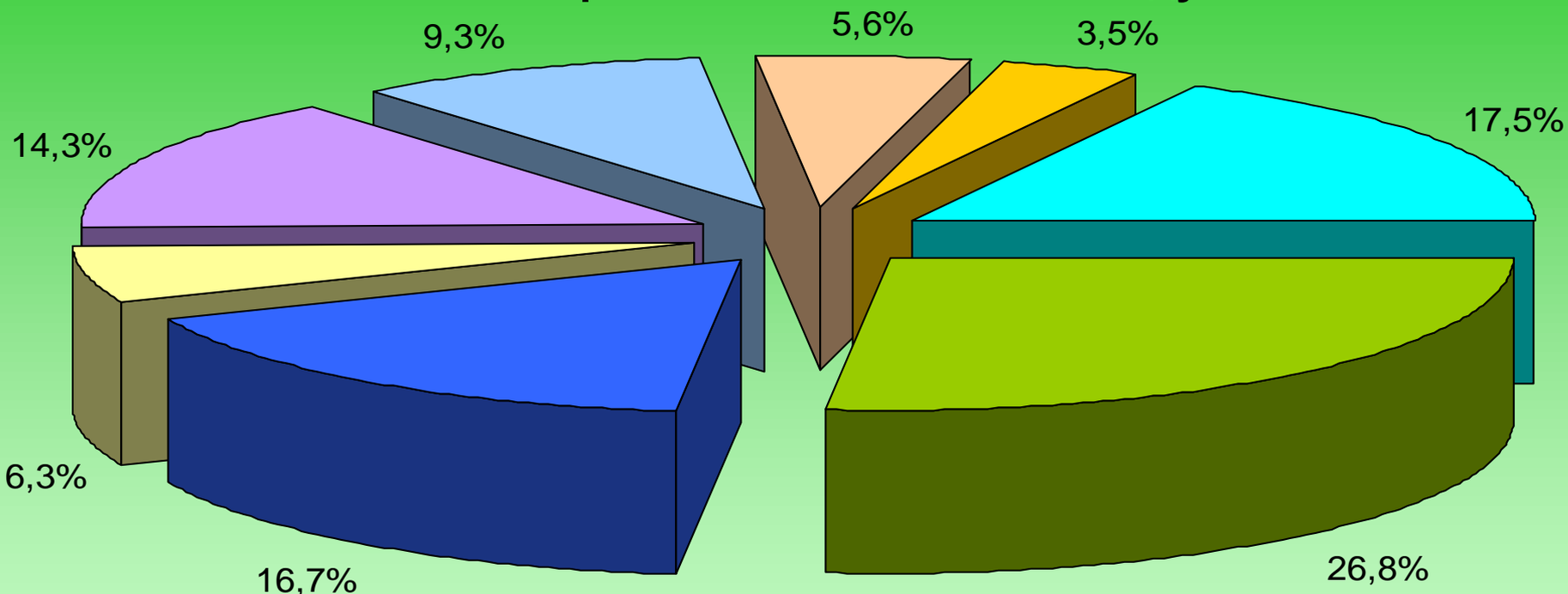
1875 музыкальных инструментов

сценическое оборудование
и костюмы



Основные проблемы области

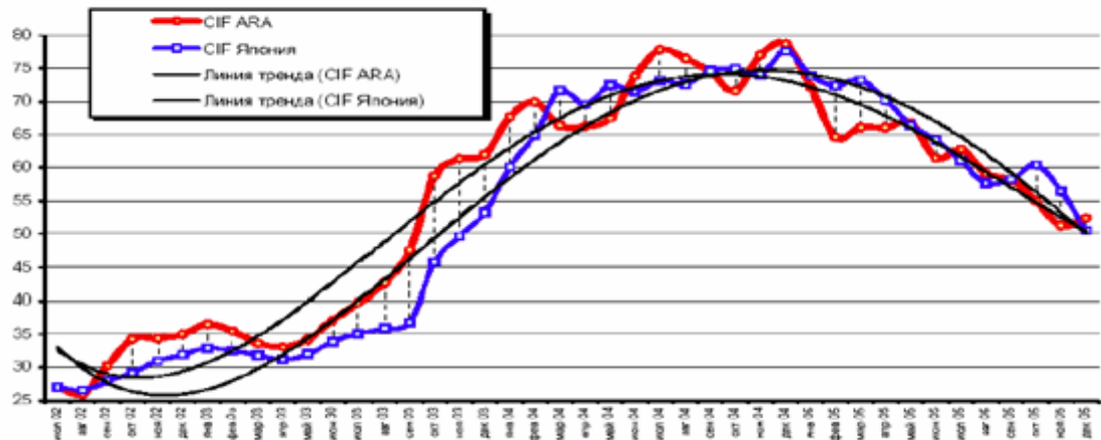
Структура производства валовой добавленной стоимости в Кемеровской области в 2005 году



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

Основные вызовы: цикличность колебаний цен

Динамика цен на энергетический уголь



Источник: Росинформуголь

Динамика экспортных цен на сталь в Европе, USD/тонна



Источник: Bloomberg

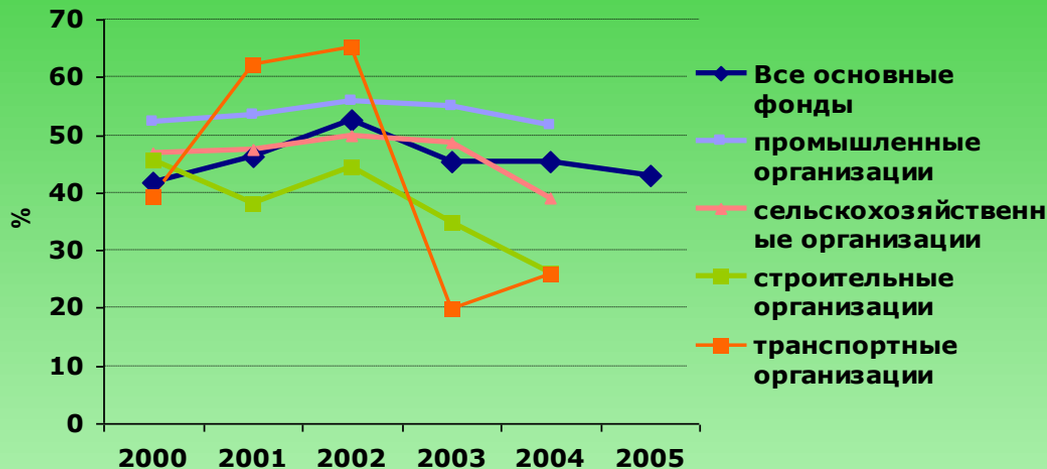
В ближайшие годы возможно введение в мире крупных производств металлургического угля, постепенной переход металлургии к потреблению полумягких сортов и угольного порошка вместо высококачественных твердых сортов, а потому снижения цен на кокс (до 30-40% на его твердые сорта - McCloskey Group).

МВФ: до 2010 г. металлы подешевеют.

Заявленные новые мощности в мире по добыче железных руд к 2009 г. - 500 млн. т/год, что должно привести к устранению его дефицита на мировых рынках и будет способствовать удержанию цен на ЖРС

Основные вызовы: Утрата технологий и технологическое отставание

Степень износа основных фондов организаций по отраслям экономики



По данным The McKinsey Global Institute, производительность труда на российских металлургических предприятиях составляет около 35-60% от США.

Топкинский цемент использует «мокрый» способ производства цемента, в два раза более энергоемкий, чем «сухой».

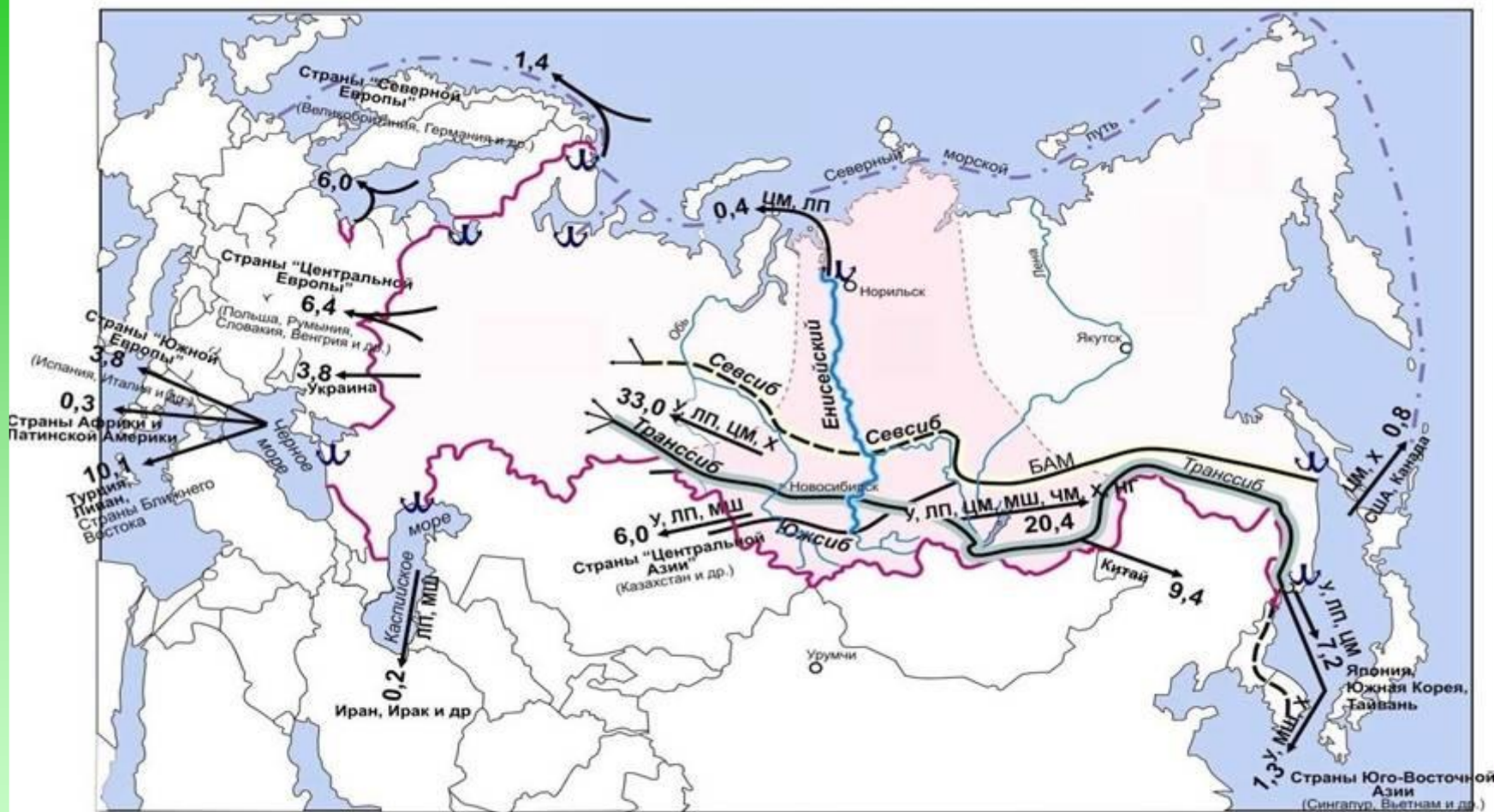
Энергоемкость химических производств в целом примерно на 40% выше, чем за рубежом.

Угольная промышленность технологически отстает от лучших образцов мировой практики (уровень автоматизации, производительность оборудования, систем безопасности и проч.).

В Кузбасс пришли крупные поставщики горно-шахтного оборудования - JOY (США/Брит.), DBT и Eickoff (ФРГ), Glinik и Fazos (Польша) и др. Совокупные затраты на 1 т добытого угля у юргинского комбайна K-500 (цена 9 млн. руб.) выше чем у комбайна JOY (цена 45 млн. руб.). Объем импорта машин и оборудования постоянно увеличивается: с 57 млн. долл. (31,5% в общем объеме импорта региона) в 2001 году до 343,2 млн. долл. (54,7%) в 2005 году.

Инфраструктурные ограничения: транспорт

Экспорт Сибири (современное состояние, млн. т)



Продукция отраслевых комплексов:

У - угольного, ЛП - лесопромышленного, ЦМ - цветная металлургия, ЧМ - черная металлургия, МШ - машиностроительного, Х - химического, НГ - нефтегазового

Участки международных транспортных коридоров на территории Азиатской части России:

— существующие: Транссибирский, Енисейский

- - - перспективный: Северороссийский



Инфраструктурные ограничения: транспорт

Кемеровская область является самым крупным грузоотправителем в РФ. По объему погрузки угля и кокса Кузбасское отделение Западно-Сибирской железной дороги занимает первое место в России (более 600 тыс. т отправки грузов ежедневно). По прогнозам угольных предприятий, погрузка угля в 2010 году в Кузбассе составит 141% к объему 2005 г. До 2020 г. вывоз угля из Сибири в европейскую часть страны в 2020 г. должен возрасти (по сравнению с 2000 годом) в 1,9-2,5 раза и составить 75-100 млн. т.

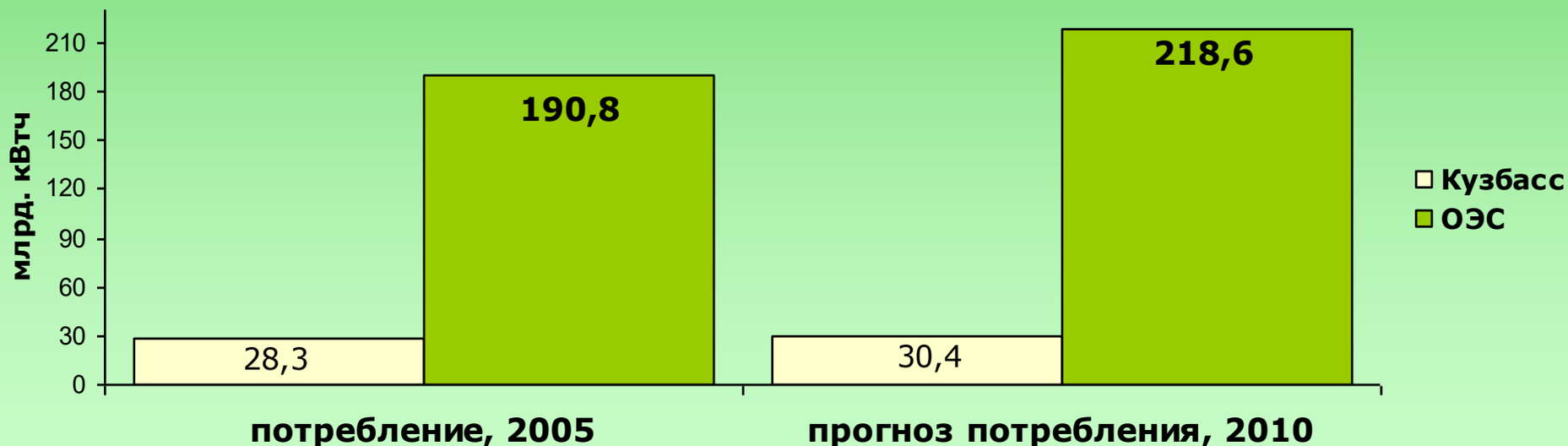
По оценке экспертов НП «Горнопромышленники России», в среднем по стране издержки транспорта занимают в конечной цене угля более 27%, поставки на расстояние свыше 1200 км при сложившемся уровне цен делают перевозки угля нерентабельными. Для того чтобы обеспечить вывоз угля из Кузбасса, потребуются дальнейшее планомерное развитие инфраструктуры на основных направлениях ЗСЖД. Убыточность от транспортировки угля в отдельные годы достигает: 15% - для внутри российских перевозок и 23% - для экспортных.

Дефицит железнорудного сырья в регионе восполняется за счет поставок его с Коршуновского ГОКа (Иркутская область) на расстояние 1850 км, ГОКов КМА (4250 км), Мурманской области (6000 км) и Соколовско-Сарбайского (1900 км). Это создает дополнительную нагрузку на железную дорогу.

Ограничения по энергетике в Кузбассе

- В южной части Кузбасса существует дефицит электроэнергии за счет ограничений пропускной способности ВЛ.
- Износ оборудования: Кем. ГРЭС - 57%, Новокузнецкая ТЭЦ – 56%, Кемеровской ТЭЦ – 56%, Кузнецкой ТЭЦ – 48%.

Потребление электроэнергии



Основные вызовы: ухудшение экологических условий

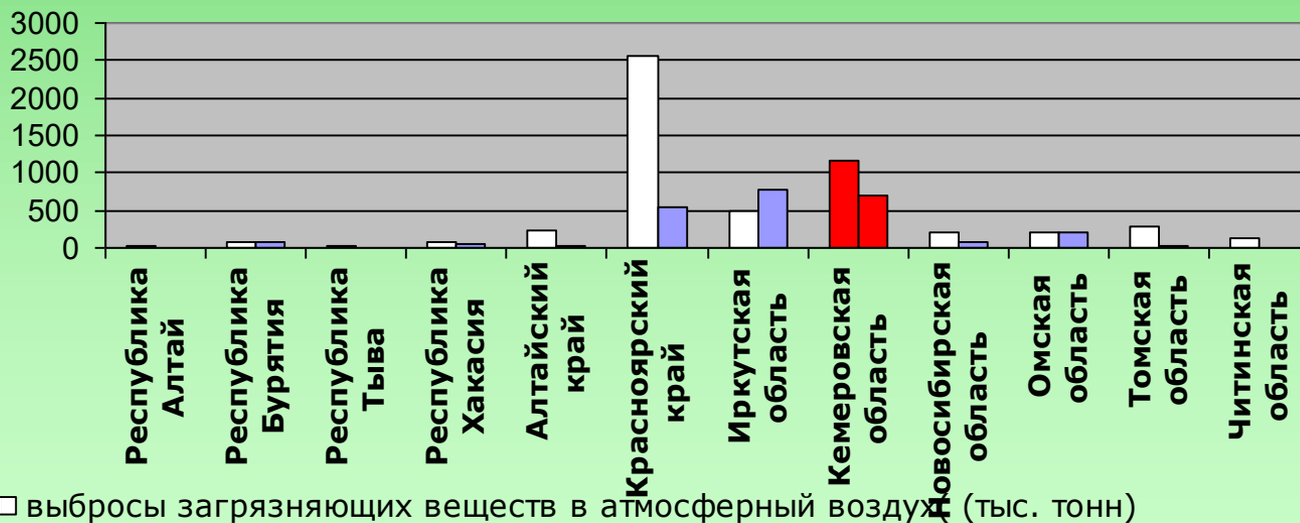
• Новокузнецк и Прокопьевск наряду с другими сибирскими городами (Барнаул, Иркутск, Красноярск и др.) входит в «приоритетный список городов с наибольшим уровнем загрязнения воздуха в 2005 г.» (Минприродресурсов РФ).

• В «Государственном (национальном) докладе о состоянии и использования земель в РФ в 2005 году» Кемеровская область отнесена к числу регионов с наибольшими площадями нарушенных земель (свыше 63 тыс. га).

• Выбросы загрязняющих веществ в 2005 г. возросли на 10% по сравнению с 2004 г., более трети из них приходится на Новокузнецк.

• Почва в районах с развитой промышленностью загрязнена хромом, свинцом, кадмием, цинком, марганцем, фтором.

Загрязнения СФО, 2004



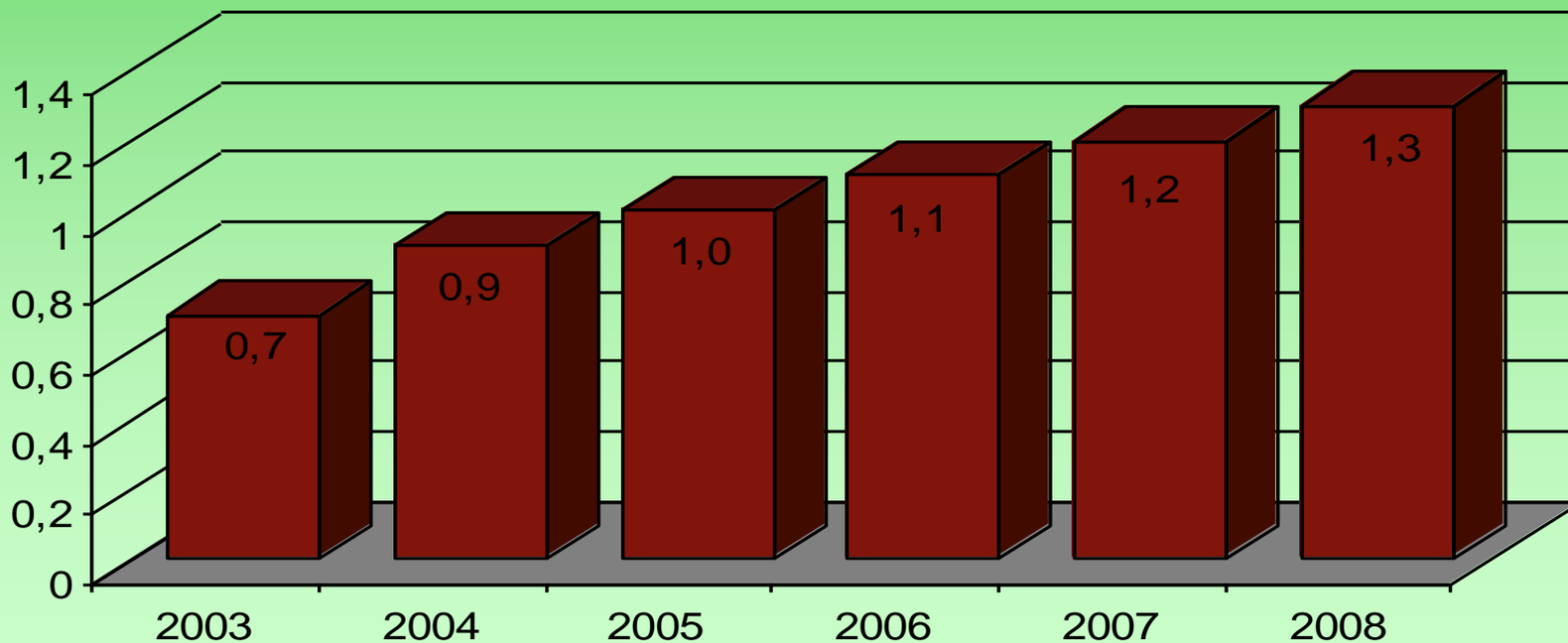
□ выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (тыс. тонн)

■ сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты (млн. куб. м)



Основные проблемы области

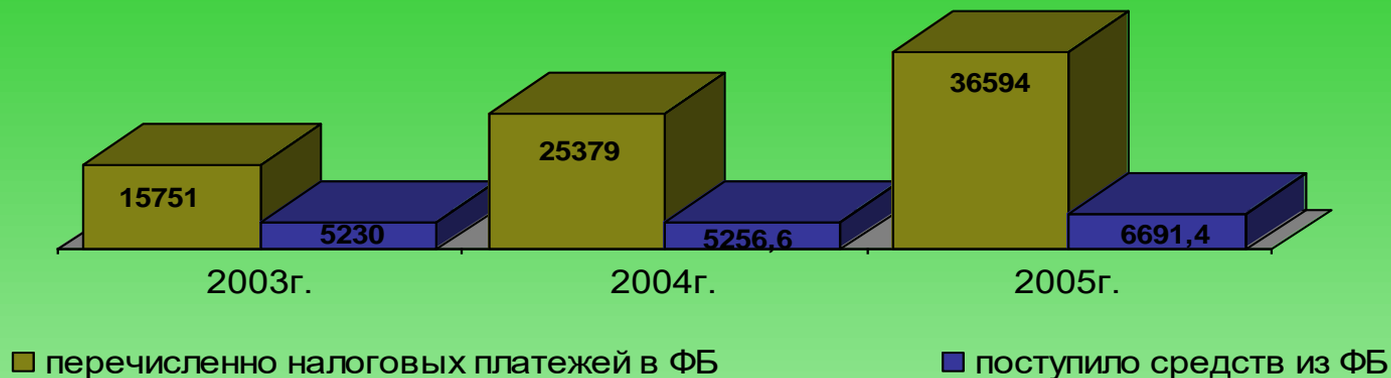
Удельный вес предприятий, осуществляющих технологические ИННОВАЦИИ



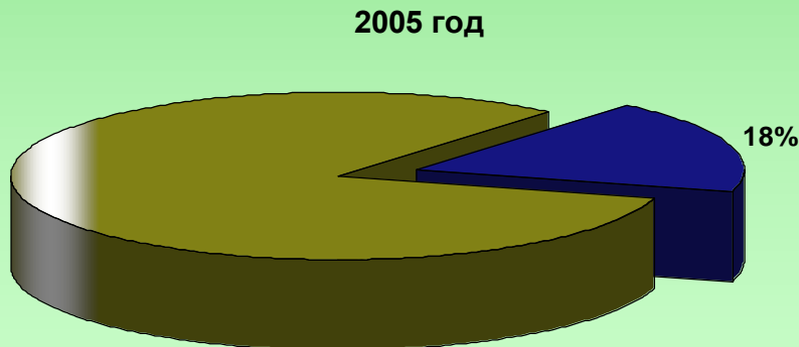
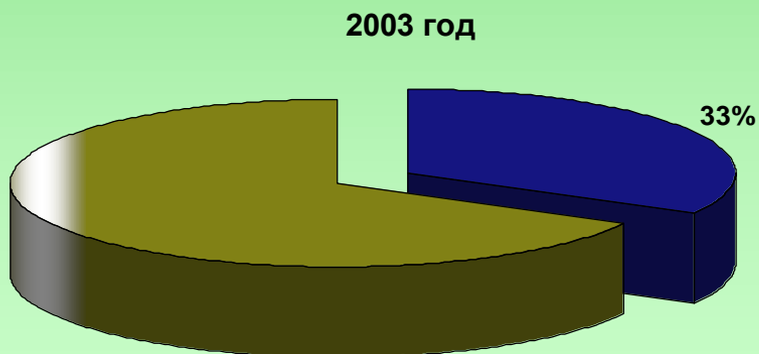


Налогово-бюджетная политика

Динамика межбюджетных отношений, млн. рублей



Доля средств, полученных из федерального бюджета в общем объеме средств, перечисленных в федеральный бюджет, %

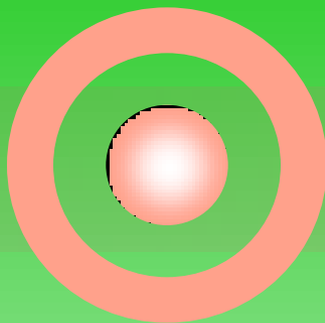




**Программа
экономического и
социального развития
Кемеровской области
2005–2010 годы**



Программа экономического и социального развития Кемеровской области на 2005-2010 гг.



Цель - повышение реальных доходов и занятости населения области на основе формирования новой модели экономики Кузбасса

Группа задач по совершенствованию экономической политики на этапе инновационного развития

Группа задач по реформированию социальной сферы и развитию системы социальной защиты

Группа задач по модернизации региональных сетей и развитию наукоемкого малого бизнеса

Группа общерегиональных задач - мероприятий в корпоративном секторе экономики

Группа задач по повышению темпов институциональной и технологической динамики в некорпоративных отраслях



Программа экономического и социального развития Кемеровской области на 2005-2010 гг.

Финансовое обеспечение Программы

млн. рублей

Показатели/Годы	2005-2010 годы - всего	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	% общему объему финансиров ания по Программе
Всего по Программе	38050,44	6952,886	6999,185	7477,565	5558,692	5926,424	5135,688	100,0%
в том числе:								
федеральный бюджет*	9480,077	740,102	2032,755	2488,87	1764,5	1373,45	1080,4	24,9%
Средства бюджета области и местных бюджетов**	10710,194	766,535	1828,29	2400,945	2330,562	2046,774	1337,088	28,1%
собственные средства предприятий и организаций	11537,945	2260,825	1549,64	1444,75	1328,53	2371,1	2583,1	30,3%
кредиты коммерческих банков	1456,044	935,044	294,5	226,5	0	0	0	3,8%
Другие источники финансирован ия	4866,18	2250,38	1294	916,5	135,1	135,1	135,1	12,8%

* Подлежат ежегодному уточнению при разработке проекта федерального бюджета и федеральной адресной инвестиционной программы, исходя из его возможностей.

** Подлежат ежегодному уточнению при разработке проекта областного бюджета и местных бюджетов исходя из их возможностей.



Программа экономического и социального развития Кемеровской области на 2005-2010 гг.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

Для реализации Программы экономического и социального развития Кемеровской области на 2005 – 2010 годы 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»

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗАКОН

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СРЕДНСРОЧНОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2007 - 2010 ГОДЫ

Принят
Советом народных депутатов
Кемеровской области
1 ноября 2006 года

Настоящий Закон принят с целью создания на территории Кемеровской области благоприятных условий, способствующих активизации инвестиционной деятельности для удовлетворения потребности экономики, обеспечения занятости населения Кемеровской области.

Среднесрочная региональная целевая программа «Повышение инвестиционной привлекательности Кемеровской области» на 2007-2010 гг.

Основные мероприятия:

- Совершенствование действующего законодательства в сфере поддержки инвестиционной и производственной деятельности
- Повышение эффективности взаимодействия между участниками инвестиционного процесса
- Мобилизация инвестиционных ресурсов и государственная поддержка реализации приоритетных инвестиционных программ и проектов

Ожидаемые конечные результаты

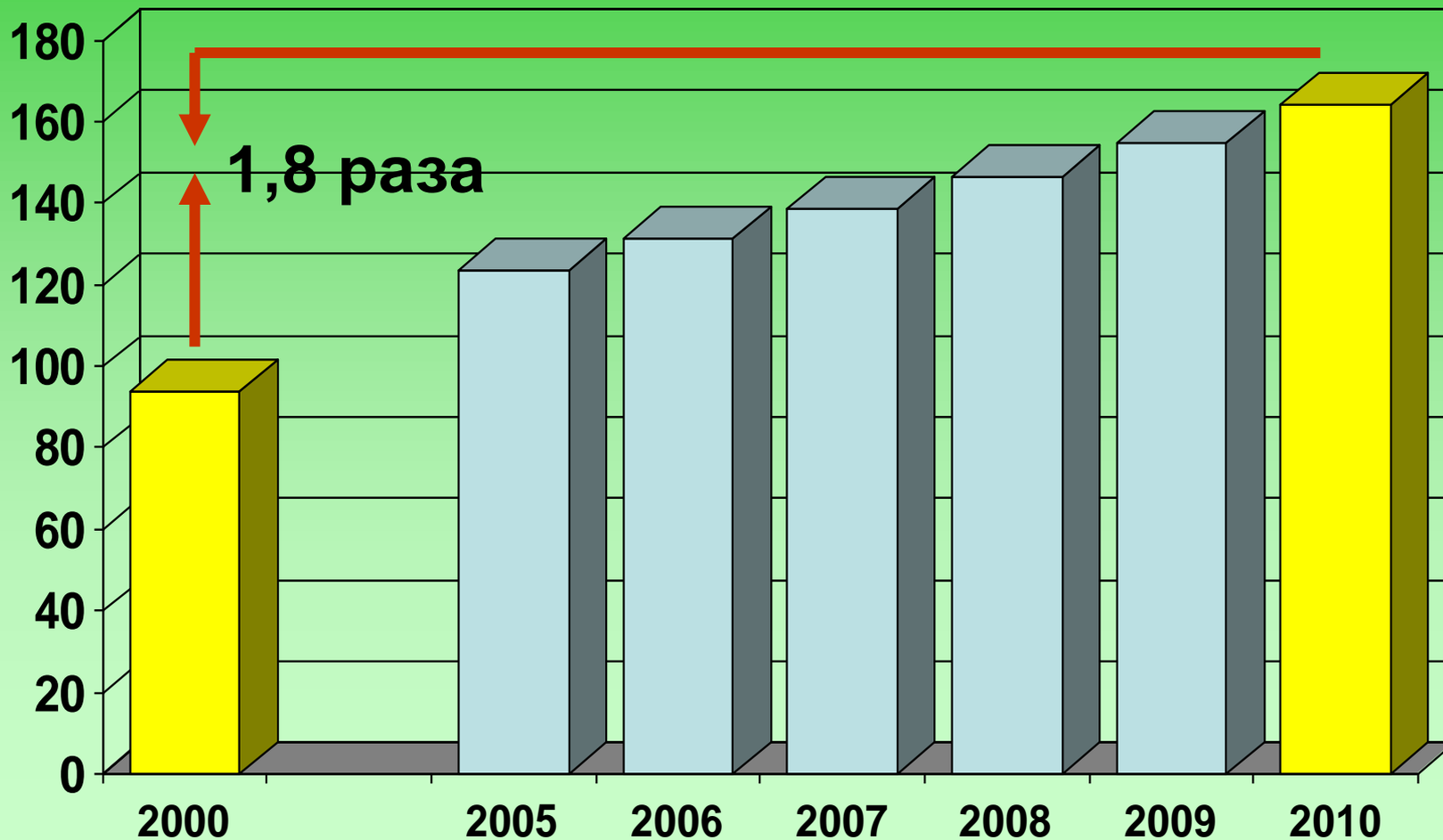
- ✓ Ежегодный рост инвестиций в основной капитал на 10 - 12 %;
- ✓ Увеличение к 2010 году доли инвестиций в объеме ВРП Кемеровской области до 30 %;
- ✓ Реализация инвестиционных проектов по приоритетным направлениям развития Кемеровской области



Программа экономического и социального развития Кемеровской области на 2005-2010 гг.

Валовой региональный продукт

(в сопоставимых ценах к уровню 2000 года),
млрд. рублей

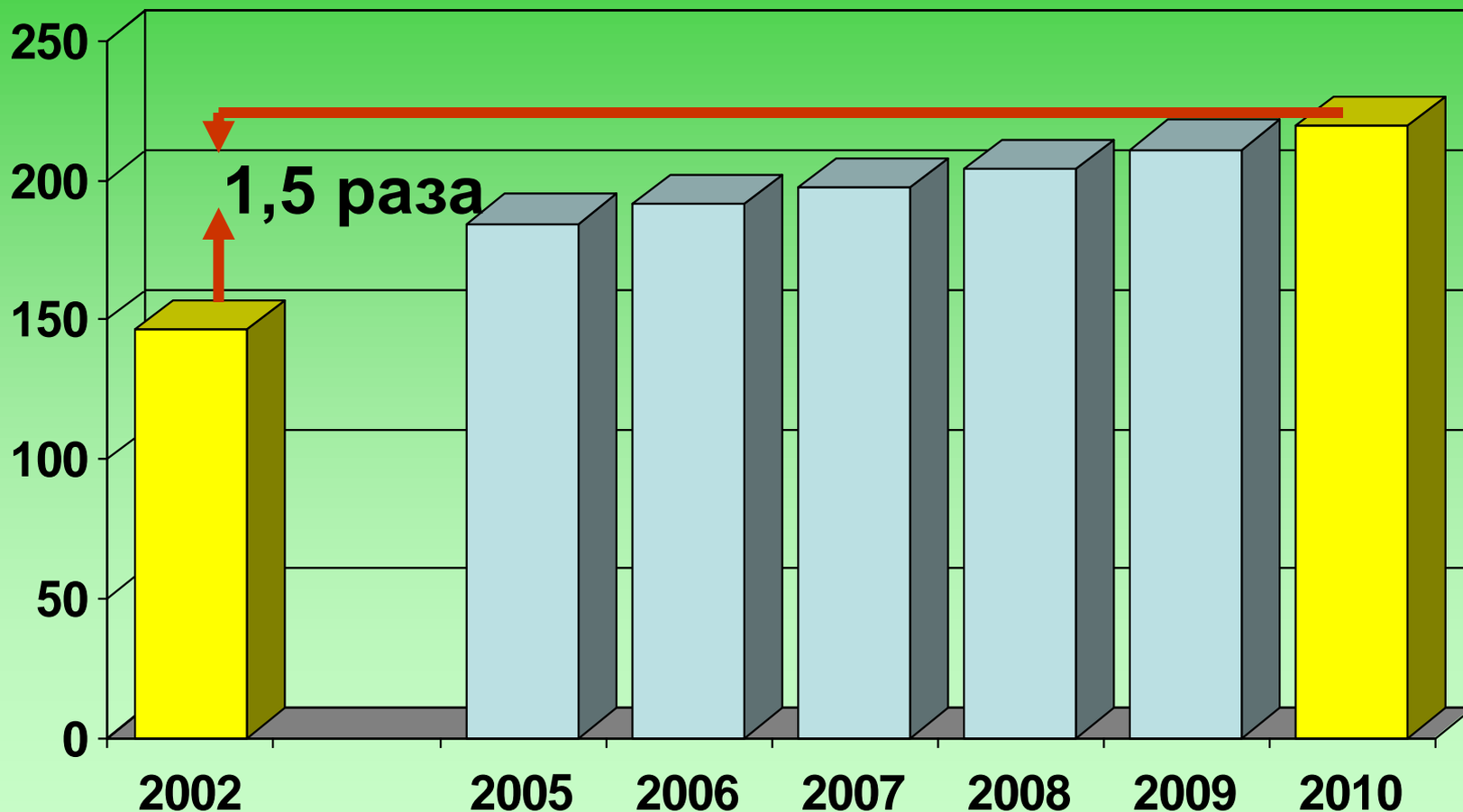




Программа экономического и социального развития Кемеровской области на 2005-2010 гг.

Объем промышленного производства

(в сопоставимых ценах к уровню 2002 года), млрд. рублей

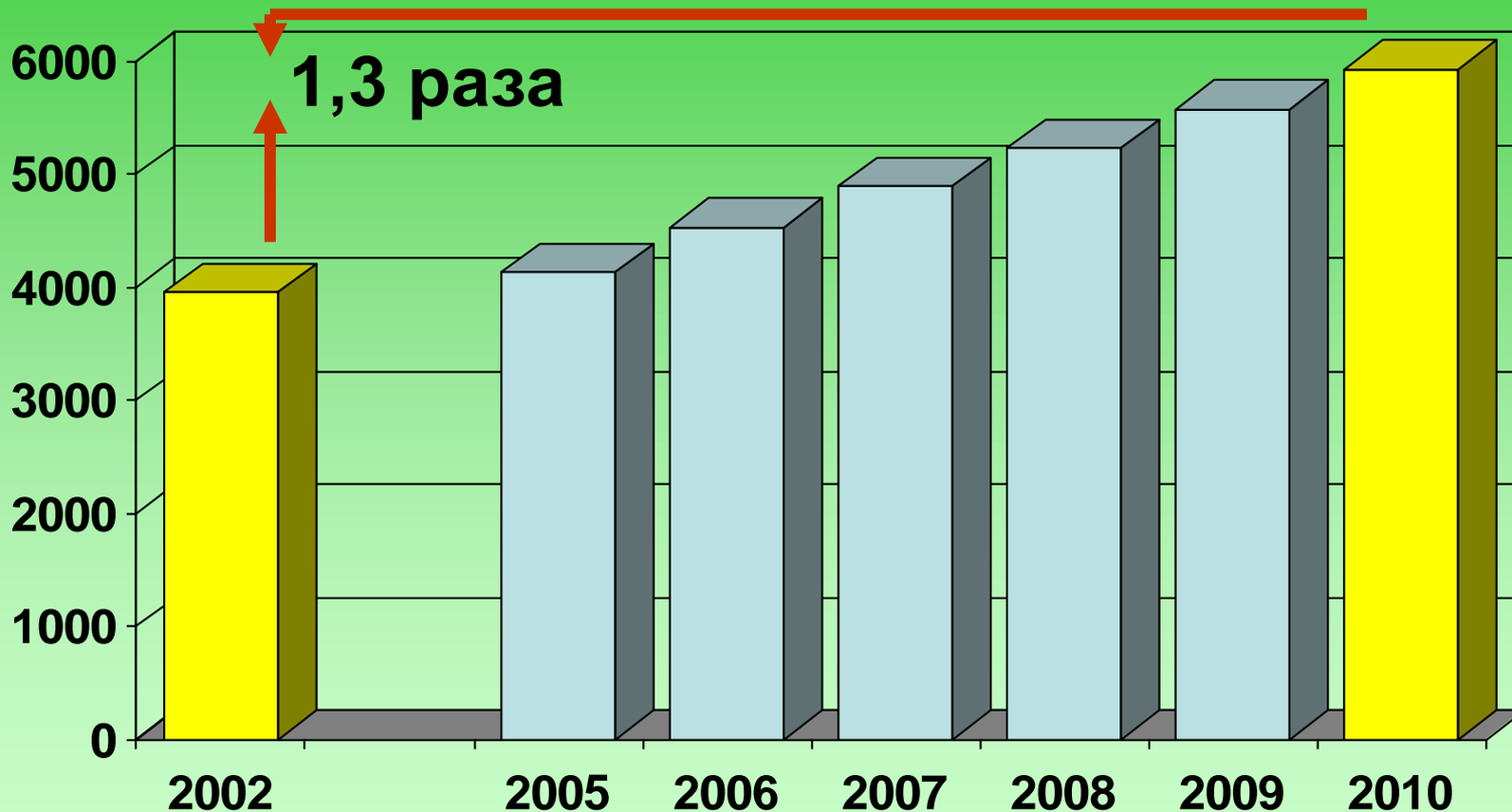




Программа экономического и социального развития Кемеровской области на 2005-2010 гг.

Реальные доходы населения

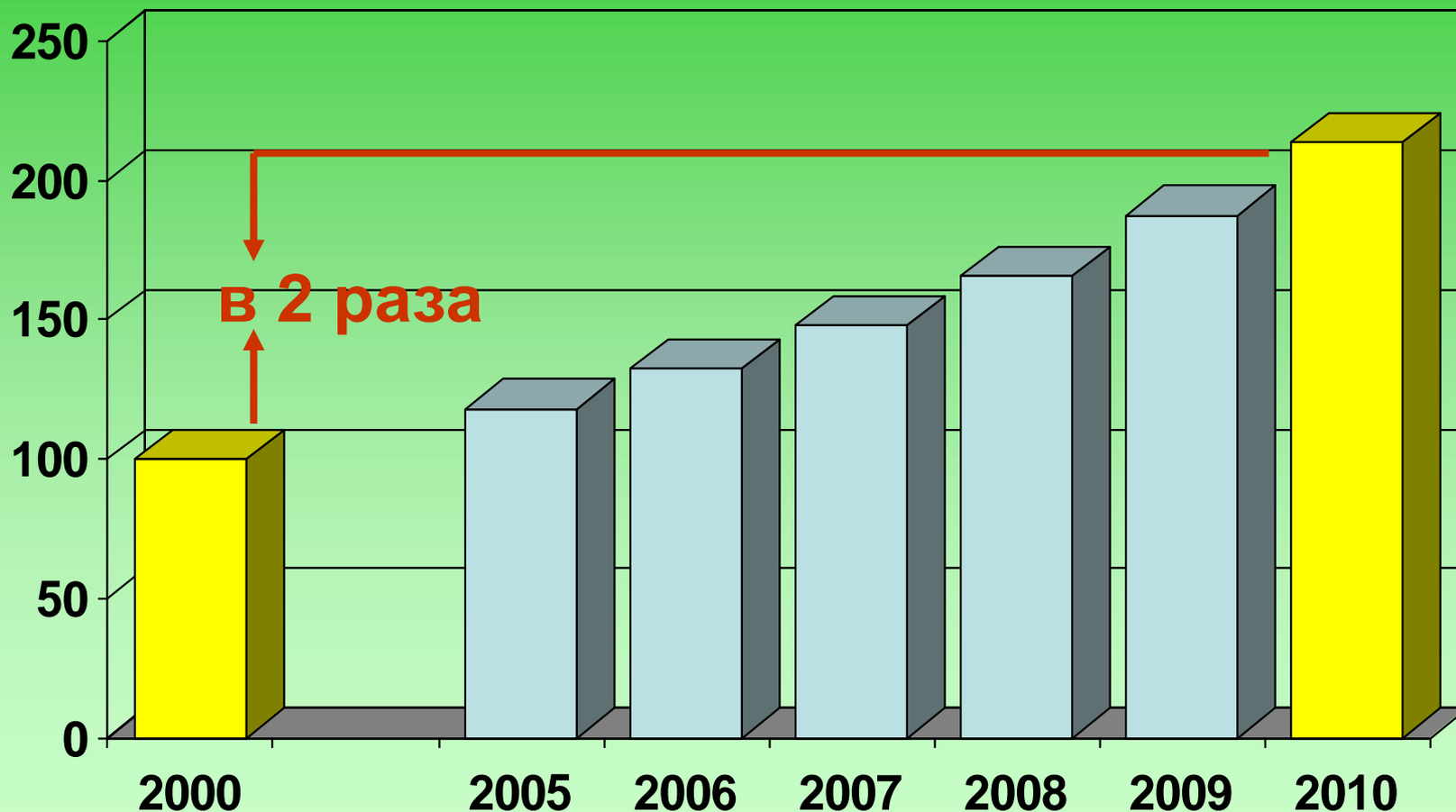
(в ценах 2002 года), рублей





Программа экономического и социального развития Кемеровской области на 2005-2010 гг.

Рост инвестиций в основной капитал, %





Перспективные направления развития

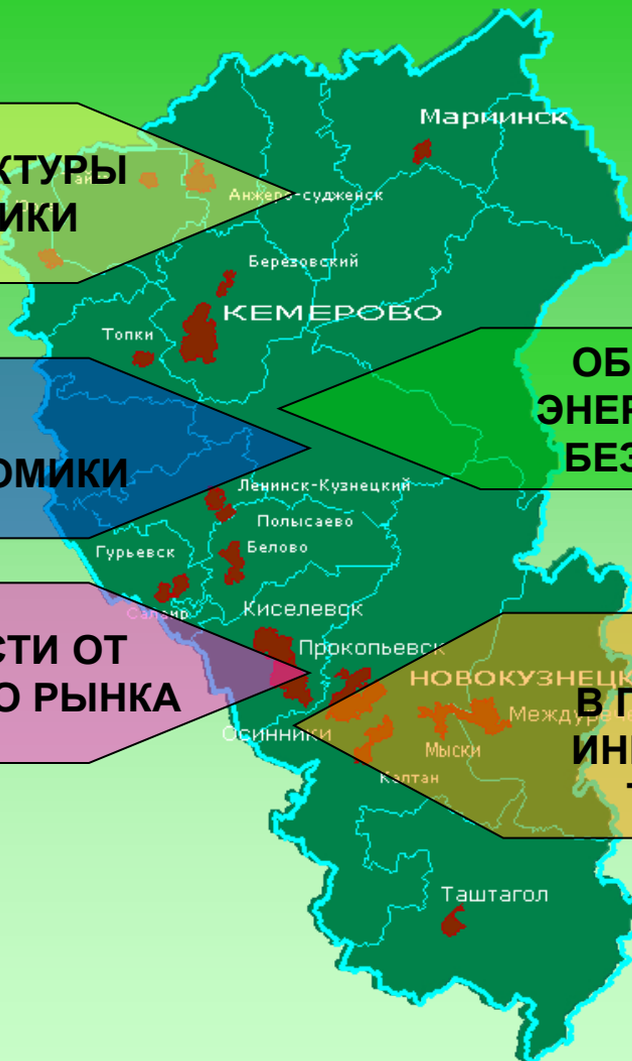
**ДИВЕРСИФИКАЦИЯ СТРУКТУРЫ
КУЗБАССКОЙ ЭКОНОМИКИ**

**ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОНОМИКИ**

**СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ
КОНЪЮНКТУРЫ МИРОВОГО РЫНКА**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

**ВНЕДРЕНИЕ
В ПРОИЗВОДСТВО
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**



КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА
социально-экономического развития
Кемеровской области,
включающая Стратегию
развития Кемеровской области
до 2025 года
и Схему территориального
планирования области

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>
О (возможности):	Т (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>

Возможные сценарии развития Кузбасса

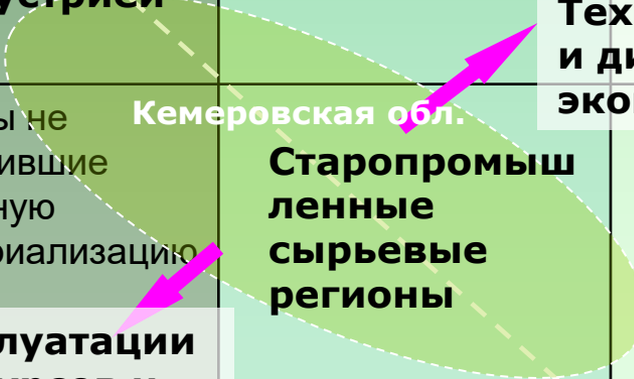
Портфель ресурсов

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

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

Технологический рост и диверсификация экономики

Усиление эксплуатации доступных ресурсов и оптимизация издержек



Кемеровская обл.

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

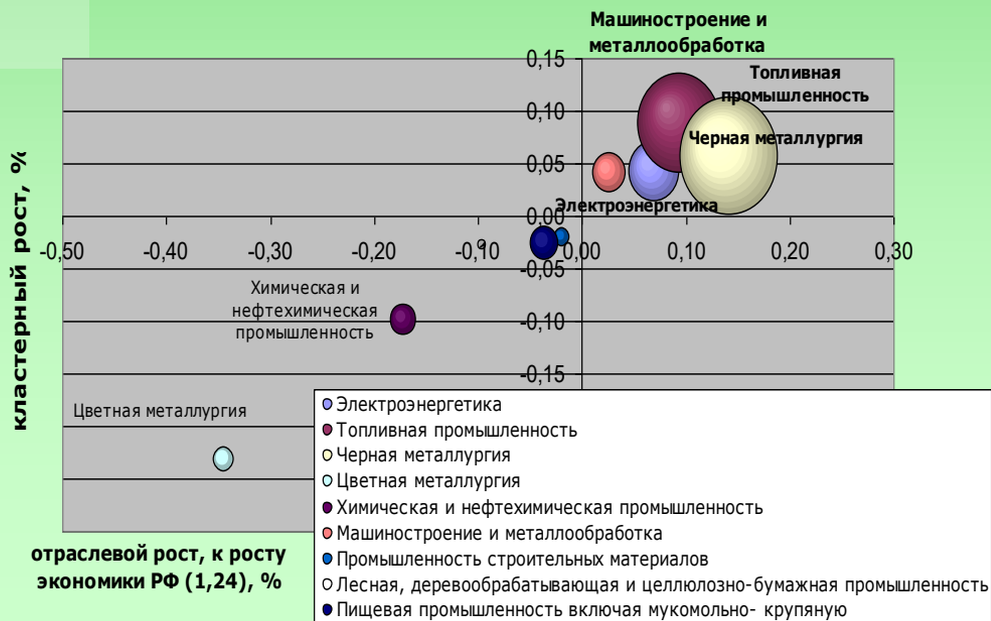


Наибольшим потенциалом роста обладают базовые сектора экономики – топливная промышленность, черная металлургия, электроэнергетика, машиностроение
Очень привлекательный сектор – металлургия, топливная промышленность.
Привлекательный сектор – машиностроение, металлургия, производство строительных материалов.

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

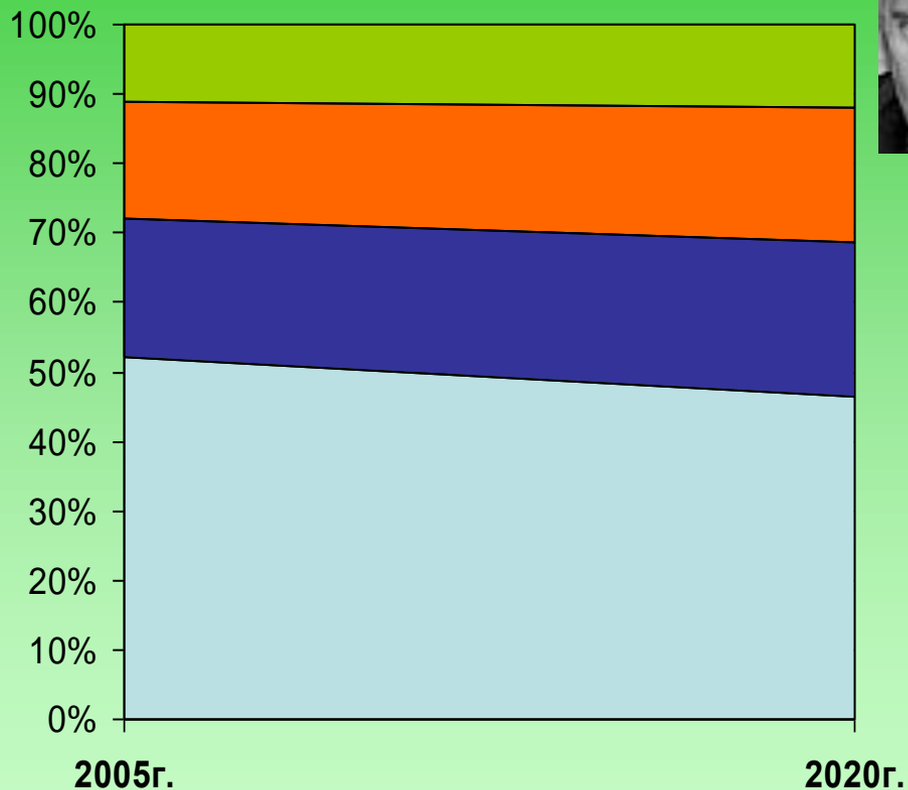
0-1 низкое
 1-2 среднее
 2-3 высокое





Доля угля в топливно-энергетическом балансе страны

Структура топливно-энергетического баланса страны

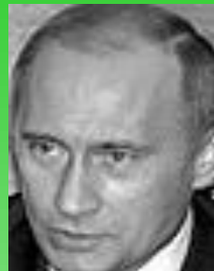


газовое топливо

жидкое топливо

твердое топливо

нетопливные ресурс



«... 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

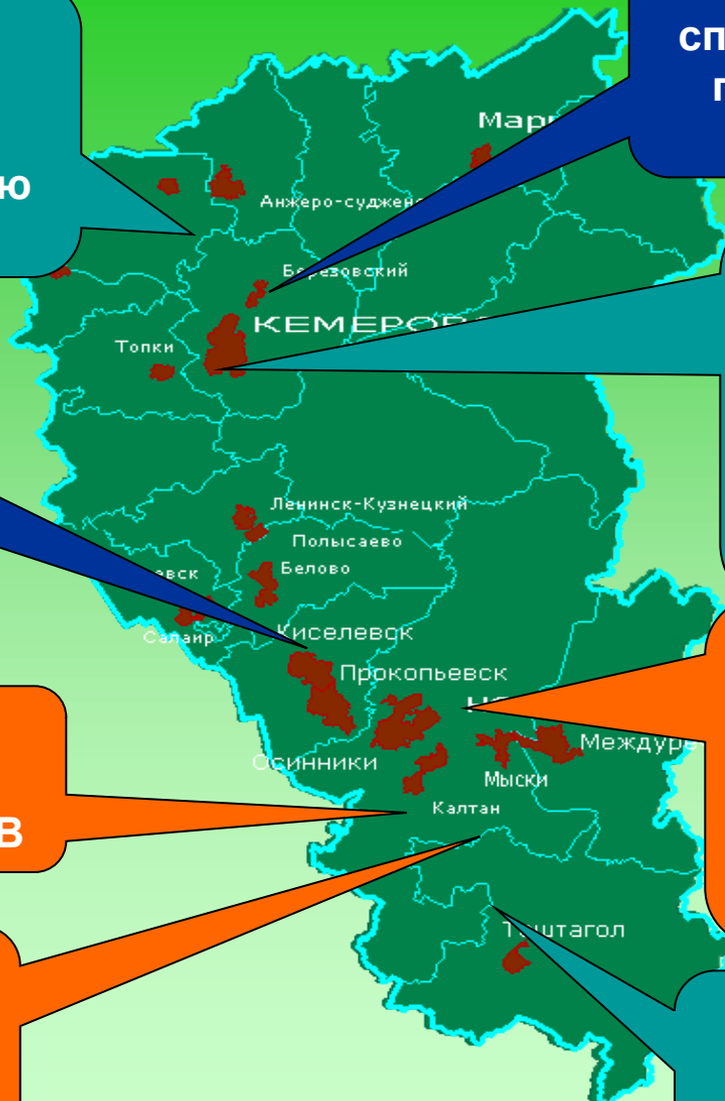
Модернизация Томь-Усинской ГРЭС на 1100 МВт

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)

Направления развития: снятие инфраструктурных ограничений (транспорт)

Развитие транспортной системы не только на территории Кузбасса, но и за его пределами.
Участие в инфраструктурных проектах.

Инвестиционный проект ОАО "Российские железные дороги"

Проекты (непосредственно касающиеся Кузбасса)	Стоимость	Сроки реализации	Примечание
Развитие транспортной инфраструктуры направления Кузбасс — Дальневосточный транспортный узел	27,1 млрд руб.	2007-2010 гг.	Инвестиционная программа РЖД, рассчитанная на 2007-2009 годы, запланирована в размере 694 млрд рублей. 82% инвестиций пойдут на развитие и обновление инфраструктуры 16% - на модернизацию подвижного состава еще 2% - на социальные нужды – медицинские, образовательные и другие цели.
Развитие транспортной инфраструктуры направления Кузбасс — Азово-Черноморский транспортный узел	36,6 млрд руб.	2007-2010 гг.	По программе: в 2007 году инвестиции составят 210 млрд рублей в 2008 году - 231 млрд рублей в 2009 году - 252 млрд рублей
Развитие транспортной инфраструктуры направления Кузбасс — Северо-Запад	29 млрд руб.	2007-2010 гг.	Общие расходы на подвижной состав составят 180 млрд рублей.

Направления развития: диверсификация экономики ТЕХНОПАРК

Инфраструктурный
модуль

25%

Опытное
производство,
демонстраци-
онные
площадки,
45%

Сервисы
(управление,
логистика,
услуги,
выставочный
центр), 10%

Научно-
исследова-
тельный и
образователь
ный модуль,
20 %

**По своей структуре
технопарк
Кемеровской области
должен состоять из
4-х основных блоков:**

- Научно-исследовательский и образовательный модуль
- Опытное производство, демонстрационные площадки
- Инфраструктурный модуль
- Сервисы (управление, логистика, услуги, выставочный центр)

Направления развития: диверсификация экономики

• Программа привлечения новых предприятий машиностроение и сервисного обеспечения добывающей промышленности. Перенос в г. Кемерово и г. Новокузнецк предприятий с инновационными технологиями. (Рассмотрение возможности создания а территории области технпарка) **(существующие)**

• Повышение устойчивости экономики к внешним колебаниям (снижения зависимости то конъюнктуры цен), за счет развития отраслей с глубокой переработкой сырьевых товаров

• Получение городами новых функций (Кемерово, Новокузнецк, Таштагол)

Таштагол и Таштагольский район

1. Развитие туристической зоны
2. Создание аэропортового хозяйства (малая авиация)
3. Улучшение социального климата региона
4. Модернизация производства (новые технологии, экологическая безопасность)





Таштагол и Таштагольский район

1. Развитие «Туристического комплекса «Шерегеш»
2. Создание аэропортового хозяйства (малая авиация) для обеспечения трансферта туристов.
3. Развитие транспортных коммуникаций с Новокузнецком, превращение его аэропорта в основной для потока туристов (инкаминга), развитие совместных культурных и экономических программ, включение Таштагола и туристках объектов комплекса «Шерегеш» в зону Новокузнецкой агломерации.

Название:

«Туристический комплекс «Шерегеш»

Основные технико-экономические показатели:

Кол-во подъемников, всего - 21 шт.
(существующие - 8)

Численность отдыхающих - 339773 чел./год

Кол-во гостиниц, всего- 54 ед.
(существующие - 24)

Кол-во коттеджей, всего - 40,
31 - VIP-шале

Парк дикой природы - 1 ед.

Срок окупаемости капитальных вложений после окончания строительства - 3,5 года

Налоговые поступления в бюджеты всех уровне за расчетный период - 22857 млн. руб.

Источники финансирования, млн. руб.:

Общий объем финансирования - 15733

Направления развития: экология

- 1. Сбалансированные объемы угледобычи (обоснованные условия лицензий и усиление контроля за соблюдением условий лицензий на недропользование), стимулирование компаний к снижению негативного воздействия на окружающую среду (за счет определения условий использования платы за негативное воздействие на окружающую среду).**
- 2. Улучшение системы распределения государственного фонда недр.**
- 3. Ужесточение контроля за соблюдением предприятиями экологического законодательства. В 2006 году Росприроднадзор предъявил серьезные претензии к металлургическим предприятиям «Евраз-групп» (ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат» и ООО «Евро-Азиатская энергетическая компания»), превышавших лимиты сбросов загрязняющих веществ в притоки реки Конобенихи, Абы и Томи. «Евраз» вынужден был ускорить реализацию своих экологических программ и увеличить их объем с 300 млн. до 2,3 млрд. руб. под угрозой приостановки деятельности Новокузнецкого металлургического комбината.**
- 4. Стимулирование природоохранных мероприятий предприятиями области. В частности, посредством изменения порядка внесения природопользователями платы за негативное воздействие на окружающую среду.**

Направления развития: система расселения

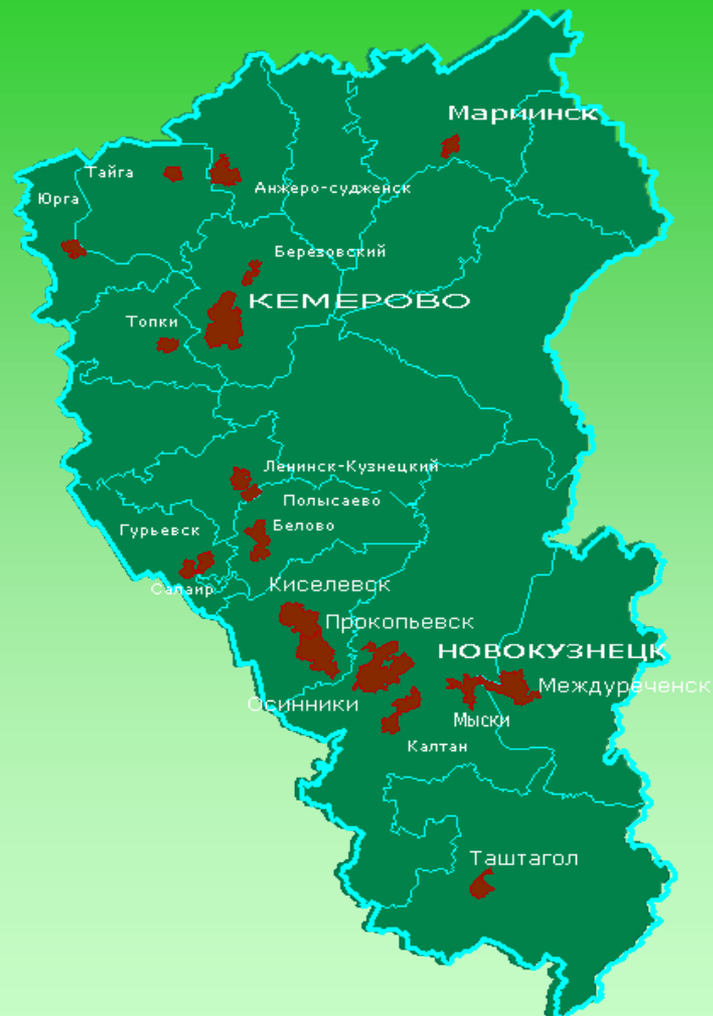
1. Программы развития угольных регионов (с участием РФ).

2. Программа создания Новокузнецкой городской агломерации (уменьшение изохрон транспортной доступности с соседними городами, реализация совместных программ муниципального развития, размещение объектов социальной инфраструктуры, имеющих областное значение и рассчитанных на использование в рамках всей агломерации, развитие дистрибуционных и логистических систем и т.п.).

3. Программа стабилизации занятости в сельских районах и территориях вдоль «Транссиба».

4. Реализация миграционных программ внутри области.

5. Программа по снятию инфраструктурных ограничений территориального развития (например, энергообеспечение экономики юга области).

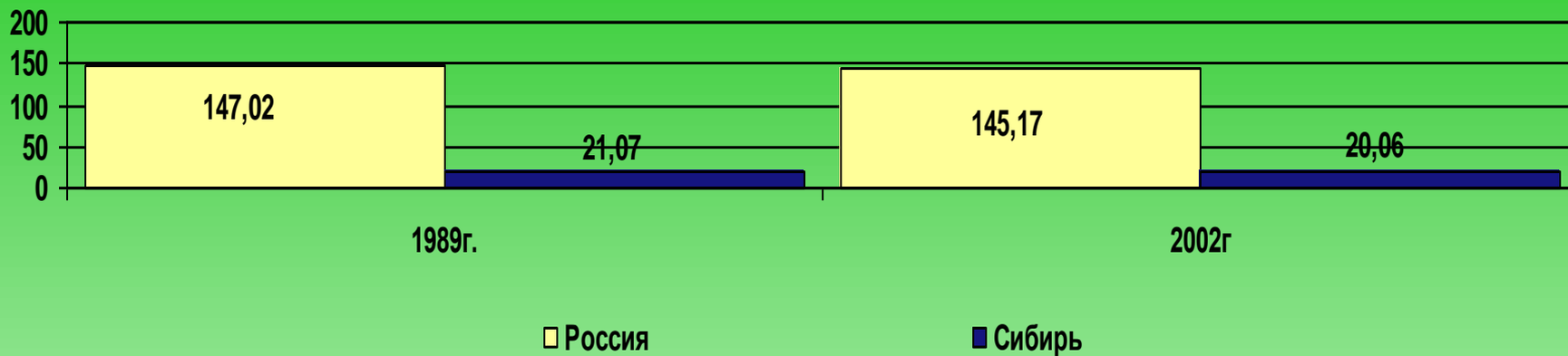


Направления развития: Обеспечение сбалансированности рынка труда в регионе. Приведение системы профобразования в соответствие запросам рынка труда

- 1. Мониторинг рынка труда с участием работодателей.**
- 2. Модернизация системы учебных заведений (переход к клиентоориентированным структурам, внедрение БОР), содействие обновлению МТБ учебных заведений. Развитие системы непрерывного образования. Реализация программ профессиональной ориентации молодежи. Реализуется РЦП «Развитие профессионального образования в Кемеровской области на период 2005 - 2010 г.г.», направленная на создание единой региональной системы управления качеством профессионального образования в соответствии с целями и основными направлениями модернизации российского образования, задачами и перспективами социально-экономического развития области. Действует пост. Администрации области «О развитии социального партнерства в профессиональной подготовке рабочих кадров для экономики Кузбасса» (2005).**
- 3. Стимулирование занятости в регионе, в том числе альтернативной занятости в регионах, где происходит массовое высвобождение работников угольной промышленности.**
- 4. Миграционные программы привлечения в область трудоспособного населения.**
- 5. Активизация программ социальной ответственности бизнеса на территории области.**



Численность населения, млн. человек (по данным переписи населения)



Плотность населения, человек на 1 кв. км

