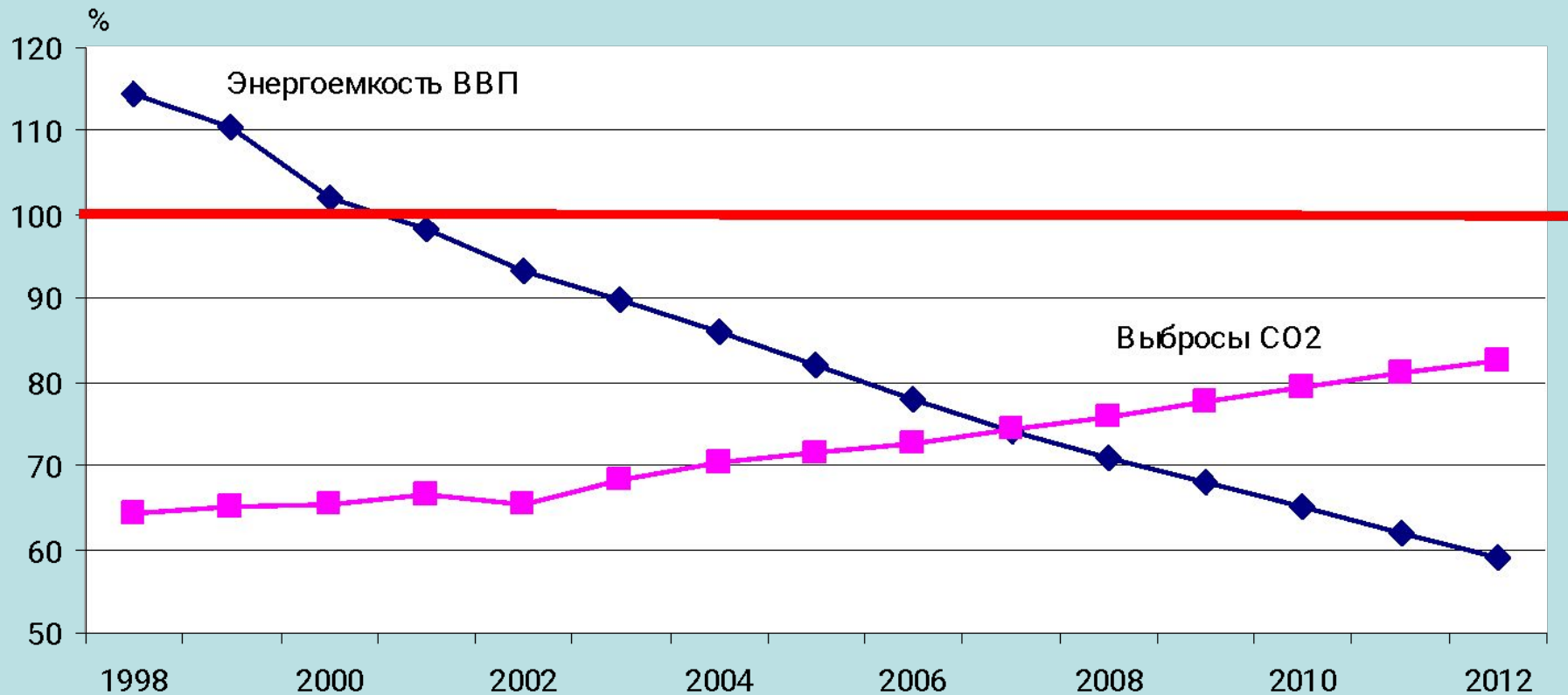


# **Основные направления реализации Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата в России**

# ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РОССИИ ПО КИОТСКОМУ ПРОТОКОЛУ

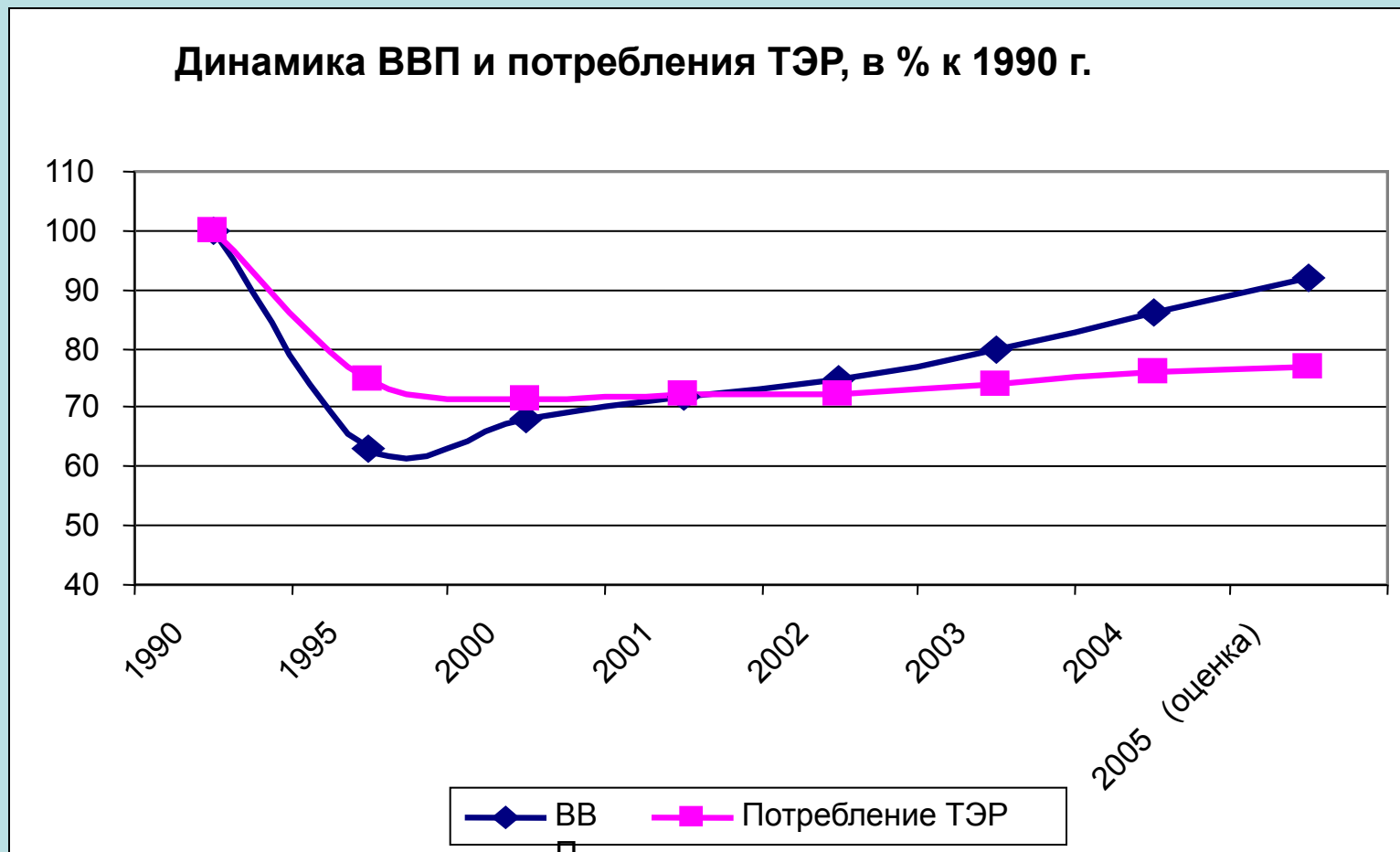
1. Реализация национальной политики и мер (ст. 2):
  - Повышение эффективности использования энергии
  - Охрана и повышение качества поглотителей и накопителей ПГ
  - Разработка и более широкое использование новых и возобновляемых видов энергии
  - Поощрение устойчивых форм сельского хозяйства
  - Постепенное сокращение и устранение рыночных диспропорций, фискальных стимулов, освобождений от налогов и пошлин и субсидий, противоречащих цели Конвенции во всех секторах – источниках выбросов ПГ, применение рыночных инструментов
  - Меры по ограничению/сокращению выбросов ПГ на транспорте;
  - Ограничение/сокращение выбросов метана и др.
2. Установление количественных ограничений на выбросы (ст.3)
3. Создание Национальной системы для оценки выбросов и поглощения парниковых газов (Ст. 5)
4. Подготовка кадастров выбросов и поглощения (ст. 7.1)
5. Учет установленных количеств Сторон (ст. 7.4)

# ДИНАМИКА ВВП, ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЭР И ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ ВЫБРОСОВ ПГ



**Снижение энергоемкости ВВП приводит к тому, что ежегодный рост выбросов ПГ составляет в среднем около 2% в год**

# ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЭР – ОСНОВНОЙ ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ



Структурные сдвиги в российской экономике способствуют выполнению обязательств России по ограничению выбросов парниковых газов

# РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛИТИКИ И МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО КИОТСКОМУ ПРОТОКОЛУ – ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. ФЦП «Энергоэффективная экономика» - экономия энергоресурсов в период 2002-2005 гг. составила 120 млн. т у.т.
2. Осуществление мероприятий РАО «ЕЭС России» - снижение удельного расхода топлива в 2004 г. – 0,6%.
3. Сокращение выбросов метана в 2004 г. 109,1 тыс. т. Программа энергосбережения ОАО «Газпром» на 2004-2006 гг. предусматривает экономию ТЭР в объеме 13,7 млн. т у.т.
4. На предприятиях нефтедобычи в 2004 г. реализация программ по утилизации сожженного в факелах газа позволила на 7% сократить выбросы метана.
5. В горнорудной промышленности, в соответствии со Стратегией развития металлургии удельные затраты ТЭР к 2010 г. сократятся на 8-10%, в металлургическом переделе – на 17%.
6. Постановлением Правительства России от 1 ноября 2005 г. № 653 предусмотрено финансирование разработки программы развития возобновляемой энергетики и т.д.

## **РАЗДЕЛЫ СРЕДНЕСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ (2006-2008 гг), ПРЕДПОЛАГАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ КП ПОЛИТИКИ И МЕР**

- Приватизация и управление государственной собственностью
- Налоговая реформа
- Денежно-кредитная и курсовая политика
- Реформирование науки и стимулирование инноваций
- Развитие механизмов ЧГП
- Развитие государственной статистики
- Защита прав собственности
- Антимонопольная политика
- Сокращение нерыночного сектора экономики
- Реформа технического регулирования
- Устранение структурных ограничений экономического роста
- Совершенствование механизмов природопользования и др.
- Стратегии развития ТЭК, транспорта, науки и инноваций и др.

## СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Вид обязательства	Статус выполнения	Риск невыполнения
Реализация национальной политики и мер	Выполняется. Федеральные программы, региональные и отраслевые программы, Энергетическая стратегия, Среднесрочная программа и др.	Крайне низкий
Установление количественных ограничений на выбросы (ст.3)	Выполняется. Россия перевыполняет количественные обязательства по ограничению выбросов	Крайне низкий
Создание Национальной системы для оценки выбросов и поглощения ПГ	Проект постановления Правительства согласован заинтересованными ФОИВ. Принятие ожидается в марте 2005 г.	Крайне низкий
Подготовка кадастров выбросов и поглощения ПГ	Выполняется. Представление ожидается после принятия решений о функционировании Нац. системы для оценки выбросов и поглощения ПГ	Низкий
Учет установленных количеств Сторон	Распоряжением Правительства России от 20 февраля 2006 г. № 215-р создан российский реестр углеродных единиц	Низкий

**Вывод: Россия попадает в режим соблюдения обязательств в 2007 году.  
Управление рисками – путем закрепления полномочий за ФОИВ**

## ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ В РОССИИ, ИНИЦИИРОВАННЫЕ В 2005 ГОДУ

<i>Отрасли</i>	<i>Ожидаемый объем сокращений выбросов ПГ в тыс.т. CO<sub>2</sub>-экв.</i>	<i>Сумм. объем углеродных инвестиций в проекты, млн. \$</i>
ЖХК	8105	57,6
Газовая	9994	72,7
Электроэнергетика	9120	75,4
Угольная	600	0,5
Химическая	3500	4,7
Лесная и деревообрабатывающая	2386	28,2
Итого	33705	239,1

**К настоящему времени в Правительство России поступили документы на утверждение 30 проектов Совместного осуществления. Лидеры – предприятия ЖХК, газовой отрасли и электроэнергетики**