


«Мирный» атом

*Мы против развития атомной
энергетики! Мы против
строительства новых атомных реакторов!*

АЭС – радиационно-опасный объект,
вероятность радиационной аварии,
или даже катастрофы, не равна
нулю.



«В 2007 году на АЭС произошло 42 нарушения
в работе АЭС, подлежащие учету в
соответствии с Положением. ...» - говорится
в Отчете Ростехнадзора .

**Безаварийно работающие АЭС
наносят вред сельскому хозяйству,
в следствии чего вредят здоровью
людей.**

- 1). Сток поверхностных и грунтовых вод,
содержащих радиоактивные компоненты.**
- 2). Изменение характера землепользования и
обменных процессов в непосредственной
близости от АЭС.**
- 3). Изменение микроклиматических
характеристик прилежащих районов.**



Ядерные отходы и риски, с ними связанные .

Ни в мире, ни в России нет (и в ближайшем будущем не предвидится) технологий, которые обеспечили бы безопасную переработку ОЯТ.

По данным экологов, в страну происхождения урана возвращается не больше 10% от всего ввозимого сырья, а до 98% остается в России на вечное хранение.

Миф о "бесплатной" атомной энергетике.

- 1). Добыча урана и необходимые для работы АЭС продукты.
- 2). Постройка электростанций.
- 3). Обеспечение безопасности.
- 4). Утилизация отходов.
- 5). Ликвидацию последствий ядерных аварий .

Атом мирным не бывает

- Самое серьезное значение в ядерной энергетике имеет производство плутония - составной части ядерного оружия.
- Атомные программы гражданского и военного характера неразрывно связаны.

Уран – не возобновляемый источник энергии.

Главные преимущества ВИЭ перед ископаемыми видами топлива – возобновляемость /неисчерпаемость и экологичность (при применении соответствующих технологий) .