


# «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) .