

Атомная энергетика – потенциально опасна, человечество может обойтись без нее, используя альтернативные источники энергии и внедряя технологии энергоэффективности. АЭС – это не только энергия, получаемая всего 25-30 лет, (срок службы гидроэлектростанций гораздо больше) но и ядерные отходы, высокий риск радиационного заражения в случае аварии, большие расходы на охрану и содержание АЭС после ее закрытия.

3. Альтернатива АЭС есть!

- Внедрение энергосберегающих и энергоэффективных технологий позволит сэкономить до 30% от нынешнего уровня энергопотребления в РБ*.
- По оценкам экспертов ООН использование биомассы (отходов животноводства и сельского хозяйства) позволит удовлетворить до 30% совокупных энергетических нужд Беларуси**.
- В Беларуси имеется более 1800 площадок для размещения ветроустановок с общим потенциалом 7 ГВт, что по мощности гораздо больше 3 атомных станций**.

Что для Вас важнее:

- **получение сиюминутной прибыли государством, или**
- **ваше здоровье и ваших детей?**

Какое будущее для себя и своих детей выберете вы?

**Мы не получили Землю в наследство,
мы взяли ее взаймы у наших детей!**

Присоединяйтесь!

poatomby@gmail.com

<http://community.livejournal.com/antiatom>

Нужна ли Беларуси атомная электростанция (АЭС)?

1. Атомная энергетика не решит проблему энергетической безопасности Беларуси.

- Расходы на строительство атомной электростанции (АЭС) превышают ежегодные расходы на здравоохранение населения Беларуси в десятки раз. Атомная станция не решит проблему энергетической безопасности Беларуси. Для ее строительства придется брать кредиты в несколько миллиардов долларов.
- Затраты на консервацию АЭС после окончания ее эксплуатации, превышают в несколько раз ежегодные расходы Беларуси на пенсионное обеспечение*.
- В Беларуси нет собственных запасов урана. Во всем мире его хватает на 40 лет добычи**.
- Даже при нормальном режиме работы АЭС загрязняет окружающую среду. Отработанное топливо и радиоактивные отходы будут храниться на территории Беларуси тысячи лет.
- АЭС – это зависимость от поставок уранового топлива.

2. Атомная энергетика – это потенциальная угроза для окружающей среды и здоровья человека.

- После аварии в Чернобыле никто не может быть уверен в безопасности атомных станций. Ежегодно на атомных станциях происходят сотни "мелких" технических неполадок, инцидентов.
- Масштабы ущерба от возможных аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией АЭС, транспортировкой топлива и захоронением отходов, могут быть огромны.
- Опыт Чернобыля доказал, что ущерб от аварий на атомных станциях, нельзя предвидеть и заранее просчитать.

*Закон о государственном бюджете Республики Беларусь, специальный доклад Greenpeace International "Энергетическая революция"; данные государственного комитета по энергоэффективности; проект комплексной программы модернизации энергетики страны 2005-2010 года; данные федерального агентства по атомной энергетике РФ; материалы прессы.