

# Прояви свою гражданскую позицию! Приди на обсуждения и скажи «НЕТ АЭС!»

Атомщики утверждают, что слушания проводятся лишь для информирования граждан и никак повлиять на решение о строительстве АЭС не могут - это ЛОЖЬ. В соответствии с Инструкцией о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в Республике Беларусь:

*"Основными принципами проведения оценки воздействия являются ... альтернативность, означающая анализ различных вариантов реализации проектного решения планируемой деятельности (включая отказ от планируемой деятельности)" - пункт 13.3.*

*"Общественные слушания проводятся в целях ... корректировки проектных решений планируемой деятельности или отказа от нее" - пункт 41.7.*

Ваш голос важен, не оставайтесь робким зрителем на слушаниях. Запишитесь на выступления и выскажитесь против строительства станции. Вместе мы сможем отстоять здоровое будущее людей и природы!

**Анархистская группа «Антиатомное сопротивление»**

antiatombel@riseup.net  
<http://anr.noblogs.org/>  
<http://belarusantiatom.info/>

**Белорусская антиядерная кампания**

<http://www.atomby.net/>

**Группа «Экозащита!»**

ecodefense@gmail.com  
<http://antiatom.ru/>

Изготовлено на домашнем оборудовании 22.09.2009. Тираж: 150 экз.  
Распространяется бесплатно.

# ОСТАНОВИ ОПАСНЫЕ ПЛАНЫ! Скажи «НЕТ АЭС!» на слушаниях в Островце!

Общественные обсуждения ОВОС пройдут 9 октября 2009 года в г.п. Островец, в киноконцертном зале «Островец». Регистрация участников начнется с 10 час. 00 мин., начало обсуждений — 12 час. 00 мин.

На обсуждении каждый сможет  
высказаться против опасного,  
дорогостоящего и ненужного проекта.



Почему надо выступить?

Потому что атомщики ждут Вашего одобрения, даже молчаливого. Потому что Вы сможете сказать им «нет» на совершенно законных основаниях – и будете правы.

## Аргументы против строительства атомной станции под Островцом:

1. **НЕБЕЗОПАСНОСТЬ.** Нельзя говорить о 100%-ой безопасности современной атомной энергетики. На любом из существующих в реальности типов реакторов возможны аварии, по последствиям сравнимые с Чернобыльской.

2. **АЭС – ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ИНОСТРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИМПОРТНОГО СЫРЬЯ.** У Беларуси нет собственных ядерных технологий. Строить и эксплуатировать АЭС будут иностранные специалисты. Зависимость от иностранных технологий и иностранного ядерного топлива – угроза энергетической безопасности Беларуси.

3. **РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ.** АЭС будет производить радиоактивные отходы – твердые, жидкие и газообразные. Нигде в мире пока не создано ни безопасных хранилищ, где в течение десятков тысяч лет могли бы храниться ядерные отходы, ни безопасных технологий их утилизации. Не создаст таких технологий и Беларусь, а Россия вряд ли позволит размещать белорусские ядерные отходы на своей территории. Скорее всего, смертоносный могильник для отходов АЭС построят тоже в Островецком районе.

4. **БЕЗАВАРИЙНО РАБОТАЮЩИЕ АЭС ОПАСНЫ.** Атомные станции, работающие в штатном безаварийном режиме, выбрасывают в окружающую среду радиоактивные вещества. Исследования, проведенные в 2007 г. в Германии, дали неоспоримые доказательства смертельной опасности малых доз радиации. Был выявлен более чем двукратный рост числа заболеваний лейкемией (белокровие, рак крови) у людей, проживающих близ АЭС. Эффект заметен на расстоянии до 50 км. В случае строительства АЭС под Островцом следует ожидать рост числа заболеваний лейкемией уже через 3-5 лет после пуска реакторов. Дополнительные дозы особенно опасны для людей, уже подвергшихся облучению в результате Чернобыльской катастрофы.

5. **ВЫБРОСЫ ПРИ ЗАПРОЕКТНЫХ АВАРИЯХ.** Оценка выбросов радиоактивных веществ при так называемых «запроектных авариях»(аналогичных Чернобыльской) занижена в по крайней мере в десять раз по сравнению с мировой практикой оценки воздействия на окружающую среду АЭС и более чем в 320 раз по сравнению с выбросами уже случившейся аварии на аналогичном реакторе.

6. **АЭС ДЛЯ ЭКСПОРТА?** Почему АЭС предлагают строить возле границы Литвы в регионе, где почти нет промышленности? Возможно, что АЭС будет поставлять электроэнергию в Евросоюз, оставляя

Беларуси риски и радиоактивные отходы?

7. **АЭС – УГРОЗА НАШЕЙ ПРИРОДЕ И ЭКОНОМИКЕ.** Сейчас озёрный край – национальная здравница, излюбленное место отдыха белорусов. Будет нанесён огромный ущерб флоре и фауне после постройки АЭС. Туристы не поедут отдыхать в зону экологического бедствия. Сельское хозяйство будет в состоянии кризиса, ведь никто не захочет покупать опасные для здоровья продукты. С появлением АЭС и сопутствующей инфраструктуры будут загублены и туристический, и сельскохозяйственный потенциал региона.

8. **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ВМЕСТО АТОМА.** Беларуси достаточно договориться о стабильных поставках газа, перевооружить действующие электростанции и провести масштабные программы по энергоэффективности и энергосбережению. Рубль, вложенный в повышение энергоэффективности, даёт в 7 раз больше, чем потраченный на атомную энергетику.

9. Доля ядерной энергетики в мире падает. В соответствии с прогнозом МАГАТЭ от 11 сентября 2008 г., к 2030 году доля атомной энергетики в мире упадет с 8,4 до 7,1%, а в Западной Европе с 13% до 8,5%. Такие страны, как Норвегия, Дания, Австрия, Германия и Бельгия, либо никогда не строили АЭС, либо отказались от их использования. Они развивают энергетику на возобновляемых источниках.

10. **АЭС В ДОЛГ.** У Беларуси нет денег на покупку АЭС и топлива для нее. Если АЭС будет построена в кредит (9 миллиардов долларов, учитывая нынешний внешний долг РБ в размере 18 млрд. долларов(!)), его придётся выплачивать как нам, так и будущим поколениям.

11. **АТОМЩИКИ ВРУТ!** Властьимущие руководствуются получением прибыли, которую они положат в свой карман, не взирая на взятые кредиты, которые будет выплачивать народ. Поэтому правительственным «экспертам» выгодно расхваливать БелАЭС и скрывать негативные стороны данного проекта.

Атомное лобби недоговаривает, вводит в заблуждение и прямо лжет, заявляя о дешевизне электричества, вырабатываемого на АЭС, о 100%-й безопасности атомных реакторов о возможностях переработки и безопасного хранения ядерных отходов. Они тщательно скрывают правду об авариях на АЭС, о смертельно опасном влиянии малых доз радиации, о катастрофическом загрязнении огромных территорий. А когда эта правда выходит на поверхность – всеми возможными способами атомщики отказываются нести ответственность за содеянное и возмещать ущерб.