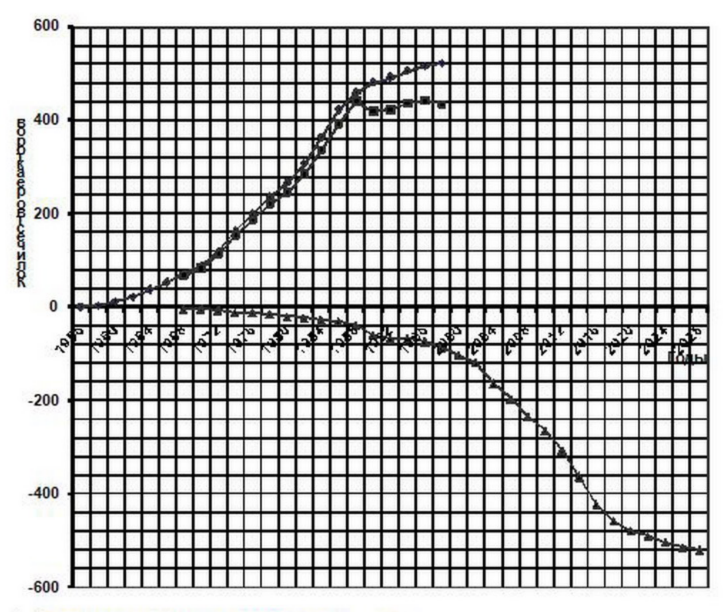
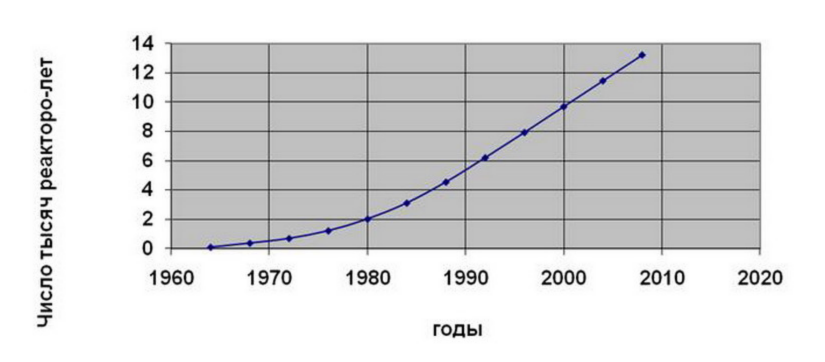
Количество введенных реакторов, действующих реакторов и выводимых из эксплуатации

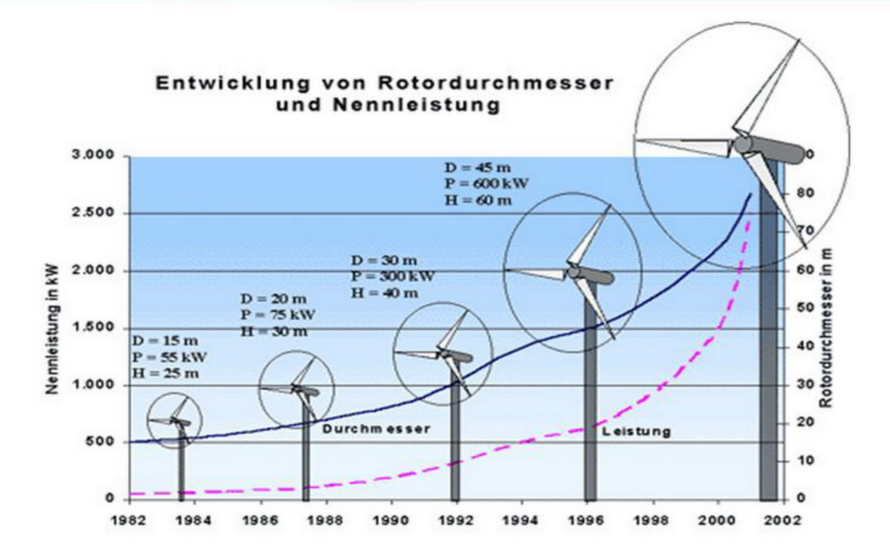


- Количество введенных в эксплуатацию реакторов
- Количество действующих реакторов
- ——Количество реакторов, выведенных или подлежащих выведению из эксплуатации.

Рост числа реакторо-лет в мире









Белорусская партия "Зеленые"
Группа «Экозащита!»
Движение «Ученые за безъядерную Беларусь»
ОО «Экодом»

Критические замечания к «Заявлению о возможном воздействии на окружающую среду белорусской АЭС (Предварительный отчет об ОВОС белорусской АЭС)»

Минск 21 сентября, 2009

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВЫБОР ПЛОЩАДКИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ АЭС ПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ТРЕБУЕМОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ПОДВИЖЕК ЗЕМНОИ КОРЫ
ВЫБРОСЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОИ ПРОЕКТНОИ АВАРИИ 3
РАЗМЕРЫ ЗОНЫ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ СУЩЕСТВЕННО
ЗАНИЖЕНЫ, МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ НАСЕЛЕНИЯ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ
ЗАНИЖЕНА ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАПРОЕКТНОЙ АВАРИИНА ЛИТВУ, ОТСУТСТВУЕТ
ОЦЕНКА ВОЗДЕИСТВИЯ ЗАПРОЕКТНОИ АВАРИИ НА БЕЛАРУСЬ
ВЫБОР РОССИЙСКОГО ПРОЕКТА АЭС-2006 НЕ ОБОСНОВАН
ОТСУТСТВУЕТ ОЦЕНКА ВОЗДЕИСТВИЯ СНЯТИЯ АЭС С ЭКСПЛУАТАЦИИ
АВТОРЫ ОВОС ДЕЗИНФОРМИРУЮТ ОБЩЕСТВЕНОСТЬ ОТНОСИТЕЛЬНО НАИБОЛЕЕ
ОПАСНЫХ ОТХОДОВ АЭС – ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА (ОЯТ)
РАБОТАЮЩИЕ АЭС ОПАСНЫ
В ОВОС НЕТ ОПИСАНИЯ НИ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РАДИОАКТИВНЫМИ
ОТХОДАМИ, НИ ВОЗДЕИСТВИЯ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РАО НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЗДОРОВЬЕ, НИ ОПИСАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХРАНИЛИЩ И
МОГИЛЬНИКОВ ОТХОДОВ
ВОЗДЕИСТВИЕ СБРОСОВ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НЕДООЦЕНЕНО10
АВАРИИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКАХРАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОТХОДОВ НЕ
PACCMOTPEHLI 10
ВОЗДЕЙСТВИЕ ГРАДИРЕН НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НЕ УЧТЕНО
СРАВНЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ АЭС И ТЭС ПРОВЕДЕНО НЕКОРРЕКТНО, НЕ УЧТЕНА
ВОЗМОЖНОСТЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ, ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ13
ОВОС ИГНОРИРУЕТ НАЛИЧИЕ КРАСНОКНИЖНЫХ ВИДОВ ЛОСОСЕВЫХ РЫБ.
ОБИТАЮЩИХ В НЕПОСРЕДСТВЕННОИ БЛИЗОСТИ ОТ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА
СТРОИТЕЛЬСТВА АЭС
ОВОС НЕ УЧИТЫВАЕТ МНЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И ВЫПОЛНЕНО С НАРУШЕНИЯМИ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И СУЩЕСТВЕННЫМИ ОШИБКАМИ
В ОВОС НЕ ЗАТРАГИВАЕТСЯ ТЕМА ВЛИЯНИЯ ВОЗМОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС НА ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ И КУЛЬТУРНЫЙ
ЛАНДШАФТ, ТАКЖЕ В ОВОС НЕ ОТРАЖЕНО ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС И НА АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ
ЧТО ИМЕЕТ СЕГОДНЯ БЕЛАРУСЬ, ЧТОБЫ ЗАТЕВАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ЭС?
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

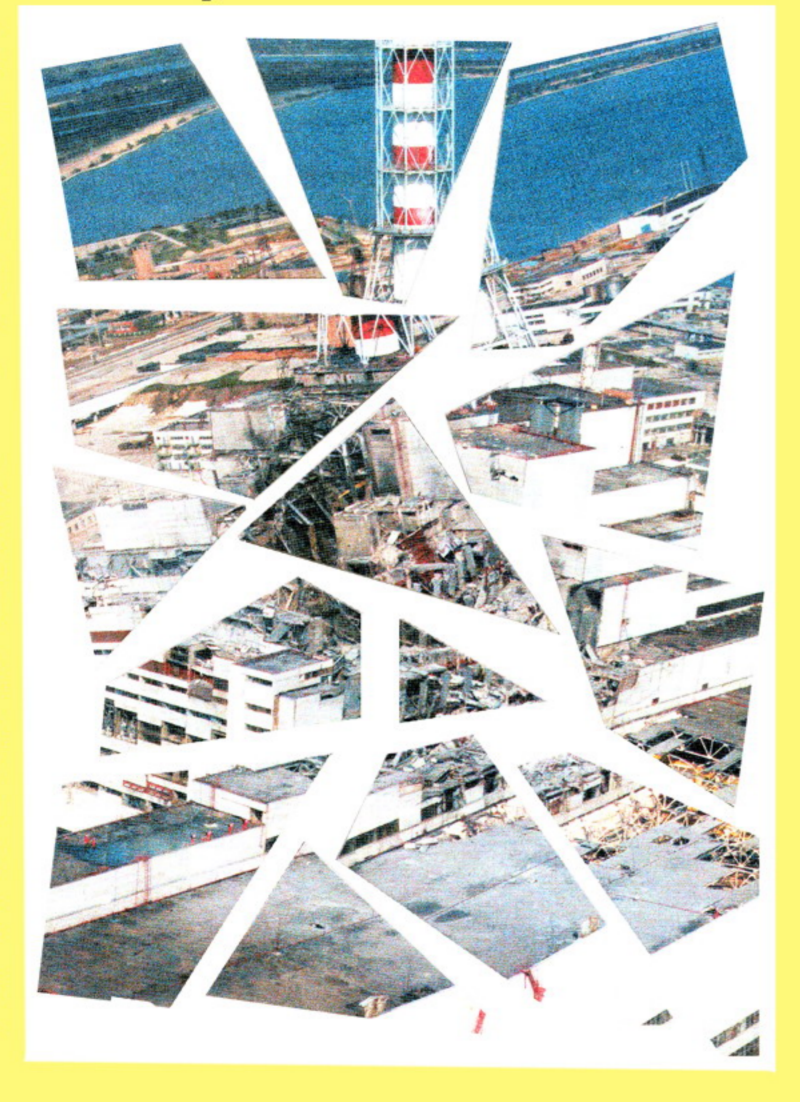
МОЗАИКА 4EPHOBINDACK

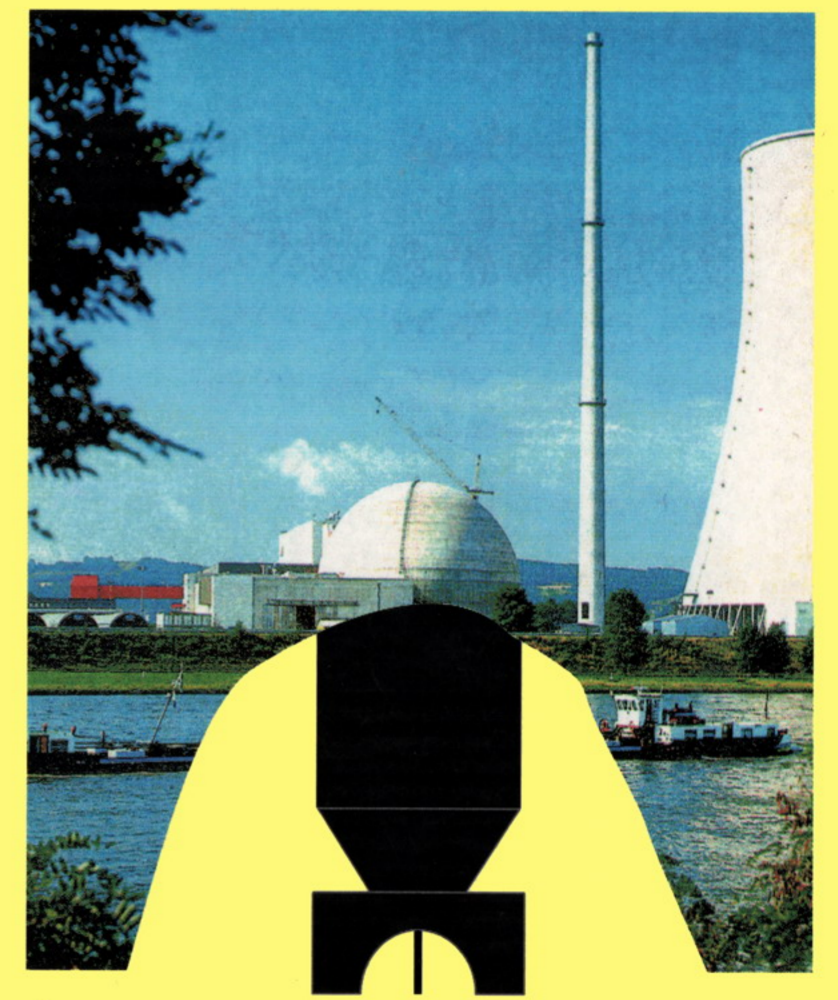
Email: lepin@tut.by

Г. Ф. Лепин,

U.H. C.nosep

Teopeuŭ Senun





Атомная энергия -- "мирный" убийца.

Есть ли у Вас время ждать?

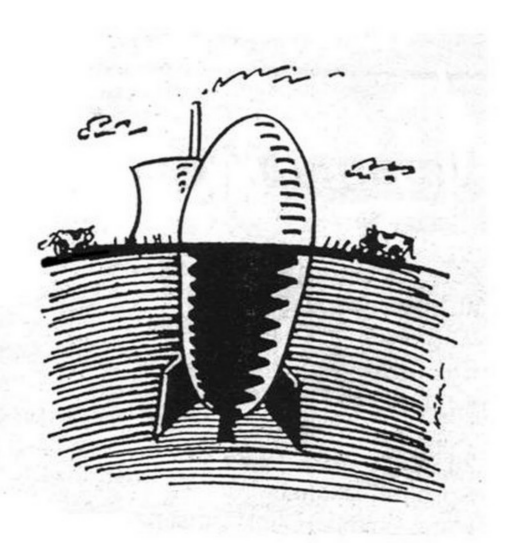
Т.Ф. Лепин, И.Н. Смолер

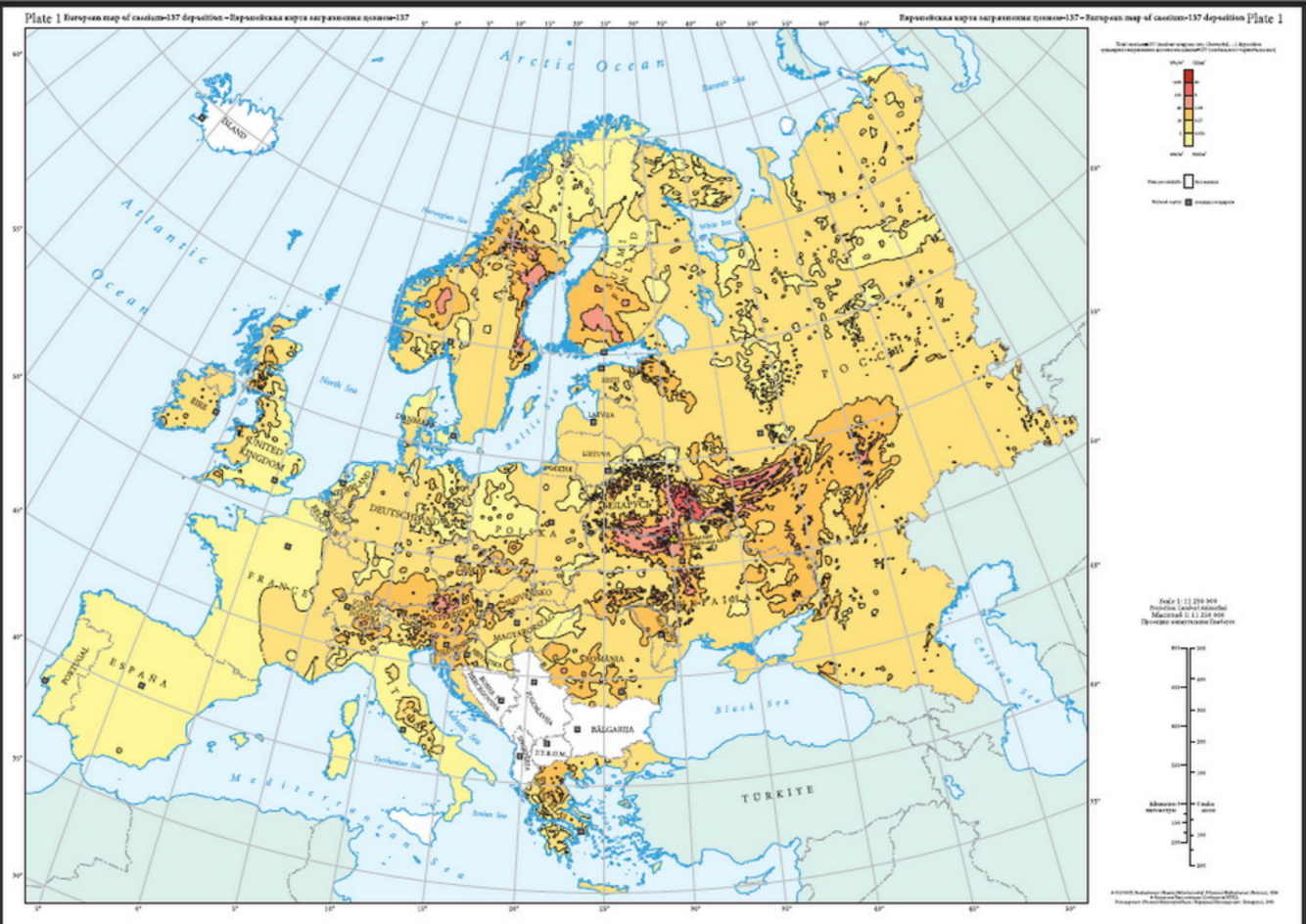


Атомная энергия - - "мирный" убийца.

Есть ли у Вас время ждать?

Фиг. 2. «АЭС – атомные бомбы, дающие электричество». (академик П.Л.Капица).





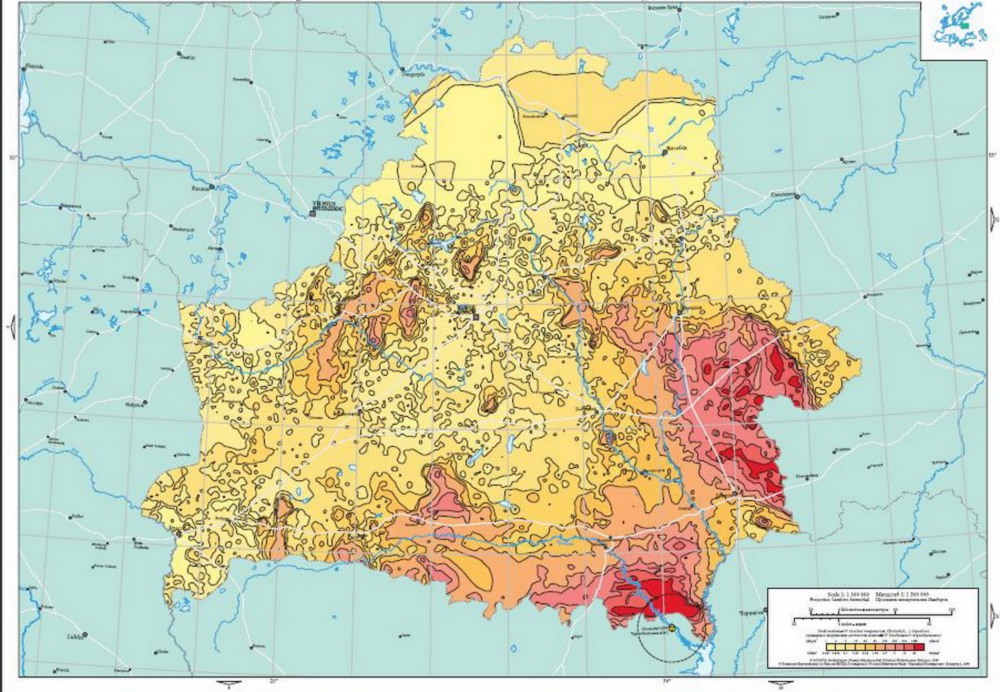
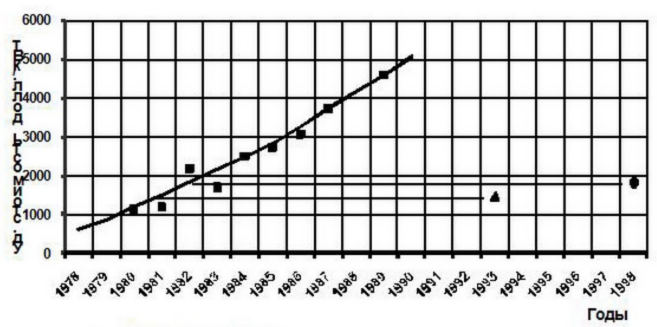


Табл. 4. Расчеты последствий гипотетических аварий одного из блоков на некоторых АЭС США [66].

АЭС	Число смертей, чел.	Не раковых заболеваний чел.	Раковых Заболеван. чел.	Экономич ущерб, млрд долл. (1982 г.)
«Пич-Боттом»-3	До 288.000	45.000	148.000	119,0
«Сан Онофре»-2	До 108.000	23.000	18.000	186,0
«Секвойя»-1	До 116.000	61.000	4.700	96,8
«Шорехэм»	До 160.000	75.000	35.000	157,0
«Сасквухенна»-1	До 268.000	47.000	28.000	143,0
«Три-Майл- Айленд»-2	До 184.000	50.000	28.000	122,0
«Вогтли»-1	До 800	39.000	4.000	70,3
«Уотерфорд»-3	До 384.000	279.000	9.000	131,0
«Уаттс Бар»-1	До 20.000	11.000	4.000	86,6
«Вулф Крик»	До 4.000	3.000	3.000	105,9
«Цион»-2	До 56.000	156.000	17.000	146,0
«Сарри»	До 184.000	36.000	23.000	56,3

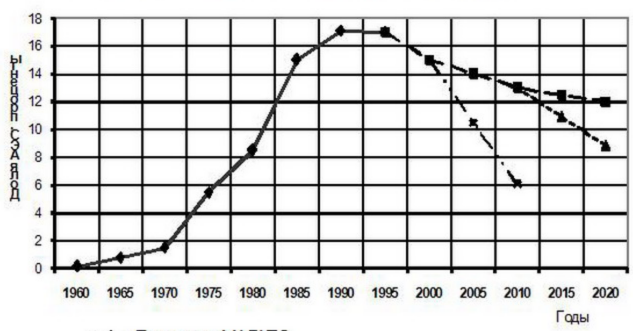
Удельная стоимость строительства реакторов



- Удельная стоимость
- По данным США
- ▲ По данным Программы [7]
- По данным доклада [13]

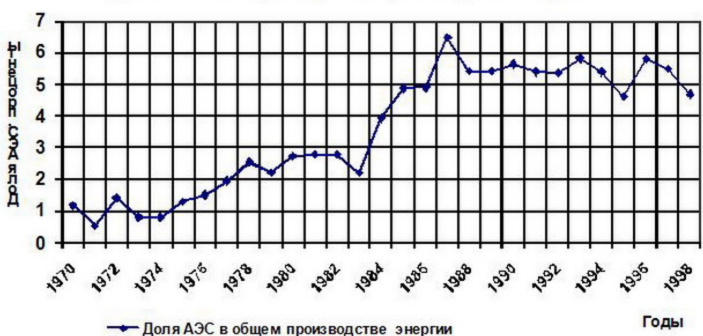


Доля АЭС в общем производстве электроэнергии в мире



- → По данным МАГАТЭ
- —■ Прогноз МАГАТЭ (оптимистический)
- --±-- Прогноз МАГАТЭ (пессимистический)
- Прогноз по данным работы [40]

Доля АЭС в общем мировом производстве энергии



→ Доля АЭС в общем производстве энергии

Строительство АЭС в Беларуси ведется с осени прошлого года

Такая информация расположена на стенде, установленном в Островецком районе, на одной из предполагаемых площадок для размещения АЭС: «Строительство Атомной электростанции в Республике Беларусь. Подготовительный период. Подготовка территории строительства», «Сроки строительства: начало — октябрь 2009 года, окончание — декабрь 2011 года». Стенд содержит также номер разрешения Госстройнадзора: 6-612П-003/10, а также информацию о заказчике (ГУ «Дирекция строительства атомной электростанции») и подрядчике (ОАО «Белэнергострой»).

Таким образом, строительные работы на площадке вместе с информацией, установленной на стенде, опровергают утверждения представителей Минэнерго, Минприроды и Дирекции строительства АЭС о соблюдении Орхусской и Эспоо конвенций, и, в частности о том, что окончательное решение о размещении АЭС пока не принято. Кроме того, в октябре 2009 года еще не закончился этап общественного обсуждения Оценки на окружающую среду (ОВОС) белорусской АЭС, раньше которого, в соответствии с Орхусской конвенцией, строительные работы не должны начинаться. На сегодняшний день, к десятому месяцу строительства, еще не завершены консультации с затрагиваемыми странами, ОВОС не доработан, заключение Государственной экологической экспертизы отсутствует, а исследования площадки, по данным полной версии ОВОС, не закончены. Это подтверждают и вкопанные на площадке металлические трубы синего цвета, маркированные надписью «геология». На месте рядом со стендом разравнивается площадка размером в несколько квадратных километров, на которой полностью снят грунт, а также установлены знаки геодезической разметки, огорожен плацдарм, на котором находится строительная техника и бытовки для рабочих.

На этом же месте был обнаружен щит большего размера с надписью «HET AЭС!». (фото set 06).