

Teza I.

Rozwój polskiej elektroenergetyki przy jednoczesnym spełnieniu wymagań ekologicznych nie jest możliwy bez energetyki jądrowej. W warunkach polskich elektrownia jądrowa może być jedynym zero emisyjnym systemowym źródłem energii elektrycznej.

Ponadto:

Energetyka jądrowa zapewnia

- największe w porównaniu z innymi technologiami bezpieczeństwo dostaw energii,
- najtańszą w porównaniu z innymi technologiami energię elektryczną,

a także

„może stać się jednym z istotnych kół zamachowych rozwoju polskiej gospodarki, dzięki ... innowacyjności sprzyjającej łączeniu biznesu i nauki”

[„Raport Polska 2030. Wyzwania rozwojowe”, Zespół Doradców Strategicznych Prezesa Rady Ministrów, red. nauk. Michał Boni, 2009].

Teza II.

Energetyka jądrowa jest technologią dojrzałą i nadal rozwijającą się.

Obecnie jest eksploatowanych w świecie 441 jądrowych bloków energetycznych, o łącznej mocy 374 682 MW(e), doświadczenie eksploatacyjne elektroenergetyki jądrowej – około 15 tys. reaktorolat, tylko jeden wypadek z ofiarami śmiertelnymi, w budowie - 65 bloków (tzw. generacji III i III+), o łącznej mocy 62 084 MW(e).

Polacy żyją „w cieniu elektrowni jądrowych”, Polska jest otoczona wieńcem krajów eksploatujących lub/i budujących elektrownie jądrowe:

nasi bezpośredni sąsiedzi eksploatują 83 bloki jądrowe, w budowie jest dalszych 15 bloków, w bezpośrednim sąsiedztwie Polski planowana jest budowa kolejnych 14 – 20 bloków

Teza III

Obecny stan prawa polskiego w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, umożliwia przygotowanie i podjęcie budowy elektrowni jądrowej w Polsce

- Nowa DYREKTYWA RADY UE 2009/71/EURATOM z dnia 25 czerwca 2009 r. „ustanawiająca wspólnotowe ramy bezpieczeństwa jądrowego obiektów jądrowych” została uwzględniona w projekcie zmian dotychczasowej ustawy Prawo atomowe, szeroko uzgadnianym i zatwierdzonym (na etapie założeń) przez Rząd już 22 czerwca 2010!
- Ustawa Prawo atomowe nawet w obecnym kształcie gwarantuje możliwość zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej we wczesnym etapie polskiej energetyki jądrowej.
- Umocowanie Polski w systemie prawa międzynarodowego w zakresie atomistyki (Układ NPT o nierozprzestrzenianiu broni jądrowych, Konwencje w zakresie bezpieczeństwa jądrowego, bezpieczeństwa postępowania z materiałami jądrowymi i odpadami promieniotwórczymi, standardy ochrony przed promieniowaniem itp.) jest wystarczające.

Teza IV

Przygotowane przez Rząd uzupełnienie Prawa atomowego uściśleniem zasad odpowiedzialności cywilnej za szkody jądrowe i określeniem roli państwa w promowaniu energetyki jądrowej jest działaniem w dobrym kierunku, choć niekoniecznym. Uruchomienie programu energetyki jądrowej w Polsce wymaga jednoznacznej decyzji Rządu i Parlamentu RP (tak należy rozumieć przygotowywaną ustawę „o realizacji inwestycji, w zakresie obiektów energetyki jądrowej...”, ale lokalizacja winna już być znana)

Najpilniejszym zadaniem administracji rządowej jest

- przygotowanie zaplecza kadrowego; Art. 11 ust. 2 Konwencji Bezpieczeństwa Jądrowego (której Polska jest stroną) mówi: *„Każda z Umawiających się Stron podejmie odpowiednie kroki dla zapewnienia, żeby poprzez cały okres istnienia każdego z obiektów jądrowych wszelka działalność mogąca mieć wpływ na bezpieczeństwo jego działania, prowadzona w obiekcie lub na jego rzecz, prowadzona była przez odpowiednio liczny, wykwalifikowany personel, posiadający odpowiednie wykształcenie i przygotowanie zawodowe oraz okresowo doszkalany”,*
- szeroki program informacji i edukacji społecznej (w celu zapewnienia poparcia programu przez społeczeństwo).