

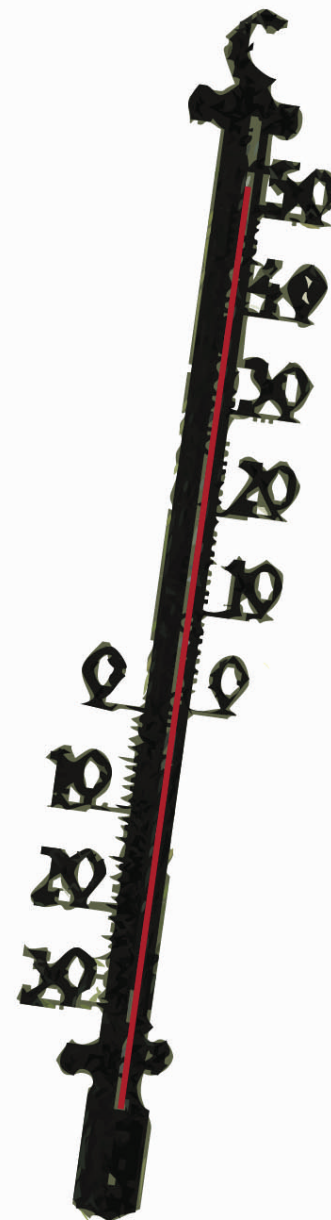
+++ Атомная энергия не спасёт климат +++

Атомная энергия не способна остановить климатические изменения

Атомная энергетика признаёт, что АЭС не способны заменить такие энергоносители, как уголь, нефть и природный газ. Только для того, чтобы к 2050 году заменить всего 10 процентов ископаемых энергоносителей ураном, пришлось бы построить до 1000 новых АЭС (на настоящий момент их число во всём мире составляет около 440). Строительство подобных объектов – если оно вообще возможно – продолжалось бы многие десятилетия. За это время запасы урана были бы уже исчерпаны.

Даже Международное агентство по атомной энергии IAEA признаёт, что быстрое расширение использования атомной энергии в целях ограничения воздействия на климат является невозможным.

Решение лежит в иной сфере: различные сценарии развития мировой энергетики показывают, что решение климатических проблем следует искать в использовании возобновляемых источников энергии в сочетании с эффективными и энергосберегающими технологиями.



Выключить атомные электростанции.

International Physicians for the Prevention of Nuclear War (IPPNW) – German Section
Körtestr. 10, D-10967 Berlin, Germany. International Campaign: www.facts-on-nuclear-energy.info