

# +++ Атомная энергия – тупиковый путь +++

Урана хватит только на несколько десятилетий – а что потом?



Атомная энергия ведёт в тупик также, как и сжигание имеющихся в ограниченном количестве ископаемых энергоносителей. Ведь запасы необходимого для работы АЭС урана малы. „Реакторы на быстрых нейтронах“, с помощью которых люди надеялись растянуть запасы атомного топлива, по техническим и экономическим причинам оказались несостоятельными. Через несколько десятилетий атомная энергетика окажется без сырья.

А так как наряду с ураном в обозримый период времени будут израсходованы также запасы нефти и природного газа, то человечеству останется только возможность пользоваться возобновляемыми источниками энергии и более эффективно использовать вырабатываемую энергию.



wise



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](http://www.facts-on-nuclear-energy.info)