

Полный отказ от АЭС потребует от Японии инвестиций в новые источники энергии в размере более 640 млрд долл.

Развитие новых возобновляемых источников энергии взамен атомных станций потребует от Японии к 2030 г. инвестиций в размере 50 трлн иен (более 640 млрд долл.). Такие расчеты были приведены на состоявшемся 5 сентября в Токио заседании министров правительства, занятых реформой энергетической политики страны.

Помимо новых масштабных инвестиций во внедрение солнечных электростанций и других экологически безопасных источников энергии полное закрытие АЭС в Японии приведет к тому, что к 2030 г. население будет вынуждено платить за освещение, обогрев и кондиционирование своих жилищ вдвое больше, чем сейчас.

После аварии на атомной станции «Фукусима-1» в марте прошлого года в Японии одна за другой были закрыты практически все прочие АЭС. Некоторые из них проходят дополнительные тесты на безопасность. Другие после технического осмотра не разрешают запускать органы местной власти, которые вынуждены считаться с антиатомными настроениями населения. В настоящее время в Японии действуют только два коммерческих атомных реактора на юго-западе острова Хонсю. До аварии на «Фукусима-1» в стране работали 54 такие установки.

В Японии сейчас идет острая дискуссия между противниками и сторонниками атомной энергии. В правительстве помимо постепенного полного отказа от АЭС обсуждается также вариант, предусматривающий доведение их доли в энергетическом балансе страны до 15 %. До аварии на «Фукусима-1» на атомные станции приходилось примерно треть вырабатываемой в стране электроэнергии (*Полный отказ от АЭС потребует от Японии инвестиций в новые источники энергии в размере более 640 млрд долл // Новости энергетики (<http://www.energy-efficient.kiev.ua/node/9045>). – 2012. – 5.09).*