

**Альтернативная энергетика, а также сланцевый газ не смогут заменить атомную энергетiku в мировом энергетическом балансе.** Об этом заявил генеральный секретарь МАГАТЭ Ю. Аmano во время поездки на Калининскую АЭС, в рамках своего официального визита в Россию.

Глава МАГАТЭ отметил, что доля возобновляемой энергетики в мире будет увеличиваться, и у нее, естественно, есть свои преимущества. Но у возобновляемых источников энергии есть и свои негативные стороны, в том числе высокая стоимость и невозможность использования в качестве базовой генерации.

Говоря о планах по развитию атомной генерации в мире, Ю. Аmano заявил, что доля атомной энергетики увеличится к 2030 г. как минимум на 20 %, как максимум – вдвое. Уже сейчас атомные электростанции хотят строить ОАЭ, Турция, Вьетнам и ряд других стран. Ю. Аmano также напомнил, что на путь развития атомной энергетики хотят встать Беларусь, Иордания, Таиланд, Бангладеш, Польша и Чехия.

Согласно оптимистическому сценарию МАГАТЭ, рост использования атомной энергии в мире к 2030 г. составит 100 % *(Альтернативная энергетика не вытеснит атомную // БелТА ([http://atom.belta.by/ru/analytics\\_ru/view/alternativnaja-energetika-ne-vytesnit-atomnuju-glava-magate-801/](http://atom.belta.by/ru/analytics_ru/view/alternativnaja-energetika-ne-vytesnit-atomnuju-glava-magate-801/)). – 2013. – 20.05).*