

Đi n h t nhân thi t y u cho nhu c u năng l o ng

Tác Giả: Ng i Vi t

Thứ Hai, 14 Tháng 11 Năm 2011 15:00

T o ng lai c a khí thiên nhiên ch c ch n h n v i vi c s d o ng ch y theo vi c s d o ng than.

PARIS (AFP) - Hôm Th T , 9 Tháng M i M t, C Quan Năng L o ng Qu c T IEA (International Energy Agency) c nh cáo r ng năng l o ng h t nhân v n đóng vai trò thi t y u đ i phó v i nhu c u năng l o ng gia tăng, nh t là trong nh ng n n kinh t đang phát tri n, ch ng t i tình tr ng đ a c u nóng đ n và ngăn ch n s thi t h i gia tăng cho môi tr o ng.



Công trình xây d o ng nhà máy đi n h t nhân Flamanville, Pháp. IEA nói r ng năng l o ng h t nhân đóng vai trò quan tr ng đ i v i nhu c u th g i. (Hình: Kenzo Tribouillard/AFP/Getty Images)

□

IEA cũng c nh cáo r ng công su t phát đi n h t nhân trên th g i i có th s t gi m kho ng 15.0% vào năm 2035 n u các qu c gia nh Đ c và B xúc ti n vi c c t gi m s n l o ng đi n h t nhân c a h sau tại n n h t nhân t i Fukushima . Nh t vào Tháng T .

Vi c gi m b t s n l o ng đi n h t nhân, gi a lúc nhu c u năng l o ng gia tăng, có th s khi n các n c ph i h o ng t i vi c gia tăng s d o ng than và h i đ t, và do đó gây thêm s ô nhi m carbon v i m t h u qu kh c h i đ i v i môi tr o ng.

S đ c l p v n ng l o ng c a nh ng n c s n xu t đ n h t nh n c ng s l m nguy b i v nh ng ngu n cung c p c a h s b s t gi m, C Quan N ng L o ng Qu c T n i.

Va gi c c a nh ng ngu n n ng l o ng kh ng ph i h t nh n s gia t ng đ ng k , IEA n i, khi ti n đ n r ng trong b t c t r ng h p n o, nhu c u v d u h a to n c u theo đ tr s gia t ng kho ng 14.0% v o n m 2035, b th c đ y b i Trung Qu c v nh ng n n kinh t đ ng n i l n.

Trong b n b o c o h ng n m, IEA n i gi d u c th t ng l n t i 120 USD m t thùng, v c nh c o r ng th gi i ph i thay đ i đ ng l i ti u th n ng l o ng hi n nay.

“Kh ng c m t s thay đ i m nh m v chi u h ng ch ng s ch, th gi i s m c k t trong m t h th ng n ng l o ng b p b nh, thi u hi u n ng v t o ra nhi u carbon,” gi m đ c đ u h nh c a IEA, bà Maria van der Hoeven n i trong b n b o c o 24 trang.

“S t ng tr ng, th nh v ng v d n s gia t ng kh ng sao tr ng kh i s th c đ y nhu c u n ng l o ng trong nh ng th p ni n t i.”

“Nh ng ch ng ta kh ng th ti p t c l thu c v o vi c s d ng n ng l o ng b p b nh v m i tr ng kh ng th ch u đ ng đ c,” bà Van der Hoeven n i th m.

C quan c l o ng r ng nhu c u c a th gi i v d u h a s l n t i t ng c ng 99 tri u thùng m t ng y v o n m 2035, t c nhi u h n n m 2010 kho ng 12 tri u thùng m t ng y, v n i gi c c c th l n t i \$120 m t thùng b t ch p s bi n đ ng gi c ng y.

S n i l n c a Trung Qu c v i t ng c h “n c ti u th n ng l o ng l n nh t th gi i” s đ c c ng c , v Trung Qu c s s d ng n ng l o ng nhi u h n Hoa K 70% v o n m 2035.

Nh ng ngay c v o l c đ , m i ng i Trung Qu c s ti u th ch a b ng n a s n ng l o ng m m i ng i Hoa K s d ng.

D a tr n c n b n r ng c ch ng ph s th c thi nh ng thay đ i ch ng s ch m h đ h a h n, t l n ng l o ng ch ng đ c ph t t ni n li u m s gi m c n 75% t t l 81% hi n nay.

T l n ng l o ng đ c ph t t nh ng ngu n c th t i t o s gia t ng t 13% đ n 18% v o n m 2035, b o c o n i.

Trong đ n k , á p l c đ t l n c th tr ng d u h a s gi m b t, b o c o n i, v i vi c Libya cung c p d u tr l i ti p theo s s p đ c a ch đ Moamer Kadhafi v o th ng tr c.

Trong tr ng k , h ng t i n m 2035, s l thu c v o m t s nh nh ng nh s n xu t d u h a s gia t ng, v s n l o ng d u h a t i Trung Đ ng v B c Phi s t ng đ đ p ng nhu c u v chi m h n 90% s n l o ng d u tr n to n c u.

IEA n i r ng s xe h i tr n th gi i s t ng g p đ i, l n t i 1.7 t chi c.

Vi&c s& d&ng than, đi&u mà IEA nói chỉ m&u nh& m&t n&a s& năng l&ng s& d&ng trên kh&p th& gi&i trong th&p niên v&a qua, s& tăng kho&ng 65% vào năm 2035.

T&ng lai c&a khí thiên nhiên ch&c ch&n h&n v&i vi&c s& d&ng ch&y theo vi&c s& d&ng than.

L&ng khí th&i carbon dioxide (CO2) tích t& trong 25 năm qua lên t&i ba ph&n t& t&ng s&n l&ng c&a 110 năm qua, khi&n nhi&t đ& trung bình trong tr&ng k& gia tăng 3.5 đ& Celsius, báo cáo nói.

“N&u các chính sách m&i không đ&c th&c thi, chúng ta & trên m&t con đ&ng còn nguy hi&m h&n, ti&n t&i s& gia tăng t&i 6 đ&,” IEA c&nh cáo. (n.n.)