

<http://physicsweb.org/article/news/7/3/14>

2003/03/25

پایان - عصر - هسته‌ای در ریس

آزمایش‌گاه - ملی ی ریس [1]، به‌زودی فصل - مهم ی از تاریخ - چهل‌ساله آس را می‌بندد. بر اساس - قانون ی که همین ماه تصویب شد، حدود - 850 میلیون کُرنر - دانمارک (حدود - 114 میلیون یورو) به این اختصاص می‌یابد که تجهیزات - هسته‌ای ی این آزمایش‌گاه طی - 20 سال - آینده از رده خارج شود. این کار را دانسک دکمیسیونینگ [2] بر عهده دارد، و بعضی از کارکنان - ریس هم به این شرکت - دولتی منتقل می‌شوند.

ریس ابتدا برا ی پژوهش در زمینه ی انرژی ی اتمی تئسیس شد، اما بعداً به پژوهش‌ها ی عام‌تری در مورد - انرژی پرداخت و با کاهش - اولویت - انرژی ی هسته‌ای نزد - دولت‌ها ی بعدی، تجهیزات - پژوهش‌هسته‌ای یش کم‌تر مورد استفاده قرار گرفت. حالا ریس به فناوری‌های انرژی ی دیگر (مثل - یاخته‌ها ی سوختی و انرژی ی امواج و باد) می‌پردازد.

یُرجن کیمس [3] (مدیر - این آزمایش‌گاه) گفت: ”این نشانه ی عصر - جدید ی در ریس است. حالا می‌توانیم کاملاً به پژوهش در زمینه ی فناوری ی انرژی‌ها ی نو و ماندگار بپردازیم. این یعنی دانمارک می‌تواند نقش - فزاینده‌ای در برآوردن - توافق - کیُت و تضمین - یک محیط زیست - جهانی ی به‌تر داشته باشد.“

[1] Risø

[2] Dansk Dekommissionering

[3] Jørgen Kjems