

ESTONIA ZBADA MOŻLIWOŚCI BUDOWY ELEKTROWNI ATOMOWEJ

Estonia powoła krajową grupę roboczą, która będzie badać możliwość budowy elektrowni jądrowej - potwierdził rząd w Tallinie w oświadczeniu. Propozycja została przyjęta na ostatnim posiedzeniu gabinetu.

W komunikacie stwierdzono, że pomysł wprowadzenia energetyki jądrowej do miksu energetycznego Estonii był omawiany na posiedzeniu rządu 5 listopada i zdecydowano, że należy utworzyć krajową grupę roboczą "w celu określenia stanowiska narodu w tej sprawie".

Grupa przeanalizuje - z pomocą międzynarodowych ekspertów - możliwość wdrożenia energetyki jądrowej oraz przedstawi swoje wnioski i propozycje rządowi. Analiza skutków wprowadzenia energetyki jądrowej pomoże państwu w podjęciu "rozważnej i świadomej decyzji" - czytamy w oświadczeniu.

„Wprowadzenie energii jądrowej po 2030 r. jest jednym z możliwych sposobów zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego, zrównoważonego rozwoju i konkurencyjności Estonii oraz osiągnięcia celów klimatycznych wyznaczonych na 2050 r.” - powiedział premier Premier Jüri Ratas. "Jest to jedno z wielu możliwych rozwiązań dla produkcji w Estonii energii neutralnej dla klimatu. Energetyka jądrowa zdecydowanie zasługuje na szeroką dyskusję w społeczeństwie i dokładne analizy, które pomogą nam w podejmowaniu decyzji w przyszłości - dodał premier.

Minister środowiska Rene Kokk oświadczył, że energia jądrowa pomogłaby w zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego Estonii, ale wymagałaby również inwestycji na dużą skalę ze strony rządu w celu zbudowania i zarządzania obiektem, a także podczas długiego okresu przygotowawczego.

Kokk powiedział, że przygotowania do nowej budowy zajmą 10-15 lat, co oznacza, że elektrownia jądrowa będzie mogła działać przed 2035 rokiem. Estonia nie posiada ram prawnych, instytucji i kapitału ludzkiego dla programu budowy elektrowni jądrowej - dodał.

W październiku 2019 roku amerykański koncern GE Hitachi Nuclear Energy i estoński start-up Fermi Energia podpisały umowę o współpracy przy potencjalnym wdrożeniu małego reaktora modułowego GEH BWRX-300.