



Minister Spraw Zagranicznych

SM 2114/8/11/72656

P. 7 Kwiecień
Marszałek Senatu
4128

29.04.11
2235

Warszawa, dnia 27 kwietnia 2011 r.

Pan Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

Odpowiadając z upoważnienia Prezesa Rady Ministrów dla Ministra Spraw Zagranicznych na oświadczenie Pana Senatora Witolda Idczaka (pismo nr BPS/DSK-043-3451/11 z dnia 24 marca br.) złożone podczas 72. posiedzenia Senatu RP w sprawie inwestycji w sektorze energetyki jądrowej, uprzejmie informuję:

Katastrofa w Japonii, a w szczególności wydarzenia w Fukuszymie wywołały niepokój na całym świecie, również w Europie. Sprawy te były dyskutowane na forum UE podczas posiedzenia Rady Europejskiej w dniach 24-25 marca br. Rada Europejska w swoich konkluzjach podkreśliła konieczność wyciągnięcia wniosków z wydarzeń w Japonii i wezwała kraje członkowskie do podjęcia działań w zakresie dokonania przeglądu stanu bezpieczeństwa wszystkich elektrowni jądrowych w UE w ramach tzw. *stress-tests* (wyniki tychże testów mają zostać upublicznione), stosowania najwyższych dostępnych standardów i najnowocześniejszych dostępnych technologii w dziedzinie energetyki jądrowej. Komisja Europejska zobowiązała się do dokonania do końca 2011 r. przeglądu legislacji w zakresie bezpieczeństwa obiektów jądrowych. UE będzie również promotorem przeprowadzania podobnych testów w innych państwach.

Polska popiera ideę przeprowadzenia analiz i ocen bezpieczeństwa (*stress tests*) uwzględniających doświadczenia wynikające z ostatnich wydarzeń w Japonii dotyczących obiektów jądrowych. Będzie to możliwe po dokładnym i całościowym przeanalizowaniu czynników naturalnych i ludzkich, które miały wpływ na rozwój sytuacji i jej konsekwencje (trzęsienie ziemi, fala tsunami, działania ludzkie, aspekty techniczne). Oddzielnym zagadnieniem jest precyzyjne zdefiniowanie zakresu przyszłych testów, czasu ich przeprowadzenia oraz określenie, których obiektów jądrowych powinny one dotyczyć. Należy dokładnie określić, jaki nowy aspekt związany z bezpieczeństwem jądrowym i ochroną radiologiczną niosłyby takie testy w stosunku do rutynowo prowadzonych (w określonych odstępach czasu) analiz bezpieczeństwa.

Bezpieczne korzystanie z energetyki jądrowej wymaga odpowiedniego prawa i instytucji, a także przygotowania systemu reagowania na sytuacje wyjątkowe (kryzysowe), również na poziomie poszczególnych państw członkowskich. W Polsce postępowanie w przypadku zdarzeń radiacyjnych określa ustawa Prawo atomowe oraz rozporządzenia wykonawcze, a także ustawa o zarządzaniu kryzysowym. Należy podkreślić, iż krajowy system reagowania na zdarzenia radiacyjne jest przygotowany zarówno na zdarzenia krajowe, jak i zagraniczne. Polska w chwili obecnej nie posiada żadnej elektrowni jądrowej, ale w odległości do ok. 310 km od jej granic znajduje

się 9 czynnych elektrowni jądrowych (24 bloki reaktorów energetycznych) o łącznej elektrycznej mocy zainstalowanej brutto ok. 16 GWe.

Informacje o przebiegu eksploatacji obiektów zlokalizowanych w pobliżu granic Polski oraz wyniki monitoringu radiacyjnego ich dotyczącego są dostępne na bieżąco dla Państwowej Agencji Atomistyki (system wymiany informacji EURDEP Unii Europejskiej, system Rady Państw Morza Bałtyckiego) i stanowią podstawę do podejmowania ewentualnych działań w Polsce.

Polskie stanowisko w zakresie realizacji programu rozwoju energetyki jądrowej w kraju pozostaje niezmienione. Polska zamierza realizować inwestycje zgodnie z przyjętym harmonogramem. Projektowane i obowiązujące przepisy prawne oraz działania uzgodnione na forum UE zapewnią możliwość budowy i eksploatacji jedynie obiektów jądrowych spełniających najwyższe wymagania bezpieczeństwa.

Z wyrazami szacunku

z up. Ministra Spraw Zagranicznych
SEKRETARZ STANU

Jan Borkowski