

NOTATKA

z posiedzenia Komisji Spraw Zagranicznych

Data posiedzenia: 27 kwietnia 2010 r.

Nr posiedzenia: 114

Posiedzeniu przewodniczył: senator Leon Kieres – przewodniczący komisji.

Porządek posiedzenia: 1. Rozpatrzenie ustawy o ratyfikacji Konwencji dotyczącej budowy i funkcjonowania Europejskiego Ośrodka Badań Laserem Rentgenowskim na Swobodnych Elektronach, sporządzonej w Hamburgu dnia 30 listopada 2009 r. (*druk senacki nr 852, druki sejmowe nr 2818 i 2890*).

W posiedzeniu uczestniczyli: – senatorowie członkowie komisji: Włodzimierz Cimoszewicz, Grzegorz Czelej, Maciej Grubski, Paweł Klimowicz, Marek Rocki,

- zaproszeni goście:
 - Ministerstwo Spraw Zagranicznych:
 - z-ca dyrektora Departamentu Prawno-Traktatowego Zbigniew Czech,
 - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego
 - podsekretarz Stanu Jerzy Szwed,
 - ekspert Grzegorz Wrochna
- przedstawicielka Biura Legislacyjnego – Danuta Drypa

Przebieg posiedzenia:

Ad. 1 Ustawę przedstawił podsekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jerzy Szwed. Omawiana Konwencja przewiduje, że międzynarodowa spółka, której współdziałowcem będzie strona polska, zbuduje na terytorium Republiki Federalnej Niemiec ośrodek badawczy i przystąpi do jego użytkowania. Ze względu na wiodącą rolę ośrodka Deutsches Elektronen Synchrotron w Hamburgu, około 60 % kosztów budowy i 40 % kosztów jego funkcjonowania będzie sfinansowane przez stronę niemiecką. Natomiast pozostałe koszty tego przedsięwzięcia zostaną pokryte przez państwa, będące stronami Konwencji.

Polska weźmie udział w wyposażaniu przedmiotowego ośrodka z kwotą 21, 6 mln euro (2% wartości inwestycji).

Finansowanie realizacji zadań wynikających z Konwencji nastąpi ze środków budżetu państwa przeznaczonych na naukę, pozostających w dyspozycji ministra właściwego do spraw nauki. Zakończenie inwestycji przewiduje się na rok 2015. Grzegorz Wrochna ekspert i uczestnik programu wyjaśnił, że Europejski Ośrodek Badań Laserem Rentgenowskim na Swobodnych Elektronach, przewyższa swoimi parametrami wszystkie inne obiekty tego typu, które są obecnie budowane lub planowane.

Będzie to pierwszy ośrodek tego typu nie tylko w Europie, ale i na świecie. Realizacja tego projektu stworzy nowe możliwości badawcze w dziedzinie fizyki, chemii, biologii oraz nauk technicznych. W wyniku przystąpienia do przedmiotowej Konwencji polskim naukowcom zagwarantowane zostanie prawo do prowadzenia badań naukowych i korzystania z laboratoriów oraz urządzeń w Ośrodku XFEL na takich samych zasadach, jakie będą przysługiwały pracownikom naukowym wszystkich państw współdziałowców będących stronami Konwencji.

Z-ca dyrektora Departamentu Prawno-Traktatowego MSZ Zbigniew Czech z uwagi na to, że Konwencja dotyczy znacznego obciążenia państwa pod względem finansowym oraz spraw

uregulowanych w ustawie, zachodzi potrzeba związania jej postanowieniami w drodze ratyfikacji, za uprzednią zgodą wyrażoną w ustawie (zgodnie z art. 89 ust.1 pkt 4 i 5 Konstytucji).
Przedstawicielka Biura Legislacyjnego nie miała uwag o charakterze legislacyjnym.
W dyskusji wzięli udział senatorowie: Leon Kieres, Marek Rocki., Grzegorz Czelej.
Dotyczyła ona definicji lasera na swobodnych elektronach i zasad funkcjonowania Ośrodka.
Przewodniczący Komisji senator Leon Kieres zgłosił wniosek o przyjęcie ustawy bez poprawek.
Komisja jednogłośnie(6 głosami „za”) przyjęła przedstawiony wniosek.
Na sprawozdawcę komisji na posiedzenie Senatu wybrano senatora Marka Rockiego.

Konkluzja: Komisja wnosi o przyjęcie ustawy bez poprawek (*druk senacki nr 852A*).

W posiedzeniu komisji nie uczestniczyły osoby wykonujące działalność lobbingsową.

Sporządzono w Biurze Prac Senackich