

Szanowni Państwo,

Zgodnie z przekazaną mi prośbą przekazuję na Państwa ręce dwie informacje dotyczące Narodowego Centrum Badań Jądrowych.

1. NCBJ jest instytutem jądrowym operującym jedynym w kraju reaktorem jądrowym - reaktorem MARIA.

Instytut prowadzi badania naukowe na najwyższym poziomie oraz produkuje radioizotopy dla medycyny nuklearnej i przemysłu.

Jest też producentem radiofarmaceutyków dla obrazowania medycznego i leczenia nowotworów.

Koszty eksploatacji reaktora to ok 40 mln zł rocznie z czego tylko ok połowy pokrywane jest z działalności komercyjnej. Pozostała część NCBJ

pokrywa z innych projektów. Jest to sytuacja patologiczna uniemożliwiająca podniesienie wynagrodzeń a przy rosnących kosztach

energii stawia pod znakiem zapytania płynność finansowa NCBJ w 2024 roku. Dodatkowym niekorzystnym czynnikiem rzutującym na obecną sytuację NCBJ

był konieczny przestój reaktora w 2023 roku związany z modernizacjami reaktora dla uzyskania przedłużenia licencji w 2025 roku.

W 2024 roku NCBJ potrzebuje dofinansowania w kwocie 40 mln zł. Instytut realizuje również dwa wielkie projekty infrastrukturalne (z tzw mapy drogowej

infrastruktur badawczych) i ze względu na zwiększone koszty (inflacja, wzrost cen itp) musi je dokończyć ze środków własnych do 2025 roku.

Dlatego wzmocnienie potencjału dotacja która umożliwi zarówno bezpieczną eksploatację reaktora jak i utrzymanie zespołów i kompetencji NCBJ

zwłaszcza w obliczu budowy polskiej energetyki jądrowej jest kluczowe.

2. Zmiana ustawy około budżetowej może umożliwić NCBJ wystąpienie o dodatkowe środki w przyszłości w postaci obligacji skarbowych.

Do tej pory z tej możliwości mogły korzystać wyłącznie uczelnie i sieć badawcza Łukasiewicz. W przygotowywanej wersji ustawy zawężono to tylko do uczelni zapominając, że główny potencjał badawczy (zwłaszcza przy dużych infrastrukturach badawczych) jest umiejscowiony w jednostkach poza uczelnianych.

W krajach wysoko rozwiniętych takie laboratoria jak NCBJ funkcjonują jako laboratoria narodowe. U nas nie ma takiej kategorii stąd NCBJ jest instytutem badawczym.

W załączniku jest propozycja zmian zapisu w projekcie ustawy około budżetowej, która pozwoliłaby na korzystanie z tej

formy dofinansowania (obligacje) dla dużych jednostek naukowych (instytutów badawczych) .

W razie potrzeby taką zmianę możemy zaproponować w tekście ustawy z 2023 roku. Tu powołaliśmy się na projekt obecny na 2024 rok.

Łączę wyrazy szacunku

Krzysztof Kurek

---

Prof. dr hab.inż. Krzysztof Kurek, Dyrektor  
Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock