

**Wystąpienie reprezentanta PAU
na posiedzeniu Zespołu do spraw Strategii „Europa 2020”
w dniu 21 stycznia 2013 w Ministerstwie Gospodarki**

W stanowisku rządu pt. „Komunikat Komisji Roczna analiza wzrostu na 2013 r.”, w części zatytułowanej „działania na rzecz obecnego i przyszłego wzrostu i konkurencyjności” znajduję tezę, że „rozwój polskich przedsiębiorstw (...) wymaga (...) poprawy wyników działalności badawczej” i tego właśnie tematu dotyczy moja wypowiedź.

Efektywność działalności badawczej jest fundamentem innowacyjności. Aby działalność badawcza była efektywna potrzebne jest spełnienie równocześnie czterech następujących warunków:

- 1) adekwatne fundusze;
- 2) czas naukowców nie zużywany na niezwiązane bezpośrednio z badaniami czynności;
- 3) wolność wyboru drogi prowadzącej do celu badań;
- 4) szybkie dostawy towarów i usług niezbędnych do badań.

W zakresie finansowania widać zdecydowaną poprawę, natomiast w zakresie pozostałych trzech czynników sytuacja nauki polskiej uległa w ostatnich latach dramatycznemu pogorszeniu z uwagi na skutki stosowania Prawa zamówień publicznych. W bilansie czasu naukowców biurokracja związana z planowaniem i realizacją zamówień pod rygorami PZP stała się poważną pozycją. Obowiązek planowania zakupów z rocznym wyprzedzeniem paraliżuje wolność wyboru drogi, gdyż proces badawczy ze swej natury wymaga podejmowania decyzji w czasie realizacji badań, nie poddaje się więc długofalowemu planowaniu. Procedury PZP poważnie opóźniają dostawy towarów i usług niezbędnych w procesie badawczym.

Proces badawczy pozostaje więc w strukturalnym konflikcie z PZP i jedynym sposobem rozwiązania tego konfliktu jest wyjęcie dostaw towarów i usług bezpośrednio związanych z realizacją badań spod rygorów tej ustawy. Bez szybkiego rozwiązania tego konfliktu wkład nauki polskiej w rozwój innowacyjnej gospodarki będzie znacznie niższy od jej potencjalnych możliwości.

Polska Akademia Umiejętności prowadzi od kilku miesięcy kampanię informującą instytucje rządowe i opinię publiczną o naturze i randze tej problematyki. Na stronie internetowej PAU (<http://pau.krakow.pl/index.php/O-Prawie-Zamowien-Publicznych-w-nauce.html>) znaleźć można dokumentację tych działań i stanowiska innych organizacji naukowych.

Apelujemy do Ministerstwa Gospodarki o włączenie tej problematyki do swoich działań, zdefiniowanych we wprowadzeniu premiera Piechocińskiego jako „Dostosowywanie legislacji do potrzeb procesu wzrostu innowacyjności”.

Prof. dr hab. Jan Środoń