

Posiedzenie Senatu RP IX Kadencji

17 stycznia 2018 r.

Innowacyjna gospodarka

Senator Kazimierz Wiatr:

Panie Marszałku! Pani Minister! Panie i Panowie Senatorowie!

Zmobilizowały mnie do wystąpienia niektóre poprzednie wystąpienia, które pesymistycznie tutaj zabrzmiały. Otóż ja muszę powiedzieć, że żyjemy w czasach niezwykle dynamicznego rozwoju naszej cywilizacji, budowy społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy. Od tego, jaka część gospodarki będzie obejmowała te najnowsze technologie, zależy dynamika rozwoju gospodarczego. Należałoby o tym powiedzieć więcej, ale zmierzamy już powoli do końca tej dyskusji, dlatego chciałbym tylko krótko wspomnieć chociażby o planie pana premiera Morawieckiego mówiącym o nowych technologiach, o innowacjach, o reindustrializacji, o odzysku majątku narodowego, owocującym radykalnym zmniejszeniem się poziomu bezrobocia, wzrostem wynagrodzeń, tworzeniem przyjaznych warunków dla gospodarki, dla biznesu. To dzieje się na naszych oczach. Oczywiście w tych procesach niezwykle istotna jest rola nauki i edukacji, zarówno tej na wyższym poziomie, jak i oświaty na poziomie podstawowym i średnim. To jest niezwykle ważne.

Muszę powiedzieć, że wskaźniki makroekonomiczne, które zostały przedstawione w ustawie budżetowej uchwalonej przez Sejm, są niezwykle budujące pod kątem zarówno przewidywanego wzrostu PKB, jak również planowanych wpływów do budżetu. Czyli to nie tylko konsumpcja, jak to przed chwilą niektórzy mówili. Pani minister w swoim wystąpieniu mówiła o tym, że zatrzymany został wzrost zadłużenia. Przecież to są niesamowicie ważne sprawy. Co do konsumpcji i inwestycji, to wiemy, że ogromne miliardy są przewidziane w Programie Operacyjnym „Innowacyjny rozwój”, w Programie Operacyjnym „Polska cyfrowa”, są przecież też zarezerwowane na innowacje duże środki wynikające ze skutków 2 ustaw o innowacyjności: pierwszej, tej mniejszej, i drugiej, czyli dużej ustawy o innowacyjności, w której ulgi związane z innowacjami w gospodarce są rzeczywiście znaczące.

Chciałbym tylko krótko powiedzieć, że planowany wzrost PKB to wzrost z 3,6%, jak było w roku ubiegłym, do 3,8%, ale wzrost dochodów budżetu to wzrost z 325 miliardów do 355 miliardów, czyli to jest wzrost o 9,3%, podczas gdy wydatki wzrastają tylko o 3,2%. A więc nie wiem, gdzie państwo tu dostrzegacie tylko tę konsumpcję.

Chciałbym też powiedzieć, że na samą oświatę wydatki wzrastają aż o 1,5 miliarda zł. Wiemy, że oświata jest bardzo ważna, cieszymy się więc, że ten wzrost jest. I oczywiście wzrost w nauce na poziomie nienotowanym od wielu lat – o 900 milionów zł, to jest aż o

13,1%. Jeśli chodzi o szkolnictwo wyższe, to jest wzrost o 400 milionów zł. A jeśli chodzi o sport, to ten wzrost jest procentowo jeszcze większy, bo aż o 12,8%, czyli obecny budżet to 112,8% budżetu zeszłorocznego. W przypadku szczegółowych pozycji wygląda to tak: Fundusz Rozwoju Kultury Fizycznej – wzrost aż o 19,9%, Fundusz Zajęć Sportowych dla Uczniów – tu nastąpił wzrost o 34,2%.

Dlatego Komisja Nauki, Edukacji i Sportu, z jednej strony zgłaszając poprawkę dotyczącą zwiększenia budżetu Urzędu Patentowego o 2 miliony... Żałujemy, że Komisja Budżetu i Finansów Publicznych nie poparła tej poprawki. Niemniej jednak co do pozostałych części budżetu – a było ich wiele, bo to jest i oświata, i nauka, i szkolnictwo wyższe, i Urząd Patentowy, i Polska Akademia Nauk, i sport – to Komisja Nauki, Edukacji i Sportu jednomyślnie, bo 8 osób było za, 0 przeciw, 0 wstrzymujących się, przyjęła te części budżetowe. A więc doceniliśmy to bardzo.

I proszę, żeby mówić o tym budżecie w sposób prawdziwy. Bardzo dziękuję. (Oklaski)