

**Pytanie wymagające odpowiedzi ustnej O-000084/2016
do Komisji**

art. 128 Regulaminu PE

Antonio Tajani, Monika Hohlmeier, Franck Proust, Marian-Jean Marinescu, Françoise Grosse t te, Salvatore Domenico Pogliese, Massimiliano Salini, Herbert Reul, Claude Rolin, Alain Cadec, Maurice Ponga, Tokia Saif , Anne Sander, Axel Voss, Bogdan Andrzej Zdrojewski
w imieniu grupy PPE

Flavio Zanonato, José Blanco López, In s Ayala Sender
w imieniu grupy S&D

Ev en To enovsk y
w imieniu grupy ECR

Dominique Riquet
w imieniu grupy ALDE

Przedmiot: Kosmiczna polityka przemyslowa UE

Sektor przestrzeni kosmicznej ma wysoce strategiczny charakter i przyczynia się do poprawy konkurencyjnosci oraz zwiększenia potencjału innowacyjnosci europejskiej gospodarki poprzez wzrost i zatrudnienie. Będzie on również mial decydujace znaczenie dla osiagniecia docelowego poziomu w wysokoosci 20% PKB pochodzacych z przemysłu przed 2020 r., a ostatecznie – dla realizacji ogólnych celów strategii „Europa 2020”.

Dwa programy przewodnie, tj. Galileo i Copernicus, a także EGNOS, mają zasadnicze znaczenie w tym zakresie: powinny one stać się operacyjne najszybciej jak to możliwe poprzez wysłanie pełnego zestawu satelitów oraz świadczenie usług z korzyścią dla obywateli UE. Ważne jest również podkreślenie wykorzystania satelitarnych danych i aplikacji w wielu równych dziedzinach, takich jak transport, rolnictwo, pomoc humanitarna, klimat i energia.

Jednak dzialania te same w sobie nie są wystarczajace – aby Europa byla w stanie utrzymac swoją wiodac  pozycj  w tej dziedzinie, podstawowe znaczenie mają też inwestycje w programy badawcze, ponieważ w stymulujacy sposób oddzialuj  one na innowacyjnosć, nie zapominajac o znaczeniu niezalenosci i bezpieczeństwa dostaw w zakresie technologii krytycznych. Unia Europejska musi zwiększyć swoją rolę podmiotu zachecajacego do rozwijania badań w dziedzinie kosmicznej oraz możliwosci rynkowych. Kwota 1,4 mld euro wyasygnowana w ramach programu Horyzont 2020 powinna zostac w pełni wykorzystana, aby chronić naszą infrastruktur , rozwijać dostęp do przestrzeni kosmicznej oraz poprawić wsp łprac  między państwami członkowskimi, Europejską Agencj  Kosmiczną (ESA) i nowymi programami zbiorczymi dla satelitów.

Z mysl  o utrzymaniu niezależnego, niezawodnego, dostępnego cenowo i racjonalnego pod wzgłedem kosztów dostępu do przestrzeni kosmicznej Komisja Europejska powinna rozważyć również kwestie nadania wysokiego priorytetu opracowaniu, wdrożeniu i rozważeniu potencjału rynkowego wyrzutni.

Ponadto MŚP wnosz  bardzo cenny wkł d do łańcucha dostaw w srodowisku kosmicznym, jednak ich udzial w bardzo dużych projektach europejskich zupełnie nie wykorzystuje swojego potencjału ze wzgłedu na szereg barier utrudniajacych ich uczestnictwo. Istnieje zatem potrzeba umożliwienia i optymalizacji zaangażowania oraz dostępu do finansowania MŚP poprzez unijne instrumenty finansowe na rzecz polityki kosmicznej.

W związku z powyższym:

1. W jaki sposób Komisja zamierza kontynuowac skrupulatną realizacj  kosmicznej polityki przemyslowej, a zwlaszcza rozmieszczanie satelitów Galileo i Copernicus, aby umożliwić jak najszybsze świadczenie usług?
2. Czy Komisja ma zamiar udostępnić większe srodki na badawcze programy kosmiczne lub przynajmniej umożliwić wykorzystanie niewydanych srodków, przesuwajac je na kolejny rok, a także w jaki sposób zamierza umożliwić MSP uczestnictwo w unijnych instrumentach

finansowych na rzecz polityki kosmicznej?

Przedłożone: 26.5.2016

Przekazane: 30.5.2016

Termin na udzielenie odpowiedzi: 6.6.2016