



MAG. KLAUDIA TANNER
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/130-PMVD/2020

24. August 2020

Herrn
Präsidenten des Nationalrates

Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Hoyos-Trauttmansdorff, Kolleginnen und Kollegen haben am 24. Juni 2020 unter der Nr. 2502/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „PESCO Kriterien“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 und 2:

Vermutlich nein - das Prozentkriterium bei den Forschungsausgaben blieb bislang immer unerreicht. Die Budgets der Folgejahre werden jedoch noch akkordiert und angepasst.

Zu 3:

Da die Planungen im Bereich der Beschaffung derzeit überarbeitet werden, ersuche ich um Verständnis, dass dazu keine Aussage getroffen werden kann.

Zu 4:

Die Teilnahme am Projekt der Ständigen Strukturierten Zusammenarbeit (PESCO) „Chemical, Biological Radiological Nuclear Surveillance as a Service (CBRN SaaS)“ beläuft sich auf rund 2 Mio. Euro. Darüber hinaus werden für die Projekte „Military Mobility“, „Geospacial, meteorological and oceanographic (GeoMETOC) Support Coordination Element“, „Deployable Military Disaster Relief Capability Package“, „Cyber Threats and Incident Response Information Sharing Platform“, EU Radionavigation Solution (EURAS) und der Beobachterrolle Österreichs an den Projekten „Cyber and Information Domain Coordination Center (CIDCC)“ Aufwendungen von rund 1 Mio. Euro im Jahr 2020 erwartet.

Zu 5:

Österreich beteiligt sich an der EU-Militäroperationen EUFOR ALTHEA, der Militäroperation der Europäischen Union im zentralen südlichen und südöstlichen

Mittelmeerraum (EUNAVFOR MED Operation IRENE) und der EU-Ausbildungsmission in Mali (EUTM Mali). Da der Begriff „Kofinanzierung“ jedoch ausschließlich in Zusammenhang mit dem Europäischen Verteidigungsfond (European Defence Fund, EDF) bzw. dem European Defence Industrial Development Programme, EDIDP) steht, dient die Beteiligung an den Operationen und der Mission nicht der Erfüllung des Kofinanzierungskriteriums.

Mag. Klaudia Tanner

