**Informace k programům Ministerstva obrany „Rozvoj ozbrojených sil České republiky“ a „Ambice – podpora rozvoje oblastí, ve kterých ozbrojené složky dosahují významných výsledků v rámci NATO a EU“**

Ministerstvo obrany (dále jen „MO“) požádalo Radu pro výzkum, vývoj a inovace (dále jen „Rada“) ve spojitosti s aktuální bezpečnostní situací a nutností posílení složek a aktivit Vojenského zpravodajství v souvislosti s geopolitickou situací a konfliktem na Ukrajině o změnu závazného ukazatele v rámci účelové podpory v kapitole MO pro rok 2022.

V rámci rozpočtového opatření se navrhuje přesun finančních prostředků ze dvou běžících programů účelové podpory ve výši 204 mil. Kč z účelové podpory programů výzkumu Rozvoj ozbrojených sil České republiky (kód programu „OW“) a programu AMBICE – podpora rozvoje oblastí, ve kterých ozbrojené složky dosahují významných výsledků v rámci NATO a EU (kód programu „OY“).

**K programu OW**

Program OW byl schválen usnesením vlády ze dne 2. října 2013 č. 753 s dobou trvání v letech 2015 - 2022, projekty mají být ukončeny nejpozději k 31. prosinci 2022.

Hlavním cílem Programu je rozvoj schopností ozbrojených sil ČR v klíčových oblastech, které jsou nezbytné k zajištění obrany země a k dosažení deklarovaných politicko-vojenských ambicí a naplnění rolí a funkcí ozbrojených sil ČR.

V době vzniku Programu se plánovaly celkové výdaje z veřejných prostředků na uskutečnění Programu v celkové výši 1 733 000 tis. Kč.

**K Program OY**

Program OY byl schválen usnesením vlády ze dne 20. května 2019 č. 351 na léta 2020 – 2026, ukončení projektů je plánováno do 31. prosince 2026.

Hlavním cílem programu je zajištění obranyschopnosti země a dosažení deklarovaných politicko-vojenských ambicí ČR formou rozvoje schopností ozbrojeních sil a složek MO.

Celkové výdaje na uskutečnění programu byly plánovány ve výši 1 690 240 tis. Kč.

**Největší příjemci podpory**

**OW:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Přidělená podpora ze SR**  **(mil. Kč) 2016–2022** | **%** |
| Vojenský technický ústav, s.p. | 632,0 | 40,92 % |
| Vojenský výzkumný ústav, s.p. | 405,2 | 26,23 % |
| URC Systems, spol. s r.o. | 118,3 | 7,66 % |
| TATRA TRUCKS, a.s. | 100,0 | 6,47 % |
| KARBOX s.r.o. | 85,3 | 5,52 % |

**OY:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Přidělená podpora ze SR**  **(mil. Kč) 2020–2022** | **%** |
| STRATOSYST s.r.o. | 28,1 | 21,39 % |
| VR Group, a.s. | 26,1 | 19,92 % |
| Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. | 23,9 | 18,21 % |
| Univerzita obrany | 20,8 | 15,82 % |
| Vojenský výzkumný ústav, s.p. | 10,0 | 7,63 % |

**Největší projekty:**

**OW:**

| **ID projekt** | **Název projektu** | **Název příjemce** | **Přidělená podpora ze SR**  **(mil. Kč)** |
| --- | --- | --- | --- |
| OWVTUP2019001 | MODES - modulární expertní systém na bázi umělé inteligence pro analýzu obrazových dat | Vojenský technický ústav, s.p. | 130.5 |
| OWTATRA201901 | CAS-ZV Cisternová automobilová stříkačka zodolněná víceúčelová pro vojenské hasičské jednotky. | TATRA TRUCKS, a.s. | 100.0 |
| OWKARBOX20181 | RZKHA - vývoj ve věci rychlého zásahového kontejnerového hasičského automobilu včetně příslušenství pro vojenské hasičské jednotky | KARBOX s.r.o. | 85.3 |
| OWVTUS2017001 | UGV-Pz - Automatizovaný bezosádkový průzkumný pozemní prostředek | Vojenský technický ústav, s.p. | 53.1 |
| UGV-Pz - Automatizovaný bezosádkový průzkumný pozemní prostředek | VOP CZ, s.p. | 28.7 |
| OWVTUS2018004 | KOPR – kooperující akviziční systém s komplety MBK a UAV | Vojenský technický ústav, s.p. | 76.4 |

**OY:**

| **ID projekt** | **Název projektu** | **Název příjemce** | **Přidělená podpora ze SR**  **(mil. Kč)** |
| --- | --- | --- | --- |
| OYSTRAT202201 | STRATOM - Stratosférický obrazový systém pro pozorování pozemních cílů | STRATOSYST s.r.o. | 28.1 |
| OYVZLU0020221 | GOLEM X – Experimentální Globální orbitální elektrooptický systém | Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. | 23.9 |
| OYVRG20210002 | SCÉNÁŘ – Aplikační programové vybavení simulátoru | VR Group, a.s. | 11.6 |
| OYVRG20210001 | ROZHRANÍ – Rozhraní vizualizačního modulu rekonfigurovatelných virtuálních simulátorů | VR Group, a.s. | 8.8 |
| OYCESNET20221 | CYBERTHREATS – Využití umělé inteligence při obraně proti kybernetickým útokům | CESNET, zájmové sdružení právnických osob | 8.0 |

Zdroj: IS VaVaI

**Navrhované změny**

MO žádá o přesun finančních prostředků ve výši 204 mil Kč z programů OW a OY do  své rozpočtové kapitoly.