

收文編號：1090001570

議案編號：1090224071002400

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國109年3月25日印發

院總第 887 號 政府提案第 16920 號之 305

案由：國防部函，為 109 年度中央政府總預算決議，檢送陸軍司令部「國軍 UHF 地（艦）對空通信機換裝案」凍結 100 萬元書面報告，請查照案。

國防部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 2 月 17 日

發文字號：國辦公共字第 1090035784 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：書面報告，紙本，4，頁。附件 1

主旨：本部 109 年度陸軍司令部「一般裝備」項下「國軍 UHF 地（艦）對空通信機換裝案」預算凍結 100 萬元案，敬請惠予排入議程，請查照。

說明：

- 一、依據「中華民國 109 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」國防部所屬預算項次（三十三）（上冊 231 頁）決議辦理。
- 二、本案決議事項內容略以：陸軍司令部「國軍 UHF 地（艦）對空通信機換裝案」之執行方式、成本估算、執行成效有待釐清。爰針對第 5 目「一般裝備」項下「國軍 UHF 地（艦）對空通信機換裝案」預算編列 554 萬元，凍結 100 萬元，俟國防部向立法院外交及國防委員會提出書面報告並經同意後，始得動支。
- 三、檢附本案書面報告乙份（如附件）。

正本：立法院

副本：

「一般裝備」項下「國軍 UHF 地(艦)對空通信機換裝案」預算凍結 100 萬元書面報告

壹、前言

依據「中華民國109年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)」有關國防部所屬預算項次(三十三)(上冊第231頁)決議辦理。「查本案執行方式、成本估算、執行成效有待釐清，俟國防部向立法院外交及國防委員會提出書面報告並經同意後，始得動支」。

貳、目前執行成效

- 一、本軍現有地對空 UHF 無線電機裝備老化(已逾40年)，且不具備跳頻模組，易遭敵偵蒐、干擾，故亟需籌補新式且具跳頻功能之 UHF 無線電機，案內裝備平/戰時可選擇定頻、跳頻方式執行聯合防空作戰及對空通聯任務，提升抗干擾及防偵蒐、竊聽，確保地對空語音通聯暢通。
- 二、由空軍司令部統籌三軍購置新式地(艦)對空無線電機，於109-111年換裝計1,318部；另本軍需求共計230部，汰換現行使用GRC-406地對空無線電機。
- 三、本案成本估算係包含計畫管理、系統工程、測試評估、品質保證、整體後勤、裝備費用、間接費及採購作業費等，109年執行陣地勘測、裝備產製整備，預算計編列554萬元尚屬合理範疇。

- 四、全案於換裝後可與在空機實施定/跳頻通聯，有效提升整體地空作戰效能。
- 五、案內國防部已於 108 年 11 月 7 日召開「需求規劃研討會」，空軍司令部並於 11 月 27 日召開「委製協議書作業進度管制會議」，後續將依「預算法」俟 109 年度預算審議通過、公布後再行辦理簽署，全案目前執行進度正常。

參、精進作為

- 一、本案委由中科院研製，為利專案工作推展，本軍確依委製協議書計畫工作節點，督管中科院執行相關工項，並同步執行接收、測試及教育訓練等作業。
- 二、詳實檢討本案建置項目構型，持續彙整相關商源資料，並參考以往採購紀錄及市場其他交易紀錄（價格），納入各案成本估算，覈實預算編列。
- 三、本軍嚴密專案風險管控，相關高風險因素皆已獲得掌握。配合空軍司令部，管制 109 年度相關陣地勘測及系統規格書遞交作業，確保全案如期、如質、如預算執行。

肆、結語

「國軍UHF地(艦)對空通信機」為本軍主要地空通聯系統，預算若遭凍結，將影響年度內陣地勘測及系統規格書等文件遞交，恐致後續裝備架裝整合、

測試及整體後勤作業無法遂行，建請大院及委員持續給予指導與支持，並同意凍結預算動支，俾利任務推動順遂。