



DTI

World Defence News



รูปภาพ การยิงจรวดสกัดกั้นของ Iron Dome (ซ้าย) และจรวดที่ยิงจากฉนวนกาซา (ขวา) เมื่อ 14 พ.ค. 64
(ที่มาของภาพ: Anas Baba/AFP via Getty Images)

ระบบป้องกันภัยทางอากาศ Iron Dome ของอิสราเอลรักษาอัตราการสกัดกั้นได้ร้อยละ 90

เมื่อ 20 พ.ค. 64 กองทัพบกอิสราเอลแถลงว่า ระบบป้องกันภัยทางอากาศ Iron Dome ของอิสราเอล ยังคงรักษาอัตราการสกัดกั้นได้ที่ร้อยละ 90 ระหว่างการปฏิบัติการช่วงความขัดแย้งล่าสุดกับกลุ่มฮามาส ในฉนวนกาซา โดยในช่วงระยะเวลา 10 วัน เริ่มตั้งแต่วันที่ 10 พ.ค. 64 มีจรวดที่ยิงเข้ามาในอิสราเอลจำนวน 4,070 ลูก ซึ่งกองทัพบกอิสราเอลมิได้ระบุจำนวนจรวดที่ถูกสกัดกั้นด้วย Iron Dome แต่ได้รายงานว่า มีจรวด 610 ลูกที่เกิดความล้มเหลว และตกลงในพื้นที่ของฉนวนกาซา ทั้งนี้ ฮามาสและอิสลามิกญihadเปิดตัวจรวดชนิดใหม่ที่มีพิสัยไกลขึ้น และมีหัวรบที่รุนแรงขึ้น และใช้วิธีการยิงจรวดจำนวนมากกว่า 100 ลูก ในช่วงเวลาสั้น ๆ และในพื้นที่เดียว ทำให้จรวดหลายลูกสามารถเจาะแนวป้องกันทางอากาศของอิสราเอล

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Industry – 20 พ.ค. 64