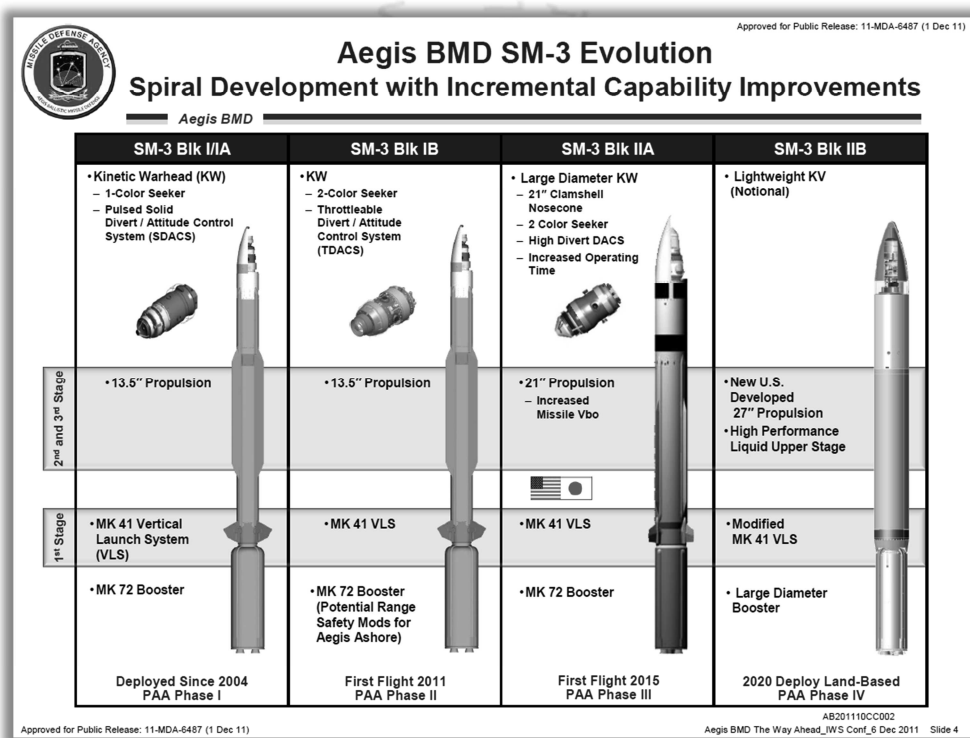


World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ วิวัฒนาการของจรวด SM-3 (Wikipedia)

ทร.สหรัฐฯและหน่วยงานต่อต้านมิสไซล์ประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงสกัดกั้นจรวดซีปนาวุธระยะกลาง

ที่กรุงวอชิงตัน ทร.สหรัฐฯ และหน่วยงานต่อต้านมิสไซล์ได้ทำการทดลองยิงสกัดกั้นจรวดซีปนาวุธระยะกลางด้วย SM-3 Block IIA เป็นผลสำเร็จถึง 2 ครั้ง โดยในครั้งแรกจำลองเหตุการณ์ว่า เป็นผลมาจากความผิดพลาดของกลาสี ส่วนครั้งที่สองจำลองเหตุการณ์ว่าเกิดจากการยิงผิดพลาด จรวดซีปนาวุธระยะกลางนั้นทำการยิงมาจากฮาวายไปยังศูนย์รวมการเพื่อทดสอบการต่อต้านจรวดมิสไซล์ Aegis Ashore ที่สนามยิงทดสอบ Kanuai ระบบ SM-3 Block IIA นั้นถือกำเนิดขึ้นมาจากการร่วมมือพัฒนาระหว่างสหรัฐฯ และญี่ปุ่น ระบบนี้คาดว่าจะถูกนำเข้าประจำการที่สถานี Aegis Ashore ในโรมาเนียและโปแลนด์