

### wading crossing — การข้ามด้วยการลุย

ดู deep fording capability; shallow fording

### walking patient — ผู้ป่วยเดินได้

ผู้ป่วยที่บาดเจ็บหรือป่วยเล็กน้อย ให้ผู้ป่วยนั้นเดินได้โดยไม่ต้องใช้เปล

ดู litter; patient; slightly wounded ด้วย

### wanted cargo — (\*)

#### สัมภาระที่ต้องการ

ในการควบคุมเรือพาณิชย์ สัมภาระที่ประเทศผู้รับยังไม่มีความต้องการทันทีแต่จะต้องการในภายหลัง

### warble — (\*)

#### เสียงรัว

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ กรรมวิธีในการเปลี่ยนความถี่ของเสียงที่เกิดขึ้นจากเครื่องทำเสียงย่านความถี่แคบ เพื่อทำให้มันใจว่าได้ครอบคลุมถึงความถี่ซึ่งทุ่นระเบิดจะตอบสนองแล้ว

### warden system —

#### ระบบผู้ดูแล

วิธีการสื่อสารอย่างไม่เป็นทางการ ที่ใช้เพื่อส่งข่าวสารให้แก่พลเมืองสหรัฐฯ ในยามฉุกเฉิน

ดู noncombatant evacuation operations ด้วย

### war game —

#### ยุทธกีฬา, เกมสงคราม, จำลองยุทธ

การจำลองการปฏิบัติการทางทหารด้วยวิธีการใดๆ ก็ได้ซึ่งใช้กำลังรบที่เผชิญหน้ากันตั้งแต่สองหน่วยขึ้นไป ใช้กฎ ข้อมูล และระเบียบการต่างๆ ที่กำหนดไว้ซึ่งทำให้เห็นสภาพสถานการณ์จริงหรือสถานการณ์ที่สมมุติของจริง

### warhead —

#### หัวรบ

ส่วนของอาวุธปล่อย โปรเจกไทล์ ตอร์ปิโด จรวด หรือเครื่องกระสุนอื่นๆ ซึ่งบรรจุระบบนิวเคลียร์ หรือเทอร์โมนิวเคลียร์ ระบบดินระเบิดแรงสูง สารเคมี หรือชีวะ หรือวัสดุเฉื่อย ที่มุ่งจะก่อให้เกิดการเสียหายขึ้น

### warhead mating —

#### การติดหัวรบ

การกระทำเพื่อติดส่วนหัวรบเข้ากับจรวด หรือ

ตัวอาวุธปล่อย ตอร์ปิโด โครจอากาศยาน เครื่องยนต์ หรือส่วนนำวิถี

### warhead section — (\*)

#### ส่วนหัวรบ

หัวรบที่ประกอบไว้อย่างสมบูรณ์ รวมทั้งส่วนเปลือกนอกที่เหมาะสมและองค์ประกอบที่สัมพันธ์กับหัวรบนั้น

### war materiel procurement capability — ขีดความสามารถในการจัดหายุทธโปกรณ์ ยามสงคราม

ปริมาณรายการยุทธโปกรณ์หนึ่งซึ่งสามารถหามาได้โดยการสั่งที่กระทำในวัน หรือภายหลังวันเริ่มปฏิบัติการ (วัน ว.) จากแหล่งอุตสาหกรรม หรือจากแหล่งอื่นใดที่มีอยู่ ในระหว่างช่วงเวลาที่กำหนดไว้เพื่อความมุ่งหมายในการวางแผนจัดหายามสงคราม

### war materiel requirement —

#### ความต้องการยุทธโปกรณ์ยามสงคราม

ปริมาณยุทธโปกรณ์ที่ต้องการเพื่อติดตั้งให้และสนับสนุนกำลังรบที่ได้รับอนุมัติไว้ในแนวทางปัจจุบันของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ตลอดช่วงเวลาที่กำหนด เพื่อการวางแผนยุทธโปกรณ์สงคราม

### warned exposed — (\*)

#### การได้รับรังสีโดยได้รับการแจ้งเตือน

ความล่อแหลมของกำลังรบฝ่ายเดียวกันต่อผลกระทบของอาวุธนิวเคลียร์ ในสภาพนี้จะสมมุติว่ากำลังพลนอนราบโดยที่ผิวหนังทุกส่วนมีสิ่งปกคลุมและมีการป้องกันต่อรังสีความร้อนอย่างน้อยก็ด้วยเครื่องแบบลวดูร้อนสองชั้น

ดู unwarned exposed; warned protected ด้วย

### warned protected — (\*)

#### ป้องกันโดยได้รับการแจ้งเตือน

ความล่อแหลมของกำลังรบฝ่ายเดียวกันต่อผลกระทบของอาวุธนิวเคลียร์ ในสภาพนี้จะสมมุติว่ากำลังพลได้รับการป้องกันบางอย่างต่อความร้อนแรงผลักดันฉับพลัน และการแผ่รังสี เช่น เมื่ออยู่ในยานหุ้มเกราะมิดชิด หรือหมอบอยู่ในหลุมบุคคลโดยมีสิ่งกำบังเหนือศีรษะที่สร้างขึ้นเร่งด่วน

ดู unwarned exposed; warned exposed ด้วย

### warning —

#### การแจ้งเตือน

๑. การสื่อสารและการรับทราบถึงอันตราย ซึ่งเกิดจากกิจกรรมต่างๆ อย่างกว้างขวางของฝ่ายที่ น่าจะเป็นฝ่ายตรงข้าม ตั้งแต่มาตรการป้องกันตามปกติ การเพิ่มความพร้อมรบ และการจัดเตรียมกำลังรบ จนถึงการกระทำการก่อการร้าย หรือการยั่วยุทางการเมือง ทางเศรษฐกิจ หรือทางการทหาร

๒. ระเบียบปฏิบัติทางปฏิบัติการ วิธีการปฏิบัติ หรือเงื่อนไขที่อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บ หรือ การเสียชีวิต หากไม่ปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

### **warning area – พื้นที่แจ้งเตือน**

ดู **danger area**

### **warning net – ข่ายแจ้งเตือน**

ระบบการสื่อสาร ที่จัดตั้งขึ้นด้วยความมุ่งหมาย ที่จะกระจายข่าวสารแจ้งเตือนเกี่ยวกับการเคลื่อนไหว หรือการกระทำของข้าศึก ไปยังหน่วยที่เกี่ยวข้อง ทุกหน่วย

### **warning of attack – การแจ้งเตือนการโจมตี**

การแจ้งเตือนต่อผู้กำหนดนโยบายแห่งชาติว่า ฝ่ายตรงข้ามนั้น มิได้เพียงแต่มีการจัดเตรียมกองทัพ เพื่อการทำสงครามเท่านั้น แต่ยังประสงค์ที่จะเริ่มการ โจมตีในอนาคตอันใกล้ด้วย

ดู **tactical warning; warning; warning of war** ด้วย

### **warning of war – การแจ้งเตือนการเกิดสงคราม**

การแจ้งเตือนต่อผู้กำหนดนโยบายแห่งชาติว่า รัฐหรือพันธมิตรชาติหนึ่งมีความประสงค์จะทำสงคราม หรืออยู่ในแนวทางที่มีการเพิ่มความเสี่ยง ที่จะเกิด สงคราม และกำลังดำเนินตามขั้นตอนในการเตรียมทำ สงคราม

ดู **strategic warning; warning; warning of attack** ด้วย

### **warning order – (\*) คำสั่งเตรียม, คำสั่งเตือน**

๑. การแจ้งในขั้นต้นเกี่ยวกับ คำสั่ง หรือการ ปฏิบัติที่จะตามมา

๒. (เฉพาะ กท.) คำสั่งนโยบายการวางแผน การปฏิบัติยามวิกฤตที่ออกโดยประธานคณะเสนาธิการร่วม ซึ่งริเริ่มการพัฒนาและการประเมินหนทาง ปฏิบัติโดยผู้บัญชาการที่รับการสนับสนุน รวมทั้งขอให้ เสนอการประมาณสถานการณ์ของผู้บังคับบัญชา

๓. (เฉพาะ กท.) คำสั่งนโยบายการวางแผน ซึ่งบรรยายสถานการณ์ จัดสรรกำลังรบ และทรัพยากร สถาปนาความสัมพันธ์ในการบังคับบัญชา ให้คำแนะนำ ในการวางแผนขั้นต้นอื่นๆ และริเริ่มการวางแผนภารกิจ ของหน่วยรอง

### **warning red – การเตือนภัยสีแดง**

ดู **air defense warning conditions**

### **warning shots – การยิงเตือน**

การยิง หรือการยิงสรรพาวุธโดยบุคคล หรือ ระบบอาวุธในบริเวณรอบๆ บุคคล เรือ หรืออากาศยาน เพื่อเป็นสัญญาณให้หยุดการปฏิบัติโดยทันที การ ยิงเตือนเป็นมาตรการหนึ่งในการบังคับให้กำลังรบ ของข้าศึกถอนตัวหรือหยุดการกระทำการคุกคาม

### **warning white – การเตือนภัยสีขาว**

ดู **air defense warning conditions**

### **warning yellow – การเตือนภัยสีเหลือง**

ดู **air defense warning conditions**

### **warp – ลากจูง**

การลากจูงเรือไปข้างหน้าโดยใช้เชือกหรือสมอเรือ

### **war reserve materiel requirement – ความต้องการยุทโธปกรณ์สำรองสงคราม**

ส่วนของความต้องการยุทโธปกรณ์สงคราม ซึ่งต้องการให้มีอยู่ในมือในวัน *v*. ระดับความต้องการ ยุทโธปกรณ์สำรองสงครามนี้ ประกอบด้วยความต้องการยุทโธปกรณ์สงครามลบด้วยผลบวกของ ยุทโธปกรณ์ในยามสงบที่คิดว่าจะมีใช้ได้ในวัน *v*. กับขีดความสามารถในการจัดหายุทโธปกรณ์สงคราม

### **war reserve materiel requirement, balance –**

## ความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงคราม เพิ่มเติมให้ครบตามจำนวน

ส่วนของความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงคราม ซึ่งไม่สามารถจัดหาหรือไม่มีงบประมาณจัดหา ระดับความต้องการส่วนนี้คือความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงครามทั้งหมดลบด้วยความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงครามที่ได้จัดสรรงบประมาณจัดหาไว้แล้ว

### war reserve materiel requirement, protectable —

## ความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงครามที่ได้ จัดสรรงบประมาณจัดหาไว้แล้ว

ส่วนของความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงคราม ซึ่งมีอยู่แล้วและ/หรือได้จัดสรรงบประมาณเพื่อจะจัดหาไว้ก่อนแล้ว ถ้าหากแจกจ่ายไปใช้ในยามปกติจะต้องจัดหาทดแทนทันที ระดับความต้องการนี้ ประกอบด้วยความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงครามที่นำเข้าไปก่อน ซึ่งได้จัดสรรงบประมาณจัดหาไว้แล้วกับความต้องการยุทธโศปกรณ์สำรองสงครามอื่นๆ ซึ่งได้จัดสรรงบประมาณจัดหาไว้แล้ว

### war reserve (nuclear) —

## ยุทธโศปกรณ์สำรองสงคราม (นิวเคลียร์)

ยุทธโศปกรณ์ประเภทอาวุธนิวเคลียร์ ที่สะสมไว้ในความดูแลรักษาของกระทรวงการพลังงาน หรือที่โอนไปอยู่ในความดูแลรักษาของกระทรวงกลาโหม และมุ่งประสงค์ที่จะใช้เมื่อมีเหตุการณ์สงครามเกิดขึ้น

### war reserves — (\*)

## ยุทธโศปกรณ์สำรองสงคราม

คลังยุทธภัณฑ์ในยามสงบเพื่อเผชิญเหตุที่จำเป็นทางทหารอื่นเนื่องมาจากสงคราม คลังสำรองสงครามมีจุดประสงค์เพื่อให้การสนับสนุนชั่วคราวที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติการจนกว่าจะได้รับการเพิ่มกำลังใหม่

### war reserve stock —

## พัสดุคงคลังสำรองสงคราม

ส่วนของสินทรัพย์ประเภทยุทธโศปกรณ์รวมที่มีอยู่ในมือ ซึ่งกำหนดขึ้น เพื่อสนองความต้องการยุทธโศปกรณ์ยามสงคราม เรียกว่า WRS ด้วย

ดู reserve; war reserve materiel requirement;

war reserves ด้วย

### war reserve stocks for allies —

## พัสดุคงคลังสำรองสงครามสำหรับพันธมิตร

กำหนดการของกระทรวงกลาโหม ที่ให้เหล่าทัพจัดหา หรือมียุทธโศปกรณ์ที่จะต้องมีสะสมไว้อย่างน้อยที่สุดจำนวนหนึ่งไว้ในคลังพัสดุของตน เช่น กระสุน ยุทธภัณฑ์ และสิ่งอุปกรณ์สิ้นเปลืองที่จำเป็นสำหรับการรบ เพื่อให้สามารถสนับสนุนกองกำลังของพันธมิตรที่เลือกไว้ในยามสงคราม จนกระทั่งการผลิตภายในประเทศ และการส่งกำลังเพิ่มเติมจากภายนอกประเทศ ในอนาคตจะเพียงพอต่อการใช้สิ้นเปลืองในการรบที่ได้ประมาณไว้

### wartime load — (\*)

## สิ่งบรรทุกลยามสงคราม

ปริมาณสูงสุดของสิ่งอุปกรณ์ทุกประเภท ที่เรือลำหนึ่งสามารถบรรทุกลำไปได้ สัดส่วนของสิ่งบรรทุกลำนั้นจะกำหนดโดยผู้มีอำนาจที่เหมาะสม

### wartime manpower planning system — ระบบการวางแผนกำลังคนยามสงคราม

ระเบียบปฏิบัติ โครงสร้าง และฐานข้อมูลของกระทรวงกลาโหม ที่ใช้เป็นหลักในการคำนวณรวบรวม วางโครงการ และแสดงให้เห็นถึงความต้องการกำลังคนยามสงครามตามขั้นเวลาความต้องการและการตอบสนองของหน่วยรองของกระทรวงกลาโหม เรียกว่า WARMAPS ด้วย

ดู S-day ด้วย

### wartime reserve modes —

## ระบบพิสูจน์ฝ่ายสำรองยามสงคราม

คุณลักษณะและระเบียบปฏิบัติทางปฏิบัติการของเครื่องรับสัญญาณเซนเซอร์ การสื่อสาร เครื่องช่วยในการเดินทาง การหมายรู้ภัยคุกคาม อาวุธ และระบบต่อต้าน ที่จะมีส่วนต่อประสิทธิภาพทางทหาร ถ้าผู้บังคับหน่วยที่เผชิญหน้ากันนั้น ไม่ทราบหรือไม่เข้าใจก่อนที่จะใช้ แต่อาจถูกนำไปใช้ประโยชน์หรือถูกตัดรอนได้ถ้าทราบล่วงหน้า ระบบพิสูจน์ฝ่ายสำรองยามสงครามนี้จะถูกเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดีเพื่อใช้ในยามสงครามหรือในภาวะฉุกเฉิน และมักจะไม่นำมาใช้หรือดักจับก่อนเวลาที่เกิดกรณีดังกล่าว เรียกว่า WARM ด้วย

### watching mine — (\*)

## ทุ่นระเบิดเฝ้าตรวจ

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ ทุ่นระเบิดที่ถูกยึดไว้อย่างมั่นคงกับสายยึดแต่โผล่ขึ้นมาบนผิวน้ำ จะเป็นไปได้ก็เฉพาะในสภาพกระแสน้ำขึ้นลงบางสภาพเท่านั้น

ดู **floating mine; mine** ด้วย

### **watercraft —**

#### **ยานน้ำ**

เรือหรือยานใดๆ ที่ออกแบบโดยเฉพาะ เพื่อการเคลื่อนที่บนผิวน้ำเท่านั้น

### **waterspace management —**

#### **การจัดการห้วงน้ำ**

การแบ่งห้วงน้ำในเรื่องของระเบียบปฏิบัติการโจมตีในสงครามปราบเรือดำน้ำเพื่อให้เกิดการเข้าโจมตีเรือดำน้ำของฝ่ายข้าศึกอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ขณะเดียวกันก็ป้องกันเรือดำน้ำของฝ่ายเดียวกันไม่ให้ถูกโจมตีโดยไม่เจตนา

### **water terminal —**

#### **สถานีขนส่งทางน้ำ**

สถานที่สำหรับให้เรือเทียบท่า คล้ายกับท่าเรือท่าเทียบเรือ และ/หรือ ที่ทอดสมอ ปกติตั้งอยู่ในอาคารชายฝั่งติดกับทางรถไฟ ทางหลวง และ/หรือ เครือข่ายขนส่งทางอากาศ/ทางน้ำ

### **wave —**

#### **คลื่น**

๑. รูปขบวนของกำลังรบกวนที่เคลื่อนที่ไปเรื่อยๆ ระบายพล ยานสะเทินน้ำสะเทินบกหรืออากาศยานที่ต้องการใช้เพื่อเกณฑ์หรือขึ้นบก ณ ประมาณเวลาเดียวกันสามารถแยกประเภทได้ตามประเภทพันธกิจหรือคำสั่งตามที่แสดงไว้ดังนี้.-

- ก. คลื่นโจมตี
- ข. คลื่นเรือเล็ก
- ค. คลื่นเฮลิคอปเตอร์
- ง. คลื่นมีหมายเลข
- จ. คลื่นตามคำขอ
- ฉ. คลื่นตามกำหนดเวลา

๒. (เฉพาะ กห.) การเคลื่อนของน้ำเป็นลูกคลื่น เกิดจากการเคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องของพลังงานจากจุดหนึ่งสู่อีกจุดหนึ่งไปตามผิวน้ำ

### **wave crest —**

### **ยอดคลื่น**

ส่วนที่สูงที่สุดของคลื่น

ดู **crest; wave** ด้วย

### **wave height —**

#### **ความสูงคลื่น**

ระยะแนวตั้งระหว่างร่องคลื่นกับยอดคลื่น โดยปกติแสดงค่าเป็นฟุต

ดู **wave** ด้วย

### **wave length —**

#### **ความยาวคลื่น**

ระยะแนวราบระหว่างคลื่นติดต่อกัน โดยวัดเป็นเส้นตั้งฉากกับยอดคลื่น โดยปกติแสดงค่าเป็นฟุต

ดู **crest; wave; wave crest** ด้วย

### **wave-off —**

#### **การห้ามลง**

การกระทำเพื่อยกเลิกการลงสู่พื้น เริ่มโดยเจ้าหน้าที่วางสะพาน เจ้าหน้าที่ควบคุมเที่ยวบินหลัก นายทหารนิรภัยการลงจอด หรือนายทหารประทวน หรือโดยวิศวกรของนักบิน ซึ่งต้องปฏิบัติตามสัญญาณห้ามลงจอดเพราะเป็นข้อบังคับ

ดู **abort; primary flight control** ด้วย

### **wave period —**

#### **คาบคลื่น**

เวลาที่คลื่นติดต่อกันสองลูกใช้ในการเคลื่อนผ่านจุดที่กำหนด

ดู **wave; wave crest** ด้วย

### **wave trough —**

#### **ร่องคลื่น**

ส่วนที่ต่ำที่สุดของคลื่นระหว่างยอดคลื่น

ดู **crest; wave** ด้วย

### **wave velocity —**

#### **ความเร็วคลื่น**

ความเร็วของคลื่นที่เคลื่อนตัวไปข้างหน้า โดยปกติแสดงค่าเป็นน็อต

ดู **wave** ด้วย

### **way point —**

#### **จุดระหว่างทาง**

๑. ในการปฏิบัติทางอากาศ จุดหรือลำดับของจุดในห้วงที่อากาศยาน เรือ หรืออาวุธปล่อยครุช

จะถูกแสดงระยะทิศทางไว้ โดยไม่ระบุตำแหน่ง

๒. จุดหรือลำดับของจุดที่กำหนด บรรจุ และจัดเก็บในระบบหาพิภคโลก ระบบช่วยนำร่องอื่นๆ เพื่อช่วยให้การเคลื่อนที่สะดวกขึ้น

### W-day – ดับเบิ้ลยูเดย์

ดู times

### weapon and payload identification –

๑. การระบุอาวุธและภาระบรรทุก : การกำหนดประเภทของอาวุธที่จะใช้ในการโจมตีครั้งหนึ่ง

๒. การจำแนกอาวุธและภาระบรรทุก : การแยกยานกลับสู่โลกให้เห็นแตกต่างจากเครื่องช่วยการทะลุทะลวงที่ใช้กับยานกลับสู่โลกนั้น

ดู attack assessment ด้วย

### weapon debris (nuclear) – เศษซากอาวุธ (นิวเคลียร์)

ส่วนที่เหลือตกค้างของอาวุธนิวเคลียร์ภายหลังจากที่อาวุธนิวเคลียร์ระเบิดแล้ว นั่นคือ วัสดุที่ใช้เป็นเปลือกและองค์ประกอบอื่นของอาวุธ กับพลูโตเนียมหรือยูเรเนียมที่มีได้ใช้หมดไป รวมทั้งผลผลิตจากการแตกตัว

### weaponeering – การใช้อาวุธ

กรรมวิธีในการกำหนดจำนวนประเภทเฉพาะของอาวุธทั้งแบบร้ายแรงหรือไม่ร้ายแรงต่อชีวิต เพื่อให้เป้าหมายได้รับความเสียหายในระดับที่ต้องการ โดยพิจารณาจากความล่อแหลมของเป้าหมาย อำนาจการทำลายของอาวุธ ความแม่นยำในการยิงกระสุน วัตถุประสงค์ เภลัพท์ความเสียหาย และค่าความน่าจะเป็นในการสังหาร และความน่าเชื่อถือของอาวุธ

### weapon engagement zone – เขตการยิงอาวุธ

ในการป้องกันภัยทางอากาศ หมายถึง ห้วงอากาศที่กำหนดขนาดไว้แน่นอน ซึ่งตามปกติแล้วภายในห้วงอากาศดังกล่าวนี้ การใช้อาวุธต่อภัยคุกคามทางอากาศจะมอบให้เป็นความรับผิดชอบของระบบอาวุธใดอาวุธหนึ่งโดยเฉพาะ เรียกว่า WEZ ด้วย

ก. เขตการใช้เครื่องบินขับไล่ ในการป้องกันภัยทางอากาศ หมายถึง ห้วงอากาศที่กำหนดขนาดไว้

แน่นอน ซึ่งตามปกติแล้วภายในห้วงอากาศดังกล่าวนี้ การใช้อาวุธต่อภัยคุกคามทางอากาศจะมอบให้เป็นความรับผิดชอบของเครื่องบินขับไล่ เรียกว่า FEZ ด้วย

ข. เขตการใช้อาวุธปล่อยระยะสูง ในการป้องกันภัยทางอากาศ หมายถึง ห้วงอากาศที่กำหนดขนาดไว้แน่นอน ซึ่งตามปกติแล้วภายในห้วงอากาศดังกล่าวนี้ การใช้อาวุธต่อภัยคุกคามทางอากาศจะมอบให้เป็นความรับผิดชอบของอาวุธปล่อยผิวพื้นสู่อากาศระยะสูง เรียกว่า HIMEZ ด้วย

ค. เขตการใช้อาวุธปล่อยระยะต่ำ ในการป้องกันภัยทางอากาศ หมายถึง ห้วงอากาศที่กำหนดขนาดไว้แน่นอน ซึ่งตามปกติแล้วภายในห้วงอากาศนี้ การใช้อาวุธต่อภัยคุกคามทางอากาศจะมอบให้เป็นความรับผิดชอบของอาวุธปล่อยผิวพื้นสู่อากาศระยะต่ำถึงระยะปานกลาง เรียกว่า LOMEZ ด้วย

ง. เขตการใช้อาวุธป้องกันภัยทางอากาศระยะใกล้ ในการป้องกันภัยทางอากาศ หมายถึง ห้วงอากาศที่กำหนดขนาดไว้แน่นอน ซึ่งตามปกติแล้วภายในห้วงอากาศนี้ การใช้อาวุธต่อภัยคุกคามทางอากาศจะมอบให้เป็นความรับผิดชอบของอาวุธป้องกันภัยทางอากาศระยะใกล้ ห้วงอากาศดังกล่าวนี้อาจจะอยู่ภายในเขตการใช้อาวุธปล่อยระยะต่ำหรือระยะสูงก็ได้ เรียกว่า SHORADEZ ด้วย

จ. เขตการใช้อาวุธร่วม ในการป้องกันภัยทางอากาศ หมายถึง ห้วงอากาศที่กำหนดขนาดไว้แน่นอน ซึ่งภายในห้วงอากาศดังกล่าวนี้ มีการใช้ระบบป้องกันภัยทางอากาศหลายระบบพร้อมกัน (อาวุธปล่อยผิวพื้นสู่อากาศและอากาศยาน) เพื่อใช้อาวุธต่อภัยคุกคามทางอากาศ เรียกว่า JEZ ด้วย

### weapons assignment – (\*) การมอบหมายอาวุธ

ในการป้องกันทางอากาศ กรรมวิธีซึ่งอาวุธต่างๆ จะถูกมอบหมายให้กับผู้ควบคุมการใช้อาวุธทางอากาศเป็นรายบุคคล สำหรับใช้ในการทำภารกิจที่ได้รับมอบให้สำเร็จ

### weapons free zone – เขตใช้อาวุธโดยอิสระ

เขตป้องกันภัยทางอากาศซึ่งกำหนดขึ้นเพื่อคุ้มครองทรัพย์สินหรือสิ่งอำนวยความสะดวกที่สำคัญ

เว้นฐานบิน ที่ระบบอาวุธอาจทำการยิงต่อเป้าหมายใดๆ ที่ไม่ทราบแน่ชัดว่าเป็นฝ่ายเดียวกัน

### **weapons of mass destruction — อาวุธที่มีอำนาจทำลายสูง**

อาวุธต่างๆ ที่มีขีดความสามารถในการทำลายขั้นร้ายแรงและ/หรือถูกใช้ในลักษณะที่จะทำลายพลเมืองจำนวนมากได้ อาวุธที่มีอำนาจทำลายสูงอาจเป็นอาวุธนิวเคลียร์ เคมีชีว และรังสี แต่ไม่หมายรวมถึงเครื่องมือในการขนส่งหรือขับเคลื่อนอาวุธนั้น ซึ่งเครื่องมือเหล่านี้ เป็นส่วนของอาวุธที่สามารถแยกจากตัวอาวุธและแยกตัวเองออกเป็นส่วนๆ ได้ เรียกว่า **WMD** ด้วย

ดู **destruction; special operations** ด้วย

### **weapons readiness state — สถานะความพร้อมของอาวุธ**

ระดับความพร้อมของอาวุธป้องกันทางอากาศซึ่งสามารถอยู่ในอากาศหรือถูกปล่อยขึ้นไป เพื่อปฏิบัติกิจเฉพาะที่ได้รับมอบ สถานะความพร้อมของอาวุธจะแสดงเป็นจำนวนของอาวุธและจำนวนนาที่สถานะความพร้อมของอาวุธถูกนิยามไว้ดังต่อไปนี้

- ก. ๒ นาที่ - สามารถปล่อยอาวุธออกไปได้ภายในสองนาที่
- ข. ๕ นาที่ - สามารถปล่อยอาวุธออกไปได้ภายในห้านาที
- ค. ๑๕ นาที่ - สามารถปล่อยอาวุธออกไปได้ภายในสิบห้านาที
- ง. ๓๐ นาที่ - สามารถปล่อยอาวุธออกไปได้ภายในสามสิบนาที
- จ. ๑ ชั่วโมง - สามารถปล่อยอาวุธออกไปได้ภายในหนึ่งชั่วโมง
- ฉ. ๓ ชั่วโมง - สามารถปล่อยอาวุธออกไปได้ภายในสามชั่วโมง
- ช. เลิกพร้อม - อาวุธพ้นจากหน้าที่ผูกพันด้านการป้องกันในเวลาที่กำหนด

### **weapons recommendation sheet — (\*) แผ่นแนะนำการใช้อาวุธ**

เอกสารหรือแผนภูมิที่แสดงเจตนาในการโจมตีและเสนอแนะลักษณะของอาวุธและความเสียหายที่จะเกิดขึ้นซึ่งคาดไว้ ขนาดหน้าหนักเป็นต้น ชนวน

ระยะห่างจุดปานกลางมณฑลที่ต้องการ และช่วงเวลาของการกลับเข้าโจมตีใหม่

### **weapons state of readiness — สถานะความพร้อมของอาวุธ**

ดู **weapons readiness state**

### **weapon (s) system — (\*)**

#### **ระบบอาวุธ**

การรวมอาวุธหนึ่งหรือมากกว่าเข้ากับยุทธภัณฑ์ ยุทธโพรแกรม การบริการ กำลังพลที่เกี่ยวข้อง และวิธีการยิงและการใช้งาน (ถ้ามี) ที่จำเป็น เพื่อความสมบูรณ์ในตัวเอง

### **weapon system employment concept — (\*)**

#### **แนวความคิดในการใช้ระบบอาวุธ**

การพรรณาอย่างกว้างๆ โดยอาศัยคุณลักษณะเค้าโครงที่กำหนดไว้แล้ว ในเรื่องของการใช้ยุทธภัณฑ์ เฉพาะ หรือระบบอาวุธภายในกรอบของแนวความคิดทางยุทธวิธีและหลักนิยมในอนาคต

### **weapon system video —**

#### **วิดีโอระบบอาวุธ**

๑. รูปภาพที่บันทึกโดยระบบกล้องวิดีโอ ซึ่งติดตั้งบนอากาศยานหรือเรือซึ่งจะแสดงการส่ง และผลกระทบของสรรพาวุธอากาศสู่ภาคพื้น หรือสรรพาวุธผิวพื้นสู่อากาศ และการยิงติดพันด้วยอาวุธอากาศสู่อากาศ

๒. คำที่ใช้อธิบายโปรแกรมสำคัญ หรือกระบวนการในการจับ การตัด การแปลงให้เป็นระบบตัวเลข การตรวจแก้หรือการส่งภาพการแสดงข้อมูลด้านหน้านักบิน หรือภาพการแสดงพันธกิจหลายประเภท

๓. คำที่ใช้อธิบายยุทธภัณฑ์ซึ่งใช้ในงานสนามหลายประเภทเพื่อแสดงขั้นตอนวิดีโอทัศน์ ระบบอาวุธทุกขั้นตอนหรือบางขั้นตอน เรียกว่า **WSV** ด้วย

### **weapon-target line —**

#### **แนวอาวุธ-เป้าหมาย, เส้นอาวุธ-เป้า**

เส้นตรงสมมุติจากอาวุธถึงเป้าหมาย

### **weather central —**

#### **ศูนย์ข่าวอากาศ**

หน่วยงานซึ่งรวบรวม สอบเทียบ ประเมินค่า และกระจายข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาในลักษณะที่ทำให้หน่วยนี้กลายเป็นแหล่งข่าวหลักสำหรับข่าวสาร

ดังกล่าวในพื้นที่ที่กำหนด

**weather deck —**

**ดาดฟ้าเปิด**

ดาดฟ้าที่ไม่มีหลังคา, ดาดฟ้าสูงสุด

**weather minimum —**

**เกณฑ์ต่ำสุดของสภาพอากาศ**

สภาพอากาศที่เลวที่สุดซึ่งอาจปฏิบัติการบินได้ ภายใต้กฎการบินด้วยสายตาหรือด้วยเครื่องวัด ตามปกติจะกำหนดไว้ในคำสั่งและระเบียบปฏิบัติ ประจำในรูปของเพดานบินต่ำสุด ทิศนวิสัย หรือ อันตรายโดยเฉพาะต่อการบิน

**weight and balance sheet — (\*)**

**แผ่นแสดงน้ำหนักและส่วนคูล**

แผ่นซึ่งบันทึกการกระจายน้ำหนักในอากาศยาน และจุดศูนย์ถ่วงของอากาศยานขณะวิ่งขึ้นและลงสู่พื้น

**wellness —**

**สุขภาพสมบูรณ์**

โครงการคุ้มครองสุขภาพกำลังพล ซึ่งรวมความ สมบูรณ์ทางร่างกายและจิตใจ การส่งเสริมสุขภาพ และ สุขภาพด้านสิ่งแวดล้อมและด้านอาชีพเข้าไว้ด้วย

ดู **force health protection** ด้วย

**wharf —**

**ที่จอดเรือ, ท่าเทียบเรือ**

สิ่งก่อสร้างแบบเปิดโล่งแทนที่จะเป็นแบบก่อสร้าง แน่นหนาอยู่ตามหาดหรือฝั่ง ซึ่งมีสิ่งอำนวยความสะดวก ในการยกขนสัมภาระ สิ่งก่อสร้างที่คล้ายกัน แต่สร้างแบบก่อสร้างแน่นหนา เรียกว่า **quay**

ดู **quay** ด้วย

**wheel load capacity —**

**ความสามารถรับน้ำหนักบรรทุกที่ล้อ**

ความสามารถของทางวิ่ง ทางขับ บริเวณ ลานจอด หรือทางถนนของสนามบิน ที่จะรับความกด ของอากาศยานหรือยานในรูปลักษณะน้ำหนักรวมสถิตย์

**white cap —**

**ละอองคลื่น**

คลื่นขนาดเล็กแตกตัวนอกฝั่ง เป็นผลจาก กำลังของลม

ดู **wave** ด้วย

**whiteout — (\*)**

**ชาวโพลน**

ไม่สามารถกำหนดตำแหน่งโดยอาศัยขอบฟ้าได้ เนื่องจากการสะท้อนแสงของดวงอาทิตย์บนหิมะ และท้องฟ้าที่ปกคลุมด้วยเมฆ

**white propaganda —**

**การโฆษณาชวนเชื่อแบบเปิดเผยแหล่ง**

การโฆษณาชวนเชื่อที่ถูกแพร่และยอมรับ โดย ผู้อุปถัมภ์หรือโดยหน่วยงานที่เชื่อถือได้

ดู **propaganda** ด้วย

**Wilson cloud —**

**เมฆวิลสัน**

ดู **condensation cloud**

**winch —**

**เครื่องกว้าน**

เครื่องจักรสำหรับยก ใช้ในการบรรทุกสัมภาระ และพัสดุขึ้นและลง หรือสำหรับการลากตามแนวนอน

ดู **stores** ด้วย

**wind shear —**

**ลมทวน**

การเปลี่ยนทิศทางและความแรงของลม

**wind velocity — (\*)**

**ความเร็วลม**

ทิศทางและอัตราเร็วของการเคลื่อนที่ของอากาศ ทางระดับ

**wing —**

**๑. กองบิน :** หน่วยของกองทัพอากาศซึ่ง ตามปกติประกอบด้วยฝูงบินปฏิบัติการหลักหนึ่ง ฝูงบิน และหน่วยงานสนับสนุนตามความจำเป็น เช่น หน่วยที่กำหนดขึ้นเพื่อให้การส่งกำลัง, ซ่อมบำรุง, รักษาพยาบาลและบริการอื่นๆ ที่ฝูงบินปฏิบัติการหลักต้องการ ฝูงบินปฏิบัติการหลักอาจมีการจัดตาม พันธกิจ เช่น การรบ การฝึก การลำเลียง หรือการ บริการ

**๒. กองบินนาวี :** กองบินประจำทัพเรือ คือ หน่วยที่มีการจัดพื้นฐานและทางธุรการสำหรับหน่วย บินนาวีที่มีฐานบนบกและบนเรือที่เลี้ยง กองบินเช่น ที่กล่าวนี้เป็นหน่วยเคลื่อนที่ซึ่งได้รับฝูงบิน และเรือ ที่เลี้ยงมาบรรจุอยู่ เพื่อการควบคุมทางธุรการ

**๓. กองบินนาวิกโยธิน :** หน่วยจัดเฉพาะกิจ

ของหมวดบิน/ฝูงบินของนาวิกโยธินที่ได้ดูแล รวมทั้งหน่วยต่างๆ ที่ทำหน้าที่บังคับบัญชา ควบคุมทางอากาศ ธุรการ บริการ และซ่อมบำรุงที่เหมาะสม กองบินมาตรฐานของนาวิกโยธินจะมีส่วนการบินต่างๆ ซึ่งตามปกติต้องการมีไว้เพื่อการสนับสนุนทางอากาศให้แก่กองพลนาวิกโยธิน

**๔. หน่วยทางปีก :** ส่วนของกำลังรบทางทหารที่อยู่ทางขวาหรือทางซ้ายของกำลังส่วนใหญ่

**wingman —**

**ลูกหมู่บิน**

นักบินที่อยู่ใต้บังคับบัญชาและให้การสนับสนุนต่อผู้บังคับหมู่บินที่กำหนด นอกจากนี้ยังหมายถึงอากาศยานที่บินในบทบาทนี้ด้วย

**withdrawal operation —**

**การปฏิบัติการถอนตัว**

การปฏิบัติการร่นถอยที่ได้วางแผนไว้ ที่กำลังรบหน่วยหนึ่งซึ่งปะทะอยู่ ณ ผลจากการปะทะกับกำลังรบข้าศึก และเคลื่อนที่ไปในทิศทางออกห่างจากข้าศึก

**withhold (nuclear) —**

**การระงับ (นิวเคลียร์)**

การจำกัดอำนาจการใช้อาวุธนิวเคลียร์ โดยไม่ยอมให้ใช้อาวุธเหล่านั้นภายในพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่กำหนดหรือในบางประเทศ

**working anchorage — (\*)**

**ที่ทอดสมอเรือขนถ่าย**

ที่ทอดสมอซึ่งเรือต่างๆ จอดเพื่อขนถ่ายสัมภาระลงเรือลำเลียงชายฝั่งหรือเรือท้องแบนทางกราบเรือ

ดู **emergency anchorage** ด้วย

**working capital fund —**

**เงินทุนดำเนินงาน**

เงินทุนหมุนเวียนซึ่งตั้งไว้เป็นเงินจัดซื้ออุปกรณ์และพัสดุอื่นๆ หรือเพื่อให้มีทุนดำเนินงานสำหรับกิจกรรมประเภทอุตสาหกรรม

**work order —**

**ใบสั่งงาน**

การอนุมัติเฉพาะหรือกว้างๆ เพื่อปฏิบัติงานที่แน่นอน ซึ่งมักจะมีขอบเขตกว้างกว่าใบสั่งงานเฉพาะ บางครั้งจะใช้เหมือนกันกับใบสั่งงานเฉพาะ

**world geographic reference system —**

**ระบบอ้างอิงภูมิศาสตร์โลก**

ดู **georef**

**Worldwide Port System —**

**ระบบท่าเรือทั่วโลก**

ระบบข้อมูลอัตโนมัติ ซึ่งช่วยผู้บัญชาการท่าเรือและผู้บัญชาการภูมิภาคในการจัดการ และรับผิดชอบสัมภาระ ขณะเดียวกันก็ให้การติดตามข้อมูลระหว่างการเดินทางแก่ข่ายการขนส่งทั่วโลก เรียกว่า **WPS** ด้วย

ดู **Global Transportation Network** ด้วย

**wounded —**

**ผู้บาดเจ็บ, บาดเจ็บ**

ดู **seriously wounded; slightly wounded**

**wounded in action —**

**ผู้บาดเจ็บในการรบ, บาดเจ็บในการรบ**

ประเภทการสูญเสียที่เกิดจากศัตรู ที่ไม่ใช่เหยื่อของการก่อการร้าย คือผู้ซึ่งได้รับบาดเจ็บเนื่องจากสาเหตุภายนอก ศัพท์นี้หมายถึง การบาดเจ็บ ทุกประเภทที่เกิดจากการปฏิบัติการ ไม่ว่าจะมีการติดแทงเข้าไปในร่างกาย เช่น บาดแผลทะลุหรือฝังอยู่ หรือไม่มีกรติดแทง เช่น กระดูกหัก ไฟลวก ถูกกระแทกจากแรงระเบิด ผลจากสารที่ใช้ในการสงครามชีวและเคมี ผลจากการดูดกลืนการแผ่รังสีไอออน หรืออาวุธหรือสารทำลายอื่นๆ สถานภาพของการสูญเสียจากศัตรูอาจจัดเป็นประเภทป่วย หรือบาดเจ็บสาหัส ป่วยหรือบาดเจ็บสาหัส ป่วยหรือบาดเจ็บทุพพลภาพ หรือบาดเจ็บไม่สาหัส เรียกว่า **WIA** ด้วย

ดู **casualty category** ด้วย

**wreckage locator chart —**

**แผนที่เดินเรือแสดงตำแหน่งอับปาง**

แผนที่เดินเรือแสดงตำแหน่งที่ทางภูมิศาสตร์ของตำแหน่งซากเครื่องบินที่ทราบแล้วทั้งสิ้นและซากเรือที่ทราบแล้วทั้งหมด ที่โผล่เวลาน้ำลงหรือมองเห็นได้จากทางอากาศ แผนที่เดินเรือนี้จะแสดงตำแหน่งที่เห็นได้ของสิ่งอับปางแต่ละอย่าง โดยมีหมายเลขเรียงตามลำดับ และคำแนะนำอ้างอิงให้ไปดูในตำแหน่งอับปางที่มีข้อมูลเกี่ยวข้องทั้งสิ้นเกี่ยวกับสิ่งอับปางนั้นๆ