

โปรดเกล้าฯ โผ 'ทหาร'กลางปี 319ตำแหน่ง!

กรุงเทพฯ ● คลอด "โผนายพลทหาร" กลางปี 319 ตำแหน่ง "ผบ.ทบ." ขยับ 4 กองทัพภาค วาง "แม่ทัพกอสพ" ข้ามเข้า ทบ. จ่อเข้า 5 เลือ อดีต "ผบ.พล.2 รอ." คัมแบ็กนั่งรองแม่ทัพภาค 1 "เสธ.ดีอด" ขึ้นรองเจ้ากรมฯ ผบ.เหล่าทัพหนุนยกระดับใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในการรบยุคใหม่

อ่านต่อหน้า 16

โปรดเกล้าฯ

เมื่อวันที่ 13 มี.ค.2569 เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษาเผยแพร่ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่องให้นายทหารรับราชการ ระบุนว่า มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้นายทหารรับราชการสนองพระเดชพระคุณ จำนวน 319 นาย โดยมีนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี รับสนองพระบรมราชโองการ

สำหรับตำแหน่งที่น่าสนใจ ได้แก่ กองทัพบก โดยกองทัพภาคที่ 1 พล.ท. สรวุฑ ไชยสิทธิ์ แม่ทัพน้อยที่ 1 เป็นรองเสนาธิการทหารบก, พล.ต.ณัฐเดช จันทรวงศ์ รองแม่ทัพภาคที่ 1 ขึ้นเป็นแม่ทัพน้อยที่ 1 (พล.ท.), พล.ต.เทพพิทักษ์ นิมิตร รองผู้

บัญชาการโรงเรียนนายร้อย จปร. (อดีต ผบ.พล.ร.2 รอ.) เป็นรองแม่ทัพภาคที่ 1

ส่วนตำแหน่งอื่นๆ ของกองทัพบก พล.ต.สมภพ ภาวะเวช ผบ.พล.ร.6 ขึ้นเป็นรองแม่ทัพภาคที่ 2, พล.ต.โมตรี ชูปรีดา ผบ.พล.ร.4 เป็นรองแม่ทัพภาคที่ 3, พล.ต.นิติ ดิณสุลานนท์ รองแม่ทัพน้อยที่ 4 เป็นแม่ทัพน้อยที่ 4 (พล.ท.)

พล.ต.กิตติวัฒน์ แจ่มจิราภรณ์ รองเจ้ากรมกิจการพลเรือน ทบ. ขึ้นเป็นเจ้ากรมกิจการพลเรือน ทบ., พล.ต.วินัย สุวารี เลขานุการการ ทบ. ขึ้นเป็นรองเจ้ากรมกิจการพลเรือน ทบ., พ.อ.ฐิตรีชัช สมบัติศิริ เป็นเลขานุการ ทบ. (พล.ต.), พ.อ.ชินสรณ์ เรืองสุข เป็น ผบ.พล.ม.2 รอ. (พล.ต.), พ.อ.บุญเสริม บุญบำรุง เป็น ผบ.พล.ร.6 (พล.ตรี)

ทั้งนี้ โผทหารกลางปีนี้จะเป็นการปรับย้ายตอบแทนนายทหารที่จะเกษียณอายุราชการในปลายปีให้ขยับยศสูงขึ้น โดยมีบางตำแหน่งที่จะปรับเปลี่ยนเพื่อให้เกิดความสั่นไหวในการขึ้นสู่ตำแหน่งหลักในช่วงปลายปี

วันเดียวกัน ที่กองบัญชาการกองทัพเรือ (บก.ทร.) ได้มีการประชุมของผู้บัญชาการเหล่าทัพ (ผบ.เหล่าทัพ) ทั้ง 5 เหล่า ครั้งที่ 3 โดยมี พล.อ.อุกฤษฏ์ บุญตานนท์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด (ผบ.ทสส.) เป็นประธาน

พล.ต.วิทย์ ลายถมยา โฆษกกองบัญชาการกองทัพไทย แถลงว่า ผู้บัญชาการเหล่าทัพมีการหารือถึงการปรับในมิติใหม่ โดยเป็นรูปแบบคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือเอ็มโซ่ ที่ไม่ใช่เห็นได้ทางกายภาพตาเปล่า ทางไซเบอร์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และข้อมูลข่าวสาร

พล.อ.ท.จักรกฤษณ์ ธรรมวิชัย โฆษก

กองทัพอากาศ กล่าวว่า เอ็มโซ่ต้องมีการเตรียมการล่วงหน้าก่อนปฏิบัติการจริง ทำให้เราคงความได้เปรียบ ปฏิบัติภารกิจของทุกเหล่าทัพ ที่ปัจจุบันใช้เครือข่ายเป็นส่วนกลางที่จะใช้คลื่นแม่เหล็กเป็นศูนย์กลาง โดยกองทัพไทยจะยกระดับขีดความสามารถเพื่อให้ได้เปรียบและความคุ้มครองคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งการฝึกจะใช้ตามที่ กสทช.จัดสรรให้

พล.ต.วินัย สุวารี โฆษกกองทัพบก กล่าวว่า การใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเราใช้ได้ในระดับหนึ่ง แต่ในบางมุมใช้ได้ไม่เต็มที่ และคงต้องพัฒนาให้มีความสมบูรณ์แบบมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการป้องกันการมองเห็นจากฝ่ายตรงข้าม ซึ่งความถี่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในส่วนของความมั่นคง กสทช.ได้มีการแบ่งไว้ให้เรียบร้อยแล้ว ซึ่งพลเรือนไม่ได้เข้ามาเกี่ยวข้อง

พล.ร.ต.กรจักร ยศธสาร รองโฆษกกองทัพเรือ กล่าวว่า ในการรบทางทะเลไม่มีที่กำบัง ถ้าใครตรวจจับพื้นที่ตรงข้ามได้ก่อน ก็จะได้เปรียบในการใช้อาวุธในการต่อสู้ ซึ่งการต่อสู้เป็นการต่อสู้พันระยะสายตา ซึ่งคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นกระดูกสำคัญในการเอาชนะทางทะเล

พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รองโฆษกสำนักงานตำรวจแห่งชาติ กล่าวว่า ในส่วนของ สตช. จะเป็นภารกิจหลักของ ตชด. กรณีเป็นภัยคุกคามรูปแบบใหม่ใช้เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ลาดตระเวนและการรักษาความปลอดภัยระบบการสื่อสารของฝ่ายเรา.

5เหล่าทัพชูพัฒนาคลื่นแม่เหล็ก

เพิ่มขีดความสามารถป้องกันศัตรู

วันที่ 13 มี.ค.2569 ที่บก.ทร. พล.อ.ท.จักรกฤษณ์ ธรรมวิชัย โฆษกทอ., พล.ร.ต.กรจักร ยศธสาร รองโฆษก ทร., พล.ต.วิทย์ ลายอมยา โฆษกกองทัพไทย, พล.ต.วินัย สุวารี โฆษก ทบ. และพล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ รองโฆษก ตร. ร่วมกันแถลงข่าว การประชุมผู้บัญชาการเหล่าทัพ (ผบ.เหล่าทัพ) ทั้ง 5 เหล่า ครั้งที่ 3 ประจำปีงบประมาณ 2569 ที่มี พล.อ.อุกฤษฏ์ บุญदानนท์ ผู้บัญชาการทหารสูงสุด (ผบ.ทสส.) เป็นประธาน

พล.ต.วิทย์กล่าวว่า การประชุมผบ.เหล่าทัพมีการหารือถึงการรบในมิติใหม่ โดยเป็นรูปแบบคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือเอ็มไอซี ที่ไม่เห็นได้ทางกายภาพตาเปล่า ทางไซเบอร์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และข้อมูลข่าวสาร

พล.อ.ท.จักรกฤษณ์ขยายความว่า เอ็มไอซีต้องเตรียมการล่วงหน้าก่อนปฏิบัติการจริง ทำให้เรากลับมาได้เปรียบ ปฏิบัติภารกิจของทุกเหล่าทัพปัจจุบันใช้เครือข่ายที่ใช้คลื่นแม่เหล็กเป็นศูนย์กลางฐานข้อมูล โดยใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่เรามีอยู่ ปกติทำอยู่แล้ว เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการปฏิบัติการว่าฝั่งตรงข้ามใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าอย่างไร จะได้ดำรงขีดความสามารถการใช้ของเราและลดทอนของฝ่ายตรงข้าม โดยกดดันให้ฝ่ายตรงข้ามใช้ไม่ได้ ส่วนที่กองทัพไทยยกระดับขีดความสามารถเพื่อให้ได้เปรียบ และควบคุมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งการฝึกจะใช้ตามที กสทช.จัดสรรให้ ในการรบก็ใช้ได้เต็มขีดความสามารถที่กองทัพมีอยู่ของวงความถี่

พล.ต.วิทย์เสริมว่า การใช้คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเราใช้ได้ในระดับหนึ่ง แต่ในบางมุมใช้ได้ไม่เต็มที่และคงต้องพัฒนาให้มีความสมบูรณ์แบบมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะการป้องกันการมองเห็นจากฝ่ายตรงข้าม ซึ่งความถี่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในส่วนของความมั่นคง กสทช.ได้แบ่งไว้ให้เรียบร้อยแล้ว พลเรือนไม่ได้เข้ามาเกี่ยวข้อง

พล.ร.ต.กรจักรกล่าวว่า ในการรบทางทะเลไม่มีที่กำบัง ถ้าใครตรวจจับพื้นที่ตรงข้ามได้ก่อนก็จะได้เปรียบในการใช้อาวุธ ในการต่อสู้ ซึ่งการต่อสู้เป็นการต่อสู้พื้นระยะสายตา ซึ่งคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าเป็นกระดูกสำคัญในการเอาชนะทางทะเล และกองทัพเรือมีขีดความสามารถอยู่แล้วของเครื่องบินและเรือในการติดตั้งอุปกรณ์ได้ใช้ประโยชน์ แต่เราสามารถนำไปสู่การร่วมกับพันธมิตรประเทศอื่นได้ในการลดข้อขัดแย้งและเสริมประสิทธิภาพในการทำงาน กองทัพเรืออยู่ในขั้นพัฒนา วิธีปฏิบัติได้โดยเชื่อมโยงการปฏิบัติของกองทัพเรือให้เกิดเป็นหนึ่งเดียวและเชื่อมโยงกับเหล่าทัพต่าง ๆ ในอนาคต

พล.ต.ต.ธีรเดชกล่าวว่า ในส่วนของ สตช.จะเป็นภารกิจหลักของตชด. กรณีเป็นภัยคุกคามรูปแบบใหม่ ใ้เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ลาดตระเวนและการรักษาความปลอดภัยระบบการสื่อสาร