

สรุปผลการวิเคราะห์สถานการณ์การจัดทำฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมอนามัย
เพื่อกำหนดมาตรการและแผนขับเคลื่อน

**1.1. ผลการวิเคราะห์สถานการณ์ของตัวชี้วัด และความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์
ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ C (Comparisons) การเปรียบเทียบ**

ฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศ: ศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศ (ศรป.) ได้ดำเนินโครงการพัฒนาฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมเป็นครั้งแรกในปีงบประมาณ 2565 โดยก่อนหน้าปีงบประมาณ 2565 ศรป. ยังไม่มีการนำระบบสารสนเทศในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันมาใช้ในการจัดเก็บหรือรวบรวมข้อมูล มีเพียงรวบรวมข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศภายใต้กรอบความร่วมมือต่างๆ ที่ไม่ได้มีการจัดหมวดหมู่ข้อมูลตามระดับความร่วมมือและประเทศ/หน่วยงานคู่ร่วมมือจัดเก็บและเผยแพร่ในรูปแบบรายงานบนเว็บไซต์ของหน่วยงาน เปรียบเทียบกับปัจจุบัน ฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศของกรมอนามัย ได้จัดข้อมูลให้เป็นสัดส่วนอย่างชัดเจน มีการจำแนกหมวดหมู่ความร่วมมือตามระดับกรอบความร่วมมือ 3 ระดับ ได้แก่ ระดับโลก ระดับภูมิภาค และระดับทวิภาคี นอกจากนี้ยังมีการแบ่งข้อมูลตามประเทศ/หน่วยงานคู่ร่วมมือ และประเด็นสุขภาพ เพื่อความสะดวกต่อการสืบค้นของผู้ใช้งาน ทั้งนี้ ศรป. จะเก็บข้อมูลการดำเนินงานและสถิติการใช้งานฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศกรมอนามัย ในปีงบประมาณ 2566 เปรียบเทียบกับผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2565 เพื่อศึกษาความเปลี่ยนแปลง แนวโน้ม และนำข้อมูลไปกำหนดมาตรการพัฒนาฐานข้อมูลต่อไป

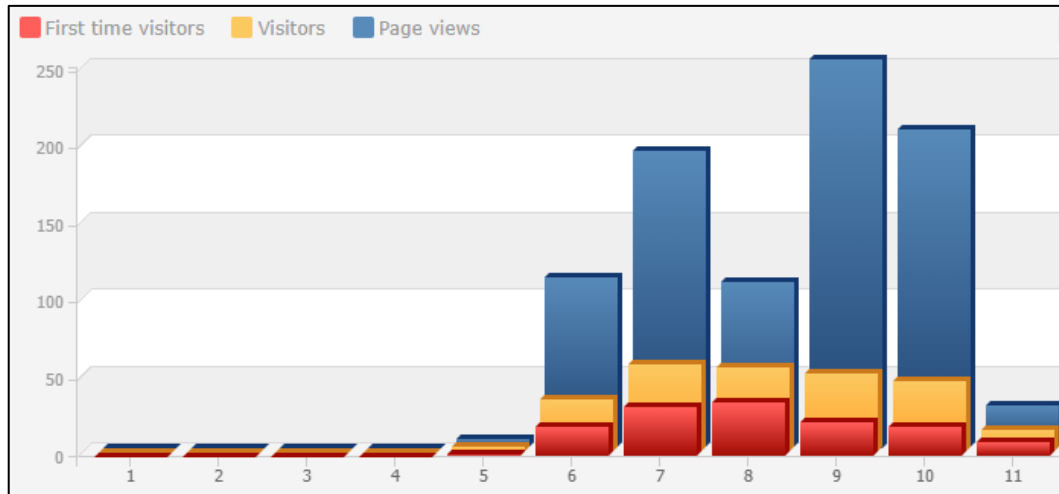
ฐานข้อมูลรายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา หรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศของเจ้าหน้าที่กรมอนามัย: ศรป. มีภารกิจดำเนินการให้ข้าราชการเดินทางไปศึกษา ฝึกอบรม สัมมนา ดูงาน ณ ต่างประเทศ และการแลกเปลี่ยนบุคลากรของกรมอนามัยกับองค์กรระหว่างประเทศ และต่างประเทศ จึงได้จัดทำระบบฐานข้อมูลงานวิเทศสัมพันธ์รายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติการวิจัย ดูงานประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ/ในประเทศ หรือผ่านระบบออนไลน์ของข้าราชการกรมอนามัย มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558 เพื่อสนับสนุนนโยบายนวัตกรรมการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการต่างประเทศในการจัดเก็บข้อมูลสรุปรายงานผลฯ ให้อยู่ในรูปแบบออนไลน์ซึ่งอำนวยความสะดวกต่อการเรียกใช้งานนำเสนอผู้บริหารในระดับกรม/กระทรวงนำมาสู่ข้อเสนอเชิงนโยบาย และรับรองบุคลากรกรมอนามัยที่จะเข้ามาค้นข้อมูลในการประกอบพิจารณาการทำความร่วมมือระหว่างประเทศตลอดจนติดตามการเดินทางไปราชการ ณ ต่างประเทศ ของบุคลากรกรมอนามัยให้มีประสิทธิภาพเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ศรป. จึงได้ทบทวนข้อมูลการเดินทางไปราชการ ณ ต่างประเทศ และเปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 4 ปี (ปีงบประมาณ 2562 – 2565) ดังนี้

รายการ จำนวน/ปี	2562	2563	2564	2565
การประชุม	66	26	-	4
การศึกษาดูงาน	12	4	-	3
ลาศึกษาต่อ	3	1	-	3
การฝึกอบรม (on-site)	18	7	-	4
การฝึกอบรม (online)	-	-	10	3
เข้าร่วมกิจกรรม	4	-	-	-
ปฏิบัติงานชั่วคราว	1	-	-	-
รวมทุกรายการ	104	38	10	17

ตารางที่ 1 เปรียบเทียบจำนวนข้อมูลที่รายงานในระบบฐานข้อมูลรายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา หรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศของเจ้าหน้าที่กรมอนามัย ปีงบประมาณ 2562 – 2565

ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ T (Trends) แนวโน้ม

ฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศ: ครบ. ดำเนินการพัฒนาฐานความร่วมมือระหว่างประเทศแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2565 และประชาสัมพันธ์ฐานข้อมูลฯ แก่กลุ่มผู้รับบริการเป็นครั้งแรกในที่ประชุมคณะกรรมการความร่วมมือด้านต่างประเทศ กรมอนามัย ครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2565 นับตั้งแต่หลังจากเปิดระบบฐานข้อมูลฯ ให้ใช้งานจริงทั้งในส่วนของผู้ดูแลระบบและผู้ใช้งานทั่วไป จำนวนผู้ใช้งานฐานข้อมูลมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นระหว่างเดือนมิถุนายน – ตุลาคม 2565 โดยมีจำนวนการเข้าใช้งานสูงสุดในเดือนกันยายน 2565 ทั้งนี้ สถิติการใช้งานฐานข้อมูลมีแนวโน้มลดลงอย่างมากในเดือนพฤศจิกายน 2565 ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากงานด้านต่างประเทศที่น้อยลงในช่วงเวลาดังกล่าว ผนวกกับเป็นระยะเวลานานหลังจากการประชาสัมพันธ์ฐานข้อมูลฯ จึงทำให้อาจมีผู้รับบริการรายใหม่ที่ยังไม่ทราบเกี่ยวกับฐานข้อมูลฯ



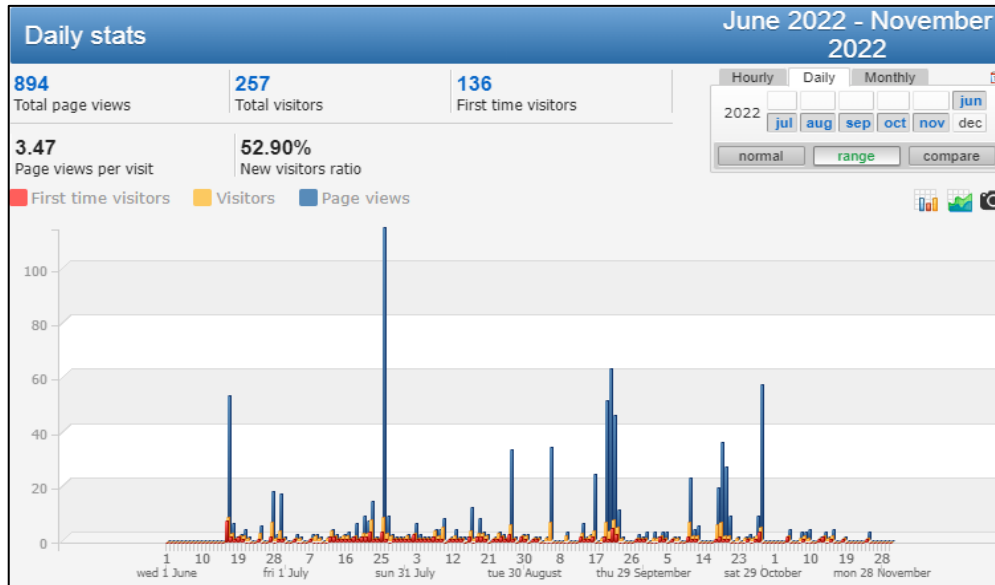
รูปที่ 1 แนวโน้มการใช้งานฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศ ระหว่างเดือน มกราคม – พฤศจิกายน 2565

ฐานข้อมูลรายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา หรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศของเจ้าหน้าที่กรมอนามัย: จากการเปรียบเทียบจำนวนข้อมูลที่รายงานในระบบฐานข้อมูลรายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา หรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศของเจ้าหน้าที่กรมอนามัย ระหว่างปี 2562 – 2565 (ตามตารางที่ 1) พบว่าในปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนข้อมูลการเดินทางไปราชการ ณ ต่างประเทศที่สูงที่สุด หลังจากนั้นเข้าสู่ปีงบประมาณ 2563 ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2562 เป็นต้นไป ทั่วโลกพบประสบปัญหาการเกิดแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) ทำให้การเดินทางไปราชการ ณ ต่างประเทศของบุคลากรลดลงและมีการประชุมบางส่วนถูกยกเลิก

ซึ่งการระบาดของ Covid-19 ยังส่งผลกระทบต่อเนื่องจนถึงปีงบประมาณ 2564 ทางรัฐบาลไทยมีคำสั่งห้ามให้บุคลากรเดินทาง รวมไปถึงการประชุมในระดับนานาชาติ การลาศึกษาต่อ การฝึกอบรมจากแหล่งทุนอื่นๆ จากต่างประเทศ ยกเลิก และบางองค์กรได้ปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ดังกล่าวโดยใช้วิธีจัดในรูปแบบออนไลน์ จะเห็นได้ว่าในปีงบประมาณ 2564 มีจำนวนข้อมูลน้อยที่สุด ต่อมาในปีงบประมาณ 2565 สถานการณ์การแพร่ระบาดเริ่มคลี่คลายจึงมีแนวโน้มว่าการเดินทางไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา หรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศ ของบุคลากรกรมอนามัยจะเพิ่มมากขึ้น

ผลผลิต/ผลลัพธ์ระดับ Le (Level) ของผลการดำเนินการในปัจจุบัน

ฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศ: ปัจจุบันฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศ มีจำนวนข้อมูลทั้งหมด 58 รายการ ประกอบด้วยข้อมูลความร่วมมือระดับโลก/พหุภาคี 13 รายการ ระดับภูมิภาค 24 รายการ และระดับทวีป 21 รายการ แบ่งเป็นข้อมูลประเภทรายงาน ข้อมติ/ข้อตกลง และแผนงาน/โครงการ ในส่วนของการใช้งานฐานข้อมูลระหว่างเดือนมิถุนายน – พฤศจิกายน 2565 มีผู้ใช้งานทั้งหมด 257 คน มีการเข้าใช้งานทั้งหมด 894 ครั้ง



รูปที่ 2: สรุปสถิติการใช้งานฐานข้อมูลความร่วมมือระหว่างประเทศ ระหว่างเดือน มิถุนายน – พฤศจิกายน 2565

ฐานข้อมูลรายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา หรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศของเจ้าหน้าที่กรมอนามัย: ปัจจุบันฐานข้อมูลรายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนา หรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศของเจ้าหน้าที่กรมอนามัย มีข้อมูลทั้งหมด 378 รายการ ทั้งนี้ พบว่ามี 138 รายการ ที่มีบุคลากรที่เดินทางไปราชการต่างประเทศและกลับมาแล้ว แต่ยังไม่ได้จัดส่งรายงานมายัง ศรป. ด้านสถิติการใช้งานฐานข้อมูล พบว่ามีผู้ใช้งานรวมทั้งตั้งแต่เปิดฐานข้อมูล เป็นจำนวน 15,044 คน

ความรู้ที่นำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์ ได้แก่

- ข้อมูลความร่วมมือระดับโลก ([คลิกที่นี่](#))
- ข้อมูลความร่วมมือระดับภูมิภาค ASEAN และเอเชียกรอบอื่นๆ ([คลิกที่นี่](#))
- ข้อมูลความร่วมมือระดับทวีป ([คลิกที่นี่](#))
- คู่มือการเดินทางไปศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน ประชุม สัมมนาหรือปฏิบัติงานวิจัย ณ ต่างประเทศ ([คลิกที่นี่](#))