

รายงานสรุปการประชุมเรื่อง

ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ ณ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2559

ชื่อผู้เข้าประชุม ดร.จิตติ จันทรแสง นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายอนุสรณ์ โชติชื่น นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

สรุปสาระสำคัญของการประชุม นายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย รองปลัดกระทรวงสาธารณสุขเป็นประธาน มีตัวแทนหน่วยงานของกระทรวงฯและสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) เข้าร่วมประชุม จากท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข มีนโยบายที่จะนำเสนองานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ข้อมูลสุขภาพแก่คณะรัฐมนตรี ดังตัวอย่างกระทรวงเกษตรฯที่ได้นำเสนอแผนที่เกษตรเพื่อการบริการจัดการเชิงรุก (<https://www.youtube.com/watch?v=buB8C51ZT0g>)

มีการรายงานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ข้อมูลสุขภาพของแต่ละกรม เช่น DoctorMe, FindHosp, ค้นหาชยา เป็นต้น ในส่วนของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้รายงาน GIS กับสถานการณ์ยุงพาหะและโรคไข้เลือดออก,แผนที่ GIS สถานพยาบาลที่ได้ดำเนินการ DRA,แผนที่ GIS คุณภาพห้องปฏิบัติการทางการแพทย์ระดับจังหวัด จากความต้องการฐานข้อมูลพิกัดตำแหน่งข้อมูลสุขภาพที่หน่วยงานรับผิดชอบ มีการสอบถามถึงข้อมูลตำแหน่ง latitude,longitude ในส่วนของกรมฯ ที่ประชุมได้สอบถามถึงข้อมูลตำแหน่งตลาด,สถานประกอบการที่ผ่านการรับรองอาหารปลอดภัย, ห้องปฏิบัติการเอกชนที่ได้มาตรฐาน

เนื่องจากปัญหาฐานข้อมูลที่ขาดพิกัดตำแหน่งและข้อจำกัดของเวลา ประธานจะคัดเลือกฐานข้อมูลของหน่วยงานที่มี และสามารถตอบสนองกับความต้องการของประชาชน โดยกำหนดแผนที่ดำเนินการ ดังนี้

ระยะสั้น (เดือนพฤษภาคม)

- 1.Requirement สิ่งที่ประชาชนต้องการ
- 2.การ Link URL จากหน้า APP รวมจากกรมต่าง ๆ (เช่น หาห้องน้ำสะอาด,ร้านชยา,หาสถานพยาบาล,การฉีดวัคซีนไปต่างประเทศ,การหาร้านอาหาร)

ระยะปานกลาง (เดือนมิถุนายน)

- 1.การทำข้อมูลที่มีอยู่ของแต่ละกรมฯที่เชื่อมกับสถานพยาบาล โดยใช้รหัสและชื่อ
- 2.การรวบรวมพิกัดอื่น ๆ ที่ไม่ใช่สถานพยาบาล (เช่น หน่วยงานกู้ชีพ,ห้องน้ำ,ร้านอาหาร,ร้านชยา,สถานที่ออกกำลังกาย,หน่วยงานที่ออกใบอนุญาต) ในรูปแบบตำแหน่ง latitude,longitude ภายใต Google map
- 3.การปรับปรุงแบบการเข้าถึงและใช้ข้อมูลให้เหมาะสมกับประชาชน

ระยะยาว

- 1.ระบบการแสดงผลพิกัดสถานพยาบาลพร้อมข้อมูลของสถานพยาบาลที่เกี่ยวข้อง
- 2.ระบบการแสดงผลพิกัดอื่น ๆ ด้านข้อมูลสุขภาพ
- 3.การปรับปรุงรูปแบบการเข้าถึงและใช้ข้อมูลสำหรับประชาชน

ในส่วนของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ควรเตรียมการเพิ่มค่าพิกัดตำแหน่งในฐานข้อมูลที่ได้รับมอบและจะมีรายงานจากที่ประชุม แจ้งให้ทราบ