



ประชุมคณะกรรมการพิจารณาข้อมูลสารสนเทศ คลัสเตอร์วัยทำงาน ครั้งที่ 1/2565

วันพุธที่ 9 พฤศจิกายน 2565



สำนักทันตสาธารณสุข จัดประชุมคณะกรรมการพิจารณาข้อมูลสารสนเทศ คลัสเตอร์วัยทำงาน ครั้งที่ 1/2565 ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุมสำนักทันตสาธารณสุข อาคาร 5 ชั้น 3 กรมอนามัย โดยมีนางอัมพร จันทวิบูลย์ นักวิชาการสาธารณสุขทรงคุณวุฒิ (ด้านสุขภาพ) เป็นประธาน การประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อวางแผนการดำเนินงานพิจารณาพฤติกรรมสุขภาพ ความรอบรู้ และปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อสุขภาพวัยทำงาน ปีงบประมาณ 2566 และร่วมจัดทำแนวทางการนำข้อมูลพิจารณาพฤติกรรมสุขภาพไปใช้ในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพในพื้นที่

การประชุมครั้งนี้ได้มีการชี้แจงแนวทางการดำเนินงานพิจารณาพฤติกรรมสุขภาพ ความรอบรู้ และปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อสุขภาพวัยทำงานในชุมชน และสถานประกอบการ ผ่าน Application H4U plus ซึ่งในปี 2566 มีค่าเป้าหมายอยู่ที่ร้อยละ 46 และได้ร่วมกันทบทวนข้อคำถามสำรวจพฤติกรรมสุขภาพฯ ซึ่งประธานการประชุมได้เสนอให้มีการปรับข้อคำถามในหมวดปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อสุขภาพ และหมวดการวางแผนครอบครัวให้ชัดเจนและเข้าใจง่ายมากขึ้น



นอกจากนี้ คณะกรรมการพิจารณาฯ ยังได้ร่วมกันทบทวนกระบวนการดำเนินงานพิจารณาที่ผ่านมา พบว่ายังขาดความชัดเจนในการนำข้อมูลพิจารณาฯ ไปใช้ประโยชน์ คณะทำงานจึงได้ร่วมกันจัดทำแนวทางการนำข้อมูลพิจารณาพฤติกรรมสุขภาพในด้าน การบริโภค การเคลื่อนไหวออกแรง การดูแลช่องปาก และปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อสุขภาพวัยทำงาน โดยเลขานุการได้ร่างกรอบการจัดทำแนวทางการนำข้อมูลพิจารณาฯ ไปใช้ประโยชน์ ประกอบด้วยหัวข้อต่างๆ ดังนี้

1. วิเคราะห์สถานการณ์พฤติกรรมที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของตนเอง ในระยะ 3 ปี (ตั้งแต่ปี 2563-2565)
2. การนำข้อมูลไปใช้ในระดับนโยบาย เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์พัฒนาพฤติกรรมสุขภาพ และการสื่อสารระดับสังคม
4. การนำข้อมูลไปใช้ในระดับปฏิบัติ เพื่อวางแผนการดำเนินงาน พัฒนารูปแบบ เครื่องมือในการพิจารณาพฤติกรรมสุขภาพ
5. การนำข้อมูลไปใช้ในระดับสังคม เพื่อสื่อสารข้อมูล ให้ประชาชนเกิดความตระหนัก และการติดตามพฤติกรรมอย่างต่อเนื่อง

เมื่อรวบรวมแนวทางในการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์จากสำนัก/กองต่าง ๆ แล้วทางเลขานุการจะเป็นผู้รวบรวม และจัดทำเป็นคู่มือแนวทางในการนำข้อมูลพิจารณาพฤติกรรมสุขภาพไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินงานส่งเสริมสุขภาพให้หน่วยงานในระดับพื้นที่ต่อไป

