

กทม. 60 ชุมชนใน 10 เขต ถอดบทเรียนสู่ภัยโควิด-19

มุ่งสู่ธรรมนุษยสุภาพเขต



พี่น้องแกนนำจากกว่า 60 ชุมชน ในพื้นที่ 10 เขตของกรุงเทพมหานคร ร่วมกันถอดบทเรียนความสำเร็จจากการขับเคลื่อนมาตรการชุมชนสู่ภัยโควิด-19 นำบทเรียนที่ได้ไปออกแบบและวางแผน ยุกระดับสู่ธรรมนุษยสุภาพระดับเขตพื้นที่ จำนวน 12 เขต เพื่อสุขภาวะที่ยั่งยืนของคน กทม.

สวัสดีครับ ชาวชุมชนเข้มแข็งทุกท่าน วันนี้ “สุขชน” มีโอกาสติดตามพี่ ๆ สำนักขับเคลื่อนนโยบายระดับพื้นที่ (สนพ.) ของสำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ (สช.) ไปสังเกตการณ์เวทีถอดบทเรียนและพัฒนาศักยภาพแกนนำขับเคลื่อนมาตรการชุมชนสู่ภัยโควิด-19 เพื่อยกระดับสู่ธรรมนุษยสุภาพระดับเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครกันครับ

ย้อนไปที่เรื่องเล่าพลังชุมชน ฉบับที่ 30 ผมเคยเล่าถึงการรวมตัวกันของพี่น้อง 60 ชุมชน จาก 10 พื้นที่เขตในกรุงเทพมหานคร คือ ธนบุรี ดอนเมือง ดินแดง สายไหม ลาดพร้าว บึงกุ่ม วังทองหลาง บางบอน บางคอแหลม และคลองสาน ที่ได้ชักชวนกันมาตั้งวงปรึกษาหารือเพื่อจัดการตนเอง สร้างการมีส่วนร่วม รวมตัว ร่วมคิด ร่วมทำ และ

ได้ร่วมกันประกาศมาตรการควบคุมและป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโควิด-19 ไปเมื่อวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2563 โดยมีเป้าหมายว่าทุกคนในชุมชนต้องไม่ติดเชื้อและไม่เสียชีวิตจากโควิด-19 รวมทั้งช่วยกันดูแลภาวะจิตใจ เศรษฐกิจ สังคมในระยะฟื้นฟูคุณภาพชีวิตของทั้งชุมชนด้วย

มาตรการชุมชน ได้แก่ การรณรงค์ให้ความรู้เกี่ยวกับโรคโควิด-19 “ตื่นรู้อย่างเข้าใจ” ร่วมกันทำหน้ากากผ้า เจลล้างมือ และน้ำยาฆ่าเชื้อโรค การปลูกผักสวนครัวและเลี้ยงปลาสำหรับบริโภคในครัวเรือน ขายราคาถูกและแบ่งปันกันในชุมชน จัดระบบคัดกรองโรคของชุมชน การจัดกลุ่มตรวจเยี่ยมสมาชิกที่เป็นกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มเปราะบาง การตั้งครัวกลางแจกจ่ายอาหาร การเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 เป็นต้น





หลังทดลองใช้มาตรการชุมชนไปครบเดือน พี่น้องในชุมชนบอกว่า ผลตอบรับเยี่ยมมากเลยครับ ต่างร่วมไม้ร่วมมือกันปฏิบัติตามมาตรการชุมชนอย่างน่าพึงพอใจ เป้าหมายที่ว่าชุมชนต้องไม่มีใครติดเชื่อเลย ก็สำเร็จตามที่ตั้งไว้ครับ อีกทั้งยังมีการช่วยเหลือแบ่งปัน บรรเทาความเดือดร้อนกันในชุมชน มีความรักใคร่สามัคคี เกิดจิตอาสาและผู้นำหน้าใหม่ ๆ ในชุมชน พี่น้องทั้ง 60 ชุมชน ในแต่ละเขตจึงได้ลงนามความร่วมมือกับสำนักงานเขตพื้นที่ สถานีตำรวจนครบาล ศูนย์บริการสาธารณสุข สถาบันการศึกษา หน่วยงาน และองค์กรเอกชนในพื้นที่ ประกาศใช้ “**ธรรมนุญสุขภาพชุมชน**” เพื่อเป็นข้อตกลงร่วมของหน่วยงานในเขตพื้นที่ กทม. และชาวบ้าน ครบทุกชุมชนไปแล้ว เมื่อประมาณกลางเดือนกรกฎาคม 2563 เป้าหมายต่อไปที่กำหนดไว้ร่วมกัน คือ การยกระดับไปเป็น “**ธรรมนุญสุขภาพเขต**” ซึ่งผมได้ยินเสียงกระซิบมาว่าปัจจุบันมีบางเขตที่นำร่องจัดทำและประกาศเป็นธรรมนุญสุขภาพเขตไปแล้วด้วย สุดยอดจริง ๆ เลยครับ

ผ่านมาถึงวันที่สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 เริ่มคลี่คลายลง แต่พี่น้องทั้ง 60 ชุมชนยังแรงดี การ์ดไม่ตกเลยนะครับ เมื่อวันที่ 23-24 สิงหาคม 2563 แกนนำจากทั้ง 10 เขต และ สช. จึงชวนกันจัดเวทีถอดบทเรียนและพัฒนาศักยภาพแกนนำขับเคลื่อนมาตรการชุมชนสู้ภัยโควิด-19 เพื่อยกระดับสู่ธรรมนุญสุขภาพระดับเขตพื้นที่ 12 เขต กรุงเทพมหานคร ชื่อเวทีก็บอกวัตถุประสงค์ชัดเจนแล้วนะครับ ว่าต้องการถอดบทเรียนและพัฒนาศักยภาพแกนนำเพื่อมุ่งสู่เป้าหมายถัดไปคือ **ธรรมนุญสุขภาพระดับเขตพื้นที่**

ผมได้เห็นพี่น้องแกนนำ ทั้งประธานชุมชน หัวหน้าฝ่ายพัฒนาชุมชน ผู้แทนศูนย์บริการสาธารณสุข จาก 10 เขต มาร่วมถอดบทเรียนความสำเร็จกัน ด้วยแววตามุ่งมั่นและน้ำเสียงที่ภาคภูมิใจ และยังได้ทำความเข้าใจ พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กระบวนการจัดทำธรรมนุญสุขภาพที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่กรุงเทพมหานครกัน ในช่วงท้ายพี่น้องแกนนำยังได้ร่วมกันออกแบบกระบวนการทำงานและวางแผนการทำงาน เพื่อยกระดับไปสู่ธรรมนุญสุขภาพระดับเขตพื้นที่ 12 เขตของกรุงเทพมหานครครับ โดยมี 2 เขตใหม่ที่ให้ความสนใจเข้าร่วมเพิ่มเติม คือ ลาดกระบังและทุ่งครุ

งานในขั้นตอนต่อจากนี้ **กลไกคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับเขต (พชช.)** จะเข้ามาช่วยสนับสนุนการทำงานภายใต้ฐานทุน 6 ดี ที่ได้จากการถอดบทเรียนของทั้ง 10 เขต ได้แก่ **ผู้นำดี สุขภาพดี อาชีพดี อาหารดี สภาพแวดล้อมดี และสังคมดี** นอกจากนั้น ยังมี **พีชนัญชิตา ตันตะผลิน** กรรมการกองทุนหลักประกันสุขภาพกรุงเทพมหานคร สปสช. ได้มาเล่าให้ฟังถึงกองทุนหลักประกันสุขภาพด้วยครับ พี่น้องแกนนำสนใจกันมากครับ เพราะกองทุนหลักประกันสุขภาพกรุงเทพมหานครจะเป็นอีกหนึ่งแรงหนุนสำคัญให้เกิดพลังขับเคลื่อนธรรมนุญสุขภาพระดับเขต จนเกิดผลสำเร็จตามเป้าหมายได้ครับ จบเวทีวันนี้แกนนำทั้ง 12 เขตจะนำร่างความคิดกลับไปปรึกษาหารือร่วมกับพี่น้องในเขตพื้นที่กันต่อครับ

แล้วผมจะนำเรื่องราวดีดีของพี่น้องชาว กทม. มาเล่าสู่กันฟังในโอกาสต่อไปอีกนะครับ

