

รายงานสรุปผลการสัมมนา
PODD 2.0 นวัตกรรมระบบเฝ้าระวังสุขภาพหนึ่งเดียว (คน สัตว์ สิ่งแวดล้อม)

กับ Thailand 4.0

วันพฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2559

ณ ห้องประชุม Monet Room โรงแรมโนโวเทล สยามสแควร์ กรุงเทพฯ

| | ประเด็นความคาดหวัง | หน่วยงาน |
|----|--|--|
| 1 | รายงานนอกจากขยาลอมให้เพิ่มการใช้น้ำเชื่อมผสมเทียมที่ไม่ผ่านการรับรองด้วย | |
| 2 | PODD ขยายคนใช้งานและพื้นที่ | |
| | - ดิมาก สื่อสาร เฝ้าระวัง สุขภาพ สิ่งแวดล้อม สัตว์ คน | |
| | - คนชุมชนจะเข้มแข็ง ช่วยตัวเอง ชุมชนและยั่งยืนในพื้นที่ | |
| 3 | นำแนวคิดที่ได้จาก PODD ไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ | สำนักงานป้องกัน ควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น |
| 4 | การรักษาสิทธิ ควบคุมอย่างไร เช่น กรณีถ่ายภาพในบริเวณที่ต้องขอเจ้าของ | สำนักงานป้องกัน ควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น |
| 5 | การเผยแพร่ ไม่ให้เกิดความตระหนัก | สำนักงานป้องกัน ควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น |
| 6 | การขยายผลต่อยอดในศูนย์ดิจิทัลชุมชน ภายใต้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม จำนวน 2000 แห่ง | |
| 7 | อาจมีการทำ MOU หรือความร่วมมือกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม เพื่อขับเคลื่อนงาน | |
| 8 | อยากให้ระบบให้สิทธินักท่องเที่ยวเวลาแจ้งเหตุมิใช่เพียงพื้นที่ | |
| 9 | ถ้าระบบจะใช้ Cloud ภาครัฐติดต่อได้ที่สโร. (สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) : EGA) ให้บริการโดยไม่มีค่าใช้จ่าย | |
| 10 | เรียนรู้โครงการ PODD เพื่อหาช่องทางในการสร้างความร่วมมือในการขยาย PODD ไปสู่ระดับที่กว้างขึ้น | ภาคราชการสาธารณสุข |
| 11 | เข้าใจ Concept ของ App PODD และนำไปใช้ในส่วนของงาน ขยายการนำไปใช้สู่คนที่อาศัยในเขตเมืองให้แพร่หลาย เป็นที่ยอมรับและรู้จัก ได้เห็นถึงความสำเร็จของการใช้ App. จากคนในพื้นที่ และประโยชน์ที่ได้จาก โครงการสู่ชุมชนอย่างแท้จริง ทำให้ชาวบ้านมีความสนใจ มีความรู้และเข้ามามีส่วนร่วมเป็นอาสาสมัคร PODD ซึ่งจะทำให้โครงการเข้มแข็ง | |

ผลการระดมสมอง

ประเด็นที่ 1 ท่านคิดว่าจะใช้ประโยชน์ของ PODD ได้หรือไม่ อย่างไร?

| ข้อเสนอจากที่ประชุม | | หน่วยงาน |
|---------------------|---|--|
| 1 | สามารถนำไปใช้ในส่วนการรายงานโรคหรือเหตุการณ์คล้ายโรคระบาด เพื่อเป็นการติดตามและเฝ้าระวังโรคได้ในระดับหนึ่ง | |
| 2 | สามารถใช้ประโยชน์ในแง่ช่วยเหลือแจ้งข่าวการระบาดเพื่อส่งต่อไปยังเครือข่าย one health ที่ยังไม่ได้เข้า log in ใน App. PODD (ถ้าข้อมูลสามารถแจ้งต่อได้เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมสถานการณ์ต่อไป) | ศูนย์ประสานงาน OH |
| 3 | น่าจะใช้ประโยชน์ได้จากข้อมูลรายงานสัตว์ป่วยที่สงสัยว่าจะเป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน | |
| 4 | หน่วยงานของกรมการปกครองในระดับอำเภอ สามารถประสานกับผู้ปกครองท้องที่ (กำนันผู้ใหญ่บ้าน) ในการเป็นอาสาสมัครหรือผู้นำในการเฝ้าระวัง, รายงาน, ร่วมปฏิบัติงานกับองค์กรอื่นๆ | |
| 5 | สามารถเป็นเครือข่ายในการรายงานที่เกี่ยวข้องกับภัยพิบัติและสิ่งแวดล้อม เช่น รายงาน Real time ไฟป่าและหมอกควัน/ดินโคลนถล่ม น้ำป่าไหลหลากหรือรายงานความต้องการความช่วยเหลือสำหรับผู้ประสบภัยพิบัติ ณ ขณะนั้น | ปก. |
| 6 | ปก. จะมีการรายงานสาธารณสุขเป็นประจำทุกวันจากหน่วยงานในพื้นที่ กรณีดังกล่าวสามารถนำประโยชน์จากผอ.ดีดีมาใช้เพื่อเสริมประสิทธิภาพในการทำงานของ ปก. ได้ แต่ข้อมูลทั้งหมดที่อาสาสมัครรายงาน อปท. จะเห็นข้อมูลทั้งหมด ไม่ทราบว่าในอนาคต ปก. จะสามารถเก็บข้อมูลบ้างหรือไม่ | ปก. |
| 7 | ไม่แน่ใจในการใช้ประโยชน์โดยตรงจากผอ.ดีดี แต่ วช. น่าจะสนับสนุนโครงการนี้ได้ หากมีความชัดเจนในการบริหารจัดการ | วช. |
| 8 | หน่วยงานได้ประโยชน์จาก PODD โดยการนำไปใช้ประโยชน์ให้ User ในพื้นที่ ที่มีความต้องการ ความพร้อมและความจำเป็น | สนง. ป้องกันควบคุมโรคที่ 7 ขอนแก่น 1 |
| 9 | คิดว่าสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ แต่ควรวางแผนการทำงานร่วมกัน | สคร. 7 ขอนแก่น 2 |
| 10 | ได้ประโยชน์มากๆ ในการนำทีมนักวิชาการเข้าร่วมงานกับชุมชน | คณะ สพ.มข.1 |
| 11 | ช่วยควบคุมโรค สุขภาพ ให้เกษตรกรชุมชน | คณะ สพ.มข.1 |
| 12 | สร้างพัฒนานักศึกษาและทีมงาน | คณะ สพ.มข.1 |
| 13 | สามารถใช้ประโยชน์จากผอ.ดีดีโดยนำไปเผยแพร่ขยายผล สร้างความรู้ในชุมชน ผ่านศูนย์ดิจิทัลชุมชน แล้วให้ชุมชนได้ประโยชน์ | สนง.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |
| 14 | โดยสามารถใช้กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา การรายงานสภาพอากาศในส่วนของกระทรวง อาจจะไปใช้ในเชิงนโยบายผลักดันให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ใช้งาน | สนง.ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |

| | ตามแผน พัฒนาดิจิทัลของประเทศ | แห่งชาติ |
|----|---|---------------------------------|
| 15 | สามารถใช้ได้แต่อยากทราบเรื่องการลงทะเบียนตำแหน่งที่เกิดเหตุขึ้น อาสาสมัครสามารถเลือกได้เองหรือใช้ตำแหน่งจาก GPS เลขได้หรือไม่ | |
| 16 | รับรายงานสัปดาห์ ใช้พัฒนาระบบดำเนินการ โดยพื้นที่เอง | กรมปศุสัตว์ |
| 17 | ใช้ในระบบควบคุมโรค | กรมปศุสัตว์ |
| 18 | ใช้ในระบบเฝ้าระวังโรค | กรมปศุสัตว์ |
| 19 | ใช้เฝ้าระวังสัตว์ป่ารบกวนประชาชนตามชายป่า (เช่น ช้างป่า ทำลายพืชไร่) | กรมอุทยาน |
| 20 | เห็นว่าหน่วยงานใช้ประโยชน์ได้ เพราะทำให้เกิดการรายงาน โรครู้เท่าทันเหตุการณ์ที่เกิดการแพร่ระบาดของโรคได้ | สำนักกระบาดวิทยา กรมปศุสัตว์ |
| 21 | ให้พนักงานปตท. ใช้รายงานโรคระบาดในพื้นที่ปฏิบัติงานเพื่อเฝ้าระวังการระบาดของโรค | |
| 22 | ให้ประชาชนรายงาน (incident +accident) โดยรอบพื้นที่ปฏิบัติการของ ปตท. หรือโรงงานอื่นๆ | |
| 23 | ใช้รายงานจุดเสี่ยง พื้นที่เสี่ยง เหตุก่อการร้าย (security) | |
| 24 | ผู้เข้าร่วมที่ตอบว่า "ไม่ได้" | |
| | หากระบบไม่เปิดให้คนภายนอกเข้ามาใช้ (อปท., ปศุสัตว์, อาสา) ดังนั้นจึง ควรเปิดให้คนอื่นเข้ามาใช้ด้วย | |

ประเด็น 2 มีความเป็นไปได้เพียงใดที่หน่วยงานของท่านจะร่วมมือทำงานกับพ่อค้าในระดัประเทศ?

| | ข้อเสนอจากที่ประชุม | หน่วยงาน |
|-------------|---|---|
| กระทรวง DE1 | กระทรวง DE มีหน่วยงานในสังกัด ชื่อ สรอ. ซึ่งให้บริการระบบ cloud ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ ซึ่งสามารถติดต่อได้ผ่านกองโครงสร้างพื้นฐานบริการดิจิทัล | สรอ. กระทรวง DE |
| กระทรวง DE2 | ติดต่อสำนักงานดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | |
| กระทรวง DE2 | งบประมาณ | |
| กระทรวง DE2 | หาก พรบ.ดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม เสร็จสิ้น (ประกาศ) จะมีกองทุนพัฒนาเพื่อเศรษฐกิจและดิจิทัลเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมได้ แต่อาจจะต้อง ใช้เวลาสักกระยะ | |
| กระทรวง DE3 | เป็นไปได้ในโครงการ smart city (จังหวัดภูเก็ต เชียงใหม่) ติดต่อคุณ ธีรวุฒิ (ผอ.) 021416815 สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | คุณธีรวุฒิ (ผอ.)สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |
| กระทรวง DE3 | หากเป็นไปได้ cloud ควรใช้ของ สรอ. เพราะ ไม่มีค่าใช้จ่าย (www.ega.or.th) | |
| ปตท.1 | มีความเป็นไปได้เล็กน้อย-ปานกลางที่จะร่วมมือ | |
| ปตท.1 | ติดต่อ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริหารความยั่งยืนและวิศวกรรมโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) | รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริหารความยั่งยืนและวิศวกรรมโครงการ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) |
| ปตท.1 | ติดต่อ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สื่อสารองค์กรและกิจการเพื่อสังคม บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) | ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สื่อสารองค์กรและกิจการเพื่อสังคม บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) |
| | ควรติดต่อสำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค เรื่องการตัดสินใจเรื่องงบประมาณ ต้องถามสำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค เพื่อตัดสินใจ | สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค |
| | ควรติดต่อ สำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค (เพื่อตัดสินใจและศึกษา application-โครงการ) | สำนักงานระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค |
| | ติดต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์ ได้ทั้งนโยบายและงบ | อธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| ความเห็น1 | ติดต่อรัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ รักษาการ ผอ. กองส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม | รัตนา จรุงศักดิ์สิทธิ์ รักษาการ ผอ. กองส่งเสริมและพัฒนาการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัล สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| ความเห็น1 | เข้าพบ ลดช. (เลขธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) | |
| | ร่วมมือเต็มที่แต่ต้องการการสนับสนุนในการหาหรือ คนทำงานในพื้นที่ ผู้ว่า สาธารณสุขจังหวัด ปศุสัตว์จังหวัด สวพ. ปศุสัตว์เขต4 | |
| | ติดต่อ ผอ. สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า | ผอ. สำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า |
| | ติดต่อ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย |
| สำนักกระบวน วิทยา กรม ควบคุมโรค | น.สพ.ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ ผอ.สำนักกระบวนวิทยา | น.สพ.ธนรักษ์ ผลิพัฒน์ ผอ.สำนัก กระบวนวิทยา |
| | นพ.ยงเจือ เหลาศิริถาวร ผู้จัดการข้อมูล สำนักกระบวนวิทยา | นพ.ยงเจือ เหลาศิริถาวร ผู้จัดการ ข้อมูล สำนักกระบวนวิทยา |
| วช. | น่าจะเกิดความร่วมมือกันได้ทั้งในแง่ การบริหารจัดการเครือข่ายต่างๆหรืองบประมาณก็ตาม คงต้องหารือร่วมกันกับผู้บริหารองค์กรคือ เลขธิการ | เลขธิการ |
| | มีความเป็นไปได้สูงที่จะร่วมมือด้วย เนื่องจาก สปสช. มีงบประมาณสนับสนุน อปท. ในเรื่องสุขภาพอยู่แล้ว สามารถแจ้งติดต่อได้ที่ นพ วิทยา ต้นสุวรรณนนท์ รองเลขธิการ สปสช. | นพ วิทยา ต้นสุวรรณนนท์ รอง เลขธิการ สปสช. |

ประเด็น 3 การร่วมมือต่อยอดพอดีระดับชาติผ่านคณะกรรมการพอดีที่ประกอบด้วยภาครัฐ เอกชน และวิชาการ จะยากหรือง่ายเพราะอะไร?

1. การต่อยอดในระดับชาติโดยมีหน่วยงานหลักจัดการหน่วยงานเดียวเป็นสิ่งที่ดี แต่อาจจะเป็นไปได้ยาก จึงอาจดำเนินการแยกเป็นส่วน เขตเฉพาะ เช่น จังหวัด อปท จะสามารถดำเนินการได้ง่าย และภาคเอกชนสามารถเข้ามามีส่วนร่วมได้ในการดำเนินการสนับสนุนทุน องค์ความรู้ในรูปแบบ Corporate Social Responsibility
2. น่าทำได้โดยใช้ทีมงานจากที่เคยปฏิบัติงานร่วมกันแล้วและใช้เวลาสื่อสารคน ระดับนโยบาย และชุมชน
3. ควรต้องมีการต่อยอดระดับชาติ ทั้งนี้ต้องมีหน่วยงานเจ้าภาพหลัก เพื่อให้มีหน่วยงานที่จะบริหารงบประมาณ บริหารจัดการงานต่างๆ และเจ้าภาพบูรณาการงานในทุกๆระดับ

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. โครงการนี้เป็นโครงการบูรณาการที่เชื่อมโยงกับ 3 ส่วน ดังนี้

1.) นโยบายที่รัฐบาลกำลังให้ความสำคัญคือ Digital economy ซึ่งมีทั้ง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดร. พิเชฐ คุระคเวโรจน์) และสวทช. (ผู้อำนวยการ นายณรงค์ สิริเลิศวรกุล) และสำนักงานดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่สามารถเสนอโครงการและประสานงานได้

2.) เรื่องเกษตร ซึ่งประเทศไทยขึ้นชื่อว่าเป็นครัวของโลก ซึ่งสัมพันธ์กับการควบคุมโรคในสัตว์เช่น ไก่ หมู วัว ที่คนบริโภค

3.) ด้านสาธารณสุข

โดยสร้างความร่วมมือกับประชาชนและท้องถิ่น ซึ่งท้องถิ่นสามารถใช้จ่ายงบในการบริหารจัดการส่วนที่ท้องถิ่นดูแลได้ ส่วนที่ต้องใช้เป็น Centralize ก็ใช้จ่ายจากรัฐบาลลงไป และในส่วนของ สปสช. เองก็ไปเสริมเติมให้มีพลังยิ่งขึ้นทั้งทางด้านสาธารณสุข และสนับสนุนเรื่องการบูรณาการระหว่างภาครัฐและเอกชน

(รองเลขาธิการ สปสช.)

2. เสนอให้พิจารณาถึงระบบที่จะรองรับเรื่องของ Cloud คือ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) เป็นหน่วยงานที่น่าจะรับผิดชอบเรื่อง server ได้ และหากผลักดัน โครงการนี้เข้าสู่ระบบแล้ว เป็นไปได้ว่าจะมีองค์กรสนับสนุนมากขึ้นเพราะเน้นการบูรณาการ (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ: วช.)

3. เสนอว่าโครงการเชื่อมโยงกับ “ศูนย์ดิจิทัลชุมชน” ซึ่งโครงการสามารถประสานงานกับกระทรวงดิจิทัลฯ เพื่อดำเนินการไปแนวทางนี้ได้ (กระทรวงดิจิทัลฯ)

4. เสนอให้เน้นเรื่องการประชุมสัมพันธ์โครงการให้มากขึ้น เพื่อให้ทันท่วงทีต่อการรับรู้ของหน่วยงานต่างๆ และสร้างการสนับสนุน/ ความร่วมมือกับทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 ขอนแก่น)