



รายงานการประชุม

การประชุมหารือรับฟังความคิดเห็นและเสนอความต้องการของหน่วยงาน
ในการดำเนินการระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม (Holistic Executive Support System)

วันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องภักดีศรีสงคราม ชั้น ๔ ศาลากลางจังหวัดระยอง

ผู้เข้าร่วมการประชุม

๑. นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ	ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	ประธานฯ
๒. นายธีรวัฒน์ สุดสุข	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	
๓. นายยุทธพล งามอาจิทธิชัย	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	
๔. ว่าที่ร้อยตรี พิรุณ เหมะรักษ์	รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง	
๕. นาวาโท สุกรี ม่วงแพร รน.	แทน รอง ผอ.รมน.จังหวัดระยอง (ท.)	
๖. นายอินทรีย์ เกิดมณี	ปลัดจังหวัดระยอง	
๗. พันตำรวจโท ธีทัต ณ รังษี	แทน ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดระยอง	
๘. นายสมเกียรติ พูลสุขเสริม	หัวหน้าสำนักงานจังหวัดระยอง	
๙. นางวนิดา สมบัติศรี	แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดระยอง	
๑๐. ว่าที่ ร.อ.ธีรพงษ์ ครุฑดิลกานันท์	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง	
๑๑. นายชิตวิน สมมิตร	แทน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง	
๑๒. นางสาวปิยนุช มหาโคตร	แทน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง	
๑๓. นางสาวชาลิณี สิทธิการ	แทน คลังจังหวัดระยอง	
๑๔. นางสาวสุนิรัตน์ สิงห์เสมานนท์	แทน พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง	
๑๕. นายวิวัฒน์ชัย หนูทอง	รักษาการแทน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง	
๑๖. นายพอเจตน์ เจริญสุข	แทน เกษตรจังหวัดระยอง	
๑๗. นายอังกูร บัวศรี	ธนารักษ์พื้นที่ระยอง	
๑๘. นางสาวต๋องตา บุญมาดี	แทน แรงงานจังหวัดระยอง	
๑๙. นางสาวกิงกาญจน์ ติรรมรัมย์	แทน จัดหางานจังหวัดระยอง	
๒๐. นางสาวอังคณา สักกล้า	แทน วัฒนธรรมจังหวัดระยอง	
๒๑. นายธีระยุทธ สุวรรณรงค์	แทน พาณิชยจังหวัดระยอง	
๒๒. นางสาววิมลรัตน์ สุกตรง	แทน สถิติจังหวัดระยอง	

/๒๓. นายสมชาย ...

๒๓. นายสมชาย รุ่งเรือง	ท้องถิ่นจังหวัดระยอง
๒๔. นายสงกรานต์ แสงจันทร์	ประมงจังหวัดระยอง
๒๕. นางสาวสุภลักษณ์ ต้นประยูร	แทน ปศุสัตว์จังหวัดระยอง
๒๖. นายสุรศักดิ์ รัตนวงศ์	แทน ปฏิรูปที่ดินจังหวัดระยอง
๒๗. นางสาวภักทิมล รูปแก้ว	แทน ประชาสัมพันธ์จังหวัดระยอง
๒๘. นายวุฒิชัย ตั้งพาณิชย์	แทน พลังงานจังหวัดระยอง
๒๙. นางสาวทิพย์อาภา ยลธรรมธรรม	ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง
๓๐. นายบัณฑิต รุ่งรัตน์	แทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงระยอง
๓๑. นายรังสิมันต์ จันทสิทธิ์	แทน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชนบทระยอง
๓๒. นายธนทร ศรีนาค	หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง
๓๓. นางสาวนันทน์ภัส สงพนัส	แทน ผู้อำนวยการสำนักเจ้าท่าภูมิภาคสาขาระยอง
๓๔. นายกฤตชัย โป่งกระโทก	แทน ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมมลพิษจังหวัดระยอง
๓๕. นางสาวมยุรี ภิญโญศักดิ์	แทน หัวหน้าพฤษภาคมศาสตร์ระยอง
๓๖. นายนพรัตน์ ทรัพย์มั่งสังข์	ผู้อำนวยการอุทยานนิคมวิทยาระยอง
๓๗. นายพิเชษฐ์ วงษ์จันทร์ดี	ผู้อำนวยการสำนักงานน้ำบาดาล เขต ๙
๓๘. นายวินัย เสาวฤทธิ์	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๑
๓๙. นายเกียรติศักดิ์ แก้วแสน	แทน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด
๔๐. นายวรภพ คงธนาจรัส	แทน นายอำเภอเมืองระยอง
๔๑. นายอานวย เกษตรสินธุ์กุล	แทน นายอำเภอแกลง
๔๒. นางวันวิสา เทพภูเขียว	แทน นายอำเภอปลวกแดง
๔๓. นายวัลลภ ศิริแสง	แทน นายอำเภอบ้านค่าย
๔๔. นายจิรศักดิ์ ตะปะโจทย	นายอำเภอบ้านฉาง
๔๕. นายสุรพงษ์ บุญยั้งยืน	แทน นายอำเภอวังจันทร์
๔๖. นายณัฐพงศ์ สุขวิสิฐ	นายอำเภอเขาชะเมา
๔๗. นายศรายุทธ อุโคตร	แทน นายอำเภอนิคมพัฒนา
๔๘. นายมนตรี ชนะชัยวิบูลวัฒน์	แทน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
๔๙. นายฉัตรนุช สมบัติศรี	แทน นายกเทศมนตรีนครระยอง
๕๐. นายชัยรัตน์ ทองอ่อม	แทน นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด
๕๑. นางสาวนงนุช เสี่ยงเจริญ	แทน นายกเทศมนตรีเมืองบ้านฉาง
๕๒. นายชาญวัฒน์ เกตุสวัสดิ์วงศ์	แทน นายกเทศมนตรีตำบลเนินพระ
๕๓. นายกฤษณะ ข้าคง	แทน ผู้จัดการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง
๕๔. นายปัญญา ชูสกุลวงศ์	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยอง

/๕๔. นายกิตติพิชญ...

๕๕. นายกิติพิขย์ ดาชนบท	แทน ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดระยอง
๕๖. นายชนินทร์ ลบตุ้ม	ผู้จัดการสำนักงานบริการลูกค้า กสท ระยอง
๕๗. นางจุไรศรี ไชพศรี	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
๕๘. นายรัชศักดิ์ เกิดมณี	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเหมราชตะวันออก
๕๙. นางสาวรรณา โตดี	ประธานสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดระยอง.
๖๐. นายสมเกียรติ สมคำ	แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๖๑. นางวราทิพย์ ตระกูลกิจชัย	หัวหน้ายุทธศาสตร์สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๖๒. นายกิตติพันธุ์ ไรจนชีวะ	ที่ปรึกษาสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๖๓. กิตติพงษ์ มนาคม	เจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๖๔. นายคมกฤษ จำปาจันทร์	หัวหน้า ศูนย์ emcc มาบตาพุด
๖๕. นางสาวจตุพร ปันนอก	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๖๖. นางสาววิญญัตน์ ปัญญสกุลพูนศิริ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๖๗. นายจีระกิตติ พูลสวัสดิ์	นักวิชาการแรงงานชำนาญการพิเศษ
๖๘. นายพีรชัย เปรมประเสริฐ	ผู้จัดการสาธารณูปโภคทาง VTMS GUSCC

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมฯ ทราบ

เมื่อที่ประชุมฯ พร้อม ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เริ่มประชุม ได้กล่าวว่า สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ สทอภ. หรือ Gistda อยู่ระหว่างการดำเนินโครงการพัฒนาระบบวางแผน และจัดการพื้นที่เพื่อการพัฒนาเชิงมหภาค โดยจัดทำระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม (Holistic Executive Support System) (และติดตั้งอุปกรณ์เป็นห้อง War Room ประจำจังหวัด) มีวัตถุประสงค์ เพื่อบูรณาการข้อมูลภูมิสารสนเทศด้านต่าง ๆ เช่น การพัฒนาเชิงพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดิน ทรัพยากรธรรมชาติ ทรัพยากรน้ำ ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียม เป็นต้น มาประมวลผลเพื่อบริหารจัดการข้อมูลของจังหวัดในพื้นที่ EEC และนำไปแสดงผลในรูปแบบที่ง่ายต่อการใช้งานของจังหวัด ซึ่งห้อง War Room ตั้งอยู่ชั้น ๓ ณ ศาลากลางจังหวัดระยอง (ข้างห้อง EEC ระยอง)

จากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนระยองเมืองอัจฉริยะ (Rayong Smart City) เมื่อวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๑ ผู้แทน Gistda ได้นำเสนอการทำงานของระบบฯ ซึ่งที่ประชุมฯ เห็นว่าฐานข้อมูลบางประเภทยังไม่ตอบโจทย์ต่อความต้องการของจังหวัด จึงได้มีข้อเสนอแนะว่าควรมีการบรรจุข้อมูลที่สำคัญของจังหวัดและสอดคล้องกับบริบทของการพัฒนาจังหวัด และควรเพิ่ม Layer ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับจังหวัด เช่น ด้านพลังงาน ด้านนิคมอุตสาหกรรม ด้านสิ่งแวดล้อม ด้านการท่องเที่ยว EEC และ EECi และให้ทีมงาน Gistda เตรียมแผนการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ที่ดูแลห้อง War Room และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

/เพื่อให้ตรงต่อ...

เพื่อให้ตรงต่อความต้องการของจังหวัดให้มากขึ้น ดังนั้น จังหวัดระยอง จึงกำหนดประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นและความต้องการของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อเป็นข้อมูลให้ Gistda นำไปปรับปรุงให้สอดคล้องความต้องการของพื้นที่

มติที่ประชุม : รับทราบตามที่ประธานฯ แจ้งให้ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่อง เพื่อทราบ

ผลการดำเนินโครงการพัฒนาระบบวางแผนและจัดการพื้นที่การพัฒนาเชิงมหภาค โดยการจัดทำระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม (Holistic Executive Support System) และติดตั้งอุปกรณ์ใน ห้อง War Room ประจำจังหวัด และแผนการดำเนินการโครงการปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพของระบบฯ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน): นำเสนอว่าปัจจุบัน – อนาคต การดำเนินงานระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม มี ๒ ระยะ ได้แก่ระยะที่ ๑ การดำเนินงานโครงสร้างพื้นฐาน และระบบข้อมูลพื้นฐานทางด้านภูมิสารสนเทศ และอื่นๆ ๑๒ กลุ่ม และระยะที่ ๒ การดำเนินการติดตั้งเพิ่มเติมของจังหวัดจันทบุรี และตราด และปรับปรุงข้อมูลเพิ่มเติม รับฟังความคิดเห็น ประเด็นเฉพาะจังหวัด ก้าวข้ามสู่ AIP ของโครงการ THEOS – ๒ ในปี ๒๕๖๔ ถือว่าเป็นระยะที่ ๓

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดำเนินงานจัดทำ “ระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม (Holistic Executive Support System)” และติดตั้งประจำจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง ในลักษณะห้องบริหารจัดการข้อมูลประจำจังหวัด หรือ War room และในอนาคตจะสามารถรองรับการพัฒนาจากโครงการ THEOS-๒ (คาดว่าดำเนินการเสร็จ ๒๕๖๔)การดำเนินงานแบ่งเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

ระยะที่ ๑ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๑) ดำเนินการจัดทำและติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานห้อง War room ให้สามารถแสดงผลได้ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง ดำเนินการแสดงผลข้อมูลพื้นฐานระบบฯ ดังกล่าวจะแสดงผลข้อมูลในแต่ละกลุ่มข้อมูลที่น่าสนใจในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) : โดยระบบจะแยกประเด็นที่น่าสนใจออกเป็น ๑๒ (ปัจจุบันสามารถใช้งานได้แล้ว)

ระยะที่ ๒ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๒) ดำเนินการจัดทำและติดตั้งโครงสร้างพื้นฐานห้อง War room ให้สามารถแสดงผลได้ในจังหวัดจันทบุรี และตราด ปรับปรุง หรือเพิ่มเติมฐานข้อมูลในความต้องการของแต่ละจังหวัด เช่น ด้านเกษตรกรรม เป็นต้น ผ่านการรับฟังความคิดเห็นและการบูรณาการทำงานร่วมกัน ผูกอบรมปฏิบัติเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในระดับเชิงลึกให้สามารถใช้งานและเข้าใจการทำงานสามารถถ่ายทอดข้อมูลได้ และเชื่อมโยงข้อมูลเพิ่มเติมกับหน่วยงานพันธมิตรที่มีความร่วมมือ เช่น ระบบ CCTV ลงในระบบ เป็นต้น

ระยะที่ ๓ (การพัฒนาเครื่องมือ หรือ นวัตกรรม AIP- Actionable Intelligence Policy) ภายใต้โครงการระบบดาวเทียมสำรวจเพื่อการพัฒนา หรือ Theos ๒ ร่วมกับ Airbus ประเทศฝรั่งเศส(คาดว่าดำเนินการเสร็จ ก.พ. ๒๕๖๔) สามารถสังเคราะห์ประเด็นปัญหา รวบรวม วิเคราะห์ และนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาแบบองค์รวมด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยในยุค Digital แก้ปัญหาด้วยข้อมูลเชิงลึก (Insight) เชิงพื้นที่ เวลา และกลุ่มเป้าหมาย สนับสนุนการขับเคลื่อนในเชิงนโยบาย

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม : รับทราบการจัดทำระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม (Holistic Executive Support System)

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่อง เพื่อพิจารณา

รับฟังความคิดเห็นจากส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคประชาชน ของการดำเนินการระบบเพื่อการตัดสินใจแบบองค์รวม (Holistic Executive Support System) ให้สอดคล้องกับความต้องการของจังหวัดระยอง

ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เสนอว่า การดำเนินในระยะที่ ๒ ควรให้ความสนใจกับ Smart City รวมถึงการขนส่งจากสนามบินนานาชาติอู่ตะเภา (ระยอง - พัทยา) มายังจังหวัดระยอง และเกาะเสม็ด รวมถึงระบบเซนเซอร์ในการวัดระดับน้ำ คุณภาพของน้ำ การปล่อยสารเคมีลงสู่ทะเล ลำคลองของโรงงาน หรือพื้นที่สำคัญต่าง ๆ ในจังหวัดระยอง โดยมีความเชื่อมโยงในระบบ ๓ มิติ

ผู้แทนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดระยอง เสนอว่า ในระบบแผนที่ของจังหวัดระยอง ยังคงใช้แผนที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๕ ไม่มีการอัปเดตของข้อมูล แต่ระบบแผนที่ของการไฟฟ้ามีการอัปเดตอยู่ตลอดเวลา อยากให้มีการเชื่อมโยงระบบฯ เข้ากับแผนที่อัปเดตของการไฟฟ้าให้เป็นระบบ ๓ มิติและเป็นปัจจุบัน เพื่อมองถึงความเจริญเติบโตของพื้นที่ รวมถึงการรองรับการพัฒนาของพื้นที่ด้วย และสามารถตรวจสอบได้ทุกพื้นที่เมื่อเรียกดู

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า สามารถเชื่อมต่อ รับดำเนินการต่อ ซึ่งระบบของไฟฟ้า ระบบน้ำประปา สามารถเชื่อมโยงได้ และทราบถึงครัวเรือนของผู้ใช้

ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง เสนอว่า อุบัติภัยจากสารเคมีส่วนมากจังหวัดระยองพบกับปัญหาจำพวกแก๊ส ซึ่งความต้องการของจังหวัด อยากทราบถึงทิศทางของลม ผลกระทบเกิดพื้นที่ใด มีรัศมีของผลกระทบอย่างไร เพื่อการอพยพเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า ระบบที่สมบูรณ์จะใช้งานในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เพราะระบบ AIP จะมาพร้อมกับดาวเทียมดวงใหม่จึงจะใช้งานได้

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง สอบถาม ประเด็นในการประชุมครั้งที่ผ่านมามาทาง Gistda ดำเนินการไปแล้วเสร็จยัง และต้องการให้ใช้ได้จริง โดยการรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้ นำไปพัฒนาและใช้ได้พื้นที่ ไม่จำเป็นต้องรอถึง ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และทำอย่างไรให้ข้อมูลสามารถเชื่อมโยงกันได้

/ที่ปรึกษา...

ที่ปรึกษาสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า ตัวอย่าง เช่น มรสุม ที่เกิดขึ้นในจังหวัดนครนายก Gistda ได้ใช้ระบบนี้ในการดูทิศทางทางไหลของน้ำ เพื่อการควบคุม ปัญหาเบื้องต้นในการเกิดน้ำท่วม หาวิธีป้องกันและการไหลลงแม่น้ำบางปะกง รวมถึงการเปรียบเทียบหา ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๔ เพื่อการแจ้งเตือนประชาชน จังหวัดระยองต้องการระบบตรวจวัดสารเคมีก่อนไม่ต้อง รอดำเนินการในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ทั้งนี้ ทุกส่วนราชการของจังหวัดระยองต้องให้ความร่วมมือและให้ข้อมูลที่เป็น ปัจจุบันเพื่อนำเข้าระบบฯ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า อยากให้ทุกส่วนราชการศึกษาวิธีการใช้และดูโปรแกรม และนำข้อมูลที่ต้องการให้ Gistda เพื่อลงระบบฯ ต่อไป

ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง กล่าวว่า อยากให้ดำเนินการในรูปแบบของ ๒ มิติ ก่อน รวมถึงการเชื่อมโยงข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยา ตัวอย่าง เช่น บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน) ที่เกิดไฟไหม้ อยากทราบถึงทิศทางลมเพื่อการอพยพประชาชนและการแจ้งเตือน ให้ประชาชนทราบถึงสารเคมีชนิดนั้น อีกทั้งการปนเปื้อนของสารเคมี การระบาดของโรค การควบคุมโรค แหล่งขยะ น้ำเสีย มองถึงเส้นทางของปัญหานี้ ในรูปแบบของ ๒ มิติ ก่อน

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวว่า กรณีไฟไหม้บริษัท อินโดรามา โพลีเอสเตอร์ อินดัสตรีส์ จำกัด (มหาชน) สามารถคำนวณทิศทางของลม สารเคมีอะไร ผลกระทบอยู่ตรงไหน พิกัดที่ตั้งของโรงงาน สามารถตรวจสอบได้หรือไม่

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า สามารถทำได้ แต่ต้องมีข้อมูล ด้านที่ตั้งของโรงงาน สารเคมีที่เป็นอันตรายชนิดไหน ปริมาณของสารเคมี โรงงานผลิตอะไร ขอให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด รับเรื่อง และนำข้อมูลให้แก่ Gistda ต่อไป

สวัสดิการคุ้มครองแรงงานจังหวัดระยอง สอบถามถึงสารเคมีที่อันตราย และสารเคมีที่ไม่เป็นอันตราย ซึ่งจังหวัดระยองมีโรงงานเป็นจำนวนมาก อยากให้ทราบถึงว่า ที่ตั้งของโรงงาน แต่ละอำเภอ ชื่อโรงงาน ประเภทของสารเคมีที่ใช้

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ให้ข้อเสนอแนะว่า ต้องนำข้อมูลเหล่านี้เข้าสู่ระบบฯ ที่ตั้ง ประเภทสารเคมี ปริมาณของสารเคมีที่ใช้ ตั้งอยู่ในพื้นที่ส่วนในของจังหวัดระยอง โรงงานอันตราย/ไม่อันตราย จำนวนแรงงานขอให้ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด รับเรื่อง และพิจารณาดำเนินการต่อไป

หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง สอบถาม ๑๒ ข้อมูล เบื้องต้น สามารถใช้ได้ทั้งหมดหรือไม่ อยากให้มีระบบแจ้งเตือน พื้นที่ ที่ตั้ง ทิศทางลม ประเภทสารเคมี ต้องการให้เพิ่มเติมข้อมูลในส่วนนี้ลงระบบฯ

/ผู้แทนสำนักงาน...

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า เป็นพี่เลี้ยงให้แก่จังหวัดก่อน และให้ทางจังหวัดหรือผู้แทนของหน่วยงานเป็นคนอัปเดตข้อมูลต่อไป

ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาระยอง เสนอว่า แหล่งน้ำ การไหลของน้ำ ความเร็วของน้ำ ทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม รวมถึงข้อมูลน้ำฝน ทั้งด้านปริมาณ และขนาดของน้ำฝน ในระบบควรมีสเกลในการการวัดที่ชัดเจน และเพิ่มข้อมูล น้ำขึ้น น้ำลง กระแสน้ำ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า จะรับเรื่อง ต้องมีคนดูแลระบบฯ อยู่ตลอดเวลา

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง เสนอว่า ข้อมูลมลพิษ สามารถตรวจสอบได้ที่กรมควบคุมมลพิษ ได้แก่ ชนิดของสารเคมี ปริมาณสารเคมีที่เป็นอันตราย วิธีป้องกันสารเคมี แต่ละชนิด และน้ำ สามารถตรวจสอบความถูกต้องได้ที่ ศูนย์เมขลา กรมทรัพยากรน้ำ อยากให้เชื่อมข้อมูลและอัปเดตข้อมูลเป็นปัจจุบันมากที่สุด

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง เสนอว่า สามารถศึกษาที่ดินที่ทำการเกษตร อุตสาหกรรม ที่ดินสาธารณะประโยชน์ ที่ดินของธนารักษ์ อุทยาน ป่าไม้ แต่บางส่วนยังเป็นความลับของราชการ เป็นที่ดินป่าไม้ กับเขตการปฏิรูปที่ดิน ยังไม่สามารถนำมาอ้างอิงได้

ธนารักษ์พื้นที่ระยอง สอบถามว่า การเจาะลึกของแผนที่ทำได้หรือไม่ ใครถือครองที่ดินนั้น ประกอบอะไรบนที่ดิน หรือที่ตั้งของบ้านใครเป็นเจ้าของบ้าน

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า ต้องมีข้อมูลให้จึงสามารถระบุตำแหน่งได้ และตัวอย่างของจังหวัดฉะเชิงเทราในการติดตามช้าง โดยใช้เกณฑ์การเดินในเส้นทางซ้ำ ๆ ของช้าง แบบสั้นสะท้อน

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เสนอแนะว่า ต้องการติดตามที่ตัวช้าง หรือตัวช้างที่เป็นผู้นำฝูง ซึ่งสามารถรู้สถานการณ์ของช้างได้ตลอดเวลา

ประมงจังหวัดระยอง เสนอว่า ข้อมูลชนิด/จำนวนของแมงกะพรุน วิธีการป้องกันหรือการแจ้งเตือนเมื่อชนิดของแมงกะพรุนอันตราย แผนที่บ้านปลาของทุกโครงการ ทั้งภาครัฐและเอกชนจัดทำขึ้น ทั้งนี้รวมถึงการวิเคราะห์ฤดูฝน น้ำเสีย น้ำทิ้ง ลุ่มน้ำในจังหวัดระยอง เป็นข้อมูลแบบ Real time (PO, PH ของคุณภาพน้ำ) และสารเคมีต่าง ๆ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า สามารถทำได้ ต้องมีข้อมูล และต้องมีระบบ Sensor ติดตั้งตามลำคลอง แม่น้ำ เพื่อวัดข้อมูลแบบ Real time
/ผู้อำนวยการ...

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง เสนอ อยากให้มีการตรวจสอบและประเภทข้อมูลของแมงกะพรุน เช่น ชนิดสายพันธุ์ รูปร่าง แหล่งที่อยู่อาศัย (ตามฤดูกาล) ร้ายแรงและเป็นอันตรายแก่ประชาชน ซึ่งข้อมูลนี้เป็นของหน่วยงานศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยฝั่งตะวันออก ควรพื้นฐานข้อมูลเพื่อป้องกัน

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวว่า การมีฐานข้อมูลของแมงกะพรุนนั้นเป็นผลดี เพื่อการป้องกันและเตือนภัยให้กับประชาชนได้รับทราบถึงอันตรายของแมงกะพรุน ทั้งนี้จังหวัดระยองอยากทราบถึงผลดีและผลเสียล่วงหน้า เพื่อต้องการตัดสินใจที่สำคัญ ทั้งนี้หน่วยงานราชการต้องสนับสนุนข้อมูลต่าง ๆ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า ได้มีการติดตั้ง เรดาร์ ชายฝั่งทะเลของจังหวัดระยองจำนวน ๒ ตัว และสามารถดาวน์โหลดโปรแกรมและแอปพลิเคชัน ได้ตลอดเวลา

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง ให้ข้อเสนอแนะว่า การตัดสินใจต้องมีฐานข้อมูลในทีเดียวกัน ไม่ใช่เปิดอีกหลาย ๆ โปรแกรม ซึ่งต้องมีการเชื่อมโยงเว็บไซต์ของ Gistda ทั้งหมดเข้าด้วยกัน เพื่อการนำข้อมูลมาประมวลผลและการวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป

ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง เสนอว่า ผู้ป่วยติดเตียงเป็นสิ่งสำคัญ เมื่อมีการวิเคราะห์รวมกับปัญหาน้ำท่วม เพื่อการขนย้ายผู้ป่วย แต่ยังคงมีคนป่วยที่ต้องได้รับการดูแลเช่นเดียวกัน คือผู้ป่วยเสี่ยง Stroke อยากให้มีการเชื่อมโยงกับเส้นทางจราจรป้องกันจราจรติดขัด เมื่อมีผู้ป่วยเกิดขึ้นในการขนย้ายได้ทันเวลา ซึ่งผู้ป่วยต้องได้รับการรักษาภายใน ๑ ชั่วโมง เพื่อต้องการการเป็นอัมพฤกษ์ อัมพาต ซึ่งทางสำนักงานสาธารณสุขจัดเตรียมข้อมูลให้ เช่น ชื่อ - สกุล ประวัติ พิกัดตำแหน่งบ้าน เป็นต้น

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า มีการจัดทำเรื่องผู้ป่วยติดเตียงให้กับสำนักงานสาธารณสุข ศรีราชา สำเร็จแล้ว ในการติดตามผู้ป่วยติดเตียง แต่ต้องมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลหน้าจอ Monitor ซึ่งสามารถลงรูป และตรวจสอบการตรวจเยี่ยมผู้ป่วยเพื่อการทดแทนการตรวจเยี่ยม

ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง เสนอ อยากให้มีการดำเนินการทั้งจังหวัดระยอง เพื่อให้ประชาชนทั้งมีความสบายใจว่า เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ควรติดต่อเบอร์ใด และได้มีการติดตามอยู่ตลอดเวลา

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) รับเรื่องไว้ ทั้งผู้ป่วยติดเตียงและผู้ป่วยเสี่ยง Stroke

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง กล่าวเพิ่มเติมว่า ต้องการทราบถึงเส้นทางการขนย้ายผู้ป่วยอย่างรวดเร็ว รวมถึงการทราบถึง ถนน ที่ตั้ง หรือสถานที่ใกล้เคียงในการขนย้ายผู้ป่วย

/ผู้แทนสำนักงาน...

รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง (นายธีรวัฒน์ สุดสุข) ให้ข้อเสนอแนะ ภาคเกษตร ภาคท่องเที่ยวและโรงแรมก็มีความสำคัญกับจังหวัดระยองเช่นเดียวกัน

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดระยอง เสนอว่า การอบรมในครั้งที่แล้วเป็นการอบรมโปรแกรมในเบื้องต้น แต่สิ่งสำคัญของจังหวัดระยอง คือ พืชเศรษฐกิจ แต่ข้อมูลที่อยู่ในระบบฯ เป็นข้อมูลฐานในปี ๒๕๕๖ เป็นข้อมูลที่ไม่อัปเดต ซึ่งทางด้านเกษตรยังมี ทางด้านปศุสัตว์ ด้านประมง แต่ทางหน่วยงานไม่ทราบถึงศักยภาพหรือข้อจำกัดของ Gistda ซึ่งควรมีข้อมูลต่าง ๆ เช่น ข้อมูลทางด้านสับปะรด แบบ Real time ถึงพื้นที่การเพาะปลูก ผลผลิตออกสู่ตลาด เพื่อการวิเคราะห์การรองรับต่าง ๆ ซึ่งพืชเศรษฐกิจจังหวัดระยอง ๗ - ๘ ชนิด, ปศุสัตว์ ๕ - ๖ ชนิด และ ประมง ๕ - ๖ ชนิด (รวมถึงข้อมูลต่าง ๆ ที่ประมงจังหวัดระยองได้นำเรียนเบื้องต้นก่อนหน้านี้)

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ชี้แจงว่า จะมีการจัดประชุมในกลุ่มย่อยครั้งต่อไป ก่อนการประชุมกลุ่มใหญ่ และทาง Gistda จะมีการส่งเจ้าหน้าที่ประจำห้อง War Room ของจังหวัดระยอง ทุกวันจันทร์ พุธ ศุกร์ เพื่อให้คำปรึกษา วิธีการใช้ระบบฯ

นายกสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวจังหวัดระยอง กล่าวว่า ข้อมูลทางด้านโรงแรม รีสอร์ทท่องเที่ยวเชิงเกษตร ใบอนุญาตมีหรือไม่ ข้อมูลความสะอาดของน้ำทะเล เพื่อสร้างความมั่นใจแก่นักท่องเที่ยว

ผู้แทนสำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง เสนอว่า อาหารดี อาหารเด็ด ของจังหวัดระยอง ควรมีฐานข้อมูล เช่น ชื่อร้านอาหาร/ของดี สถานที่ตั้งของร้านอาหาร/ของดี รายการอาหารที่ขึ้นชื่อ

ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ขอให้สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง เป็นผู้จัดทำข้อมูลและประสานดำเนินการต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของรวบรวมข้อมูลตามที่ได้เสนอ ส่งให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) และประสานการดำเนินการนำเข้าข้อมูลในระบบฯ ร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

ลงชื่อ อานนท์ เกศรีสม ผู้บันทึกฯ
(นายอานนท์ เกศรีสม)
พนักงานวิเคราะห์นโยบายและแผน

ลงชื่อ จีรวาส์ เปรมดิษฐ์ ผู้ตรวจรายงานการประชุมฯ
(นายจีรวาส์ เปรมดิษฐ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ