

รายงานการประชุม

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์

ด้านการจัดหาและการติดตั้งระบบและด้านการพัฒนาระบบ

ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

วันศุกร์ที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ดิเกชย์อัครวิทย์ ชั้น ๖ กรมปศุสัตว์

รายชื่อคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม

๑. นายวีรชาติ เชื้อนรัตน์	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์	ประธานคณะกรรมการ
๒. นายสุนทร รัตนจำรูญ	ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์ และที่ปรึกษา ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะทำงาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	
๓. นายอดิสร จันทระประภาเลิศ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	คณะกรรมการ
๔. นายถนอม น้อยหอม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์	คณะกรรมการ
๕. นายันทพงศ์ คำประเสริฐ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	คณะกรรมการ
๖. นายสุขุม สุขเกษม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	คณะกรรมการ
๗. นางสาวรติกร สิทธิสิน	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ กองคลัง	คณะกรรมการ
๘. นายไพโรจน์ จิวบุญสร้าง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองแผนงาน	คณะกรรมการ
๙. นายกิตติศักดิ์ มะรินทร์	สัตวแพทย์อาวุโส (ช่วยราชการ) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๑๐. นายปรีชา จันทระนิธานศรี	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๑๑. นางสาวจิรพรรณ ทองแท่น	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๑๒. นายพยุ่ง ตรีภมม	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๑๓. นายวัชรพงษ์ ชื่นพิมลชาญกิจ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อคณะทำงานฯ ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

๑. ผู้แทนจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
๒. ผู้แทนจากสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
๓. ผู้แทนจากกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
๔. ผู้แทนจากกองสารวัตรและกักกัน
กองสารวัตรและกักกัน

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายวันชัย จรัสแสนประเสริฐ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๒. นายปิยวิทย์ ธรรมบุตร นักวิชาการสถิติชำนาญการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๓. นางสาวสาวิตรี บุญเพชร นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๔. นายกิริกนก ยุระชัย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๕. นางสาวณัฐกานต์ ท้าวพันวงศ์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. นายบพิศ ปุยะติ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
จังหวัดสุรินทร์
๗. นายพงศ์กรณ์ สิริรัชการเวช เจ้าหน้าที่สนับสนุนเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
จังหวัดสุรินทร์

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานคณะทำงานฯ/ที่ปรึกษา ที่ประชุม (ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์) ได้มอบนโยบายมีรายละเอียดดังนี้

นโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศกรมปศุสัตว์

๑. นโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐบาล Digital Office, Digital Government และ Digital Economy เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) สิ่งที่เป็นรูปธรรมมากที่สุดคือ National Single Window (NSW) เกี่ยวกับการดำเนินธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และในอีกไม่เกิน ๒ เดือน โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะเปลี่ยนเป็นกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และยังมี

การพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภาครัฐต่างๆ การให้ข้อมูลแก่ประชาชนทั่วไปในรูปแบบดิจิทัล โดยให้ไปศึกษารายละเอียด กำหนดแผนงานดำเนินงาน ดำเนินงานให้สัมฤทธิ์ผลภายในปี ๒๕๕๘ ซึ่งในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๕๙ จะมีการขับเคลื่อนระบบ NSW ที่สมบูรณ์แบบ และให้ไปดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้มีความพร้อมในการรับรองการดำเนินงาน

๒. นโยบาย/ยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ศึกษารายละเอียดในการเชื่อมโยงกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ จะใช้ประกอบในการอ้างอิงเชิงนโยบายในการขออนับสนุนงบประมาณ

๓. นโยบายและแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ที่ดำเนินการจัดหาระบบไปศึกษารายละเอียดพันธกิจ กลยุทธ์ และยุทธศาสตร์แต่ละด้าน

๔. แนวทางการขับเคลื่อนเพื่อพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ไปสู่ความเป็นนวัตกรรมและร่วมสมัยอย่างรู้เท่าทันที่เหมาะสม โดยต้องการให้กรมปศุสัตว์มีทิศทางพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ชัดเจนและสามารถเชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นๆ ได้ ยกตัวอย่างเช่น

๔.๑ พัฒนาข้อมูลพื้นฐานจากแบบสอบถาม จะสะท้อนปัญหาการใช้งานโดยจะเป็นข้อมูลพื้นฐานในการปรับปรุงพัฒนา

๔.๒ พัฒนากลไกในการขับเคลื่อนเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยคณะกรรมการในชุดต่างๆ ในการขับเคลื่อน จะต้องมีการปรึกษาหารือบ่อยครั้งขึ้นเพื่อจะได้มองวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายเป็นไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจน

๔.๓ พัฒนาด้านบูรณาการงานระหว่างหน่วยงาน (เอกภาพ) โดยงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) ซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) จะเป็นเจ้าภาพหลัก ไม่ได้ดำเนินการเพียงผู้เดียว แต่บางงานอาจจะเป็นของหน่วยงานอื่น เช่น ระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW) ของ กสท. โดยจะต้องมีการบูรณาการร่วมกันของคณะกรรมการ เพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โดย ศทส. จะเป็นผู้นำเสนอในภาพรวมต่อไป

๔.๔ พัฒนาบุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง จะต้องมีบุคลากรเข้าใจในเรื่องเทคนิคเฉพาะทาง

๔.๕ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความร่วมสมัยและมีประสิทธิภาพ ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ งานด้าน ICT จะเป็นงานสำคัญหรืองานหลักในการพัฒนา ควบคุม กำกับดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อสร้างประสิทธิภาพในการทำงานให้เท่าเทียมองค์กรอื่น หรือสามารถเชื่อมโยงองค์กรอื่นได้

๔.๖ พัฒนารูปแบบการเก็บรวบรวมข้อมูลของผู้ใช้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศทุกเดือน โดยจะต้องมีการออกแบบสอบถามให้ผู้ใช้งานตอบแบบสอบถามทุกเดือนเพื่อเป็นติดตามความคืบหน้าและความต้องการทราบความพึงพอใจหรือปัญหาอุปสรรคต่างๆ ที่หน่วยงานไม่สามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้ เช่น หลักสูตรที่จะไปประชุมหารือร่วมกันในวันที่ ๒๕-๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๘ ในพื้นที่รับผิดชอบเขต ๕ โดยเป็นโครงการนำร่องร่วมสมัยและเท่าทันสถานการณ์โดยจะมีการนำผู้มีส่วนเกี่ยวข้องหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมาร่วมคิดร่วมทำและร่วมแก้ไขปัญหาด้านศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เพื่อจะได้สร้างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีประสิทธิภาพ

ประเด็นที่มอบหมายระยะเร่งด่วน

๑. การพัฒนาเว็บไซต์ (Website) โดยต้องการให้พัฒนาเป็นขั้นพื้นฐานก่อน แล้วค่อยพัฒนา Application ที่เป็นการพัฒนาระบบขั้นสูงต่อไป

๒. การเร่งรัดติดตามและดำเนินงานที่เป็นนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลให้แล้วเสร็จตามกำหนด เช่น ระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW) โดยน่าจะเป็นช่วงปลายเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ จะมีการเชิญประชุมในเรื่องดังกล่าว ซึ่งจะดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลกำหนดไว้ ถ้าไม่สามารถดำเนินการได้ทันตามกำหนด ขอให้จัดทำรายงานเสนอต่อผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงเพื่อจะได้ช่วยแก้ไขปัญหาให้สำเร็จลุล่วงต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง Mobile Trunk โดยมีแผนการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ตามแนวทางและวิธีการสร้างการรับรู้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดการเผยแพร่สู่สาธารณะชนและถ่ายทอดไปสู่ผู้ปฏิบัติได้อย่างรวดเร็วตลอดเวลา ซึ่งเครื่องมือสื่อสารที่พกได้ง่าย มีระบบให้บริการที่ตอบสนองต่อความต้องการได้หลายมิติ ได้แก่ Mobile Device ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายจากผู้ช่วยรัฐมนตรี ดร.อภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย ให้ทดสอบและนำเสนอระบบการสื่อสารการใช้เทคโนโลยีวิทยุสื่อสารแบบดิจิทัล (Mobile Trunk) – MOAC Talk ซึ่งเป็นระบบสื่อสารผ่าน Application แบบระบุตำแหน่งเพื่อบริหารข้อมูลข่าวสารขององค์กร เก็บข้อมูลมัลติมีเดีย สามารถประสานงานแบบรวมศูนย์ที่มีความปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัวเฉพาะองค์กร โดยมีคุณสมบัติที่สำคัญ ได้แก่ ๑. ใช้เป็นวิทยุสื่อสารประสานงานภายในและเครือข่ายทั่วประเทศ ๒. ใช้เป็น Chat แบบ Line ๓. ใช้เป็นระบบ GIS Picture ถ่ายภาพเก็บหลักฐานการปฏิบัติงาน ๔. ใช้เป็นระบบ GPS Tracking ของระบบขนส่ง ๕. ใช้เป็นระบบประชุมทางเสียง ๖. ใช้เป็นระบบตรวจสอบข้อมูลของหน่วยงาน โดยเบื้องต้นให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมทดสอบการใช้งาน ๕ ผู้ใช้งาน แยกเป็นส่วนกลาง ๓ ผู้ใช้งาน (โฆษกกรมปศุสัตว์ กองแผนงาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) และส่วนภูมิภาค ๒ ผู้ใช้งาน และให้กรมปศุสัตว์เข้าร่วมทดสอบระบบดังกล่าว ทางผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ข้อมูลว่า ควรนำร่องสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์เนื่องจากมีการรายงานผลปฏิบัติงานประจำทุกวัน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำที่จะแจ้งไปยังเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า CIO กรมปศุสัตว์ ได้มอบหมายให้นายกิตติศักดิ์ มะรินทร์ ตำแหน่ง สัตวแพทย์อาวุโส (ช่วยราชการ) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ เป็นเลขานุการคณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ด้านการพัฒนาระบบ จากคำสั่งคณะทำงานฯ ได้ระบุเพียงว่า ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นเลขานุการคณะทำงานฯ ด้านการพัฒนาระบบ จึงมอบหมายให้นายกิตติศักดิ์ มะรินทร์ เป็นเลขานุการคณะทำงานฯ ดังกล่าว ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ความเห็นว่า สำหรับในครั้งนี้ออมอบหมายให้นายปรีชา จันทรมณีฐานศรี ตำแหน่ง นักวิชาการสถิติชำนาญการ กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นผู้ดำเนินการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งนี้ไปพลางก่อน

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

ความเห็นที่ประชุม

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ให้ข้อมูลว่า รายงานการประชุมคณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะทำงานฯ ดังกล่าวให้ทราบทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ และหากมีข้อแก้ไขประการใด ให้นำหน่วยงานฯ แจ้งข้อแก้ไขกลับมายังฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ภายในวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

รับรองรายงานการประชุมคณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยไม่มีข้อแก้ไข

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมคณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ วันศุกร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ระเบียบวาระที่ ๓ ติดตามข้อสั่งการ

๑. การพัฒนา Application บน Smart Device

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) รับผิดชอบและช่วยรายงานความก้าวหน้าการพัฒนา Application Mobile

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลว่า การพัฒนา Application บน Smart Device ได้มีการประชุมคณะกรรมการกำหนด TOR ได้ข้อสรุปว่า สิ่งเพิ่มเติม ๒ อย่าง คือ คุณลักษณะการใช้งานง่าย (Feed App) และเนื้อหาในส่วนการประชาสัมพันธ์และองค์ความรู้ และบริษัทผู้พัฒนาได้ส่งร่าง TOR และสามารถนำเสนอภายในวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๕๘

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า การพัฒนา Mobile Application หรือ Application บน Smart Device เป็นงานเร่งด่วนของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งทุกหน่วยงานก็มีขับเคลื่อนและในส่วนของกรมปศุสัตว์โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้นำเข้าที่ประชุมคณะทำงานฯ ที่ผ่านมา และขอใช้เงินบริหารราชการจากอภิตีฯ ผ่านกองแผนงานและได้อนุมัติวงเงินงบประมาณ ๔๓๐,๐๐๐ บาท ขั้นตอนการปฏิบัติเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการขอเปลี่ยนแปลงเงินงบประมาณจะต้องเข้าคณะรัฐมนตรี และคณะกรรมการติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐ (คตร.) ขณะนี้กองคลังอยู่ในระหว่างนำเสนอต่อ คตร. แต่การเปลี่ยนแปลงงบประมาณที่ทุกหน่วยงานขอใช้จะต้องก่อนนี้ผูกพันให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และไม่มีการอนุมัติให้ขยายเวลา ถ้าหากดำเนินการไม่ทันตามกำหนด หน่วยงานจะต้องชี้แจงเหตุผลความจำเป็นดังกล่าว ประกอบกับวงเงินงบประมาณเกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท จะต้องจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธี e-Bidding เป็นเรื่องใหม่จะต้องดำเนินการให้ทันตามระยะเวลาโดยให้คณะกรรมการกำหนด TOR ดำเนินการตามขั้นตอนและกรอบระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งคณะกรรมการกำหนด TOR โดยกำหนดรายละเอียดคุณสมบัติและเนื้อหา และจะต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตามระเบียบฯ และบริษัทผู้พัฒนาสามารถดำเนินการได้

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ดำเนินการอยู่ในระหว่างจัดทำร่างข้อกำหนดขอบเขตและรายละเอียดเงื่อนไข (Term of Reference: TOR)

๒. การพัฒนาระบบงาน e-Submission

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า มติที่ประชุมให้ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ประสานงานกับบริษัทผู้พัฒนาและช่วยนำเสนอระบบงาน e-Submission ให้กับคณะทำงานฯ

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลว่า ระบบงาน e-Submission - TRELLO เป็นซอฟต์แวร์ฟรี ซึ่งผู้พัฒนาระบบดำเนินการอยู่ที่ต่างประเทศ โดยได้มีการทดลองใช้เกี่ยวกับการติดตามงานเป็นผลลัพธ์ที่ดี ซึ่งเป็นระบบ Sticker Post ซึ่งเป็นการรายงานขั้นตอนการปฏิบัติงาน สำหรับความต้องการโดย รอท. กรมปศุสัตว์มีความต้องการใช้ในการติดตามงาน ซึ่งระบบของกรมปศุสัตว์ก็มีอยู่แต่ไม่ได้ใช้งาน

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ระบบติดตามผลการปฏิบัติงาน (TLPS) เป็นการรายงานผลการปฏิบัติงาน และลักษณะการทำงานจะต่างกับรูปแบบที่นำเสนอและวัตถุประสงค์ที่แตกต่างกัน และได้มีการพัฒนาเป็นระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) โดยเป็นการพัฒนาตามความต้องการและการเปลี่ยนแปลง

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ซอฟต์แวร์ดังกล่าวมีการติดต่อสื่อสารได้ ๒ ทาง และสามารถส่งไฟล์ภาพ เสียง วิดีโอ และสามารถใช้อุปกรณ์หลายๆ ด้านครอบคลุมทั้ง PC โทรศัพท์ และ Tablet สามารถติดต่อสื่อสารได้ทันการณ์ในการกำหนด GPS และ VDO Call แต่ต้องใช้เสริม Conference และใช้งานง่าย โดยวิธีการทำงานผ่านอินเทอร์เน็ต มีการกำหนดกลุ่มผู้ใช้งานสามารถมองเห็นผู้ใช้งานภายในกลุ่ม (กอง/กลุ่มงาน) โดยสามารถนำข้อมูลไปฝากบน Cloud และมีเชื่อมโยงมายังผู้ใช้งานและตรวจสอบระบบความปลอดภัย จะต้องกำหนดการทำงานร่วมกัน โดยมีลักษณะเป็น Board งาน เริ่มต้นด้วยการเสนอความคิด (Idea) To Do ผู้บริหารสั่งการ ตามด้วย Doing ผู้ปฏิบัติงานรับงานไปดำเนินการแล้วมารายงานผลการปฏิบัติงาน ตามด้วย Done เป็นงานที่ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว ซึ่ง Board เป็นงานที่ต้องกำหนดขึ้นมา และจะมีรูปสมาชิก อีกทั้งในแต่ละ Board จะมีผู้รับผิดชอบและงานแต่ละ Board ถ้าไม่กำหนดก็จะมองไม่เห็น แต่ละบล็อกจะเป็น Guide งาน ตัวอย่างเช่น สร้างชิ้นงานเป็นงานครัวจากการสั่งงานและกำหนดผู้รับผิดชอบ และในแต่ละชิ้นงานสามารถเพิ่มผู้รับผิดชอบได้ มี Check List จัดลำดับก่อนหลัง มี Due Date ให้ และกำหนดระดับความเร่งด่วนของงานแยกตามสี (Level) และมีส่วน Comment ในการโต้ตอบระหว่างผู้ปฏิบัติงานกับผู้รับงาน

ส่วนที่ To Do ของหัวหน้างาน ตัวอย่างเช่น เมื่อสั่งงานและกำหนดผู้รับผิดชอบ ในบล็อกผู้สั่งงานจะแสดง Due Date ว่างานจะเสร็จเมื่อไร และมีระดับความเร่งด่วนของงาน และแสดงชิ้นงานที่สำเร็จแล้ว ซึ่งผู้บริหารสามารถตอบโต้และแสดงความคิดเห็นได้ และทุกชิ้นงานที่สั่งการไปสามารถจัดลำดับความสำคัญของงานได้ และส่วน To Do ของผู้รับงานก็สามารถเปลี่ยนมาเป็น Doing ได้ แล้วย้ายมาเป็น Done เพื่อให้ง่ายต่อการติดตามและสะดวกรวดเร็วขึ้น และปรากฏ Time Line บันทึกไว้เป็น Log ได้ (แสดงสถานะการเข้าออกของผู้ใช้งาน) และการทำงานในขั้นสูงจะต้องมีค่าใช้จ่ายขยายพื้นที่ในการเก็บข้อมูล จากซอฟต์แวร์ดังกล่าวมีข้อดี คือ ใช้งานได้หลากหลายอุปกรณ์ สามารถติดตัวไปได้ใช้ทั้งระบบปฏิบัติการ Android iOS Window สำหรับ Conference สามารถใช้ Tank Out ได้ ๑๐ สาย ส่วน Line ไม่สามารถทำได้ และ Skype ใช้ได้ ๖ สาย

วิธีการใช้งานจะต้องมีบัญชี E-mail ทำงานอยู่บน Cloud เดียวกัน จะได้มีฐานข้อมูลเดียวกัน และที่สำคัญจะต้องเชื่อมต่อ Internet ได้ ไม่สามารถใช้งานแบบ Off Line สำหรับประโยชน์เป็นการใช้ซอฟต์แวร์ฟรี ใช้งานได้หลากหลายระบบ และหน้าจอ (Interface) ใช้งานง่ายทั้งองค์กรขนาดใหญ่และขนาดเล็ก และ Log in จะมีแจ้ง Modify (เป็นรูปประฆัง) แสดงอยู่ ประหยัดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ติดต่อสื่อสารได้ง่าย ลดการใช้กระดาษโดยสามารถเสนอไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ติดตามงานได้สะดวกทุกที่ที่มีอินเทอร์เน็ต และลดความเสี่ยงในการเดินทาง และมีความร่วมมือในลักษณะกลุ่ม Line แบบไม่เป็นทางการ ทำให้ทำงานได้ใกล้ชิดมากขึ้นและโต้ตอบสื่อสารได้รวดเร็ว ส่วนระดับความปลอดภัยขึ้นอยู่กับผู้ใช้งาน โดยซอฟต์แวร์ใช้ระบบความปลอดภัย SSL และ HTTPS

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ระบบงาน e-Submission ได้มีการทดสอบใช้งานที่เชียงใหม่ แล้ว และเป็นการดึงมาจากอินเทอร์เน็ต ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ในความหมายของ รอท. เข้าใจว่าซอฟต์แวร์ดังกล่าว เป็นระบบ e-Submission เป็นซอฟต์แวร์ช่วยในการทำงานและใช้งานภายในสำนักงาน ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า จะนำระบบงาน e-Submission มาช่วยการทำงานและไม่ทราบโปรแกรมทำงานอย่างไร จากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ระบุว่า มีชื่อโปรแกรม e-Submission และมีการทดสอบการใช้งานอยู่ที่เชียงใหม่ ถ้ามีการใช้งานจริงและมีบริษัทผู้พัฒนาขึ้นมาโดยเชิงยุทธศาสตร์ แต่ที่นำมาเสนอเป็น Freeware และยังไม่ได้ทดสอบการใช้งาน และทำไมไม่นำระบบงาน e-Submission ที่ใช้งานเชียงใหม่มาแนะนำเสนอ ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ระบบงาน e-Submission ที่เชียงใหม่ เป็นงานสารบรรณ (งานรับส่งเอกสาร) เท่านั้น ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ข้อสังเกตว่า เป็น Freeware และการเก็บข้อมูลอยู่บน Cloud ของ G-Mail ถ้าใช้งานแล้วนำข้อมูลไปเก็บไว้โดยมองถึงความปลอดภัยของข้อมูลว่ามีความมั่นใจเพียงใด ซึ่งข้าราชการระดับชำนาญการขึ้นไปให้ใช้ E-mail ภาครัฐเท่านั้น โดยข้อมูลถูกนำไปใช้บน G-Cloud และชื่อโปรแกรมมาแล้วนำมา Setup บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของกรมฯ หรือ G-Cloud ก็จะไม่มีปัญหา ประกอบกับมีเงื่อนไขตามนโยบายภาครัฐและความปลอดภัยของข้อมูล แต่โปรแกรมมีความสามารถในการใช้งาน

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า Cloud ที่ใช้เป็น G-Cloud ในลักษณะงานภาครัฐจะต้องจัดเก็บไว้ใน G-Cloud อยู่แล้ว แต่การส่งงานถ้าข้อมูลที่เป็นความลับจะส่งเพียงแค่ Link ซึ่งจะกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งาน/ผู้เห็น Link โดยสามารถเปิดให้แก้ไขได้ และเป็นโปรแกรมที่อัปเดตที่ทำงานบนโทรศัพท์มือถือ โดยมีโปรแกรมอื่นแต่ใช้งานมีความยุ่งยาก และ Microsoft ก็มีโปรแกรมดังกล่าว

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า อยากให้ทำการทดสอบซอฟต์แวร์ได้หรือไม่ ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า มีการใช้งานอยู่และกำกับดูแลอยู่ ๖ อำเภอ โดยมีการติดตามงานโดยมีกำหนดงานแยกตามผู้รับผิดชอบ ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ถ้าใช้งาน G-Cloud กับ สรอ. ได้ และขอให้ Setup ระบบขึ้นมาโดยนำร่องด้วยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ก่อน และนำเสนอการประชุมครั้งต่อไป ทางผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นว่า ให้นำเสนอจากที่ใช้งานอยู่ ๖ อำเภอมาแนะนำเสนอก็ได้และไม่เสียเวลาในการติดตั้ง และซอฟต์แวร์ดังกล่าวอำนวยความสะดวกให้กับกลุ่มผู้ใช้งานขนาดเล็กมากกว่า (ฝ่าย/กลุ่มงาน) ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า มี ๒ เงื่อนไข คือ ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ของต่างประเทศและเป็นข้อมูลภาครัฐ และใช้เป็นโปรแกรมทางเลือกในการใช้งานสำหรับเฉพาะกลุ่มงาน/ฝ่ายของกรมปศุสัตว์ เพื่อเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนงานเพื่อให้บรรลุตาม CIO กรมปศุสัตว์ให้ทันนโยบายไว้ แต่ใช้ในภาพใหญ่เป็นไปได้ยาก

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นว่า มีการใช้งาน Drop Box และ G-Drive แต่ DLD-Mac ได้บล็อก port ไว้ สามารถเปิดใช้งานได้หรือไม่ เนื่องจากมีประโยชน์ในการใช้แชร์ไฟล์ข้อมูล ซึ่งไม่ใช่ Load link (ลิงค์ข้อมูล) จะเป็นใช้เพื่อ Backup ไฟล์ข้อมูล ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า การบล็อกการใช้งานเป็นนโยบายกรมปศุสัตว์ ส่วนใหญ่ไม่ได้ใช้งาน โดยยกเป็นประเด็นการปิดกันเว็บไซต์แล้วนำเสนอมาในคณะทำงานฯ และเสนอผ่านไปยังคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมอบหมายให้ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) รับไปดำเนินการนำเสนอโปรแกรมการใช้งานจริงในการประชุมครั้งถัดไป

๓. การจัดทำข้อมูลให้เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า มีประเด็นว่า กรมปศุสัตว์มีฐานข้อมูลจำนวนมากแต่ไม่สามารถเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกันได้ ไม่สามารถนำวิเคราะห์ในเชิงบริหารให้แก่ผู้บริหารได้ และข้อมูลไม่ทันสมัย

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ให้ข้อมูลว่า มติที่ประชุมเห็นสมควร และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ปรีกษาหารือกับ CIO กรมปศุสัตว์ และให้กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติประสานงานกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพรอ. เชิญเข้าร่วมประชุมหารือเรื่องมาตรฐานข้อมูลในการประชุมครั้งต่อไป

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ตามมติที่ประชุมยังไม่ได้ขับเคลื่อน ส่วน Big Data ทาง Microsoft จัดฝึกอบรมเกี่ยวกับ Big Data

ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่าเป็นการประชาสัมพันธ์ขายผลิตภัณฑ์ โดยใช้ Microsoft Excel ให้มีความหลากหลายโดยจะต้องดึงฐานข้อมูลจากต่างประเทศและมีขั้นตอนการใช้งานที่หลายขั้นตอนทำให้ใช้ระยะเวลาในการดำเนินการ และประมวลผลข้อมูลด้วย Microsoft SQL Server แต่ในปัจจุบันมีนโยบายภาครัฐให้พยายามลดการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) โดยให้ไปใช้ G-Cloud ซึ่งจะรองรับ Microsoft SQL Server รุ่น Standard เป็นหลัก และไม่มีรุ่น Enterprise หรือ Business อาจส่งผลกระทบต่อการจัดซื้อ Microsoft SQL Server ไปด้วย ส่วนการรวมข้อมูลให้เป็นฐานเดียวกันโดยอาศัย G-Cloud ซึ่งจะต้องใช้ Microsoft SQL Server รุ่น Enterprise หรือ Business และการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงบริหารจากการประเมิน PMQA ที่เข้ามาประเมินได้มองว่า การนำข้อมูลจากเอกสารมาใส่อยู่ในระบบคอมพิวเตอร์ (Web Base) เท่านั้นจะต้องคิดว่า จะทำการต่อยอดต่อไปได้อย่างไร เนื่องจาก Report ที่นำเสนอไม่ได้มีความสนใจในการคิดต่อยอด โดยจะต้องสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมในการจัดการ Report และฐานข้อมูลที่ได้มาเป็นคนละช่วงเวลาและแต่ละครั้งจึงจะต้องมีจุดเชื่อมต่อ และจะวิธีการบริหารจัดการได้อย่างไรทั้งในปัจจุบันและอนาคต ประกอบกับการจัดซื้อ Microsoft SQL Server รุ่น Enterprise หรือ Business มาใช้จัดทำ Data Warehouse จะต้องให้หน่วยงานภาครัฐแจ้งความจำเป็นการใช้งาน เพื่อให้ทาง สพรอ. จัดซื้อผ่าน Microsoft มาใช้งานได้ต่อไป

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า นโยบายรัฐบาลพยายามไม่ให้จัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และผลักดันให้ใช้ G-Cloud (สพรอ.) โดยใช้ Microsoft Window Solution โดยมีการปรับรุ่น (Version) ไม่หลากหลาย และยังไม่เป็น Window และ Microsoft SQL Server รุ่นล่าสุด ทำให้ไม่มี Feature ที่จะใช้ ส่วน Unix ของ Oracle ก็ไม่สามารถใช้บริการได้ แต่ในส่วน Freeware (Red Hat) ก็ไม่มีปัญหา และทำอย่างไรเป็นรูปธรรมอย่างน้อย ๒ ฐานข้อมูล เพื่อจะได้นำเสนอต่อคณะอนุกรรมการหรือคณะกรรมการบริหารฯ และเสนอไปยังผู้บริหารกรมปศุสัตว์

ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่าเป็นระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการลงทุนด้านปศุสัตว์ (GIS) และระบบ e-Movement ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า การรวมฐานข้อมูลก็จะมี e-Movement กับ NSW เกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ในการนำเข้า นำผ่านและส่งออก และเชื่อมโยงกรมศุลกากรมีประมาณ ๔,๕๐๐ transactions ณ เดือนเมษายน ๒๕๕๘ มีข้อมูล ๑๘,๐๐๐ กว่า transactions ที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ส่วนระบบ GIS มีการเชื่อมโยงข้อมูลฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนมาสู่ระบบภูมิสารสนเทศฯ นำเสนอในรูปแบบแผนที่ แต่ระดับขั้นข้อมูลยังไม่ตอบโจทย์การเชื่อมโยงข้อมูลได้ ๑๐๐% โดยเป็นการบันทึกข้อมูลเข้ามาสู่ระบบ เช่น สถานพยาบาลสัตว์ที่ไม่สามารถนำเสนอ Platform ฉบับเดียวกัน ซึ่งจะต้องตัวกลางเป็นระบบภูมิสารสนเทศฯ ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่าเป็นการพัฒนามาตรฐานในระบบ e-Service เป็นการพัฒนารูปแบบเก่าๆ โดยเป็นกรอกแบบฟอร์มในกระดาษเป็นการบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบและมีรายละเอียดการใช้งานบันทึกข้อมูลมากเกินไปจนทำให้ไม่มีผู้ใช้งาน แต่ผู้บริหารต้องการ

รายละเอียดข้อมูลฟาร์มมาตรฐานต่างๆ ตามที่ต้องการ โดยสามารถพัฒนาบน Platform GIS ก็สามารถดำเนินการได้อย่างน้อยก็ฐานข้อมูลหนึ่งในการเชื่อมโยงกันได้

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ความเห็นว่า เห็นด้วยกับผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์โดยระบบภูมิสารสนเทศฯ ไปเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูลอื่นๆ ที่มีก็สามารถให้ข้อมูลเป็นฐานข้อมูลเดียวกัน เนื่องจากระบบดังกล่าวทำงานให้กับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ แล้วทำงานให้กับหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ที่มีชั้นข้อมูลอยู่ และจะต้องผลักดันให้หน่วยงานส่วนภูมิภาคที่เกี่ยวข้องเข้ามาปรับปรุงข้อมูลในระบบให้เป็นปัจจุบัน

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า สทป. ที่พัฒนาระบบฐานข้อมูลโคนมมีการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านเลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑๓ หลักหรือไม่ ทางประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ยังไม่มีความชัดเจนเท่าที่ควร และบริษัทผู้พัฒนาระบบภูมิสารสนเทศฯ เชิญหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์เข้ามาดูข้อมูลในวันที่ ๖-๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ทางผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า ระบบภูมิสารสนเทศฯ วิเคราะห์ทางเศรษฐกิจเพื่อความเหมาะสม และนำเสนอผ่านคณะกรรมการโชนนึ่งเกี่ยวกับรูปแบบ Model ที่นำไปใช้ (จะต้องมีบทสรุปยอมรับแล้ว) ที่ได้เชื่อมโยงกับระบบภูมิสารสนเทศฯ และนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการโชนนึ่งประมาณต้นเดือนหรือกลางเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๘ รับรองเห็นชอบต่อไป

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า มีความคิดเห็นต่างกันว่า ต้นแบบ (Model) ที่จะพัฒนาเป็นที่ยอมรับหรือไม่ โดยจะต้องมีการประชุมเป็นที่เรียบร้อยแล้วมอบให้บริษัทผู้พัฒนารับไปดำเนินการต่อ ซึ่งทางผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า จะต้องเสนอ Model ให้คณะกรรมการโชนนึ่งรับทราบเพื่อหาข้อสรุปแล้วจึงส่งให้บริษัทผู้พัฒนารับไปพัฒนาต่อไป

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ในเบื้องต้นได้มีการขับเคลื่อนในการเชื่อมโยงเรื่อง ระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์กับระบบการเชื่อมโยงข้อมูล NSW ได้ดำเนินการแล้ว เรื่อง การพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ฯ กับระบบภูมิสารสนเทศฯ โดยเป็นนำข้อมูลปศุสัตว์ไปแสดงที่ตั้งปศุสัตว์บนแผนที่ และมีการเชื่อมโยงข้อมูลระดับย่อยลงไป เช่น การเชื่อมโยงข้อมูลเลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑๓ หลักระหว่างกรมการปกครอง สรร. และกรมปศุสัตว์ และการเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรและปศุสัตว์กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (War Room) โดยมีการทดสอบการเชื่อมโยงทางเทคนิคแล้ว เพียงแต่รอข้อมูลเกษตรกรและปศุสัตว์ที่จะนำเข้าเท่านั้น เป็นต้น เรื่อง การผลักดันให้นำระบบภูมิสารสนเทศฯ มาใช้เป็นเครื่องมือฯ ซึ่งไม่ตรงวัตถุประสงค์เนื่องจากระบบภูมิสารสนเทศฯ เป็นแสดงบนแผนที่ แต่ระบบ Back Office แต่ละระบบที่มีขั้นตอนและการบริหารจัดการจะต้องแยกออกไป (การขออนุญาต การออกรายงาน) ซึ่งระบบ GIS ไม่สามารถดำเนินการได้ และมีความต้องการเชิญชวนผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ เช่น จุดเกิดโรค สถานพยาบาลสัตว์ ที่เข้ามาเชื่อมโยงกับระบบภูมิสารสนเทศฯ ทางแทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่า ไม่ได้เข้าไปศึกษาฐานข้อมูลสถานพยาบาลสัตว์ โดยทางนายสัตวแพทย์สิทธิพรเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบอยู่ แต่ยังคงมีฐานข้อมูลประมาณ ๑๐๐ กว่าราย ปัจจุบันมีข้อมูลประมาณ ๒,๐๐๐-๓,๐๐๐ ราย ซึ่งจะต้องการรูปแบบไหน (ระบบ Back Office เป็นรูปแบบลักษณะ e-Form) โดยไม่สามารถตอบสนองความต้องการใช้งาน จึงจำเป็นต้องพัฒนาระบบขึ้นมาใหม่ โดยระบบภูมิสารสนเทศฯ สามารถตอบสนองความต้องการใช้งานได้ระดับหนึ่ง ที่สำคัญการออกไปสถานพยาบาลสัตว์ โรงฆ่าสัตว์และฟาร์มมาตรฐานไม่ต้องระบบ Back Office มากมายเพียงแต่สามารถระบุตำแหน่งพิกัดและสามารถแสดงกราฟและรายงานต่างๆ ได้ และระบุใส่ข้อมูลที่หลังได้ และข้อมูลคอมพิวเตอร์ความต้องการตำแหน่งพิกัดและตรวจโรคเป็นอย่างไรโดยมีข้อมูลไม่มาก ส่วนจุดเกิดโรคสามารถเชื่อมโยงได้ไม่มีปัญหาแต่ถ้าไม่ติดข้อมูล เช่น Thai Rabies Net ที่แสดงข้อมูลรายงานเกิดโรคและมีการเผยแพร่อยู่ ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยี

สารสนเทศฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ระบบภูมิสารสนเทศฯ ที่พัฒนาอยู่เป็นนำฐานข้อมูลที่เสร็จแล้วมาแสดงบนแผนที่ในระบบฯ (e-Livestock Zone) ไม่นำระบบไปใช้เพื่อการปฏิบัติงาน

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า เป็นการสร้างความยุ่งยากให้กับสำนัก/กอง โดยนำผลสุดท้ายมาแสดงโดยมีพิกัดตำแหน่งเป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงข้อมูลเข้าด้วยกัน และในส่วนของข้อมูลประกอบ แต่จะให้สำนัก/กองปฏิบัติงานซ้ำซ้อน โดยจะต้องส่งข้อมูลจากระบบหนึ่งมาสู่ระบบหนึ่งจะทำงานอัตโนมัติ ซึ่งเทียบเคียงข้อมูลกับระบบทะเบียนเกษตรกรฯ ที่มีข้อมูล ๓,๐๐๐,๐๐๐ ครัวเรือน โดยข้อมูลพิกัดเชื่อมโยงกับระบบภูมิสารสนเทศฯ และมีข้อมูลชื่อเกษตรกรและจำนวนสัตว์เป็นข้อมูลรอง โดยมีระบบทะเบียนเกษตรกรฯ เป็นระบบบริหารจัดการ แต่ถ้าสำนัก/กองไม่มีระบบ Back Office ก็สามารถบันทึกข้อมูลเข้าระบบภูมิสารสนเทศฯ โดยตรง แต่ถ้าในอนาคตสำนัก/กองพัฒนาระบบ Back Office แล้วต้องการแสดงบนระบบภูมิสารสนเทศฯ จะทำให้ระบบทำงานครบวงจร เพื่อเป็นการนำร่อง และให้ผู้บริหารรับทราบโดยระบบทะเบียนเชื่อมโยงกับระบบภูมิสารสนเทศฯ และให้สำนัก/กองรับไปดำเนินการนำข้อมูลเข้าสู่ระบบภูมิสารสนเทศฯ ต่อไป เพื่อทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จะนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารฯ ต่อไป

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า วันที่ ๗-๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๘ จะมีการประชุมนายสัตวแพทย์ทั่วประเทศ จะไม่มีผู้แทนจาก สคบ. และ สพส. ดังกล่าว ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า มอบให้เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ อำนวยความสะดวกให้ในการเข้าตรวจสอบวันอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมอบหมายให้กลุ่มสารสนเทศฯ และข้อมูลสถิติรับไปดำเนินการประสานกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สทอ. เกี่ยวกับการจัดทำมาตรฐานข้อมูล มานำเสนอในครั้งถัดไป

๔. การบำรุงรักษาระบบที่เหมาะสม

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า งบประมาณการบำรุงรักษาในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ จำนวน ๘,๙๗๓,๙๐๐ บาท ยังไม่ครอบคลุมวงเงินงบประมาณจาก ๔-๕ ระบบ ประกอบด้วย ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายกรรมปศุสัตว์ ระบบตรวจสอบย้อนกลับอุตสาหกรรมไก่เนื้อ (Traceability) ระบบตรวจสอบย้อนกลับอุตสาหกรรมสุกรและโคเนื้อ ระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) และระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) โดยทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จะเชิญผู้ใช้งานระบบมาร่วมหารือในเดือนกรกฎาคม ๒๕๕๘ โดยจะต้องดำเนินการจัดจ้างภายใต้หลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่สำนักงบประมาณ และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด และวงเงินงบประมาณที่มีจำกัด

ผู้แทนจากกองแผนงาน สอบถามว่า ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จัดทำค่าของงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวนเท่าไร ทางประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า การตั้งงบประมาณด้านการบำรุงรักษาระบบประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ วงเงิน ๑๒ ล้านกว่าบาท ทางผู้แทนจากกองแผนงาน สอบถามว่า จากมติที่ประชุมให้สำนัก/กองดำเนินการโอนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ปัจจุบันมีการโอนครุภัณฑ์ ให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ทั้งหมดหรือไม่ ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ระบบใหญ่ (ระบบงานกลางที่ให้บริการแก่ผู้รับบริการ เช่น เกษตรกร ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป) ได้ดำเนินการโอนให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ หมดแล้ว และจัดทำค่าของงบประมาณการบำรุงรักษาระบบทุกระบบแล้ว

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับไปดำเนินการจัดประชุมหารือแนวทางการบริหารจัดการการบำรุงรักษาระบบ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ และนำผลสรุปหารือคณะกรรมการฯ ในครั้งถัดไป

๕. ระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล National Single Window (NSW)

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ได้มีการติดตามโดยตรงจากรองนายกรัฐมนตรี (ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล) และได้มีการสอบถามในที่ประชุมผู้บริหาร

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ แนวทางการแก้ไขปัญหาการประชุมทางไกลผ่าน Web Conference

ความเห็นที่ประชุม

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (ช่วยราชการ) ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากได้เดินทางไปราชการร่วมกับผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมศุลกากรในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๓ โดยมีเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ได้มีการแจ้งปัญหาการใช้งานของระบบการประชุมทางไกลผ่าน Web Conference มีเรื่องจอภาพที่มีขนาดเล็ก ระบบการรับส่งข้อมูลที่มีความล่าช้า และการจัดหาระบบป้องกันฟ้าผ่า ทำให้อุปกรณ์เครือข่ายอินเทอร์เน็ตเสียหายและไม่สามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ระบบการประชุมทางไกลผ่าน Web Conference ของ สรอ. เป็นระบบที่ไม่มีค่าใช้จ่ายในการใช้บริการและเป็นระบบที่เป็นมาตรฐานเดียวกับ สรอ. ให้บริการกับหน่วยงานภาครัฐทุกแห่งที่ขอใช้บริการ ใช้ผ่านจอภาพขนาด ๑๘ นิ้ว โดยให้ขึ้นบน LCD Projector ได้ มีจำนวนประชุม ๑๐ กว่าคนผ่านจอภาพขนาด ๑๘ นิ้ว จะมีปัญหาแน่นอน และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับไปประชุมชี้แจงผ่านระบบการประชุมทางไกลดังกล่าว

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ระบบการป้องกันฟ้าผ่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุมของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ และการใช้งานอินเทอร์เน็ตของหน่วยงานส่วนภูมิภาคมีการใช้งานช้าและล่าช้า โดยมี การปรับเปลี่ยนโดยโอนเงินงบประมาณและให้หน่วยงานจัดหาการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตด้วยตนเองและตรงความต้องการของหน่วยงาน และจัดสรรเงินงบประมาณให้แก่สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ศูนย์/สถานีด้านฯ อยู่ภายใต้กรอบวงเงินงบประมาณที่กำหนด ซึ่งหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์สามารถจัดหาผู้ให้บริการได้เองและสามารถปรับเปลี่ยนแพ็คเกจ (Package) ได้ตามความเหมาะสมและเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมอบหมายให้กลุ่มคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับไปดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงาน/คู่มือการใช้งาน (e-Learning) และเชิญประชุมชี้แจงและทำความเข้าใจผ่านระบบการประชุมทางไกลผ่าน Web Conference ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดรับทราบปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาในระบบดังกล่าว สำหรับการใช้งานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับไป

ดำเนินการจัดทำหนังสือแจ้งการปรับเปลี่ยนการใช้บริการเพื่อให้หน่วยงานรับไปดำเนินการจัดหาการใช้บริการแล้ว นำเสนอผ่านศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เพื่อขออนุมัติกรมปศุสัตว์ต่อไป (หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์สามารถบริหารจัดการเงินงบประมาณในการจัดหาการใช้บริการด้วยตนเองได้ตามกรอบวงเงินงบประมาณที่ได้รับ)

๕.๒ โครงการจัดซื้อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๘ หรือเงินเหลือจ่ายปี ๒๕๕๘ หรือเงินอื่นๆ

๕.๒.๑ กรณีจัดหาใหม่

- กองสารวัตรและกักกัน - โครงการสร้างเขตปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย วงเงินงบประมาณ ๕๖๔,๔๐๐ บาท ใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๘

ข้อสังเกต

๑. โครงการที่บรรจุอยู่ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. โครงการยังไม่ได้นำเสนอและให้ความเห็นชอบจากผู้บริหารกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงานในสังกัด

๓. รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓ รายการ ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

๔. สัดส่วนจำนวนบุคลากรต่อจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จำนวน ๗ ต่่านักสัตว์ มีดังนี้

หน่วยงาน	จำนวนบุคลากร (คน)	จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก (เครื่อง)	สัดส่วน (คน/เครื่อง)
ด่านกักสัตว์ชลบุรี	๙	๖	๐.๖๖๗
ด่านกักสัตว์จันทบุรี	๙	๕	๐.๕๕๖
ด่านกักสัตว์ตราด	๖	๕	๐.๘๓๓
ด่านกักสัตว์ปราจีนบุรี	๘	๓	๐.๓๗๕
ด่านกักสัตว์นครนายก	๖	๓	๐.๕๐๐
ด่านกักสัตว์สระแก้ว	๒๗	๘	๐.๒๙๖
ด่านกักสัตว์ฉะเชิงเทรา	๒	๕	๒.๕๐๐*

ความเห็นที่ประชุม

ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ให้ข้อมูลว่า หน่วยงานมีการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๓ รายการ คือ ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) จำนวน ๑๘ เครื่องๆ ละ ๑๖,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๘๘,๐๐๐ บาท ๒. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๑๐ เครื่องๆ ละ ๑๗,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๗๐,๐๐๐ บาท และ ๓. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๒๘ ชุดๆ ละ ๓,๘๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐๖,๔๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๖๔,๔๐๐ บาท และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ส่งหนังสือเชิญเข้าร่วมชี้แจงโครงการฯ แต่ไม่มีเจ้าหน้าที่กองสารวัตรและกักกันเข้าร่วมประชุม

ผู้แทนจากกองแผนงาน สอบถามว่า ใช้เงินงบประมาณจากแหล่งใด ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ให้ข้อมูลว่า อธิปไตยกรมปศุสัตว์เดินทางไปในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ เกี่ยวกับพื้นที่เขตปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยภาคตะวันออกของประเทศไทยโดยมีความต้องการใช้ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และมีการประชุมคณะกรรมการร่วมระหว่างกองสารวัตรและกักกันและสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์มีมติประชุมให้จัดทำโครงการดังกล่าว โดยจัดสรรให้จุดตรวจสัตว์ภายใต้การกำกับดูแลด่านกักสัตว์ ๗ ด่าน

ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ข้อมูลว่า ด่านกักสัตว์ฉะเชิงเทราที่มีสัดส่วนจำนวนบุคลากรต่อจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กเกิน ๑:๑ (๒.๕๐๐) จะต้องตัดจำนวนเครื่องที่ขอออกหรือไม่ ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า จะต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์กำหนด

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า การใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณมี ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ ใช้เงินบริหารราชการ ส่วนที่ ๒ ใช้เงินของสำนัก/กอง โดยมีความจำเป็นต้องระบุเงินงบประมาณที่ใช้หรือไม่ ทางฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ให้ข้อมูลว่า เท่าที่ทราบและสอบถามจากหน่วยงานได้ขอใช้เงินบริหารกรมปศุสัตว์ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า จะเป็นการสร้างปัญหาในอนาคตเมื่อหน่วยงานเสนอเรื่องมาก่อนแล้วและจะไปใช้เงินงบประมาณขึ้นอยู่กับสำนัก/กอง ซึ่งจะไม่มีกรอบที่ชัดเจน และในช่วงนายธนิตย์ เอนกวิทย์ เป็น CIO กรมปศุสัตว์ มีนโยบายเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเงินงบประมาณจะต้องผ่านความเห็นชอบรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแล ซึ่งเป็นการยืนยันว่า ผู้บริหารกรมปศุสัตว์ให้ความเห็นชอบ

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า คณะทำงานฯ ด้านการจัดหาระบบและติดตั้งระบบรวมถึงด้านการพัฒนาระบบ ไม่ต้องพิจารณาแหล่งเงินงบประมาณจากเงินบริหารกรมปศุสัตว์หรือเงินต้นสังกัด เนื่องจากไม่อยู่ในขอบเขตการพิจารณาคณะทำงานฯ แต่ควรพิจารณาโครงการมีความเหมาะสมหรือไม่ โดยส่วนใหญ่จะเป็นโครงการเชิงนโยบาย และควรให้หน่วยงานเสนอขออนุมัติและให้ความเห็นชอบจากรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงาน และการใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณจะมี ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ งบดำเนินงานประเภทค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุที่โอนเปลี่ยนแปลงเป็นงบลงทุน และส่วนที่ ๒ เงินเหลือจ่ายจากงบลงทุนต่างๆ มาใช้ดำเนินการ และมีมติคณะรัฐมนตรีเกี่ยวกับการใช้จ่ายเงินขยายจนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า การจัดหาเงินงบประมาณเป็นของสำนัก/กองดำเนินการ ทางคณะทำงานฯ จะไม่พิจารณาเรื่องประเด็นการใช้แหล่งเงินงบประมาณ ทางผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่าทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ก็ควรที่จะรู้ปฏิทินการใช้จ่ายเงินงบประมาณด้วย

ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่า สำนัก/กองจะต้องเสนอขออนุมัติและให้ความเห็นชอบจากรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงาน และไม่ควรพิจารณาการใช้เงินงบประมาณจากแหล่งเงินที่ใด

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ทั้งสามรายการเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางฯ ส่วนสัดส่วนจำนวนบุคลากรต่อจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ตามที่ระบุไว้ โดยบุคลากรไม่ควรรวมบุคลากรจ้างเหมา และควรมีเอกสารทะเบียนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประกอบการพิจารณากรณีทดแทนของเดิม และควรมีรายละเอียดทะเบียนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของหน่วยงานที่จัดหามาประกอบด้วย ทางฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ให้ข้อมูลว่า บุคลากรจะรวมข้าราชการ พนักงานราชการและลูกจ้างประจำโดยมีการตัดบุคลากรที่ไม่เกี่ยวข้อง (พนักงานขับรถยนต์) และหน่วยงานระบุใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นว่า สัดส่วนคนต่อเครื่องคอมพิวเตอร์หรือไม่ ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า สัดส่วนกำหนดโดยมติคณะรัฐมนตรี และขอ

ปรับแก้ไขการเขียนสัดส่วนคนต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ว่า ๑ คน: ๒.๕๐๐ เครื่อง และข้อมูลจำนวนบุคลากรจะต้องเป็นข้อมูลปัจจุบัน และจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์จะรวมกับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า ข้อมูลจำนวนบุคลากรได้มีการตัดบุคลากรที่ไม่เกี่ยวข้องออก และเป็นข้อมูลที่รายงาน ณ วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๗

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า โครงการที่พิจารณาจะต้องหน่วยงานดำเนินการดังนี้ ๑. จะต้องเสนอขออนุมัติและให้ความเห็นชอบจากรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงาน และ ๒. ผู้เสนอโครงการจะต้องเข้ามาร่วมชี้แจงโครงการของหน่วยงาน และไม่ทราบว่าโครงการดังกล่าวมีความเร่งด่วนหรือไม่ทางฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ให้ข้อมูลว่า ได้จัดทำหนังสือเชิญให้เข้าร่วมชี้แจงโครงการด้วย แต่ผู้แทนจากหน่วยงานไม่มาเข้าร่วมชี้แจงโครงการ

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ขอข้อมูลจำนวนบุคลากรจากกองการเจ้าหน้าที่ และขอข้อมูลจากฝ่ายพัสดุ กองคลังในเรื่องทะเบียนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อจะได้พิจารณาโครงการได้ง่ายขึ้น

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า ให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ แจ้งให้สำนัก/กองรับทราบว่าการเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์จะต้องปฏิบัติดังนี้ ๑. ทุกโครงการจะต้องเสนอขออนุมัติและให้ความเห็นชอบจากรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงาน และ ๒. ให้หน่วยงานเสนอโครงการเข้าร่วมชี้แจงโครงการด้วยตนเอง และให้รับดำเนินการแจ้งเวียนมติที่ประชุมให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์รับทราบและถือปฏิบัติต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมมอบหมายให้กองสารวัตรและกักกันรับไปดำเนินการนำเสนอขออนุมัติและให้ความเห็นชอบจากรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงาน และให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ที่เสนอโครงการจะต้องเข้าร่วมชี้แจงโครงการของหน่วยงานที่เสนอมา ถ้าไม่มาเข้าร่วมชี้แจงโครงการทางคณะทำงานฯ จะไม่พิจารณาโครงการของหน่วยงานที่เสนอมา และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ตรวจสอบจำนวนบุคลากรของหน่วยงานโดยใช้ข้อมูลจากกองการเจ้าหน้าที่ และจำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของหน่วยงานโดยใช้ข้อมูลจากฝ่ายพัสดุ กองคลัง หากเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์กำหนดโดยที่ประชุมให้ความเห็นชอบโครงการดังกล่าว แต่ถ้าหากไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ ก็ให้ตั้งเป็นข้อสังเกตจากที่ประชุม เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์เพื่อพิจารณาต่อไป

- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จังหวัดสุรินทร์ -
โครงการจ้างพัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลทางห้องปฏิบัติการโรคใช้วัตดุนกและการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมด้วยระบบ Bar Code วงเงินงบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๘

ข้อสังเกต

๑. โครงการที่บรรจุอยู่ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. โครงการยังไม่ได้นำเสนอและให้ความเห็นชอบจากผู้บริหารกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงานในสังกัด

๓. โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์จะต้องดำเนินการในแต่ละปีงบประมาณเท่านั้น

๔. โปรแกรมระบบงานดังกล่าวไม่มีการคำนวณอัตราค่าตอบแทนค่าจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศ (Man-Month) เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางที่ปรึกษาสำหรับแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด

๕. โปรแกรมระบบงานจะต้องมีข้อกำหนดขอบเขตและรายละเอียดเงื่อนไข (Term of Reference: TOR) อย่างย่อมาประกอบการพิจารณา

จากรายงานการประชุมคณะทำงานพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๗ มีข้อสังเกตดังนี้

๑. ปรับรายละเอียดอัตราค่าตอบแทนบุคลากรในการพัฒนาระบบสารสนเทศให้มีความสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง จะต้องเป็นไปแนวทางเดียวกันกับโครงการอื่นๆ ของหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ และจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจ้างที่ปรึกษาสำหรับแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด

๒. ปรับเพิ่มรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง และรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประเภทโปรแกรมระบบจัดการฐานข้อมูลสำหรับ Database Server ที่มีลิขสิทธิ์จำนวน ๑ ชุด

๓. ควรมองภาพการพัฒนาโปรแกรมระบบงานเป็นองค์รวม โดยสามารถทำงานเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกัน ทั้งสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคทุกศูนย์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ความเห็นที่ประชุม

ผู้แทนจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จังหวัดสุรินทร์ ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากนายสัตวแพทย์บังกาล บุญตราชูฎร์ ติตราชการ มอบให้นายสัตวแพทย์พิศ ปุยะติ เข้าร่วมชี้แจงและระบุว่า แต่เดิมศูนย์ฯ ใช้โปรแกรมรับตัวอย่างโดยใช้งานระดับหนึ่ง แต่ขาดความยืดหยุ่น ซึ่งศูนย์ฯ จะรับงานจาก สคบ. เกี่ยวกับงานชั้นสูตรโรคสัตว์ สตส. รับงานจากการตรวจคุณภาพเนื้อและนมต่างๆ โดยโปรแกรมเก่าจะไม่รองรับ และการ Export ข้อมูลทำงานได้ยาก และพัฒนาต่อยอดโดยนำข้อมูลไปวิเคราะห์ทำงานได้ยาก ดังนั้น ศูนย์ฯ จึงจัดทำโครงการดังกล่าว มีรายละเอียดคือ ๑. สามารถครอบคลุมงานชั้นสูตรโรคและงานตรวจสอบคุณภาพน้ำนมของหน่วยงาน สคบ. สพส. และ สตส. ๒. การเชื่อมโยงข้อมูลให้เป็นฐานเดียวกันของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ทั่วประเทศ รวมทั้งสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ๓. ห้องปฏิบัติการชั้นสูตรโรคสัตว์ทั่วประเทศให้ความสำคัญกับระบบ ISO เกี่ยวกับระบบมาตรฐานห้องปฏิบัติการในการส่งออกเนื้อไก่ตาม EU มาช่วยในการบริหารจัดการเกี่ยวกับข้อสัญญาที่ระบุระยะเวลาที่กำหนดได้และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบจะมีช่วยบอกระยะเวลาในการสอบเทียบได้ และ ๔. มีฐานข้อมูลกลางในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ เช่น สคบ. เชื่อมโยงการสอบสวนโรคและควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ สพส. เชื่อมโยงที่ตั้งมาตรฐานฟาร์ม ข้อมูลโรคนิวคลีอัสเซลล์เพื่อใช้ประกอบการในการดำเนินการคอมพาร์ทเมนต์ สตส. เชื่อมโยงสารเร่งเนื้อแดงตามที่ตั้งฟาร์มโรงงาน หรือเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายนอกเกี่ยวกับข้อมูลทะเบียนฟาร์มและเลขบัตรประจำตัว ๑๓ หลักเพื่อช่วยในการเชื่อมโยงข้อมูลในอนาคต และตามนโยบาย One Health จะต้องเชื่อมโยงข้อมูลกับกระทรวงสาธารณสุข เช่น ตามต่างจังหวัดจะมีสำนักงานควบคุมโรคในพื้นที่เขต ๓ เชื่อมโยงโรคพิษสุนัขบ้า โรควัวโรค และโรคเลปโตสไปโรสิส ในการพัฒนาต่อยอดให้เชื่อมโยงกับฐานข้อมูลกลาง เป็นต้น และการเชื่อมโยงข้อมูลในระดับงานบริหารได้

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นว่า จากเดิมสถาบันฯ เคยขอโครงการเป็นภาพรวมใหญ่ และขอเชื่อมโยงทุกศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ (ศวพ.) หรือไม่ และมีความซ้ำซ้อนหรือไม่

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า โครงการใหญ่ที่ทางสถาบันฯ เสนอได้ผ่านความเห็นชอบแต่ไม่ได้เงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยสามารถใช้จ่ายเงินโอนเปลี่ยนแปลงมาดำเนินการได้

ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่า ใช้จ่ายเงินงบประมาณอะไร ทางประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ใช้จ่ายเงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ และทางผู้แทนจากศูนย์วิจัยฯ ให้ข้อมูลว่า น่าจะใช้จ่ายเงินงบประมาณของศูนย์ฯ

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า อยากให้ทางสถาบันฯ ให้ความคิดเห็นว่าเป็นโครงการดังกล่าวกับโครงการที่สถาบันฯ เสนอไว้มีความซ้ำซ้อนหรือไม่

ผู้แทนจากศูนย์วิจัยฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า สถาบันฯ จะรับงานที่เป็นของ สพส. และ สคบ. และไม่ได้รับงานของ สตส. (ตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและเนื้อ)

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นว่า สตส. ก็มีขอโครงการเฉพาะส่วนกลาง ไม่มีให้ ศวพ.

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า ควรพิจารณาระบบทั้งภาพรวม โดยระบบจะต้องรายงานผลวิเคราะห์ด้านสุขภาพสัตว์ ด้านมาตรฐานปศุสัตว์ โดยระบบจะต้องใช้ร่วมกัน

ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่า ศูนย์วิจัยฯ แต่ละศูนย์ต่างก็ขอโครงการแต่จะต้องมีมาตรฐานกลางที่สามารถเชื่อมโยงกันได้ แต่ปัจจุบันยังไม่สามารถเชื่อมโยงกันได้ ดังนั้นทางสถาบันฯ จึงพยายามจัดทำโครงการขึ้นมา เช่น การออกใบตรวจใช้หัวदनกโดยยังไม่มีมาตรฐาน โดยจะต้องมีมาตรฐานกลางห้องปฏิบัติการ ปัจจุบันยังส่งข้อมูลเป็นแผ่น CD-ROM อยู่

ผู้แทนจากศูนย์วิจัยฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ฐานข้อมูลของ ศวพ. ทั้ง ๗ แห่งและสถาบันฯ ค่อนข้างจะเป็นฐานข้อมูลระบบเดียวกัน โดยที่ ศวพ. ชลบุรีได้มีการใช้ระบบตัวใหม่แล้วโดยทั่วประเทศสามารถใช้ข้อมูลฐานข้อมูลระบบใหม่ได้ ทางผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่า เรื่องนี้ไม่ใช่เรื่องใหม่ ได้เคยพิจารณามาแล้ว ๒ - ๓ ครั้ง ถ้าจะทำจะต้องเป็นระบบเดียวกัน

ประธานคณะทำงานฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ควรมีการพัฒนาครั้งเดียวแล้วบริหารจัดการทั้งระบบ

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นว่า ทางสถาบันฯ จะเป็น Web Page จะไม่เชื่อมโยงกับ สตส. ทางผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นว่า การเชื่อมโยงข้อมูลจะต้องหาวิธีระหว่าง สตส. และสถาบันฯ ว่าจะเชื่อมโยงกันอย่างไร ซึ่ง สตส. ได้พัฒนาระบบ LIMS และยังมีปัญหาอยู่ว่าเป็นการซื้อลิขสิทธิ์ ทำให้มีการแก้ไขลำบาก และหน่วยงานจะต้องบริหารจัดการเองแต่จะต้องเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่ตั้งส่วนภูมิภาค ดังนั้นสถาบันฯ จะต้องบริหารจัดการสุขภาพสัตว์ให้เบ็ดเสร็จ สำหรับโครงการดังกล่าวทำให้ได้ฐานข้อมูลของศูนย์วิจัยฯ จังหวัดสุรินทร์เพียงแห่งเดียวและสามารถให้ข้อมูลเฉพาะพื้นที่รับผิดชอบศูนย์วิจัยฯ เท่านั้น

ผู้แทนจากศูนย์วิจัยฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ห้องปฏิบัติการของ ศวพ. มีภาระหน้าที่เหมือนกัน เช่น โรคใช้หัวदनกโดยกรอกแบบฟอร์มจะไม่เหมือนกัน แต่ระบบมาตรฐานเหมือนกันตาม ISO และถ้ามีโครงการดังกล่าวทำให้ได้ฐานข้อมูลกลางโดยสามารถให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดส่งข้อมูลออนไลน์ได้และสามารถนำไปใช้พัฒนางานต่างๆ ได้ จากระบบเก่าวิธีการส่งข้อมูลยังเป็นไฟล์ข้อมูล Excel และส่งเป็นแผ่น CD-ROM จนสามารถพัฒนาศูนย์วิจัยฯ ชลบุรีสามารถพัฒนาได้ครบวงจร ส่งผลให้การทำงานสะดวกมากขึ้น

ผู้แทนจากสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ให้ความเห็นที่ ฐานข้อมูลกลางจะต้องเป็นระดับประเทศ และศูนย์วิจัยฯ ชลบุรี ใช้เงินงบประมาณเท่าใด จากโครงการดังกล่าวใช้เงินงบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ทางประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นที่ ถ้ามี ๘ ศพพ. ใช้เงินงบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาทต่อศูนย์ เป็นเงิน ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ยังไม่รวมส่วนกลาง

ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า โครงการนี้เคยขอมาแล้วในช่วงปีงบประมาณ ๒๕๕๗ แต่การพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์จะต้องดำเนินการในแต่ละปีงบประมาณเท่านั้น

ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นที่ เรื่องเทคนิคมีข้อมูลค่อนข้างน้อยยังไม่ได้แยกค่าจ้างพัฒนาระบบเท่าใด การคิดคำนวณ Man-Month และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในระบบมีอะไรบ้าง ซึ่งยังไม่มีข้อมูลเพียงพอที่ใช้ในการประกอบการพิจารณา แต่ทางผู้แทนจากศูนย์วิจัยฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ได้อ้างอิงข้อมูลโครงการเก่า ทางประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นที่ รายละเอียดโครงการจะต้องมีเปลี่ยนแปลง เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบที่ ๒ ราคา ๓๑๐,๐๐๐ บาท และ Database Server มีใบเสนอราคาแบบหรือไม่ และวงเงิน ๔,๖๐๐,๐๐๐ บาท มีการคำนวณ Man-Month หรือไม่ ซึ่งจะต้องพิจารณารายละเอียดทั้งหมดเมื่อเสนอผ่านคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ และคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งโครงการดังกล่าวมีการพัฒนาโปรแกรมระบบงานทั้งหมดและอุปกรณ์ต่อพ่วงไม่มี และมีเฉพาะเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องเดียว จึงควรให้หน่วยงานรับไปดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๕๗ และดำเนินการตามข้อสังเกตที่ประชุม

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นที่ ไม่ควรพิจารณา ศพพ. แต่ครั้งที่เสนอมา อยากให้สถาบันฯ มาเสนอโครงการที่เคยเสนอผ่านในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ มาให้ข้อมูลอีกครั้งและครอบคลุมทั้งหมดหรือไม่ และมีความซ้ำซ้อนและไม่เป็นไปแนวทางเดียวกัน และถ้าให้ศูนย์วิจัยฯ ไปปรับปรุงโครงการตามข้อสังเกตที่ประชุม ก็ยังไม่สามารถมองภาพรวมได้

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นที่ ให้หารือกับ สตส. ด้วย ประธานคณะกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นที่ มอบหมายให้ศูนย์วิจัยฯ รับไปดำเนินการหารือกับสถาบันฯ และ สตส. จัดทำโครงการภาพรวมของระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ และเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณากลับกรองฯ เพื่อเสนอให้สถาบันฯ และ สตส. หารือในคณะกรรมการฯ ประกอบกับปัจจุบันการเสนองบประมาณในภาพใหญ่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ทางฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ที่ผ่านมากองการเดิมก็ไม่ได้รับเงินงบประมาณเนื่องจากเงินงบประมาณค่อนข้างสูงและใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ และกรอบระยะเวลาการใช้เงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๘ เกินกรอบระยะเวลาที่กำหนดและไม่สามารถดำเนินการได้ทัน

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ความเห็นที่ แจ้งให้ทางสถาบันฯ และ สตส. ร่วมจัดทำโครงการดังกล่าว และนำเสนอมติที่ประชุมให้คณะกรรมการพิจารณากลับกรองฯ เพื่อทราบตามความเห็นในที่ประชุม และแจ้งมติที่ประชุมให้ทางสถาบันฯ และ สตส. ปรับปรุงโครงการฯ และทุกวันนี้ยังไม่เห็นภาพรวมของการพัฒนาระบบโดยให้สถาบันฯ และ สตส. จัดทำโครงการในภาพรวมเสนอในปีงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐ และทางผู้แทนจากศูนย์วิจัยฯ ให้ความเห็นที่ ควรเพิ่ม สพส. เข้าร่วมด้วย ทางผู้แทนจากสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้ความเห็นที่ สตส. จะรู้ว่ากิจกรรมที่จะต้องตรวจมีอะไรบ้าง โดยสถาบันฯ และ สตส. จะรู้งานทุกกิจกรรม

มติที่ประชุม

ที่ประชุมมอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ตอนล่าง) จังหวัดสุรินทร์รับไปดำเนินการหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และจัดทำโครงการระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการในภาพรวมทั้งหมด

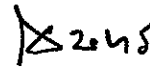
ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ไม่มี

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.



(นายปรีชา จันทรรณานศิริ)
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายสุพร รัตนจำรูญ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม