



ค่าวนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๓๖๐

ที่ กศ.น.๙ (๘) ๒๙/๒๕๖๑

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

เรียน ผอ.ส่วน, ผอช.ภาค, ทน.๑-๙บอ. และ ผบพ.บอ.

ตามที่ได้มีการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมธารทิพย์ ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่บ้านกลางซูชาติ กำญู กรมชลประทาน สามเสน กทม. นั้น

ฝ่ายบริหารทั่วไป ได้จัดทำรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ตรวจสอบรายงาน การประชุมดังกล่าว หากมีข้อแก้ไข สามารถถส่งให้ งานธุรการ ฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันพุธที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อเสนอให้ ผส.บอ ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางธิตาภา ทุมวงศ์)

ผบพ.บอ.

รายงานการประชุมสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑
 เมื่อวันพุธที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น.
 ณ ห้องประชุม Rathiphol ๐๑ ชั้น ๔ อาคาร ๙๙ ปี หมู่บ้านกลางซูชาติ กำญ กรมชลประทาน สามเสน กทม.

ผู้มาประชุม

๑. นายสัญญา	แสงพุ่มพงษ์	ผส.บอ.
๒. นายเลิศชัย	ศรีอนันต์	ที่ปรึกษา สบอ.
๓. นายจเร	ทองด้วง	ที่ปรึกษา สบอ.
๔. นายชัยฤกษ์	ชัยสวัสดิ์	ผยศ.บอ.
๕. นายประยูร	เย็นใจ	ผจน.บอ.
๖. นายปกรณ์	สุตสุนทร	ผอท.บอ.
๗. นายธเนศร์	สมบูรณ์	ผปน.บอ.
๘. นายธรรมศักดิ์	นครวงศ์	ผบบ.บอ. และรักษาราชการแทน ผปช.บอ.
๙. นายณัฐพัชร์	วงศ์ศุภลักษณ์	ผชน.บอ.
๑๐. นางธิดาภา	ทุมวงศ์	ผบท.บอ.
๑๑. นายสมคิด	สะแกคำ	ผอช.ภาคเหนือตอนบน
๑๒. นายสมภพ	อินตัชรักษ์	ผอช.ภาคเหนือตอนล่าง
๑๓. นายสรพันธ์	อินแก้ว	ผอช.ภาคตอน.ตอนล่าง และรักษาราชการแทน ผอช.ภาคตอน.ตอนบน
๑๔. นายสมชาย	อิ่มอยู่	ผอช.ภาคกลาง
๑๕. นายไวรุจน์	เอี่ยมโวภาส	ผอช.ภาคตะวันออก
๑๖. นายอดิศร	จำปาทอง	ผอช.ภาคตะวันตก
๑๗. นายชัยวุฒิ	วัฒนาการ	ผอช.ภาคใต้
๑๘. นางสาวปราณี	แผ่นธร	แทนทන. ๑ บอ.
๑๙. นายพัน	ศรีเม้า	ทන. ๒ บอ.
๒๐. นายศิริรัตน์	โภษณ	ทන. ๓ บอ.
๒๑. นายไพรเจน	แสงจันดา	ทන. ๔ บอ.
๒๒. นายศุภกิจ	ตันวิบูลย์ศักดิ์	ทන. ๕ บอ.
๒๓. นายมานัส	กองแก้ว	ทන. ๖ บอ.
๒๔. นายอุดมเกียรติ	เกิดสม	ทන. ๘ บอ. และรักษาราชการแทน ทන. ๗ บอ.
๒๕. นาย Jarvis	สินธุรัตน์	ทන. ๙ บอ.
๒๖. นายสันติ	เต็มเอี่ยม	จน. ๑ บอ.
๒๗. นายเลิศพันธ์	สุขิรัญ	จน. ๒ บอ.
๒๘. นายสมบัติ	สาลีพัฒนา	พน.บอ.
๒๙. นายสุนโรจน์	วรรัตน์ประเสริฐ	ปน.บอ.
๓๐. นายวิชญ์	ศรีวงศ์	ตน.บอ.
๓๑. นางสาวกนกพร	บุชาบุญ	ตค.บอ.
๓๒. นางสุพิญดา	วัฒนาการ	สพ.บอ.
๓๓. นายวรวุฒิ	บุญทอง	มอ.บอ.

๓๔. นางสาวชญาณนันท์	วีระชิงไชย	วอ.บอ.
๓๕. นายวิภพ	ทีมสุวรรณ	ยบ.บอ.
๓๖. นางพัชรรัชร์	สุวรรณิก	พบ.บอ.
๓๗. นางสาวนิโอลล์	อรัณยภาค	ตป.บอ.
๓๘. นายเอกพงษ์	แน่นอุดร	วศ.บอ.
๓๙. นายจักรกริช	นาควีโรจน์	วต.บอ.
๔๐. นายพงษ์เทพ	ประกอบธรรม	สน.บอ.
๔๑. นางสาววรารักษ์ณ์	งามสมจิตรา	วน.บอ.
๔๒. นายณิต	โชคติกะ	ผน.บอ.
๔๓. นางรุ่งนภา	ทองศิริ	ธก.บอ.
๔๔. นางจินตนา	ยิ่มจันทร์	บส.บอ.
๔๕. นางสุนันท์	บุญเที่ยง	งบ.บอ.
๔๖. นางณัฐวรรณ	บุญงามคำ	พด.บอ.

ผู้ไม่มีอำนาจ (ติดราชการ)

๑. นายราดา	สุขะบุณพันธุ์	ที่ปรึกษา สบอ.
๒. นายสมภพ	สุจริต	ที่ปรึกษา สบอ.
๓. นางสาวอรญา	เขียวคุณา	บห.บอ.
๔. นายสมศักดิ์	อุดมศิลป์	ปค.บอ.
๕. นายพัชรินทร์	พิมพ์สิงห์	กช.บอ.

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายอานันท์	อินทรประสาท	นักอุทกวิทยาชำนาญการพิเศษ
๒. นายสมคิด	กุมประสิทธิ์	นายช่างชลประทานชำนาญงาน
๓. นางสาวรัชฎา	น้อยสุวรรณ	เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน
๔. นางยานี	กลิ่นเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๕. จ.ส.ท. ชัยศักดิ์	ໂອປොດ	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
๖. นางสาวน้ำชา	สมตัว	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ
๗. นางสาวพยอม	เหล่าพิเดช	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๘. นางสาวสุพรรชา	ชุมแซ่ມ	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
๙. นางสาววนิดา	มูลสาร	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๐. นางสาวณัฐชนันท์	จิระภัคดี	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๑. นางสาวมนธิรา	ดวงสิทธิ์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๒. นางสาวนันท์นภัส	สินสุข	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๑๓. นายวีรวัฒน์	แก้วคำเครือ	เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์
๑๔. นางสาววิราภรณ์	โชคอำนวยเจริญ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๕. นางสาวกรวิภา	อาวรรณ์คุณ	นักจัดการงานทั่วไป

๑๖. นางสาวอังสนา	เกิดชูชื่น	นักจัดการงานทั่วไป
๑๗. นางสาวอรพรรณ	เชื้อกลิกรรม	นักจัดการงานทั่วไป
๑๘. นายชรพงศ์	บุญเสถียร	นักจัดการงานทั่วไป
๑๙. นางสาววรรณณ์	สุพร	นักจัดการงานทั่วไป
๒๐. นางสาวสุกัตรา	จันทร์สุนทร	เจ้าพนักงานธุรการ
๒๑. นางสาวสาวนีร	พุทธโภมล	เจ้าพนักงานธุรการ
๒๒. นางสำพรรณ	เปลี่ยนแปลง	พนักงานบริการเอกสารทั่วไป บ ๒

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประชานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ (ผส.บอ.) ประชานกล่าวเปิดการประชุมและได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าได้เข้าดำเนินการด้านงบประมาณ ผส.บอ. เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐ แทน นายเลิศชัย ศรีอนันต์ ซึ่งปัจจุบันดำรงตำแหน่งที่ปรึกษา สบอ. และที่ปรึกษา อีก ๓ ท่าน คือ นายจาร ทองด้วง, นายราดา สุขะบุณพันธุ์ และนายสมภพ สุจิต ผอ.ส่วน/ฝ่าย/ศูนย์ ซึ่งสามารถขอคำแนะนำจากท่านที่ปรึกษา สบอ.ได้ เนื่องจากเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถในแต่ละด้าน เพื่อเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงาน และพัฒนาสำนักให้ดียิ่งขึ้น เนื่องจากสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ถือเป็นหน่วยงานหนึ่งที่เป็นภาพลักษณ์ของกรมชลประทาน มีบทบาทในด้านการบริหารจัดการน้ำภาพรวมของกรม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารมีความคาดหวังกับสบอ.ค่อนข้างมาก ดังนั้นบุคลากรทุกท่านจะต้องยึดหลักการเป็นประเด็นสำคัญ

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

ส่วน / ฝ่าย รายงานแผนการปฏิบัติงานปี ๒๕๖๑ ที่ได้รับมอบหมายและปัญหา อุปสรรคในการปฏิบัติงาน

● ส่วนยุทธศาสตร์ (พยศ.บอ.)

นางพัชรวีร์ สุวรรณิก (พบ.บอ.) แทน พยศ.บอ. ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าในปี ๒๕๖๑ กรมได้แจ้งยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ซึ่งส่วนยุทธศาสตร์ มีหน้าที่ศึกษา เผยแพร่ยุทธศาสตร์ของกรมสู่สำนัก และรายงานผลการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัดตามかるบรองการปฏิบัติราชการ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

นางสาวนิโลบล อรணยาภา (ตบ.บอ.) แจ้งให้ที่ประชุมทราบ เกี่ยวกับเรื่องตัวชี้วัด ดังนี้

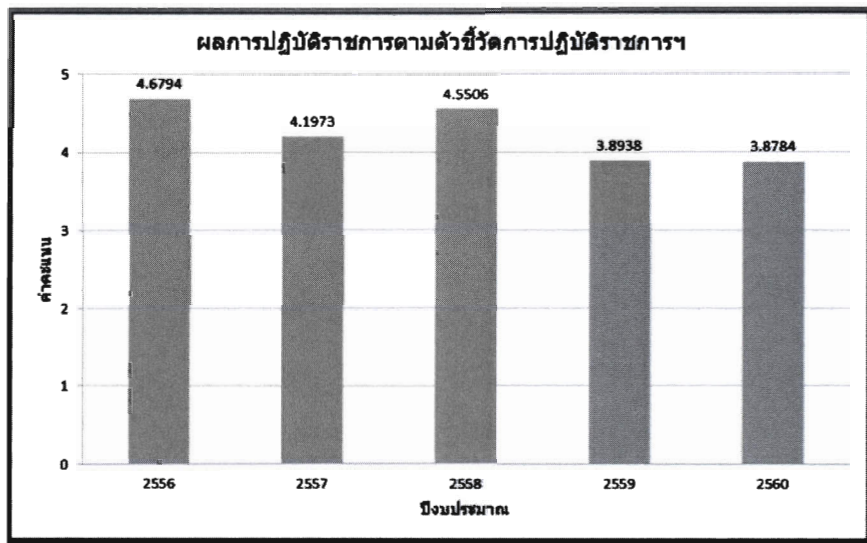
๑.๑ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ มีตัวชี้วัด ๑๖ ตัว ผลการปฏิบัติราชการฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้คะแนนเฉลี่ย ๓.๔๗๘๔ คะแนน ซึ่งใกล้เคียงกับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ค่าคะแนนเฉลี่ยได้ ๓.๔๙ คะแนน

๑.๒ ผลการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๕๙

๕ ปีย้อนหลัง

๑.๓ แผนภูมิเปรียบเทียบผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๐

ผลการปฏิบัติราชการตามตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ ปี พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๕๙



ซึ่งตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่สอดคล้องกับกรมชลประทาน มี ๕ ตัวชี้วัด ดังนี้

สบอ.๑ ระดับความสำเร็จในการบริหารและคำนวณและวางแผนการบริหารจัดการน้ำของกรมชลประทาน (ส่วนบริหารจัดการน้ำ)

สบอ.๒ ระดับประสิทธิภาพของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ)

สบอ.๓ ร้อยละของพื้นที่บริหารจัดการน้ำในเขตชลประทานได้รับน้ำตามแผนในแต่ละปี (ส่วนการใช้น้ำชลประทาน)

สบอ.๔ ร้อยละของพื้นที่ความเสียหายของพืชเศรษฐกิจในเขตชลประทานจากอุทกภัย และภัยแล้ง (ส่วนการใช้น้ำชลประทาน)

นางพัชรวรร สรุรณิก พบ.บอ. ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ส่วนยุทธศาสตร์ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบในส่วนของแผนปฏิบัติการจัดการเรียนการสอนภาษาในหน่วยงาน (Unit School) ของ สบอ. โดยแบ่งเป็นระดับส่วนและระดับสำนัก ซึ่งในส่วนของสำนัก ซึ่งในส่วนของสำนักประกอบด้วย ๒ เรื่อง ดังนี้

- เรื่องที่ ๑ คือ การถ่ายทอดนโยบาย Smart Agriculture Curve สู่การปฏิบัติ โดยส่วนยุทธศาสตร์ได้นำข้อมูลจากการแผนงาน ในรูปแบบวีดีทัศน์ Power Point และสื่ออื่นๆ มาเผยแพร่ ผ่านทางเว็บไซต์ของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา หัวข้อ “ชาวประชารัตน์” เป็นรูปแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยมีแบบประเมินการเรียนรู้ แล้วซึ่งส่วนยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการไปแล้ว และขอให้ส่วนต่างๆ ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลให้แก่บุคลากรภายในหน่วยงานทราบต่อไป

- เรื่องที่ ๒ คือ การดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ดำเนินการในเดือน เมษายน ๒๕๖๑

ส่วนแผนยุทธศาสตร์รวมปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่เกี่ยวข้องกับ สบอ. มีดังนี้

๑. โครงการปรับเปลี่ยนการใช้น้ำตามนโยบายมุ่งสู่ Smart farmer

๒. การทำนาเปียกสลับแห้ง

๓. การจัดทำแผนฉุกเฉินในภาวะวิกฤตในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง

๔. แนวทางการพัฒนาการบริหารความเสี่ยง

๕. การดำเนินการต่อเนื่องหรือแผน ECP

๖. ทุกรับน้ำหนัก

ผส.บอ. มอบหมาย ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

๑. ส่วนยุทธศาสตร์ วิเคราะห์สาเหตุที่ตัวชี้วัดมีค่าคะแนนเฉลี่ยที่ต่ำลง ในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๖ - พ.ศ. ๒๕๖๐ และหาแนวทาง เพื่อใช้ในการปรับปรุง พัฒนางานให้เข้ากับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน และความมุ่งยุทธศาสตร์เพิ่มเติมได้บังคับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง

๒. มอบ ผบพ.บอ. ดำเนินการติดตามเรื่อง Unit School รวบรวมข้อมูลเสนอรัฐสภาไป

๓. มอบ ผยศ.บอ. ดำเนินการจัดทำแผนและหาแนวทางเกี่ยวกับการดำเนินการในเรื่องการทำแบบเบ็ดเสร็จสลับแห่ง

มติที่ประชุม รับทราบ

● ส่วนบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (ผจน.บอ.)

นายประยูร เย็นใจ แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับ เรื่อง แผนงานการปฏิบัติงานของส่วนบริหารจัดการน้ำ แยกออกเป็น ๓ ฝ่าย ดังนี้

ฝ่ายพัฒนาการบริหารจัดการน้ำ

แผนการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการโครงสร้างส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทาน ประจำปี ๒๕๖๑

ฝ่ายจัดสรรง้ำที่ ๑

๑. การบริหารจัดการน้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
๒. โครงการศึกษาสภาพลุกถ่านน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกง

ฝ่ายจัดสรรง้ำที่ ๒

๑. แผนการจัดสรรง้ำและแผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๑
๒. แผนการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอันเกิดจากน้ำ ปี ๒๕๖๑
๓. แผนการศึกษาประมาณค่าฝนเชิงพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำบางพระ
๔. แผนปรับปรุงแผนที่การเกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก หรือ Agri-Map management

ปัญหาและอุปสรรค

๑. ด้านอำนวยการ

การนำองค์กร

งานจำนวนมาก

บทบาท หน้าที่รับผิดชอบ ในการทำงานร่วมกับ SWOC

การทำกิจกรรมร่วมกับหน่วยงานอื่น

Website และการพัฒนาฐานข้อมูล

ขาดระบบ Internet ที่เชื่อมต่อโดยตรงมาที่ฝ่ายจัดสรรง้ำที่ ๑ และ ๒ เพื่อให้การ

เข้าถึงข้อมูล Drive S ได้จากนอกกรม (กรมจะบล็อกการเข้าถึงจากภายนอก)

๒. ด้านบุคลากร

จำนวนไม่เพียงพอ

ขาดช่วงในการรับเข้าทำงาน

ขาดบุคลากรที่เหมาะสมสำหรับส่งเป็นตัวแทนไปร่วมประชุมสัมมนา

สิ่งจูงใจดึงดูดให้บุคลากรอย่างอยู่ปฏิบัติงานนานๆ

ผส.บอ. มอบ ผจน.บอ. อธิบายให้เจ้าหน้าที่ทราบถึงลักษณะงานและความสัมพันธ์กันระหว่างหน่วยงานที่ต้องประสานการทำงานร่วมกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

● ส่วนอุทกวิทยา (ผอท.บอ.)

นายปกรณ์ สุตสุนทร (ผอท.บอ.) แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับงบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของส่วนอุทกวิทยา ดังนี้

๑. ค่าสำรวจคุณภาพน้ำและปริมาณน้ำในลำน้ำและในอ่างเก็บน้ำ จำนวนเงิน ๔,๘๘๑,๘๐๐ บาท โดยจัดสรรงบดังนี้

๑.๑ เงินงบประมาณ ๓,๓๘๑๘๐๐ บาท แยกออกเป็น

๑.๒ เงินงบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท เป็นค่าศึกษาผลกระทบความจุอ่างเก็บน้ำของจังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดขอนแก่น และจังหวัดนครราชสีมา

๒. โครงการศึกษางานซ่อมแซมและงานระบบปรุงระบบทูลประทาน จำนวนเงิน ๑,๘๗๔,๔๐๐ บาท โดยแบ่งเป็น

๒.๑ โครงการศึกษาความสัมพันธ์ของความเร็วกระแสน้ำกับเวลาการเดินทางของน้ำ เพื่อการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำมูล วงเงิน ๙๑๕,๖๐๐ บาท

๒.๒ โครงการศึกษาพัฒนาระบบทิตตามข้อมูลและเว็บไซต์ของส่วนและศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค เพื่องานบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา วงเงิน ๙๕๔,๘๐๐ บาท

ปัญหาและอุปสรรค

ขาดเครื่องมืออุปกรณ์ที่เหมาะสม

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง จำนวน ๘ เครื่อง เนื่องจากรับบรรจุนักอุทกวิทยาเพิ่มเติม

๒. ยานพาหนะในการออกตรวจวัดคุณภาพน้ำ ความเค็ม ทั้งนี้ได้ดำเนินการจัดการจากเงินทุนหมุนเวียนและขอรับสนับสนุนจากท่าน ผส.บอ.

๓. ขาดงบประมาณในการซ่อมและซื้ออุปกรณ์ใหม่ของระบบโทรมาตร

นายเลิศชัย ศรีอนันต์ (ที่ปรึกษา สบอ.) มีข้อเสนอแนะในเรื่องระบบโทรมาตร เห็นควรให้มีการอนุมัติงบประมาณเพิ่มเติม

ผส.บอ. มอบหมายให้ดำเนินการดังนี้

๑. มอบหมาย ฝบพ.บอ. ติดตามและตรวจสอบ เรื่องกรอบครุภัณฑ์เงินทุนหมุนเวียน
๒. ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค เรื่องของพยากรณ์ การคาดการณ์ การเข้าเวร ในช่วงสถานการณ์น้ำ รวมถึงผลกระทบและการเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

มติที่ประชุม รับทราบ

● ส่วนประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ (ผปน.บอ.)

นายธเนศร์ สมบูรณ์ (ผปน.บอ.) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ส่วนประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ แบ่งออกเป็น ๒ ฝ่าย คือ

๑. ฝ่ายติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ หน้าที่หลักคือดูแลโรมาราตร การปรับปรุงโรมาราตร โครงการเงินกู้ สินสุดสัญญาเดือนมีนาคม ๒๕๖๑ ส่วนโรมาราตรที่เป็นเงินกู้ที่เป็นการยกเลิก เนื่องจาก รายการที่มีการ bidding นั้น บริษัทผู้รับจ้างไม่มีคุณสมบัติครบถ้วน ทั้งด้านโรมาราตรและปลดภัยเชื่อมต้อง bidding ใหม่ทั้ง ๕ สัญญา และต้องเชื่อมสัญญาภัยในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ไม่เช่นนั้นจะไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จในปี ๒๕๖๑

ปัญหาและอุปสรรค

๑. สัญญาเบี้ยจะ
๒. เจ้าหน้าที่มีการโยกย้ายบ่ออย
๓. ขาดประสบการณ์ในการทำงาน
๔. แก้ไขสัญญาบ่ออย
๕. ตรวจงานนอกพื้นที่

๒. ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ มีศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) ทำงาน เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๐ ประسانรวมข้อมูลจากหน่วยงานภายนอก การวิเคราะห์ได้รับการสนับสนุนจาก ส่วนอุทกวิทยา ส่วนบริหารจัดการน้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค เป็นอย่างดี และร่วมกันติดตามข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลประชาสัมพันธ์แล้วตีอ่อนเมื่อได้รับข้อมูลจากหน่วยงานต่างๆ และสำนักงานชลประทานที่ ๑-๗ แล้วจะส่งการเพื่อแจ้งเตือนไปทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

งบประมาณ ที่ได้รับ ๘ ล้านบาท

๑. งบดำเนินงาน ๔ ล้านบาท เปิกจ่ายแล้ว ๑.๙๓ ล้านบาท
๒. งบลงทุน ๔ ล้านบาท เปิกจ่ายแล้ว ๑.๗๓ ล้านบาท

การพัฒนา มีโครงการวิจัยการเชื่อมโยงและพัฒนาระบบฐานข้อมูล เริ่มดำเนินการ เดือนธันวาคม ๒๕๖๐ โดยส่วนที่สำคัญที่สุดคือข้อมูลทั้งระบบโรมาราตร ตอบสนองนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าต้องมีระบบสำรองข้อมูล โดยร่วมมือกับหลายหน่วยงาน เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ NECTEC สถาบันบัณฑิตพัฒนาบริหารศาสตร์ (NIDA)

- การนำเข้าข้อมูล จะต้องขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะมีการประชุมในรายละเอียดอีกครั้ง

- กระบวนการตัดสินใจ โดยใช้ระบบ Software ได้มีการเสนอแผน MTEF แล้ว

ปัญหาและอุปสรรค

๑. การประสานงานข้อมูลส่วนกลางและสำนักงานชลประทาน
๒. ปริมาณงานที่มาก
๓. บุคลากรมีการโอนย้าย
๔. การถ่ายทอดประสบการณ์จากรุ่นสู่รุ่น
๕. ตำแหน่งที่ว่างขอเป็นบรรจุใหม่
๖. เส้นทางการเรียนเติบโตในตำแหน่งหน้าที่

ผส.บอ. การทำงานให้ยึดหลักติดตาม วิเคราะห์ แจ้งเตือนและประชาสัมพันธ์ ให้จัดกลุ่มตามที่ อธช.สั่งการ ทำเป็น Roadmap เฉพาะกิจช่วงที่มีเหตุในส่วนของปัญหาและอุปสรรคจะหารือเฉพาะส่วนอีกครั้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

● ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา

นายธารงศ์ศักดิ์ นครวงศ์ (ผpb.บอ.) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา ประกอบด้วย ๔ ฝ่าย คือ ฝ่ายปรับปรุงโครงสร้างการชลประทาน ฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน ฝ่ายบำรุงรักษาระบบชลประทาน และฝ่ายการใช้พื้นที่ด้านชลประทาน

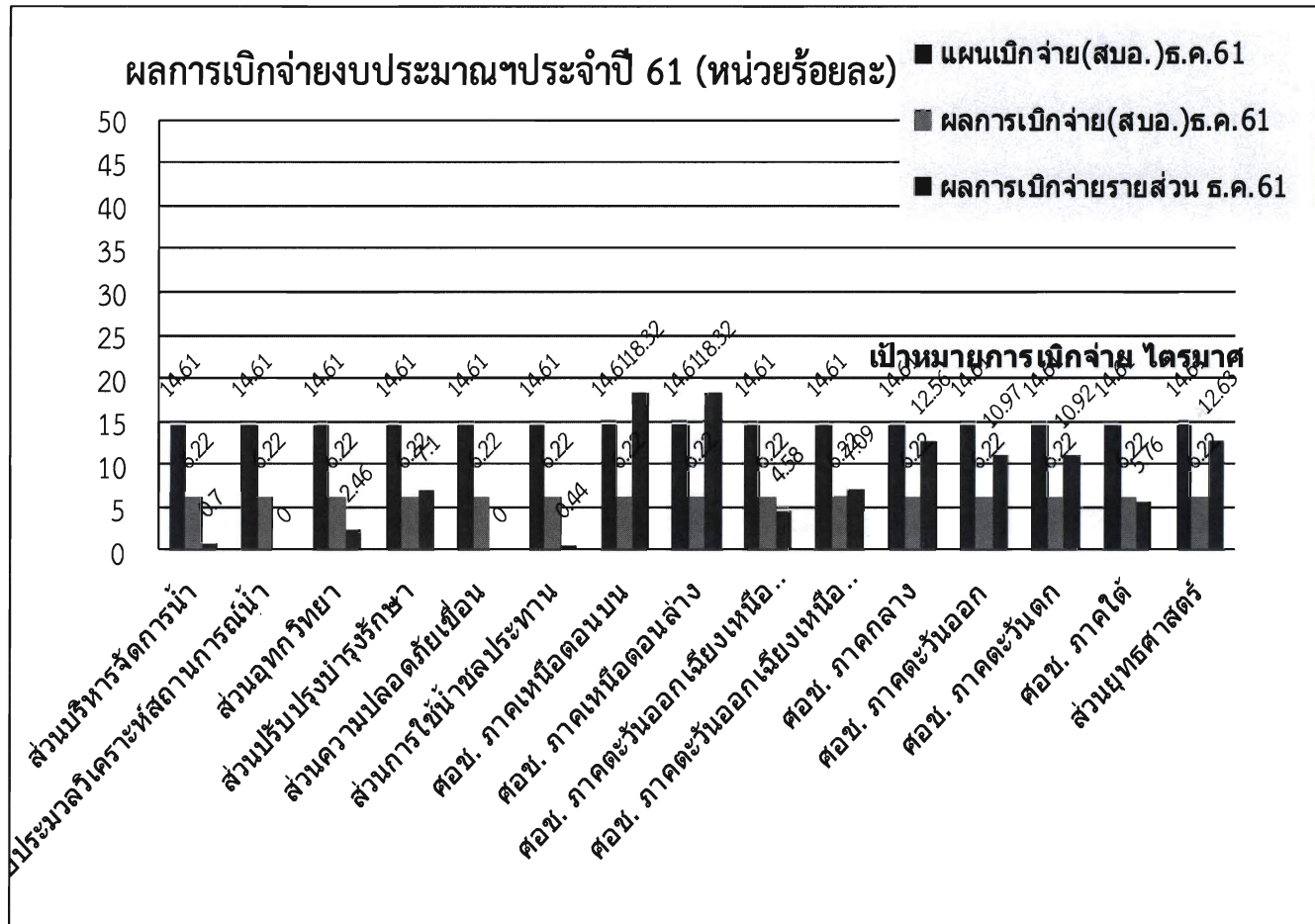
หน้าที่หลัก

๑. จัดทำแผนงานและงานงบประมาณ
๒. ติดตามประเมินผลการบำรุงรักษาหัวงาน
๓. การขอตั้งฝ่ายส่งน้ำและโครงการส่งน้ำเพิ่มใหม่
๔. ตรวจสอบการใช้ ขอเช่าที่ราชพัสดุและที่ดินอื่นในความดูแลของกรมชลประทาน
๕. การขออนุญาตรื้อถอนอาคารสิ่งปลูกสร้าง
๖. การขอใช้น้ำและระบายน้ำลงสู่ทางน้ำชลประทาน

งานที่ได้รับมอบหมายพิเศษ

๑. ครุภัณฑ์เงินทุนหมุนเวียน (ยังไม่มีข้อมูล)
๒. การจัดทำต้นทุนผลผลิต
๓. ติดตามผลการเบิกจ่ายในระบบ Online
๔. การจัดทำคู่มือประชาชน

ผลการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี-งบลงทุน พรบ. ๒๕๖๑



เป้าหมายการเบิกจ่ายในไตรมาสที่ ๑ คือ ๒๑ % ภาพรวมการเบิกจ่ายของ สบอ. คือ ๖.๓๒ % จากราแรงคือข้อมูลจากระบบซึ่งไม่ตรงกับความเป็นจริง สาเหตุมาจากการไม่บันทึกลงในระบบซึ่งเป็นปัญหาทุกปี มีการตั้งกลุ่มไลน์เพื่อติดตามผลการเบิกจ่ายแล้ว

ปัญหาและอุปสรรค

๑. อัตรากำลังถูกดึงตัวไปช่วยราชการด้านอื่น
๒. เจ้าหน้าที่ไปหน้างานมีแต่ตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไป ไม่มีตำแหน่งวิศวกร ซึ่งข้อมูลบางส่วนจำเป็นต้องให้วิศวกรเป็นผู้ร่วมพิจารณา
๓. การขอข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก

ผปบ.บอ. ขอให้ส่วนต่าง ๆ เร่งส่งประมาณการในการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

สรุปสำนักดังงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับที่	โครงการ/งาน/รายการ	วงเงินที่เสนอขอตั้ง (บาท)	ส่งประมาณการแล้ว	ยังไม่ส่งประมาณการ
	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	645,644,100	156	7
1	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	344,100	0	1
2	ส่วนบุคลาสตร์	730,000	1	0
3	ส่วนบริหารจัดการน้ำ	6,676,500	9	0
4	ส่วนอุทกวิทยา	18,300,000	2	0
5	ส่วนประมาณวิเคราะห์สถานการณ์	399,141,100	35	6
6	ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา	6,900,000	4	0
7	ส่วนความปลอดภัยเขื่อน	89,820,800	25	0
8	ส่วนการใช้น้ำชลประทาน	16,212,300	22	0
9	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคกลาง	14,020,000	8	0
10	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันตก	9,427,300	6	0
11	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันออก	12,186,200	6	0
12	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	16,059,200	8	0
13	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	14,120,500	11	0
14	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคใต้	13,539,800	6	0
15	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคเหนือตอนบน	15,850,900	7	0
16	ศูนย์อุทกวิทยาลประทานภาคเหนือตอนล่าง	12,315,400	6	0

ผส.บอ. มอบหมายให้ส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

๑. มอบหมายให้หน่วยงานที่มีผลการเบิกจ่ายเป็น ๐ % เร่งรัดเจ้าหน้าที่กรอกข้อมูลออนไลน์ให้เป็นปัจจุบัน
 ๒. ครุภัณฑ์เงินทุนหมุนเวียนให้ ผปบ.บอ. ประสานงานกับ ผบพท.บอ.
 ๓. มอบ ผปบ.บอ. ติดตามคู่มือประชาชนที่ต้องการเพิ่มเติม/ปรับปรุง ซึ่ง ผส.บอ. จะติดตามรายละเอียด อีกครั้งต่อไป
- มติที่ประชุม รับทราบ

● ส่วนความปลอดภัยเขื่อน (ผปช.บอ.)

นายเอกพงษ์ แన่นอุดร (วศ.บอ.) หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม ผู้แทน ผปช.บอ.แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับแผนการปฏิบัติงานของส่วนความปลอดภัยเขื่อน ซึ่งมีงานจ้างทั้งหมด ๑๘ โครงการ

แผนภาระประจำปี 2561
ส่วนงานป้องกันเชื้อ สำนักบริหารจัดการฯและอุปกรณ์

ลำดับ	งานโครงการ	งบประมาณ	แผนภาระประจำปี 2561									หมายเหตุ
			Jan 61	Feb 61	Mar 61	Apr 61	May 61	Jun 61	Jul 61	Aug 61	Sep 61	
1	งบดำเนินงาน	50,000			5,000	6,000	10,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
2	ดำเนินการศูนย์ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ ห้องเรียน	100,000	10,000	10,000	10,000	40,000	20,000					
3	ศึกษาแนวทางการวิเคราะห์ความเสี่ยงเชื่อมโยงกับภัยคุกคาม	120,000		10,000	10,000	30,000	30,000	20,000	20,000			
4	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.สานป่า	80,000			10,000	20,000	30,000	20,000				
5	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.เชียงราย	80,000			10,000	20,000	30,000	20,000				
6	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.เชียงราย	80,000				20,000	20,000	20,000	20,000			
7	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.อุดรธานี	80,000				20,000	20,000	20,000	20,000			
8	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.นครพนม	80,000				10,000	10,000	20,000	20,000	20,000		
9	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.นราธิวาส	80,000				10,000	10,000	20,000	20,000	20,000		
10	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.นครราชสีมา	80,000						20,000	20,000	20,000	20,000	
11	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.จันทบุรี	80,000						20,000	20,000	20,000	20,000	
12	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.นครนายก	80,000						10,000	10,000	20,000	20,000	
13	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.ตราช	80,000						10,000	10,000	20,000	20,000	
14	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.ระยอง	80,000					10,000	10,000	20,000	20,000	30,000	
15	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.เพชรบุรี	80,000					10,000	10,000	20,000	20,000	20,000	
16	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์	80,000					10,000	20,000	10,000	10,000	20,000	10,000
17	วิเคราะห์ความป้องกันเชื่อมโยงเชิงพื้นที่ จ.กรุงเทพมหานคร	80,000					15,000	10,000	10,000	20,000	20,000	5,000
18	เงินๆ MIS	630,000	60,000	60,000	140,000	180,000	180,000					
		รวม	2,020,000	200,000	200,000	205,000	220,000	225,000	225,000	225,000	216,000	100,000
		รวมสะสม		100,000	100,000	200,000	495,000	720,000	945,000	1,170,000	1,395,000	1,620,000
		แผนงาน %	100	2.47	2.47	7.42	10.15	11.14	11.14	11.14	11.14	10.64
		ผลเป้า %สะสม		1.00	1.00	1.00	24.50	35.64	46.78	57.92	69.06	80.20
		ผลเป้า %คงเหลือ		2.00	2.00	2.00						
		ผลเป้า %คงเหลือ		2.00	2.00	2.00						

หน้าที่หลัก

รวบรวมข้อมูลเขื่อน เครื่องมือพฤติกรรมเขื่อน วิเคราะห์ความปลอดภัยเขื่อน ศึกษา

วิเคราะห์ความเสี่ยงเขื่อน

ผส.บอ. มอบหมาย

ผปช.บอ. จัดทำบัญชีและรวบรวมฐานข้อมูลของเขื่อนให้ครบถ้วนและคร้มีเกณฑ์

ที่ใช้ในการตรวจสอบเขื่อนที่มีความเสี่ยง

นายธเนศ สมบูรณ์ (ผปน.บอ.) ให้ข้อเสนอแนะว่า ข้อมูลด้านเขื่อนมีความสำคัญยังจำเป็นที่ต้องมีข้อมูลถูกต้องโดยทั่วไปบุคลากรภายนอกจะสามารถเกี่ยวกับชื่อเขื่อน คุณลักษณะของแต่ละเขื่อน ฐานข้อมูลคำนิยามเกี่ยวกับเขื่อน ซึ่งข้อมูลจะต้องถูกต้องและสามารถเผยแพร่ได้

มติที่ประชุม รับทราบ

● ส่วนการใช้น้ำชาลประทาน (ผชน.บอ.)

นายณัฐพัชร์ วงศ์ศุภลักษณ์ (ผชน.บอ.) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ส่วนการใช้น้ำชาลประทานประกอบด้วย ๓ ฝ่าย ดังนี้

๑. ฝ่ายวิจัยการใช้น้ำชาลประทาน

- แผนงานวิจัยฯ ที่ผ่านการพิจารณาจากกรมมี ๑๑ โครงการ

๒. ฝ่ายสถิติ ...

๒. ฝ่ายสติ๊กิการใช้น้ำชาลประทาน

- รายงานผลการเพาะปลูกพืชต่าง ๆ และรายงานตัวชี้วัด ๒ ตัว

๓. ฝ่ายเผยแพร่การใช้น้ำชาลประทาน

- จัดทำวารสารข่าว ๔ ฉบับ/ปี และจุลสาร ๑๒ ฉบับ/ปี

งานที่ได้รับมอบหมายพิเศษ

๑. ศึกษาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการใช้น้ำชาลประทานของพืชภายในได้เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรปลอดภัยของ สถานีทดลองการใช้น้ำชาลประทานที่ ๑-๙

๒. โครงการปรับปรุงระบบสูบน้ำและแพร่กระจายน้ำโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรปลอดภัยของสถานีทดลองการใช้น้ำชาลประทานที่ ๑-๙

ผส.บอ. ส่วนการใช้น้ำ เป็นเรื่องของเกษตรเป็นหลัก การรายงานต่าง ๆ ที่เสนอกรมเป็นระยะ ๆ

มติที่ประชุม รับทราบ

● สถานีทดลองการใช้น้ำชาลประทานที่ ๑-๙ (ทน. ๑-๙ บอ.)

นายอุดมเกียรติ เกิดสม (ทน. ๘ บอ.) ผู้แทน ทน. ๑-๙ บอ. แจ้งให้ที่ประชุมทราบ
เกี่ยวกับภารกิจของสถานีทดลองฯ ดังนี้

หน้าที่หลัก

๑. ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับความต้องการน้ำชาลประทานเพื่อเกษตรกรรม

๒. ทดสอบ สาธิต เผยแพร่การใช้น้ำชาลประทาน

๓. ซ้อมแซม ปรับปรุง บำรุงรักษา อาคารชาลประทานต่าง ๆ

๔. เป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรชาลประทาน

๕. บทบาทหน้าที่เกี่ยวกับสนับสนุนแนวทางการพัฒนาการเกษตร ๔.๐ ของกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์

- ส่งเสริมการเรียนรู้การเพิ่มผลผลิตสินค้าการเกษตร (ศพก.)

- สนับสนุนโครงการเกษตรแปลงใหม่ประชาชนรัญ

- สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่

- พัฒนา และรณรงค์การใช้หญ้าแฝก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ปัญหาและอุปสรรค

๑. ด้านบุคลากร

- บุคลากรไม่เพียงพอต่อบทบาทภาระหน้าที่ แก้ไขปัญหาโดยการให้บุคลากรทำงาน

ทดแทนกันได้ และสร้างความพึงพอใจในการปฏิบัติงาน

๒. ด้านเครื่องมือ ครุภัณฑ์

- รถยนต์ไม่เพียงพอต่อบทบาทภาระหน้าที่ของสถานีทดลองฯ

- เครื่องมือด้านการศึกษาวิจัยชำรุด ต้องขอจัดหาใหม่

- ได้รับจัดสรรงบฟาร์มแทรกเตอร์ แต่ไม่มีอุปกรณ์ประกอบ

๓. ด้านพัสดุ การเบิกจ่าย

- ระเบียบการบริหารเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุ ที่มีขั้นตอนการปฏิบัติที่มากขึ้น ทำให้มีผลเบิกจ่ายล่าช้า ส่งผลกระทบต่อผลการเบิกจ่ายของสำนัก

๔. งบประมาณ ด้านการวิจัย

- ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ยังไม่ได้รับงบประมาณด้านการศึกษาวิจัย มีผลให้การดำเนินการปฏิบัติงานวิจัยเกิดความล่าช้า ซึ่งจะกระทบต่อแผนงานที่กำหนดไว้

ข้อเสนอแนะในที่ประชุม

๑. กรณีเปิดสอบบรรจุพนักงานราชการในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ สถานีทดลองการใช้น้ำชาลประทานที่ ๗ (จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา) ไม่มีผู้เลือกลงบรรจุ ควรดำเนินการแยกสอบบรรจุเป็นกรณีพิเศษ เพื่อเกิดการทำงานที่ยั่งยืนต่อไป

๒. ควรปรับโครงสร้าง ตำแหน่งหัวหน้าสถานีทดลองการใช้น้ำชาลประทานที่ ๑-๙ ซึ่งมีความหลากหลายจากตำแหน่งเดิม คือ เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน เจ้าพนักงานการเกษตรอาชูโสและนักวิชาการเกษตรชำนาญการ เน้นการพิจารณาปรับตำแหน่งเป็น นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถืองานด้านวิชาการ เนื่องจากสถานีทดลองฯ มีบทบาทในการบูรณาการกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอก เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากร ตลอดจนสร้างโอกาสความก้าวหน้าให้แก่บุคลากรระดับล่างที่จะเจริญเติบโต ก้าวหน้าในอนาคต

ผส.บอ. มอบหมาย

๑. มอบ ผบช.บอ. ดำเนินการในเรื่องการเรียกบรรจุ กรณีพิเศษเฉพาะพื้นที่ (จังหวัดปัตตานี และจังหวัดยะลา) และส่วนเรื่องการปรับโครงสร้าง/ตำแหน่ง ผส.บอ. รับไว้พิจารณา

๒. เครื่องมือyanพาหนะ มอบ ผบช.บอ. และ ผบช.บอ. ดำเนินการเรื่องกรอบครุภัณฑ์ต่อไป

ผจн.บอ. ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่ารัฐมนตรีมอบนโยบายที่เกี่ยวกับงานวิจัย ขอให้เป็นงานวิจัยที่สามารถนำมาใช้ได้จริงในพื้นที่

ผส.บอ. ขอให้ส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่ต้องดำเนินการด้านงานวิจัย ให้เลือกงานวิจัยที่ทำแล้วเกิดประโยชน์มากที่สุดและมอบฝ่ายเลขานุการรวมสรุปข้อมูลงานวิจัยที่มีในแต่ละสถานีทดลองฯ ต่อไป

● ศูนย์อุทกวิทยา (ผอช.ภาค)

นายสมคิด สะแกคำ (ผอช.ภาคเหนือตอนบน) ผู้แทน ผอช.ภาค แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้
หน้าที่หลัก

เป็นหน่วยงานหลักในการสำรวจข้อมูลอุทกวิทยา ตรวจสอบ วิเคราะห์ ประเมินผล จัดทำฐานข้อมูลเผยแพร่ข้อมูลด้านวิชาการ เพื่อใช้ออกแบบเชิงอุทกวิทยาในการพัฒนาแหล่งน้ำ ติดตามสถานการณ์รายงานข้อมูลให้ศูนย์ SWOC และส่วนอุทกวิทยา

- สถานีสำรวจอุตุ-อุทกวิทยา ๑๖๖ สถานี
- สถานีอุทกวิทยาสำรวจระดับน้ำ ๕๓๘ สถานี
- สถานีอุทกวิทยาสำรวจปริมาณน้ำ ๓๗๓ สถานี
- สถานีอุทกวิทยาสำรวจตะกอนและคุณภาพน้ำ ๑๙๑ สถานี
- สถานีไทรมาตราขนาดเล็ก ๕๔๗ สถานี

ปัญหาและอุปสรรค

๑. ด้านเครื่องมือ ครุภัณฑ์

- รถยนต์มีอายุการใช้งานนานนาน
- เครื่อง Current meter มีอายุการใช้งานนานนาน บางรุ่นไม่มีอะไหล่ทดแทน
- ขาดเครื่องมือสำรวจด้านอุตุ-อุทก
- เครื่อง River Surveyer (M₂) ฯลฯ มีค่าซ่อมค่อนข้างสูง และต้องส่งไปซ่อมที่ต่างประเทศ

๒. ด้านบุคคลากร

- กล้องระดับมีสภาพเก่า และไม่เพียงพอต่อการกิจ
- ขาดเรือท้องแบนขนาดเล็ก

๓. ด้านงบประมาณ

- ศูนย์อุทกวิทยา รองรับงบประมาณงานซ่อมแซมสาธารณูปโภคตืบในงบประมาณ ปี ๒๕๖๑

จำนวน ๖ ศูนย์

- งบประมาณการติดตามสถานการณ์น้ำ ไม่เพียงพอกับการกิจ
- ไม่มีงบประมาณซ่อมแซมเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ใหม่

ภารกิจที่ได้รับมอบหมายพิเศษ

๑. สำรวจปริมาณน้ำตาม สชป. และโครงการฯ ร่องขอ (ไม่มีงบประมาณ รองรับ)

๒. งานติดตามคุณภาพน้ำ ศอช.ภาคกลาง, ตะวันออก และตะวันตก (ไม่มีงบประมาณรองรับ)

๓. พัฒนารูปแบบ Web site ของศูนย์ฯ ให้เหมือนกัน

ผส.บอ. มอบหมาย

ผอช.ภาค จัดทำแผนงบประมาณค่าใช้จ่ายในส่วนของค่าใช้จ่ายที่ไม่เพียงพอ รวมทั้งค่าใช้จ่าย ในภารกิจที่มีขอบเขตเป็นกรณีพิเศษขอให้สรุปค่าใช้จ่ายของแต่ละศูนย์เสนอพิจารณาต่อไป
มติที่ประชุม รับทราบ

● ฝ่ายบริหารทั่วไป (ผบพ.บอ.)

นางธิตาภา ทุมวงศ์ (ผบพ.บอ.) แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า

ฝ่ายบริหารทั่วไป เป็นฝ่ายสนับสนุนของ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ซึ่งประสานงานและบริหารให้ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก และมีปริมาณงานแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยสรุป ปริมาณงานรับ - ส่ง ของ พ.ศ. ๒๕๖๐ มีจำนวนถึง ๒๕,๕๖๔ เรื่อง

ปัญหาและอุปสรรค

๑. ขาดเครื่องใช้สำนักงาน

- เครื่องคอมพิวเตอร์ประจำผล
- Notebook สำหรับเรื่องการประเมินบุคคลต่างๆ
- เครื่องปรินเตอร์ ทั้งสีและขาวดำ
- เครื่องสแกน

๒. สถานที่ ...

๒. สถานที่ทำงานไม่เพียงพอในการจัดเก็บเอกสารและไม่สะดวกในการบริหารจัดการ
เนื่องจากแยกส่วนกัน

ผส.บอ. มอบหมายให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ตรวจสอบงานก่อนนำเสนอให้ถูกต้องตามระเบียบ และคัดแยกงาน ตามลำดับความสำคัญ
๒. มอบหมาย ผบพท.บอ. จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ของสำนัก

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

แนวทางการปฏิบัติงานปี ๒๕๖๑ (ผส.บอ.)

ผส.บอ. ขอให้บุคลากรภายใน สบอ. ทุกท่าน ร่วมแรงร่วมใจทำงานด้วยความสามัคคี และ
ในส่วนของรายละเอียดย่อยจะหารือกับระดับส่วนอีกครั้ง

ข้อเสนอแนะในที่ประชุม

๑. นายเลิศชัย ศรีอนันต์ ที่ปรึกษา สบอ. ให้ข้อเสนอแนะว่า สบอ. เป็นหน่วยงานสำคัญ
ที่ดูแลเกี่ยวกับเรื่องน้ำสิ่งที่ สบอ. จะต้องให้ความสำคัญมีดังนี้

- การแจ้งเตือนความเสี่ยงข้อมูลที่ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน
- สบอ. ยังขาดอัตรากำลัง ต้องมีการถ่ายทอดงานเรียนรู้จากผู้ที่มีความรู้ความสามารถ
ในด้านนั้น ๆ
- การนำ IT เข้ามาช่วยในการเชื่อมโยงข้อมูล
- ศูนย์ SWOC គรรมีการพัฒนาระบบโปรแกรม

๒. นายจารุ ทองด้วง ที่ปรึกษา สบอ. ให้ข้อเสนอแนะว่า สบอ. เป็นหัวใจหลักของ
กรมชลประทาน ขอให้บุคลากรภายใน สบอ. เอาใจใส่ภารกิจ หากมีประเด็น/ปัญหา ก็สามารถหารือกับ
ที่ปรึกษาได้

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

๑. ผบพท.บอ. แจ้งให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับเรื่องเว็บไซต์ของสำนัก ยังไม่มีการมอบหมาย
บุคลากรให้ดูแลเว็บไซต์ของสำนักอย่างเป็นทางการ จึงทำให้เกิดปัญหาในการอัพเดทข้อมูล หรือข่าว
ประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ

ผปน.บอ. ขอเสนอว่าต้องจัดตั้งทีมงาน หรือรับการบรรจุพนักงานราชการและสอบ
สัมภาษณ์เอง เพื่อคัดเลือกบุคลากรที่สามารถทำเกี่ยวกับเรื่องเว็บไซต์ และมอบหมายให้บุคคลดังกล่าว ทำเรื่องนี้
โดยเฉพาะ เพื่อที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างเต็มที่

ผส.บอ. มอบหมายให้

๑. ผบพ.บอ. และ ผยศ.บอ. หารือร่วมกันเกี่ยวกับการจัดทำเดีบไซต์สำนัก และจัดตั้งทีมข่าวประชาสัมพันธ์

๒. ผจน.บอ. ขอให้พิจารณาประชานคนทำงาน KM.Team ของ สบอ. ใหม่เนื่องจากภารกิจในส่วนบริหารจัดการน้ำค่อนข้างมาก เป็นอุปสรรคในการขับเคลื่อนกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอให้พิจารณาแต่งตั้งประชานคนทำงาน KM. Team ใหม่

ผส.บอ. รับไว้พิจารณา และจะหารือรายละเอียดอีกครั้ง

๓. ผบพ.บอ. ขอหารือเกี่ยวกับการจัดงานเลี้ยงสังสรรค์ปีใหม่

ผส.บอ. แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าจะหารือกับ ผอ.ส่วน อีกครั้งหากมีกำหนดการจะแจ้งให้ทราบต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๗.๐๐ น.

ลงนาม

(นางสาวมนิรา ดวงสิทธิ์)
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางรุ่งภา ทองศิริ)
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม