



ที่ ศธ ๑๕๐๐๙/๖๘๙

สำเนาคัดลอกที่ได้รับที่กยศประดิษฐ์ฯชื่อใหม่ เลข ๕ เลขที่ _____ วันที่ _____ ๒๕๖๘ ๗ ๒๐๒๕
<input checked="" type="checkbox"/> อำนวยการ <input type="checkbox"/> ตรวจสอบภายใน <input type="checkbox"/> บุคลากร <input type="checkbox"/> ส่งเสริม <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> แผน <input type="checkbox"/> มีผล <input type="checkbox"/> เอกชน

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๗๐๐

๒๕๖๘ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความร่วมมือแจ้งหน่วยงานในสังกัดให้ความร่วมมือในการสนับสนุนและอำนวยความสะดวก
ในการดำเนินงานของสำนักงานสถิติจังหวัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาทุกเขต

สังกัดที่ส่งมาด้วย แผนการดำเนินงานโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ (โครงการระยะที่ ๑) จำนวน ๑ ชุด

ด้วยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๗ เห็นชอบในหลักการแผนงาน/โครงการ
บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ระยะเร่งด่วน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ (เพิ่มเติม) และมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่
๑๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ อนุมัติให้ดำเนินการโครงการเงินกู้เพื่อการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและ
ระบบชลประทาน ระยะเร่งด่วน ซึ่งสำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้มีแผนในการจัดทำโครงการระบบจัดเก็บข้อมูล
โครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ
(โครงการระยะที่ ๑) ภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาระบบข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจและแผนยุทธศาสตร์
การบริหารจัดการน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๖๕ เพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนกำหนดแนวทางและบริหารจัดการ
ทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคต โดยกำหนดความลากับรวมข้อมูลการใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคสำหรับ
ครัวเรือนและการใช้น้ำในภาคการเกษตร การผลิต และการบริการจากสถานประกอบการพร้อมกันทั่วประเทศ
ระหว่างเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ๒๕๖๒ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน พิจารณาเห็นว่าเพื่อให้การดำเนินงาน
โครงการดังกล่าว บรรลุวัตถุประสงค์ ขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาในสังกัด
ให้ความร่วมมือ สนับสนุน และอำนวยความสะดวก ใน การดำเนินงานโครงการระบบการจัดเก็บข้อมูล
โครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ในลุ่มน้ำทั่วประเทศ จำนวน ๒๕ ลุ่มน้ำ
(โครงการระยะที่ ๑) ของสำนักงานสถิติจังหวัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอanh พินทร)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาที่๗
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาที่๗

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา
โทร. ๐ ๒๖๘๘ ๕๘๙๙

แผนการดำเนินงาน

โครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ อย่างยั่งยืนในครุฑนาทวีประเทศ จำนวน ๒๕ ครุฑนา (โครงการระยะที่ ๑)

๑. หลักการและเหตุผล

ตามคำสั่ง ศสช. ที่ ๔๙/๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยมีอำนาจในการกำหนดกรอบนโยบายและแผนงานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การป้องกันและแก้ปัญหาอุทกภัย ภัยแสลงและคุณภาพน้ำของประเทศไทย เพื่อให้การบริหารทรัพยากรน้ำของประเทศไทยเป็นไปอย่างมีเอกภาพ พร้อมทั้งเสนอแผนงาน โครงการ และมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ เพื่อให้เกิดการบูรณาการแผนงาน/โครงการตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๖ ซึ่งประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ คือ ๑) การพื้นฟูพื้นที่ดินน้ำ และการป้องกันการพังทลายของดิน ๒) การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ๓) การแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการผลิต (เกษตร/อุตสาหกรรม) ๔) การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย ๕) การป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ และ ๖) การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ทั้งนี้คณะกรรมการกำหนดนโยบาย และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการจำนวน ๕ คน เพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในภาพรวม ประกอบด้วย คณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพื้นที่ภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก คณะอนุกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรน้ำพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ คณะอนุกรรมการจัดการระบบข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ คณะอนุกรรมการการจัดการองค์กร ข้อกำหนด กฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และคณะอนุกรรมการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม

สำนักงานสต๊ดิแท็งชาติในฐานะเป็นหนึ่งในคณะกรรมการกำหนดนโยบายและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และคณะอนุกรรมการจัดการระบบข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจในขณะนี้ และตาม พ.ร.บ. สต๊ดิ พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่กำหนดให้สำนักงานสต๊ดิแท็งชาติเป็นหน่วยงานกลางของรัฐ ในการดำเนินการเกี่ยวกับสต๊ดิตามหลักวิชาการ (มาตรฐาน ๕) และมีอำนาจหน้าที่จัดทำสำมำ漫ในเรื่องการสำรวจด้วยตัวเอง หรือ อำนวยการให้มีการสำรวจด้านต่างๆ ของประเทศไทย (มาตรฐาน ๖ (๔)) และให้บริการสต๊ดิแก่น่วยงาน องค์กร เอกชน และบุคคลทั่วไป (มาตรฐาน ๖ (๕)) ประกอบกับในสถานการณ์ปัจจุบัน การมีข้อมูลพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจที่มีความครบถ้วน ถูกต้อง แม่นยำ ไม่ซ้ำซ้อน และตรงความต้องการของผู้ใช้ ทั้งในระดับภาครัฐ ของประเทศไทยและในระดับพื้นที่ย่อย นับเป็นสิ่งจำเป็นในการวางแผนและพัฒนาประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน ดังนั้น การศึกษาและสำรวจข้อมูลการใช้น้ำ หรือที่เรียกว่าการสำรวจรอยเท้าน้ำ (Water footprint) จึงมีความสำคัญมาก แต่เนื่องจากระบบสต๊ดิของประเทศไทยเป็นระบบกระจายงาน หน่วยงานภาครัฐต่างๆ มีการผลิตสต๊ดิตามความต้องการใช้งานของหน่วยงาน ซึ่งเป็นสต๊ดิที่ได้จากการบริหารงาน งานทะเบียน การสำรวจ จึงอาจเกิดความซ้ำซ้อนของข้อมูล หรือความไม่ครบถ้วนของข้อมูลในเชิงพื้นที่ย่อยโดยเฉพาะในเขตเมือง และในเชิงเนื้อหา ได้แก่ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานทางประชากร และสังคม การใช้ทรัพยากรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคทั้งในระดับครัวเรือนและสถานประกอบการขนาดเล็ก การใช้น้ำเพื่อการเกษตรของผู้ถือครองทำการเกษตร การใช้น้ำเพื่อการอุตสาหกรรมของสถานประกอบการประเภทต่างๆ ปัญหาหรือผลกระทบที่เกิดจากน้ำ ภัยพิบัติต่างๆ และความช่วยเหลือจากรัฐ รวมถึงค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง เป็นต้น

นอกจากนี้การขาดการบริหารจัดการในการบูรณาการข้อมูล และการเชื่อมโยงข้อมูลในระดับหน่วยงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน รวมทั้งการเชื่อมโยงในเชิงพื้นที่ พื้นที่ในมิติของพื้นที่ในเขตชลประทาน นอกเขตชลประทาน และเขตเมือง ตลอดจนมิติพื้นที่อื่นๆ เพื่อเป็นการลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการจัดเก็บข้อมูล สำหรับให้ประเทศไทยมีผลิตต่อสักัญญาทรัพย์ใช้ในการวิเคราะห์และจัดลำดับความมั่นคงของทรัพยากรน้ำ และนำไปสู่การจัดทำนโยบายแผนงานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคต

๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ

๒.๑ เพื่อสร้างระบบจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ย่อยเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในคุณน้ำต่างๆ ทั้งพื้นที่ในเขตชลประทาน พื้นที่นอกเขตชลประทาน และพื้นที่ในเขตเมืองอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน

๒.๒ เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานที่มีอยู่แล้วระหว่างหน่วยงาน และเชื่อมโยงกับข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานที่ดำเนินการจัดเก็บใหม่เพิ่มเติมในระดับพื้นที่ย่อย โดยบูรณาการร่วมกับระบบที่มีอยู่เดิมของหน่วยงานต่างๆ

๒.๓ เพื่อสร้างศัชนาชีรัชเชิงระบบและเชิงพื้นที่ในศ้านต่างๆ ที่สนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากร

๓. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ มีฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นฐาน และศัชนาชีรัชสำคัญที่สามารถใช้เป็นเครื่องมือชี้สภาพปัญหาข้อเท็จจริงในระดับพื้นที่

๓.๒ รัฐบาล หน่วยงานราชการ และหน่วยงานส่วนท้องถิ่น สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางกำหนดนโยบาย แก้ไขปัญหา และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่

๔. ขอบข่ายและคุ้มรวม

ครัวเรือนที่อยู่อาศัย ครัวเรือนการเกษตร สถานประกอบการ การผลิตและการบริการทุกแห่ง ทั่วประเทศ

๕. วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

การสำรวจครัวเรือนใช้วิธีสัง吒สามัคคี เครื่อข่ายภาคประชาชน ออกไปสัมภาษณ์ข้อมูลการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคสำหรับครัวเรือน การใช้น้ำภาคการเกษตร และการใช้น้ำการผลิตและการบริการจากสถานประกอบการโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาขนาดกลาง (Tablet) ในการเก็บรวบรวมข้อมูล

๖. คาดการณ์การปฏิบัติงานเก็บรวบรวมข้อมูล

ระหว่างเดือนพฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๖๖

๗. รายการข้อมูลที่เก็บรวบรวม

โครงการระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในคุณน้ำทั่วประเทศ จำนวน ๖๕ คุณน้ำ (โครงการระยะที่ ๑) มีรายการข้อมูลที่เก็บรวบรวมจำนวน ๖ ตอน ดังนี้

ตอนที่ ๑ ข้อมูลครัวเรือนอยู่อาศัย

- จำนวนสมาชิกในครัวเรือน
- แหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค

ตอนที่ ๒ การทำการเกษตร

- จำนวนผู้ปลูกที่ทำการเกษตรปุก
- ขนาดพื้นที่ที่ทำการเกษตรปุก
- การใช้น้ำในเขตดินป่าท่าน
- แหล่งน้ำที่สำหรับทำการเกษตร

ตอนที่ ๓ การผลิตสินค้า

- ชื่อสถานประกอบการ
- ประเภทอุตสาหกรรม
- จำนวนคนทำงาน
- แหล่งน้ำที่ใช้ในการผลิตสินค้า
- การจัดการน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตของสถานประกอบการ

ตอนที่ ๔ การค้าและการบริการ

- ชื่อสถานประกอบการ
- ประเภทธุรกิจ
- ลักษณะบ้าน / อาคาร / สิ่งปลูกสร้าง
- จำนวนห้องพักแรม (โรงแรม / รีสอร์ฟ / เกสต์เฮาส์)
- จำนวนเตียง (โรงพยาบาล / สถานพยาบาล / สถานสังเคราะห์)
- แหล่งน้ำที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

ตอนที่ ๕ การใช้น้ำ (น้ำประปา / น้ำบาดาล / น้ำจากแม่น้ำ / ลำคลอง / แหล่งน้ำสาธารณะ / น้ำจากสระ / หนองน้ำ / บึง / น้ำจากชลประทาน / การกักเก็บน้ำฝน / น้ำที่ซึ่มมาใช้).

- แหล่งน้ำและคุณภาพน้ำ
- วัตถุประสงค์และสัดส่วนในการใช้น้ำ
- จำนวนเครื่องสูบน้ำและอัตราการสูบน้ำ

ตอนที่ ๖ ปัญหาอุทกภัย

- จำนวนครั้งที่เกิดอุทกภัย
- ระยะเวลาที่น้ำท่วมซึ้ง
- ระดับความสูงของน้ำท่วม

๔. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ตุลาคม ๒๕๕๘ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑

๕. งบประมาณ

ใช้งบประมาณห้องสิ้น ๖๗๘.๐ ล้านบาท

๑๐. แผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงานกิจกรรมที่สำคัญ มีดังนี้

กิจกรรมการ	๘.๙ ๖๖	๘.๑๐ ๖๖	๙.๑ ๖๖	๙.๒ ๖๖	๙.๓ ๖๖	๙.๔ ๖๖	๙.๕ ๖๖	๙.๖ ๖๖	๙.๗ ๖๖	๙.๘ ๖๖	๙.๙ ๖๖	๙.๑๐ ๖๖	๙.๑๑ ๖๖	๙.๑๒ ๖๖	๙.๑๓ ๖๖	๙.๑๔ ๖๖	๙.๑๕ ๖๖	๙.๑๖ ๖๖	๙.๑๗ ๖๖
รักษา Tablet																			
เข้าสู่ระบบข้อมูลเครือข่าย																			
รักษาเก็บรักษา																			
จัดอบรมเข้าห้องเรียน																			
เมินซื้อมาตรวัดความเร็ว																			
เชื่อมโยงประมวลผลเข้าบุคคล																			
วิเคราะห์และจัดทำรายงาน																			
นำเสนอผลลัพธ์ยังผู้ติดต่อ ๔ วิธี																			

๑๑. เป้าหมาย ผลผลิต และผลลัพธ์

๑๑.๑ เป้าหมายของโครงการ

๑๑.๑.๑ มีระบบการจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ที่เป็นระบบ มีมาตรฐาน มีความต่อเนื่อง และลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล โดยสร้างระบบเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลจากแหล่งต่างๆ เข้าด้วยกัน และนำไปใช้ท่าดัชนีชี้วัดเชิงระบบและเชิงพื้นที่ในด้านต่างๆ ได้แก่ ดัชนีชี้วัดด้านภัยพิบัติ ดัชนีชี้วัดด้านรายได้ ดัชนีชี้วัดด้านสุขอนามัย เป็นต้น เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (โครงการระยะที่ ๑)

๑๑.๑.๒ มีฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการต่อยอดในการสำรวจข้อมูล ภูมิสารสนเทศเชิงพื้นที่อย่าง (โครงการระยะที่ ๒)

๑๑.๒ ผลผลิต (Output)

๑๑.๒.๑ มีระบบจัดเก็บข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานระดับพื้นที่ย่อยเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ในลุ่มน้ำต่างๆ ทั้งพื้นที่ในเขตอุปนายก ที่น้ำที่ออกเขตอุปนายก และพื้นที่ในเขตเมือง

๑๑.๒.๒ มีการเชื่อมโยงฐานข้อมูลที่มีอยู่แล้วระหว่างหน่วยงาน และเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลที่ดำเนินการจัดเก็บใหม่เพิ่มเติมในระดับพื้นที่ย่อย

๑๑.๒.๓ มีระบบการสร้าง และนำเสนอตัวชี้วัดเชิงระบบและเชิงพื้นที่ในด้านต่างๆ

๑๑.๓ ผลลัพธ์ (Outcomes)

มีระบบข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในการบริหารจัดการ วิเคราะห์และคาดการณ์ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวัง สถานการณ์น้ำในภาวะต่างๆ รวมทั้งสนับสนุนการกำหนดทิศทางการพัฒนา อนุรักษ์และซ่อมบำรุง