



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

เอกสารประกอบการพิจารณา



ญัตติ

เรื่อง การเร่งรัดระยะเวลาการวางท่อส่งน้ำจากเขื่อนป่าสัก
ไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดลพบุรี

อ.พ. ๒๖/๒๕๕๑ สมัยประชุมสามัญทั่วไป

จัดทำโดย

กลุ่มงานบริการวิชาการ

สำนักวิชาการ



LIBRT

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๗๓ , ๐ ๒๒๕๔ ๒๐๕๘-๙

Legislative Institutional Repository of Thailand

ญัตติ

เรื่อง การเร่งรัดระยะเวลาการวางท่อส่งน้ำจากเขื่อนป่าสัก
ไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดลพบุรี

อ.พ. ๒๖/๒๕๕๑ สมัยประชุมสามัญทั่วไป



ญัตติ

เรื่อง การเร่งรัดระยะเวลาการวางท่อส่งน้ำจากเขื่อนป่าสัก
ไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดลพบุรี

(นายอำนาจ คลังผา กับคณะ เป็นผู้เสนอ)



คำนำ

เอกสารประกอบการพิจารณา (อ.พ.) นี้ จัดทำขึ้นในเวลาจำกัด เพื่อให้ทันสมัย ประโยชน์ในการพิจารณาร่างพระราชบัญญัติ หรือญัตติ ที่เข้าสู่การประชุมของ สภาผู้แทนราษฎร วุฒิสภา และที่ประชุมร่วมกันของรัฐสภา โดยรวบรวมข้อมูล สถิติ ข้อเท็จจริง บทความ ข่าวจากสื่อต่าง ๆ และ/หรือสรุปผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นแก่สมาชิกรัฐสภา และผู้สนใจทั่วไป หากมีข้อผิดพลาดประการใด ขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

อนึ่ง เอกสารประกอบการพิจารณานี้ กลุ่มงานบริการวิชาการ ๑,๒,๓ สำนักวิชาการ เป็นผู้จัดทำ และเผยแพร่ทาง www.parliament.go.th/library ผู้ใด นำข้อความหรือส่วนหนึ่งส่วนใดในเอกสารนี้ไปลงพิมพ์ในเอกสารอื่น โปรดอ้างอิงที่มา กำกับไว้ด้วย

ต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมโปรดติดต่อกลุ่มงานบริการวิชาการ สำนักวิชาการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๗๐ – ๗๒ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๘ และ ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๙

กลุ่มงานบริการวิชาการ

สำนักวิชาการ

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร



เอกสารประกอบการพิจารณา

สารบัญ

	หน้า
1. สารสำคัญ ญัตติ เรื่อง การเร่งรัดระยะเวลาการวางท่อส่งน้ำจากเขื่อนป่าสักไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดลพบุรี (นายอำนาจ คลังผา กับคณะ เป็นผู้เสนอ)	1
2. งานก่อสร้างการจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรจังหวัดลพบุรี โครงการพัฒนาลุ่มน้ำป่าสัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2
3. มติคณะรัฐมนตรี	4
4. ข้อมูลพื้นฐาน จังหวัดลพบุรี	12
5. การคาดการณ์พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	15
6. สรุปแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2550/2551 สำนักชลประทานที่ 10	16

ผู้รับผิดชอบ

นางวิจิตรา วัชรภรณ์

ผู้อำนวยการสำนักวิชาการ

นางสาวเขาวนิจ ชุนนานนท์

ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการวิชาการ 2

นางอารยะหญิง จอมหลาผล

ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการวิชาการ 3

ผู้จัดทำและรับผิดชอบ

นางพุทธชาติ ทองเกษ

วิทยากร 7 ว.

นางสุภัทร คำมุงคุณ

วิทยากร 7 ว.

นางมัทธิกา สมบัติศิริ

เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล 6

นางสาวนภาพร ญาณศิริ

เจ้าหน้าที่ธุรการ 6

นางสาวอุไร ชรรณเพชร

เจ้าหน้าที่งานธุรการ 6

นางสาวอัจฉรา เนียมโกทะ

เจ้าหน้าที่ธุรการ 5

นางสาวเมษณีญา สอนทรัพย์

เจ้าหน้าที่ธุรการ 4

18 มีนาคม 2551



LIART

Legislative Institutional Repository of Thailand

สาระสำคัญ

ญัตติ เรื่อง การเร่งรัดระยะเวลาการวางท่อส่งน้ำจากเขื่อนป่าสัก
ไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดลพบุรี
(นายอำนาจ ค้างผา กับคณะ เป็นผู้เสนอ)

หลักการ

เพื่อให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาหาแนวทางในการดำเนินการเร่งรัดการวางท่อส่งน้ำ
จากเขื่อนป่าสักไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัดลพบุรี ให้ทันกำหนดระยะเวลาและส่งผลการพิจารณาให้
รัฐบาลรับไปดำเนินการ

เหตุผล

ด้วยกรมชลประทานได้มีการวางท่อส่งน้ำจากเขื่อนป่าสักไปยังอำเภอต่าง ๆ ในจังหวัด
ลพบุรีเพื่อวางท่อน้ำสู่พื้นที่ทางการเกษตร ซึ่งดำเนินการตั้งแต่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๔๘ – ๑ พฤศจิกายน
๒๕๕๐ และขณะนี้สัญญาได้หมดลง แต่คณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ขยายเวลาเพิ่มขึ้นเป็น ๑๘๐ วัน
เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ราษฎรให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งและสามารถจ่ายน้ำให้ราษฎร
ได้ใช้อย่างทั่วถึง



งานก่อสร้างการจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรจังหวัดลพบุรี โครงการพัฒนากลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ความเป็นมาของโครงการ

กรมชลประทานดำเนินการโครงการพัฒนากลุ่มน้ำป่าสักอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และได้ก่อสร้างเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์แล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2542 โดยโครงการพัฒนากลุ่มน้ำป่าสักดังกล่าวใช้พื้นที่โครงการในเขตจังหวัดลพบุรีเป็นจำนวนถึง 101,100 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ 3 อำเภอ แต่พื้นที่รับประโยชน์ในจังหวัดลพบุรีมีระบบชลประทานเพียง 57,800 ไร่ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าราษฎรในจังหวัดลพบุรีได้รับผลกระทบจากโครงการเป็นจำนวนมาก และเพื่อให้ประชาชนของจังหวัดลพบุรีได้รับประโยชน์จากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น กรมชลประทานจึงก่อสร้างโครงการจัดหาน้ำเพื่อการเกษตรจังหวัดลพบุรีขึ้น เพื่อเป็นการชดเชยความเดือดร้อนที่ราษฎรได้รับ

งานสัญญา เลขที่ กจ.4/2548 (ฝพท.8) ตา.17 มี.ค. 2548

ผู้รับจ้าง บริษัท เอ.เอส.แอสโซซิเอท เอนจิเนียริง (1964) จำกัด

ราคาสัญญา 975,395,000 บาท

อายุสัญญา 900 วัน (16 พ.ค. 2548 - 1 พ.ค. 2550) ได้รับการขยายอายุสัญญาอีก 180 วัน สิ้นสุดสัญญา 29 เม.ย. 2551 เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของมติ ครม. เมื่อวันที่ 15-พ.ค. 2550 เรื่องมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้าง

ที่ตั้งโครงการ โครงการจัดหาน้ำเพื่อการเกษตร จังหวัดลพบุรี มีสถานีสูบน้ำตั้งอยู่ที่บ้านมะกอกหวาน ตำบลมะกอกหวาน อำเภอชัยบาดาส จังหวัดลพบุรี โดยมีแนวทางท่อส่งน้ำตามแนวขอบเขตถนนทางหลวงเป็นส่วนใหญ่และพื้นที่ของราษฎรบางส่วน โดยพื้นที่รับประโยชน์อยู่ในเขต 3 อำเภอในจังหวัดลพบุรี ได้แก่ อำเภอโคกสำโรง อำเภอสระโบสถ์ และอำเภอโคกเจริญ

รายละเอียดงานก่อสร้าง

เป็นงานก่อสร้างเพื่อสูบน้ำด้วยไฟฟ้าจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์เข้าสู่แนวท่อส่งน้ำสายใหญ่ สายย่อย และสถานียกส่ง ไปยังพื้นที่ชลประทานโดยอาศัยระบบท่อส่งน้ำรับแรงดัน แยกจ่ายน้ำให้แก่เกษตรกร จำนวนพื้นที่ 30,000 ไร่ มีรายละเอียดของโครงการฯ สรุปได้ดังนี้

1. คลองชักน้ำ (Approach Channel)

ลักษณะเป็นคลองดินขุด รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์มายังอาคารสถานีสูบน้ำ ความยาวรวมประมาณ 2,005 ม. คลองชักน้ำมีขนาดความกว้างท้องคลองประมาณ 8.00 ม. ความลึกประมาณ 5.00 ม.

2. สถานีสูบน้ำ (Pumping Station)

เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 0.35 ลบ.ม. ต่อวินาที จำนวน 2 เครื่อง และขนาด 0.20 ลบ.ม. ต่อวินาที จำนวน 2 เครื่อง

ที่มา : ส่วนวิศวกรรม-สำนักโครงการขนาดใหญ่ กรมชลประทาน

3. ท่อส่งน้ำ (Pipe)

ทำหน้าที่รับน้ำจากสถานีสูบน้ำ เป็นท่อเหล็กเหนียวและท่อพีวีซี ความยาวรวมทั้งสิ้นประมาณ 101.215 กม.

ผลประโยชน์ที่จะได้รับ

1. ส่งน้ำเพื่อการเกษตร รวม 30,000 ไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ได้รับประโยชน์ในเขตอำเภอโคกสำโรง 10,000 ไร่ อำเภอสระโบสถ์ 10,000 ไร่ และอำเภอโคกเจริญ 10,000 ไร่
2. เกษตรกรมีหลักประกันด้านการให้น้ำในการเพาะปลูก เนื่องจากโครงการสามารถจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตรและการอุปโภคบริโภคในพื้นที่โครงการได้อย่างเพียงพอ โดยสามารถส่งน้ำรายปี เฉลี่ย 28.36 ล้าน ลบ.ม. แบ่งเป็นปริมาณความต้องการใช้น้ำเพื่อการชลประทานปีละ 24.66 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณความต้องการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคปีละ 3.70 ล้าน ลบ.ม.
3. เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้นอกฤดูกาล เกษตรกรสามารถใช้แรงงานในครัวเรือนปลูกพืชเศรษฐกิจได้มากขึ้น เพราะมีน้ำใช้ในการเพาะปลูกได้เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในฤดูแล้ง เกษตรกรจะมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นเฉลี่ยระหว่าง 30,742 - 59,558 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ซึ่งจะทำให้คุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่ดีกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบันมาก

ความก้าวหน้าของโครงการ (ซึ่งวันที่ 15 มีนาคม 2551)

มีผลงานสะสม 82.59% จากแผนการดำเนินงาน 90.20%

ปัญหา/อุปสรรค

1. งานก่อสร้างบางแห่งจำเป็นต้องมีการแก้ไขเพิ่มเติมแบบก่อสร้าง เพื่อให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่จริง ซึ่งปัจจุบันการแก้ไขแบบแล้วเสร็จ และอยู่ในระหว่างขึ้นคอนกรีตราคากำหนดเพิ่มเติมกับผู้รับจ้าง
2. ปัญหาเรื่องที่ดิน
 - 2.1 ที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ ขอตรวจพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะเวนคืน รวม 7 แปลง เนื้อที่ 19-0-79 ไร่ คาดว่าจะเข้าใช้พื้นที่ได้
 - กรณียินยอมทำสัญญาและรับเงิน 9 มิ.ย. 51
 - กรณีไม่ยินยอมทำสัญญาและรับเงิน 5 ส.ค. 51
 - 2.2 ที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ สิ่งปลูกสร้างรุกล้ำแนวเขตทางหลวง (ตามแนวก่อสร้างวางท่อส่งน้ำ) ระยะทาง 5,750.00 เมตร
ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประสานงานกับสำนักงานทางหลวงที่ 9 (ลพบุรี) ในการเข้าใช้พื้นที่ก่อสร้าง



มติคณะรัฐมนตรี

สรุปสถานการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่จังหวัดลพบุรีและจังหวัดสระบุรี

วันที่ 10 พฤษภาคม 2548

คณะรัฐมนตรีรับทราบตามที่ นายสมชาย สุนทรวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย ซึ่งกำกับติดตามการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่จังหวัดลพบุรีและจังหวัดสระบุรี รายงานสรุปปัญหาและการดำเนินการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้ง ดังนี้

จังหวัดลพบุรี

สถานการณ์ภัยแล้งในจังหวัดลพบุรี

1. จังหวัดลพบุรีประสบภาวะภัยแล้งตั้งแต่เดือน ตุลาคม 2547 ถึง ปัจจุบัน โดยได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติครั้งแรกที่ อ.บ้านหมี่ เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2547 ปัจจุบันประกาศภัยพิบัติแล้วรวม 10 อำเภอ ยกเว้นอำเภอท่าหลวง
2. พื้นที่ประสบภัยแล้งรวม 11 อำเภอ 90 ตำบล 584 หมู่บ้าน
ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 41,559 ครัวเรือน 117,990 คน
3. พื้นที่การเกษตรเสียหายรวม 391,039.75 ไร่ คิดเป็น 14.40 % ของพื้นที่การเกษตรทั้งหมด แยกเป็น
 - พื้นที่นา 167,456.25 ไร่ (15.22 % ของพื้นที่นา)
 - พื้นที่ไร่ 209,572.50 ไร่ (13.81 % ของพื้นที่ไร่)
 - พื้นที่สวน 14,011.00 ไร่ (0.10 % ของพื้นที่สวน)
 รวมมูลค่าความเสียหาย 145,756,666 บาท
4. พื้นที่ที่คาดว่าจะเสียหายรวม 54,938 ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ 12 เมษายน 2548)
การให้ความช่วยเหลือ จังหวัดได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือแก่ราษฎรที่ประสบปัญหาภัยแล้งโดยแยกเป็นด้านต่างๆ ดังนี้

ด้านน้ำเพื่อการเกษตร

1. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำจำนวน 33 เครื่อง ทำการสูบน้ำเพื่อช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรที่ปลูกข้าวได้ จำนวน 117,300 ไร่ คิดเป็น 12.60% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั้งหมด (778,777 ไร่)
2. หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งตั้งฐานปฏิบัติการย่อยที่กองบิน 2 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2548 และ ขึ้นบินปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 25 มีนาคม 2548 เป็นต้นมา ปริมาณน้ำฝนโคจรรวมวัดได้ 666.95 มม.
3. ได้มีการบริหารจัดการน้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน 537,000 ไร่ ให้มีน้ำอุปโภคอย่างเพียงพอ

ด้านน้ำเพื่อการบริโภคอุปโภค

1. แจกจ่ายน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคแล้ว รวม 10 อำเภอ (ยกเว้น อำเภอท่าหลวง) ใช้รถบรรทุกน้ำ จำนวน 63 คัน แยกเป็นขององค์การบริหารส่วนจังหวัด 5 คัน , เทศบาล 13 คัน , ทหาร 17 คัน อำเภอ/อบต. 17 คัน ปก. 3 คัน ทรัพยากรน้ำ 4 คัน แขวง ฯ 4 คัน ปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 21,647,600 ลิตร
2. เป่าล้างบ่อบาดาล จำนวน 77 บ่อ (โดยศูนย์ ปก.เขต 2 สุพรรณบุรี)

ที่มา : <http://www.cabinet.thaigov.go.th>

LIART

การแก้ไขปัญหาระยะยาว

1. ปรับเปลี่ยน ส่งเสริมอาชีพที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ เช่น การเกษตรที่ใช้น้ำน้อย แต่ได้รับผลตอบแทนที่สูงกว่า
 2. บูรณาการแผนพัฒนาลุ่มน้ำ
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา
 - จัดให้มีการขยายพื้นที่รับน้ำชลประทานบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาโดยการสำรวจและออกแบบจัดหาน้ำให้พื้นที่บริเวณฝั่งตะวันออกของคลองชัยนาท-ป่าสัก ซึ่งประกอบด้วยพื้นที่บางส่วนของ อ.บ้านหมี่ อ.เมืองลพบุรี และ อ.โคกสำโรง จำนวน 100,000 ไร่
 - ลุ่มแม่น้ำป่าสัก
 - ขยายพื้นที่รับน้ำชลประทานบริเวณลุ่มน้ำป่าสักโดยจัดทำโครงการสูบน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไปช่วยเหลือพื้นที่ในเขต อ.พัฒนานิคม อ.หนองม่วง อ.สระโบสถ์ และ อ.โคกสำโรง
 - ก่อสร้างท่อส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ไปช่วยเหลือการอุปโภคบริโภค เฉียงซ้าย และ ที่การเกษตรในเขต อ.โคกสำโรง อ.สระโบสถ์ และ อ.โคกเจริญ จำนวน 30,000 ไร่
 3. ขุดลอกคลองธรรมชาติและขุดสระเก็บน้ำในพื้นที่ค.คลองเกตุ อ.โคกสำโรง โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจาก กปร.
 4. โครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 5 โครงการ เก็บกักน้ำได้ 19.75 ล้านลูกบาศก์เมตร ที่ชลประทาน 25,400 ไร่ (แผนปี 2548-2553)
 5. โครงการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท จำนวน 51 โครงการเก็บกักน้ำได้ 3.5 ล้านลูกบาศก์เมตร (แผนปี 2548-2553)
 6. จัดหาและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำใต้ดิน ได้แก่ ขุดเจาะบ่อบาดาล 57 แห่ง เป่าล้างบ่อบาดาล ซ่อมเครื่องสูบน้ำ 164 แห่ง ติดตั้งจุดจ่ายน้ำ 20 แห่ง
 7. ขุดสระน้ำในนาข้าวขนาดความจุ 1,260 ลบ.ม. จำนวน 800 สระ
จังหวัดสระบุรี
พื้นที่ประสบภัย
 1. พื้นที่ประสบภัยแล้ง 13 อำเภอ 65 ตำบล 345 หมู่บ้าน 6,517 ครัวเรือน 12,807 คน
 2. พื้นที่ทำการเกษตรที่เสียหายแล้ว แยกเป็น นาข้าว 40,407 ไร่ พืชไร่ 78,625 ไร่ พืชสวน 1,143 ไร่ ก.ช.ภ.จ. อนุมัติเงินตรองราชการช่วยเหลือผู้ประสบภัย แล้ว นาข้าว 37,427 ไร่ พืชไร่ 56,661 ไร่ พืชสวน 808 ไร่ จำนวนเงิน 25,765,696.50 บาท งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 100,000 บาท และส่วนราชการอื่น ๆ 3,000 บาท
 3. พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับความเสียหาย มีดังนี้ นาข้าว 2,980 ไร่ พืชไร่ 21,974 ไร่ พืชสวน 335 ไร่ มูลค่าประมาณ 7,307,650 บาท
- การให้ความช่วยเหลือ
1. ระดับจังหวัดและอำเภอ ทุกอำเภอ ดำเนินการตั้งศูนย์เฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาระยะยาวจากความแห้งแล้ง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ ทั้งระดับจังหวัดและระดับอำเภอ สำหรับอำเภอ ดำเนินการดังนี้
 - 1.1 ตั้งศูนย์แจกจ่ายน้ำประจำหมู่บ้าน รวม 317 ศูนย์



- 1.2 คำนวณกิจกรรม ตำรวจ ชั้วชมแชมภวขณะเก็บกักน้ำ จำนวน 2,611 แห่ง
2. รวมการแจกจ่ายน้ำอุปโภค บริโภค รวมจำนวน 2,479,000 ลิตร โดยศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 5 นครราชสีมา จำนวน 1 คัน แจกจ่ายน้ำอุปโภค บริโภค ตำบลลำพญากลาง อำเภอมวกเหล็ก จำนวน 1,200,000 ลิตร และตำบลท่ามะปราง อำเภอแก่งคอย จำนวน 360,000 ลิตร ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2548 เป็นต้นมา รวมจำนวน 1,560,000 ลิตร อำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจกจ่าย จำนวน 919,000 ลิตร (รถบรรทุกน้ำส่งกลับศูนย์ ปภ.เขต 5 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2548)
3. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 15 เครื่อง
4. สำนักงานโครงการชลประทานสระบุรี สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 8 เครื่อง
5. สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี คำนวณการรณรงค์ ส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรัง และแจ้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงบินดำเนินการจัดทำฝนหลวงช่วยเหลือในพื้นที่ที่ประสบภัย

ปัญหาอุปสรรค

- ราษฎร ในเขตพื้นที่จังหวัดสระบุรี ส่วนมากไม่ได้รับความเดือดร้อนรุนแรงด้านน้ำบริโภค แต่มีผลกระทบเนื่องจากพื้นที่ทำนาปรังขาดน้ำเพราะการสูบน้ำของโครงการชลประทานสระบุรี เว้นระยะการสูบน้ำจากแม่น้ำป่าสัก เนื่องจากเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ระบายน้ำในปริมาณต่ำ เพราะน้ำต้นทุนในเขื่อนมีน้อย
- เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงเดือนตุลาคม ถึง มีนาคม 2548 มีระยะเวลายาวนานจึงมีการขยายเวลาในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรที่ได้รับความเสียหาย ประกอบกับการสำรวจพื้นที่และรวบรวมข้อมูลความเสียหายจากพื้นที่ล่าช้า เพราะพื้นที่การเกษตร(พืชไร่)เสียหายขยายวงกว้าง ทำให้ระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ ต้องขยายเวลาตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

การแก้ไขปัญหาภัยแล้งระยะยาวของจังหวัดสระบุรี

- โครงการชลประทานสระบุรี ร่วมวางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งกับเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชตามสภาพพื้นที่ที่ได้รับจัดสรรในแต่ละเดือนรวมทั้งกำหนดพื้นที่เพาะปลูกร่วมกัน
- ประชาสัมพันธ์จังหวัดกับหน่วยงานทางราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์น้ำ
- ปรับปรุงระบบชลประทานเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ ระหว่าง ปี พ.ศ.2549-2552 เพื่อเป็นการจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติมและปรับปรุงระบบแพร่กระจายน้ำที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เป็นการบรรเทาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่เขตจังหวัดสระบุรี ดังนี้

- ทำการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง จำนวน 3 โครงการ
- จัดหาแหล่งน้ำเพื่อชุมชน /และชนบท จำนวน 29 โครงการ
- ปรับปรุงระบบชลประทาน จำนวน 44 โครงการ

พร้อมทั้งได้ประสานงานและให้ข้อเสนอแนะกับจังหวัด เพื่อแก้ไขและบรรเทาปัญหาความแห้งแล้งทั้ง 2 จังหวัด ดังนี้

1. บริหารจัดการน้ำต้นทุนในพื้นที่ให้เพียงพอ เช่น ขุดลอกหนองน้ำธรรมชาติ ขุดสระน้ำให้ราษฎรเพิ่มมากขึ้น ก่อสร้างคลองส่งน้ำให้พอเพียงกับความต้องการของราษฎร
2. ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลเพิ่มขึ้น
3. จัดทำแผนการแก้ไขปัญหาน้ำแล้งไว้ล่วงหน้า โดยกำหนดเป็นระยะเร่งด่วน ระยะกลาง และแผนงานระยะยาว

ต่อไป



LIART

มาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้าง

วันที่ 15 พฤษภาคม 2550

คณะรัฐมนตรีเห็นชอบมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้างตามที่กระทรวงการคลังเสนอ ดังนี้

1. สัญญาจ้างก่อสร้างของทางราชการที่ได้ลงนามไว้แล้วและยังมีนิติสัมพันธ์อยู่ และมีเงื่อนไขการหักเงินประกันผลงาน ให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและหน่วยงานอื่นของรัฐพิจารณาแก้ไขสัญญาในเรื่องของการหักเงินประกันผลงาน โดยให้ใช้หนังสือคำประกันธนาคารแทนการหักเงินประกันผลงาน

2. กำหนดให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐพิจารณาขยายอายุสัญญาสำหรับงานก่อสร้างที่ได้มีการลงนามในสัญญาและยังมีผลผูกพันอยู่ ซึ่งเป็นสัญญาจ้างที่อยู่ระหว่างการดำเนินการและยังไม่มีผลการดำเนินงานในงวดสุดท้ายในช่วงที่เกิดอุทกภัย โดยให้ขยายอายุสัญญาออกไปอีกจำนวน 180 วัน เฉพาะในเขตจังหวัดที่มีการประกาศพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเป็นกรณีพิเศษ นอกเหนือจากเกณฑ์ปกติตามระเบียบของหน่วยงาน ทั้งนี้ให้ผู้ประกอบการยื่นคำร้องขอรับการช่วยเหลือต่อหน่วยงานคู่สัญญาภายใน 90 วัน นับแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติ

3. เห็นควรให้ความช่วยเหลือในการฟื้นฟูและพัฒนาเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนภาคใต้แก่ผู้ประกอบการก่อสร้างที่ได้รับผลกระทบจากความไม่สงบ ในกรณีที่สัญญาจ้างก่อสร้างกำหนดระยะเวลาการประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง 2 ปี ให้คืนหลักประกันให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อระยะเวลาการประกันความชำรุดบกพร่องครบ 1 ปี และไม่ปรากฏความชำรุดบกพร่องแก่งานจ้าง ส่วนระยะเวลาที่เหลืออีก 1 ปี ยังคงถือว่าเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตามสัญญาโดยไม่มีหลักประกัน

สำหรับกรณีสัญญาจ้างก่อสร้างที่มีกำหนดระยะเวลาการประกันความชำรุดบกพร่องมากกว่า 2 ปี ให้คืนหลักประกันสัญญาเมื่อระยะเวลาการประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างเหลือ 1 ปี ในทำนองเดียวกันด้วย เช่น สัญญากำหนดระยะเวลาการประกันความชำรุดบกพร่อง 3 ปี เมื่อครบกำหนด 2 ปี และไม่ปรากฏความชำรุดบกพร่องของงานจ้างก็ให้คืนหลักประกันสัญญาได้ ส่วนระยะเวลาที่เหลืออีก 1 ปี ยังคงถือว่าเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตามสัญญาโดยไม่มีหลักประกัน

มาตรการตามข้อ 3 ให้ใช้กับสัญญาจ้างก่อสร้างที่มีผลผูกพันอยู่ในวันที่คณะรัฐมนตรีมีมติ ซึ่งหมายความรวมถึงกรณีที่อยู่ในระหว่างระยะเวลาการประกันความชำรุดบกพร่องด้วย ทั้งนี้ โดยมีหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติด้วยว่า ก่อนครบกำหนดระยะเวลาการประกันความชำรุดบกพร่อง ส่วนราชการผู้ว่าจ้างจะต้องดำเนินการตรวจสอบความเรียบร้อยของงานจ้างเพื่อให้สามารถเรียกผู้รับจ้างมาซ่อมแซมแก้ไขความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี) ได้ตามสิทธิของสัญญา และถ้าผู้รับจ้างไม่มาดำเนินการซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามสัญญา ให้พิจารณาดำเนินการลงโทษผู้รับจ้างดังกล่าว ให้เป็นผู้ทำงานตามขั้นตอนของระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ต่อไปด้วย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กวพ.) ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มีอำนาจหน้าที่ในการตีความและวินิจฉัยปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติดังกล่าวข้างต้น

ที่มา: <http://www.cabinet.thaigov.go.th>



LIART

รายงานสถานการณ์ภัยธรรมชาติในช่วงฤดูแล้ง ครั้งที่ 3 ณ วันที่ 17 มีนาคม 2551

มติคณะรัฐมนตรี วันที่ 18 มีนาคม 2551

คณะรัฐมนตรีรับทราบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานสถานการณ์ภัยธรรมชาติ ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2551 ณ วันที่ 17 มีนาคม 2551 ประกอบด้วย สถานการณ์น้ำ ผลการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ผลกระทบด้านการเกษตร และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร สรุปได้ดังนี้

สถานการณ์น้ำ

1. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2551 มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 47,344 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 69 ของความจุอ่างฯทั้งหมด น้อยกว่าปี 2550 (51,975 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 4,631 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 7 ของความจุอ่างฯ ทั้งหมด

อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก และอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ มีปริมาณน้ำในอ่างฯ ทั้งหมด 8,204 และ 5,240 ล้านลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ หรือคิดเป็นร้อยละ 61 และ 55 ของความจุอ่างฯทั้งหมด ตามลำดับ โดยมีปริมาณน้ำทั้งสองอ่างฯ รวมกัน จำนวน 13,444 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าปี 2550 (17,034 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 3,590 ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างเก็บน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี มีปริมาณน้ำในอ่างฯ 406 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 42 ของความจุอ่างฯทั้งหมด น้อยกว่าปี 2550 (549 ล้านลูกบาศก์เมตร) จำนวน 143 ล้านลูกบาศก์เมตร

อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำในอ่างฯ อยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าร้อยละ 40 จำนวน 4 อ่างฯ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำแม่กวัง จังหวัดเชียงใหม่ อ่างเก็บน้ำลำนางรอน จังหวัดบุรีรัมย์ อ่างเก็บน้ำคลองสี่ัค จังหวัดฉะเชิงเทรา อ่างเก็บน้ำบางพระ จังหวัดชลบุรี มีปริมาณน้ำคิดเป็นร้อยละ 23,33,33 และ 38 ซึ่งปริมาณน้ำมีเพียงพอสำหรับช่วงฤดูแล้งนี้

สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก

จังหวัดชลบุรี มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 7 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำบางพระ หนองค้อ มาบประชัน หนองกลางคองซากนอก ห้วยขุนจิต และห้วยสะพาน มีปริมาณน้ำรวม 73.56 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 41 ของความจุอ่างฯ

จังหวัดระยอง ลุ่มน้ำระยอง มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ 3 แห่ง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล คอกกราย และ คลองใหญ่มีปริมาณน้ำรวม 145.26 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 52 ของความจุอ่างฯ



LIART

อ่างเก็บน้ำประแสร์ จังหวัดระยอง มีปริมาตรน้ำ 175.75 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 70 ของความจุอ่างฯ

2. สภาพน้ำท่า

แม่น้ำปิง บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ และอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยวิกฤตแนวโน้มเพิ่มขึ้น และบริเวณอำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์ อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

แม่น้ำวัง บริเวณอำเภอแจ้ห่ม เมือง จังหวัดลำปาง และอำเภอสามเงา จังหวัดตากปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

แม่น้ำยม บริเวณอำเภอสอง เมือง จังหวัดแพร่ อำเภอสวรรคโลก ศรีสำโรง เมือง จังหวัดสุโขทัย อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยวิกฤต แนวโน้มลดลง

แม่น้ำน่าน บริเวณอำเภอเมือง วังทอง จังหวัดพิษณุโลก อำเภอเมือง บางมูลนาก จังหวัดพิจิตร อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น

แม่น้ำป่าสัก บริเวณอำเภอหล่มเก่า หล่มสัก เมือง วิเชียรบุรี หนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์ อำเภอชัยบาดาล วังม่วง จังหวัดสระบุรี

ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อยวิกฤต แนวโน้มทรงตัว

แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณอำเภอสรรพยา จังหวัดชัยนาท อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มทรงตัว

แม่น้ำชี บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ กิ่งอำเภอทุ่งเขาหลวง จังหวัดร้อยเอ็ด อำเภอมหาชัยชนะ จังหวัดยโสธร ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

แม่น้ำโขง บริเวณอำเภอเมือง จังหวัดเลย ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มเพิ่มขึ้น อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย อำเภอเมือง จังหวัดนครพนม ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย แนวโน้มลดลง

แม่น้ำมูล บริเวณอำเภอเฉลิมพระเกียรติ ปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา อำเภอลำปลายมาศ สตึก จังหวัดบุรีรัมย์ อำเภอห้วยทับทัน ราษีไศล เมือง จังหวัดศรีสะเกษ อำเภอเขื่องใน เมือง จังหวัดอุบลราชธานี ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

3. คุณภาพน้ำ

สภาพความเค็มในแม่น้ำสายหลัก ณ จุดเฝ้าระวังของแม่น้ำเจ้าพระยา 0.102 กรัม/ลิตร แม่น้ำท่าจีน 0.173 กรัม/ลิตร แม่น้ำแม่กลอง 0.058 กรัม/ลิตร อยู่ในเกณฑ์ปกติ ณ วันที่ 7 มีนาคม 2551 (เกณฑ์ค่าความเค็ม น้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภคบริโภค ไม่เกิน 2.0 กรัม/ลิตร)



LIART

การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (วันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 – 30 เมษายน 2551)

ผลการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้งทั้งประเทศ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2551 มีพื้นที่ปลูกรวมจำนวน 13.14 ล้านไร่ (เกินกว่าพื้นที่คาดการณ์ 2%) แยกเป็น ข้าวนาปรัง จำนวน 10.83 ล้านไร่ (เกินกว่าพื้นที่คาดการณ์ 7%) และพืชไร่-ผัก จำนวน 2.31 ล้านไร่ (82%ของพื้นที่คาดการณ์) รายละเอียดดังนี้

เขตเพาะปลูก	ข้าวนาปรัง		พืชไร่-พืชผัก		รวม	
	คาดการณ์	ผล	คาดการณ์	ผล	คาดการณ์	ผล
ในเขตชลประทาน	7.53	8.39	0.9	0.71	8.43	9.1
นอกเขตชลประทาน	2.5	2.44	1.9	1.6	4.4	4.04
รวม	10.03	10.83	2.8	2.31	12.83	13.14

ผลกระทบด้านการเกษตร ช่วงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2550 - 13 มีนาคม 2551

1. ด้านพืช พื้นที่ประสบภัย จำนวน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย แพร่ ฉะเชิงเทรา นครนายก สระแก้ว และกาญจนบุรี ได้ให้ความช่วยเหลือแล้ว 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ นครนายก และฉะเชิงเทรา และยังไม่ได้รับความช่วยเหลืออีก 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงราย สระแก้ว และกาญจนบุรี เกษตรกรประสบภัย จำนวน 7,406 ราย พื้นที่การเกษตรคาดว่าจะเสียหาย 127,343 ไร่ แยกเป็น ข้าว 116,360 ไร่ พืชไร่ 10,721 ไร่ และพืชสวน 262 ไร่

2. ด้านปศุสัตว์ พื้นที่ประสบภัย จำนวน 1 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย เกษตรกรประสบภัย จำนวน 75 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 2,701 ตัว แยกเป็น โค 1,618 ตัว และ แพะ 1,083 ตัว

การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร

1. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำและรถบรรทุกน้ำ

สนับสนุนเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือ ด้านอุปโภคบริโภค และ การปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ทั้งประเทศ ปี 2550/2551 แล้ว 56 จังหวัด จำนวน 809 เครื่อง โดยแยกเป็น ภาคเหนือ 15 จังหวัด จำนวน 250 เครื่อง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 18 จังหวัด จำนวน 304 เครื่อง ภาคกลาง 11 จังหวัด จำนวน 111 เครื่อง ภาคตะวันออก 5 จังหวัด จำนวน 59-เครื่อง ภาคตะวันตก 3 จังหวัด จำนวน 47 เครื่อง และภาคใต้ 4 จังหวัด จำนวน 38 เครื่อง

สนับสนุนรถบรรทุกน้ำช่วยเหลือแล้ว จำนวน 27 คัน เป็นการช่วยเหลือเพื่ออุปโภคบริโภค 1 จังหวัด คือ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 10 คัน เป็นการช่วยเหลือสวนผลไม้ในภาคตะวันออก 3 จังหวัด

จำนวน 17 คัน ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา 2 คัน จันทบุรี 14 คัน และนครนายก 1 คัน คิดเป็นปริมาณน้ำทั้งหมด 15.11 ล้านลิตร

2. การปฏิบัติการฝนหลวง ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 13 มีนาคม 2551

ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2551 ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงเริ่มปฏิบัติแล้ว จำนวน 6 ศูนย์ (6 หน่วยปฏิบัติการ) ได้แก่ ภาคเหนือตอนบน หน่วยฯเชียงใหม่ ภาคเหนือตอนล่าง หน่วยฯพิษณุโลก ภาคกลาง หน่วยฯนครสวรรค์ ภาคตะวันออก หน่วยฯระยอง ภาคใต้ตอนบน หน่วยฯหัวหิน และภาคใต้ หน่วยฯสุราษฎร์ธานี เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร เพิ่มความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ในภาคต่างๆ รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาตรน้ำน้อย(ต่ำกว่า 30% ของความจุอ่างฯ) คือ อ่างเก็บน้ำแม่กวัง จังหวัดเชียงใหม่ และการบรรเทาปัญหาแล้งภาวะในภาคเหนือ

ผลการปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ – 13 มีนาคม 2551 ขึ้นบินปฏิบัติการรวมจำนวน 37 วัน 490 เที่ยวบิน มีฝนตกรวม วัดปริมาณน้ำฝนได้ 266 สถานี ปริมาณน้ำฝน 0.1-98.3 มิลลิเมตรในพื้นที่ 45 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย พะเยา ลำปาง ดาก แม่ฮ่องสอน พิษณุโลก สุโขทัย น่าน กำแพงเพชร พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี กาญจนบุรี ปทุมธานี สุพรรณบุรี กรุงเทพฯ นครปฐม สมุทรปราการ พระนครศรีอยุธยา ระยอง ชลบุรี ตรัง จันทบุรี ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช ยะลา นราธิวาส พังงา ภูเก็ต กระบี่ พัทลุง สงขลา ปัตตานี ระนอง ตรัง สตูล

ที่มา การประชุมคณะรัฐมนตรีชุดนายสมัคร สุนทรเวช (นายกรัฐมนตรี) วันที่ 18 มีนาคม 2551

ข้อมูลพื้นฐาน จังหวัดลพบุรี*

พื้นที่ จังหวัดลพบุรีจำแนกตามการใช้ประโยชน์ ปี 2550

ลำดับ	รายการ	ปี พ.ศ. 2550 จำนวนพื้นที่ (ไร่)
1.	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)	3,874,846.00
2.	เนื้อที่ถือครองเพื่อการเกษตร (ไร่)	2,764,719.50
3.	เนื้อที่ป่าไม้ (ไร่)	1,110,078.50
4.	เนื้อที่อื่น ๆ (ไร่)	208,269.50

จำนวนครัวเรือน/เกษตรกร จำแนกตามเอกสิทธิ์ในที่ดิน ปี 2550

อำเภอ/ กิ่งอำเภอ	ปี พ.ศ. 2550							
	ปลูกข้าว		พืชไร่		ไม้ผลยืนต้น		ไม้ดอกไม้ประดับ	
	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน	พื้นที่ (ไร่)	ครัวเรือน
อำเภอเมืองลพบุรี	144,836	11,089	78,568	3,603	11,998	912	379	53
อำเภอพัฒนานิคม	70,729	2,954	211,319	6,647	7,202	880	0	0
อำเภอโคกสำโรง	191,861	6,744	154,320	4,213	2,511	515	0	0
อำเภอชัยบาดาล	63,036	2,941	287,202	9,319	5,046	480	2	4
อำเภอท่าเรือ	128,527	6,547	0	0	3,410	1,224	602	421
อำเภอบ้านหมี่	273,494	9,060	49,738	1,346	15,885	1,031	8	9
อำเภอท่าหลวง	200	22	168,535	3,543	2,769	532	23	18
อำเภอสระโบสถ์	96,951	5,424	51,956	1,962	0	0	0	0
อำเภอโคกเจริญ	67,170	2,254	61,990	1,785	1,196	48	0	0
อำเภอสามสนธิ	15,319	911	147,418	5,781	596	32	0	0
อำเภอหนองม่วง	14,734	917	230,975	5,492	16,528	363	0	0
รวม	1,066,857	48,863	1,442,021	43,691	67,141	6,017	1,014	505

* ที่มา : <http://www.lopburi.go.th> สืบค้นข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2551

จำนวนหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรของจังหวัดลพบุรี ปี พ.ศ. 2548

อำเภอ	ปี พ.ศ. 2548	
	จำนวนหมู่บ้าน (หมู่บ้าน) หมู่บ้านทั้งหมด	จำนวนหมู่บ้านที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร
เมืองลพบุรี	186	57
พัฒนานิคม	86	60
โคกสำโรง	137	112
ชัยบาดาล	129	79
ท่าเรือ	123	11
บ้านหมี่	157	54
ท่าหลวง	45	21
สระโบสถ์	34	31
โคกเจริญ	53	36
ลำสนธิ	48	36
หนองม่วง	66	43
รวม	2,128	540

ทะเบียนแหล่งน้ำ จังหวัดลพบุรี

รายการ	ปี พ.ศ. 2550			
	ปริมาตรกักเก็บน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเฉลี่ย/ปี (ลบ.ม.)	พื้นที่รับประโยชน์	
			จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน)	จำนวนหมู่บ้าน (หมู่บ้าน)
ประปา	11	0	74,948	751
บ่อบาดาล	19,944	1,270.15	0	4,050
บ่อน้ำตื้น	0	0	0	0
อ่างเก็บน้ำ	948,013	0	0	0
สระเก็บน้ำ	1,869,356	0	0	0
ถังเก็บน้ำ	N/A	N/A	N/A	N/A
ห้วย/หนอง	77	0	0	0
ฝาย/เหมือง	88	0	0	0
ขุดลอกห้วย/หนอง	6,469,833	0	0	0
หน่วยสูบน้ำ	110	0	0	0
ระบบส่งน้ำ	11	0	0	0
บ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ	N/A	N/A	N/A	N/A
ขุดสระ	N/A	N/A	N/A	N/A
อื่น ๆ	154	0	0	0
รวม	9,307,597	1,270.15	74,948	4,801

โครงการชลประทานของจังหวัดลพบุรี

โครงการ	จำนวนโครงการ (โครงการ)	เก็บน้ำ (ด้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน ได้รับประโยชน์ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละ ของพื้นที่ถือครอง ทางการเกษตร
โครงการขนาดใหญ่และขนาดกลาง	1	868	585,719	15
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	1	28	82,145	3
โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเอง ชายแดน	1	0	0	0
โครงการขนาดเล็ก	1	0	0	0
รวม	4	896	667,864	18

การคาดการณ์เนื้อที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง*

การคาดการณ์เนื้อที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2550/51

ภาค	เขตเพาะปลูก	คาดการณ์การเนื้อที่เพาะปลูก 2550/51		
		นาปรัง	พืชไร่-พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทุกภาค	ในเขต ชป.	7,532,400	899,000	8,431,400
	นอกเขตชป.	2,500,000	1,900,400	4,400,400
	รวม	10,032,400	2,799,400	12,831,800
เหนือ	ในเขต ชป.	1,473,500	263,400	1,736,900
	นอกเขตชป.	2,125,300	1,065,200	3,190,500
	รวม	3,598,800	1,328,600	4,927,400
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ในเขต ชป.	570,200	189,200	759,400
	นอกเขตชป.	259,200	634,200	893,400
	รวม	829,400	823,400	1,652,800
กลาง	ในเขต ชป.	2,475,700	75,600	2,551,300
	นอกเขตชป.	26,800	41,100	67,900
	รวม	2,502,500	116,700	2,619,200
ตะวันออก	ในเขต ชป.	726,100	77,600	803,700
	นอกเขตชป.	29,900	44,700	74,600
	รวม	756,000	122,300	878,300
ตะวันตก	ในเขต ชป.	2,006,600	264,000	2,270,600
	นอกเขตชป.	23,500	71,000	94,500
	รวม	2,030,100	335,000	2,365,100
ใต้	ในเขต ชป.	280,300	29,200	309,500
	นอกเขตชป.	35,300	44,200	79,500
	รวม	315,600	73,400	389,000

การคาดการณ์เนื้อที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2550/51 จังหวัดลพบุรี

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	คาดการณ์การเนื้อที่เพาะปลูก 2550/2551		
		นาปรัง	พืชไร่-พืชผัก	รวมทั้งหมด
ลพบุรี	ในเขต ชป.	322,700	52,500	375,200
	นอกเขตชป.	17,100	18,800	35,900
	รวม	339,800	71,300	411,100

สรุปแผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง ปี 2550/2551*

สำนักชลประทานที่ 10

คลองส่งน้ำ/แหล่งน้ำ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. ³)				พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)					พื้นที่ในเขตโครงการ
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อื่นๆ	รวม	นาปรัง	พืชไร่-พืชผัก	บ่อปลา-บ่อกึ่ง	ไม้ผล	อื่นๆ	
คลองเล็กอื่นๆ	ชัยนาท , นครสวรรค์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	มโนรมย์
คลองชัยนาท-ป่าสัก	ชัยนาท , นครสวรรค์ สิงห์บุรี , ลพบุรี พระนครศรีอยุธยา	640	5	10	655	504,000	3,500	3,720	11,500	0	มโนรมย์ ช่องแค โคกกระทียม เริงราง
คลองชัยนาท-อยุธยา	ชัยนาท , สิงห์บุรี ลพบุรี , อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา	300	0	0	300	303,600	0	1,210	6,000	0	มหาราช
คลองระพีพัฒน์	สระบุรี พระนครศรีอยุธยา	205	2	2	209	153,000	0	2,670	41,500	0	ป่าสักใต้ นครหลวง
แม่น้ำป่าสัก	ลพบุรี , สระบุรี พระนครศรีอยุธยา	69	2	15	86	63,000	0	0	0	0	เขื่อนป่าสักฯ คลองเทียว-เสาไห้
รวม		1,214	9	27	1,250	1,023,600	3,500	7,600	59,000	0	

- หมายเหตุ 1. ปริมาณน้ำในช่องอื่นๆ ของคลองชัยนาท-ป่าสัก คลองระพีพัฒน์และแม่น้ำป่าสัก เป็นปริมาณน้ำที่ต้องสูญเสีย (Loss) ในคลอง เช่น การทดระดับน้ำในคลองให้สูงขึ้น เพื่อให้ น้ำเข้าคลองขอยต่างๆโดย Gravity ได้ และการทดระดับน้ำในแม่น้ำป่าสักบริเวณเหนือเขื่อนพระรามหก
2. นอกจากนี้ยังมีพื้นที่เป้าหมายนาปรังในเขตโครงการบางบาล ซึ่งอยู่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาอีกจำนวน 21,000 ไร่ รวมแล้วในเขต สขป.10 มีพื้นที่เป้าหมายนาปรังทั้งสิ้น 1,190,000 ไร่

*ที่มา : <http://www.rid.go.th> สืบค้นข้อมูล ณ วันที่ 19 มีนาคม 2550

สำนักวิชาการ



www.parliament.go.th/library/

บริการวิชาการ ณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ถนนประดิพัทธ์

- ❖ ด้านการเมืองการปกครอง ความมั่นคง การทหาร การยุติธรรม กฎหมายระหว่างประเทศ ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ อนุญาโตตุลาการ ทฤษฎีสันติภาพ

ติดต่อ กลุ่มงานบริการวิชาการ ๑ โทร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๗๒ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๘-๕๙

- ❖ ด้านเศรษฐกิจ พาณิชยกรรม การเงิน การคลัง การธนาคาร การลงทุน งบประมาณ ประกันภัย อุตสาหกรรม คมนาคม เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การเกษตรและสหกรณ์

ติดต่อ กลุ่มงานบริการวิชาการ ๒ โทร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๗๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๘-๕๙

- ❖ ด้านสังคม การศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม แรงงานและสวัสดิการสังคม เด็ก สตรี

การสาธารณสุข การท่องเที่ยว การกีฬา วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม การพลังงาน

ติดต่อ กลุ่มงานบริการวิชาการ ๓ โทร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๗๐ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๐๕๘-๕๙

วันจันทร์ - ศุกร์ เวลาราชการ



บริการวิชาการ ณ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ถนนอุทองใน

๑. ศูนย์บริการวิชาการเฉพาะกิจ (Academic Service Center) บริการค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการทุกสาขาวิชา ณ อาคารรัฐสภา ๑ ชั้น ๑ โทร ๐ ๒๒๔๔ ๑๓๑๘ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๑๓๒๒

๒. ศูนย์สารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ (E-knowledge Services) บริการค้นคว้าข้อมูลทางวิชาการทุกสาขาวิชา บริการสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูล LEXIS-NEXIS, ฐานข้อมูล ABI/Inform, ฐานข้อมูลDAO : Dissertation Abstracts Online, ฐานข้อมูล NEWSCenter, ฐานข้อมูล TFRC Econ Analysis, สยามจดหมายเหตุ, กฤตภาคข่าว (News Clipping), กฎหมายที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ณ อาคารรัฐสภา ๑ ชั้น ๓ โทร ๐ ๒๒๔๔ ๑๘๗๗ โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๑๘๗๘

วันจันทร์-ศุกร์ เวลา ๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ นาฬิกา

วันประชุมสภา เวลา ๘.๓๐ - ๑๙.๓๐ นาฬิกา

แผนผังศูนย์บริการวิชาการเฉพาะกิจ

Academic Service Center

อาคารรัฐสภา ๑ ชั้น ๑



แผนผังศูนย์สารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์

E-Knowledge Services

อาคารรัฐสภา ๑ ชั้น ๓

