



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
 เลขรับ..... ๑๕๓๓/๖๕๕๕  
 วันที่..... ๒ เม.ย ๕๕  
 เวลา..... ๑๕.๓๐๔.

ที่ นร ๐๕๐๓/๗/๙๕๗

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
 ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๓๐ มีนาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ญัตติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย รวม ๘ ญัตติ

เรียน เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ที่ สผ ๐๐๑๔/๑๑๙๕๗  
 ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๒๑๒/๓๕๙๗  
 ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔ และรายงานผลการดำเนินการฯ ในเรื่องนี้  
 ๒. สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๒๑๒/๕๕๕  
 ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๕ และรายงานผลการดำเนินการฯ ในเรื่องนี้

ตามที่ได้ส่งญัตติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย  
 รวม ๘ ญัตติ ไปเพื่อดำเนินการ นั้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เสนอผลการดำเนินการตามญัตติดังกล่าว มาเพื่อดำเนินการ  
 ความละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๕๕ รับทราบญัตติ รวม ๘ ญัตติ  
 และผลการดำเนินการตามญัตติดังกล่าวที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ และแจ้งให้สำนักงานเลขาธิการ  
 สภาผู้แทนราษฎรทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และนำรายงานผลการดำเนินการตามญัตติในเรื่องนี้เสนอ  
 สภาผู้แทนราษฎรทราบต่อไป ทั้งนี้ ได้ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งรายงานผลการดำเนินการ  
 ตามญัตติในเรื่องนี้ จำนวน ๑,๒๐๐ ชุด ให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรโดยตรงต่อไปแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายอานาจ พัวเวส)

ผู้อำนวยการสำนักนิติธรรม ปฏิบัติราชการแทน  
 เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กลุ่มงานพระราชบัญญัติและญัตติ ๒

รับที่..... ๑๕๓๓ / ๖๕๕๕

วันที่..... ๒ เม.ย. ๕๕ เวลา..... ๑๕.๓๐ น.

กลุ่มงานระเบียบวาระ

รับที่..... ๑๕๐ / ๒๕๕๕

สำนักนิติธรรม วันที่..... ๒๕ / เม.ย. / ๕๕ เวลา..... ๑๑.๓๐ น.

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๐๕ (ชุดกพัชร)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๕๘ (D:\สนธ\ญัตติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม 8 ญัตติแจ้งมติ\001\ชุดกพัชร)

กลุ่มงานบริหารทั่วไป สำนักการประชุม

รับที่..... ๑๕๓๓ / ๖๕๕๕

วันที่..... ๒ / เม.ย. / ๕๕ เวลา..... ๑๕.๓๐ น.

ส่งกลุ่มงาน..... ดำเนินการ

# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๒๑๒/๓๕๕๗



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๔

เรื่อง ญัตติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย รวม ๘ ญัตติ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๓/๒๕๗๐๕

ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการพิจารณาดำเนินการตามญัตติการแก้ไขปัญหาและมาตรการช่วยเหลือ  
เยียวยาผู้ประสบอุทกภัย รวม ๘ ญัตติ

## ๑. ความเป็นมา

คณะรัฐมนตรี ได้มีมติกำหนดแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับญัตติของสภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา และญัตติดังกล่าวเกี่ยวข้องกับกระทรวงการคลัง กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงานงบประมาณ สำนักงาน กพ. สำนักงาน กพร. และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ จึงขอให้หน่วยงานดังกล่าวรับไปพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานกลางในการรวบรวมผลการดำเนินการแล้วส่งให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับเรื่อง เพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

## ๒. ผลการดำเนินงาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวข้างต้น โดยจัดประชุมหน่วยงานภายนอกและหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพิจารณาดำเนินการตามญัตติด่วนในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย ทั้ง ๘ ญัตติ ใน ๑๒ ประเด็น และให้หน่วยงานจัดส่งข้อมูลผลการพิจารณาให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ เพื่อจะได้ผลรวบรวมผลการพิจารณาดังกล่าว ส่งสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีต่อไป ขณะนี้มีหน่วยงานส่งข้อมูลผลการพิจารณามาให้แล้ว ได้แก่ กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักงาน กพ. สำนักงาน กพร. และสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ดังนั้นจึงเห็นสมควรนำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อทราบต่อไป

๓. ปัญหาและอุปสรรค

-

๔. แนวทางแก้ไข

-

๕. ข้อเสนอ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สรุปผลการพิจารณาดำเนินการตามญัตติการแก้ไขปัญหาและมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยรวม ๘ ญัตติ มาเพื่อทราบรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทร./โทรสาร ๐๒-๖๒๙๙๖๖

สรุปผลการพิจารณาดำเนินการยุติการแก้ไขปัญหามาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัยรวม ๔ ญัตติ

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๑. เสนอให้รัฐบาลศึกษาถึงสภาพทางภูมิศาสตร์ และระดับปริมาณน้ำฝนของแต่ละภูมิภาคในประเทศไทยเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งศึกษาแหล่งน้ำตามธรรมชาติ สำหรับปักเก็บน้ำเพื่อป้องกันปัญหาหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</li> </ul>	<p>๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน)</p> <p>ข้อสังเกต</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>การแก้ไขปัญหาคาดแคลมน้ำและปัญหาน้ำท่วม อย่างยั่งยืนในทุกพื้นที่ของประเทศอย่างเป็นระบบ โดยมีแนวทางการดำเนินการหลักๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พัฒนาแหล่งน้ำให้เต็มศักยภาพ ได้แก่ การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ประตูดระบายน้ำ</li> <li>๒. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ โครงการเสียห้วยหลัง(โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพของโครงการที่มีอยู่เดิม) การผันน้ำเสี่ยงพื้นที่เสี่ยงภัย</li> <li>๓. ป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ได้แก่ โครงการพัฒนาแก้มลิง และโครงการพัฒนาระบบระบายน้ำ</li> </ol> <p>กรมชลประทานรับนโยบายดังกล่าว มาดำเนินการเพื่อลดความสูญเสียที่เกิดจากน้ำหลาก โดยพิจารณาเป็นระบบลุ่มน้ำ แบ่งเป็น ๒ มาตรการหลัก ได้แก่ มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง และมาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย             <ol style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ ด้านการบริหารจัดการพื้นที่ ได้แก่ การกำหนดรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อรองรับการวางแผนบรรเทาภัยที่เกิดขึ้น การวางแผนการใช้ประโยชน์จากน้ำหลากเพื่อเก็บกักไว้ใช้ในการเกษตรและประมง การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของเกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยงในช่วงน้ำหลาก</li> <li>๑.๒ ด้านการบริหารจัดการน้ำหลาก จำเป็นต้องมีระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำและเตือนภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งกรมชลประทานมีแผนงานดำเนินการติดตั้งครอบคลุมลุ่มน้ำต่าง ๆ</li> <li>๒. มาตรการใช้สิ่งก่อสร้าง กรมชลประทานได้จัดทำแผนพัฒนาการชลประทานระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ เสร็จเมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๓ เป็นแผนพัฒนาการชลประทานที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาและบริหารน้ำของกรมชลประทาน ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย</li> </ol> </li> </ol>	<p>ข้อสังเกต</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>

สรุปประเด็นตามมติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>๑๑ ประเภทโครงการ คือ ๑)อ่างเก็บน้ำ ๒)ฝาย ๓)ประตูดระบายน้ำ ๔)สถานีสูบน้ำ ๕)แก้มลิง ๖)โครงข่ายน้ำ ๗)ชลประทานในไร่นา ๘)ระบบส่งน้ำ ๙)ระบบระบายน้ำ ๑๐)เหมืองหลัง (เพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทาน หรือโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม) ๑๑) โครงการอื่นๆ ซึ่งผลของการพัฒนาตามแผนพัฒนาแหล่งน้ำ จะมีผลทั้งในด้านการบริหารทรัพยากรน้ำ และการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนนํ้าด้วย</p> <p>กรมชลประทานได้ปรับยุทธศาสตร์การพัฒนาและบริหารจัดการน้ำในเชิงรุกให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทานทั่วประเทศให้ได้ ๖๐ ล้านไร่ เพิ่มตามศักยภาพ และเพื่อให้เกิดเป็นรูปธรรมทันต่อการแก้ไขปัญหาส่วนใหญ่ของประเทศ จึงเน้นการพัฒนาและกาใช้นํ้าภายใน ๒๕ คลุ่มน้ำหลัก เป็นสำคัญโดยเฉพาะพื้นที่ที่มีทั้งสภาพน้ำท่วมและขาดแคลนนํ้า แล้วจึงพิจารณาแนวทางการผันนํ้าระหว่างลุ่มนํ้าภายในประเทศเป็นอันดับถัดไป โดยจำแนกกรอบการพัฒนาตามประเภทของอาคารชลประทานรวมทั้งสิ้น ๑๐ ประเภทโครงการ ดังนี้</p> <p>๑. โครงการพัฒนาอ่างเก็บน้ำ ได้แก่ การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำในทุกขนาด เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักนํ้าต้นทุนที่มีมากในฤดูฝน ให้สามารถนำมาใช้ได้ในช่วงฝนทิ้งช่วง และในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>๒. โครงการพัฒนาฝาย ได้แก่ การก่อสร้างฝายในลํ้าน้ำ ทั้งฝายคอนกรีตและฝายยาง เพื่อยกระดับนํ้าในลํ้าน้ำ ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่</p> <p>๓. โครงการพัฒนาประตูดระบายน้ำ เชื่อมระบายน้ำ ได้แก่การก่อสร้างประตูดระบายน้ำในลํ้าน้ำเพื่อยกระดับ และควบคุมนํ้าด้านเหนือให้สูงพอที่จะส่งนํ้าเข้าพื้นที่ชลประทานได้ในพื้นที่ที่อยู่ไม่ห่างจากแหล่งนํ้ามากนักควบคู่กับการพัฒนาระบบส่งนํ้าที่อาจมีทั้งคลอง หรือระบบท่อไปยังพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>๔. โครงการพัฒนาแก้มลิง ได้แก่ การพัฒนาพื้นที่ลํ้าต่ำที่อยู่ใกล้ทางนํ้าหรืออยู่ในแนวหน้าหลักโดยการก่อสร้างอาคารควบคุมการไหลของนํ้า หรือระดับนํ้า เพื่อหน่วงการไหลของนํ้าให้ช้าลง หรือตัดยอดนํ้าหลักในลํ้าน้ำข้างเคียง ทำให้อ่างเก็บกักนํ้าไว้ใช้ประโยชน์ได้อีกด้วย</p> <p>๖. โครงการพัฒนาโครงการขายนํ้า ได้แก่ การก่อสร้างระบบเชื่อมแหล่งเก็บกักนํ้าที่มีพื้นที่รับนํ้าฝนและพื้นที่รับประโยชน์อยู่ต่างลุ่มนํ้า ด้วยการก่อสร้างอาคารบังคับนํ้าควบคุมทิศทางและปริมาณการไหลไปยังลุ่มนํ้าที่ต้องการเพื่อเสริมศักยภาพและความมั่นคงของแหล่งเก็บกักนํ้าเดิม</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>๗. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระยะต้นไ-runnera ได้แก่โครงการก่อสร้างระบบคันคูน้ำและงานจัดรูปที่ดินในพื้นที่ชลประทานที่มีแหล่งน้ำที่ค่อนข้างสมบูรณ์แล้ว</p> <p>๘. โครงการพัฒนาระบบส่งน้ำ ได้แก่ การก่อสร้างคลองหรือท่อส่งน้ำจากแหล่งเก็บกักน้ำที่ได้พัฒนาแล้วไปยังพื้นที่การเกษตร</p> <p>๙. โครงการพัฒนาระบบระบายน้ำ ได้แก่ การก่อสร้างคันกันน้ำ คลองระบายน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ป้องกัน หรือเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำ</p> <p>๑๐. โครงการเสถียรหลัง ได้แก่ การปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการโครงการชลประทานเดิม (Irrigation Modernization) ทั้งโครงการขนาดใหญ่ และขนาดกลางที่มีการใช้งานมากกว่า ๒๐ ปี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการเก็บกักน้ำให้เพิ่มขึ้นหรือลดความสูญเสียในในระบบและบนแปลงนา</p> <p>โดยกำหนดมาตรการด้านการบริหารจัดการแบ่งออกเป็น ๔ แนวทางหลัก ได้แก่</p> <p>๑. การเพิ่มประสิทธิภาพการชลประทาน ได้แก่ โครงการเสถียรหลัง (การปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการโครงการชลประทานเดิมที่มีการใช้งานมากกว่า ๒๐ ปี) การเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระดับไร่นา โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ และโครงการพัฒนาระบบส่งน้ำ</p> <p>๒. การพัฒนาแหล่งน้ำ ได้แก่ การก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ฝาย และประตูระบายน้ำ/เขื่อนระบายน้ำ เพื่อให้น้ำต้นทุนอย่างเพียงพอ และขยายพื้นที่ส่งน้ำเพิ่มขึ้น</p> <p>๓. การเพิ่มศักยภาพ ได้แก่ โครงการโครงการขายน้ำหรือการผันน้ำระหว่างลุ่มน้ำและระหว่างประเทศ</p> <p>๔. การบรรเทาภัยจากน้ำ เน้นในเรื่องการบรรเทาปัญหาท่วมเป็นหลัก แต่อย่างไรก็ตาม ยังสามารถช่วยเพิ่มพื้นที่ชลประทานได้อีกบางส่วน ได้แก่ โครงการแก้มลิง และโครงการระบบระบายน้ำเพื่อให้เกิดการพัฒนาแหล่งน้ำในประเทศไทยอย่างเต็มศักยภาพตามกรอบการพัฒนาชลประทาน (กรอบน้ำ ๖๐ ล้านไร่) มีผลสำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้และเป็นรูปธรรมชัดเจน</p> <p>กรมชลประทานจึงได้วางแผนการก่อสร้างโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก จำนวนทั้งสิ้น ๘,๗๘๙ โครงการ ใช้เงินลงทุนไม่น้อยกว่า ๑.๗ ล้านล้านบาท เพื่อเก็บกักน้ำเพิ่มเติมประมาณ ๒๖,๖๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำใช้ที่สามารถควบคุมได้เพิ่มเติมอีกประมาณ ๕๗,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นอีกประมาณ ๓๔.๐๔ ล้านไร่</p> <p>เมื่อรวมกับการพัฒนาชลประทานที่มีในปัจจุบัน จะมีแหล่งเก็บกักน้ำเท่ากับ ๑๐๒,๙๗๓ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือประมาณร้อยละ๕๒ ของปริมาณน้ำท่าของประเทศ มีพื้นที่ชลประทาน</p>	

สรุปประเด็นตามยูตีตี	คำชี้แจงยูตีตีของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามยูตีตี</p>	<p>รวมทั้งสิ้น ๖๒.๔๐ ล้านไร่</p> <p>กรมชลประทานได้จัดแผนงานดำเนินโครงการก่อสร้างจำนวน ๘,๗๘๙ โครงการ รวมความจุเก็บกัก ๒๖,๖๐๓ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมพื้นที่ชลประทาน ๓๔.๐๔ ล้านไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ ๓๕.๙๔ ล้านไร่ โดยจำแนกแผนงานตามระยะพัฒนาออกเป็นสามระยะ คือ</p> <p>ระยะสั้น (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๕) จำนวน ๑,๗๓๘ โครงการ ความจุเก็บกัก ๒,๗๘๐.๙๐ ล้านลูกบาศก์เมตรพื้นที่ชลประทาน ๓.๗๓ ล้านไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ ๔.๔๙ ล้านไร่</p> <p>ระยะกลาง (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๐) จำนวน ๕,๐๕๕ โครงการ ความจุเก็บกัก ๙,๖๓๙.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๘.๗๖ ล้านไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ ๙.๕๒ ล้านไร่</p> <p>ระยะยาว (พ.ศ.๒๕๖๑ ขึ้นไป) จำนวน ๑,๙๙๖ โครงการ ความจุเก็บกัก ๑๔,๑๘๓.๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ชลประทาน ๒๑.๕๔ ล้านไร่ รวมพื้นที่รับประโยชน์ ๒๑.๙๓ ล้านไร่</p> <p>กรมชลประทานมีวิธีพิจารณาจัดแผนงานดำเนินการก่อสร้างดังกล่าวดังนี้</p> <p>๑. การเก็บกักน้ำทางตอนบน โดยพิจารณาดำเนินการเป็นอ่างเก็บน้ำ เชื่อมเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ เพื่อเก็บกักน้ำที่มาจากแหล่งต้นน้ำต่างๆ สำหรับเป็นแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรกรรมทั้งการอุปโภคบริโภค โดยจัดไว้ในแผนงานระยะกลาง เช่น</p> <p>๑.๑ เขื่อนแม่วงก์ จังหวัดนครสวรรค์ ความจุของอ่างระดับเก็บกักปกติ ๖๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร(พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๖๒) ปัจจุบันอยู่ระหว่างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม : EIA ตามแนวทางการประเมินผลเพื่อสุขภาพ : HIA</p> <p>๑.๒ อ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๖๐)</p> <p>๑.๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักเขื่อนแม่วงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๖๐)</p> <p>๒. การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นแก้มลิง โดยพิจารณาใช้พื้นที่ลุ่มต่ำต่างๆ พัฒนาเป็นแก้มลิงสำหรับรองรับน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก และเก็บกักน้ำสำหรับกักเก็บน้ำโดยจัดไว้ในแผนงานระยะกลาง (พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๕๙) ปัจจุบันอยู่ระหว่างการศึกษาเบื้องต้น : FS ได้แก่</p> <p>๒.๑ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์</p> <p>๒.๒ พื้นที่อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก</p> <p>๒.๓ พื้นที่อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา</p> <p>๓. การผันน้ำหลากอ้อมเมืองและเขตเศรษฐกิจ พื้นที่ชุมชนเมืองและเขตเศรษฐกิจ</p> <p>มีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนา หากได้รับความเสียหายจะก่อให้เกิดผลกระทบอย่างรุนแรง</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>ทางด้านชีวิตและทรัพย์สิน โดยพิจารณาความเป็นมาจากพื้นที่ข้างเคียงเขตชุมชนเมืองและเขตเศรษฐกิจที่สามารถปรับปรุงเป็นทางลัดเลี่ยงน้ำอ้อมผ่านไปลงลำน้ำเดิม โดยไม่ให้น้ำที่ไหลมากไหลเข้ามาในพื้นที่โดยตรง เช่น</p> <p>๓.๑ เขตที่ลุ่มภาคกลางฝั่งตะวันออก ดำเนินการปรับปรุงคลองชัยนาทป่าสัก-คลองระพีพัฒน์ จัดใหม่แผนงานระยะกลาง (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๕๙)</p> <p>๓.๒ เขตที่ลุ่มภาคกลางฝั่งตะวันตก ดำเนินการศึกษาเบื้องต้นโครงการปรับปรุงแนวผันน้ำจากชัยนาทสู่อ่าวไทย จัดไว้ในแผนงานระยะยาว (พ.ศ.๒๕๖๐ เป็นต้นไป)</p> <p>๔. การเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลและระบบป้องกันน้ำทะเลหนุน ได้แก่การก่อสร้างประตูระบายน้ำต่างๆ รวมทั้งก่อสร้างสถานีสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำหลากไหลลงสู่ทะเลโดยเร็ว อีกทั้งการก่อสร้างประตูระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำไหลย้อนเข้าสู่พื้นที่กรณีเกิดน้ำทะเลหนุนสูง ปัจจุบันอยู่ระหว่างทบทวนการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม : EIA คือ</p> <p>๔.๑ ประตูระบายน้ำท่าจันทอนล่าง อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร</p> <p>๔.๒ ประตูระบายน้ำชลหารพิจิตร ๒ จังหวัดสมุทรปราการ</p> <p>๕. การป้องกันเขตชุมชนเฉพาะจุด เป็นการพิจารณาการป้องกันอุทกภัยเฉพาะพื้นที่ซึ่งดำเนินการร่วมกับหน่วยราชการส่วนท้องถิ่นและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยดำเนินการในรูปแบบการชุดออกคลอง การก่อสร้างคันกันน้ำเชื่อมป้องกันตลิ่ง เป็นต้น</p> <p>นอกจากนี้ กรมชลประทานยังมีแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซากและภัยแล้งซ้ำซาก ดังนี้</p> <p>๕.๑ ในช่วงฤดูฝน กรมชลประทานจะจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาท่วมซ้ำทุกปี เพื่อใช้เป็นแผนหลักของกรมชลประทานในภาพกว้าง ๆ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบแผนการดำเนินงานตามภารกิจ และขอเขตความรับผิดชอบของกรมชลประทาน ไม่ก่อให้เกิดความซ้ำซ้อนโดยครอบคลุมพื้นที่ในเขตชลประทานทั่วประเทศเป็นหลัก</p> <p>สำหรับการบริหารจัดการพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วมซ้ำซาก กรมชลประทานมีแนวทางหลักใน ๒ ประเด็น คือ ถ้ายังไม่มีแผนงานป้องกันและบรรเทาภัยท่วม โดยการก่อสร้าง คันกันน้ำ กำแพงป้องกันท่วม ประตูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำ ที่สามารถป้องกันภัยท่วมซ้ำซ้อนเป็นการถาวรแล้ว ในพื้นที่เสี่ยงภัยจะมีการติดตาม เฝ้าระวังและคาดการณ์สภาพน้ำที่เกิดขึ้น โดยระบบโทรมาตรและการพยากรณ์น้ำ เพื่อแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เตรียมการป้องกันภัย และ</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>แจ้งเตือนให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมพร้อมรับภัยที่อาจจะเกิดขึ้น</p> <p>๕.๒ ในช่วงฤดูแล้ง กรมชลประทานจะจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทานขึ้นทุกปี ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำ ทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึง โดยเน้นให้การช่วยเหลือการอุปโภค-บริโภค เป็นลำดับแรก</p> <p>สำหรับการบริหารจัดการน้ำพื้นที่ที่เกิดภัยแล้งซ้ำซาก ในพื้นที่ชลประทานปัญหาภัยแล้งไม่ค่อยมี ในบางปีมีปริมาณน้ำต้นทุนน้อย ก็มีเพียงงดการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง มีปริมาณน้ำเฉพาะการอุปโภค - บริโภค ในพื้นที่นอกเขตชลประทาน กรมชลประทานจะเป็นผู้สนับสนุนหน่วยงานต่างๆ ในการช่วยเหลือราษฎรในการจัดสร้างเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ หรือรถบรรทุกน้ำ เข้าช่วยเหลือพื้นที่ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร สวนผลไม้ และน้ำกินน้ำใช้ นอกจากนี้ กรมชลประทานยังได้ดำเนินการผันน้ำจากกลุ่มน้ำปิง และกลุ่มน้ำมาน เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ภัยแล้งซ้ำซากในเขตลุ่มน้ำยม ซึ่งไม่มีแหล่งน้ำต้นทุน เป็นต้น</p> <p>๒. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบทั้ง ๒๕ กลุ่มน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมของประเทศเป็นแบบบูรณาการอย่างมีระบบ โดยเน้นกระบวนการกำหนดนโยบายและการวางแผน บูรณาการ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยคณะกรรมการลุ่มน้ำ ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิและประชาชนในพื้นที่ร่วมเป็นคณะกรรมการฯ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาสอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ โดยมีเป้าหมายเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาขาดแคลน น้ำท่วม และคุณภาพน้ำ รวมทั้งเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาด้านเกษตรและกรใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการร่วมกับหน่วยงานและชุมชนที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนร่วมกัน รวมทั้งการติดตามและประสานแผนปฏิบัติการ เพื่อให้หน่วยงานตามภารกิจรับไปดำเนินการต่อไป</p>	

สรุปประเด็นตามยูดีตี	คำชี้แจงยูดีตีของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามยูดีตี</p>	<p>ในส่วนของการป้องกันน้ำท่วมอย่างถาวรในทุกพื้นที่ของประเทศไทย มีนโยบาย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. ระยะเร่งด่วน           <ol style="list-style-type: none"> <li>๑.๑ ประสานหน่วยงานปฏิบัติ เช่น กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อสนับสนุนข้อมูลซึ่งได้ประมวลผลจากศูนย์ป้องกันภัยกึ่งน้ำ และศูนย์เมขลา กรมทรัพยากรน้ำ เพื่อใช้ประกอบในการวางแผนการดำเนินงานปฏิบัติ ในการเตรียมความพร้อมตามแผนป้องกันสาธารณภัยแห่งชาติ</li> <li>๑.๒ สนับสนุนการทำงานของหน่วยงานปฏิบัติ เช่น การประสานสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ วัสดุ ครุภัณฑ์และยานพาหนะเพื่อแก้ไขปัญหาเชิงพื้นที่</li> </ol> </li> <li>๒. ระยะกลาง           <ol style="list-style-type: none"> <li>๒.๑ จัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ</li> <li>๒.๒ สนับสนุนกลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำ เพื่อให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ</li> <li>๒.๓ สำรวจพื้นที่แหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ พื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อประมวลผลและเสนอนโยบายในการใช้ประโยชน์ที่ดินซึ่งควรใช้เป็นแก้มลิงเก็บกักน้ำ</li> </ol> </li> <li>๓. ระยะยาว           <ol style="list-style-type: none"> <li>๓.๑ ถ้ายोजनाกิจการจัดการแหล่งน้ำขนาดเล็กได้แก่ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>๓.๒ จัดทำนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศ ครอบคลุมการจัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค น้ำเพื่อการเกษตร และการใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำในมิติต่างๆ</li> <li>๓.๓ เสริมสร้างองค์ความรู้ให้แก่ อปท. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคประชาชน โดยใช้กลไกคณะกรรมการลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำสาขา</li> </ol> </li> </ol> <p>๓. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ) ได้กำหนดแนวความคิดในการจัดทำแผนที่เชิงตัวเลขความละเอียดสูงไว้แล้ว และอยู่ระหว่างการเตรียมการเพื่อดำเนินการ เพราะแผนที่ชนิดนี้เป็นฐานในการกำหนดพื้นที่ ลุ่ม-ดอน-สูง-ต่ำ ได้อย่างละเอียด ตลอดจนความสูงของสิ่งปกคลุมพื้นที่ด้วย (DEM และ DSM) ซึ่งจะทำได้สามารถคาดคะเนพื้นที่ที่</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๒. การสร้างเขื่อนควรพิจารณาถึงความสามารถในการเก็บกักน้ำ และจัดสรรงบประมาณในการสร้างเขื่อนจะต้องเป็นไปอย่างทั่วถึงในแต่ละภูมิภาค</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- สำนักงบประมาณ</li> </ul>	<p>อ้างுகน้ำท่วมถึงได้อย่างแม่นยำเป็นประโยชน์ต่อการเตือนภัย การผังเมือง การเกษตร การรักษา ภายภาพของฝั่งทะเลหรืออ่างน้ำขนาดใหญ่ ตลอดจนการประกอบอุตสาหกรรม</p>	<p>ข้อเสนอม แนวทางการปฏิบัติ</p>
<p>๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน)</p> <p>ข้อเสนอม แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>ก่อสร้างเขื่อนเป็นการดำเนินโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นโครงการชลประทาน อนุภาคที่สามารถก่อให้เกิดประโยชน์ทางด้านเกษตร การอุปโภค-บริโภค การบรรเทา อุทกภัย การอุตสาหกรรม การผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังน้ำ การคมนาคม แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อการประมงน้ำจืด แหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจและอื่นๆ</p> <p>โดยมีหลักการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เขื่อนเก็บกักน้ำ เขื่อนหรือฝายทดน้ำสามารถเก็บกักน้ำมากกว่า ๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.</li> <li>- พื้นที่อ่างเก็บน้ำมากกว่า ๑๕ ตาราง กิโลเมตรหรือพื้นที่ชลประทานมากกว่า ๘๐,๐๐๐ ไร่</li> <li>- เป็นโครงการที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติให้เปิดโครงการ</li> <li>- มีความพร้อมด้านรูปแบบรายการและรายละเอียดทางด้านวิศวกรรม</li> <li>- มีความพร้อมด้านพื้นที่ที่จะดำเนินการก่อสร้าง ทั้งที่ดินของรัฐและที่ดินของเอกชน</li> <li>- มีความพร้อมด้านมวลชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้การสนับสนุนโครงการ</li> </ul> <p>ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ กรมชลประทานมีแผนที่จะดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการที่ผูกพันหรือต่อเนื่อง จำนวน ๑๐ โครงการ คือ <ul style="list-style-type: none"> <li>๑. โครงการคลองสี่ยัด จ.ฉะเชิงเทรา</li> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๙ ปี (๒๕๓๗-๒๕๕๕)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๓,๔๘๘.๘๓๘๔ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๖๘.๖๑๓๗</li> </ul> </li> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๖.๓๑๘๐ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๖๒.๒๙๕๗ ล้านบาท</li> </ul> <p>ล้านบาท</p>	<p>ข้อเสนอม แนวทางการปฏิบัติ</p>	<p>ข้อเสนอม แนวทางการปฏิบัติ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน ประโยชน์ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
จำนวน ๑๐,๕๐๐ ไร่  ถ้ำนันท	<p>๒. โครงการเชื่อมแควน้อยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พิษณุโลก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๐ ปี (๒๕๕๖-๒๕๕๕)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๗,๗๒๙.๗๘๕๖ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๓๐๔.๙๖๕๘</li> </ul> <p>ถ้ำนันท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑๖.๓๖๕๕ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๒๘๘.๖๐๐๓ ล้านบาท</li> </ul> <p>ประโยชน์ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน จำนวน ๑๕๕.๑๖๖ ไร่</p>	
ถ้ำนันท	<p>๓. โครงการกว๊นคองมา จ.ลำปาง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๑๑ ปี (๒๕๕๘-๒๕๕๘)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๓,๖๗๐.๐๕๐๐ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๓๕๙.๐๘๗๖</li> </ul> <p>ถ้ำนันท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑๔.๘๑๕๐ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๓๔๔.๒๗๒๖ ล้านบาท</li> </ul> <p>ประโยชน์ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕</p>	
จำนวน ๒๐,๐๐๐ ไร่  บางพระ  ถ้ำนันท	<p>๔. โครงการผันน้ำจากพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาฝั่งตะวันออก - อ่างเก็บน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (๒๕๕๒-๒๕๕๖)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๔,๙๓๖.๓๓๐๐ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๑,๑๕๘.๙๒๘๙</li> </ul> <p>ถ้ำนันท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑๐.๔๓๒๘ ล้านบาท</li> </ul>	

สรุปประเด็นตามยูดีดี	คำชี้แจงยูดีดีของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>-งบลงทุน ๑,๑๔๘.๔๙๖๑ ล้านบาท</p> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p> <p>๕. โครงการสนับสนุนจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรีไปยังแหล่งเก็บกักน้ำจังหวัด</p> <p>ระยอง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๕ ปี (๒๕๕๒-๒๕๕๖)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๓,๙๙๒.๘๕๐๐ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕</li> </ul> <p>๘๐๕.๐๓๙๖ ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑๒,๘๖๒๔ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๙๙๕.๙๕๗๒ ล้านบาท</li> </ul> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p> <p>๖. โครงการพัฒนากลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จ.สุราษฎร์ธานี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๘ ปี (๒๕๕๒-๒๕๕๙)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๓,๓๓๐.๐๐๐๐ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๔๒๓.๑๕๓๑</li> </ul> <p>๘๐๕.๐๓๙๖ ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑๖,๔๕๐๔ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๔๐๖.๙๐๒๗ ล้านบาท</li> </ul> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p> <p>๗. โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ ๒) จ.จันทบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๖ ปี (๒๕๕๒-๒๕๕๗)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๓,๕๐๐.๐๐๐๐ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๗๕๐.๙๗๙๒</li> </ul>	
	<p>ชลประทาน</p> <p>ระยอง</p> <p>๘๐๕.๐๓๙๖ ล้านบาท</p> <p>ชลประทาน</p> <p>๘๐๕.๐๓๙๖ ล้านบาท</p> <p>ชลประทาน</p>	

สรุปประเด็นตามยูติ	คำชี้แจงยูติของหน่วยงาน	สรุปค่าใช้จ่ายในภาพรวม
<p>สำนักงาน</p> <p>ชลประทาน</p> <p>๒๒๕.๖๙๒๘ ล้านบาท</p> <p>ชลประทาน</p>	<p>คำชี้แจงยูติของหน่วยงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑๔.๑๓๐๔ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๗๓๖.๘๘๘๘ ล้านบาท</li> </ul> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p> <p>๘. โครงการเขื่อนทดน้ำฝากุ จ.อุดรดิตถ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๙ ปี (๒๕๕๓-๒๕๖๑)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๑๐,๕๐๐.๐๐๐๐ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๗.๐๗๑๑ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๒๑๘.๖๒๑๗ ล้านบาท</li> </ul> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p> <p>๙. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จ.ชลบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๗ ปี (๒๕๕๓-๒๕๕๙)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๖,๗๐๐.๐๐๐๐ ล้านบาท</li> <li>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๒,๒๗๖.๗๒๔๔</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๙.๐๓๕๕ ล้านบาท</li> <li>- งบลงทุน ๒,๒๖๗.๖๘๘๙ ล้านบาท</li> </ul> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p> <p>๑๐. โครงการทวยโสมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะเวลาดำเนินการ ๙ ปี (๒๕๕๓-๒๕๖๑)</li> <li>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๘,๓๐๐.๐๐๐๐ ล้านบาท</li> </ul>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>ล้านบาท</p>	<p>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๑,๘๕๕.๕๓๕๒</p> <p>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๗,๓๖๖๖ ล้านบาท</p> <p>- งบลงทุน ๑,๘๓๘.๑๖๘๖ ล้านบาท</p> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p>	
<p>ชลประทาน</p>	<p>- โครงการเปิดใหม่ จำนวน ๒ โครงการ คือ</p> <p>๑. โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี</p> <p>- ระยะเวลาดำเนินการ ๖ ปี (๒๕๕๕-๒๕๖๐)</p> <p>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๓,๗๕๕.๐๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๕๕๑.๘๖๒๕</p>	
<p>ล้านบาท</p>	<p>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑,๕๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>- งบลงทุน ๕๕๐.๓๖๒๕ ล้านบาท</p> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p>	
<p>ชลประทาน</p>	<p>๒. โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดอุดรธานี</p> <p>- ระยะเวลาดำเนินการ ๘ ปี (๒๕๕๕-๒๕๖๓)</p> <p>- วงเงินทั้งสิ้นของโครงการ ๔,๘๐๐.๐๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>- วงเงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ๑๙๓.๖๕๐๐</p>	
<p>ล้านบาท</p>	<p>- งบดำเนินงานและบุคลากร ๑,๗๐๐๐ ล้านบาท</p> <p>- งบลงทุน ๑๙๑.๙๕๐๐ ล้านบาท</p> <p>ประโยชน์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ยังไม่มีผลประโยชน์ด้านการ</p>	
<p>ชลประทาน</p>		

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๓. การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยควรเป็นแบบบูรณาการ โดยแยกความรับผิดชอบของหน่วยงานหรือองค์กรให้มีความชัดเจน เนื่องจากในปัจจุบันหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมชลประทาน ที่มึหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ แต่ยังไม่มีความชัดเจนว่าหน่วยงานใดจะเป็นหน่วยงานหลักในการแก้ไขปัญหา จึงเสนอให้รัฐบาลจัดตั้งหน่วยงานเฉพาะคือ กระทรวงน้ำ เพื่อผลิตข้อบัญญัติ</p>	<p>๒. สำนักงบประมาณ ข้อเสนอ ในการดำเนินงานของคณะกรรมการและกลไกการปฏิบัติงานเพื่อช่วยเหลือ พี่พู่ เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และ ความเป็นอยู่ของประชาชน และด้านฟื้นฟูคุณภาพชีวิต สำนักงบประมาณได้รับการแต่งตั้งเป็น องค์ประกอบในคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานต่างๆ เพื่อสนับสนุนการทำงาน ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ แนวทางการปฏิบัติ</p>	<p>ข้อเสนอ สำนักงาน กพ. และ กพร. เสนอความเห็นเกี่ยวกับการปรับโครงสร้างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำมารวมใน กระทรวงเดียวกัน แต่ต้องศึกษาบทบาท ภารกิจ ความสอดคล้องในบริบทต่างๆ ที่จะมีผลกระทบเป็น ด้านอื่นๆ รวมทั้งกฎระเบียบต่างๆ ที่ไม่เอื้อต่อการ ปฏิบัติงาน แนวทางการปฏิบัติ ๑) ศึกษาวิจัยระบบการบริหารจัดการน้ำที่ ดำเนินการในปัจจุบัน ในรูปคณะกรรมการ รับผิดชอบปัญหาอุปสรรค การดำเนินการอย่างไร มีความจำเป็นต้องพิจารณาโครงสร้างและการบริหารจัดการขององค์กรรัฐ ใหม่หรือไม่อย่างไร ๒) ควรจัดตั้งกระทรวงน้ำหรือไม่ จะต้องพิจารณา ให้ชัดเจนว่าอุปสรรคการบริหารจัดการน้ำที่เป็น เอกภาพเพราะโครงสร้างหน่วยงาน หรือ กระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ หากเห็นว่าไม่เหมาะสม ควรสร้างหน่วยงาน ก็ควรมีการทบทวนโครงสร้าง</p>
<p>๑. สำนักงาน กพ. ข้อเสนอ เห็นว่า กรณีที่สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ขอให้รัฐบาลจัดตั้งหน่วยงานเฉพาะ คือ กระทรวงน้ำ เพื่อรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาอย่างบูรณาการ โดยเรื่องนี้ สำนักงาน กพร. ได้ร่วมกับภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำและการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งขณะนี้มีรายงานผลการศึกษาระดับ สมบูรณ์แล้ว ทั้งนี้ สำนักงาน กพร. ได้ตั้งคณะทำงานศึกษาปรับปรุงโครงสร้างหน่วยงานด้านน้ำ ซึ่งจะนำไปสู่การกำหนดบทบาท ภารกิจ และการจัดโครงสร้างองค์กรด้านน้ำในภาพรวมที่ สอดคล้องกับระบบบริหารจัดการด้านน้ำของประเทศอย่างมีเอกภาพและประสิทธิภาพต่อไป แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๒. สำนักงาน กพ. ข้อเสนอ เห็นว่า เพื่อแก้ปัญหาที่หน่วยงานที่รับผิดชอบมีกระบวนการการทำงาน ร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มีการจัดโครงสร้างส่วน ราชการทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น ให้เกิดเอกภาพโดยกำหนดบทบาทภารกิจ ที่ชัดเจนเพื่อแก้ไขปัญหานี้ในต้นน้ำโครงสร้างพื้นฐาน ปัญหาผลกระทบด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมถึงปัญหาเฉพาะหน้าที่ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว และการจัดตั้ง “กระทรวงน้ำ” อาจช่วยให้</p>	<p>๑. สำนักงาน กพ. และ กพร. เสนอความเห็นเกี่ยวกับการปรับโครงสร้างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำมารวมใน กระทรวงเดียวกัน แต่ต้องศึกษาบทบาท ภารกิจ ความสอดคล้องในบริบทต่างๆ ที่จะมีผลกระทบเป็น ด้านอื่นๆ รวมทั้งกฎระเบียบต่างๆ ที่ไม่เอื้อต่อการ ปฏิบัติงาน แนวทางการปฏิบัติ ๑) ศึกษาวิจัยระบบการบริหารจัดการน้ำที่ ดำเนินการในปัจจุบัน ในรูปคณะกรรมการ รับผิดชอบปัญหาอุปสรรค การดำเนินการอย่างไร มีความจำเป็นต้องพิจารณาโครงสร้างและการบริหารจัดการขององค์กรรัฐ ใหม่หรือไม่อย่างไร ๒) ควรจัดตั้งกระทรวงน้ำหรือไม่ จะต้องพิจารณา ให้ชัดเจนว่าอุปสรรคการบริหารจัดการน้ำที่เป็น เอกภาพเพราะโครงสร้างหน่วยงาน หรือ กระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ หากเห็นว่าไม่เหมาะสม ควรสร้างหน่วยงาน ก็ควรมีการทบทวนโครงสร้าง</p>	<p>ข้อเสนอ สำนักงาน กพ. และ กพร. เสนอความเห็นเกี่ยวกับการปรับโครงสร้างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำมารวมใน กระทรวงเดียวกัน แต่ต้องศึกษาบทบาท ภารกิจ ความสอดคล้องในบริบทต่างๆ ที่จะมีผลกระทบเป็น ด้านอื่นๆ รวมทั้งกฎระเบียบต่างๆ ที่ไม่เอื้อต่อการ ปฏิบัติงาน แนวทางการปฏิบัติ ๑) ศึกษาวิจัยระบบการบริหารจัดการน้ำที่ ดำเนินการในปัจจุบัน ในรูปคณะกรรมการ รับผิดชอบปัญหาอุปสรรค การดำเนินการอย่างไร มีความจำเป็นต้องพิจารณาโครงสร้างและการบริหารจัดการขององค์กรรัฐ ใหม่หรือไม่อย่างไร ๒) ควรจัดตั้งกระทรวงน้ำหรือไม่ จะต้องพิจารณา ให้ชัดเจนว่าอุปสรรคการบริหารจัดการน้ำที่เป็น เอกภาพเพราะโครงสร้างหน่วยงาน หรือ กระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ หากเห็นว่าไม่เหมาะสม ควรสร้างหน่วยงาน ก็ควรมีการทบทวนโครงสร้าง</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงาน กพร.</li> <li>- สำนักงาน กพ.</li> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> <li>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</li> </ul>	<p>การบริหารจัดการน้ำของประเทศไทยมีประวัติภาพเพิ่มขึ้นในระดับหนึ่ง อย่างไรก็ตาม ควบคู่กับความต้องการของประชาชนที่เพิ่มขึ้นให้ชัดเจนก่อน เนื่องจากปัจจุบันการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำกระจายอยู่ในหลายส่วนราชการ อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฯลฯ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกรมควบคุมมลพิษ ฯลฯ) และกระทรวงมหาดไทย (กรมโยธาธิการและผังเมืองและกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ) อีกทั้ง ควบคู่กับหน่วยงานรับผิดชอบของส่วนราชการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและบูรณาการบริหารจัดการในเชิงยุทธศาสตร์เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีความเชื่อมโยงกันอย่างเหมาะสมและไม่ซ้ำซ้อน ทั้งนี้ หากมีการจัดตั้งกระทรวงน้ำขึ้นควรพิจารณาจัดกรอบอัตรากำลังจากส่วนราชการที่ตัดโอนภารกิจที่เกี่ยวข้องก่อน หากไม่เพียงพอ จึงจะพิจารณาเกลี่ยจากอัตรากำลังของส่วนราชการต่างๆ เพื่อรองรับการดำเนินการตามภารกิจให้เกิดประสิทธิภาพต่อไป</p> <p><b>แนวทางการปฏิบัติ</b></p> <p>๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน)</p> <p><b>ข้อเสนอ</b></p> <p><b>แนวทางการปฏิบัติ</b></p> <p>รัฐบาลได้ปรับรูปแบบการทำงานเชิงบูรณาการโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมเป็นคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคส่วนต่างๆ เพื่อให้การบูรณาการ การกลั่นกรองผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านน้ำให้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น</p> <p>ปี ๒๕๕๔ ประเทศไทยมีฝนตกในภาคเหนือตั้งแต่ ๑ ม.ค.-๓๑ ตุลาคม รวม ๑,๖๗๔ มม. สูงกว่าค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี ๕๒ % และสูงที่สุดนับตั้งแต่กรมอุตุนิยมวิทยาได้เริ่มเก็บข้อมูลสถิติฝน (เคยเกิดสูงสุดปี ๒๕๔๖ มีฝนรวม ๑,๖๐๐ มม.) และภาคกลางมีฝนรวม ๑,๕๑๑ มม. สูงกว่าค่าเฉลี่ย ๒๖ % โดยมีสาเหตุจาก พายุไซร่อนไต้หวันมา วันที่ ๒๔-๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๔ พายุไซร่อนนรกเตน ๓๐ กรกฎาคม-๓ สิงหาคม ๒๕๕๔ ร่องความกดอากาศต่ำกำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ๓ ช่วงระหว่างวันที่ ๑๐-๑๒, ๑๕-๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ และ ๘-๑๒ กันยายน ๒๕๕๔ พายุไซร่อนไต้หวัน ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ พายุไซร่อนนรกเตน ๓๐ กันยายน-๑ ตุลาคม ๒๕๕๔</p>	<p>ของส่วนราชการทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่นให้มีการบริหารจัดการระดับนโยบายและระดับปฏิบัติให้เป็นเอกภาพ หากพบว่าเป็นเพราะกระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ ก็ควรกำหนดบทบาทผู้มีอำนาจตัดสินใจให้ชัดเจน และปราศจากการถูกกดดันจากกลุ่มผลประโยชน์</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>และพาโยชนร้อนนาลแก่ ๕-๖ ตุลาคม ๒๕๕๔</p> <p>ส่วนสถานการณ์น้ำในช่วงต้นฤดูฝนก็เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มน้ำยมตั้งแต่ปลายเดือนมิถุนายน ๒๕๕๔ ต่อเนื่องหลายครั้ง มีน้ำท่วมในแก้มลิงบางระเกะตอนล่างของกลุ่มน้ำยมเป็นจำนวนมากและยาวนานและมีน้ำจำนวนมากไหลบ่าลงลำน้ำ่าน ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาที่ อำเภอเมือง นครสวรรค์ตั้งแต่ปลายเดือนสิงหาคม ๒๕๕๔ ส่วนในกลุ่มน้ำปิง วัง ยม น่าน มีฝนตกหนักบริเวณใต้เขื่อนภูมิพล กวตม และ สิริกิติ์ ต่อเนื่องตั้งแต่ต้นเดือนสิงหาคม ๒๕๕๔ ถึงกลางเดือน ตุลาคม ๒๕๕๔ เกิดน้ำท่วมในลำน้ำปิง วัง น่าน เป็นจำนวนมากไหลลงมารวมกับที่ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ เกิดน้ำล้นตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่กลางเดือนกันยายนเป็นต้นมา โดยมีปริมาณน้ำสูงสุด ๔,๖๘๖ ลบ.ม./วินาที เมื่อ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔ น้อยกว่ายอดน้ำสูงสุดในปี ๒๕๓๘ ซึ่งมีปริมาณน้ำสูงสุด ๔,๘๒๐ ลบ.ม./วินาที แต่ระยะเวลาที่มวลน้ำมีปริมาณมากกว่ามาก คิดปริมาณน้ำที่ไหลผ่านอำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ตั้งแต่ ๑ เม.ย. ถึง ๕ พ.ย. ๒๕๕๔ พบว่า ปี ๒๕๕๔ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน ๓๖,๙๖๑ ล้าน ลบ.ม.มากกว่าปี ๒๕๓๘ (มีน้ำไหลผ่านเพียง ๒๗,๐๗๑ ล้าน ลบ.ม.)รวมตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมาถึง อ่าวไทย ทำให้ปริมาณน้ำใน ลำน้ำยงคบุรีสูงตลอดลำน้ำเอ่อล้นตลิ่งกัดเซาะคันกันน้ำขาด และบางจุดน้ำเอ่อล้นข้ามคันกันน้ำทั้งสองฝั่งเข้าท่วมพื้นที่สองฝั่งของพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาเกิดอุทกภัยร้ายแรงในปัจจุบัน</p> <p><u>ญัตติด่วน</u></p> <p>เรื่อง ขอให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาศึกษาการแก้ไขปัญหาก็ยบที่ก่อกำเนิดจากน้ำท่วมฉับพลันและให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่ประชาชนในจังหวัดลพบุรี ขอนแก่น นครพนม สกลนคร สิงห์บุรี ชัยนาท อ่างทอง อยุธยา นครสวรรค์</p> <p>ปัจจุบันได้มีการบูรณาการการทำงานภายใต้โครงสร้างกระทรวงหรือองค์กรที่มีอยู่ โดยการแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงาน ซึ่งในอนาคตหากจะมีการปรับปรุงระบบการทำงานแล้วความจำเป็นของการบูรณาการการทำงานก็จะขึ้นกับความจำเป็นและความต้องการของทุกภาคส่วน</p> <p>สำหรับการแก้ไขบรรเทาอุทกภัยนั้น กรมชลประทานจะได้ศึกษาทางเส้นทางระบายน้ำเพิ่มเติมทางฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาอีกประมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที ในปี ๒๕๕๕ เพื่อเป็นหลักประกันในการลดปริมาณน้ำที่มาจากตอนเหนือ ในขณะที่เดียวกันเพื่อเพิ่มความมั่นใจในการ</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>ลดปริมาณหลากที่เกิดขึ้นได้เชื่อมเจ้าพระยา กรมชลประทานยังมีแนวคิดที่จะใช้แนววงแหวนชั้นที่ ๓ ของกรมทางหลวงที่ได้มีการศึกษาไว้แล้ว เพื่อใช้เป็นเส้นทางในการระบายน้ำเพิ่มเติม ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบน้ำท่วมในเมืองอยุธยา และลพบุรีเป็นอย่างมาก สำหรับเขตเมืองต่างๆ นั้นจะได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการกำหนดขนาดมาตรฐานของเขื่อนหรือกั้นแพง เพื่อให้สามารถป้องกันชนวนของน้ำหลากที่สอดคล้องกันอย่างเป็นระบบอีกชั้นหนึ่ง</p> <p>แนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาคือ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เพิ่มศักยภาพของคันกันน้ำในการป้องกันน้ำท่วม เช่น การปรับปรุงเพิ่มระดับความสูงของคันกันน้ำ ก่อสร้าง Flood Way เป็นต้น</li> <li>๒. การก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมบริเวณนิคมอุตสาหกรรม</li> <li>๓. การปรับปรุงประตูระบายน้ำตามแนวคันกันน้ำทุกแห่งให้สามารถทำหน้าที่ป้องกันอุทกภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพราะปัจจุบันสภาพทางชลศาสตร์ของแม่น้ำเจ้าพระยาและแม่น้ำป่าสักเปลี่ยนจากเดิม</li> <li>๔. การป้องกันเขตพื้นที่เศรษฐกิจและนิคมอุตสาหกรรมในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยการปรับปรุงคันกันน้ำแม่น้ำป่าสักฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบและปรับปรุงคันกันน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาฝั่งซ้ายพร้อมอาคารประกอบ</li> </ol> <p>๔. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำ) มีภารกิจ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. จัดทำนโยบายและแผน ส่งเสริมความร่วมมือ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบบูรณาการอย่างเป็นระบบ ระดับประเทศและระหว่างประเทศ</li> <li>๒. ส่งเสริม สนับสนุนและเพิ่มศักยภาพการขับเคลื่อนองค์กรและเครือข่ายลุ่มน้ำ</li> <li>๓. อนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ</li> <li>๔. พัฒนากองคความรู้ ระบบข้อมูล กำหนดมาตรฐานด้านการบริหารจัดการน้ำและระบบเตือนภัยแบบบูรณาการ เพื่อให้เกิดการนำไปใช้ของทุกภาคส่วน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมทรัพยากรน้ำ ได้กำหนดนโยบายในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็น</li> </ol>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๔. เสนอให้ปัญหาเรื่องน้ำเป็นวาระแห่งชาติ โดยศึกษาถึงสาเหตุของการเกิดอุทกภัย เนื่องจากปัจจุบันสภาพอากาศแปรปรวนอย่างรุนแรง โดยประเทศไทยยังขาดแผนปฏิบัติการที่ชัดเจนอีกทั้งมีปัญหากรุงกูกุและแหล่งน้ำ เช่น การปลูกสร้างรูกุล่าแหล่งน้ำ ซึ่งรัฐบาลต้องแก้ไขปัญหา โดยเร่งบังคับใช้กฎหมายในการ</p>	<p>ระบบทั้ง ๒๕ กลุ่มน้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในภาพรวมของประเทศเป็นแบบบูรณาการอย่างมีระบบ โดยเน้นกระบวนการกำหนดนโยบายและการวางแผน บูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ โดยคณะกรรมการลุ่มน้ำ ซึ่งมีผู้ทรงคุณวุฒิและประชาชนในพื้นที่ร่วมเป็นคณะกรรมการ เพื่อแก้ไขปัญหาสอดคล้องกับความต้องการพื้นที่ โดยมีเป้าหมายเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำขาดแคลน น้ำท่วมและคุณภาพน้ำ รวมทั้งเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาด้านการเกษตรและการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน โดยกรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการร่วมกับหน่วยงานและชุมชนที่เกี่ยวข้องในการจัดทำแผนร่วมกัน รวมทั้งการติดตามและประสานแผนปฏิบัติการ เพื่อให้หน่วยงานตามภารกิจจับไปดำเนินการต่อไป</p> <p>๕. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ข้อเสนอ แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ) ได้ดำเนินการแล้วระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะเรื่องการบริหารสถานการณ์เตือนภัยกับการป้องกันและบรรเทาภัย แต่งานยังคงดำเนินไปได้ช้า ซึ่งจำเป็นต้องแก้ไขอุปสรรคต่างๆ ต่อไป</p>	
<p>๔. เสนอให้ปัญหาเรื่องน้ำเป็นวาระแห่งชาติ โดยศึกษาถึงสาเหตุของการเกิดอุทกภัย เนื่องจากปัจจุบันสภาพอากาศแปรปรวนอย่างรุนแรง โดยประเทศไทยยังขาดแผนปฏิบัติการที่ชัดเจนอีกทั้งมีปัญหากรุงกูกุและแหล่งน้ำ เช่น การปลูกสร้างรูกุล่าแหล่งน้ำ ซึ่งรัฐบาลต้องแก้ไขปัญหา โดยเร่งบังคับใช้กฎหมายในการ</p>	<p>๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้อเสนอ ควรตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจขึ้นดำเนินการในเรื่องดังกล่าว ซึ่งรัฐบาลต้องเป็นเจ้าภาพหลัก แนวทางการปฏิบัติ ๑) ควรมีการศึกษามั่งเมือง Flood way และ Water way และทำทางน้ำให้เกิดการไหลได้อย่างสะดวก ๒) ควรมีการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง ในรายที่มีการบุกรุกลำแหล่งน้ำ หรือขวางทางน้ำ</p>	<p>ข้อเสนอ ดำเนินการในรูปแบบคณะกรรมการแห่งชาติ แนวทางการปฏิบัติ มีการวางผังเมือง มีแผนรองรับ Flood way และ Water way การจัดการพื้นที่บุกรุกแหล่งน้ำและทางน้ำ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>ควบคุมการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว เพื่อให้ทางน้ำไหลสะดวกและเป็นการแก้ไขปัญหานี้ในระยะยาว</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- กระทรวงคมนาคม</li> <li>- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<p>๒. กระทรวงคมนาคม</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงคมนาคม (กรมเจ้าท่า) ได้ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) การแก้ไขปัญหาการบุกรุกแหล่งน้ำนั้น กระทรวงคมนาคม (กรมเจ้าท่า) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบดูแลรักษาสภาพแหล่งน้ำได้ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ที่มาโดยตลอด ซึ่งได้มีการตรวจตราควบคุมการปลูกสิ่งก่อสร้างรุกล้ำลำน้ำ หากพบการกระทำผิดก็จะดำเนินการตามกฎหมายกับผู้กระทำเพื่อเป็นการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การแก้ไขปัญหานั้นเป็นไปตามวัตถุประสงค์ กรมเจ้าท่าจะดำเนินการบังคับใช้กฎหมายที่มีอยู่ให้มีความเข้มข้นยิ่งขึ้น รวมทั้งในระยะยาว กรมเจ้าท่าจะได้พิจารณาปรับปรุงกฎหมายให้มีความเหมาะสม สอดคล้องให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้การแก้ไขปัญหานี้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>๒) การขุดลอกและบำรุงรักษาลำน้ำนั้น กระทรวงคมนาคม (กรมเจ้าท่า) เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบในการดูแลบำรุงรักษาและพัฒนาร่องน้ำทางเรือเดินในแม่น้ำภายในประเทศและร่องน้ำชายฝั่งทะเล ซึ่งได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องและจากเหตุที่กักกั้นที่เกิดขึ้น กรมเจ้าท่าได้คำนึงถึงปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์น้ำท่วมดังกล่าวข้างต้น จึงได้สำรวจแม่น้ำสายหลักและร่องน้ำสาขาในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยแล้ว พบว่ามีกรณีเงินของร่องน้ำเพิ่มเติมในหลายบริเวณ โดยบางส่วนพบการพังทลายของตลิ่งในบริเวณที่กรมเจ้าท่าได้เคยดำเนินการขุดลอกและปรับปรุงตลิ่งไว้แล้ว ซึ่งส่งผลให้เกิดความไม่ปลอดภัยต่อสถานการณ์ประโยชน์เช่น ถนน วัด โรงเรียน ตลอดจนทรัพย์สินของประชาชนที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำ โดยกรมเจ้าท่าจะได้ดำเนินการขุดลอกและบำรุงรักษาน้ำต่าง ๆ นอกเหนือจากแผนงานที่กรมเจ้าท่าได้จัดทำแผนงานจ้างเหมาขุดลอกและฟื้นฟูร่องน้ำต่าง ๆ นอกเหนือจากแผนงานที่กรมเจ้าท่าได้ดำเนินการอยู่เป็นประจำ เพื่อเป็นการเร่งซ่อมแซมและฟื้นฟูสภาพร่องน้ำที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์อุทกภัยให้กลับสู่สภาพปกติโดยเร็ว ทั้งนี้ จะได้ดำเนินการหลังน้ำลดเป็นการเร่งด่วนต่อไป</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>๔. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม <u>ข้อเสนอ</u></p> <p><u>แนวทางปฏิบัติ</u> กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (กรมทรัพยากรน้ำ) ขอเรียนว่า กำลังทำการศึกษาโครงการแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง</p> <p>๑. การดำเนินการในระยะเร่งด่วน</p> <p>๑.๑ การวางแผนบรรเทาและป้องกันอุทกภัยในลุ่มน้ำและพื้นที่วิกฤต มีเป้าหมายให้สามารถบรรเทาความรุนแรงในพื้นที่ทั่วไปและป้องกันในพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ โดยการบูรณาการแผนงาน/โครงการของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงไปถึงระดับท้องถิ่น เจ้าภาพประสานการดำเนินการ โดยคณะกรรมการลุ่มน้ำหรือคณะกรรมการลุ่มน้ำสาขาระดับจังหวัด เน้นการดำเนินการที่สามารถทำได้ทันที ดังนี้</p> <p>๑) การเตรียมความพร้อม ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพการเตือนภัย น้ำท่วมดินถล่ม และน้ำหลากล้นตลิ่ง ประกอบด้วย การวางระบบเตือนภัยล่วงหน้า การบูรณาการข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน เพื่อการพยากรณ์ เตือนภัยและการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>๒) การป้องกันลดผลกระทบในพื้นที่วิกฤตที่มีความพร้อมในการดำเนินการ</p> <p>๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน</p> <p>๑.๒ การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง มีแนวทางดังนี้</p> <p>๑) พัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนปรับปรุงก่อสร้างแหล่งน้ำผิวดิน และน้ำบาดาล สนับสนุนแหล่งน้ำให้ชุมชน</p> <p>๒) สนับสนุนการสำรวจและออกแบบ ระบบประปาให้ท้องถิ่น จัดทำแผนระบบประปาชุมชนขนาดใหญ่ที่เกินขีดความสามารถของท้องถิ่น และแผนการจัดหาน้ำต้นทุนสนับสนุนชุมชนขนาดใหญ่และเมืองหลัก</p> <p>๓) การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำ และระบบกระจายน้ำ ในลุ่มน้ำที่มีการเก็บกักน้ำน้อย</p> <p>๒. การดำเนินการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้งในระยะกลางและระยะยาว</p> <p>๒.๑ การบรรเทาอุทกภัย มีมาตรการ ดังนี้</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามญัตติ	<p>คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน</p> <p>๑) การจัดการต้นน้ำ การจัดการการใช้ที่ดินต้นน้ำเพื่อลดผลกระทบต่อทรัพยากรน้ำ</p> <p>๒) การฟื้นฟูแหล่งน้ำ ทางน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มการเก็บกักในแหล่งน้ำธรรมชาติ และการรักษาสภาพการระบายน้ำตามธรรมชาติ</p> <p>๓) การพัฒนาปรับปรุงแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำและการผันน้ำเพื่อลดปริมาณน้ำหลาก</p> <p>๔) การจัดการด้านการการใช้ที่ดิน โครงสร้างพื้นฐาน และการป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจ/ชุมชน เพื่อลดความเสียหายและบรรเทาผลกระทบรุนแรง</p> <p>๕) การปรับปรุงรูปแบบการเกษตรและการใช้พื้นที่เกษตรรับน้ำเอง เพื่อลดปริมาณน้ำหลากขนาดใหญ่ที่เกินขีดความสามารถในการระบายน้ำและการป้องกันชุมชน</p> <p>๖) การบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้มีการเตรียมการป้องกัน และการบรรเทาภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒.๒ การแก้ไขปัญหาภัยแล้งและเพิ่มน้ำต้นทุนเพื่อสนับสนุนการอุปโภคบริโภคการเกษตรและภาคเศรษฐกิจ</p> <p>๓. การขับเคลื่อนการดำเนินงาน</p> <p>๓.๑ การจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ</p> <p>๓.๒ การจัดทำแผนแม่บทรายการกิจและแผนปฏิบัติการโดยหน่วยงาน ประกอบด้วย</p> <p>ด้านอุทกภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การจัดการต้นน้ำ</li> <li>- การฟื้นฟูแหล่งน้ำ ทางน้ำ และพื้นที่ชุ่มน้ำ</li> <li>- การพัฒนา ปรับปรุงแหล่งน้ำ ระบบระบายน้ำและการผันน้ำ</li> <li>- การจัดการด้านการใช้ที่ดิน</li> <li>- การปรับปรุงรูปแบบการเกษตรและการใช้พื้นที่เกษตรรับน้ำเอง</li> <li>- การบริหารจัดการน้ำ การพยากรณ์และการเตือนภัย</li> </ul> <p>ด้านภัยแล้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การวางแผนจัดการน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง</li> <li>- การปรับปรุงฟื้นฟูแหล่งน้ำ/พื้นที่ชุ่มน้ำ</li> <li>- การพัฒนามาตรฐานและพัฒนาระบบชลประทาน ๖๐ ล้านไร่</li> <li>- การจัดหาและจัดสรรน้ำเพื่อสนับสนุนภาคเศรษฐกิจ</li> </ul>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๕. การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าต้องทำอย่างเร่งด่วนหากเกิดกรณีฉุกเฉินขึ้น โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบ ต้องมีงบประมาณฉุกเฉินสำหรับใช้ในการแก้ไขปัญหาได้อย่างทั่วถึง</p> <p>- สำนักงบประมาณที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>- สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <p>- กระทรวงพาณิชย์</p> <p>- กระทรวงพาณิชย์</p> <p>- มั่นคงของมนุษย์</p>	<p>- การบูรณาการผู้นำภายในประเทศและระหว่างประเทศ</p> <p>๓.๓ การบูรณาการโครงการ เป็นการจัดทำแผนการปฏิบัติการ ภายพื้นที่ผู้นำ และจังหวัด โดยบูรณาการแผนการปฏิบัติการของหน่วยงานจัดลำดับความสำคัญและการหารือ รับฟังความคิดเห็นเพื่อปรับปรุง แผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการ</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>
<p>๑. สำนักงบประมาณ</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>การบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้น สำนักงบประมาณพิจารณาพิจารณาสนับสนุนและให้ความสำคัญในการปรับแผนการดำเนินงาน การโอนเปลี่ยนแปลงเงินกันเหลือในปีและงบประมาณเหลือจ่าย เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการช่วยเหลือเยียวยาฟื้นฟู และแก้ไขปัญหายุ่งยากให้ทันกับการแก้ไขปัญหาความเดือนร้อนของประชาชนอย่างเร่งด่วนตามลำดับ</p> <p>๒. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>การช่วยเหลือป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ ให้ดำเนินการตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งมีระบบการบริหารจัดการที่ชัดเจนอยู่แล้ว ส่วนการช่วยเหลือ กระทรวงการคลังได้มีระเบียบเงินทดรองราชการ ให้สามารถแก้ไขปัญหาด่วนได้ทันที แต่ที่ปฏิบัติอยู่ยังไม่สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากข้อความไม่ระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ไม่สามารถใช้ในการป้องกัน หรือต้องรอการใช้จ่ายของผู้อำนวยการจังหวัดมาก่อน จึงจะดำเนินการได้ ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดมีภารกิจหลายด้าน ทำให้ไม่สามารถดูแลได้ทั่วถึง ทั้งนี้ เนื่องจากมีการรวบรวมเงินที่ไม่เพียงพอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) ปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๐</p> <p>๒) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แก้ไขเบื้องต้น โดยเจียดจ่ายงบประมาณ</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>๑) นำพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการภัยพิบัติ เพื่อสร้างระบบการทำงานที่เข้มแข็งมากกว่าการสร้างองค์การชั่วคราว</p> <p>๒) ปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๐</p> <p>๒) หากมีการใช้ระบบปกติ ในการแก้ไขเฉพาะหน้าไปแล้ว ให้สามารถของบกลางมาทดแทนไม่ได้</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) กระทรวงมหาดไทยเป็นองค์กรนำในการแก้ไขปัญหา ส่วนหน่วยงานอื่นๆ จะเป็นผู้ให้การช่วยเหลือ ตามบทบาทภารกิจของหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นการกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงแรงงาน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักนายกรัฐมนตรี เป็นต้น</p> <p>๒) กระทรวงการคลังควรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๐ และปรับปรุงแก้ไขโดยเร็ว</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามญัตติ</p>	<p>คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน</p> <p>ซึ่งบางครั้งอาจทำให้แผนงานปกติได้รับผลกระทบ</p> <p>กระทรวงเกษตรฯ (กรมชลประทาน) ได้ให้การช่วยเหลือ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑,๐๖๗เครื่อง ในพื้นที่ ๔๒ จังหวัด แบ่งเป็น       <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคเหนือ ๗ จังหวัด จำนวน ๑๒๔ เครื่อง ได้แก่ จังหวัดลำพูน(๑) น่าน(๑๙) พิจิตร(๑๔) พิษณุโลก(๑๘) นครสวรรค์(๖๖) สุโขทัย(๓) ตาก(๓)</li> <li>- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑๐ จังหวัด ๑๐๘ เครื่อง ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น(๒๖) มหาสารคาม(๒๖)ร้อยเอ็ด(๑๒) กาฬสินธุ์(๙) อุบลราชธานี(๑๑) ยโสธร(๕) นครราชสีมา(๖) ศรีสะเกษ(๓) สุรินทร์ (๔) บุรีรัมย์ (๒)</li> <li>- ภาคกลาง/ตะวันออก/ตะวันตก ๒๐ จังหวัด ๓๘๘ เครื่อง ได้แก่ จังหวัดนครนายก(๑๕) ปราจีนบุรี(๒๙) ฉะเชิงเทรา(๑๘) สระแก้ว(๒) ชลบุรี(๒) ระยอง(๕) ชัยนาท(๓๗) ลพบุรี(๔๙) สิงห์บุรี(๕๘) สระบุรี(๑๙) พระนครศรีอยุธยา(๙๕) อ่างทอง(๓๙) อุทัยธานี(๑๒) สุพรรณบุรี(๕๒) นนทบุรี(๑๑๒) ปทุมธานี(๑๖๓) กรุงเทพฯ(๓๑) สมุทรปราการ(๓) สมุทรสาคร(๔) นครปฐม(๔๔)</li> <li>- ภาคใต้ ๕ จังหวัด จำนวน ๔๗ เครื่อง ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี(๕) นครศรีธรรมราช(๑๐) พังงู(๒) สงขลา(๒๘) นราธิวาส(๒)</li> </ul> </li> <li>๒) สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ ได้เตรียมการไว้ ๒๙๕ คัน ให้การสนับสนุนไปแล้ว ๔ คัน ได้แก่ จังหวัดขอนแก่น ๑ คัน จังหวัดนครราชสีมา ๑ คัน และจังหวัดนนทบุรี ๒ คัน</li> </ol> <p>กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมปศุสัตว์ ให้การช่วยเหลือ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) การจัดตั้งศูนย์ประสานงานเฉพาะกิจทำให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย เพื่อรับแจ้งสถานการณ์ความเสียหาย และประสานการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น สุกภาพสัตว์ การอพยพสัตว์ ประสานงานเกษตรกรและผู้ประกอบการ ตลอด ๒๔ ชม.</li> <li>๒) จัดตั้งศูนย์ประสานงานให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเพื่อแก้ปัญหาน้ำนมดิบ</li> <li>๓) จัดตั้งครัวปศุสัตว์ เพื่อสนับสนุนการจัดทำอาหารเพื่อช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย</li> <li>๔) จัดหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่เข้าดำเนินการในพื้นที่ประสบอุทกภัย ตั้งแต่ ๑๒ ต.ค. ๕๕</li> <li>๕) สนับสนุนด้านปศุสัตว์ ได้แก่ พืชอาหารสัตว์ จำนวน ๕,๓๖๖ ตัน ดูแลสุขภาพสัตว์ จำนวน ๒,๐๑ ล้านตัว และแร่ธาตุและเวชภัณฑ์ จำนวน ๑๕,๘๕๓ ชุด ๖) อพยพสัตว์ จำนวน ๖,๘๑๖ ตัว แบ่งเป็น สุนัข ๕,๕๙๐ ตัว แมว ๖๘๓ ตัว กระจายตัว ๙๒ ตัว โดยเคลื่อนย้ายไปอยู่ศูนย์พักพิงสัตว์ ๔ แห่ง ได้แก่ ศูนย์พักพิงสัตว์ คณะสัตวแพทย์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม จำนวน</li> </ol>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>๑.๔๓๕ ตัว ด้านกักกันสัตว์ละเชิงเขิงเทรา(บางปะกง) จำนวน ๒,๙๐๙ ตัว ด้านกักกันสัตว์กาญจนบุรี (ทองผาภูมิ) จำนวน ๙๓๐ ตัว ด้านกักกันสัตว์เพชรบุรี(ชะอำ) จำนวน ๑,๙๕๒ ตัว</p> <p>๓) ให้บริการด้านรักษาพยาบาลสัตว์โดยทีมงานสัตวแพทย์ จำนวน ๕ ศูนย์ ได้แก่ ศูนย์อพยพแจ้งวัฒนะ ศูนย์อพยพสนามกีฬาราชชมังคลากีฬาสถาน(รามคำแหง) ศูนย์อพยพสนามกีฬาจังหวัดชลบุรี ศูนย์อพยพสัตว์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และฐานทัพเรือสัตหีบ</p> <p>กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้จัดส่งเรือยนต์ตรวจการและเรือท้องแบน จำนวน ๖๔ ลำ รถยนต์ ๔๘ คัน เจ้าหน้าที่ ๒๔๙ คน ออกตรวจพื้นที่ ขนย้ายประชาชน แจกอาหาร ลำเลียงผู้ป่วย การจับและขนย้ายจระเข้ จำนวน ๔๗ ตัว</p> <p>กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ได้แจกจ่ายสารเร่ง พด.๖ ให้ประชาชนเพื่อแก้ปัญหาหน้าผาเสีย ในพื้นที่ ๒๕ จังหวัด ปริมาณที่ผลิต ๕.๐๑ ล้านลิตร ปริมาณที่ใช้ ๔.๕๖ ล้านลิตร</p> <p>กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้จัดโครงการสหกรณ์เอื้ออาทรผู้ประสบอุทกภัย เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร และประชาชนที่อยู่อาศัยในชุมชน โดยนำสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น เช่น น้ำมัน ไข่ไก่ นมและข้าวสาร มาจำหน่ายราคาถูก เพื่อลดค่าครองชีพแก่ประชาชน ระหว่าง วันที่ ๕-๑๘ พ.ย. ๕๔</p> <p>กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ให้การสนับสนุนวัสดุ ก่อสร้าง วัสดุการเกษตร วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น รถแมคโคร รวมทั้งงบประมาณเป็นค่าวัสดุ ค่าเบี้ยเลี้ยง ในการป้องกันอุทกภัย ให้ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา</p> <p>๓) สนับสนุนถุงยังชีพเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน</p> <p>๔) จัดตั้งศูนย์บริการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ทั้งส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค</p> <p>๓. สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p><b>แนวทบทวนญัตติ</b></p> <p>สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) ศูนย์ปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย (ศปภ.) จัดให้มีคณะทำงานปฏิบัติงานเพื่อรับบริจาคสิ่งของในการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย สำหรับบริการรับบริจาคสิ่งของได้มีการดำเนินการช่วยเหลือ ผ่านกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย สำนักนายกรัฐมนตรี โดยได้มีการบริหารจัดการรับบริจาคสิ่งของและกระจายสิ่งของให้แก่ผู้ประสบอุทกภัย</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามญัตติ	<p>๒) คณะกรรมการกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย สำนักงานกฤษฎมนตรี ได้ให้การช่วยเหลือ ค่าจัดการศพให้แก่ทายาทผู้เสียชีวิตจากสถานการณ์อุทกภัย รายละเอียด ๕๐,๐๐๐ บาท ซึ่งเป็นการช่วยเหลือเพิ่มเติมจากที่ได้รับตามเกณฑ์ของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) โดยผู้ตรวจราชการสำนักงานกฤษฎมนตรีประจำเขตตรวจราชการในพื้นที่จังหวัดที่ประสบภัยจะเป็นผู้ประสานงานกับกฤษฎมนตรีที่รับผิดชอบพื้นที่จังหวัด นำเงินไปมอบให้แก่ทายาทผู้เสียชีวิตจาก สถานการณ์อุทกภัยในแต่ละพื้นที่ กองทุนเงินช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย สำนักงานกฤษฎมนตรี ได้จ่ายเงินให้แก่ทายาทผู้ประสบภัยที่เสียชีวิต รายละเอียด ๕๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๒๒๑ ราย เบิกจ่าย แล้วจำนวน ๔๘๕ ราย เป็นเงิน ๒๔,๒๕๐,๐๐๐ บาท และรอการจ่ายแก่ทายาทผู้ประสบภัยที่ เสียชีวิต จำนวน ๑๓๖ ราย เป็นเงิน ๖,๘๐๐,๐๐๐ บาท (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔)</p> <p>๔. กระทรวงพาณิชย์ ข้อเสนอ</p> <p><u>แนวทางการปฏิบัติ</u> กระทรวงพาณิชย์ ดำเนินการช่วยเหลือเร่งด่วนเฉพาะหน้า ดังนี้</p> <p>๑) ด้านประชาชน</p> <p>(๑.๑) การประสานความร่วมมือกับสมาคมค้าส่งปลีกไทย ให้ร้านค้าปลีกท้องถิ่นจำหน่ายสินค้าที่ จำเป็นในราคาพิเศษ โดยมีร้านค้าปลีกท้องถิ่นเข้าร่วมเข้ารวมตัวเป็นการจำนวน ๑๒ ราย ในกรุงเทพฯ และจังหวัดที่มีพื้นที่น้ำท่วมและเสียหายน้ำท่วม ได้แก่ นครปฐม ราชบุรี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระบุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท และสิงห์บุรี เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๔</p> <p>(๑.๒) มาตรการลดภาระค่าครองชีพประชาชน กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน ได้ ดำเนินมาตรการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม โดยได้จัดทำแผนดำเนินการทั้งในช่วงที่เกิดน้ำท่วมและช่วงหลังน้ำลด โดยการจำหน่ายสินค้าที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยให้ สามารถซื้อสินค้าที่จำเป็นเพียงพอกับความต้องการ เพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าขาดแคลน โดยจัด จำหน่ายในราคาต่ำกว่าท้องตลาดทั่วไป เพื่อช่วยลดภาระค่าครองชีพประชาชน รวมทั้งเป็นการ เพิ่มช่องทางการระบายสินค้าให้กับผู้ประกอบการที่ประสบอุทกภัยที่ยังมีสินค้าอยู่ในสต็อกนำ สินค้าออกจำหน่าย เพื่อสร้างรายได้และการจ้างงานเพิ่มขึ้น โดยได้ดำเนินการทั้งในส่วนกลางและ จังหวัดที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม ได้แก่</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>- ส่วนกลาง ดำเนินการจำหน่ายสินค้าค้างฟ้าเคลื่อนที่ (Mobile Unit) โดยนำรถบรรทุกเล็ก รถบรรทุก ๑๐ ล้อ และ ๖ ล้อ จำหน่ายสินค้าในพื้นที่นำท่วมสูงและเรือธงฟ้า ในพื้นที่ที่รถขนาดใหญ่ไม่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อบริการให้กับผู้ประสบภัยที่ไม่ได้อพยพออกจากบ้านเรือน โดยนำสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น เช่น ไข่ไก่ ข้าวสาร น้ำมันพืช บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ปลากระป๋อง น้ำดื่ม ฯลฯ ไปจำหน่ายในราคาประหยัด เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานครเขตต่างๆ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี และนครปฐม โดยดำเนินการเป็น ๓ รูปแบบ ได้แก่ ๑) รถบรรทุกเล็ก เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ เพื่อบริการประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณที่ถูกน้ำท่วม ซึ่งประชาชนมีความต้องการสินค้าเก็บไว้บริโภคในช่วงน้ำท่วม โดยได้ดำเนินการวันละ ๕ สาย ๒) รถบรรทุกใหญ่ (๑๐ ล้อ และ ๖ ล้อ) เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๔ เพื่อบริการประชาชนในพื้นที่ประสบภาวะน้ำท่วม ในช่วงแรกดำเนินการวันละ ๕ สาย และได้เพิ่มการดำเนินการเป็นวันละ ๑๐ สาย ตั้งแต่วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เป็นต้นมา ๓) เรือ ได้รับความร่วมมือจากกรมเจ้าท่า กระทรวงคมนาคม จัดเรือห้องแบนติดเครื่องยนต์ พร้อมพนักงานขับเรือมาบริการจัดจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นในพื้นที่นำท่วมสูงที่รถบรรทุกใหญ่ไม่สามารถเข้าไปบริการในพื้นที่ได้ โดยได้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จำนวน ๓ ลำ</p> <p>ผลการดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๔๘๗ จุด มูลค่าการจำหน่ายรวมทั้งสิ้นประมาณ ๓๘ ล้านบาท ช่วยเหลือลดค่าครองชีพให้ประชาชนประมาณ ๑๘๐,๐๐๐ คน และขณะนี้อยู่คงดำเนินการต่อเนื่อง โดยใช้รถบรรทุกเล็กเพื่อช่วยเหลือประชาชนในเขตกรุงเทพฯและปริมณฑลจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ</p> <p>- ส่วนภูมิภาค ได้ดำเนินการจัดจำหน่ายสินค้าภายใต้โครงการธงฟ้าเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเบื้องต้นกำหนดจัดงานในช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๕๔ โดยพิจารณาจัดจำหน่ายสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วมในพื้นที่ประสบอุทกภัยหรือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภาวะอุทกภัย มีแผนการดำเนินการ ๑๘ จังหวัด ได้แก่ ราชบุรี สมุทรสาคร ชัยนาท สิงห์บุรี พิจิตร สุโขทัย สมุทรปราการ ฉะเชิงเทรา นครนายก ลพบุรี ชลบุรี นครสวรรค์ ปราจีนบุรี สมุทรสงคราม อุทัยธานี เพชรบุรี สระบุรี และปทุมธานี จำนวน ๗๙ ครั้ง ผลการดำเนินงานมีจังหวัดจัดงานแล้ว ๑๘ จังหวัด รวม ๗๕ ครั้ง</p> <p>๒) ด้านผู้ประกอบการในประเทศ</p> <p>(๒.๑) การประสานให้ความช่วยเหลือในการขนส่งและกระจายสินค้า โดยขอความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการจัดระบบการขนส่งทางรถบรรทุกทหาร รถตู้คอนเทนเนอร์ทางเรือ</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>ทางรถไฟ และทางเครื่องบิน เพื่อนำสินค้าจากโรงงานและสินค้าที่ตกค้างในศูนย์กระจายสินค้าของห้างค้าปลีกค้าส่งสมัยใหม่ ไปจำหน่ายในร้านค้าปลีกและสาขาต่างๆ ของห้างค้าปลีกค้าส่ง (๒.๒) การจัดหาศูนย์กระจายสินค้า (DC) ชั่วคราว ที่สนามบินดอนเมืองและนิคมอุตสาหกรรมเหมราช (บ่อวิน) จังหวัดชลบุรี ซึ่งมีผู้ค้าส่งค้าปลีกสมัยใหม่เปิดศูนย์กระจายสินค้าชั่วคราว จำนวน ๑๐ แห่ง ได้แก่ แม็คโคร บิ๊กซี เทสโก้โลตัส และเซเว่นอีเลฟเว่น</p> <p>๑.๒.๓ การจัดสถานที่จำหน่ายสินค้าให้แก่ร้านค้าในตลาดสดและร้านค้าปลีกรายย่อย เพื่อให้ผู้นำสินค้ามาจำหน่ายในพื้นที่ที่ไม่มีน้ำท่วมในอำเภอต่างๆ ทั่วประเทศ</p> <p>๓) มาตรการการกำกับดูแลราคาสินค้า</p> <p>(๓.๑) การกำหนดสินค้าควบคุม ตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดสินค้าควบคุมเพิ่มเติมจากเดิมที่กำหนดไว้ ๔๑ รายการ อีกจำนวน ๑๖ รายการ โดยมีผลใช้บังคับในช่วงวันที่ ๒๘ ตุลาคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๕๔ (เป็นสินค้าจำเป็นในช่วงน้ำท่วม) ได้แก่ (๑) กระดาษชำระ กระดาษเช็ดหน้า (๒) เครื่องนอน (๓) เครื่องสูบน้ำ (๔) ถังน้ำ (๕) ถ่านไฟฉาย (๖) ทราย ทราบบรรจุถุง (๗) เทียนไข (๘) น้ำดื่มบรรจุภาชนะปิดสนิท (๙) แบตเตอรี่ (๑๐) ไฟฉาย (๑๑) ยาสีฟัน (๑๒) ผลิตภัณฑ์ยาแนวกันน้ำ (๑๓) รองเท้าบูทยาง (๑๔) เรือขนาดเล็กไม่เกิน ๑๕ ที่นั่ง (๑๕) เสื้อชูชีพ (๑๖) อีซูบิล็อก</p> <p>(๓.๒) การจัดหาสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็น</p> <p>- ข้าวถุงธงฟ้าราคาประหยัด กชข. มีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๔ อนุมัติให้นำข้าวสาร ๕% จากโครงการรับจำนำข้าวเปลือกของรัฐบาล จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ตัน จำหน่ายให้ อคส.นำไปบรรจุถุง (ขนาด ๕ กก.) จำนวน ๒๐ ล้านถุง จำหน่ายให้ประชาชนทั่วไปเพื่อให้ปริมาณข้าวถุงมีจำหน่ายในตลาดมากขึ้น สอดคล้องกับความต้องการที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น โดยกำหนดราคาจำหน่ายถูกกว่าท้องตลาด เพื่อให้แข่งขันกับข้าวสารบรรจุถุงของผู้ประกอบการภาคเอกชนที่จำหน่ายในตลาด</p> <p>- การนำเข้าสินค้าจำเป็น ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวด ไข่ไก่ ะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ปลากระป๋อง และนมชันทาน เพื่อให้มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการของประชาชนเฉพาะในช่วงวิกฤตเพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าขาดแคลนและการฉวยโอกาสขึ้นราคาโดยไม่เป็นธรรม โดย ณ ขณะนี้สินค้าที่นำเข้าแล้ว ได้แก่ ๑) น้ำดื่มบรรจุขวด จำนวน ๕๓๑,๐๐๐ แพ็ค ๒) ไข่ไก่ ได้รับอนุมัตินำเข้า จำนวน ๖๕๐,๐๐๐ ฟอง แต่ไม่มีการนำเข้าเนื่องจากมีผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาดมากขึ้น ๓) ะหมี่กึ่งสำเร็จรูป จำนวน ๗๔๔,๐๐๐ ของ ๔) ปลากระป๋อง จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ กระป๋อง และจะมีการนำเข้า</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามญัตติ	<p>อีก ๓,๔๐๐,๐๐๐ กระป๋อง (ประมาณปลายปี ๒๕๕๔) และ ๕) นมชั้นหวาน มีการนำเข้า จำนวน ๑,๔๔๐,๐๐๐ กระป๋อง</p> <p>๔) มาตรการติดตามตรวจสอบและบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมการค้าภายใน ได้จัดสายตรวจตรวจสอบผู้ประกอบการจำหน่ายสินค้าต่างๆ เพื่อป้องกันการกักตุนและการฉ้อโกงขึ้นราคาโดยไม่เป็นธรรม รวมทั้งตรวจสอบตามคำร้องเรียนของประชาชนผ่านสายด่วน ๑๕๖๙ ของกรมการค้าภายใน วันละ ๑๕ สาย ทุกวันในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑล ซึ่งผลการตรวจสอบในระหว่างวันที่ ๑ กันยายน ถึง ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สรุปได้ดังนี้</p> <p>(๔.๑) ผลการตรวจสอบภาวะราคาสินค้าอุปโภคบริโภค รวมทั้งสิ้น ๓๒,๓๕๔ ราย พบผิดเกี่ยวกับการไม่เปิดเผยแสดงราคาจำหน่าย และการแสดงราคาจำหน่ายปลีกไม่ตรงกับราคาจำหน่าย จำนวน ๔๗ ราย เปรียบเทียบปรับรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๙๒,๐๐๐ บาท</p> <p>(๔.๒) ผลการตรวจสอบเครื่องชั่งและปริมาณบรรจุที่พบ</p> <p>- ส่วนกลาง ๑) ตรวจสอบเครื่องชั่งตามตลาดสด ร้านค้าทั่วไป จำนวน ๑,๓๕๑ ราย จำนวน ๑,๔๕๔ เครื่อง ยึดไว้เพื่อรอทำลาย ๖๐ เครื่อง ๒) ตรวจสอบมาตรวัดตามสถานีบริการ จำนวน ๒๐๓ ราย จำนวน ๓,๓๔๔ เครื่อง ผู้บริโภครำพึงไว้ ๔๗ เครื่อง ดำเนินคดี ๑ ราย ๓) ตรวจสอบการแสดงปริมาณสุทธิของสินค้าที่พบ ๘๕ ราย จำนวน ๒๗,๕๕๐ ทัพบ่อ ไม่พบผิด</p> <p>- ส่วนภูมิภาค ๑) ตรวจสอบเครื่องชั่ง จำนวน ๔๙,๗๒๒ ราย จำนวน ๕๗,๓๗๙ เครื่อง ผู้บริโภครำพึงไว้ ๑๐๗ เครื่อง ค่าเป็นคดี ๙ ราย ยึดไว้เพื่อรอทำลาย ๔๕๖ เครื่อง</p> <p>๒) ตรวจสอบมาตรวัดน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน ๔๘๐ ราย จำนวน ๑๙,๑๐๔ เครื่อง ผู้บริโภครำพึงไว้ ๔๘๐ เครื่อง ดำเนินคดี ๔ ราย จำนวน ๓๗ เครื่อง ๓) ตรวจสอบเครื่องวัดความยาว จำนวน ๓๗ ราย จำนวน ๓,๒๐๖ เครื่อง ๔) ตรวจสอบเครื่องวัดความชื้น จำนวน ๗๓๑ ราย จำนวน ๗๕๐ เครื่อง ผู้บริโภครำพึงไว้ ๑๐๑ เครื่อง ๕) ตรวจสอบการแสดงปริมาณสุทธิของสินค้าที่พบ ๕๗๓ ราย จำนวน ๘๓,๕๕๙ ทัพบ่อ ย้ายสิ่งทำให้ถูกต้อง จำนวน ๑๖๗ ทัพบ่อ ดำเนินคดี ๑ ราย จำนวน ๑๑ เครื่อง</p> <p>๕) ด้านผู้ประกอบการระหว่างประเทศ</p> <p>(๕.๑) การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ได้แก่ การจัดตั้งศูนย์ประสานงานช่วยเหลือผู้ส่งออก โดยให้บริการผู้ส่งออกผ่าน ๓ ช่องทาง ได้แก่ การติดต่อโดยตรงกับกรมส่งเสริมการส่งออก ผ่านเว็บไซต์ <a href="http://www.dephtai.go.th">www.dephtai.go.th</a> และผ่านสายด่วน ๑๑๖๙ กรมส่งเสริมการส่งออก เพื่อให้คำแนะนำเกี่ยวกับเส้นทางขนส่งสินค้า ตลอดจน ช่วยติดต่อประสานงานและอำนวยความสะดวกเพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่ผู้ส่งออก อาทิ การหาพื้นที่ในการจัดเก็บสินค้า และการระบายนศกศักคลัง</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>(๕.๒) การประเมินสถานการณ์ให้ความเสียหาย และผลกระทบของแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม โดยการประชุมชี้แจงมาตรการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัย ให้ทราบถึงมาตรการช่วยเหลือของภาครัฐ ได้แก่ มาตรการด้านการเงิน ภาษี ประกันภัย และแรงงาน พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากผู้แทนภาคเอกชนในสาขาต่างๆ</p> <p>(๕.๓) การสร้างความเชื่อมั่นแก่ประเทศคู่ค้าในด้านความปลอดภัยของอาหารจากประเทศไทย กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมส่งเสริมการส่งออก ได้สำเนาเอกสารใบรับรองมาตรฐานจากกรมการค้าระหว่างประเทศ ส่งไปยังสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศและสถานทูตไทยทั่วโลก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับคู่ค้าในต่างประเทศ พร้อมทั้งส่งการให้ทูตพาณิชย์ชี้แจงข้อเท็จจริงเรื่องมาตรฐานความปลอดภัยของน้ำประปาไทยที่ได้มาตรฐานอนามัยโลก เพื่อให้ผู้นำเข้าสินค้าในต่างประเทศได้คลายความกังวล</p> <p>๕. กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ มีภารกิจดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) บริการ/กิจกรรมในศูนย์พักพิงชั่วคราวตามภารกิจของกระทรวงทั้งในกรุงเทพมหานคร และต่างจังหวัด การให้บริการ อาหาร น้ำดื่ม เครื่องใช้ส่วนตัวที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน และการจัดกิจกรรม ๓ ส ได้แก่ ส-สร้างสุข ส-สร้างอาชีพ/รายได้ และ ส-เสริมสร้างคุณภาพชีวิต</li> <li>๒) บริการเรื่องอาหาร น้ำดื่ม รูปแบบการประกอบอาหารเลี้ยงและการจัดตั้งโรงครัวของกระทรวงฯ ทั้งใน กทม.และต่างจังหวัด มี ๔ รูปแบบ       <ol style="list-style-type: none"> <li>(๑) จัดตั้งโรงครัวในศูนย์พักพิงชั่วคราวหรือตั้งโรงครัวในชุมชน</li> <li>(๒) จัดทำอาหาร ณ หน่วยงานหรือชุมชน ที่อยู่นอกศูนย์พักพิงแล้วจัดส่งไปให้ศูนย์พักพิงหรือส่งให้ประชาชนที่ประสบอุทกภัยที่ยังอยู่ตามบ้านเรือน</li> <li>(๓) ผลิตอาหารส่งให้ผู้เดือดร้อน</li> <li>(๔) ครัวรัฐบาล หมายถึง การจัดตั้งโรงครัวเพื่อทำอาหารประกอบเลี้ยงโดยกระทรวงฯ ร่วมกับ สตช.ในพื้นที่กรุงเทพฯ</li> </ol> </li> </ol>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๖. เสนอให้กรมชลประทานสร้างทางระบายน้ำหรือประตู บิด-เปิดน้ำ โดยไม่หลายๆ จังหวัดที่มีปัญหาหน้าท่วมไม่มีทางระบายน้ำหรือประตู บิด-เปิดน้ำ หรือมีแต่ชำรุดเสียหาย ทำให้ใช้การไม่ได้ อีกทั้งยังเกิดปัญหาขยะอุดตันทางระบายน้ำ จึงขอให้กรมชลประทานดูแลปัญหาดังกล่าวด้วย</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p>คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในศูนย์พักพิง ๓๑ แห่ง</li> <li>- นอกศูนย์พักพิง ๓๒ แห่ง</li> <li>- จุดรวมพล ๕ แห่ง</li> </ul> <p>๓) บริการการฝึกอบรมระยะสั้นและการสร้างงานสร้างรายได้</p> <p>๔) การสงเคราะห์แก่ผู้สูงอายุหรือผู้พิการ ซึ่งหัวหน้าครอบครัวประสบภัยพิบัติจนเสียชีวิต</p> <p>๕) บรรเทาภาวะวิกฤตครอบครัวนักเรียนนักศึกษาซึ่งหัวหน้าครอบครัวหรือผู้อุปการะเลี้ยงดู หรือผู้มียรายได้หลักเลี้ยงดูครอบครัวเสียชีวิตจากภัยพิบัติ</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๖. เสนอให้กรมชลประทานสร้างทางระบายน้ำหรือประตู บิด-เปิดน้ำ โดยไม่หลายๆ จังหวัดที่มีปัญหาหน้าท่วมไม่มีทางระบายน้ำหรือประตู บิด-เปิดน้ำ หรือมีแต่ชำรุดเสียหาย ทำให้ใช้การไม่ได้ อีกทั้งยังเกิดปัญหาขยะอุดตันทางระบายน้ำ จึงขอให้กรมชลประทานดูแลปัญหาดังกล่าวด้วย</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p>๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน)</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมชลประทาน) ได้จัดทำแผนพัฒนาการชลประทานระดับลุ่มน้ำอย่างเป็นระบบ เสร็จเมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๓ เป็นแผนพัฒนาการชลประทานที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาและบริการน้ำของกรมชลประทาน ทั้ง ๒๕ ลุ่มน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย</p> <p>๑๑ ประเภทโครงการ คือ ๑) อ่างเก็บน้ำ ๒) ฝ่าย ๓) ประตูระบายน้ำ ๔) สถานีสูบน้ำ ๕) แก้มลิง ๖) โครงข่ายน้ำ ๗) ชลประทานไม่ไร่นา ๘) ระบบส่งน้ำ ๙) ระบบระบายน้ำ ๑๐) เหลี้ยวหลัง (เพิ่มประสิทธิภาพโครงการชลประทานหรือโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิม) ๑๑) โครงการอื่นๆ ทั้งนี้ได้บรรจุการดำเนินการก่อสร้างประตูระบายน้ำเข้าอยู่ในแผนพัฒนาด้วยโดยสามารถพิจารณาเป็นแนวทางการบรรเทาปัญหาอุทกภัย และการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำ ได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ได้บรรจุการก่อสร้างประตูระบายน้ำ เข้าแผนงานก่อสร้างทั้ง ๓ ระยะได้แก่ระยะสั้น (พ.ศ.๒๕๕๕) ระยะกลาง (พ.ศ.๒๕๕๖-๒๕๕๙) และระยะยาว (พ.ศ.๒๕๖๐ ขึ้นไป) อีกทั้งในบางพื้นที่อยู่นอกเนื่องจากความรับผิดชอบของกรมฯ เช่น กรมโยธาธิการและผังเมือง องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น เทศบาล กรมเจ้าท่า เป็นต้น</p> <p>สำหรับการอาคารชลประทานที่ชำรุดเสียหายทำให้ใช้การไม่ได้ อีกทั้งยังเกิดปัญหาขยะอุดตันทางระบายน้ำ การดำเนินงานของกรมชลประทานที่ผ่านมา มีการพัฒนาพื้นที่การเกษตรไปแล้วประมาณ ๒๙.๔๖ ล้านไร่ แต่ปัจจุบันอยู่ในความดูแลของกรมชลประทานประมาณ ๒๔.๓๒</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๗. เสนอให้รัฐบาลดูแลเรื่องปัญหา การทุจริตคอร์รัปชันในการให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะปัญหาการหักค้ำหัวคิวเงินช่วยเหลือผู้นำท่วมของผู้ประสบภัยทำให้ได้รับเงินไม่เต็มจำนวน ปัญหาการแจ้งความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง และการที่ผู้ได้รับความช่วยเหลือมิใช่ผู้ประสบภัยที่แท้จริงโดยมีการสวมชื่อแทนเพื่อมารับเงินชดเชย และขอให้รัฐบาลดูแลด้วย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	<p>คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน</p> <p>ด้านไร่ โดยจะต้องดูแลบำรุงรักษา บริหารจัดการน้ำ และบริหารจัดการอาคารชลประทานต่างๆ ให้สามารถนำน้ำไปยังพื้นที่ชลประทานเพื่อการเกษตร การอุปโภค-บริโภค การคมนาคม การอุตสาหกรรม และอื่นๆ ตามความต้องการและความเหมาะสมกับผู้รับประโยชน์ในทุกภาคส่วนของประเทศ รวมทั้งการระบายน้ำที่มากเกินไปไม่ให้เกิดอุทกภัย โดยข้อมูลอาคาร/ระบบชลประทานที่กรมชลประทานต้องดูแลบำรุงรักษา</p> <p>กรมชลประทานได้จัดสรรงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในแต่ละปีเพื่อดำเนินการซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารชลประทานเหล่านั้น อย่างสม่ำเสมอ แต่เนื่องจากงบประมาณที่ได้รับจัดสรรแต่ละปีไม่มีเพียงพอในการซ่อมแซมบำรุงรักษาอาคารชลประทานได้ครบทั้งหมด</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางปฏิบัติ</p>
<p>๘. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>๑) รณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนรู้สึกผิดต่อการคอร์รัปชัน</p> <p>๒) ควรมีบทลงโทษในกรณีการคอร์รัปชัน</p> <p>๓) รั้งฟังก์ชันการแจ้งเบาะแส และดำเนินการให้เกิดความกระจ่างอย่างจริงจัง</p> <p>แนวทางปฏิบัติ</p> <p>๑) กำหนดหลักสูตรศีลธรรมให้มีการเรียนตั้งแต่ระดับประถมศึกษา</p> <p>๒) สร้างกิจกรรมที่สื่อให้รู้ว่า การคอร์รัปชันเป็นสิ่งที่ไม่ดี</p> <p>๓) สร้างกลไกการตรวจสอบทางสังคม และให้มีการลงโทษกันเอง</p> <p>๔) บทลงโทษอาจจะให้ผู้คอร์รัปชัน ไม่ได้รับโครงการรัฐที่รัฐสนับสนุน</p>		

สรุปประเด็นตามวัตถุประสงค์	คำชี้แจงวัตถุประสงค์ของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๘. เสนอให้รัฐบาลตระดมความร่วมมือขององค์การต่างๆ นอกเหนือจากองค์การที่รับผิดชอบอยู่แล้ว เช่น องค์การภาคเอกชน องค์กรเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถเป็นเครือข่ายในการให้ข้อมูลการป้องกัน การเตรียมการ การเตือนภัย เพื่อช่วยเหลืออพยพผู้คนได้ทันทั่วทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p>	<p>๑. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ (กรมอุตุนิยมวิทยา) ได้มีแนวทางและมาตรการในการป้องกันและเตือนภัยประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยจัดทำโครงการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยพิบัติธรรมชาติ จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้</p> <p>๑) โครงการพัฒนาระบบการพยากรณ์อากาศเพื่อการเตือนภัยล่วงหน้า</p> <p>๒) โครงการจัดทำมาตรฐานการเตือนภัยพิบัติเพื่อลดความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ</p> <p>ซึ่งได้เสนอขอเพิ่มงบประมาณรายจ่ายในการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ แล้ว และ(ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ) ได้ดำเนินการแล้ว โดยตั้งศูนย์ข้อมูลกลางด้านการเตือนภัยเพื่อรวบรวมข้อมูลที่เป็นปัจจุบันจากแหล่งข้อมูลต่างๆ และได้ตั้งศูนย์บริหารข้อมูลการตัดสินใจ ส่งการกำกับ และประสานงานขึ้นอีกศูนย์หนึ่ง เพื่อใช้บริหารสถานการณ์ในภาวะวิกฤติ ทั้งหมดนี้ได้ใช้เทคโนโลยีด้าน IT เข้ามาสนับสนุนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของงานทั้งในมิติของเวลาและคุณภาพของงาน อนึ่งในขณะเดียวกันก็ได้วางระบบการสื่อสาร เพื่อการเตือนภัยสู่ประชาชน โดยใช้ระบบธรรมดา ระบบ IT และภูมิปัญญาชาวบ้าน ซึ่งการเตือนภัยผ่านระบบเหล่านี้ได้ใช้งานแล้วในขณะนี้ อย่างไรก็ตาม</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขออนุมัติ คณะรัฐมนตรีช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ทั้งที่เป็นตัวเงินและแจกจ่ายปัจจัยการผลิต</p> <p>๒) สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ช่วยเหลือ</p>
<p>๙. เสนอให้รัฐบาลช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบภัยภายหลังน้ำลด เช่น การให้เงินค่าชดเชย การจัดหาเมล็ดพันธุ์พืช เนื่องจากเกษตรกรได้รับความเสียหายไม่มีปัจจัยการผลิตรัฐบาลจึงควรจัดสรรเมล็ดพันธุ์พืชให้แก่เกษตรกร นอกเหนือจากนี้รัฐบาลควรจัดหาสามัญประจำบ้านเพื่อ</p>	<p>๑. กระทรวงแรงงาน</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงแรงงาน มีมาตรการในการช่วยเหลือลูกจ้างที่ถูกเลิกจ้าง ดังนี้</p> <p>๑) กรณีลูกจ้างถูกเลิกจ้าง จะได้รับเงินชดเชยจากนายจ้างตามกฎหมายแรงงาน โดยคำนวณตามค่าจ้างอัตราสุดท้ายและอายุงานต่ำสุด ๓๐ วันและสูงสุด ๓๐๐ วัน</p> <p>๒) กองทุนสงเคราะห์ลูกจ้าง กรณีลูกจ้างถูกเลิกจ้างแต่ไม่ได้รับเงินชดเชย ให้ยื่นขอรับเงิน</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขออนุมัติ คณะรัฐมนตรีช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย ทั้งที่เป็นตัวเงินและแจกจ่ายปัจจัยการผลิต</p> <p>๒) สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ช่วยเหลือ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>เยียวยาแก่ผู้ประสบภัยเบื้องต้น</p> <p>รวมทั้งการแก้ปัญหาคนตกงานและการจัดหาที่อยู่อาศัยกรณีที่เกิดความเสียหายกับบ้านเรือนของผู้ประสบภัย</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงแรงงาน</li> <li>- กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</li> <li>- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</li> <li>- กระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>- กระทรวงสาธารณสุข</li> <li>- สำนักงบประมาณ</li> </ul>	<p>สงเคราะห์ โดยจะพิจารณาจ่ายค่าชดเชยเท่ากับค่าจ้างอัตราไม่เกิน ๖๐ เท่าของค่าจ้างรายวัน</p> <p>๓) ได้รับเงินประกันการว่างงานตามกฎหมายประกันสังคมร้อยละ ๕๐ ของค่าจ้างเป็นเวลา ๖ เดือน และไม่เกิน ๗,๕๐๐ บาท</p> <p>๔) จัดทำตำแหน่งงานว่างรองรับและให้บริการจัดหางานเชิงรุก</p> <p>๕) โครงการนัดพบแรงงานผู้ประสบภัย เพื่อให้ผู้ใช้ได้รับผลกระทบกลับเข้าสู่ระบบการจ้างงานโดยเร็ว</p> <p>๖) โครงการจ้างงานเร่งด่วน เป็นการจ้างงานผู้ถูกเลิกจ้างในพื้นที่ประสบภัยให้ทำงานสาธารณประโยชน์ โดยได้รับค่าตอบแทน วันละ ๑๕๐ บาท คนละไม่เกิน ๒๐ วัน</p> <p>๗) โครงการเพื่อนช่วยเพื่อน โดยการยืมตัวลูกจ้างจากสถานประกอบการที่ประสบภัยไปทำงานในสถานประกอบการใกล้เคียงที่ไม่ประสบภัย</p> <p>๘) โครงการพลิกฟื้นคืนอาชีพ โดยการสัทธิและฝึกปฏิบัติอาชีพอิสระ และแนวอาชีพ และจัดหาวัสดุอุปกรณ์เพื่อใช้ในการประกอบอาชีพให้กับแรงงานที่ประสบภัย</p> <p>๒. กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</p> <p><u>ข้อเสนอ</u></p> <p><u>แนวทางปฏิบัติ</u></p> <p>กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ มีแผนการดำเนินงานการช่วยเหลือฟื้นฟูเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยระยะที่ระดับน้ำในพื้นที่น้ำท่วมสูงอยู่ มีแผนการดำเนินงาน จำนวนเงิน ๑,๖๕๘,๓๘๕,๐๐๐ บาท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การบริหารจัดการและบูรณาการช่วยเหลือ</li> <li>- การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการ war room เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านสังคม</li> <li>- การค้นหาผู้ประสบภัย โดยเครือข่ายค้ำคั่น (เปราะบาง)</li> <li>- การช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบที่กลุ่มคนเปราะบาง โดยใช้เงินอุดหนุนกรณีฉุกเฉิน</li> <li>- กิจกรรมสร้างสุขให้ผู้ประสบภัย (ลานการแสดง มุมสบายใจ มุมเด็กและครอบครัว ผู้สูงอายุ และคนพิการ)</li> <li>- กิจกรรมอาชีพบำบัด เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตและกำลังใจ</li> <li>- ฝึกอาชีพให้แก่ผู้สูงอายุ และคนพิการ</li> </ul>	<p>ด้วยกองทุนช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัย ในการก่อสร้างบ้านที่อยู่อาศัย</p> <p>๓) กระทรวงอุตสาหกรรม ช่วยเหลือพื้นที่นิคมต่างๆ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>- จัดหารถโดยสารรับคนพิการ</p> <p>แผนการดำเนินงานช่วยเหลือฟื้นฟู เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยระยะฟื้นฟูภายหลังน้ำลดแล้ว มีแผนการดำเนินงาน จำนวนเงิน ๒,๒๙๖,๓๕๘,๖๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การฟื้นฟูวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ของครอบครัวชุมชน</li> <li>- ศูนย์สวัสดิการสังคมเฉพาะกิจ ช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบกลุ่มคนที่ประสบบาง</li> </ul> <p>โดยเงินอุดหนุน กรณีฉุกเฉิน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การฟื้นฟูชุมชนเพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย</li> <li>- เขารชนอาสาเพื่อพัฒนาและฟื้นฟูระบบการจัดการชุมชนด้านภัยพิบัติ</li> <li>- การฟื้นฟูคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย</li> <li>- ฟื้นฟูที่อยู่อาศัยครอบครัวผู้สูงอายุที่ประสบอุทกภัยและอยู่ในภาวะยากลำบาก</li> <li>- ฟื้นฟูความเข้มแข็งของครอบครัว</li> <li>- ฟื้นฟูวิถีชีวิตความเป็นอยู่ ส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ</li> <li>- ผักอวชิพหลังน้ำลด ๔๔ วัน</li> </ul> <p>๓. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ข้อเสนอ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) ควรมีการแจกจ่ายการผลิต ที่ทำการเพาะปลูกได้ในระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรมีอาหารเพิ่มบริโภค และมีรายได้เล็กน้อยในระยะที่รอผลผลิต</li> <li>๒) การเพิ่มแหล่งโปรตีน ในแหล่งสาธารณะ เพื่อให้ประชาชนสามารถนำไปบริโภค</li> <li>๓) ควบคุมดูแลสุขภาพสัตว์ เพราะอาจจะเป็นแหล่งเพาะเชื้อโรคไปสู่มนุษย์</li> <li>๔) ดูแลอุปกรณ์ที่เสียหายจากภัยพิบัติ ให้สามารถไปประกอบอาชีพต่อไปได้</li> </ol> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>การจ่ายเงินช่วยเหลือ</p> <p>กระทรวงเกษตรฯ มีมาตรการเยียวยาภายหลังน้ำลด เพื่อเป็นการบรรเทาความเสียหายต่อเกษตรกร คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๔ ให้การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยด้านการเกษตรปี ๒๕๕๔ กรณีพิเศษ โดยเริ่มตั้งแต่ฤดูฝนปี ๒๕๕๔ เริ่มวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ทั้งนี้ เฉพาะเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนด้านพืชกับกรมส่งเสริม</p>	

สรุปประเด็นตามยูติติ	คำชี้แจงยูติติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามยูติติ</p>	<p>การเกษตร ด้านประมงกับกรมประมง ตำบลคูสัดวักกับกรมประมง ตำบลคูสัดวัก ในอัตราทำให้ความช่วยเหลือกรณีพิเศษ ประกอบด้วยตำบลพิช ชำไร่ละ ๒,๒๒๒ บาท พืชไร่ ไร่ละ ๓,๑๕๐ บาท พืชสวนและอื่นๆ ไร่ละ ๕,๐๙๘ บาท ตำบลประมง ปลาทูทุกชนิด ไร่ละ ๔,๒๒๕ บาท กุ้ง/ปู/หอย ไร่ละ ๑๐,๙๒๐ บาท รายละเอียดไม่เกิน ๕ ไร่ บ่อ/กระชัง ๓๑๕ บาทต่อตารางเมตร รายละเอียดไม่เกิน ๘๐ ตารางเมตร ตำบลคูสัดวัก ให้การสนับสนุนตามชนิดและอายุสัตว์ จะได้รับการช่วยเหลือแตกต่างกัน สำหรับด้านประมงและด้านปศุสัตว์ ช่วยเหลือตามอัตราและเกณฑ์ดังกล่าวแล้ว ในกรณีได้รับความเสียหายที่เกิดจากเกณฑ์การช่วยเหลือ ให้ได้รับความช่วยเหลืออีกครั้งหนึ่งของพื้นที่ส่วนที่เกินนั้น ขณะนี้ได้ออนเงินเข้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรแล้วจำนวน ๑๘๕.๕๕๐ ราย วงเงิน ๔,๓๙๑,๖๔๘ ล้านบาท และ ธ.ก.ส. ออนไลน์เข้าบัญชีเกษตรกรแล้วจำนวน ๑๑๐,๔๙๓ ราย วงเงิน ๓,๐๙๒,๐๘๙ ล้านบาท และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังได้จัดทำโครงการฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกร เพื่อเสนอคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือฟื้นฟูเยียวยาที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยด้านเศรษฐกิจ จำนวน ๕ กลุ่มโครงการ รวมเป็นวงเงินทั้งสิ้น ๘,๙๕๒,๘๔๔ ล้านบาท ดังนี้</p> <p>๑) กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการฟื้นฟูด้านอาชีพ วงเงิน ๖,๓๔๘.๖๒ ล้านบาท ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ จะได้รับการช่วยเหลือเยียวยา ดังนี้</p> <p>๑.๑) เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยด้านพืช จำนวน ๑,๐๑๘,๑๕๕ ราย พื้นที่เสียหาย ๑๐,๙๒๒ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๔) วงเงิน ๕,๕๖๖.๙๙ ล้านบาท การช่วยเหลือแบ่งเป็น</p> <p>(๑) เกษตรกรที่ปลูกข้าวได้รับความเสียหาย ให้ได้รับความช่วยเหลือ</p> <p>- เป็นเงินสด เพื่อเป็นค่าปรับพื้นที่ทำการเพาะปลูก รายละเอียดไม่เกิน ๕ ไร่ ๆ ละ ๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท/ราย</p> <p>- เป็นเงินสด เพื่อสนับสนุนการปลูกพืชผักไว้บริโภคในครัวเรือน รายละเอียด ๓๐๐ บาท</p> <p>ทั้งนี้จะโอนเงินให้เกษตรกรไปดำเนินการเอง</p> <p>- สนับสนุนเป็นปัจจัยเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้เฉพาะเกษตรกรที่มีพื้นที่เพาะปลูกข้าวได้รับความเสียหายเกินร้อยละ ๕๐ โดยช่วยเหลือตามที่เสียหายจริงแต่ไม่เกิน ๑๐ ไร่ ในอัตราไร่ละ ๑๐ กิโลกรัม ๆ ละ ๒๓.๙๖ บาท คิดเป็นมูลค่า ๒,๓๙๖ บาท/ราย</p> <p>(๒) เกษตรกรที่ปลูกพืชไร่ได้รับความเสียหาย ให้ได้รับความช่วยเหลือ</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน</p> <p>400 บาท เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท/ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเงินสด เพื่อเป็นค่าปรับพื้นที่ทำการเพาะปลูก รายละเอียดไม่เกิน ๕ ไร่ ๆ ละ</li> <li>- เป็นเงินสด เพื่อสนับสนุนการปลูกพืชผักไว้บริโภคในครัวเรือน รายละเอียด ๓๐๐ บาท</li> <li>- เป็นเงินสด เพื่อเป็นค่าเมล็ดพันธุ์พืชไร่/พืชอายุสั้น รายละเอียดไม่เกิน ๑๐ ไร่ ไร่ละ ๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท/ราย</li> </ul> <p>ทั้งนี้โอนเงินให้เกษตรกรไปดำเนินการเอง</p> <p>ช่วยเหลือ</p> <p>(๓) เกษตรกรที่ปลูกไม้ผลไม่ยืนต้นและพืชผักได้รับความเสียหาย ให้ได้รับความช่วยเหลือ</p> <p>400 บาท เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท/ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเงินสด เพื่อเป็นค่าปรับพื้นที่ทำการเพาะปลูก รายละเอียดไม่เกิน ๕ ไร่ ๆ ละ</li> <li>- เป็นเงินสด เพื่อสนับสนุนการปลูกพืชผักไว้บริโภคในครัวเรือน รายละเอียด ๓๐๐ บาท</li> <li>- เป็นเงินสด เพื่อสนับสนุนการปลูกไม้ผลไม่ยืนต้น รายละเอียดไม่เกิน ๓ ไร่ ๆ ละ ๑,๖๖๗ บาท หรือปลูกพืชไร่รายละเอียดไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท ซึ่งเป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท/ราย</li> </ul> <p>ทั้งนี้จะโอนเงินให้เกษตรกรไปดำเนินการเอง</p> <p>๑.๒) เกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๓๑,๒๕๙ ราย วงเงิน ๕๓๑ ล้านบาท ให้ได้รับความช่วยเหลือเป็นปัจจัยการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนพันธุ์ปลา รายละเอียด ๔,๐๐๐ ตัว คิดเป็นมูลค่า ๑,๕๕๐ บาท/ราย</li> <li>- สนับสนุนอาหารปลา รายละเอียด ๔๐ กิโลกรัม ๆ ละ ๒๕ บาท คิดเป็นมูลค่า ๑,๐๐๐ บาท/ราย</li> </ul> <p>๑.๓) เกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากการเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ราย วงเงิน ๔๐๐ ล้านบาท ให้ได้รับความช่วยเหลือเป็นปัจจัยการผลิต ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สนับสนุนพันธุ์สัตว์ปีก (เช่น ไก่พื้นเมือง ไก่ลูกผสมพื้นเมือง หรือเปิดเทศทะเลทราย อายุ ๑ เดือน) รายละเอียด ๒๐ ตัว ๆ ละ ๔๐ บาท คิดเป็นมูลค่า ๘๐๐ บาท/ราย</li> <li>- สนับสนุนอาหารสัตว์ปีก รายละเอียด ๓๐ กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่า ๕๓๐ บาท/ราย</li> </ul> <p>๒) เกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร วงเงิน ๘๗๑.๔๑ ล้านบาท</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>๒.๑) ให้การช่วยเหลือด้านหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย วงเงิน ๓๑๗,๐๘๙ ล้านบาท ใน ๓๐ จังหวัด จำนวน ๓๙,๗๐๐ ราย โดยการพักชำระหนี้ ๓ ปี (ทั้งเงินต้นและดอกเบี้ย) สนับสนุนเงินกู้ใหม่วงเงินไม่เกินรายละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท รัฐจะชดเชยดอกเบี้ยให้ร้อยละ ๓ เป็นเวลา ๓ ปี ทั้งนี้เกษตรกรที่เสียชีวิตจะจำหน่ายหนี้ออก โดยรัฐจะรับภาระหนี้ให้แทน</p> <p>๒.๒) โครงการฟื้นฟูผู้และสร้างโอกาสเพื่อการยังชีพของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย วงเงิน ๔๒๖.๗๐ ล้านบาท ใน ๓๐ จังหวัด จำนวน ๑๔๒,๓๐๐ ราย โดยให้เป็นเงินอุดหนุนสมาชิก รายละไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นเงินทุนในการยังชีพและซ่อมแซมทรัพย์สินของสมาชิกที่เสียหายจากอุทกภัย</p> <p>๒.๓) โครงการแก้ไขปัญหาน้ำนมโคของสหกรณ์ไม่มีแหล่งจำหน่ายเนื่องจากอุทกภัยปี ๒๕๕๔ วงเงิน ๑๒๗.๔๒ ล้านบาท โดยรับซื้อนมจากสหกรณ์ ๖.๕๕๒ ล้านกิโลกรัม เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย และสนับสนุนให้สหกรณ์ติดตั้งเครื่องบรรจุนมยูเอชที</p> <p>๓) โครงการช่วยเหลือเกษตรกรในภาพรวม รวมวงเงิน ๖๖๕ ล้านบาท</p> <p>๓.๑) โครงการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์และป้องกันโรคระบาดสัตว์หลังน้ำลด วงเงิน ๓๕๐ ล้านบาท ช่วยเหลือสัตว์เลี้ยง ๑.๕๐ ล้านตัว โดยจัดหาและอุปกรณ์ในการดูแลรักษาสัตว์</p> <p>๓.๒) โครงการเตรียมความพร้อมด้านเสบียงอาหารสัตว์สำหรับช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์หลังน้ำลด วงเงิน ๗๐ ล้านบาท โดยผลิตเสบียงอาหาร หญ้าแห้งและอาหารข้น จำนวน ๑๐,๐๐๐ ตัน</p> <p>๓.๓) โครงการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ราบลุ่มหลังน้ำท่วมเพื่อขยายพันธุ์สัตว์น้ำจืด วงเงิน ๔๕ ล้านบาท ในพื้นที่ลุ่มน้ำยม/ลุ่มน้ำเจ้าพระยา/ลุ่มน้ำโขง/ลุ่มน้ำท่าจีน โดยเฉพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืด ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ล้านตัวต่อไป เพื่อให้เกษตรกรผู้ประสบภัยมีรายได้เสริมจากการจับสัตว์น้ำและมีอาหารไว้บริโภคในครัวเรือน</p> <p>๔) ด้านฟื้นฟูสภาพสิ่งแวดล้อม วงเงิน ๓๓๐.๓๘ ล้านบาท</p> <p>๔.๑) โครงการบำบัดน้ำเสียและบรรเทาปัญหาน้ำจากเหตุอุทกภัย วงเงิน ๓๐๐ ล้านบาท โดยใช้สารเร่ง พด. ๖ ใน ๒๒ จังหวัด จำนวนพื้นที่ ๑ ล้านไร่</p> <p>๔.๒) โครงการป้องกันและฟื้นฟูพื้นที่ดินถล่ม จังหวัดอุตรดิตถ์ และจังหวัดเชียงใหม่ วงเงิน ๓๐.๗๘ ล้านบาท โดยจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดดินถล่มและฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่เกิดดินถล่ม พื้นที่ ๔,๔๓๐ ไร่</p> <p>๕) ด้านซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง วงเงิน ๔๔๑.๐๓ ล้านบาท</p> <p>๕.๑) สักรวจความเสียหายและซ่อมแซมระบบชลประทาน วงเงิน ๓๘๐.๗๒ ล้านบาท</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามญัตติ</p>	<p>ในพื้นที่ ๑๙ จังหวัด</p> <p>๕.๒) โครงการช่วยเหลือด้านทรัพย์สินของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่เสียหายจากอุทกภัย วงเงิน ๕๕๐.๒๐ ล้านบาท ในพื้นที่ ๓๐ จังหวัด จำนวน ๘๗๖ แห่ง โดยให้เงินอุดหนุนสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริง แห่งละไม่เกิน ๗๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๕.๓) โครงการซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตรที่ประสบอุทกภัย วงเงิน ๑๐.๐๓ ล้านบาท เพื่อให้บริการซ่อมแซม เครื่องจักรกลเกษตรที่ได้รับความเสียหาย และอบรมเกษตรกรในการซ่อมบำรุงรักษา เครื่องจักรกลเกษตร</p> <p><b>การจัดหาเมล็ดพันธุ์พืช</b> กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กรมการข้าว) ได้ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) การสำรวจสถานการณ์แหล่งผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวทุกสัปดาห์ โดยศูนย์วิจัยข้าว ๒๗ ศูนย์ และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ๒๓ ศูนย์ เพื่อควบคุมดูแลคุณภาพและราคาให้เกิดความเป็นธรรมแก่เกษตรกร</p> <p>๒) การประชาสัมพันธ์ให้เกิดความรู้เทคโนโลยีการผลิตข้าว หลังน้ำลดและการป้องกันกำจัดศัตรูข้าวรอบการปลูกข้าวมาตั้งแต่ปี ๒๕๕๕</p> <p>๓) โครงการช่วยเหลือเมล็ดพันธุ์ข้าวแก่ผู้ประสบอุทกภัยที่เพาะปลูกข้าว ปี ๒๕๕๔/๕๕ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๔ มีเป้าหมายสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน ๖๙,๔๘๒ ตัน คิดเป็นเงินรวมทั้งสิ้น ๑,๖๖๔.๗๙ ล้านบาท</p> <p><b>๔. สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี</b> <b>ข้อเสนอ</b></p> <p><b>แนวทางการปฏิบัติ</b> คณะกรรมการกองทุนฯ มีมติอนุมัติหลักการให้ใช้เงินกองทุนเพื่อช่วยเหลือในการก่อสร้างบ้านให้ผู้ประสบอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม ซึ่งบ้านเรือนได้รับความเสียหายทั้งหมด โดยช่วยเหลือเป็นค่าวัสดุก่อสร้างตามแบบแปลนที่จังหวัดเสนอในวงเงินไม่เกินหลังละ ๒๔๐,๐๐๐ บาท ซึ่งเป็นเงินช่วยเหลือเพิ่มเติมจากที่ได้รับตามหลักเกณฑ์ของ ปก. กองทุนเงินฯ ได้ให้ความช่วยเหลือบ้านที่อยู่อาศัยได้รับความเสียหายทั้งหมด จำนวน ๕๘ หลัง วงเงิน ๑๓,๙๒๐,๐๐๐ บาท (ข้อมูล</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>๓๐ พ.ย. ๕๔) ขณะนี้อยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหายและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องในแต่ละจังหวัด</p> <p>๕. กระทรวงอุตสาหกรรม ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) การฟื้นฟูและป้องกันนิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม และสวนอุตสาหกรรม ขั้นตอนการฟื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรมที่ประสบอุทกภัย กระทรวงอุตสาหกรรม โดยคณะทำงานฟื้นฟูนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรมและสวนอุตสาหกรรม ได้ประชุมร่วมกับผู้บริหารนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและผู้พัฒนา นิคมอุตสาหกรรม ในการจัดทำแผนฟื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม ที่ประสบอุทกภัยแล้วรวม ๗ แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร นิคมอุตสาหกรรมโมโยเทค นิคมอุตสาหกรรมปางปะอิน เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแพ็คดอร์แลนด์ สวนอุตสาหกรรมนวนคร และสวนอุตสาหกรรมบางกะดี ซึ่งภาพรวมของแผนการฟื้นฟูประกอบไปด้วย</p> <p>(๑) การสูบน้ำ</p> <p>(๒) การทำความสะอาดพื้นที่นิคมและโรงงาน</p> <p>(๓) การซ่อมแซมสาธารณูปโภค (ประปา ไฟฟ้า โทรศัพท์)</p> <p>(๔) การซ่อมแซมอาคาร สิ่งปลูกสร้าง และเครื่องจักรอุปกรณ์</p> <p>(๕) เริ่มประกอบกิจการ</p> <p>การฟื้นฟูนิคม/เขต/สวนอุตสาหกรรม ตามที่ได้เกิดอุทกภัยโดยนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม ๗ แห่ง ในพื้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และปทุมธานี ตั้งแต่ต้นเดือนตุลาคม ๒๕๕๔ กระทรวงอุตสาหกรรมตั้งดำเนินการฟื้นฟูนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม จำนวน ๗ แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร นิคมอุตสาหกรรมโมโยเทค นิคมอุตสาหกรรมปางปะอิน เขตประกอบการอุตสาหกรรมโรจนะ เขตประกอบการอุตสาหกรรมแพ็คดอร์แลนด์ สวนอุตสาหกรรมนวนคร และสวนอุตสาหกรรมบางกะดี มีการดำเนินการสูบน้ำ ทำความสะอาด และซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคเครื่องจักร และอาคาร เร็วกว่าแผนงานที่กำหนดไว้</p> <p>๒) มาตรการที่ได้ดำเนินการแล้ว</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามญัตติ</p>	<p>(๒.๑) ผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุญาตให้ผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริม สามารถย้ายเครื่องจักรหรือวัตถุดิบไปไว้นอกโรงงานได้ในกรณีฉุกเฉิน และแจ้งขออนุญาตจากสำนักงานฯ ภายหลัง</li> <li>- ยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักรที่นำเข้าทดแทนเครื่องจักรที่เสียหายจากอุทกภัย</li> <li>- วัตถุดิบที่นำเข้าโดยใช้สิทธิประโยชน์ยกเว้นอากรตาม มาตรา ๓๖ ที่ยังมีสภาพการใช้งานได้ จะอนุญาตให้โอนไปใช้ในบัตรฉบับอื่นที่ยังมีสิทธิประโยชน์ตาม มาตรา ๓๖</li> <li>- เร่งรัดการอนุมัติวีซ่าและใบอนุญาตทำงานสำหรับผู้ชำนาญการต่างชาติ เพื่อให้สามารถเดินทางเข้ามาช่วยติดตั้งและซ่อมแซมเครื่องจักรในโครงการที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย</li> </ul> <p>(๒.๒) ผู้ประกอบการทั่วไป ประกาศยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีแก่สถานประกอบการและยกเว้นไม่เก็บค่าธรรมเนียมการต่อใบอนุญาตเป็นระยะเวลา ๕ ปี</p> <p>๓) มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ กระทรวงอุตสาหกรรมจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประกอบการ และวางระบบการบริหารจัดการวิกฤต เสนอต่อคณะรัฐมนตรี ผ่านคณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือ ฟื้นฟู เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และความเป็นอยู่ของประชาชน (กคอ.)</p> <p>๔) มาตรการด้านภาษีและค่าธรรมเนียมช่วยเหลือ ผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ เห็นชอบมาตรการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและฟื้นฟูภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(๑) การยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักรและอุปกรณ์</li> <li>(๒) การยกเว้นอากรขาเข้ารถยนต์ และชิ้นส่วนรถยนต์</li> </ol> <p>๕) มาตรการระยะยาว คือ การพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม และสวนอุตสาหกรรม โดยคณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ เห็นชอบมาตรการสินเชื่อเพื่อพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัยโดยธนาคารออมสิน วงเงินรวม ๑๕,๐๐๐ ล้านบาท กคอ. อยู่ระหว่างการศึกษาการพิจารณากำหนดรายละเอียดของระบบป้องกันอุทกภัย</p> <p>๖. กระทรวงสาธารณสุข</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p><b>แนวทางการปฏิบัติ</b></p> <p>กระทรวงสาธารณสุข ได้จัดทำยาสามัญประจำบ้านเพื่อเยียวยาแก่ผู้ประสบภัยเบื้องต้น ไป</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามญัตติ</p>	<p>แล้ว ดังนี้</p> <p>๑) ยาชุดช่วยนำท่วม จำนวน ๒,๑๔๔,๐๐๐ ชุด</p> <p>๒) ยาตำราหลวง จำนวน ๖๒,๕๐๐ ชุด</p> <p>๓) ยาแก้น้ำกัดเท้า จำนวน ๓๓๒,๗๒๐ ชุด</p> <p>๗. สำนักงบประมาณ</p> <p><u>ข้อเสนอ</u></p> <p>สำนักงบประมาณ ได้พิจารณาเสนอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อฟื้นฟูเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาของสภาผู้แทนราษฎร ประกอบด้วย</p> <p>(๑.๑) งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายในการเยียวยา ฟื้นฟู และป้องกันความเสียหายจากอุทกภัยอย่างบูรณาการ ที่เสนอตั้งงบประมาณไว้ จำนวน ๑๒๐,๐๐๐ ล้านบาท ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดกลไกในการบริหารจัดการงบประมาณดังกล่าว โดยแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาโครงการฟื้นฟู เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ประกอบด้วย ๓หน่วยงาน ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และความ เป็นอยู่ของประชาชน และดำเนินฟื้นฟูคุณภาพชีวิตแล้ว</p> <p>(๑.๒) งบประมาณที่เสนอตั้งไว้สำหรับส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ตามภารกิจหน้าที่ในการจัดการภัยพิบัติอย่างบูรณาการ อีกจำนวน ๓๗,๐๐๐ ล้านบาท</p> <p><u>แนวทางการปฏิบัติ</u></p> <p>๑) การจัดสรรงบประมาณและพิจารณาอนุมัติงบประมาณรายจ่าย กรณีที่มีความจำเป็นและเร่งด่วนของรายการค่าใช้จ่ายในการเยียวยา ฟื้นฟู และป้องกันความเสียหายจากอุทกภัยอย่างบูรณาการนั้น ขณะนี้สามารถใช้จ่ายจากงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ ไปพลางก่อน โดยสำนักงบประมาณได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบหลักเกณฑ์การวิเคราะห์โครงการเพื่อจัดลำดับความสำคัญและตรวจสอบความพร้อมด้านต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือ ฟื้นฟู เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย เพื่อให้การอนุมัติจัดสรรเงินมีความเหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์ และความจำเป็นเร่งด่วนกับวงเงินที่มีอยู่อย่างจำกัดแล้ว</p> <p>๒) การบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปีของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐนั้น สำนักงบประมาณพิจารณาสนับสนุนและให้ความสำคัญในการปรับแผนการดำเนินงาน การโอนเปลี่ยนแปลงเงินกันเหลือมีปีและงบประมาณเหลือจ่าย เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับ</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>

สรุปประเด็นตามสถิติ	คำชี้แจงสถิติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๑๐. เสนอให้รัฐบาลดูแลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) เช่น การดูแลเรื่องเงินทุนหมุนเวียน การจ่ายค่าชดเชยจากการปรับสภาพปัญหาหนี้ท่วม รวมทั้งค่าจ้างแรงงานควรมีการระบุให้ชัดเจน โดยอาจใช้แหล่งเงินของกองทุนประกันสังคมเพื่อเยียวยาเป็นเวลา ๖ เดือน หรือจากเงินงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งดำเนินการเร่งรัดการจ่ายค่าสินไหมชดเชยแก่ผู้ประกอบการทั้งหมด และการแก้ไขระบบนิติศาสตร์โดยต้องมีการแก้ไขเรื่องระบบการขนส่งเมื่อประสบปัญหาภาวะน้ำท่วม</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>- กระทรวงพาณิชย์</li> <li>- กระทรวงแรงงาน</li> </ul>	<p>การช่วยเหลือเยียวยา พี่นฟู และแก้ไขอุทกภัยให้ทันกับการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนอย่างเร่งด่วนตามลำดับ</p> <p>๓) การดำเนินงานของคณะกรรมการและกลไกการปฏิบัติงานเพื่อช่วยเหลือ พี่นฟู เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และความเป็นอยู่ของประชาชน และด้านฟื้นฟูคุณภาพชีวิต สำนักงานประมาณได้รับการแต่งตั้งเป็นองค์ประกอบในคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ และคณะทำงานต่างๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) กระทรวงอุตสาหกรรม มีมาตรการส่งเสริมการลงทุน ช่วยเหลือด้านภาษี พัฒนาระบบป้องกันอุทกภัยนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๒) กระทรวงพาณิชย์ ผ่อนปรนระบบบัญชี ขยายเวลายื่นงบการเงิน ลดต้นทุนผู้ประกอบการ</p> <p>๓) กระทรวงแรงงาน ช่วยเหลือเยียวยาแรงงานที่ถูกละเมิด</p>
<p>๑. กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม ได้มีมาตรการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม ดังนี้</p> <p>๑) มาตรการที่ได้ดำเนินการแล้ว</p> <p>(๑) ผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจาก BOI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุญาตให้ผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริม สามารถย้ายเครื่องจักรหรือวัตถุดิบไปไว้ในโรงงานได้ในกรณีฉุกเฉิน และแจ้งขออนุญาตจากสำนักงานฯ ภายหลัง</li> <li>- ยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักรที่นำเข้าทดแทนเครื่องจักรที่เสียหายจากอุทกภัย</li> <li>- วัตถุดิบที่นำเข้าโดยใช้สิทธิประโยชน์ยกเว้นอากรตาม มาตรา ๓๒ ที่ยังมีสภาพการใช้งานได้ จะอนุญาตให้โอนไปใช้ในอัตราฉบับอื่นที่ยังมีสิทธิประโยชน์ตาม มาตรา ๓๒</li> <li>- เร่งรัดการอนุมัติวีซ่าและใบอนุญาตทำงานสำหรับผู้ประกอบการต่างชาติ เพื่อให้สามารถเดินทางเข้ามาช่วยติดตั้งและซ่อมเครื่องจักรในโครงการที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย</li> </ul> <p>(๒) ผู้ประกอบการทั่วไป ประกาศยกเว้นค่าธรรมเนียมประจำปีแก่สถานประกอบการ และยกเว้นไม่เก็บค่าธรรมเนียมการต่อใบอนุญาตเป็นระยะเวลา ๕ ปี</p> <p>๒) มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ กระทรวงอุตสาหกรรมจัดทำแผนงาน/โครงการ เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประกอบการ และวางระบบการบริหารจัดการวิกฤต เสนอต่อคณะรัฐมนตรี ผ่านคณะกรรมการเพื่อให้ความช่วยเหลือ พี่นฟู เยียวยา ผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยด้าน</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) กระทรวงอุตสาหกรรม มีมาตรการส่งเสริมการลงทุน ช่วยเหลือด้านภาษี พัฒนาระบบป้องกันอุทกภัยนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>๒) กระทรวงพาณิชย์ ผ่อนปรนระบบบัญชี ขยายเวลายื่นงบการเงิน ลดต้นทุนผู้ประกอบการ</p> <p>๓) กระทรวงแรงงาน ช่วยเหลือเยียวยาแรงงานที่ถูกละเมิด</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามญัตติ</p> <p>- กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์</p>	<p>เศรษฐกิจอุตสาหกรรม และความเป็นอยู่ของประชาชน (กคชอ.)</p> <p>๓) มาตรการด้านภาษีและค่าธรรมเนียมช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ เห็นชอบมาตรการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและฟื้นฟูภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย</p> <p>(๑) การยกเว้นอากรขาเข้าเครื่องจักรและอุปกรณ์</p> <p>(๒) การยกเว้นอากรขาเข้ารถยนต์ และชิ้นส่วนรถยนต์</p> <p>๔) มาตรการระยะยาว คือ การพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัยของนิคมอุตสาหกรรม เขตอุตสาหกรรม และสวนอุตสาหกรรม โดยคณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ เห็นชอบมาตรการสินเชื่อเพื่อพัฒนาระบบป้องกันอุทกภัยโดยธนาคารออมสิน วงเงินรวม ๑๕,๐๐๐ ล้านบาท กคชอ. อยู่ระหว่างการศึกษาการพิจารณาแก้ไขของระบบป้องกันอุทกภัย</p> <p>๒. กระทรวงพาณิชย์</p> <p><u>ข้อเสนอ</u></p> <p><u>แนวทางปฏิบัติ</u></p> <p>กระทรวงพาณิชย์ ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) ด้านผู้ประกอบการค้าในประเทศ</p> <p>(๑.๑) การผ่อนผันให้ขยายระยะเวลาการแจ้งบัญชีหรือเอกสารที่ต้องใช้ประกอบการลงบัญชีสูญหายหรือเสียหาย ให้แก่ผู้ประกอบการที่บัญชีหรือเอกสารที่ต้องใช้ประกอบการลงบัญชีสูญหายหรือเสียหาย ไม่สามารถแจ้งสำเนาบัญชีได้ทันภายใน ๑๕ วัน</p> <p>(๑.๒) การผ่อนผันการยื่นงบการเงินให้แก่ผู้ประกอบการที่มีหน้าที่ยื่นงบการเงินรอบปีบัญชี ๒๕๕๔ ที่ไม่สามารถยื่นได้ทันตามที่กฎหมายกำหนดโดยพิจารณาขยายระยะเวลาเงินให้ตามความจำเป็น</p> <p>(๑.๓) การผ่อนผันระยะเวลาการยื่นจดทะเบียนนิติบุคคลที่กฎหมายกำหนดระยะเวลาไว้ แต่ไม่สามารถยื่นจดทะเบียนได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดเนื่องจากปัญหาต่างๆ</p> <p>(๑.๔) การเพิ่มช่องทางของการจดทะเบียนนิติบุคคลในส่วนกลาง โดยผู้ที่ประสงค์จะจดทะเบียนนิติบุคคลที่มีสถานที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดประสบอุทกภัย และไม่สามารถยื่นจดทะเบียน ณ สำนักงานพัฒนาธุรกิจการค้าในจังหวัดนั้นได้ สามารถยื่นจดทะเบียนได้ที่ สำนักงานธุรกิจ</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามญัตติ	<p>การคำภูมิภาค ชั้น ๑๔ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์</p> <p>๒) ด้านผู้ประกอบการ</p> <p>(๒.๑) การส่งเสริมธุรกิจแฟรนไชส์สร้างอาชีพแก่ผู้ประกอบการราย ๒ ประสานธุรกิจแฟรนไชส์ที่สามารถดำเนินธุรกิจได้ง่าย ใช้เงินทุนไม่สูงเพื่อเข้าร่วมโครงการสำหรับให้ผู้ประกอบการสามารถลงทุนในการทำธุรกิจแฟรนไชส์ในราคาพิเศษ และมีการจัดงานมหกรรมพื้นที่ผู้ประกอบการธุรกิจที่ประสบความสำเร็จ วันที่ ๑ - ๒ ธันวาคม ๒๕๕๔ ณ ศูนย์ฝึกอบรมกรมพัฒนาธุรกิจการค้า โดยมีกิจกรรมให้ความรู้ การออกบูธ การออกบูช ให้คำปรึกษาแนะนำด้านการเงิน และด้านการบริหารจัดการธุรกิจ (๒.๒) การลดต้นทุนร้านค้าปลีกเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการ ร่วมกับสมาคมค้าส่ง-ปลีกไทย คัดเลือกร้านค้าเข้าร่วมโครงการและประสาน ผู้ผลิต-ผู้แทนจำหน่าย จัดหาสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นแก่การครองชีพในราคาต่ำ และกระจายไปสู่ร้านค้าปลีกในราคาถูกกว่าปกติ ร้อยละ ๑๕ - ๒๐ และกระจายสู่ผู้บริโภคในราคาที่ถูกลดร้อยละ ๑๐ - ๑๕</p> <p>(๒.๓) การช่วยเหลือด้านการเงินแก่ผู้ประกอบการที่ประสบทุกข์ อยู่ระหว่างการเสนอขออนุมัติวงเงินสินเชื่อ เพื่อเป็นเงินลงทุนและเงินหมุนเวียนในกิจการดำเนินงาน และจัดการประชุมชี้แจงมาตรการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยของภาครัฐ แก่สมาคมการค้า/กลุ่มอุตสาหกรรม/หน่วยงาน บริษัทและสื่อมวลชน</p> <p>๓. กระทรวงแรงงาน</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กรณีการช่วยเหลือผู้ประกอบการฯ ควรมีการระบุให้ชัดเจนโดยอาจจะใช้แหล่งเงินของกองทุนประกันสังคมเพื่อเยียวยาเป็นเวลา ๖ เดือน มีมาตรการในการช่วยเหลือ ดังนี้</p> <p>๑) โครงการประกันสังคมต้องเข้าผู้ประกันตนด้านอุทกภัย ให้สถานประกอบการทุกรายจะไม่เกิน ๑ ล้านบาท อัตราร้อยละ ๓ ต่อปี คงที่ ๓ ปี (วงเงิน ๒,๐๐๐ ล้านบาท)</p> <p>๒) โครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสร้างการจ้างงาน ใช้กองทุนประกันสังคม วงเงิน ๑ หมื่นล้านบาท ให้นำมาปล่อยกู้ให้สถานประกอบการ เพื่อเสริมสภาพคล่องและฟื้นฟูกิจการ อัตราดอกเบี้ยร้อยละ ๓ ต่อปี คงที่ ๓ ปี</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามญัตติ	<p>๔. พัฒนาลังคมและความมั่นคงของมนุษย์</p> <p><u>ข้อเสนอด</u></p> <p><u>แนวทางปฏิบัติ</u></p> <p>กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ มีภารกิจในการให้ความดูแลช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบภัย เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนในการฟื้นฟูวิถีชีวิตและชุมชนให้มีความเข้มแข็ง และสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน โดยกำหนดมาตรการในการดำเนินงาน ๓ มาตรการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑) มาตรการเตรียมความพร้อมรองรับสถานการณ์       <ol style="list-style-type: none"> <li>๑.๑) จัดตั้งศูนย์ประสานการช่วยเหลือ</li> <li>๑.๒) ให้องค์กรในสังกัดจัดทำแผนในการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัยในภาวะเร่งด่วน</li> </ol> </li> <li>๒. มาตรการช่วยเหลือเร่งด่วน       <ol style="list-style-type: none"> <li>๒.๑) ส่งนักสังคมสงเคราะห์ เจ้าหน้าที่ อาสาสมัคร ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนให้กำลังใจ</li> <li>๒.๒) ให้คำปรึกษาแนะนำ และประสานส่งต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>๒.๓) ประสานความร่วมมือกับองค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน มูลนิธิ สมาคม และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในด้านข้อมูลข่าวสาร การจัดหาทรัพยากร และดำเนินการช่วยเหลืออย่างรวดเร็ว ทั้งถึงและมีประสิทธิภาพ</li> </ol> </li> <li>๒.๔) ให้การสงเคราะห์ครอบครัว และการดูแลกลุ่มเป้าหมายเฉพาะกรณีเร่งด่วน เช่น การจัดตั้งศูนย์เด็กเล็กชั่วคราว ดูแลคนพิการ ผู้สูงอายุ เป็นต้น</li> <li>๓. มาตรการฟื้นฟูและเยียวยา       <ol style="list-style-type: none"> <li>๓.๑) การฟื้นฟูศักยภาพของผู้ประสบภัยและครอบครัว</li> <li>๓.๒) กิจกรรมสร้างเสริมคุณภาพชีวิตด้วยภารกิจหลักของกระทรวงฯ</li> <li>๓.๓) สนับสนุนอุปกรณ์ช่วยความพิการให้แก่ผู้สูงอายุและคนพิการที่ประสบภัยพิบัติ</li> <li>๓.๔) จัดกิจกรรมสร้างสุข ด้วยศาสตร์สร้างสรรค์ที่ โดยจัดกิจกรรม เช่น มุมเพื่อเด็ก เกม เป็นต้น</li> <li>๓.๕) ดำเนินการช่วยเหลือและฟื้นฟูผู้ประสบภัย ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนเพื่อการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม</li> </ol> </li> <li>๔. การดำเนินการอื่นๆ เป็นการพิเศษตามที่ได้รับมอบหมายจากรัฐบาล</li> </ol>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามวัตถุประสงค์	คำชี้แจงวัตถุประสงค์ของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๑๑. ขอให้รัฐบาลเปิดเผยข้อมูลข่าวสารนิคมอุตสาหกรรมที่มีสารพิษหรือสารอันตรายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหาแนวทางแก้ไขป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับประชาชน โดยรัฐควรมีระบบเตือนภัยให้กับประชาชนในพื้นที่ประสบภัยและให้มีส่วนได้เสียเข้าไปมีส่วนร่วมในการตรวจสอบดังกล่าว หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>- กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<p>๑. กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>ข้อเสนอล</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>๑) การตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม จากการระบายน้ำในพื้นที่ท่วมขังภายในพื้นที่นิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม มีความไม่เจ้าน้ำที่สูบออกไปจะไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงสาธารณสุข ได้บูรณาการการทำงานเกี่ยวกับการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกระบวนการทำงานในนิคม/เขตประกอบการ/สวนอุตสาหกรรม โดยมีแนวทางการทำงานดังนี้</p> <p>(๑.๑) ตรวจสอบคุณภาพน้ำตั้งแต่ระยะที่น้ำภายในและภายนอกนิคมอยู่ในระดับเดียวกันจนกระทั่งน้ำแห้งโดยตรวจสอบเป็นระยะๆ ต่อเนื่อง</p> <p>(๑.๒) กรณีที่ตรวจพบว่าคุณภาพน้ำไม่เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม จะต้องหยุดสูบน้ำออกชั่วคราว จนกว่าจะได้มีการปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เป็นไปตามมาตรฐานจึงจะดำเนินการสูบน้ำต่อไปได้</p> <p>(๑.๓) ดำเนินการบำบัดและฟื้นฟูคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานโดยการบำบัด ณ บริเวณที่ตรวจ</p> <p>(๑.๔) ดำเนินการตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำอย่างต่อเนื่องในระหว่างที่มีการสูบน้ำ</p> <p>(๑.๕) หากพบถึงสารเคมี จะตรวจวิเคราะห์และจำแนกความเป็นอันตรายของสารเคมี และดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ในที่ปลอดภัย</p> <p>(๑.๖) เมื่อระดับน้ำลดลงจนเหลือระดับ ๓๐ เซนติเมตร จากกระดับพื้นที่หรือจนถึงระดับตะกอนดินจะต้องหยุดทำการสูบน้ำและทำการตรวจสอบคุณสมบัติของตะกอนว่าเข้าข่ายเป็นของเสียอันตรายตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือไม่ หากเข้าข่ายจะต้องดำเนินการเก็บรวบรวมและนำไปบำบัดนอกพื้นที่ โดยผู้ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กรณีไม่เข้าข่ายจะต้องของอนุญาตกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือการนิคมอุตสาหกรรมก่อนนำออกจากพื้นที่</p> <p>การดำเนินการข้างต้น จะมีการเก็บตัวอย่างน้ำร่วมกัน รวมทั้งมีกระบวนการสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ความเสียหายต่อชุมชนให้เกิดความเข้าใจ นอกจากนี้กระทรวงสาธารณสุขจะดำเนินการเฝ้าระวังผลกระทบทางด้านสุขภาพของชุมชนอย่างต่อเนื่องด้วย</p>	<p>ข้อเสนอล</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม ตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณพื้นที่อุตสาหกรรม ดำเนินการบำบัดน้ำเสีย โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงสาธารณสุข เป็นต้น</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามญัตติ	<p>ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำที่สูบน้ำออกจากในนิคม/เขต/สวนอุตสาหกรรม ในเขตจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจังหวัดปทุมธานี ซึ่งกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินการร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจสอบพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และกลุ่มดัชนีบ่งชี้การปนเปื้อนของสารเคมีไม่เกินมาตรฐานน้ำทิ้ง</p> <p>๒) การป้องกันนิคม/เขต/สวนอุตสาหกรรม จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมบางชัน นิคมอุตสาหกรรมบางพลี นิคมอุตสาหกรรมบางปู นิคมอุตสาหกรรมอัญธานี นิคมอุตสาหกรรมเวลโกรว์ นิคมอุตสาหกรรมสินสาคร และนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร ได้ดำเนินการป้องกันด้วยมาตรการต่างๆ เช่น ประสานกำลังพล จากกองทัพอากาศเสริมคันดิน ทำแนวป้องกัน จัดหาเครื่องสูบน้ำ ซึ่งปัจจุบันสถานการณ์ปกติ และไม่พบโรงงานในนิคม/เขต/สวนอุตสาหกรรมที่หยุดประกอบการ</p> <p>๒. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมควบคุมมลพิษได้จัดหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินด้านสารเคมีดำเนินการตรวจสอบพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมที่ถูกน้ำท่วมทั้ง ๖ แห่ง ได้แก่ นิคมอุตสาหกรรมบ้านหว้า (ไฮเทค) นิคมอุตสาหกรรมโรจนะ นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน นิคมอุตสาหกรรมสหรัตนนคร นิคมอุตสาหกรรมแพดออร์แลนด์ นิคมอุตสาหกรรมนวนคร เพื่อเฝ้าระวังไม่ให้เกิดการปนเปื้อนสารเคมีบริเวณพื้นที่น้ำท่วมซึ่งภายในนิคมอุตสาหกรรมและหากพบว่าการปนเปื้อนจะเข้าไปดำเนินการแก้ไข</p> <p>ในการระบายน้ำออกจากพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมที่ถูกน้ำท่วมออกสู่ภายนอกเพื่อฟื้นฟู ได้มีการประสานการดำเนินการร่วมกับนิคมอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมโรค และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยกรมควบคุมมลพิษในการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ซึ่งขณะนี้ได้มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จากการตรวจสอบวัดจนถึงปัจจุบันคุณภาพน้ำภายในนิคมฯ อยู่ในเกณฑ์พอใช้ถึงเสื่อมโทรม โดยไม่พบการปนเปื้อนของสารเคมี แต่หากพบว่ามีความผิดปกติที่กำหนด กรมควบคุมมลพิษจะประสานแจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ดำเนินการแก้ไข พร้อมประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบโดยทันที</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๑๒. รัฐบาลต้องเร่งสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและนานาชาติ โดยใช้เวทีความร่วมมือระหว่างประเทศที่จะมีขึ้น คือ การประชุมสุดยอดอาเซียนที่ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการฟื้นฟูประเทศไทยหลังน้ำลด</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กระทรวงการต่างประเทศ</li> <li>- กระทรวงพาณิชย์</li> <li>- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</li> </ul>	<p>๑. กระทรวงการต่างประเทศ</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงการต่างประเทศ ได้ดำเนินการเร่งสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนนานาชาติ โดยใช้เวทีความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการฟื้นฟูประเทศไทยหลังน้ำลด ผลการดำเนินงานที่ผ่านมาได้ใช้เวทีการประชุมสุดยอดอาเซียนที่ประเทศอินโดนีเซีย ดังนี้</p> <p>๑) นายกรัฐมนตรีได้เดินทางไปเข้าร่วมประชุมสุดยอดอาเซียนครั้งที่ ๑๙ และการประชุมสุดยอดที่เกี่ยวข้อง ณ บาหลี ประเทศอินโดนีเซีย ระหว่างวันที่ ๑๗-๑๙ พ.ย. ๒๕๕๔ โดยนายกรัฐมนตรีได้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๑๑ รายการซึ่งเป็นการประชุมระหว่างผู้นำประเทศอาเซียนกับสภาที่ปรึกษาธุรกิจอาเซียน การประชุมระหว่างผู้นำประเทศอาเซียนกับผู้นำจีน ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี สหรัฐอเมริกา อินเดีย และเลขาธิการสหประชาชาติ การประชุมสุดยอดอาเซียน+๓ (จีน ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี) การประชุมสุดยอดอาเซียนตะวันออก และการประชุมสุดยอดแม่โขง-ญี่ปุ่น และได้ใช้โอกาสนี้พบปะหารือวิภาคีกับประธานาธิบดีอินโดนีเซีย ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา นายกรัฐมนตรีเวียดนาม นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น และนายกรัฐมนตรีออสเตรเลีย</p> <p>๒) นายกรัฐมนตรีได้ใช้โอกาสนี้ แจ้งผู้นำประเทศต่างๆ ตามกรอบการประชุมและการหารือวิภาคีในข้อ ๑ เกี่ยวกับมาตรการบรรเทาผลกระทบจากอุทกภัยและมาตรการฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งรวมถึงการฟื้นฟูภาคอุตสาหกรรมและเกษตรกรรม เพื่อสร้างความมั่นใจแก่นานาประเทศว่า รัฐบาลจะสามารถฟื้นฟูประเทศไทยหลังอุทกภัยได้อย่างรวดเร็วในทุกด้าน รวมทั้งลดผลกระทบด้านความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาค โดยทุกประเทศ ทั้งประเทศไทยและคู่เจรจา รวมทั้งสหประชาชาติต่างแสดงความพร้อมที่จะร่วมมือและให้การสนับสนุนไทยในการฟื้นฟูประเทศและสร้างศักยภาพของอาเซียนในการจัดการกับปัญหาภัยพิบัติด้านอุทกภัยอย่างเป็นองค์รวม ซึ่งรวมถึงการบริหารจัดการน้ำ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาว</p> <p>๓) การแจ้งมาตรการบรรเทาและฟื้นฟูแก่นานาประเทศ ได้ริเริ่มและผลักดันให้นำอาเซียนออกแถลงการณ์ว่าด้วยความร่วมมือในการป้องกันอุทกภัย การลดผลกระทบ การบรรเทา การฟื้นฟู และการบูรณะ โดยไทยได้รับการสนับสนุนและชื่นชมจากประเทศอาเซียนเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นความคิดริเริ่มที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม ได้สร้างความเชื่อมั่นแก่นักลงทุนต่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นการใช้เวทีความร่วมมือระหว่างประเทศ การจัด Road Show การร่วมมือระหว่างประเทศ การจัด Road Show การจัดคณะผู้แทนเยือนต่างประเทศ การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อต่างๆ หรือการจัดงาน BOI Fair เป็นต้น</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>สรุปประเด็นตามญัตติ</p>	<p>๒. กระทรวงพาณิชย์ ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงพาณิชย์ ได้ดำเนินการสร้างความเชื่อมั่นในกลุ่มผู้นำเข้าในต่างประเทศ</p> <p>๑) การจัด Road Show สร้างความเชื่อมั่นด้านการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว ในเบื้องต้น กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้ใช้โอกาสที่คณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงพาณิชย์ ซึ่งนำโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์/ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ (นายศิริวัฒน์ ขจรประศาสน์) เดินทางเยือนต่างประเทศ ได้แก่ สหพันธรัฐสหรัฐอเมริกา (วันที่ ๖-๙ ตุลาคม ๒๕๕๔) สาธารณรัฐเกาหลี (วันที่ ๑๐-๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๔) และสหรัฐอเมริกา (วันที่ ๒-๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๔) เพื่อทำความเข้าใจกับนักธุรกิจและผู้นำเข้าในต่างประเทศเกี่ยวกับสถานการณ์นำท่วมในประเทศไทย พร้อมทั้งสร้างความเชื่อมั่นด้านการค้าและการลงทุน นอกจากนี้ได้อยู่ระหว่างการเสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ เพื่อจัด Road Show ไปยังตลาดเป้าหมายเพิ่มเติม ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา ภูมิภาคยุโรป และตะวันออกกลาง</p> <p>๒) การจัดคณะผู้แทนการค้าเยือนต่างประเทศ (Outgoing Missions) รายการกลุ่มอุตสาหกรรม เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการไทยในด้าน การ สร้าง ความ เชื่อม นั้ นกับ กลุ่มผู้นำเข้า รายย่อย รวมทั้งการแสวงหาวัตถุดิบ/ เครื่องจักรในการผลิต และแสวงหาช่องทางในการเจรจาตลาดใหม่</p> <p>๓) การเป็นแกนกลางในการประสานและให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการไทยในด้านการจัดหา วัตถุดิบและเครื่องจักรในการผลิต กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ได้มอบหมายให้ สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศเป็นแกนกลาง ในการ สนับสนุน ข้อมูลเชิงลึกในการช่วยเหลือผู้ประกอบการไทยที่ต้องการจัดซื้อสินค้าวัตถุดิบและเครื่องจักรสำหรับการผลิต รวมถึง สิ้นค้าอุปโภคบริโภคบางประเภทที่อาจขาดแคลน เนื่องจากได้รับผลกระทบจากอุทกภัย</p> <p>๔) การสนับสนุนเพื่อเยียวยาผู้ประกอบการที่ประสบอุทกภัย กระทรวงพาณิชย์ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างการพัฒนาหลักเกณฑ์ในการสนับสนุนผู้ส่งออกที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยเป็นพิเศษ ในการเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการส่งออกของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ อาทิ เข้าร่วมงานแสดงสินค้าทั้งในและต่างประเทศ การเข้าร่วมคณะผู้แทนการค้า การฝึกอบรม/</p>	<p>สรุปคำชี้แจงในภาพรวม</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>สัมมนาต่างๆ เป็นต้น</p> <p>๕) การกระชับความสัมพันธ์เพื่อสร้างความมั่นใจแก่ประเทศคู่ค้าอย่างต่อเนื่อง สร้างความสัมพันธ์กับผู้นำเข้ารายสำคัญในตลาดที่มีศักยภาพอย่างต่อเนื่อง โดยให้ความมั่นใจว่าประเทศไทยยังคงรักษามาตรฐานและความสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพสูงและส่งมอบสินค้าได้ตามกำหนดเวลา โดยการจัดคณะผู้แทนการค้าทั้ง Outgoing และ Incoming Mission ตลอดจนดำเนินกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์กับผู้นำเข้า Customer Relationship Management (CRM) อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการเสนอขอเพิ่มงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๕ สำหรับโครงการจัดคณะผู้แทนการค้าจากต่างประเทศซึ่งเป็นผู้บริหารระดับสูงของบริษัทชั้นนำเข้ารายใหญ่จากต่างประเทศ จำนวน ๑๐๐ ราย มาเจรจากรอบการกำกับผู้ประกอบการไทย (Incoming Missions)</p> <p>๖) การสนับสนุนผู้ประกอบการในการกระจายความเสี่ยงในการดำเนินธุรกิจ โดยส่งเสริมให้ภาคเอกชนไปค้าเป็นธุรกิจในตลาดต่างประเทศ (Internationalization) เพื่อเป็นการกระจายความเสี่ยงรวมทั้งเป็นการใช้ประโยชน์จากข้อตกลงประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) รวมทั้งสนับสนุนการใช้ประโยชน์จากข้อตกลง AEC</p> <p>๓. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p><b>แผนฯของกรมกฤษฎีกา</b></p> <p>กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ) ได้เสนอโครงการเยียวยาจิตใจประชาชนผู้ประสบปัญหาอุทกภัย โดยสร้างความตระหนักรู้ภัยธรรมชาติ และความเชื่อมั่นในการเตือนภัย และการดูแลเมื่อเกิดภัยพิบัติของรัฐบาลด้วยการให้ประชาชนมีส่วนร่วมเป็นเครือข่ายเตือนภัยภาคประชาชน และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จะเป็นผู้บรมสนับสนุนอุปกรณ์ เครื่องมือ (ที่จำเป็น) ตลอดจนกำกับและแนะนำการปฏิบัติตั้งแต่ในภาวะปกติจนกระทั่งเมื่อเกิดภาวะวิกฤต (ขณะนี้กำลังเสนอของงบประมาณสนับสนุน)</p>	

ด่วนที่สุด  
ที่ กษ ๐๒๑๒/๕๕๕



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ญัตติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย รวม ๘ ญัตติ (เพิ่มเติม)

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ ๐๕๐๓/๒๕๗๐๕ ลงวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๕

๒. หนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด่วนที่สุด ที่ กษ ๐๒๑๒/๓๕๙๗ ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการพิจารณาดำเนินการตามญัตติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย รวม ๘ ญัตติ (เพิ่มเติม)

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เสนอเรื่อง ญัตติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย รวม ๘ ญัตติ มาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

เนื่องจากกระทรวงการคลังและกระทรวงมหาดไทย ได้ส่งข้อมูลเพิ่มเติม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอส่งข้อมูลดังกล่าว มาเพื่อประกอบการเสนอคณะรัฐมนตรี รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ได้ส่งข้อมูลเป็นการภายในให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีไว้ชั้นหนึ่งแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โทร/โทรสาร ๐๒-๖๒๙-๙๖๖๐

สรุปผลการพิจารณาดำเนินการตามมติการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและมาตรการการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย รวม ๘ ยุติติ (เพิ่มเติม)

สรุปประเด็นตามมติ	คำชี้แจงยุติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๑. เสนอให้รัฐบาลศึกษาถึงสภาพทางภูมิศาสตร์ และระดับปริมาณน้ำฝนของแต่ละภูมิภาคในประเทศไทยเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งศึกษาแหล่งน้ำตามธรรมชาติ สำหรับกักเก็บน้ำเพื่อป้องกันปัญหาหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงมหาดไทย</p>	<p>๑. กระทรวงมหาดไทย</p> <p><u>ข้อเสนอ</u></p> <p><u>แนวทางการปฏิบัติ</u></p> <p>๑. กระทรวงมหาดไทย โดยกรมโยธาธิการ ทำการศึกษาวางแผนหลัก ศึกษาความเหมาะสมและออกแบบระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนจังหวัดสกลนคร ในปีงบประมาณ ๒๕๕๓-๒๕๕๕ โดยมีการศึกษาวางแผนหลักระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเทศบาลเมืองสกลนคร เทศบาลตำบลเชิงเครือ และเทศบาลตำบลท่าแร่ ทั้งนี้ได้ทำการศึกษาในระดับศึกษาความเหมาะสมและคัดเลือกทำการศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนเทศบาลเมืองสกลนคร โดยทำการศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ชุมชนโดยออกแบบและก่อสร้างระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพไปลงหนองหาน เพื่อแก้ปัญหาพื้นที่ชุมชนซึ่งได้ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ประชาชน เมื่อการศึกษาออกแบบแล้วเสร็จ จะได้เสนอแผนงานก่อสร้างตามความเหมาะสมต่อไป</p> <p>๒ กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>สวเขตของกรมกฤษฎีกาและภัยแล้ง มาจากการเพิ่มขึ้นของประชากร และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ โดยพิจารณาในภาพรวมของระบบน้ำ คือ</p> <p>ต้นน้ำ : ป่าไม้และธรรมชาติต้นน้ำถูกทำลาย การชะล้างดิน น้ำไหลผ่านพื้นที่กัดเซาะรุนแรงเกิดดินถล่ม มีตะกอนดิน ต้นไม้ และหินจำนวนมากไปกับน้ำลงสู่เขา</p> <p>กลางน้ำ : ศักยภาพในการไหลของลำน้ำลดลงเนื่องจากการตัดตะกอนรวมทั้งการรื้อลำร่องน้ำทำให้ร่องน้ำตื้นเขินและคับแคบน้ำจึงล้นตลิ่งและเปลี่ยนทิศทางไหล เกิดน้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่ม</p> <p>ท้ายน้ำ : ศักยภาพการไหลของลำน้ำลดลงเนื่องจากการตกตะกอนและรื้อลำพื้นที่การระบายน้ำ ทำให้น้ำไหลไม่สะดวกจึงเอ่อล้นตลิ่งเซาะท่วมพื้นที่ด้านข้างลำน้ำ</p> <p>แนวคิดในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและอุทกภัย ผู้ที่เกี่ยวข้องควรดำเนินการปรับปรุงศักยภาพทางน้ำเพื่อการเก็บกักและการชะลอหรือระบายน้ำป้องกันความสูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ในชุมชน</p>	<p><u>ข้อเสนอ</u></p> <p><u>แนวทางการปฏิบัติ</u></p>

สรุปประเด็นตามสถิติ

คำชี้แจงสถิติของหน่วยงาน

สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

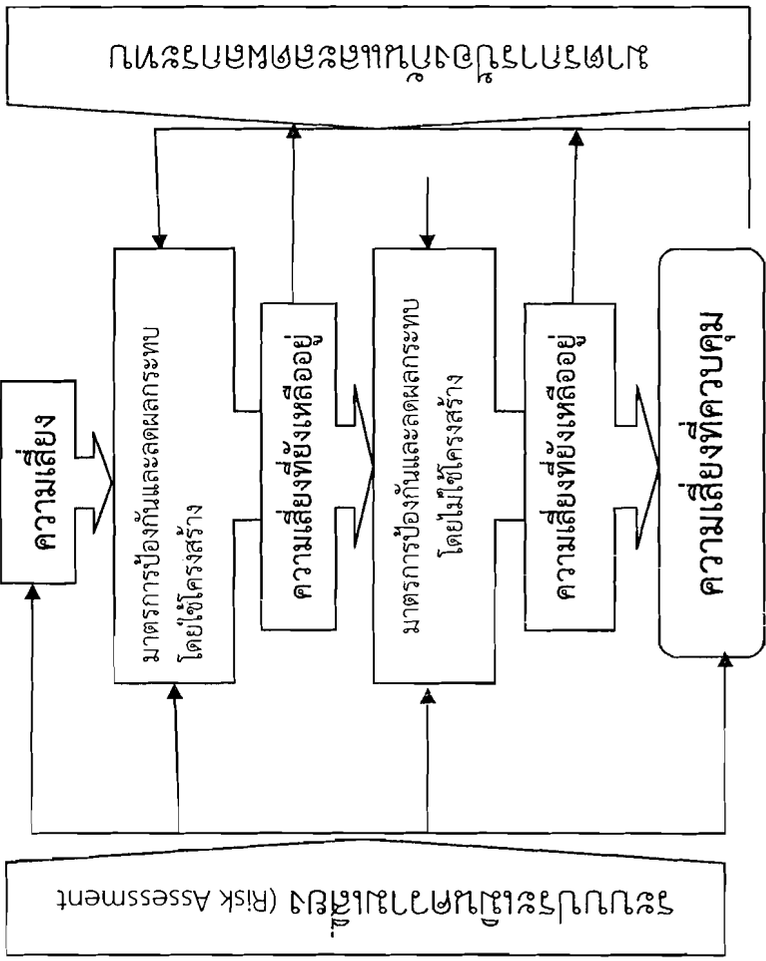
เสี่ยงภัย พื้นฟูป่าต้นน้ำ เพื่อการดูดซับและชะลอความเร็วของการไหลของน้ำในลุ่มน้ำ ในแต่ละพื้นที่ คือ

ต้นน้ำ : พื้นฟูป่าไม้และธรรมชาติเพื่อยึดดิน ดูดซับน้ำและลดการกัดเซาะ ป้องกันดินถล่ม

กลางน้ำ : ขุดลอกปรับปรุงลำน้ำเพื่อเปลี่ยนทิศทางไหล ชะลอความเร็วลดความรุนแรง การไหลและการเก็บกักน้ำเพื่อบรรเทาภัยแล้งรวมถึงโครงสร้างเชิงป้องกันชุมชน เช่น คันดิน อาคารระบายน้ำ ฯลฯ

ท้ายน้ำ : ขุดลอกเพิ่มศักยภาพการระบายน้ำเพื่อลดอุทกภัยและในการเก็บกักน้ำเพื่อ บรรเทาภัยแล้งรวมถึงโครงสร้างเชิงป้องกันชุมชน เช่น คันดิน อาคารระบายน้ำ ฯลฯ

**แผนผังการควบคุมความเสี่ยงภัย น้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่ม**



ระบบประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

แผนผังการควบคุมความเสี่ยงภัย น้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่ม

ความเสี่ยง

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ โดยใช้โครงสร้าง

ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ โดยไม่ใช้โครงสร้าง

ความเสี่ยงที่ยังเหลืออยู่

ความเสี่ยงที่ควบคุม

สรุปประเด็นตามยูติ	คำชี้แจงยูติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงได้ศึกษาปัญหาบ้านป่าไหลหลาก และโคลนถล่ม ในพื้นที่เสี่ยงภัยอย่างเป็นระบบโดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ทำการวิเคราะห์และจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยบ้านป่าไหลหลาก และโคลนถล่ม ทางด้านวิศวกรรม ซึ่งเป็นภารกิจระดับชาติภายใต้การนำของสำนักงานปศุสัตว์ โดยกรมวิศวกรรมจากข้อมูลความสูงสภาพภูมิประเทศ ขนาดกริด ๓๑ x ๓๑ เมตร ของกรมแผนที่ทหาร ชุด L ๗๑๑๘ ซึ่งเป็นรายละเอียดที่เหมาะสมกับการแสดงผลร่วมกับแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ ๑ : ๕๐๑๑ ของกรมพัฒนาที่ดิน ทำให้สามารถแสดงตำแหน่งของหลังคาเรือน ในชุมชนต่างๆ ที่อยู่ในข่ายเสี่ยงภัยได้อย่างชัดเจน และทำให้ทราบถึงปัญหาสภาพความรุนแรงและทิศทางการไหลของน้ำผ่านพื้นที่ชุมชนในกรณีเกิดน้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่มที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งจะทำได้สามารถวางแผนกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมที่มาตรการด้านใช้โครงสร้าง และมาตรการด้านไม่ใช้โครงสร้างได้อย่างเหมาะสม เพราะแผนที่ดังกล่าวสามารถแสดงความเสี่ยงภัยได้ตั้งแต่ระดับหลังคาเรือน</p> <p>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้เล็งเห็นความสำคัญและจำเป็นในการป้องกันและแก้ไขปัญหานี้โดยใช้มาตรการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานซึ่งป้องกันอย่างเป็นระบบ ครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำ เช่น ระบบระบายน้ำ ระบบแนวป้องกันและลดผลกระทบจากโคลนถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ระบบป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง ระบบบ่อตักตะกอน การปรับปรุงลำน้ำ เพื่อควบคุมความเร็วและทิศทางการไหล บางพื้นที่สามารถเก็บน้ำไว้ใช้บรรเทาภัยแล้งได้อีกทางหนึ่งด้วย โดยดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม การมีส่วนร่วมกับภาคประชาชน และการปลูกจิตสำนึกความ เป็นต้น อันเนื่องมาจากงบประมาณและปรับปรุงกฎหมายให้เป็นสถานที่พักผ่อน ออกกำลังกาย เป็นต้น อันเนื่องมาจากประโยชน์ในการป้องกันภัยพิบัติของชุมชนร่วมกับกระบวนการสร้างความรู้สึกความเป็นเจ้าของด้วยชุมชนเอง เพื่อสร้างความร่วมมือในการซ่อมแซมดูแล รักษา เพราะโครงสร้างดังกล่าวจำเป็นที่จะต้องได้รับการดูแลรักษาให้อยู่สภาพที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาและตลอดไป เพื่อควบคุมความเสี่ยงให้อยู่ในของเขตที่กำหนด</p> <p>น้ำป่าไหลหลาก และโคลนถล่ม เป็นอุทกภัยอีกประเภทหนึ่ง ซึ่งมีลักษณะการไหลของน้ำอย่างรวดเร็วพัดพาหิน ซากต้นไม้ และซุง จากบริเวณต้นน้ำในที่สูงบนภูเขาลงมากระทบพื้นที่บริเวณชุมชนที่ราบเชิงเขา ซึ่งมักจะเกิดขึ้นและผ่านพื้นที่ในเวลาสั้นๆ ภายหลังจากฝนตกหนักในพื้นที่ที่สูงบริเวณต้นน้ำ ส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนจากการพัดพาที่รุนแรงของน้ำและแรงกระแทกของสิ่งไหลมาทับน้ำเพราะช่วงเวลาในการเกิดภัยเป็นเวลาที่สั้นๆ การป้องกันและลดผลกระทบโดยวิธีไม่ใช้โครงสร้าง เช่น การเตือนภัย จึงทำได้ยากโดยเฉพาะการ</p>	

## สรุปประเด็นตามญัตติ

## คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน

เดือนกุมภาพันธ์ปี ๒๕๖๓ ก่อนเกิดภัยแล้ง ทำให้ไม่ได้รับการควบคุมความเสียหายน้ำป่าไหลหลาก และโคลนถล่ม จึงมีเจ้าหน้าที่จะต้องดำเนินการมาตามการป้องกันและลดผลกระทบ โดยวิธีใช้โครงสร้างก่อน เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงให้มากที่สุดที่ตามศักยภาพพื้นที่แอ่งอ่าววย จากนั้นจึงใช้มาตรการโดยวิธีไม่ใช้โครงสร้าง ในการบริหารจัดการความเสียหายในส่วนที่ยังคงเหลืออยู่ วนอยู่เช่นนี้จนกระทั่งไม่สามารถลดความเสียหายไปได้อีก ก็จะเป็นระดับความเสียหายที่ควบคุมสำหรับพื้นที่เสี่ยงภัยและต้องควบคุมบำรุงดูแลรักษาไว้เพื่อไม่ให้ความเสียหายเพิ่มมากขึ้น แต่ทั้งนี้ต้องมีระบบประเมินความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพด้วย

มาตรการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำป่าไหลหลาก และโคลนถล่ม โดยวิธีใช้โครงสร้างนั้น มีข้อจำกัดด้านศักยภาพพื้นที่ กรมชลประทานได้ดำเนินการตามแผนและดำเนินงานในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่เสี่ยงโดยเร็วที่สุด จึงจำเป็นต้องเลือกใช้โครงสร้างขนาดเล็กเพื่อประหยัดงบประมาณและมีโอกาสที่จะได้รับงบประมาณโดยเร็ว และการออกแบบมีความจำเป็นที่จะต้องมีพิจารณาปัญหาที่เกิดขึ้นโดยภาพรวมของพื้นที่ลุ่มน้ำ ซึ่งอาจจะประกอบด้วยหลายชุมชนเสี่ยงภัย ตั้งแต่ต้นน้ำบริเวณเชิงเขาจนถึงบริเวณพื้นที่ราบลุ่มด้านท้ายน้ำ การที่หากก่อสร้างโครงสร้างใดเพื่อแก้ไขปัญหาต้นน้ำ จะส่งผลกระทบต่อภัยน้ำท่วม ทำให้การออกแบบในการแก้ไขปัญหาที่มีทางเลือกมากยิ่งขึ้นที่จะคัดเลือกพื้นที่ลุ่มน้ำที่เหมาะสมและศักยภาพที่แอ่งอ่าววย ต่อการออกแบบเพื่อแก้ไขภัยของภาพรวมทั้งลุ่มน้ำบางปัญหา ทำให้ลดความซ้ำซ้อนในการแก้ไขปัญหาในพื้นที่ลุ่มน้ำซึ่งจะส่งผลให้เป็นการประหยัดงบประมาณไปพร้อมกันด้วย โครงสร้างที่ใช้ในการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำป่าไหลหลาก และโคลนถล่ม มีวัตถุประสงค์ ในการออกแบบดังนี้

- ๑) ออกแบบเพื่อลดพลังงานความรุนแรงการไหลของน้ำและการลดแรงกระแทกของสิ่งไหลมากับน้ำ เช่น การขุดลอก ปรับแต่งลำน้ำ เพื่อเพิ่มหน้าตัดการไหลและลดความลาดชันของท้องคลอง การป้องกันการกัดเซาะตลิ่ง และการขุดคลองเพื่อเปลี่ยนทิศทางของไหลให้อยู่ในขอบเขตที่ควบคุม นอกจากนี้เมื่อน้ำลดความเร็วการไหลก็จะทำให้สิ่งไหลมากับน้ำเกิดการตกตะกอนและ/หรือชะลอความเร็วก่อนไหลเข้าสู่ชุมชนด้วย
- ๒) ออกแบบเพื่อการป้องกันพื้นที่ชุมชนบางส่วนโดยการก่อสร้างคันดินกันน้ำ เป็นต้น
- ๓) ออกแบบเพื่อใช้ประโยชน์ด้านอื่นๆ ด้วย เช่น ใช้เป็นแหล่งน้ำผิวดินเพื่อลดผลกระทบจากภัยแล้งการออกแบบคันดินกันน้ำเพื่อเป็นถนนในชุมชน การปรับปรุงพื้นที่เพื่อเป็นสถานที่ออกกำลังกายของชุมชน เป็นต้น

## สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>มาตรการใช้โครงสร้าง กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย มีแผนการดำเนินการ</p> <p>๑) ใช้งบประมาณ ๒๕๕๔ ได้รับงบประมาณดำเนินการก่อสร้างป้องกันและลดผลกระทบจำนวน ๕๑ รายการ ในพื้นที่เสี่ยงภัยจากน้ำป่าไหลหลาก และโคลนถล่มน้ำร่องในจังหวัดน่าน ลำปาง และนครศรีธรรมราช ดังนี้</p> <p>(๑.๑) โครงสร้างป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่ม โดยใช้โครงสร้าง : พื้นที่เสี่ยงภัย บ้านศาลาเหนือ บ้านมะพร้าวงาม บ้านปลายระแนง บ้านปลายคลองพุก บ้านนาค้อ และบ้านหนองวังปราง ตำบลละอาย อำเภอฉวาง จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวน ๑๗ แห่ง งบประมาณ ๓๒,๑๑๑,๑๑๑ บาท</p> <p>(๑.๒) โครงการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่ม โดยใช้โครงสร้าง : พื้นที่เสี่ยงภัย บ้านน้ำป่าก บ้านห้วยธนู ตำบลตาสชุม และบ้านห้วยม่วง ตำบลศรีภูมิ อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน จำนวน ๒๑ แห่ง งบประมาณ ๓๒,๑๑๑,๑๑๑ บาท</p> <p>(๑.๓) โครงการป้องกันและลดผลกระทบจากน้ำป่าไหลหลาก และโคลนถล่ม โดยใช้โครงสร้าง : พื้นที่เสี่ยงภัย บ้านนาใหม่ บ้านนางาม ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง จำนวน ๑๔ แห่ง งบประมาณ ๑๖,๑๑๑,๑๑๑ บาท</p> <p>๒) ใช้งบประมาณ ๒๕๕๕-๒๕๕๘ ก่อสร้างโครงการขนาดเล็กที่เหมาะสมทางด้านวิศวกรรม จำนวน ๖,๑๑๑ โครงการ งบประมาณ ๑๒,๑๑๑ ล้านบาท ในพื้นที่เสี่ยงภัยสูง ที่พิจารณาจากฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม ของกรมทรัพยากรธรณี และพื้นที่เสี่ยงภัยตามฐานข้อมูลของกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับแผนที่เสี่ยงภัยน้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่ม เพื่อพิจารณาความเหมาะสมของโครงสร้างทางวิศวกรรมที่จะใช้ในการป้องกันและลดผลกระทบ เช่น คันดินป้องกันน้ำท่วม การปรับปรุงทางน้ำเพื่อควบคุมปริมาณและทิศทางการไหล การป้องกัน การกัดเซาะ และการปรับปรุงโครงสร้างระบายน้ำ หรือการสร้างอุรักร์เพื่อการฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำและสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ เป็นต้น</p> <p>(๒.๑) ใช้งบประมาณ ๒๕๕๕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าจัดเตรียมความพร้อมแบบแปลน ๕๑๑ โครงการ วงเงิน ๑๔ ล้านบาท</li> </ul> <p>อยู่ระหว่างการพิจารณาของกรมกฤษฎีกางบประมาณ</p> <p>(๒.๒) ใช้งบประมาณ ๒๕๕๖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าจัดเตรียมความพร้อมแบบแปลน ๒,๑๑๑ โครงการ วงเงิน ๖๑ ล้านบาท</li> <li>- ค่าก่อสร้าง ๕๑๑ โครงการ วงเงิน ๑,๑๑๑ ล้านบาท</li> </ul>	

สรุปประเด็นตามยูติ	คำชี้แจงยูติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามยูติ	<p>(๒.๓) ปีงบประมาณ ๒๕๕๗</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คำจัดเตรียมความพร้อมแบบแปลน ๓,๕๑๑ โครงการ วงเงิน ๙๘ ล้านบาท</li> <li>- ค่าก่อสร้าง ๒,๑๑๑ โครงการ วงเงิน ๔,๑๑๑ ล้านบาท</li> </ul> <p>(๒.๔) ปีงบประมาณ ๒๕๕๘</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ค่าก่อสร้าง ๓,๕๑๑ โครงการ วงเงิน ๗,๑๑๑ ล้านบาท</li> </ul> <p><b>มาตรการไม่ใช่โครงสร้าง</b></p> <p>กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมกับมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย และจังหวัดอุดรธานี ได้นำร่องจัดกิจกรรมอบรมเตรียมความพร้อมโดยใช้ชุมชนเป็นฐาน โดยการจัดกิจกรรมความร่วมมือการเฝ้าระวังภัย เตือนภัยดินโคลนถล่ม และการอพยพหลบภัย (Uttaradit Model) เพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก ในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำป่าไหลหลากและโคลนถล่มบ้านหัวแย้ม ตำบลน้ำไผ่ อำเภอน้ำปาด จังหวัดอุดรธานี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่เตรียมความพร้อม ตระหนักและมีความรู้เกี่ยวกับภัยที่อาจจะเกิดขึ้นอีก</p> <p>๓. ตามที่ได้เกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นตั้งแต่วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๔ จนถึงปัจจุบัน จากอิทธิพลของพายุไซร่อน “นกเตน” (NOCK-TEN) และร่องมรสุมกำลังปานกลางถึงค่อนข้างแรงพัดผ่านประเทศไทย ทำให้ฝนตกทุกพื้นที่ทั้งภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ทำให้เกิดสถานการณ์อุทกภัยขึ้นในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ มีพื้นที่ได้รับผลกระทบและประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย) รวมทั้งสิ้น ๖๕ จังหวัด ๖๘๔ อำเภอ ๔,๙๒๐ ตำบล ๔๓,๖๓๖ หมู่บ้าน</p> <p>กระทรวงมหาดไทย ได้ดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหามาและให้ความช่วยเหลือ ดังนี้</p> <p>๑) จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ปี ๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ณ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยความสะดวก และแบ่งภารกิจและความรับผิดชอบของฝ่ายต่างๆ ในศูนย์อำนวยความสะดวกเฉพาะกิจฯ โดยให้มีหน้าที่อำนวยความสะดวกปฏิบัติงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม รวมทั้งการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ผู้ประสบภัย</p> <p>๒) ส่งการเมื่อวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๔ ให้ทุกจังหวัดเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม โดยให้จัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกเฉพาะกิจฯ ระดับจังหวัด และให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดตั้งศูนย์อำนวยความสะดวกระดับอำเภอและองค์กร</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>ปกครองส่วนท้องถิ่นเห็นเดียวกัน และให้ดำเนินการตามมาตรการแนวทาง ทั้งในด้านการเตรียมการก่อนเกิดภัย ด้านการปฏิบัติเมื่อเกิดภัย และด้านการให้ความช่วยเหลือและฟื้นฟูบูรณะหลังเกิดภัย โดยให้รายงานสถานการณ์ให้ศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจฯ กระทรวงมหาดไทยอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓) จังหวัดที่ประสบสถานการณ์ทุกภัย ได้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามแนวทาง/มาตรการที่ได้เตรียมการไว้ โดยจัดส่งทรัพยากรและกำลังพลเข้าให้การช่วยเหลือ ทั้งการให้ความช่วยเหลือฉุกเฉินด้านอาหาร ด้านการรักษาพยาบาล ด้านการอพยพ และการจัดหาที่พักพิงชั่วคราว และด้านอื่นๆ โดยการใช้จ่ายเงินอุดหนุนของผู้อำนวยการจังหวัด วงเงิน ๕๐ ล้านบาท แก้ไขปัญหาและเยียวยาความเดือดร้อนของประชาชน ตามหลักเกณฑ์ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ประสานกับกระทรวงการคลัง ให้จังหวัดที่ประสบภัยได้ขอขยายวงเงินฯ เพิ่มเติม ซึ่งกระทรวงการคลังได้อนุมัติขยายวงเงินจำนวน ๓๘ จังหวัด เป็นเงิน ๕,๐๔๑ ล้านบาท</p> <p>๔) เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในเขตกรุงเทพมหานคร ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย ไปรุ่งใสและเป็นธรรม ทันต่อสถานการณ์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จึงมอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครอนุมัติจ่ายเงินอุดหนุนราชการฯ ภายในวงเงิน ๕๐ ล้านบาท โดยให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และหากวงเงินอุดหนุนราชการฯ ในอำนาจอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยไม่เพียงพอให้ร้องขอกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเพื่อที่จะได้ประสานกับกระทรวงการคลังในการขอขยายเงินอุดหนุนราชการฯ เพิ่มเติม</p> <p>๕) ให้การช่วยเหลือครัวเรือนที่อยู่อาศัยได้รับความเสียหายจากทุกภัย ครัวเรือนละ ๕,๐๐๐ บาท ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๔) ดังนี้</p> <p>(๕.๑) ในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่ประสบอุทกภัย ๓๐ เขต จำนวน ๖๒๑,๓๕๕ ครัวเรือน เป็นเงิน ๓,๑๐๖,๗๗๕,๐๐๐ บาท ส่งออกเงินแล้ว ๑๙๐,๕๔๑ ครัวเรือน เป็นเงิน ๙๕๒,๗๐๕,๐๐๐ บาท คงเหลือ ๔๓๐,๘๑๔ ครัวเรือน เป็นเงิน ๒,๑๕๔,๐๗๐,๐๐๐ บาท ส่งออกเงินคิดเป็น ๓๐.๖๗ เปอร์เซนต์ คงเหลือ ๖๙.๓๓ เปอร์เซนต์ ธนาคารออมสินจ่าย ๗๒,๒๗๘ ครัวเรือน (ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๕๔) คิดเป็น ๓๗.๙๓ เปอร์เซนต์</p>	

สรุปประเด็นตามยูติติ	คำชี้แจงวัตถุประสงค์ของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๒. การสร้างเขื่อนควบพิจารณาถึงความสามารถในการเก็บกักน้ำ และจัดสรรงบประมาณในการสร้างเขื่อนจะต้องเป็นไปอย่างทั่วถึงในแต่ละภูมิภาค</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>-กระทรวงมหาดไทย</p>	<p>(๕.๒) ในพื้นที่จังหวัดที่ประสบอุทกภัย ๖๒ จังหวัด ครอบคลุมมติ ครม. จำนวน ๒,๒๘๙,๕๖๒ ครัวเรือน เป็นเงิน ๑๑,๔๙๗,๘๑๐,๐๐๐ บาท ส่งข้อมูลให้ธนาคารออมสินแล้ว ๖๘๘,๑๖๕ ครัวเรือน เป็นเงิน ๓,๔๔๐,๘๒๕,๐๐๐ บาท คงเหลือ ๘๓๑,๕๘๔ ครัวเรือน เป็นเงิน ๘,๐๕๗,๙๘๕,๐๐๐ บาท ส่งอนุมัติคิดเป็น ๔๕,๒๘๘ เบอร์ซีเมนต์ คงเหลือ ๕๔,๗๒๒ เบอร์ซีเมนต์ ธนาคารออมสินจ่าย ๔๘๔,๔๕๙ ครัวเรือน (ณ วันที่ ๒๕ ธค. ๒๕๕๔) การจ่ายคิดเป็น ๗๐,๔๐๐ เบอร์ซีเมนต์ จังหวัดแจ้งระงับการจ่าย ๖๕๔ ครัวเรือน</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางปฏิบัติ</p>
<p>๑. กระทรวงมหาดไทย</p> <p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงมหาดไทย โดยกรมโยธาธิการ มีภารกิจในด้านภารกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำและริมทะเลทั่วประเทศ ซึ่งปัญหาการกัดเซาะก่อให้เกิดความเสียหายกับสาธารณูปโภค อาคาร บ้านเรือน โบราณสถาน และสถานที่ราชการ ตลอดจนระบบสาธารณูปโภค และกรมโยธาธิการและผังเมือง ได้ตระหนักถึงการพังทลายของตลิ่งริมแม่น้ำยม จึงได้ทำการจ้างที่ปรึกษาดำเนินการศึกษาและรวบรวมข้อมูลของตลิ่งริมแม่น้ำยมแต่อำเภอศรีสัชชนาลัย จังหวัดสุโขทัย ถึงอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ ความยาว ๓๗๓ กิโลเมตร พบปัญหาการพังทลายของตลิ่งแม่น้ำยมที่มีความจำเป็นต่อก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งเป็นความยาว ๕๔ กิโลเมตร งบประมาณก่อสร้าง ๒,๑๖๕.๓๑ ล้านบาท ซึ่งกรมโยธาธิการและผังเมืองได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยมไปแล้ว ๗.๐๖๕ กิโลเมตร โดยได้รับงบประมาณในปี ๒๕๕๔ และเสนอขอรับสนับสนุนงบประมาณปี ๒๕๕๕ มีรายละเอียดโครงการดังนี้</p> <p>งบประมาณปี ๒๕๕๔ จำนวน ๒ โครงการ</p> <p>๑) เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม หน้าวัดศรีศรีธาราม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร ความยาว ๑๐๐ เมตร งบประมาณ ๑๐ ล้านบาท</p> <p>๒) เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม บ้านวัดเกาะ หมู่ที่ ๕ ตำบลวัดเกาะ อำเภอศรีสำโรง จังหวัดสุโขทัย ความยาว ๓๐๐ เมตร งบประมาณ ๒๔ ล้านบาท</p> <p>งบประมาณปี ๒๕๕๕ จำนวน ๘ โครงการ</p> <p>๑) เขื่อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม หน้าโรงเรียนอนุบาลสามง่าม หมู่ที่ ๑๓ ตำบลสามง่าม อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร ความยาว ๑๕๐ เมตร งบประมาณ ๑๐.๕๐ ล้านบาท</p>		

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p>๒) เชื้อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม หมู่ที่ ๔ ตำบลรังนก อำเภอสามง่าม จังหวัดพิจิตร ความยาว ๑๕๐ เมตร งบประมาณ ๑๐.๕๐ ล้านบาท</p> <p>๓) เชื้อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม หมู่ที่ ๑,๗ ตำบลวังชัน อำเภอวังชัน จังหวัดแพร่ ความยาว ๒๕๐ เมตร งบประมาณ ๑๕ ล้านบาท</p> <p>๔) เชื้อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม บ้านหนองโจ้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสามเรือน อำเภอสรีลำโรง จังหวัดสุโขทัย ความยาว ๒๐๐ เมตร งบประมาณ ๑๕ ล้านบาท</p> <p>๕) เชื้อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม เหนือสะพานโตโดยดำ หมู่ที่ ๑ ตำบลปากแคว อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ความยาว ๑๐๐ เมตร งบประมาณ ๑๕ ล้านบาท</p> <p>๖) เชื้อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม หมู่ที่ ๒ ตำบลสามเรือน หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองตาล อำเภอสรีลำโรง จังหวัดสุโขทัย ความยาว ๒๐๐ เมตร งบประมาณ ๑๕ ล้านบาท</p> <p>๗) เชื้อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม หมู่ที่ ๓ ตำบลยางซ้าย อำเภอเมือง จังหวัดสุโขทัย ความยาว ๒๐๐ เมตร งบประมาณ ๑๕ ล้านบาท</p> <p>๘) เชื้อนป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำยม หมู่ที่ ๙-๑๐ ตำบลบ้านกง อำเภอกรงไกรลาศ จังหวัดสุโขทัย ความยาว ๒๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๑.๕๐ ล้านบาท</p> <p>อนึ่งคณะกรรมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้แจ้งกรมโยธาธิการ กระทรวงมหาดไทย ทราบถึงแนวทางการถ่ายโอนภารกิจงานก่อสร้างและบำรุงรักษาเขื่อนป้องกันตลิ่งของแม่น้ำภายในประเทศ ตามแผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นว่า “ในระหว่างที่การถ่ายโอนยังไม่เสร็จสิ้น ต่อเนื่องและหากปรากฏราษฏร องค์กรอื่นใดหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร้องขอการสนับสนุนให้ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง ขอให้กรมโยธาธิการและผังเมือง พิจารณาให้ความช่วยเหลือ โดยประสานกับสำนักงบประมาณตามขั้นตอนต่อไป” ดังนั้นหากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใดจำเป็นต้องก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งแต่ไม่มีความพร้อมทั้งด้านงบประมาณและบุคลากรต้องร้องขอการสนับสนุนจากกรมโยธาธิการและผังเมือง เพื่อจะได้พิจารณาเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณให้ต่อไป</p>	
<p>๓. การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาดูทกภัยควรเป็นแบบบูรณาการ โดยแยกความรับผิดชอบของ</p>		<p>ข้อเสนอ แนวทางปฏิบัติ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>หน่วยงานหรือองค์กรให้ความชัดเจน เนื่องจากในปัจจุบันหน่วยงานที่รับผิดชอบ เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมชลประทาน ทีวีทัศน์ที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ แต่ยังไม่มีความชัดเจนว่าหน่วยงานใดจะเป็นหน่วยงานหลักในการแก้ไขปัญหา จึงเสนอให้รัฐบาลจัดตั้งหน่วยงานเฉพาะคือ กระทรวงน้ำ เพื่อรับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาอย่างบูรณาการ</p>		
<p>๔. เสนอให้ปัญหาเรื่องน้ำเป็นวาระแห่งชาติ โดยศึกษาถึงสาเหตุของการเกิดอุทกภัย เนื่องจากปัจจุบันสภาพอากาศแปรปรวนอย่างรุนแรง โดยประเทศไทยยังขาดแผนปฏิบัติ การที่ชัดเจนอีกทั้งมีปัญหาการบุกรุกแหล่งน้ำ เช่น การปลูกสร้างรูกกล้า แหล่งน้ำ ซึ่งรัฐบาลต้องแก้ไขปัญหา โดยเร่งบังคับใช้กฎหมายในการควบคุมการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างดังกล่าว เพื่อให้ทางน้ำไหลสะดวก และเป็นการแก้ไขปัญหาในระยะยาว</p>		<p>ข้อเสนอ แนวทางปฏิบัติ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๕. การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าต้องทำอย่างเร่งด่วนหากเกิดกรณีฉุกเฉินขึ้น โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบ ต้องมีงบประมาณฉุกเฉินสำหรับใช้ในการแก้ไขปัญหาได้อย่างทันที</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงการคลัง</p>	<p>๑. กระทรวงการคลัง</p> <p><u>ข้อเสนอ</u></p> <p><u>แนวทางการปฏิบัติ</u></p> <p>โดยหลักการส่วนราชการหรือหน่วยงานของรัฐที่ดูแลรับผิดชอบต้องมีการป้องกันหรือเตรียมความพร้อมไว้แล้ว โดยมีแผนงาน/โครงการและขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีเพื่อใช้ในการดำเนินการ แต่อย่างไรก็ดี เพื่อรองรับการดำเนินการในระหว่างที่ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการดังกล่าว กระทรวงการคลังจึงได้กำหนดระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ส่วนราชการใช้เงินทดรองราชการเพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า และเยียวยาช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น โดยไม่ต้องรอการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายก่อนและเมื่อได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายแล้วให้เบิกเงินงบประมาณรายจ่ายดังกล่าวเพื่อชดเชยเงินทดรองราชการโดยเร็ว สำหรับการใช้ความช่วยเหลือเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๑</p> <p>สำหรับสถานการณ์อุทกภัยในครั้ง นี้ กระทรวงการคลังได้สนับสนุนการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการจังหวัดและหน่วยงานที่ต้องทำหน้าที่ช่วยเหลือเยียวยาประชาชน โดยผ่อนผันการปฏิบัติตามระเบียบและหลักเกณฑ์ดังกล่าวเพื่อให้คล่องตัวยิ่งขึ้น และได้ขอยกเงินทดรองราชการไว้ใช้จ่ายตามดุลยพินิจของผู้ว่าราชการจังหวัดแล้ว จำนวน ๗,๔๒๖,๘๗๑ ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๔) อย่างไรก็ตามการใช้จ่ายดังกล่าว การแก้ไขปัญหาภัยพิบัติควรต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบและยั่งยืนต่อไป</p>	<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>
<p>๖. เสนอให้กรมชลประทานสร้างทางระบายน้ำหรือประตู ปิด-เปิดน้ำ โดยในหลาย ๆ จังหวัดที่มีปัญหาน้ำท่วมไม่มีทางระบายน้ำหรือประตู ปิด-เปิดน้ำ หรือมีแต่ชำรุดเสียหาย ทำให้ใช้การไม่ได้ อีกทั้งยังเกิดปัญหาขยะอุดตันทางระบายน้ำ</p>		<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>จึงขอให้กรมชลประทานดูแลปัญหาดังกล่าวด้วย</p> <p>๗. เสนอให้รัฐบาลดูแลเรื่องปัญหาการทุจริตคอร์รัปชันในการให้ความช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะปัญหาการหักค่าหัวคิวเงินช่วยเหลือน้ำท่วมของผู้ประสบภัยทำให้ได้รับเงินไม่เต็มจำนวน ปัญหาการแจ้งความเสียหายที่เกินจริง และการที่ไม่ได้รับความช่วยเหลือมีใช้ ผู้ประสบภัยที่แท้จริงโดยมีการสวมชื่อแทนเพื่อมารับเงินชดเชย และขอให้รัฐบาลดูแลด้วย</p>		<p>ข้อเสนอ แนวทางการปฏิบัติ</p>
<p>๘. เสนอให้รัฐบาลตระดความร่วมมือขององค์กรต่างๆ นอกเหนือจากองค์กรที่รับผิดชอบอยู่แล้ว เช่น องค์กรภาคเอกชน องค์กรเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถเป็นเครือข่ายในการให้ข้อมูลการป้องกัน การเตรียมการ การเตือนภัย เพื่อช่วยเหลืออพยพผู้คนที่ตกค้างที่</p>		<p>ข้อเสนอ แนวทางการปฏิบัติ</p>
<p>๙. เสนอให้รัฐบาลช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบภัยภายหลังน้ำลด เช่น การให้เงินค่าชดเชย การจัดหาเมล็ดพันธุ์พืช เนื่องจากเกษตรกรได้รับความเสียหายไม่มีปัจจัยการผลิตรัฐบาลจึง</p>	<p>๑. กระทรวงการคลัง ข้อเสนอ</p>	<p>ข้อเสนอ แนวทางการปฏิบัติ</p>

## สรุปค่าชี้แจงในภาพรวม

## ค่าชี้แจงยุติคดีของหน่วยงาน

## แนวทางการปฏิบัติ

กระทรวงการคลัง ได้มีมาตรการทางการคลังที่ได้ดำเนินการเพื่อช่วยเหลือ เยียวยาหรือเพื่อเป็นการผ่อนคลายผลกระทบจากอุทกภัย ดังนี้

๑) เงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการและอนุมัติให้สามารถปฏิบัติต่าง ๆ และส่วนราชการขยายวงเงินอุดหนุนรายจ่ายและอนุมัติให้สามารถปฏิบัติ นอกเหนือระเบียบและหลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ ปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๑

๒) การกันเงินได้เบิกเหลือมีกรณีไม่มีผู้กู้เงิน โดยขยายระยะเวลาและผ่อนปรนหลักเกณฑ์การกันเงินงบประมาณปี ๒๕๕๔ ไว้เบิกเหลือมีกรณีไม่มีผู้กู้เงิน ๖ เดือน จนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๕ เพื่อให้ส่วนราชการสามารถเบิกจ่ายเงินตามระบบ GFMS ได้อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในรายการเพื่อช่วยเหลือแก้ไขและฟื้นฟูภายหลังอุทกภัย

๓) ผ่อนคลายการจัดซื้อจัดจ้าง โดยอนุมัติยกเว้นการไม่ปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๙ สำหรับหน่วยงานภายใต้ระเบียบที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยที่เกิดขึ้นในปี ๒๕๕๔ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่จังหวัดมีประกาศภัยพิบัติในปี ๒๕๕๔ ไปจนกว่าภัยพิบัติจะสิ้นสุด นอกจากนี้ยังผ่อนคลายการจัดซื้อจัดจ้างสำหรับเงินนอกงบประมาณได้แก่ เงินบริจาคและเงินอุดหนุน

๔) ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อยรายเล็ก รายเล็ก รายกลาง และรายใหญ่ โดยแจ้งให้ทุนหมุนเวียนหน่วยงานบทบาท หน้าที่ กรอบภารกิจและวัตถุประสงค์ของทุนหมุนเวียน ซึ่งหากอยู่ในข่ายที่สามารถให้ความช่วยเหลือกลุ่มผู้รับบริการที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติได้ให้ดำเนินการสำรวจกลุ่มผู้รับบริการของทุนหมุนเวียนที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมและกำหนดแนวทางการมาตรการเยียวยาให้ความช่วยเหลือเพื่อนำเสนอคณะกรรมการบริหารทุนหมุนเวียนพิจารณาให้ความเห็นชอบ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินการดังกล่าวให้กรมบัญชีกลางทราบต่อไป

## สรุปประเด็นตามยุติคดี

ควรถวายสิทธิคืนเงินให้แก่เกษตรกร นอกเหนือจากนั้นรัฐบาลควรถวายสิทธิประโยชน์แก่เกษตรกร เยียวยาแก่ผู้ประกอบการเบื้องต้น รวมทั้งการแก้ปัญหาคนตกงานและการจัดหาที่อยู่อาศัยกรณีที่เกิดความเสียหายกับบ้านเรือนของผู้ประสบภัย

## หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- กระทรวงการคลัง
- กระทรวงมหาดไทย

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
สรุปประเด็นตามญัตติ	<p>๕) การเบิกค่ารักษาพยาบาล โดยสั่งการให้ความช่วยเหลือผู้มีสิทธิและบุคคลในครอบครัวที่อยู่ในพื้นที่อุทกภัยหรือได้รับความเดือดร้อนจากเหตุอุทกภัย สามารถเข้ารับการรักษาพยาบาลประเภทผู้ป่วยในสถานพยาบาลของทางเอกชนได้ทุกโรค จำนวน ๕๗ แห่ง สำหรับการเข้ารับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลของราชการหรือราชการประเภทผู้ป่วยนอกได้สั่งการให้ผู้มีสิทธิและสถานพยาบาลของราชการถือปฏิบัติกรณีการสมัครขอใช้สิทธิในระบบเบิกจ่ายตรงสามารถใช้สิทธิได้ทันที ซึ่งจากเดิมต้องรอ ๑๕ วัน</p> <p>๖) การเบิกจ่ายเงินเดือน ค่าจ้างฯ โดยเดือนกำหนดเวลาการจ่ายเงินเดือน ค่าจ้าง เบี้ยหวัด และบำนาญของข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว รวมทั้งค่าตอบแทนของพนักงานราชการของส่วนราชการต่างๆ ประจำเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๕๔ จากเดิม ก่อนวันทำการสุดท้ายของเดือน ๓ วันทำการ เป็นประจำเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๔ ให้จ่ายในวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ และประจำเดือนธันวาคม ๒๕๕๔ ให้จ่ายก่อนวันทำการสุดท้ายของเดือน ๕ วันทำการ คือ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๔</p> <p>๗) ด้านการบัญชี โดยการผ่อนผันให้ขยายระยะเวลาการส่งรายงานการเงินของส่วนราชการระดับกรม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔ การส่งผลการประเมินการปฏิบัติงานด้านบัญชีของส่วนราชการระดับกรม ไตรมาสที่ ๔ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ และการส่งรายงานประจำเดือนจากระบบ GFMS ประจำไตรมาสที่ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๕๔</p> <p>๘) ให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ โดย กพพ. จะกำหนดมาตรการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการก่อสร้างและผู้ประกอบการอื่นที่เป็นคู่สัญญากับทางราชการ ซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุอุทกภัยทั้งทางตรงและทางอ้อม ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณารายละเอียดและความเหมาะสมเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีทราบ และแจ้งเวียนให้ส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆ ถือปฏิบัติต่อไป</p> <p>๒. กระทรวงมหาดไทย ข้อเสนอ</p>	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม

สรุปประเด็นตามยูติติ	คำชี้แจงยูติติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
	<p><b>แนวทางการปฏิบัติ</b> กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย <b>กฎรดำเนินกฎ</b> รัฐบาลได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาอุทกภัยโดยมีมาตรการช่วยเหลือเยียวยาผู้ประสบอุทกภัย ดังนี้</p> <p>๒.๑) การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ครว้เรือนละ ๕,๐๐๐ บาท ตามมติ คณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๖,๑๓,๒๗ กันยายน และ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ อนุมัติให้ใช้เงินงบกลางช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยครว้เรือนละ ๕,๐๐๐ บาท ในพื้นที่รวม ๖๒ จังหวัด ๒,๗๙๘,๖๘๙ ครว้เรือน เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓,๙๙๓,๔๕๕ บาท</p> <p><b>หลักเกณฑ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- นำท่วมถึงบ้านพักอาศัยโดยฉับพลัน และทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- บ้านพักอาศัยถูกน้ำท่วมขังติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๗ วัน และทรัพย์สินได้รับความเสียหาย</li> <li>- บ้านพักอาศัยได้รับความเสียหายจากอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม</li> </ul> <p><b>เงื่อนไข</b> ทั้ง ๓ กรณีต้องเป็นบ้านเรือนที่อยู่อาศัยประจำในพื้นที่ประกาศภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และมีหนังสือรับรองผู้ประสบภัยที่ท้องถิ่นออกให้เท่านั้น</p> <p><b>ผลการดำเนินงาน</b> ให้ความช่วยเหลือตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๖,๑๓,๒๗ กันยายน ๒๕๕๔ ในกรอบรวมจำนวน ๕๐๙,๑๒๗ ครว้เรือน ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๔ ปรากฏว่า อยู่ในหลักเกณฑ์ที่สามารถช่วยเหลือได้ ๔๖๒,๑๗๒ ครว้เรือน เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๓๑๐,๘๖๐,๐๐๐ บาท ส่วนที่เหลืออยู่จำนวน ๔๖,๙๕๕ ครว้เรือน เป็นเงิน ๒๓๔,๗๕๕,๐๐๐ บาท ไม่ได้ให้การช่วยเหลือเนื่องจากไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์</p> <p>การให้ความช่วยเหลือตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ ในกรอบ ๖๒ จังหวัด ๒,๒๘๙,๕๖๒ ครว้เรือน ปรากฏว่า จังหวัด ๕๓ จังหวัด แจ้งกรอบครว้เรือนเป็นไปตามหลักเกณฑ์ จำนวน ๑,๕๑๙,๗๔๙ ครว้เรือน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ตรวจสอบและแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิรับเงินช่วยเหลือให้ธนาคารออมสินเพื่อจ่ายเงินให้แก่</p>	

สรุปประเด็นตามญัตติ	คำชี้แจงญัตติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>๑๐. เสนอให้รัฐบาลดูแลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) เช่น การดูแลเรื่องเงินทุนหมุนเวียน การจ่ายค่าชดเชยจากการประสบปัญหาหนี้ท่วม รวมทั้งค่าจ้างแรงงานที่มีการระบุให้ชัดเจน โดยอาจใช้แหล่งเงินของกองทุนประกันสังคมเพื่อเยียวยาเป็นวงเวลา ๖ เดือน หรือจากเงินงบประมาณแผ่นดิน รวมทั้งดำเนินการเร่งรัดการจ่ายค่าสินไหม</p>	<p>ผู้ประสบภัยแล้ว ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๔ จำนวน ๖๕๙,๙๙๔ ครัวเรือน เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๒๙๙,๔๗๐,๐๐๐ บาท (กำหนดให้ดำเนินการแล้วเสร็จ ภายในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๕) รัฐบาลฯ ครม. เมื่อวันที่ ๖,๑๓,๒๗ กันยายน และวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ จ่ายเงินช่วยเหลือแล้วรวมทั้งสิ้น ๑,๑๒๒,๐๖๖ ครัวเรือน เป็นเงิน ๕,๖๑๐,๓๓๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ กระทรวงมหาดไทยได้เสนอขออนุมัติให้การช่วยเหลือผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ รวม ๘ จังหวัด เพิ่มเติม จำนวน ๑๔,๓๒๑ ครัวเรือน เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๒,๖๐๕,๐๐๐ บาท โดยใช้กรอบวงเงินรวมของ ๖๒ จังหวัด ที่ได้รับอนุมัติหลักการไว้แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการเสนอเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ</p> <p>ในเขตกรุงเทพมหานคร ให้ความช่วยเหลือตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๔ สำหรับผู้ประกอบการในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน ๓๐ เขต ครอบคลุมครัวเรือน ๖๒๑,๓๕๕ ครัวเรือน วงเงิน ๓,๑๐๖,๗๕๐,๐๐๐ บาท โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ตรวจสอบและแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิรับเงินช่วยเหลือให้ธนาคารออมสินเพื่อจ่ายเงินให้แก่ผู้ประกอบการช่วยเหลือให้เสร็จสิ้นภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๔</p> <p>๒.๒) การให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ยังตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนการช่วยเหลือผู้ประกอบการ พ.ศ. ๒๕๕๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p>	<p>ข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>
<p>๑๐. เสนอให้รัฐบาลดูแลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SME) เช่น การดูแลเรื่องเงินทุนหมุนเวียน การจ่ายค่าชดเชยจากการประสบปัญหาหนี้ท่วม รวมทั้งค่าจ้างแรงงานที่มีการระบุให้ชัดเจน โดยอาจใช้แหล่งเงินของกองทุนประกันสังคมเพื่อเยียวยาเป็นวงเวลา ๖ เดือน หรือจากเงินงบประมาณแผ่นดิน</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงการคลัง ได้มีมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ประสบภัยพิบัติ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) ในวงเงิน ๒,๐๐๐ ล้านบาท และมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs อยู่แล้ว</p>	<p>๑. กระทรวงการคลัง</p> <p>ข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>เสนอให้รัฐบาลดูแลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เช่น การดูแลเรื่องเงินทุนหมุนเวียน การจ่ายค่าชดเชยจากการประสบปัญหาหนี้ท่วม รวมทั้งค่าจ้างแรงงานที่มีการระบุให้ชัดเจน โดยอาจใช้แหล่งเงินของกองทุนประกันสังคมเพื่อเยียวยาเป็นวงเวลา ๖ เดือน หรือจากเงินงบประมาณแผ่นดิน</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p> <p>กระทรวงการคลัง ได้มีมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการที่ประสบภัยพิบัติ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (ธพว.) ในวงเงิน ๒,๐๐๐ ล้านบาท และมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการ SMEs อยู่แล้ว</p>	<p>ข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>

สรุปประเด็นตามยัติติ	คำชี้แจงยัติติของหน่วยงาน	สรุปคำชี้แจงในภาพรวม
<p>ประกันภัยของผู้ประกอบการทั้งในและนอกนิคมอุตสาหกรรม และการแก้ไขระบบนิติคดีโดยต้องมีการแก้ไขเรื่องระบบการขนส่งเมื่อประสบปัญหาภาวการณ์ท่วม</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- กระทรวงการคลัง</p>		
<p>๑๑. ขอให้รัฐบาลเปิดเผยข้อมูลข่าวสารนิคมอุตสาหกรรมที่มีสารพิษหรือสารอันตรายอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งหาแนวทางแก้ไขป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับประชาชน โดยรัฐควรมีระบบเตือนภัยให้กับประชาชนในพื้นที่ประสบภัยและให้ผู้มีส่วนได้เสียเข้าไปมีส่วนร่วมในการตรวจสอบดังกล่าว</p> <p>๑๒. รัฐบาลต้องเร่งสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนและนานาชาติ โดยใช้เวทีความร่วมมือระหว่างประเทศที่จะมีขึ้น คือ การประชุมสุดยอดอาเซียนที่ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการฟื้นฟูประเทศภายหลังน้ำลด</p>		<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>
		<p>ข้อเสนอ</p> <p>แนวทางการปฏิบัติ</p>