

บันทึกการประชุม
คณะอนุกรรมการการพัฒนาสังคม
ในคณะกรรมการการพัฒนาสังคมและกิจการเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ
คนพิการและผู้ด้อยโอกาส วุฒิสภา
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๒
วันพุธที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๒
ณ ห้องประชุมคณะกรรมการ หมายเลข ๑๐๖ ชั้น ๑ อาคารรัฐสภา ๒

อนุกรรมการผู้มาประชุม คือ

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| ๑. นายอนันต์ วรดิพิงศ์ | ประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๒. พลตำรวจโท ยุทธนา ไทยภักดี | รองประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๓. นางจิตราภา สุนทรพิพิธ | อนุกรรมการ |
| ๔. นางศรีสุกิจ ศุลีพร | อนุกรรมการ |
| ๕. นายนท นิมสมบุญ | อนุกรรมการ |
| ๖. นางทิพวรรณ วุฒิสาร | อนุกรรมการ |
| ๗. นางชฎิลรัตน์ ทรัพย์อัดแอ | เลขานุการคณะอนุกรรมการ |

อนุกรรมการผู้ไม่มาการประชุม คือ

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| ๑. นายวุฒิพร เตียวพานิช | (ลาการประชุม) |
| ๒. นายจิระ จิรจรรย์กุล | (ลาการประชุม) |
| ๓. นางสาวดารัตน์ จันทร์โมลี | (ลาการประชุม) |

ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการผู้มาประชุม คือ

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ๑. นายอาทร จันทวิมล | ประธานที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ |
| ๓. นายประสิทธิ์ จันทรประทีปฉาย | ที่ปรึกษาคณะอนุกรรมการ |

ผู้เข้าชี้แจง คือ

- | | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| ๑. นายสุพัตร วัฒนยุ | ผู้อำนวยการสำนักกอกุทกวิทยาและบริหารน้ำ
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

๒. นายครองศักดิ์ สงรักษา

วิศวกรชลประทาน ระดับชำนาญการ
กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ นาฬิกา

เมื่ออนุกรรมการมาครบองค์ประชุมแล้ว นายอนันต์ วรดิพิงศ์ ประธานคณะอนุกรรมการได้กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการประชุมต่อไปตามระเบียบวาระการประชุมสรุปสาระสำคัญได้ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

นายอนันต์ วรดิพิงศ์ ประธานคณะอนุกรรมการ ได้แจ้งต่อที่ประชุมเรื่องการเดินทางไปศึกษาดูงาน ณ จังหวัดนครพนม ซึ่งนำโดยนายมณฑิร บุกตัน ประธานคณะอนุกรรมการคนพิการ ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๓ มกราคม ๒๕๕๒ โดยคณะอนุกรรมการการพัฒนาสังคมติดภารกิจไม่สามารถร่วมเดินทางไปศึกษาดูงานได้ และฝากเรื่องโครงการต้นแบบ “ศูนย์ความรู้ประชาชน” ให้นายมณฑิร บุกตัน นำเสนอให้วัฒนธรรมจังหวัดนครพนมได้รับทราบ ทั้งนี้ ทางคณะอนุกรรมการจะมีนโยบายเดินทางไปศึกษาดูงานในจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป

: ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองบันทึกการประชุม

ที่ประชุมมีมติรับรองบันทึกการประชุม ครั้งที่ ๑๙/๒๕๕๑ วันพุธที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๑ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ พิจารณาติดตามการดำเนินงานตามโครงการต้นแบบศูนย์ความรู้ประชาชน

ที่ประชุมคณะอนุกรรมการ ได้พิจารณาติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการต้นแบบ “ศูนย์ความรู้ประชาชน” ดังนี้

๓.๑ มอบหมายให้ นายบุญส่ง คูวารากุล คณะทำงานโครงการต้นแบบ “ศูนย์ความรู้ประชาชน” นำกลับไปปรับปรุงแก้ไขระบบให้สมบูรณ์ ทั้งนี้ ควรมีการเพิ่มเติมและคำนวณสถิติผู้เข้ามาใช้เว็บไซต์เพื่อเป็นข้อมูลในการทำงานต่อไป

๓.๒ ที่ประชุมได้พิจารณาการดำเนินการจัดของหลักพิจารณาจัดทำสื่อคอปก โดยได้พิจารณาความเหมาะสมของ LOGO และการออกแบบอื่น ๆ คือ มอบหมายให้คณะทำงานนำกลับไปปรับปรุงตามที่ประชุมเสนอแนะ

: ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ พิจารณาเตรียมการเดินทางไปศึกษาดูงานสภาพปัญหาอุทกภัยภายหลังจากน้ำลด และการพิจารณาศึกษาโครงการเจ้าพระยา ๒

นายอนันต์ วรดิพงษ์ ประธานคณะกรรมการ ได้กล่าวต่อที่ประชุมว่าจากการที่มีประชุมได้เคยพิจารณาปัญหาสถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ ซึ่งส่งผลก่อให้เกิดปัญหาหลายประการทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม ภายหลังจากภาวะหลังน้ำลด ทำให้สภาพการดำรงชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนได้มีการเปลี่ยนแปลงไป ที่ประชุมคณะกรรมการเห็นว่าควรเร่งแก้ไขปัญหาในดังกล่าว โดยควรมีทั้งการดำเนินการระยะสั้นและระยะยาวในด้าน ต่าง ๆ โดยเฉพาะการฟื้นฟูเยียวยาและพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมหลังน้ำท่วม ทั้งนี้ เห็นว่าโครงการดำเนินงานและการแก้ไขปัญหาตามโครงการป้องกันน้ำท่วมในเขตลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา ๒ เป็นโครงการที่สำคัญประการหนึ่งที่จะแก้ไขปัญหาได้ ดังนั้น จึงได้เชิญผู้ที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลในวันนี้

ในลำดับต่อมา นายสุพัตร วัฒนุ ผู้อำนวยการสำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำเสนอข้อมูลเบื้องต้นถึงลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งสรุปสาระสำคัญ ได้ดังนี้

๑. สภาพภูมิประเทศ และสภาพทางอุทกวิทยาของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ครอบคลุมพื้นที่ ๒๙ จังหวัด ลักษณะกายภาพ ส่วนบนเหนือจังหวัดนครสวรรค์ มีแม่น้ำสาขาสำคัญ ๔ สาย คือ ปิง วัง ยม น่าน ส่วนล่าง มีแม่น้ำสาขาที่สำคัญ คือ สะแกกรัง ท่าจีน ป่าสัก และเจ้าพระยาสายหลัก

๒. การคาดการณ์ปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

- โดยการติดตามข้อมูลอุตุ-อุทกวิทยา การคาดการณ์สถานการณ์น้ำ อาทิ การติดตามสภาพภูมิอากาศ โดยการพิจารณาศึกษาและการติดตามผลการดำเนินงานเว็บไซต์ www.hamweather.net เว็บไซต์ www.tmd.go.th เว็บไซต์ www.tropicalstormrisk.com เว็บไซต์ www.solar.ifa.hawaii.edu และ <http://metocph.nmci.navy.mil/>

- โดยการวัดสภาพน้ำฝน พายุจร (กรมอุตุนิยมวิทยา ทางเว็บไซต์ อุตุนิยมวิทยาทั่วโลก) เช่น ติดตามสภาพน้ำในลุ่มน้ำต่าง ๆ และคาดการณ์น้ำท่าที่อาจเกิดสภาพน้ำท่วมจากภาวะฝนตกหนัก ซึ่งมีสถานีวัดน้ำฝน ๒,๒๙๔ สถานี และมีสถานีวัดน้ำท่า ๕๒๒ สถานี

๓. ระบบโทรมาตรเพื่อการพยากรณ์น้ำท่วมในลุ่มน้ำเจ้าพระยา โครงสร้างของระบบ

- สถานีตรวจวัด ๔๕ แห่ง สถานีหลัก ๑ แห่ง กรมชลประทานสามเสน
- สถานีหลักย่อย ๕ แห่ง
- ระบบสื่อสารข้อมูล – GPRS
- ระบบเชื่อมโยงข้อมูล – Leased Line 64 Kbps (ระบบหลัก) modem (ระบบสำรอง) เนื่องจากใช้ระบบ GPRS ในการส่งข้อมูล ดังนั้น จึงมีความยืดหยุ่นต่อการกำหนดโครงข่ายการสื่อสาร เช่น แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดน้ำ C.2 อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ คาดการณ์โดยโปรแกรม Flood work การปริมาณน้ำคาดการณ์ล่วงหน้า ๑๕ วันที่อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ คาดการณ์โดยโปรแกรมของ ALT river network และการคาดการณ์โดยโปรแกรมโครงข่ายใยประสาทเทียมและวิธี Unit hydrograph ซึ่งเป็นกราฟคาดการณ์ปริมาณน้ำล่วงหน้า ๑-๓ วัน ณ จังหวัดนครสวรรค์

๔. การบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา คือ เชื้อนภูมิพล เชื้อนสิริกิติ์ เชื้อนกวิกรม เชื้อนป้าสักชลสิทธิ์ เชื้อนแควน้อย และกวิคหมา

- ให้เป็นไปตามเกณฑ์การเก็บกักน้ำในอ่าง (Rule Curve) ไม่ให้เกิดสภาพน้ำล้นอ่าง
- ในช่วงเวลาที่น้ำในแม่น้ำด้านท้ายเชื้อนมีมาก จะต้องระบายน้ำออกจากเชื้อนให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น
- ต้องเก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุดในช่วงปลายฤดูฝน

๕. ระบบและเครือข่ายการเตือนภัยน้ำท่วม ประกอบด้วย หน่วยงานและคณะกรรมการบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลตามแนวพระราชดำริ (โดยนายกรัฐมนตรมีหน้าที่ ดังนี้

- อำนวยการ ประสาน ควบคุม กำกับดูแลและติดตามการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำบริเวณพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล
- แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานได้ตามความจำเป็น

๖. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลฝั่งตะวันตก มีหน้าที่ ติดตามสถานการณ์น้ำ วางแผนและดำเนินการบริหารจัดการน้ำ เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำท่วม และติดตามผลการดำเนินการป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในลุ่มน้ำท่าจีน ลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา และกรุงเทพมหานครฝั่งตะวันตก

๗. คณะอนุกรรมการบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลฝั่งตะวันออก มีหน้าที่ติดตามสถานการณ์น้ำ วางแผนและดำเนินการบริหารจัดการน้ำ เตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาสถานการณ์น้ำท่วม และติดตามผลการดำเนินการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา และกรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก

๘. คณะทำงานติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ มีหน่วยงาน ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมอุทกศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรุงเทพมหานคร กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร มีหน้าที่ ดังนี้

- ประสานงานแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อตรวจสอบสภาพภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า และการบริหารจัดการน้ำ
- ร่วมวิเคราะห์แนวโน้มสภาพน้ำ
- การดำเนินงานโดยการประชุมติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำทุกวันอังคาร สัปดาห์เว้นสัปดาห์ ตั้งแต่เดือนมิถุนายน ๒๕๕๑ และเมื่อมีสถานการณ์ฝนมากขึ้นจะประชุมทุกสัปดาห์ เพื่อนำผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำ

๙. การเตรียมพร้อมป้องกันภัยน้ำท่วม โดยแผนก่อนน้ำมา แผนงานซึ่งไม่ใช่สิ่งก่อสร้าง

- คาดการณ์และติดตามสถานการณ์ต่าง ๆ : ภูมิอากาศ น้ำฝน น้ำท่า น้ำในอ่างฯ สภาพน้ำท่วม และพายุจร
- การบริหารน้ำในอ่างเก็บน้ำ

- การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตร
- การบริหารน้ำหลากที่ไม่สามารถควบคุมได้
- การบริหารข้อมูลน้ำฝน น้ำในอ่าง น้ำท่าและน้ำท่วม
- การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่การเกษตร พร่องน้ำในทุ่งนาคงเหลือเฉพาะ

ตามความต้องการใช้น้ำของข้าวสูงประมาณ ๑๐ เซนติเมตร ในช่วงฤดูน้ำหลากจะส่งน้ำตามความสามารถรับน้ำได้ของระบบฯ เพิ่มน้ำในทุ่ง ๑๐ – ๑๕ เซนติเมตร

๑๐. โดยแผนก่อนน้ำมา แผนงานใช้สิ่งก่อสร้าง ด้วยงานกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ

- ขุดลอกคลอง/อ่างเก็บน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำและ

การระบายน้ำ

- กำจัดวัชพืชในคลองส่งน้ำและระบายน้ำ
- งานซ่อมแซม และตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานต่าง ๆ

เช่น คันกันน้ำ ประตูระบายน้ำ ประตูน้ำและสถานีสูบน้ำ

๑๑. การเตรียมความพร้อมของเครื่องจักรเครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ ในส่วนกลาง

และส่วนภูมิภาค :

- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน ๑,๒๐๐ เครื่อง
- เครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๑๒๑ เครื่อง
- รถชุด จำนวน ๓๗ คัน
- เรือชุด จำนวน ๑๗ คัน
- รถแทรกเตอร์ จำนวน ๒๙ คัน
- รถบรรทุก จำนวน ๔๔ คัน
- รถบรรทุกน้ำ จำนวน ๒๙๕ คัน
- เรือ ๖ ลำ

๑๒. แผนขณะน้ำมา เป็นแผนงานที่กำหนดขึ้นเพิ่มเติมจากแผนงานก่อนน้ำมา : โดยเสริมประสิทธิภาพของอาคารชลประทานในบริเวณต่าง ๆ ที่พบว่ายังไม่มีศักยภาพเพียงพอกับขนาดของสถานการณ์น้ำหลากที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ประกอบด้วย

- การเสริมกระสอบทราย
- การก่อสร้างคันดินเล็ก
- การก่อสร้างทำนบชั่วคราวปิดช่องทางน้ำที่ยังไม่มีอาคารบังคับน้ำ
- การขุดลอกและการกำจัดวัชพืชเพิ่มเติม
- การส่งน้ำเข้าพื้นที่ชลประทานเพื่อลดปริมาณย้อมน้ำสูงสุด
- การสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมขัง เป็นต้น

๑๓. แผนหลังอุทกภัย

เร่งสำรวจความเสียหายของระบบชลประทาน เพื่อซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

- เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทานที่ได้รับผลกระทบน้ำท่วม

ภายหลังที่สภาพน้ำลดระดับลง

- พิจารณาสับสนุนการจัดสรรน้ำและเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งกรณีชดเชยในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึง ถ้ามีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอ

๑๔. แผนและมาตรการแก้ไขปัญหาระยะยาว

- การพัฒนาลุ่มน้ำทำกิน
- การพัฒนาพื้นที่ลุ่มต้ำน้ำท่วม (แก้มลิง)
- การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง เช่น
 - ลุ่มน้ำยม ก่อสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้น ความจุอ่างใช้งาน ๑,๑๗๕ ล้าน ลบ.ม. และการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๒๔ แห่ง เก็บน้ำได้ ๒๘๓ ล้าน ลบ.ม.
 - ลุ่มน้ำน่าน ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดกลางรวม ๓๐ แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ ๑,๔๓๒ ล้าน ลบ.ม.
 - ลุ่มน้ำคลองชมพู ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำอ่างคลองชมพู เก็บกักน้ำได้ประมาณ ๓๐ ล้าน ลบ.ม.
 - ลุ่มน้ำเข็ก ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ๑๑ แห่ง เก็บกักน้ำได้ประมาณ ๖๒๐ ล้าน ลบ.ม.
 - ลุ่มน้ำสะแกกรัง ก่อสร้างเขื่อนคลองโพธิ์ มีความจุอ่างใช้งาน ๖๗.๕ ล้าน ลบ.ม. เขื่อนแม่วงก์ มีความจุอ่างใช้งาน ๒๕๐ ล้าน ลบ.ม.

๑๕. คลองผันน้ำเพื่อลดยอดน้ำสูงสุดที่จะไหลผ่านจังหวัดปทุมธานี นนทบุรี

กรุงเทพมหานคร

- คลองผันน้ำเจ้าพระยา ๒ โดยการศึกษาเรื่องแผนรวมเพื่อการบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยา (กรมชลประทานดำเนินงานร่วมกับ JICA) ปี ๒๕๔๒ วงเงิน ๓๑,๔๐๒ ล้านบาท
- คลองผันน้ำบางไทร – คลองด่าน – อ่าวไทย
- คลองผันน้ำตามแนวถนนวงแหวนรอบ ๓
 - ขยายคลองชัยนาท-ป่าสัก คลองระพีพัฒน์ คลองระพีพัฒน์แยกตก
 - ก่อสร้างคลองระบายน้ำริม ถนนวงแหวน

๑๖. Floodway จากจังหวัดชัยนาท – อ่าวไทย

- ลดปริมาณน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาในอัตรา ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที
- เว้นคืนพื้นที่การเกษตร กว้างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เมตร
- ก่อสร้างถนนสี่เลนสองฝั่งพื้นที่ตรงกลางใช้เป็นพื้นที่ Floodway
- ในช่วงที่ไม่มีปัญหาน้ำท่วมจะยังคงใช้เป็นพื้นที่การเกษตรโดยให้เกษตรกรเช่าทำประโยชน์ในช่วงฤดูน้ำหลากใช้เป็นทางผันน้ำเพื่อลดยอดน้ำสูงสุดที่จะทำให้เกิดน้ำท่วมใหญ่ประมาณ ๑,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที

๑๗. การเสริมคันกั้นน้ำ/ถนนริมแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งสองฝั่งตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยาถึงอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในเกณฑ์สูงสุด ๕,๐๐๐ ลบ.ม./วินาที
- ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาจะยกตัวสูงขึ้นกว่าเดิมเฉลี่ยประมาณ

๒.๐๐ เมตร

- เสริมคันกันน้ำ/ถนนทั้งสองฝั่ง เฉลี่ยประมาณ ๒.๕๐ เมตร

๑๘. การระบายน้ำฝั่งตะวันออก ตามแนวพระราชดำริ

- โดยการปรับปรุงสภาพลำน้ำและระบบระบายน้ำเพื่อผันน้ำลงสู่แม่น้ำบางปะกงและอ่าวไทยตามแนวพระราชดำริ

- เพิ่มความสามารถในการระบายน้ำของคลองระพีพัฒน์ให้สามารถระบายน้ำได้สูงสุด ๔๐๐ ลบ.ม./วินาที

นายอาทกร จันทวิมล ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการ ให้ความสนใจในโครงการที่ ๓ Floodway โดยแสดงความเห็นว่า สามารถทำโครงการแก้มลิงตรงกลางได้หรือไม่ สามารถทำถนนคู่ตัดผ่านได้หรือไม่ รัฐบาลให้การช่วยเหลือซื้อที่ดินจ่ายเวนคืนให้ และให้ได้เช่าที่ทำกิน ด้านบนสามารถทำประโยชน์แก่ประชาชนได้หรือไม่ รวมถึง ขณะนี้กรมชลประทานสามารถทำโครงการ Floodway ในคลองพระองค์เจ้าได้แล้วหรือไม่ ซึ่งจะได้โครงการแก้มลิงเพิ่มอีกครั้ง และสามารถป้องกันปัญหาอุทกภัยในระยะยาวได้ดี พร้อมกันนี้ในระยะเวลาประมาณอีก ๑ เดือน ให้ดำเนินการเสนอคัดค้านเค้าโครงการดำเนินการตามโครงการเก็บกักน้ำ Floodway ขึ้นมา ซึ่งจะใช้งบประมาณเท่าใด ซึ่งข้อมูลดังกล่าวขอให้ประสานงานกับคณะกรรมการเพื่อนำมาเสนออีกครั้ง

นายประสิทธิ์ จันทรประทีปฉาย ที่ปรึกษาคณะกรรมการ ได้แสดงความคิดเห็นว่าเห็นด้วยกับโครงการ Floodway เมื่อทำโครงการขุดดินเป็นคลองเป็นแสน ๆ บ่อน้ำ แล้วนำดินไปขายเป็นรายได้แทนที่จะนำไปทิ้งไม่ก่อเกิดประโยชน์ขึ้นมา เมื่อเกิดเป็นถนนคู่สายใหม่ และได้นำดินที่ขุดใหม่ได้ไปถมเมืองใหม่ขึ้นมา จะเกิดเมืองใหม่เป็นพัฒนาการอย่างมหาดศาลเช่นเดียวกับต่างประเทศ

มติที่ประชุม ภายหลังจากที่ประชุมได้รับฟังข้อมูลจากผู้แทนกรมชลประทานแล้ว ได้สรุปถึงหลักการที่สำคัญที่จะช่วยแก้ไขปัญหาระยะยาว คือ

๑. การเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง โดยอาจจะเป็นการสร้างเขื่อนขนาดใหญ่ ซึ่งต้องใช้งบประมาณที่ค่อนข้างสูง แต่จะใช้ประโยชน์ในด้านอื่น ๆ ได้ อาทิ การป้องกันน้ำท่วม การผลิตกระแสไฟฟ้า การประมง สำหรับโครงการที่อาจจะดำเนินการได้เลย คือ คลองชัยนาท - ป่าสัก ซึ่งมีที่ดินที่กรมชลประทานได้เตรียมการไว้แล้ว

๒. การดำเนินการเกี่ยวกับทางเดินของน้ำให้สามารถไหลได้สะดวก เช่น การขุดคูคลอง และ

๓. การอพยพให้ราษฎรที่อยู่ตามเส้นทางน้ำท่วมให้มีที่อยู่ที่ทำกินใหม่ ทั้งนี้ ควรมีการศึกษาโครงการ Floodway ว่าสามารถจะป้องกันปัญหาน้ำท่วม และใช้ประโยชน์อย่างแท้จริงได้อย่างไร เนื่องจากเป็นโครงการที่ต้องใช้งบประมาณดำเนินการที่สูงมาก

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

๕.๑ ที่ประชุมพิจารณาศึกษาอย่างต่อเนื่องในเรื่องพระราชบัญญัติโรงเรียนเอกชน พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งจะเรียนเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาหารือร่วมกันในประเด็นข้อบกพร่องทางกฎหมายของการประกันสังคมที่บรรดาครูและนักการศึกษาโรงเรียนเอกชนไม่ได้รับความคุ้มครอง คือ ผู้แทนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน กระทรวงศึกษาธิการ และผู้แทนจากสำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน ในการประชุมวันพุธที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๒

๕.๒ ที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องการจัดทำเอกสารโดยมีมติจัดทำ จำนวน ๒ เล่ม คือ เอกสารสรุปการสัมมนา เรื่อง “ทำชีวิตครอบครัวให้เป็นสุขกับเกมคอมพิวเตอร์ได้อย่างไร” และเอกสารเรื่อง โครงการต้นแบบ “ศูนย์ความรู้ประชาชน”

นางชฎิลรัตน์ ทรัพย์อัฒแอ เลขานุการคณะกรรมการ ได้พิจารณานำเสนอถึงการจุดประกายเรื่องการสัมมนาในร้านเกมเมื่อเด็กเข้าไปใช้บริการ เพื่อหลีกเลี่ยงการมั่วสุมในร้านเกม ประเด็นที่จะมีการสัมมนาครั้งที่ ๒ ในเรื่องผู้ประกอบการและการควบคุมนโยบาย ซึ่งจะมีการลงปฏิญญาร่วมกันระหว่างสมาคมร้านค้าผู้ประกอบการ คณะกรรมการ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กระทรวงวัฒนธรรม และ กระทรวงศึกษาธิการ ทั้งนี้ จะได้อาสาสมัครตัวแทนนักเรียนแต่ละโรงเรียน เฝ้าระวังและติดต่อสื่อสารกับร้านเกมที่ใกล้โรงเรียน ให้มีความเหมาะสมกับทางเข้าออก เนื่องจากหน่วยงานของรัฐคงดำเนินการไม่เพียงพอและทั่วถึง จึงมีความต้องการได้อาสาสมัครเข้ามาดำเนินการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมได้พิจารณาในเรื่องจะประสานงานกับสมาคมผู้ประกอบการร้านค้าเกมและสิ่งที่จะดำเนินการ คือ เดินทางเพื่อไปศึกษาร้านเกมดีในลักษณะอยู่ในโซนสีขาว แล้วช่วยกันประชาสัมพันธ์ในส่วนโซนเกมดี เพื่อวางแผนดำเนินการระยะสั้นและระยะยาวต่อไป โดยจะร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ เพื่อวางแผนทางร้านค้าผู้ประกอบการเกมดี

๕.๓ ที่ประชุมมีมติให้นัดประชุมครั้งต่อไปในวันพุธที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๒ เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา

เมื่อได้เวลาพอสมควรแล้ว ประธานคณะกรรมการ ได้กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน และกล่าวปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๓๐ นาฬิกา

เจ้าหน้าที่กลุ่มงานคณะกรรมการพัฒนาสังคมฯ
สำนักกรรมการ ๓
ผู้จัดบันทึกการประชุม
๘ มกราคม ๒๕๕๒