



ความที่สุก

บันทึกข้อความ

2553

ส่วนราชการ สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์ ส่วนนโยบายและแผนฯ โทร.๐ ๒๖๑๘ ๒๓๒๓ ต่อ ๑๕๐๐

ที่ นร ๐๒๒๐.๐๒/ ๒๒๓๓ วันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง สรุปผลการประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐

เรียน อปส.

เรื่องเดิม

สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี มีหนังสือด่วน ที่ นร ๐๔๐๕/ว ๕๗๒๘ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐  
เรียนเชิญ รปส: (๑) ในฐานะกรรมการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล ครั้งที่ ๗/๒๕๖๐  
เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล โดย รปส: (๑) มอบหมายให้ ผอ.สนผ.  
เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม (เอกสารแนบ ๑)

ข้อเท็จจริง

ผอ.สนผ. ได้มอบหมายให้ ผอ.สนช. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม แต่เนื่องจาก ผอ.สนช. ติดภารกิจ  
จึงมอบหมายให้ นางสาววิภา ติมทอง นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ และ นางสาวกฤติกา นิลวงษ์  
นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม และขอสรุปสาระสำคัญจากการประชุม ดังนี้-

๑. พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธานกรรมการติดตาม  
การปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล ทำหน้าที่ประธานการประชุม เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๔๐ น.

๒. ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานจำนวน ๒ ประเด็น ได้แก่

๒.๑ การติดตามผลการดำเนินงานโครงการที่ใช้งบประมาณของรัฐจำนวนมาก จำนวน ๔๖ รายการ  
โดย สำนักงบประมาณ รายงานสรุปรายการผูกพันใหม่ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งได้รับการลงนามในสัญญา  
แล้วทั้งสิ้น ๒๕ รายการ คาดว่าจะลงนามในไตรมาส ๓ จำนวน ๖ รายการ และไตรมาส ๔ จำนวน ๑๕ รายการ

๒.๒ ความคืบหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนและปฏิรูปการบริหารราชการ  
แผ่นดิน (กขป. ๖ คณะ) เช่น โครงการสถานศึกษาต้นแบบวิภาคี ประสานพลังประชารัฐ การขับเคลื่อนการศึกษา  
ปฐมวัยให้เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งประเทศ โครงการสินเชื่อ SMEs Transformation Loan มาตรการภาษี  
เพื่อสนับสนุนกิจการเงินร่วมลงทุนและส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs รายใหม่ การปฏิรูปด้านกฎหมายตามบทบัญญัติ  
ของรัฐธรรมนูญ โครงการคลินิกหมอครอบครัว ระบบรองรับผู้สูงอายุในชุมชน การพัฒนางานสมุนไพรรักษาโรค  
ข้าวกรอง โครงการส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณป้อมมหากาฬ และการส่งเสริม  
ภาพลักษณ์ด้านความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว เป็นต้น โดยประธานขอให้ระบุปัญหาอุปสรรคเพิ่มเติมที่ทำให้  
การดำเนินงานล่าช้า

๓. ที่ประชุมพิจารณาและมีมติเห็นชอบ ดังนี้

๓.๑ การเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมฉับพลัน และการสำรวจโครงสร้างพื้นฐานที่กีดขวาง  
ทางระบายน้ำในจุดต่างๆ ซึ่งนายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการให้ กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งรัด  
ดำเนินการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมโครงสร้างพื้นฐานที่กีดขวางทางระบายน้ำในจุดต่างๆ ทั่วประเทศ รวมทั้ง เตรียมให้ความช่วยเหลือ  
ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม

กระทรวงมหาดไทย ได้รายงานการเตรียมความพร้อมรับน้ำท่วมในพื้นที่เสี่ยงของ กทม. โดยเร่งระบาย  
น้ำและแจ้งเตือนภัยประชาชนให้รับรู้ข่าวสารอย่างทั่วถึง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานแนวทางการบริหารจัดการน้ำฤดูฝน และผลการดำเนินงาน  
แผนการช่วยเหลือเกษตรกรภาคใต้ที่ประสบอุทกภัยภาคใต้

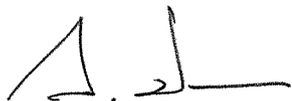
/กทม. รายงาน...

# ด่วนที่สุด

เรียน ผอ.สวท. ผอ.สทท. ผอ.สพป. ผอ.สปด. ผอ.สปข. ๑ - ๘  
และ ปชส. ๗๖ จังหวัด

เพื่อโปรดทราบและเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้  
ให้ประชาชนรับทราบอย่างกว้างขวาง ตามข้อพิจารณาที่  
อปส. มอบหมายต่อไปด้วย

ทั้งนี้ สนผ. ได้จัดทำเอกสารเพื่อการเผยแพร่ใน  
ประเด็นดังกล่าวตามที่แนบมาพร้อมนี้



(นางจิริยา ประสพทรัพย์)

ผอ.สนผ.

ก.ค. ๖๐

กทม. รายงานการดำเนินโครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เช่น การก่อสร้างเขื่อน ประตูระบายน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำในพื้นที่ต่างๆ โดยประธานให้สร้างการรับรู้ต่อประชาชน รมรทให้ประชาชนไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงแม่น้ำลำคลอง และให้ประชาชนในพื้นที่มีส่วนร่วมในการป้องกันตนเองจากน้ำท่วม เพื่อลดความเสี่ยงและผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้ง ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำโดยเร็ว

๓.๒ การเร่งรัดกำจัดขยะมูลฝอยตามแนวทางพระราชรัฐ ซึ่งนายกรัฐมนตรีมีข้อสั่งการให้กระทรวงมหาดไทย กทม. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งกำหนดมาตรการในการกำจัดขยะมูลฝอยให้เกิดผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว

กระทรวงมหาดไทย รายงานการดำเนินโครงการความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับเอกชนในการรวบรวมของเสียอันตรายและซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ ปริมาณขยะในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ มีแนวโน้มลดลงจากปีที่แล้ว ซึ่งเป็นผลจากการรณรงค์ลดขยะที่ต้นทางด้วยหลักการ ๓R ได้แก่ ๑) Reduce การป้องกันให้มีขยะเกิดขึ้นน้อยที่สุด ๒) Reuse การใช้วัสดุให้คุ้มค่าที่สุดก่อนจะทิ้งไป ๓) Recycle การนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่

โดยประธานให้รณรงค์เรื่องการคัดแยกขยะ ตั้งแต่ขั้นตอนการทิ้ง การขนย้าย และการกำจัดขยะ รวมทั้ง เน้นย้ำการบูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ขับเคลื่อนการกำจัดขยะมูลฝอยฯ ได้รวดเร็วขึ้น

๓.๓ การจัดทำเอกสารข่าวกระทรวง (Press Release) ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการให้ กปส. เป็นหน่วยงานกลางประสานการดำเนินงานใน ๒ ระดับ ได้แก่ ระดับนโยบายและระดับกระทรวง โดยในระดับกระทรวง เป็นการชี้แจงของรัฐมนตรี โดยให้โฆษกประจำกระทรวงของแต่ละกระทรวงสร้างการรับรู้ด้วยการจัดทำ Press Release เผยแพร่ผลการดำเนินงานของกระทรวงทุกสัปดาห์ (เอกสารแนบ ๒)

ในส่วนของ กปส. ผู้แทน กปส. ได้นำเสนอข้อมูลต่อที่ประชุมถึงผลการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เอกสารข่าวกระทรวง (Press Release) ซึ่ง กปส. ได้ขยายผลเป็นประเด็น IOC สำหรับหน่วยสื่อในสังกัด ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้ง การเผยแพร่ข่าวของกระทรวงผ่านช่องทางเว็บไซต์ กปส. เพื่อสื่อสารสร้างความรับรู้ต่อประชาชนให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง ทั้งนี้ ประธานได้กล่าวขอบคุณและให้จัดทำรายงานประเด็นดังกล่าวนำเสนอต่อที่ประชุมเป็นระยะ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับจากการเผยแพร่ Press Release ของ ๒๐ กระทรวงดังกล่าวด้วย

๔. เลิกประชุมเวลา ๑๗.๔๐ น.

#### ข้อพิจารณา

๑. สนผ. เห็นว่าที่ผ่านมา กปส. มีช่องทางให้ ๒๐ กระทรวง เผยแพร่ข่าวใน หน้าเว็บไซต์ กปส. (<http://prministry.prd.go.th>) เป็นประจำอยู่แล้ว และมีหน่วยงานบางกระทรวงจะขอใช้ช่องทางนี้ในการส่ง Press Release จึงได้นำประเด็นดังกล่าวเข้าที่ประชุม IO เพื่อพิจารณา เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ซึ่งที่ประชุมมีมติให้ใช้ช่องทาง <http://prministry.prd.go.th> ซึ่งเดิมมีแนวทางการรายงานข่าวของ ๒๐ กระทรวงอยู่แล้ว นำมาขยายผล เพื่อที่ สนผ. จะได้นำเรียนรองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) ในฐานะประธาน คตท. ตามที่ กปส. ได้รับมอบหมายให้เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงาน ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี จึงเห็นควรมอบหมายให้ สนผ. สนช. และ ศสช. ร่วมดำเนินการในทางปฏิบัติต่อไป (เอกสารแนบ ๓)

๒. เพื่อให้การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ตามนโยบายของรัฐบาล ของ กปส. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เห็นควรมอบหมายให้ สวท. สทท. สนช. สพป. สปต. ศสช. สปช. ๑ - ๘ และ ส.ปชส. ๗๖ จังหวัดเร่งประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนเข้าใจในนโยบายของรัฐบาล ดังนี้

๒.๑ การเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมฉับพลัน เพื่อให้ประชาชนรับรู้แนวทางในการป้องกันตนเองและการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า

๒.๒ การเร่งรัดกำจัดขยะมูลฝอยตามแนวทางพระราชรัฐ เพื่อรณรงค์สร้างจิตสำนึกให้ประชาชนไม่ทิ้งขยะลงแม่น้ำลำคลองและเข้าใจแนวทางการแยกขยะอย่างถูกต้อง

๒.๓ การดำเนินงานของรัฐบาลด้านนโยบายที่สำคัญและเร่งด่วนด้านอื่นๆ ให้ครอบคลุมทุกประเด็นอย่างทั่วถึงและอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ สนม. ได้จัดทำเอกสารเพื่อการเผยแพร่ในประเด็นดังกล่าวแนบมาพร้อมนี้ (เอกสารแนบ ๔)

ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาสั่งการตามข้อพิจารณา (๑) และ (๒) ต่อไปด้วย

(นางจริยา ประสพทรัพย์)

ผอ.สนม.

สนม.พร.  
14/10/2560  
นางจธ 14/10/2560

(นายจอร์จ ไชยคร)  
รปส.

๑๘ ก.ค. ๒๕๖๐

- เห็นชอบ

- ดำเนินการตามเสนอ

พลโท

(สรรเสริญ แก้วกำเนิด)

รักษาราชการในตำแหน่ง อปส.

๑๘ ก.ค. ๒๕๖๐

ร.อปส. พลโท สรรเสริญ แก้วกำเนิด 3194  
๑๘ ก.ค. ๒๕๖๐

## การเตรียมรับสถานการณ์น้ำท่วม

การเตรียมความพร้อมก่อนน้ำท่วม ควรปฏิบัติดังนี้

๑. ติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศอย่างสม่ำเสมอ
๒. คาดคะเนความเสียหายที่จะเกิดกับทรัพย์สิน เมื่อเกิดน้ำท่วม
๓. ทำความเข้าใจกับระบบการเตือนภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขั้นตอนการอพยพ
๔. เรียนรู้เส้นทางเดินทางที่ปลอดภัยที่สุดจากบ้านไปยังที่สูงหรือพื้นที่ปลอดภัย
๕. เตรียมเครื่องรับวิทยุแบบพกพา อุปกรณ์ทำอาหารฉุกเฉิน แหล่งอาหารและไฟฉาย รวมทั้งแบตเตอรี่สำรอง
๖. ผู้คนที่อาศัยในพื้นที่เสี่ยงต่อน้ำท่วม ควรจะเตรียมวัสดุ เช่น กระสอบทราย แผ่นพลาสติก ไม้แผ่น ตะปู กาว ซิลิโคน เป็นต้น เพื่อใช้ป้องกันบ้านเรือน และทราบแหล่งทรายที่จะนำมาใช้
๗. ปรึกษาและทำข้อตกลงกับบริษัทประกันภัยเกี่ยวกับการประกันความเสียหาย
๘. บันทึกหมายเลขโทรศัพท์สำหรับเหตุการณ์ฉุกเฉิน และเก็บไว้ตามที่ง่าย
๙. รวบรวมของใช้จำเป็นและเสบียงอาหารที่ต้องการใช้ภายหลังน้ำท่วมไว้ในที่ปลอดภัยและสูงกว่าระดับที่คาดว่าน้ำจะท่วมถึง
๑๐. เก็บบันทึกรายการทรัพย์สิน เอกสารสำคัญและของมีค่าอื่นๆ ในสถานที่ปลอดภัยห่างจากบ้านหรือห่างจากที่น้ำท่วมถึง เช่น ตู้เซฟที่ธนาคาร หรือไปรษณีย์
๑๑. ทำแผนการรับมือน้ำท่วม และถ่ายเอกสารเก็บไว้ในที่สังเกตได้ง่าย และติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันน้ำท่วมที่เหมาะสมกับบ้านของคุณ

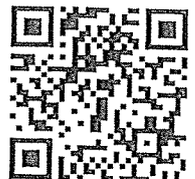
### ปลอดภัยไว้ก่อนเมื่ออยู่นอกบ้าน

- ห้ามเดินตามเส้นทางที่น้ำไหล : มีผู้คนจำนวนมากเสียชีวิตเนื่องจากจมน้ำตายในขณะที่น้ำกำลังมา ความสูงของน้ำเพียงแค่ ๑๕ เซนติเมตรก็ทำให้เสียหลักล้มได้ ดังนั้นถ้ามีความจำเป็นต้องเดินผ่านทางที่น้ำไหลให้ลองนำไม้จุ่มเพื่อวัดระดับก่อนทุกครั้ง
- ห้ามขับรถในพื้นที่ที่กำลังโดนน้ำท่วม : การขับรถในพื้นที่น้ำท่วมมีความเสี่ยงสูงมากที่จะจมน้ำ หากเห็นป้ายเตือนตามเส้นทางต่างๆ ห้ามขับรถเข้าไป เพราะอาจมีอันตรายข้างหน้า น้ำสูง ๕๐ เซนติเมตรพัดรถจักรยานยนต์ให้ลอยได้
- ห้ามเข้าใกล้อุปกรณ์ไฟฟ้าและสาย : กระแสไฟฟ้าสามารถวิ่งผ่านน้ำได้ เมื่อเกิดน้ำท่วมแต่ครั้งจะมีผู้เสียชีวิตเนื่องจากไฟดูดมากกว่าสาเหตุอื่นๆ เมื่อเห็นสายไฟหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดเสียหายกรุณาแจ้ง ๑๙๑ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ปลอดภัยไว้ก่อนเมื่ออยู่ในบ้าน

- ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าเมื่อบ้านโดนน้ำท่วม : อุปกรณ์บางอย่างสามารถทำให้คุณช็อกได้ แม้ในขณะที่ไม่เสียบปลั๊ก ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เปียกน้ำ จนกว่าแน่ใจว่าทุกชิ้นส่วนของอุปกรณ์นั้นสะอาดและแห้งสนิท
- ระวังสัตว์อันตราย : สัตว์อันตราย เช่น งู ตะขาบ ที่อาจหนีน้ำเข้ามาในบ้าน
- เดินอย่างระมัดระวัง : ระวังอันตรายจากโคลนที่ทำให้ลื่น เศษแก้ว เข็ม ซากสิ่งของที่พังลอยมากับน้ำตอนที่น้ำลดแล้ว
- ระวังแก๊สรั่ว : หากได้กลิ่นแก๊สให้อยู่ห่างๆ ไว้ ลองใช้ไฟฉายส่องดูเพื่อเช็คความเสียหาย และห้ามสูบบุหรี่หรือจุดไฟจนกว่าจะปิดแก๊สหรือระบายอากาศในพื้นที่แล้ว
- อันตรายจากคาร์บอนมอนอกไซด์ : ควรใช้เตาอย่างและคอมไฟนอกบ้าน เพราะควันที่ออกมาจากสิ่งเหล่านี้ อาจมีพิษ และไม่ควรมานำไปใช้ในบ้าน
- ทำความสะอาดทุกอย่างที่เปียกน้ำ : น้ำท่วมเป็นน้ำมีสิ่งปนเปื้อนและสารอันตราย เจือปน ห้ามบริโภคทุกอย่างที่สัมผัสน้ำ อาหาร ส่วนเครื่องใช้ให้ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด
- ดูแลตัวเองและครอบครัว : หลังจากน้ำท่วมควรดูแลตนเองทั้งทางร่างกายและจิตใจ ความเจ็บป่วยทางจิตใจอาจใช้เวลารักษานานกว่าความเจ็บป่วยทางกาย ดังนั้นควรพยายามเรียนรู้วิชาการที่จะสามารถเอาชนะความเครียดและความวิตกกังวล

ทั้งนี้ ประชาชนสามารถตรวจสอบสถานการณ์เตือนภัยและสถานการณ์น้ำฝนล่าสุดได้ที่เว็บไซต์ของระบบปฏิบัติการเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลาก-ดินถล่ม <http://ews.dwr.go.th>



### การจัดการและการใช้ประโยชน์จากขยะรีไซเคิล

การลดปริมาณขยะด้วยหลักการ ๓R ได้แก่ ๑) Reduce คือ การป้องกันให้มีขยะเกิดขึ้นน้อยที่สุด ๒) Reuse คือ การใช้วัสดุให้คุ้มค่าที่สุดก่อนจะทิ้งไป ๓) Recycle คือ การนำวัสดุที่สามารถนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่ได้

โดยลักษณะของขยะรีไซเคิลที่เป็นที่ต้องการของตลาด ได้แก่

๑. กระดาษ ได้แก่ กระดาษกล่องลูกฟูก กระดาษสมุด กระดาษหนังสือพิมพ์ กระดาษสี กระดาษกล่อง รองเท้า กระดาษถุงปูน กระดาษขาวดำ กระดาษคอมพิวเตอร์ กระดาษปอนด์ขาว กล่องนมยูเอชที โดยมีราคาขึ้นอยู่กับชนิดกระดาษ คุณภาพ ความสะอาด ความชื้น และราคาเยื่อกระดาษใหม่ในขณะนั้น
๒. แก้ว ได้แก่ ขวดที่บรรจุเครื่องดื่ม เครื่องปรุงรส ซึ่งแบ่งได้เป็น ๒ ประเภทคือ (๑) ขวดไม่แตกหรือมีรอยร้าว จะรับซื้อเพื่อไปล้างบรรจุใหม่ ราคาจะขึ้นอยู่กับยี่ห้อของสินค้า และ (๒) เศษแก้วหรือขวดแตก จะรับซื้อเพื่อนำไปหลอมทำใหม่ ราคาจะแตกต่างกันตามสีของเศษแก้ว โดยสีขาวใสจะมีราคาสูงกว่าสีอื่นๆ
๓. พลาสติก ได้แก่ บรรจุภัณฑ์ ฝาจุก ท่อ สายยาง ถุง เป็นต้น ราคาจะขึ้นอยู่กับประเภทพลาสติก คุณภาพและการปนเปื้อน และราคาเม็ดพลาสติกในขณะนั้น
๔. โลหะ ประเภทที่มีการรับซื้อแบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ดังนี้
  - (๑) เหล็ก เช่น กระจัง ตะปู เหล็กหล่อ สวดสลิง เหล็กเส้น เหล็กก่อสร้าง เป็นต้น
  - (๒) อะลูมิเนียม เช่น กระจังน้ำอัดลม อะลูมิเนียมฉาก เส้น ฝาจุก มุ้งลวด เป็นต้น ราคาซื้อขายขึ้นอยู่กับชนิดและคุณภาพของอะลูมิเนียม
  - (๓) โลหะอื่นๆ ได้แก่ ตะกั่ว ทองแดง ทองเหลือง โดยทองแดงมีราคาสูงที่สุด รองลงมาคือทองเหลืองและตะกั่ว ตามลำดับ

ทั้งนี้ ประชาชนสามารถอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยได้ที่ เว็บไซต์ของสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร <http://www.bangkok.go.th/environment>

