

ด่วนที่สุด

ที่ อว (ปคร) ๐๒๑๓/ ๑๓๒๑๗



กวก ๖๒.๑๐

๒๗ ธ.ค. ๖๕

๑๗.๓๐ น.

สลด. (eMail)

ส่ง : กวก.

รับที่ : ๕6570/65

๒๗ มิ.ย. ๒๕๖๕ เวลา ๑๗.๒๙ น.



กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๔๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง การขออนุมัติแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ต่อคณะกรรมการ
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ต่อคณะกรรมการ
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณาแล้วเห็นควรให้ความเห็นชอบแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ตามที่กระทรวงมหาดไทยเสนอ โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่มีภารกิจเกี่ยวข้อง พร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ควรพิจารณาปรับให้ระยะเวลาของแผนสอดคล้องกับปัจจุบัน โดยเริ่มในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป และในประเด็นของตัวชี้วัดความสำเร็จในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยของประเทศตามที่ระบุไว้ในในเล่มแผนฯ ข้อ ๒.๖ (หน้า ๒๓) ควรแสดงให้เห็นความเชื่อมโยงเพิ่มเติมว่า เมื่อดำเนินการตามยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ภายใต้ยุทธศาสตร์แล้ว จะนำไปสู่ตัวชี้วัดใดบ้าง และช่วยยกระดับให้การดำเนินการด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศให้ดีขึ้นจากปัจจุบัน (baseline) ได้อย่างไรในแง่มุมที่ชัดเจนและวัดผลสำเร็จตามตัวชี้วัดได้

๒. การพัฒนาระบบฐานข้อมูลภัยพิบัติเชิงพื้นที่ (Disaster Geodatabase) จะสามารถสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบายด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งก่อน ระหว่าง และหลังเกิดภัยให้เป็นรูปธรรม เพื่อให้เป็นหลักฐานเชิงประจักษ์ (Evidence based) มีความถูกต้องและสามารถนำไปใช้ในการตรวจสอบข้อเท็จจริงได้ รวมทั้งการพัฒนาบูรณาการเชิงพื้นที่เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (GI Integrated Platform for Disaster Risk Reduction) โดยบูรณาการข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม เพื่อนำไปสู่การประเมินความเสี่ยง (ก่อนเกิดภัย) และประเมินมูลค่าความเสียหายเบื้องต้น (ระหว่างและหลังเกิดภัย) ที่ง่ายและสะดวกต่อการใช้งานมากยิ่งขึ้น

๓. เห็นควรให้เพิ่มเติมสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) (สสน.) เข้าร่วมเป็นหน่วยงานรับผิดชอบสนับสนุน ในภาคผนวก ค การขับเคลื่อนและติดตามประเมินผลแผน กลยุทธ์/แนวทางปฏิบัติ ข้อ ๓ การวิจัยและพัฒนา ตามปรากฏในเล่มแผนฯ (หน้าที่ ๑๘๘) เนื่องจากที่ผ่านมา สสน. ได้ร่วมนำ

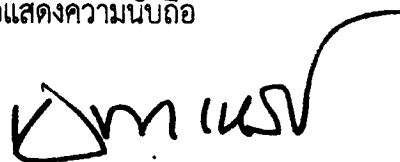
/ข้อมูล ...

ข้อมูลและระบบสารสนเทศจากคลังข้อมูลน้ำแห่งชาติ สนับสนุนการจัดการสาธารณสุขมาแล้วหลายครั้ง เช่น เหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่ภาคใต้ปี ๒๕๖๐ เหตุการณ์วิกฤตถ้าหลวงปี ๒๕๖๑ เหตุการณ์พายุโซนร้อนปาบึก ปี ๒๕๖๒ และการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้า ปี ๒๕๖๔ ซึ่งสามารถการนำประสบการณ์ถอดบทเรียนสนับสนุน การดำเนินงานในส่วนนี้ได้

๔. ขอให้ปรับแก้ไขชื่อของหน่วยงาน โดยในเล่มแผนฯ ข้อ ๑๘.๓ (หน้า ๕๖) จาก “สำนักงาน คณะกรรมการ การส่งเสริมวิจัยและนวัตกรรม” เป็น “สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเอนก เหล่าธรรมทัศน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงฯ

โทร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๗๖

โทรสาร ๐ ๒๓๓๓ ๓๘๓๘