

# ข่าวประชาสัมพันธ์

## ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการประชาสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๐๑๔-๑๐๑๕

E-mail : webmaster@prd.go.th

รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ ติดตามการดำเนินกิจกรรมภายใต้พันธสัญญา (MOU)

หรือที่มีข้อตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือ

๑๖/๒๕๖๑



สำนักงานประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ จัดการประชุมติดตามการดำเนินกิจกรรมภายใต้พันธสัญญา (MOU) หรือที่มีข้อตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือ โดย ดร.จรรยา ไชยศร รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ เป็นประธานการประชุมติดตามการดำเนินงานในกิจกรรมความร่วมมือด้านโทรทัศน์ตาม MOU ของสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย หรือ NBT มี นายณรทจิรศร ฐิตธา ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการประชาสัมพันธ์ นายกิตติศักดิ์ หาญกล้า ผู้อำนวยการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย นางประไพศรี เกียรติสรวา ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมงานประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ สำนักงานประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ รวมทั้งผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องร่วมหารือ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๑ ณ สทท. ถนนวิภาวดีรังสิต

การประชุมครั้งนี้ รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ ได้ตรวจเยี่ยมหน่วยงานสื่อที่รับผิดชอบการดำเนินกิจกรรมตามพันธสัญญา (MOU) หรือที่มีข้อตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือ เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดผลสัมฤทธิ์และมีแนวทางแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่ส่งผลให้การดำเนินความร่วมมือกับหน่วยงานคู่ภาคีภายใต้พันธสัญญา (MOU) หรือที่มีข้อตกลงเกี่ยวกับความร่วมมือประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีความชัดเจน เน้นพัฒนางานทั้งด้านการผลิตรายการข่าว สารคดี เพื่อการแลกเปลี่ยน เผยแพร่ภาพลักษณ์ประเทศไทย และพัฒนาบุคลากรให้มีความคิดสร้างสรรค์ สร้างความเข้มแข็งด้านเนื้อหายกระดับผลงานเป็นที่ยอมรับในต่างประเทศ ทั้งนี้ กรมประชาสัมพันธ์ โดย NBT หรือสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย มีความร่วมมือ MOU ด้านสื่อสารมวลชน กับหน่วยงานเครือข่ายในต่างประเทศ ทั้งสิ้น ๕ ประเทศ รวม ๘ หน่วยงาน ได้แก่ RTB ของบรูไนฯ / TVK ของกัมพูชา / VOV,VNA ของเวียดนาม / CICC, YMG, GAPPRFT ของจีน และ MRTV ของเมียนมา

รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ ได้มอบนโยบายการพัฒนาเชิงรุก การบริหารประเด็นการสื่อสาร บูรณาการหน่วยงานสื่อภายใต้สังกัดกรมประชาสัมพันธ์ ได้แก่ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สำนักข่าว รวมทั้งสำนักงานประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ คาดหวังให้การดำเนินความร่วมมือกับหน่วยงานคู่ภาคีภายใต้ MOU มีประสิทธิภาพก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด