



## โครงการ

การประชุมสัมมนานานาชาติด้านเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์ระบบดิจิทัล

International Conference on Digital Broadcasting Technology 2013 (ICDB 2013)

---

### หลักการและเหตุผล

นโยบายในการเปลี่ยนเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์ภาคพื้นดินจากระบบอนาล็อก (Analog) เป็นระบบดิจิทัล (Digital) ของประเทศไทยในปัจจุบัน ทำให้เกิดความสนใจในเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์ภาคพื้นดินระบบดิจิทัลเป็นอย่างมาก ดังนั้นเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์ภาคพื้นดินเป็นระบบดิจิทัล และรองรับการแข่งขันทางธุรกิจโทรทัศน์ที่จะมีขึ้นในอนาคตอันใกล้ บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) จึงได้เล็งเห็นความสำคัญทางด้านการพัฒนาบุคลากรในธุรกิจการออกอากาศโทรทัศน์ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะสร้างองค์ความรู้และความเข้าใจในเรื่องของการออกอากาศโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและแผนยุทธศาสตร์ทางการออกอากาศโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลให้นำไปสู่การปฏิบัติจริงอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นในอนาคต รวมทั้งวิสัยทัศน์ในการเป็นผู้นำทางด้านอุตสาหกรรมธุรกิจ ด้านสื่อสารมวลชนและสารบบนเท็งครบวงจรในภูมิภาคอาเซียนตอบสนองต่อแนวคิดสังคมอุดมปัญญาและเป็นการเสริมสร้างความเป็นองค์กรสื่อสารมวลชนชั้นนำในภูมิภาคอาเซียนที่มีบทบาทเป็นสื่อกลางให้กับสังคม เป็นสื่อสารมวลชนที่ทันสมัยครบวงจรพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง และเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ อย่างรอบด้าน

บมจ. อสมทจึงจัดทำโครงการสัมมนาวิชาการด้านเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์ระบบดิจิทัล International Conference on Digital Broadcasting Technology 2013 (ICDB 2013) เพื่อแสดงศักยภาพของ บมจ. อสมท และเพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรให้พร้อมที่จะรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์ และแผนยุทธศาสตร์ทางการออกอากาศโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล โดยมุ่งเน้นการให้ความรู้เกี่ยวกับการออกอากาศโทรทัศน์ในระบบดิจิทัลต่อผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง, นักเรียนนักศึกษา และผู้ที่มีความสนใจในกิจการออกอากาศโทรทัศน์ ทั้งภายในและต่างประเทศ อีกทั้งยังเป็นหน่วยงานแรกที่จัดการประชุมทางด้านวิชาการนานาชาติด้านเทคโนโลยีการกระจายเสียงและการแพร่ภาพโทรทัศน์ระบบดิจิทัลด้วย

**วัตถุประสงค์**

1. เพื่อให้ผู้เข้าชมนงานเข้าใจถึงแนวทางในการเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์จากอนาล็อก เป็น ดิจิทัล ของประเทศไทย
2. เพื่อให้ผู้เข้าชมนงานเข้าใจถึงเทคโนโลยีของการออกอากาศโทรทัศน์ด้วยระบบดิจิทัล
3. เพื่อเผยแพร่ความรู้และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์กับผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ
4. เพื่อส่งเสริมให้เกิดความสนใจในภาคประชาชนต่อการออกอากาศโทรทัศน์ในระบบดิจิทัล

**รูปแบบการจัดงาน**

การประชุมสัมมนานานาชาติด้านเทคโนโลยีการออกอากาศโทรทัศน์ระบบดิจิทัล International Conference on Digital Broadcasting Technology 2013 (ICDB 2013)

**ผู้รับผิดชอบโครงการ**

คณะกรรมการฝ่ายจัดการประชุมวิชาการและสัมมนา บมจ. อสมท

**วัน เวลา และสถานที่**

วันที่ 25 - 28 กรกฎาคม 2556 ณ ห้องบอลรูม และห้องประชุม 1-2 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ

**ผู้เข้าร่วมประชุม/สัมมนา**

ผู้ปฏิบัติงานในแวดวงสื่อสารมวลชน คณาจารย์ นักวิชาการ วิศวกร นิสิต/นักศึกษา และประชาชนผู้สนใจงานด้านโทรทัศน์ระบบดิจิทัลจากทุกภาคส่วน ทั้งจากภายใน และต่างประเทศ

# Program of International Conference on Digital Broadcasting 2013

## 25-28 July 2013

13.30 - 14.30	การประชุมเรื่อง "การเชื่อมโยงกับโลกดิจิทัล"	1. บทสรุป: ความสำเร็จของประเทศไทยในการนำทีวีดิจิทัลมาใช้ (นายอานันท์ ปันยารชุน) 2. บทสรุป: ความสำเร็จของประเทศไทยในการนำทีวีดิจิทัลมาใช้ (นายอานันท์ ปันยารชุน) 3. บทสรุป: ความสำเร็จของประเทศไทยในการนำทีวีดิจิทัลมาใช้ (นายอานันท์ ปันยารชุน) 4. บทสรุป: ความสำเร็จของประเทศไทยในการนำทีวีดิจิทัลมาใช้ (นายอานันท์ ปันยารชุน) 5. บทสรุป: ความสำเร็จของประเทศไทยในการนำทีวีดิจิทัลมาใช้ (นายอานันท์ ปันยารชุน)
	ดำเนินการโดย	นายอานันท์ ปันยารชุน
		นายอานันท์ ปันยารชุน โทรสาร 02-2542111 โทรสาร F.M. 90.5 MHz

08.45 - 09.00	Registration	Dr.Gérard Faria, Vice President of Images and Reseaux, CEO Teletcast
09.00 - 10.30	T2-Lee & T2 parameter tuning	1. Mr Jean-Bernard Gramunt, Ministry of Economic Regeneration 2. Mr Cristiano Benzi, Eutelsat 3. Mr. Colin Prior, Eutelsys
11.00 - 12.00	Some technical aspects how satellite could be useful for digital terrestrial broadcasting? How to get benefit of DVB-T2 Technology-emerging multiple Business Models	Mr.Federic Bokobza, Ministry of Culture and Communication, France
14.00 - 15.15	Adaptation of regulatory framework global presentation of digital terrestrial broadcasting and DSO in Japan, and UHFV broadcasting and its Technology, transmitter and devices	Mr Masayuki Takada, Senior Research Engineer, NHK
15.45 - 17.00		

08.45 - 09.00	Registration	Mr.Wisut Chairatun, Second Deputy Speaker of the House of Representative Present by Mr. Sura Cairiamasali, Executive Vice President Dr. Natee Sukontak, Vice Chairman, Office of the National Broadcasting and Telecommunication Commission
09.00 - 09.15	Opening Session	1. Mr. Jean-Bernard Gramunt, Ministry of Economic Regeneration 2. Mr. Federic Bokobza, Ministry of Culture and Communication, France
09.15 - 10.00	Digital Terrestrial Broadcasting in Thailand, regulator's perspectives	Mr. Jean-Bernard Gramunt, Ministry of Economic Regeneration
10.30 - 11.15	Global presentation of digital terrestrial broadcasting and DSO in France and Europe	Mr. Jean-Bernard Gramunt, Ministry of Economic Regeneration
11.15 - 12.30	ASO and DSO: Point of view of an reference actor TDF	Mr. Jean-Bernard Gramunt, Ministry of Economic Regeneration
14.00 - 15.15	Overall presentation of digital practical guide for successful DSO	Mr. Istvan Borzsoni, Head of Spectrum management, ITU
15.45 - 17.00	Introduction of ITU digital broadcasting guidelines	

08.45 - 09.00	Registration	Mr.Federic Bokobza, Ministry of Culture and Communication, France
09.00 - 09.30	How could DTT impact programs ? Strategy of a public TV group	Mr. Hervé Michel, Director of International Affairs, France Television
09.30 - 10.00	New content and new services Heading towards a strategic place EPG and new usages allowed by HDTV Emergency Warning	1. Mr. David Nouzen, Marketing Manager Thomson Video Networks 2. Mr. Jean-Christophe, General Manager APAC, HDTV 3. Mr. Hervé Michel, Director of International Affairs, France Television
10.30 - 12.00	Digital dividends, costs and methods to finance this transition Technical and legal assistance	Mr Jean-Bernard Gramunt, Ministry of Economic Regeneration
14.00 - 15.00		
15.00 - 15.30	Conclusion	Mr Jean-Bernard Gramunt, Ministry of Economic Regeneration Pierre Laburthe, CFI

• มิสเตอร์อานันท์ ปันยารชุน โทรสาร 02-2542111 โทรสาร F.M. 90.5 MHz



