



ประณามปลด 'หมอลี' พันที่ปรึกษา ปธ.กสทช.

ไทยโพสต์ ● สภาองค์กรของผู้บริโภค ออกแถลงการณ์ผ่านเฟซบุ๊กอย่างเป็นทางการขององค์กร หัวข้อ “ประณามการทำผิดกฎหมาย! ไตรรัตน์ใช้อำนาจโดยมิชอบปลดหมอลี” มีเนื้อหาระบุว่า กลุ่มผู้บริโภคและภาคประชาสังคมร่วมกันประณามการกระทำของนายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล รองเลขาธิการ และรักษาการแทนเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ที่ออกคำสั่งปลด “หมอลี” หรือนายแพทย์ประวิทย์ สีสถาพรวงศา ที่ปรึกษาประธาน กสทช. ให้หยุดปฏิบัติหน้าที่โดยทันทีในวันที่ 7 กรกฎาคมนี้ พร้อมระบุต่อไปว่า การกระทำของนายไตรรัตน์ถือว่าเป็นการใช้อำนาจโดยมิชอบ และผิดระเบียบ กสทช. ที่เลขาธิการมิได้มีอำนาจปลดที่ปรึกษาประธาน กสทช. อีกทั้งการกระทำล่อให้เห็นพฤติกรรมที่ต้องการรวบอำนาจการบริหาร กสทช.

“ไทยคม” ลุยหาโอกาสธุรกิจ

นายสมประสงค์ บุญยะชัย ประธานกรรมการ บมจ.ไทยคม เปิดเผยว่า นอกจากการให้บริการดาวเทียมในฐานะผู้ให้บริการดาวเทียมรายหลักของประเทศไทยแล้ว ยังได้กำหนดเป้าหมายให้ไทยคมเตรียมความพร้อมในการก้าวให้เท่าทันยุคเศรษฐกิจอวกาศ (Space Economy) ซึ่งถือเป็นโอกาสสำคัญของไทยคม โดยขณะนี้ทีมงานของไทยคมกำลังเตรียมพร้อมในการก้าวเข้าสู่โอกาสใหม่ๆ ที่มาพร้อมกับยุคเศรษฐกิจอวกาศ ขณะที่ธุรกิจหลักคือการให้บริการดาวเทียมวงโคจรประจำที่ (GEO) ก็ยังเดินหน้าต่อ โดยเฉพาะเมื่อไทยคมเพิ่งชนะประมูลสิทธิวงโคจรใหม่จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เมื่อต้นปี 66

นอกเหนือจากการให้บริการดาวเทียม GEO แล้ว ไทยคมยังกำลังศึกษาแนวทางการให้บริการดาวเทียมเทรนต์ใหม่เป็นดาวเทียมขนาดเล็กถึง ที่มีวงโคจรไม่ประจำที่ (NGSO) มีน้ำหนักไม่เกิน 500 กิโลกรัม โคจรอยู่ไม่ไกลจากโลก เท่าดาวเทียมแบบ GEO ซึ่งอยู่สูงจากพื้นผิวโลกราว 36,000 ฟุต

“ขอบข่ายการศึกษาของไทยคมครอบคลุมโอกาสในการทำธุรกิจดาวเทียม NGSO ทั้งที่เป็นดาวเทียมในวงโคจรต่ำ (Low Earth Orbit : LEO) และวงโคจรปานกลาง (Medium Earth Orbit : MEO) ซึ่งมีต้นทุนต่ำกว่าดาวเทียมแบบเดิม” ทั้งนี้ ดาวเทียม NGSO สามารถนำไปใช้งานได้หลากหลาย เช่น ดาวเทียมสำรวจทรัพยากร พื้นที่การเกษตร ดาวเทียมนำร่อง ดาวเทียมอุตุนิยมวิทยา ดาวเทียมให้บริการอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์ และอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (Internet of Things-IoT) ดาวเทียมให้บริการวิเคราะห์ข้อมูล เป็นต้น.