

ส่วนที่ 1

การประกอบธุรกิจ

1. นโยบายและภาพรวมการประกอบธุรกิจ

บริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) (บริษัท หรือ อินทัช) ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2526 ในรูปแบบบริษัทจำกัด โดยใช้ชื่อ บริษัท ชินวัตรคอมพิวเตอร์ เซอร์วิส แอนด์ อินเวสเมนต์ จำกัด โดยวัตถุประสงค์เริ่มแรกในการจัดตั้งบริษัท คือ ประกอบธุรกิจหลักประเภทจำหน่ายและบริการให้เช่า รวมทั้งรับจ้างบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ขนาดกลางและขนาดใหญ่ เข้าจดทะเบียนและซื้อขายในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2533 ต่อมาได้ดำเนินธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคม จดทะเบียนแปรสภาพเป็นบริษัทมหาชนจำกัด เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2535 และได้เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท ชิน คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2544

ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2557 และที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2557 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2557 ได้มีมติให้เปลี่ยนชื่อบริษัทจาก บริษัท ชิน คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็น บริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)

ปัจจุบัน บริษัทประกอบธุรกิจด้านการลงทุนโดยการถือหุ้นในบริษัทต่างๆ ซึ่งบริษัทที่เข้าไปลงทุนสามารถจำแนกออกเป็น 3 สายธุรกิจหลัก ได้แก่ ธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ ธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ และธุรกิจอื่นๆ

1.1 วิสัยทัศน์ และพันธกิจของบริษัท

วิสัยทัศน์

“เราคือผู้นำการบริหารสินทรัพย์ที่ลงทุนในธุรกิจโทรคมนาคม สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล คอนเทนต์ เพื่อสร้างมูลค่าและเติบโตอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

- เรามุ่งมั่นสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนให้กับผู้ถือหุ้น ด้วยการลงทุนและบริหารงานในธุรกิจ โทรคมนาคม สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล คอนเทนต์
- เราไม่หยุดยั้งที่จะแสวงหาโอกาสในการลงทุนใหม่ๆ ในธุรกิจ โทรคมนาคม สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล คอนเทนต์
- เรายึดมั่นและปฏิบัติตามหลักการการกำกับดูแลกิจการที่ดี
- เรายึดมั่นที่จะเป็นพลเมืองที่ดีของสังคม ประเทศชาติ พร้อมทั้งจะสนับสนุน ส่งเสริมการสร้างคุณค่าและประโยชน์ร่วมกันระหว่างองค์กรธุรกิจและสังคม
- เรายืนหยัดในการปฏิบัติตามค่านิยมองค์กร ซึ่งหมายรวมถึง ความซื่อสัตย์ในวิชาชีพ การทำงานเป็นทีม มุ่งมั่นในนวัตกรรม พยายามเพื่อความเป็นเลิศในทางวิชาชีพ และรับผิดชอบต่อสังคม

1.2 พัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

- ปี 2554**
- บริษัทเปลี่ยนเครื่องหมายการค้าจาก “SHIN” เป็น “INTOUCH” (อินทัช) โดยเปลี่ยนจากสัญลักษณ์ลูกโลกเดิมที่ใช้มากกว่า 20 ปี สู่สัญลักษณ์ใหม่ที่สามารถสะท้อนความเป็นมิตรได้ดียิ่งขึ้น ใกล้ชิด และสัมผัสได้ง่ายขึ้น
 - ไทยคมได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการสร้างดาวเทียมไทยคม 6
 - ไทยคมได้มีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือกับ Asia Satellite Telecommunications Co., Ltd. ในการจัดหาดาวเทียมชั่วคราว ไปไว้ยังตำแหน่งวงโคจรที่ 120 องศาตะวันออก หลังจากนั้นจะจัดส่งดาวเทียมดวงใหม่ ขึ้นสู่วงโคจรในปี 2557 ความร่วมมือระหว่างสองบริษัทในครั้งนี้ จะช่วยรักษาสถิติของประเทศไทยในตำแหน่งวงโคจรที่ 120 องศาตะวันออก และจะทำให้มีช่องสัญญาณเพิ่มเติมสำหรับให้บริการช่องสัญญาณโทรทัศน์ โทรคมนาคมและบรอดแบนด์ทั่วภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกอีกด้วย
 - บริษัทขายเงินลงทุนในเอไอเอส บางส่วนจำนวน 61 ล้านหุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 2.05 ของทุนชำระแล้วของเอไอเอส ให้แก่ Singtel Strategic Investments Pte. Ltd. ซึ่งเป็นหนึ่งในผู้ถือหุ้นเดิมของเอไอเอส ในราคา 130 บาทต่อหุ้น คิดเป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 7,930 ล้านบาท ทั้งนี้ ภายหลังจากการจำหน่ายหุ้นดังกล่าว บริษัทยังคงเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่ของเอไอเอส คิดเป็นร้อยละ 40.45 ของทุนชำระแล้วของเอไอเอส และการขายหุ้นในครั้งนี้ไม่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงในอำนาจควบคุมและการดำเนินงานของเอไอเอสแต่อย่างใด
- ปี 2555**
- บริษัทเปิดตัวโครงการร่วมลงทุนภายใต้ชื่อ อินเวนท์ (InVent) ซึ่งนับเป็นปรากฏการณ์ใหม่ครั้งแรกของวงการธุรกิจไทย กับการร่วมลงทุนในรูปแบบคอร์ปอเรท เวนเจอร์ แคปปิตอล (Corporate Venture Capital) ด้วยการสนับสนุนเงินลงทุนให้กับกลุ่มธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมของไทย (Small and Medium Enterprises - SMEs) ที่มีศักยภาพในธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศ โทรคมนาคม และสื่อ ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในเวทีโลก พร้อมรับการเปิดเสรีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community - AEC) ในปี 2558 ขณะเดียวกันยังเป็นการขยายการลงทุนที่จะทำในกลุ่มอินทัชเติบโตมากขึ้นอีกด้วย
 - บริษัทเข้าลงทุนในบริษัทร่วมลงทุนรายแรกในโครงการอินเวนท์ คือ บริษัท อีคิว จำกัด ซึ่งเป็นผู้นำตลาดทางด้านช่องทางทางการนำเสนอสิ่งตีพิมพ์ดิจิทัล (Digital Publication Platform) โดยถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 25 คิดเป็นเงินลงทุนทั้งสิ้น 57 ล้านบาท
 - บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (เอดับบลิวเอ็น) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่เอไอเอสถือหุ้นอยู่ร้อยละ 99.99 ได้รับใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 2.1 กิกะเฮิรตซ์ จากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
 - ไทยคมได้รับใบอนุญาตให้เป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมประเภทที่ 3 จาก กสทช. เพื่อประกอบกิจการดาวเทียมไทยคม 7 ซึ่งถือเป็นดาวเทียมดวงแรกของบริษัทในระบบไลเซนส์ โดยใบอนุญาตดังกล่าวมีระยะเวลา 20 ปี
- ปี 2556**
- บริษัทเข้าลงทุนเพิ่มเติมในบริษัทร่วมลงทุนในโครงการอินเวนท์ ได้แก่ บริษัท เมดิเทค โซลูชั่น จำกัด ซึ่งดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ช่วยสื่อสารทางสายตาสำหรับผู้ป่วยอัมพาตและผู้พิการ โดยถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 30 คิดเป็นเงินลงทุนทั้งสิ้น 5 ล้านบาท และ บริษัท คอมพิวเตอร์โลจี จำกัด ซึ่งดำเนิน

ธุรกิจพัฒนาซอฟต์แวร์ในการบริหารจัดการสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media Management Tool) โดยถือหุ้นในสัดส่วนร้อยละ 25 คิดเป็นเงินลงทุนทั้งสิ้น 29 ล้านบาท

- เติบโตเร็วขึ้น เริ่มต้นให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 3G บนคลื่นความถี่ 2.1 กิกะเฮิรตซ์ อย่างเป็นทางการ
- ปี 2557 ▪ ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทเมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2557 และที่ประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2557 เมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2557 ได้มีมติให้เปลี่ยนชื่อบริษัทจาก บริษัท ชิน คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) เป็น บริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)

1.3 รางวัลแห่งความภาคภูมิใจของอินทัช

ความสำเร็จและความภาคภูมิใจที่ได้จากความมุ่งมั่น และทุ่มเททำงานของกรรมการ ผู้บริหาร และพนักงาน เห็นได้จากการที่บริษัทได้รับรางวัลจากสถาบันต่างๆ ดังนี้

- รางวัลจากงานประกาศเกียรติคุณคณะกรรมการแห่งปี 2556 (Board of the Year Awards 2013) จำนวน 2 รางวัล คือ “รางวัลคณะกรรมการแห่งปี-ดีเด่น” (Board of the Year for Distinctive Practices) ที่มอบให้กับคณะกรรมการที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีได้เป็นอย่างดี และ “รางวัลคณะกรรมการตรวจสอบแห่งปี” (Audit Committee of the Year) ที่มอบให้กับคณะกรรมการตรวจสอบที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดีได้เป็นอย่างดี จัดโดยสมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย ร่วมกับ 6 องค์กรชั้นนำ ได้แก่ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย สมาคมการค้าแห่งประเทศไทย สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมธนาคารไทย สมาคมบริษัทจดทะเบียนไทย และสมาชิกรูทตลาดทุนไทย
- รางวัล SET Awards 2013 คือ “รางวัลบริษัทจดทะเบียนด้านผลการดำเนินงานยอดเยี่ยม” (Best Company Performance Awards) สำหรับบริษัทที่มีมูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาดสูงกว่า 50,000 ล้านบาท จัดโดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยและวารสารการเงินธนาคาร เพื่อประกาศเกียรติคุณและเชิดชูบริษัทจดทะเบียน บริษัทหลักทรัพย์ และบริษัทหลักทรัพย์จัดการกองทุนที่มีความยอดเยี่ยมในด้านต่างๆ
- รางวัลจากการประกาศผลรางวัลหุ้นขวัญใจมหาชน (Popular Awards) ประจำปี 2555 จำนวน 2 รางวัล จากการโหวตของนักลงทุน คือ “รางวัลสุดยอดหุ้นขวัญใจมหาชน” และ “รางวัลหุ้นขวัญใจมหาชนกลุ่มเทคโนโลยี” ในฐานะที่หุ้น INTUCH เป็นหุ้นที่มีปัจจัยพื้นฐานดีเด่นในมุมมองพื้นฐานความนิยมของนักลงทุนในตลาดหุ้นไทย จัดโดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย และหนังสือพิมพ์ข่าวหุ้นธุรกิจ



1.4.1 นโยบายการแบ่งการดำเนินงานของบริษัทในกลุ่ม

บริษัทประกอบธุรกิจด้านการลงทุนโดยการถือหุ้นในบริษัทต่างๆ โดยมีนโยบายในการแบ่งการดำเนินงานของบริษัทในธุรกิจหลักๆ ได้แก่ ธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ ธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ และธุรกิจอื่นๆ ประกอบด้วยธุรกิจของบริษัท ธุรกิจสื่อและโฆษณาและธุรกิจเกี่ยวกับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหลัก ส่วนแบ่งผลกำไรจากแต่ละสายธุรกิจตามงบการเงินรวมสำหรับปี 2556 มีดังต่อไปนี้

- 1) **สายธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ** ประกอบธุรกิจหลักในการบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ 2.1 กิกะเฮิรตซ์ ระบบ 900 เมกะเฮิรตซ์ และระบบ 1800 เมกะเฮิรตซ์ ให้บริการสื่อสารข้อมูลผ่านสายโทรศัพท์ ด้วยระบบ Datakit Virtual Circuit Switch และบริการอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยบริษัทมีส่วนแบ่งกำไรจากการลงทุนในสายธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายภายในประเทศประจำปี 2556 ตามสัดส่วนที่บริษัทลงทุนจำนวน 14,644 ล้านบาท
- 2) **สายธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ** ประกอบธุรกิจหลักในการให้บริการวงจรวางดาวเทียมเพื่อการสื่อสารทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ จัดจำหน่ายอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียมไอพีสตาร์ บริการเนื้อหาสำหรับเครือข่ายบรอดแบนด์ จัดจำหน่ายอุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ บริการศูนย์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต บริการอินเทอร์เน็ต บริการรับ-ส่งสัญญาณผ่านดาวเทียม บริการจัดพิมพ์และโฆษณาสมุดรายนามผู้ใช้โทรศัพท์ฉบับธุรกิจ บริการโฆษณาบนอินเทอร์เน็ต อีกทั้งบริการระบบโทรศัพท์ บริการเสริมบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ และอินเทอร์เน็ต ในประเทศลาว โดยบริษัทมีกำไรจากสายธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศประจำปี 2556 ตามสัดส่วนที่บริษัทลงทุนจำนวน 463 ล้านบาท
- 3) **ธุรกิจอื่นๆ** ประกอบด้วย
 - ธุรกิจของบริษัทที่ดำเนินกิจกรรมพื้นฐาน เพื่อส่งเสริม พัฒนาและเสริมกำลังทางธุรกิจระหว่างกลุ่มอินทัช กำหนดเป้าหมายทางการเงินและการดำเนินงานของกลุ่มอินทัช รวมทั้งการช่วยเหลือสนับสนุนบริษัทในกลุ่มให้ได้มาซึ่งแหล่งเงินทุนภายใต้เงื่อนไขที่เหมาะสม
 - ธุรกิจสื่อและโฆษณา ดำเนินกิจการด้านสถานีวิทยุโทรทัศน์ระบบ ยู เอช เอฟ (ปัจจุบันไอทีวีหยุดดำเนินธุรกิจสถานีโทรทัศน์ ตั้งแต่วันที่ 7 มีนาคม 2550 และการบอกเลิกสัญญาเข้าร่วมงานและดำเนินการสถานีวิทยุโทรทัศน์ระบบ UHF (สัญญาเข้าร่วมงานฯ) ของสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สปน.) ยังเป็นประเด็นข้อพิพาทที่อยู่ระหว่างการดำเนินกระบวนการพิจารณาของคณะอนุญาโตตุลาการในสถาบันอนุญาโตตุลาการ) และธุรกิจโฆษณา
 - ธุรกิจเกี่ยวกับการสนับสนุนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับบริษัทในกลุ่มและบุคคลภายนอก
 - การดำเนินธุรกิจภายใต้โครงการ Venture Capital ของบริษัท

บริษัทมีขาดทุนจากสายธุรกิจอื่นๆ ในปี 2556 จำนวน 539 ล้านบาท

ในปี 2556 บริษัทมีกำไรส่วนที่เป็นของบริษัทใหญ่ตามงบการเงินรวม จำนวน 14,568 ล้านบาท

ปัจจุบันกลุ่มอินทัช ประกอบไปด้วยบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จำนวน 5 บริษัท คือ



1. INTUCH (บริษัท, อินทัช) ประกอบธุรกิจด้านการลงทุนโดยการซื้อหุ้นและเข้าไปบริหารงานในบริษัทต่างๆ ซึ่งดำเนินธุรกิจด้านสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ ธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ และธุรกิจอื่นๆ
2. ADVANC (เอไอเอส) ประกอบธุรกิจให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในย่านความถี่ 900 เมกะเฮิรตซ์ ในระบบดิจิทัล GSM 1800 เมกะเฮิรตซ์ ในระบบดิจิทัล GSM 1800 และ 2.1 กิกะเฮิรตซ์ ในระบบดิจิทัล UMTS (Universal Mobile Telecommunication System)
3. THCOM (ไทยคม) ประกอบธุรกิจการสื่อสารดาวเทียมและบริการที่เกี่ยวข้อง ธุรกิจโทรศัพท์ในต่างประเทศ ธุรกิจอินเทอร์เน็ตและสื่อ และธุรกิจสื่อโฆษณาผ่านสมุดรายนามผู้ใช้โทรศัพท์
4. CSL (ซีเอสแอล) ให้บริการอินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ และการสื่อสารที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้าองค์กรธุรกิจ
5. ITV (ไอทีวี) เคยดำเนินธุรกิจด้านสถานีวิทยุโทรทัศน์ระบบ UHF ภายใต้ชื่อ “สถานีโทรทัศน์ไอทีวี” จนกระทั่งวันที่ 7 มีนาคม 2550 สปน. ได้บอกเลิกสัญญาเข้าร่วมงานฯ ของไอทีวี โดยให้มีผลบังคับทันที ปัจจุบันการบอกเลิกสัญญาเข้าร่วมงานฯ ของ สปน. ยังเป็นประเด็นข้อพิพาทที่อยู่ระหว่างการดำเนินกระบวนการพิจารณาของคณะอนุญาโตตุลาการในสถาบันอนุญาโตตุลาการ

*เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2552 หลักทรัพย์ไอทีวีได้ถูกย้ายหลักทรัพย์เข้าหมวด Non-Performing Group (NPG) และตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) ประกาศชื่อหลักทรัพย์ไอทีวีเป็นบริษัทที่อยู่ในกลุ่ม NPG ระยะที่ 1 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2554 NPG ระยะที่ 2 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2555 และ NPG ระยะที่ 3 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2556

** เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2557 ไอทีวี ได้รับหนังสือจากตลท. เรื่อง แจ้งการดำเนินการของตลาดหลักทรัพย์กับบริษัทจดทะเบียนที่มีการดำเนินงานหรือฐานะการเงินที่เข้าข่ายอาจถูกเพิกถอนระยะที่ 3 ให้ไอทีวีต้องยื่นคำขอพ้นเหตุเพิกถอนหรือคำขอขยายระยะเวลาในการฟื้นฟูกิจการเพื่อแก้ไขเหตุแห่งการเพิกถอนแล้วแต่กรณี (ในกรณีที่ไอทีวีมีคุณสมบัติที่จะขอพ้นเหตุเพิกถอน หรือ ขอย้ายระยะเวลาในการฟื้นฟูกิจการ) เพื่อให้ตลท. พิจารณาภายในวันที่ 31 มีนาคม 2557 หากไอทีวีไม่ดำเนินการดังกล่าวจะเสนอให้คณะกรรมการตลาดหลักทรัพย์ฯ พิจารณาเพิกถอนหลักทรัพย์ของไอทีวีจากการเป็นหลักทรัพย์จดทะเบียนในตลท. ต่อไป (ทั้งนี้ การขอพ้นเหตุเพิกถอนและการขอขยายระยะเวลาในการฟื้นฟูกิจการ เป็นไปตามประกาศตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เรื่อง แนวทางดำเนินการต่อบริษัทจดทะเบียนที่มีการดำเนินงานหรือฐานะการเงินที่เข้าข่ายอาจถูกเพิกถอน ลงวันที่ 26 มกราคม 2554)

1.4.2 ขนาดของบริษัทตามเกณฑ์ Holding Company

จากกรณีที่บริษัทประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) บริษัทมีขนาดของบริษัทตามหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องตามประกาศคณะกรรมการตลาดทุนว่าด้วยการขออนุญาตให้เสนอขายหุ้นที่ออกใหม่ และประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ว่าด้วยการพิจารณาขนาดของบริษัทในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตให้บริษัทที่ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company) เสนอขายหุ้นที่ออกใหม่ดังนี้

- 1) ขนาดบริษัทย่อยที่ประกอบธุรกิจหลัก คิดเป็นร้อยละ 59.68* ของขนาดบริษัท
- 2) ขนาดบริษัทที่ประกอบธุรกิจหลัก คิดเป็นร้อยละ 98.57* ของขนาดบริษัท
- 3) ขนาดบริษัทอื่น คิดเป็นร้อยละ 1.43* ของขนาดบริษัท

*คำนวณจากงบการเงินสำหรับปีสิ้นสุด 31 ธันวาคม 2556

ทั้งนี้ ขนาดของบริษัทตามข้อ 1) – 3) ข้างต้นสอดคล้องตามประกาศคณะกรรมการตลาดทุนดังกล่าวข้างต้น

1.5 ความสัมพันธ์กับกลุ่มธุรกิจของผู้ถือหุ้นใหญ่

- ไม่มี -

2. ลักษณะการประกอบธุรกิจ

2.1 โครงสร้างรายได้

ผลประกอบการตามงบการเงินรวมโดยแยกตามสายธุรกิจในช่วงเวลา 3 ปี ที่ผ่านมาเป็นดังนี้

สายธุรกิจ	ดำเนินการโดย	สัดส่วนการถือหุ้น ณ 31-ธ.ค.-56	2556		2555		2554	
			ล้านบาท	%	ล้านบาท	%	ล้านบาท	%
ธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ	เอไอเอสและบริษัทย่อย	40.45	14,644	100.53	14,171	102.78	9,912	59.85
ธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ								
- ส่วนแบ่งกำไรที่ไม่รวมรายการขาดทุนจากเอ็มโฟน			463	3.18	355	2.56	(5)	(0.03)
- ส่วนแบ่งขาดทุนจากการดำเนินงานที่ยกเลิกของเอ็มโฟน ^{1/}	ไทยคมและบริษัทย่อย	41.14	-	-	(209)	(1.51)	(192)	(1.15)
- ส่วนแบ่งขาดทุนจากการด้อยค่าของสินทรัพย์ส่วนของเอ็มโฟน			-	-	(72)	(0.52)	-	-
ธุรกิจอื่นๆ:								
- ขาดทุนจากการดำเนินงาน	ดำเนินการโดย บมจ. อินทัช โฮลดิ้งส์		(539)	(3.71)	(458)	(3.31)	(420)	(2.53)
- กำไรจากการขายเงินลงทุนบางส่วนในเอไอเอส	และบริษัทย่อยอื่นๆ ^{2/}		-	-	-	-	7,264	43.86
กำไรสุทธิส่วนที่เป็นของบริษัทใหญ่			14,568	100	13,787	100	16,559	100

หมายเหตุ :

^{1/} เอ็มโฟน ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมในประเทศกัมพูชา อยู่ระหว่างการเข้าสู่กระบวนการล้มละลาย

^{2/} ประกอบด้วย บจก. แมทซ์บ็อกซ์ บจก. ไอทีเอส บมจ. ไอทีวี (ซึ่งหยุดดำเนินการเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2550 และยังคงบันทึกสำรองเผื่อดอกเบี้ยของส่วนต่างของสัญญาอนุญาตให้ดำเนินการ) และธุรกิจภายใต้โครงการ Venture Capital

2.2 ลักษณะการประกอบธุรกิจ

ธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศดำเนินการภายใต้บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) หรือ เอไอเอส ซึ่งประกอบธุรกิจมานานกว่า 20 ปี มีส่วนแบ่งการตลาดในเชิงรายได้และจำนวนผู้ใช้บริการเป็นอันดับ 1 โดยปัจจุบัน เอไอเอสได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ในการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในยุคที่ 3 บนคลื่นความถี่ 2.1 กิกะเฮิร์ตซ์ และยังคงพัฒนาการให้บริการอย่างต่อเนื่องตามการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี เพื่อตอบสนองความต้องการและพฤติกรรมการใช้งานของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไป

ทางด้านธุรกิจดาวเทียมดำเนินการโดยบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) หรือ ไทยคม ซึ่งเป็นผู้ให้บริการเช่าช่องสัญญาณดาวเทียมรายเดียวในประเทศไทย และเป็นผู้ให้บริการดาวเทียม broadband เพียงรายเดียวในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก โดยไทยคมได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่ 3 จาก กสทช. เพื่อจะนำดาวเทียมดวง

ใหม่ขึ้นสู่วงโคจรได้ต่อไปในอนาคต เนื่องจากช่องสัญญาณดาวเทียมยังคงเป็นที่ต้องการสำหรับการแพร่ภาพกระจายเสียงและการสื่อสารโทรคมนาคมทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ในสายธุรกิจอื่นประกอบด้วย บริษัท แมทซ์บ็อกซ์ จำกัด หรือ แมทซ์บ็อกซ์ ซึ่งประกอบธุรกิจให้บริการด้านออกแบบความคิดสร้างสรรค์และสื่อโฆษณาแบบครบวงจร และบริษัทอื่นๆ ภายใต้โครงการร่วมลงทุนอินวैंท์ รายละเอียดของแต่ละสายธุรกิจเป็นดังนี้

2.2.1 สายธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ

2.2.1.1 ภาพรวมการประกอบธุรกิจสายธุรกิจโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ

เอไอเอส เป็นผู้นำธุรกิจในการสื่อสารโทรคมนาคมแบบไร้สายในประเทศไทย ด้วยส่วนแบ่งทางการตลาดในเชิงรายได้ที่สูงกว่าร้อยละ 52 ในปี 2556 และนำเสนอบริการที่มีคุณภาพทั้งบนคลื่นความถี่ 900 เมกะเฮิรตซ์ 1800 เมกะเฮิรตซ์ และ 2.1 กิกะเฮิรตซ์ ให้แก่ลูกค้ากว่า 40 ล้านเลขหมาย หรือร้อยละ 43 ของจำนวนผู้ใช้บริการในประเทศไทย

ในปี 2556 เอไอเอสได้ยกระดับการให้บริการจากเทคโนโลยี 2G ไปสู่ 3G ที่รองรับความเร็วในการดาวน์โหลดข้อมูลสูงสุดถึง 42 เมกะบิตต่อวินาที ซึ่งช่วยส่งเสริมประสบการณ์ที่ดีในการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือ ท่ามกลางกระแสความนิยมใช้งานสมาร์ทโฟนและโซเชียลแอปพลิเคชันที่เพิ่มขึ้น เอไอเอสให้ความสำคัญกับการศึกษาพฤติกรรมการใช้งานของลูกค้า เพื่อพัฒนาบริการที่ตอบสนองแต่ละกลุ่มลูกค้า ทำให้ในปีที่ผ่านมาเอไอเอสได้โปรโมทแพ็คเกจ 3G ที่มีให้เลือกหลากหลายระดับราคาตามปริมาณการใช้งานของลูกค้า และมีแพ็คเกจเสริมสำหรับการใช้งานเฉพาะโซเชียลแอปพลิเคชัน และแพ็คเกจสำหรับลูกค้าที่เพิ่งเริ่มใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือ อย่างไรก็ตามเอไอเอสยังคงให้บริการ 2G และยังคงมีแพ็คเกจให้บริการตามเดิม แม้คาดว่าจะมีส่วนในการใช้บริการดังกล่าวจะลดลงอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ การรับส่งข้อมูลที่รวดเร็วขึ้นบนเทคโนโลยี 3G ช่วยให้เอไอเอสส่งมอบแอปพลิเคชันใหม่ๆ ที่มีสีสันและหลากหลายมากขึ้น เช่น การดูวิดีโอสดริมฝั่ง โดยได้เปิดตัว “AIS Mobile Barclays Premier League” ให้ลูกค้ารับชมถ่ายทอดสดพรีเมียร์ลีกอังกฤษผ่านสมาร์ตทีวี และ “AIS mPAY Rabbit” โดยให้ลูกค้าชำระค่าโดยสารรถไฟฟ้ารวมไปถึงสินค้าและอาหารง่ายๆ เพียงแตะสมาร์ตทีวี ด้วยเทคโนโลยี NFC (Near Field Technology) นอกจากนี้การใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือยังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นในกลุ่มลูกค้าที่เดินทางต่างประเทศ เอไอเอสจึงพัฒนาแพ็คเกจบริการดาต้าโรมมิ่งที่ใช้งานได้ไม่จำกัด และลูกค้ายังสามารถตรวจสอบปริมาณการใช้งานดาต้าโรมมิ่งได้ง่ายๆ ผ่านแอปพลิเคชัน “AIS Data Roaming”

ในด้านอุปกรณ์มือถือเอไอเอสได้นำเสนอแคมเปญทางการตลาดสำหรับสมาร์ทโฟนที่รองรับเทคโนโลยี 3G หลากหลายระดับราคาทั้งจากผู้ผลิตชั้นนำระดับโลก เช่น Apple Samsung Sony รวมถึงโทรศัพท์ที่เป็นแบรนด์ร่วมระหว่างเอไอเอสกับผู้ผลิตอุปกรณ์รายอื่นๆ เช่น Huawei Acer และ ZTE เพื่อให้ระดับราคาเข้าถึงคนกลุ่มใหญ่ได้มากขึ้น

ในปี 2556 เอไอเอสได้เปิดตัว “AIS Service Point” ซึ่งเป็นช่องทางใหม่ที่เน้นให้บริการอัปเดตจาก 2G ไปสู่ 3G โดยยกระดับจากตัวแทนค้าปลีกเดิมที่มีศักยภาพกว่า 500 แห่งครอบคลุมทุกอำเภอทั่วประเทศ ขณะเดียวกันยังได้ยกระดับตัวแทนจำหน่ายแฟรนไชส์ร้านเทเลวิชั่นให้เป็น “เทเลวิชั่นพลาซ่า” กว่า 40 แห่ง เพื่อส่งมอบบริการที่พิเศษยิ่งขึ้น โดยให้ลูกค้าได้สัมผัสและทดลองใช้งานสมาร์ทโฟนยอตนนิยมจริงก่อนตัดสินใจซื้อ รวมถึงช่วยโอนย้ายข้อมูลในโทรศัพท์เครื่องเดิม เช่น เบอร์โทรศัพท์ รูปภาพ ข้อความ และเพลง ไปสู่เครื่องใหม่ด้วยนวัตกรรมจากอุปกรณ์ Cellebrite รวมถึงช่วยอำนวยความสะดวกแก่ลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการด้วยระบบคิวและตู้รับชำระอัตโนมัติ นอกจากนี้

เรายังมอบหมายให้พนักงานส่งเสริมการขายกว่า 200 คน ช่วยแนะนำสินค้าผ่านช่องทางการจัดจำหน่ายต่างๆ ทั่วประเทศ ได้แก่ ตัวแทนจำหน่ายจากร้านเจมาร์ทและทีจี ตัวแทนจำหน่ายในเทสโก้โลตัส เพาเวอร์บาย เซเว่นอีเลว่น รวมถึงช่องทางขายอุปกรณ์ไอที เช่น ไอสตูดิโอ บานาน่าไอที ไอทีซีดี เป็นต้น

เอไอเอสมุ่งเน้นกลยุทธ์ในเชิงรุกมากขึ้นในด้านการบริการความสัมพันธ์ลูกค้า โดยเฉพาะการเน้นประสบการณ์ลูกค้าที่ใช้งานสมาร์ตโฟนซึ่งมีจำนวนมากขึ้น โดยในปี 2556 ในช่วงแรกของการเปิดบริการ 3G บนคลื่น 2.1 กิกะเฮิรตซ์ เมื่อลูกค้ามีปัญหาในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เอไอเอสได้จัดส่งข้อความแนะนำขั้นตอนหรือการตั้งค่าการใช้งานให้ลูกค้าสามารถแก้ไขปัญหาด้วยตัวเอง รวมถึงสำหรับกลุ่มลูกค้าที่เริ่มใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือ เอไอเอสได้ออกแบบบริการแจ้งเตือนการใช้งานข้อมูลและการใช้งานแพ็คเกจ เพื่อช่วยเหลือลูกค้าให้เข้าใจการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือ นอกจากนี้ เอไอเอสยังเดินทางขยายสาขาและปรับรูปแบบสำนักงานบริการในปีที่ผ่านมา ภายใต้แนวคิด “ซื้อมั้ยแวะประสบการณ์” ให้ลูกค้าสัมผัสและทดลองใช้งานสมาร์ตโฟนจริงก่อนตัดสินใจซื้อ รวมถึงเปิดตัวโต๊ะอัจฉริยะ ในศูนย์บริการ 19 แห่ง ช่วยให้ลูกค้าเรียนรู้การใช้งานแอปพลิเคชันใหม่ๆ หรือเปรียบเทียบโปรโมชั่น และคุณสมบัติของสมาร์ตโฟนในรูปแบบมัลติมีเดีย พร้อมกันนี้เอไอเอสได้พัฒนาศักยภาพพนักงานกว่า 705 คน ให้เป็นระดับผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยี 3G และอุปกรณ์มือถือ พร้อมให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาจากการใช้งาน นอกจากนี้ เอไอเอสยังคงดำเนินโครงการมอบสิทธิพิเศษ (AIS Privileges) ที่ตอบหลากหลายรูปแบบไลฟ์สไตล์อย่างต่อเนื่อง เช่น “AIS Privilege App” แอปพลิเคชันที่ช่วยค้นหาร้านค้าใกล้เคียงที่ร่วมรายการและรับสิทธิใช้งานได้ทันที “AIS Dining Cuisine” ให้ลูกค้าลิ้มรสอาหารฝีมือ Michelin Star Chef ระดับโลก รวมถึงเข้าร่วมทริปท่องเที่ยวสุดพิเศษในโครงการ “AIS Trip” เป็นต้น

2.2.1.2 ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขัน

ในปี 2556 บริการข้อมูลยังคงเป็นปัจจัยหลักในการผลักดันรายได้ของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมซึ่งเติบโตร้อยละ 24 ขณะที่รายได้จากบริการเสียงหดตัวอย่างต่อเนื่อง จากจำนวนเลขหมายต่อประชากรที่สูงถึงร้อยละ 137 ในช่วงกลางปี 2556 ผู้ให้บริการได้เปิดตัวบริการ 3G บนคลื่น 2.1 กิกะเฮิรตซ์อย่างเป็นทางการ ซึ่งนับเป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมไทยทั้งในแง่เทคโนโลยีและโครงสร้างอุตสาหกรรม โดยปลดล็อกขีดจำกัดของโครงข่ายทั้งในด้านความจุและคุณภาพให้พร้อมรองรับความต้องการใช้บริการข้อมูลที่เพิ่มขึ้น รวมถึงยังเป็นจุดเริ่มต้นของการเปลี่ยนจากระบบสัญญาความร่วมมือกันไปสู่ระบบใบอนุญาตซึ่งมีโครงสร้างต้นทุนที่ส่งเสริมการแข่งขันอย่างเสรีและเป็นธรรมมากขึ้น (ส่วนแบ่งรายได้ร้อยละ 5.25 เทียบกับร้อยละ 25-30) โดยหลังจากเปิดบริการ 3G แล้วผู้ให้บริการจึงมุ่งเน้นเชิญชวนลูกค้าเดิมที่ใช้บริการ 2G ไปสู่ระบบ 3G เพื่อให้คนไทยได้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่อย่างต่อเนื่องหลังจากที่คลื่นความถี่ที่ให้บริการ 2G ตามสัญญาความร่วมมืองานหมดอายุลง

หลังจากได้รับใบอนุญาต 3G ผู้ให้บริการต่างเร่งขยายโครงข่ายควบคู่ไปกับการออกโฆษณาและจัดกิจกรรมทางการตลาดอย่างต่อเนื่องเพื่อเชิญชวนลูกค้าเดิมบนระบบ 2G ให้โอนย้ายมาใช้ 3G รวมถึงปรับเปลี่ยนผลตอบแทนแก่ตัวแทนจำหน่ายเพื่อกระตุ้นการโอนย้ายระบบ ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายทางการตลาดของผู้ให้บริการเพิ่มสูงขึ้นในช่วงปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ผู้ให้บริการต่างนำเสนอแพ็คเกจ 3G ที่คุ้มค่ามากขึ้นโดยเพิ่มจำนวนนาทีและปริมาณการใช้งานอินเทอร์เน็ต ส่งผลให้ระดับราคาเฉลี่ยต่อหน่วยต่ำกว่าบริการ 2G ถึง 15% สอดคล้องกับแนวทางของ กสทช. ทั้งนี้ในปีที่ผ่านมา ยังไม่มีการตัดราคาค่าบริการอย่างรุนแรง แต่จะเน้นออกแบบแพ็คเกจที่หลากหลายเพื่อตอบโจทย์ลูกค้าตั้งแต่ระดับบนถึงระดับล่าง รวมถึงปรับลดราคาของแพ็คเกจเริ่มต้นลง เพื่อให้ลูกค้าที่เพิ่งเริ่มใช้สมาร์ทโฟนและคนส่วนใหญ่เข้าถึง

บริการ 3G ได้ง่ายขึ้น ขณะเดียวกันผู้ให้บริการก็มุ่งเน้นให้ลูกค้าเปลี่ยนเครื่องโทรศัพท์มาเป็นระบบ 3G เพื่อให้รองรับการใช้งานโครงข่าย 3G โดยในปีนี้มีตลาดมีสัดส่วนเครื่อง 3G ขายมากถึงครึ่งหนึ่ง รวมทั้งผู้ให้บริการต่างใช้กลยุทธ์ร่วมมือกับผู้ผลิตอุปกรณ์มือถือ เพื่อจัดจำหน่ายโทรศัพท์ 3G ในแบรนด์ของตนเองที่ระดับราคาย่อมเยา เพื่อเจาะกลุ่มลูกค้าระดับกลางและล่าง

แนวโน้มในปี 2557 คาดว่าผู้ให้บริการยังคงขยายโครงข่าย 3G อย่างต่อเนื่องเพื่อให้ครอบคลุมทั่วประเทศและรองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือที่เติบโตอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะหลังจากช่วงกลางปี 2557 เมื่อโครงข่ายครอบคลุมมากขึ้น จะทำให้ระดับการแข่งขันในอุตสาหกรรมสูงขึ้นเพื่อช่วงชิงส่วนแบ่งทางการตลาด โดยจะมีการนำเสนอแคมเปญต่างๆ เพื่อดึงดูดลูกค้าจากผู้ให้บริการรายอื่น รวมถึงลูกค้าเดิมที่ย้ายออกจากระบบด้วย ในขณะเดียวกันจะมีการมอบคุณประโยชน์ที่หลากหลายขึ้นกว่าปีก่อนให้แก่ลูกค้าส่วนที่เหลืออยู่บน 2G เพื่อโอนย้ายไประบบ 3G เนื่องจากสิทธิในการใช้โครงข่าย 2G ใกล้จะหมดลงในปี 2557 และ 2558 พร้อมกันนี้ระดับราคาของสมาร์ทโฟนและแท็บเล็ตยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องซึ่งเป็นปัจจัยสนับสนุนให้จำนวนผู้ใช้งานบริการข้อมูลเติบโตขึ้น ทั้งนี้ผู้ให้บริการยังคงเน้นกลยุทธ์แคมเปญการตลาดร่วมกับผู้จัดจำหน่ายชั้นนำทั่วประเทศเพื่อให้ลูกค้าเข้าถึงโทรศัพท์ 3G ในราคาย่อมเยาได้สะดวกยิ่งขึ้น

บริการด้านข้อมูลจะยังคงเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อนการเติบโตของตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ต่อไปในปี 2557 เนื่องจากความต้องการใช้งานโมบายอินเทอร์เน็ตที่ยังเติบโตอย่างต่อเนื่อง และตลาดเหม่าจ่ายรายเดือนจะเข้ามามีบทบาทสำคัญมากขึ้นเนื่องจากลูกค้าสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ความก้าวหน้าของเทคโนโลยี 3G ยังสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ รองรับชีวิตยุคดิจิทัล เช่น ธุรกิจซื้อขายสินค้าออนไลน์ ประชาสัมพันธ์สินค้าและบริการผ่านทางมือถือ (Mobile Marketing) และระบบคลาวด์เซอร์วิสเพื่อรองรับลูกค้า SMEs เป็นต้น นอกจากนี้ในปี 2557 กสทช. มีแนวคิดที่จะจัดประมูลใบอนุญาตเทคโนโลยี 4G แอลทีอี โดยคาดว่าจะมีการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ และ 900 เมกะเฮิรตซ์ ซึ่งจะช่วยต่อยอดการให้บริการ 3G ตลอดจนสามารถให้บริการในรูปแบบที่หลากหลายขึ้นอีกด้วย

2.2.2 สายธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ

2.2.2.1 ภาพรวมการประกอบธุรกิจสายธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ

ไทยคม เป็นผู้ให้บริการธุรกิจการสื่อสารผ่านดาวเทียมเพียงผู้เดียวในประเทศไทย ที่ตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคผ่านดาวเทียมที่มีอยู่ปัจจุบัน 3 ดวง ได้แก่ ดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ดาวเทียมไทยคม 5 และดาวเทียมไทยคม 6 (แบบทั่วไป) รวมทั้งให้บริการธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ธุรกิจโทรศัพท์ในต่างประเทศ และธุรกิจอินเทอร์เน็ตและสื่อ

สายธุรกิจดาวเทียมและบริการเกี่ยวเนื่อง

ไทยคม ก่อตั้งขึ้นในปี 2534 โดยทำสัญญาดำเนินการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นระยะเวลา 30 ปี สิ้นสุดปี 2564 ปัจจุบัน ไทยคมได้จัดส่งดาวเทียมขึ้นสู่วงโคจรแล้วทั้งสิ้นจำนวน 6 ดวง โดยขณะนี้ มีดาวเทียมจำนวน 3 ดวงที่ยังใช้งานอยู่ คือ

ดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) เป็นดาวเทียมประเภทบรรดแบนด์ ที่ให้บริการครอบคลุม 14 ประเทศทั่วเอเชียแปซิฟิก โดยไทยคมเริ่มดำเนินกิจกรรมทางการตลาดของบริการไอพีสตาร์ตั้งแต่ปี 2544 ที่ใช้เทคโนโลยีการกระจาย

คลื่นแบบรังผึ้ง ทำให้สามารถนำความถี่กลับมาใช้ได้ใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยความสามารถในการรับส่งข้อมูลได้ถึง 45 Gbps เทียบเท่ากับดาวเทียมแบบทั่วไป 20 ดวง เทคโนโลยีนี้ทำให้ไทยคมสามารถให้บริการแก่ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงหลายล้านราย ตั้งแต่ผู้ทั่วไปจนถึงกลุ่มลูกค้าองค์กร รวมทั้งผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตและระบบโทรคมนาคม

ดาวเทียมไทยคม 5 เป็นดาวเทียมแบบทั่วไป ทำหน้าที่ในการรับสัญญาณจากสถานีภาคพื้นดิน (สถานีส่งสัญญาณ) ขยายสัญญาณให้มีกำลังแรงขึ้น และส่งสัญญาณกลับมายังสถานีภาคพื้นดินอีกแห่งหนึ่ง (สถานีรับสัญญาณ) ณ ตำแหน่งใดๆ ภายใต้พื้นที่ครอบคลุมของดาวเทียม ในความถี่ที่แตกต่างไปจากความถี่ที่ใช้ในการส่งสัญญาณ เพื่อให้ผู้ใช้บริการ อาทิ ผู้ประกอบการโทรคมนาคม ผู้ให้บริการด้านการสื่อสาร และผู้ประกอบการชอว์รายการโทรทัศน์ ได้รับประโยชน์จากพื้นที่ครอบคลุมบริเวณกว้างของดาวเทียม ทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาค เมื่อเปรียบเทียบกับ การติดตั้งเครือข่ายโทรคมนาคมภาคพื้นดินจำนวนมากเพื่อขยายพื้นที่ครอบคลุมในการให้บริการ เช่น เคเบิลใยแก้วนำแสง หรือเครือข่ายสัญญาณคลื่นไมโครเวฟ เป็นต้น

ดาวเทียมไทยคม 6 เป็นดาวเทียมแบบทั่วไปถูกนำขึ้นสู่วงโคจรเมื่อต้นปี 2557 มีช่องสัญญาณดาวเทียมรวมทั้งสิ้น 26 ช่องสัญญาณ แบ่งออกเป็นช่องสัญญาณในย่านความถี่ซีแบนด์ (C-band) 18 ช่องสัญญาณ และช่องสัญญาณในย่านความถี่เคยูแบนด์ (Ku-band) 8 ช่องสัญญาณ โดยอยู่ในวงโคจร ณ ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก ซึ่งเป็นตำแหน่งเดียวกันกับดาวเทียมไทยคม 5 นอกจากให้บริการในภูมิภาคเอเชียแล้ว ไทยคม 6 ยังให้บริการแก่ลูกค้าในทวีปแอฟริกาทั้งบริการเผยแพร่ภาพสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม และบริการโทรคมนาคมต่างๆ ภายใต้ชื่อ แอฟริคอม 1 (AFRICOM 1)

โครงการดาวเทียมดวงใหม่

ดาวเทียมไทยคม 7 จะถูกส่งขึ้นสู่วงโคจร ณ ตำแหน่ง 120 องศาตะวันออกภายในปี 2557 โดยไทยคมจะเป็นเจ้าของจำนวนช่องสัญญาณดาวเทียมในย่านความถี่ C-band รวมไม่เกิน 14 ช่องสัญญาณและมีพื้นที่ให้บริการในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและออสเตรเลีย นอกจากนี้ ดาวเทียมไทยคม 7 ยังเป็นดาวเทียมดวงแรกที่ใช้ให้บริการภายใต้ใบอนุญาตเป็นระยะเวลา 20 ปี จาก กสทช. ซึ่งจะช่วยให้ไทยคมเพิ่มขีดความสามารถของการแข่งขันในตลาดเนื่องจากมีการจ่ายค่าใบอนุญาตลดลง

สายธุรกิจโทรศัพท์ในต่างประเทศภายใต้บริษัท เซนนิ่งตัน อินเวสเมนต์ พีทีอี จำกัด (เซน)

เซน เป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจหลักโดยการถือหุ้นบริษัท ลาว เทเลคอมมิวนิเคชันส์ จำกัด (แอลทีซี) ซึ่งเป็นกิจการร่วมค้ากับรัฐบาลของประเทศลาว ได้รับสิทธิในการดำเนินธุรกิจโทรคมนาคมในประเทศลาวเป็นเวลา 25 ปี สิ้นสุดปี 2564 เพื่อให้บริการโทรศัพท์พื้นฐานระบบพีเอสทีเอ็น และซีดีเอ็มเอ 450 โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบจีเอสเอ็ม 900/1800 เมกะเฮิร์ตซ์ บริการเครือข่าย 3G โทรศัพท์ระหว่างประเทศ และบริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต

สายธุรกิจอินเทอร์เน็ตและสื่อภายใต้บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด (ดีทีวี)

ดีทีวียังคงเน้นการจำหน่ายอุปกรณ์ชุดรับสัญญาณดาวเทียม ซึ่งประกอบด้วยจานดาวเทียมขนาดเล็กและเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม Ku-band เพื่อรับสัญญาณดาวเทียมไทยคม 5 ผู้ซื้อสามารถรับชมรายการโทรทัศน์ได้ชัดเจน โดยมีกลุ่มเป้าหมายทั้งในเมืองและชนบท เนื่องจากดีทีวีมีช่องรายการน่าสนใจและโดดเด่นมากขึ้น เช่น ข่าว สารคดี ภาพยนตร์ การ์ตูน เพลง และ ช่องการศึกษา นอกจากนี้ ดีทีวียังจะมีการปรับราคาให้เหมาะสมกับตลาด พร้อมพัฒนา

อุปกรณ์ใหม่ๆ ให้มีความสามารถในการใช้งานได้เหมาะสม สามารถอำนวยความสะดวกได้มากยิ่งขึ้นเพื่อขยายกลุ่มลูกค้าและสร้างความพึงพอใจให้ลูกค้า เช่น กล้องเอชดี ทีวี เพื่อรองรับการรับชมรายการในระบบความคมชัดสูง และกล่องไฮบริด เพื่อเพิ่มทางเลือกให้กับลูกค้าในการรับชมรายการทีวีผ่านดาวเทียม และผ่านทางอินเทอร์เน็ตด้วยอุปกรณ์ชุดเดียวกัน

นอกจากนี้ดีทีวีได้เข้าไปลงทุนในบริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน) (ซีเอสแอล) ซึ่งให้บริการรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม และบริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมภายใต้สัญญาที่ทำกับ กสท. ที่อนุญาตให้ซีเอสแอลสามารถให้บริการรับส่งสัญญาณโทรทัศน์ และสัญญาณบริการอินเทอร์เน็ตผ่านดาวเทียมเป็นระยะเวลา 22 ปี สิ้นสุดปี 2559 ปัจจุบัน ซีเอสแอล มีบริการหลักคือ บริการอินเทอร์เน็ตผ่านสายวงจรเช่า บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านสายโทรศัพท์ (เอดีเอสแอล) บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านดาวเทียม (ไอพีสตาร์) บริการอินเทอร์เน็ตผ่านสายโทรศัพท์ บริการศูนย์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต (ไอดีซี) บริการเสริมพิเศษ บริการโทรศัพท์ผ่านทางอินเทอร์เน็ตแก่ลูกค้าประเภทองค์กร และบริการรับ-ส่งสัญญาณผ่านดาวเทียม

2.2.2.2 ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขัน

ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขันดาวเทียมแบบทั่วไป

ไทยคมวางกลยุทธ์เพื่อเป็น “Hot Bird” หรือดาวเทียมที่ได้รับความนิยมสูง ทั้งในด้านจำนวนฐานผู้ชมและจำนวนของรายการโทรทัศน์ที่อยู่บนดาวเทียมไทยคม ณ ตำแหน่ง 78.5 องศาตะวันออก และเป็นผู้นำในการให้บริการแพร่สัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมในทวีปเอเชีย ปัจจุบันในประเทศไทยมีจำนวนครัวเรือนที่รับชมช่องรายการทีวีดาวเทียมและเคเบิลทีวีประมาณ 14 ล้านครัวเรือน ในจำนวนนี้มีครัวเรือนที่ติดตั้งจานรับสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมจากดาวเทียมไทยคม 5 มากกว่า 11 ล้านครัวเรือน และส่วนที่เหลือจะรับชมรายการโทรทัศน์ดังกล่าวผ่านเครือข่ายเคเบิลทีวี

สำหรับตลาดต่างประเทศ ไทยคมยังคงเป็นผู้นำส่วนแบ่งจำนวนฐานผู้ชมในอินโดจีน โดยคู่แข่งที่สำคัญในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกได้แก่ ดาวเทียมของประเทศฮ่องกง มาเลเซีย ลักเซมเบิร์ก และ เวียดนาม อย่างไรก็ตาม ไทยคมเป็นหนึ่งในผู้ประกอบการดาวเทียมหลักในภูมิภาคจึงเชื่อว่าการแข่งขันจะไม่ส่งผลกระทบต่อไทยคมมากนัก เนื่องจากข้อเสียและความสัมพันธ์อันดีกับลูกค้าที่มีมายาวนาน ประกอบกับการคัดสรรกลุ่มลูกค้าและช่องรายการโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมที่มีคุณภาพมาออกอากาศบนดาวเทียมไทยคม ทำให้เป็นที่ต้องการของผู้ใช้บริการรายใหม่

ในส่วนของภูมิภาคแอฟริกา คู่แข่งที่สำคัญประกอบด้วย ดาวเทียมของประเทศสหรัฐอเมริกา ลักเซมเบิร์ก ซาอุดีอาระเบีย และฝรั่งเศส โดยทวีปแอฟริกาเป็นตลาดที่มีศักยภาพในเชิงปริมาณความต้องการใช้งาน เนื่องจากเป็นทวีปที่ใหญ่อันดับ 2 ซึ่งมีจำนวนประชากรอยู่เป็นจำนวนมากแต่ยังคงมีอัตราการเข้าถึงประชากรด้านเทคโนโลยีสื่อสารค่อนข้างต่ำ ไทยคมจึงมั่นใจว่าจะสามารถบรรเทาผลกระทบจากการแข่งขันในภูมิภาคแอฟริกาได้ด้วยการสร้างความร่วมมือกับพันธมิตรธุรกิจและการขยายโครงข่ายด้านโทรคมนาคมของลูกค้า โดยจะเลือกเข้าทำการตลาดเฉพาะในประเทศที่มีความน่าสนใจและเลือกนำเสนอบริการ เช่น บริการเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ บริการเครือข่ายข้อมูลในระบบ VSAT (Very Small Aperture Terminal) บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และบริการส่งช่องรายการโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมไปยังสถานีรับภาคพื้นดินและผู้ประกอบการเคเบิลทีวี เป็นต้น นอกจากนี้ไทยคมจะนำประสบการณ์ที่มีในการให้บริการในเอเชียมาประยุกต์ใช้เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าในแอฟริกา

ในปี 2556 ไทยคมได้เน้นทำการตลาดโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมทั้งในและต่างประเทศ เป็นผลให้ธุรกิจการแพร่สัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมเติบโตขึ้นอย่างมาก จาก 465 ช่องรายการในปี 2555 เป็นมากกว่า 600 ช่องรายการในปี 2556 (ณ วันที่ 30 กันยายน) การเติบโตของบริการส่งช่องรายการโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมถึงบ้านผู้รับโดยตรง และบริการส่งช่องรายการโทรทัศน์ผ่านดาวเทียมไปยังสถานีรับภาคพื้นดินและผู้ประกอบการเคเบิลทีวีในประเทศต่างๆ ยังคงเป็นตัวแปรสำคัญในการผลักดันยอดขายช่องสัญญาณความถี่ทั้ง C-band และ Ku-band

ในปี 2557 ไทยคมจึงเน้นกลยุทธ์ในการแสวงหาพันธมิตรทางธุรกิจรวมถึงช่องรายการที่มีความดึงดูดมากระจายสัญญาณบนดาวเทียมไทยคม และยังได้ลงทุนในอุปกรณ์เทคโนโลยีใหม่ๆ เช่น MPEG4/DVB-S2 และบริการโทรทัศน์ความคมชัดสูง สำหรับรองรับความต้องการในอนาคต

ภาวะอุตสาหกรรมและการแข่งขันดาวเทียมบรอดแบนด์

แม้จำนวนผู้ใช้บริการบรอดแบนด์ความเร็วสูงผ่านสายทั่วโลกยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดย ณ สิ้นเดือนมิถุนายน 2556 จำนวนผู้ใช้บริการทั่วโลกอยู่ที่ประมาณ 656 ล้านคน เพิ่มขึ้นร้อยละ 6 เทียบจากไตรมาสที่ 2 ปี 2555 (ที่มา www.point-topic.com) แต่ในพื้นที่ชนบทและพื้นที่ห่างไกล ซึ่งการเข้าถึงของสายเคเบิลยังไม่ถึง ไม่พร้อมที่จะให้บริการ ทำให้การให้บริการโครงข่ายอินเทอร์เน็ตผ่านระบบดาวเทียมยังคงเป็นทางเลือกที่ดีที่สุดในการเชื่อมต่อข้อมูลและใช้สำหรับสื่อสารในพื้นที่เหล่านั้น นอกจากนี้อุปกรณ์ดาวเทียมบรอดแบนด์และบริการที่เกี่ยวข้องมีมากขึ้นพร้อมกับความต้องการการใช้งานแอปพลิเคชันใหม่ๆ ที่เพิ่มขึ้นตาม ทำให้การใช้งานบรอดแบนด์ผ่านระบบดาวเทียมเพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจึงมีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเพื่อสนองความต้องการ เช่น การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเครือข่ายส่วนตัวเสมือนจริง การใช้งานผ่าน mobile backhaul และการให้บริการอินเทอร์เน็ตส่วนตัว

นอกจากนี้พฤติกรรมของผู้บริโภคมีแนวโน้มที่เปลี่ยนแปลงมากขึ้น เช่น ความต้องการใช้งานข้อมูลที่เป็นส่วนตัว การชมภาพยนตร์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ การใช้ VoIP ในการโทรศัพท์ และการหาข้อมูลในอินเทอร์เน็ต เป็นต้น ความต้องการดังกล่าวส่งผลให้ต้องมีการใช้งานแบนด์วิดท์เพิ่มมากขึ้น เพื่อใช้บริการกับ mobile backhaul ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในอนาคตอันใกล้ และการเพิ่มขึ้นในการให้บริการ mobile backhaul นี้จะยังคงผลักดันให้เกิดความต้องการการใช้งานผ่านระบบดาวเทียมบรอดแบนด์เพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

ถึงแม้ว่าดาวเทียมไทยคม 4 (ไอฟิสตาร์) เป็นผู้นำทางด้านบริการอินเทอร์เน็ตผ่านระบบดาวเทียมบรอดแบนด์หรือดาวเทียมแบบ High Throughput Satellite (HTS) แต่เพียงผู้เดียวในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก แต่ก็อาจจะมีผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านระบบดาวเทียมรายอื่นของโลกที่กำลังเข้ามาเป็นคู่แข่งในตลาดเอเชียแปซิฟิกในอนาคต อย่างไรก็ตาม ไทยคมมีความมั่นใจในความแตกต่างของผลิตภัณฑ์ และการให้บริการกับคู่แข่งรายอื่น รวมถึงมีความสัมพันธ์ที่ดีกับลูกค้าและพันธมิตรทางธุรกิจ จึงมีความเชื่อมั่นได้ว่าสามารถที่จะทำให้ลูกค้ามีความพึงพอใจและทำให้ประสบความสำเร็จในธุรกิจได้

นอกจากนี้ในปัจจุบันดาวเทียมไทยคม 4 (ไอฟิสตาร์) ยังมีการเพิ่มช่องทางการให้บริการที่เรียกว่า Mobility คือ การให้บริการเชื่อมต่อข้อมูลผ่านระบบดาวเทียมแบบเคลื่อนที่ ไม่จำเป็นต้องอยู่กับที่ ตัวอย่างเช่น บนเรือ บนเครื่องบิน และยานพาหนะต่างๆ เพื่อรองรับความต้องการที่แตกต่างกันของลูกค้าอีกด้วย

2.2.3 สายธุรกิจอื่นๆ

2.2.3.1 ภาพรวมการประกอบธุรกิจสายธุรกิจอื่นๆ

แม่ทัพบอกซ์ ประกอบธุรกิจให้บริการด้านออกแบบความคิดสร้างสรรค์และสื่อโฆษณาแบบครบวงจร รวมทั้งจัดซื้อสื่อโฆษณาทุกประเภท และรับจ้างผลิตชิ้นงานและวัสดุโฆษณาผ่านทางโทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วิทยุ ป้าย และเว็บไซต์ นอกจากนี้ แม่ทัพบอกซ์ยังมีบริการด้านการจัดกิจกรรม เพื่อให้ผู้บริโภคกลุ่มเป้าหมายนั้นเกิดประสบการณ์ที่ชวนจดจำ มีทัศนคติที่ดี และสร้างความประทับใจในคุณภาพของสินค้าหรือบริการ

จากการวิจัยของ นีลเสน มีเดีย รีเสิร์ช (Nielsen Media Research) ในปี 2556 พบว่ามูลค่าการใช้จ่ายโฆษณาโดยรวมมีจำนวน 115,029 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วเพียงร้อยละ 0.95 เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจที่อ่อนแอ ประกอบกับปัจจัยทางการเมือง จึงทำให้เจ้าของสินค้ารายใหญ่ เช่น Unilever Beierdorf และ Coca Cola ลดการใช้จ่ายด้านการโฆษณา

โครงการร่วมลงทุนอินเว้นท์

อินทัชได้เปิดตัวโครงการอินเว้นท์เมื่อเดือนพฤษภาคม 2555 โดยโครงการอินเว้นท์ก่อตั้งขึ้นเพื่อส่งเสริมกลุ่มธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่มีศักยภาพในธุรกิจโทรคมนาคม สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล คอนเทนต์ ตลอดจนธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มอินทัช โครงการอินเว้นท์เป็นการร่วมลงทุนในรูปแบบคอร์ปอเรท เวนเจอร์ แคปปิตอล (Corporate Venture Capital) ซึ่งถือเป็นปรากฏการณ์ใหม่ของวงการธุรกิจไทย ด้วยการสนับสนุนเงินลงทุนให้กับกลุ่มธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อมของไทยที่มีศักยภาพในธุรกิจโทรคมนาคม สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ ดิจิทัล คอนเทนต์ ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน พร้อมรับการเปิดเสรีประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community : AEC) ในปี 2558 และเป็นการขยายการลงทุนที่จะทำให้กลุ่มอินทัชมีการเติบโตมากยิ่งขึ้น

หลังจากเปิดตัวโครงการ อินเว้นท์ได้สร้างเครือข่ายทางธุรกิจที่จะประชาสัมพันธ์และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ผู้ประกอบการรับทราบข้อมูลของโครงการอินเว้นท์ เป็นผลให้ผู้ประกอบการให้ความสนใจสมัครเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมากโดยมีคณะกรรมการของอินเว้นท์ช่วยพิจารณา โดยที่ผ่านมามีอินเว้นท์เข้าร่วมลงทุนแล้วทั้งหมด 3 บริษัท ได้แก่ บริษัท อีคิว จำกัด บริษัท เมดิเทค โซลูชั่น จำกัด และบริษัท คอมพิวเตอร์โลจี จำกัด

อินเว้นท์ได้เข้าร่วมลงทุนในบริษัทแรก คือ อีคิว โดย “อีคิว” เป็น ผู้นำตลาดในด้านช่องทางการให้บริการสื่อสิ่งพิมพ์ดิจิทัล ในประเทศไทย รวมทั้งได้ขยายตลาดไปยังเวียดนาม สิงคโปร์และมาเลเซีย อินเว้นท์เข้าร่วมลงทุนกับอีคิวโดยการซื้อหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 33,400 หุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 25.03 ของทุนชำระแล้วของอีคิว ภายในวงเงินจำนวน 57.48 ล้านบาท

ต่อมา อินเว้นท์ได้ร่วมลงทุนใน “เมดิเทค โซลูชั่น” เป็นรายที่สอง โดยมีมูลค่าการลงทุน 4.99 ล้านบาท ถือหุ้นในสัดส่วน 30% ซึ่งเมดิเทค โซลูชั่น เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ที่ช่วยสื่อสารสำหรับผู้ป่วยอัมพาตและผู้พิการโดยใช้เทคโนโลยีการตรวจจับการกะพริบตา ปัจจุบันอุปกรณ์ช่วยในการสื่อสารนี้ได้ช่วยให้ผู้ป่วยทั่วประเทศสามารถสื่อสารกับแพทย์ พยาบาล และญาติ ได้สะดวกและถูกต้องมากขึ้น

อินเว้นท์เข้าร่วมลงทุนใน “คอมพิวเตอร์โลจี” เป็นรายที่สาม โดยคอมพิวเตอร์โลจี เป็นผู้ให้บริการระบบบริหารจัดการโซเซียลมีเดียให้กับบริษัทองค์กรขนาดใหญ่เป็นจำนวนมากในประเทศไทย อินเว้นท์เข้าซื้อหุ้นสามัญเพิ่มทุนจำนวน 3,334 หุ้น หรือคิดเป็นร้อยละ 25.00 ของทุนชำระแล้วของคอมพิวเตอร์โลจี ภายในวงเงินจำนวน 29.01 ล้านบาท

อินเว้นท์ให้การสนับสนุนธุรกิจไม่เฉพาะในส่วนด้านเงินลงทุนเท่านั้น แต่ยังช่วยจัดหาโอกาสทางธุรกิจและสามารถขยายความร่วมมือไปยังธุรกิจอื่นๆ ในกลุ่มอินทัชด้วย ซึ่งจะสร้างประโยชน์ให้กับผู้ประกอบการ และเป็นการสนับสนุนอุตสาหกรรมเทคโนโลยีของไทย ดังนั้น โครงการอินเว้นท์สามารถช่วยให้ผู้ประกอบการรายอื่นๆ เติบโตได้ในระยะยาว อันจะส่งผลต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

ธุรกิจใหม่

ในปี 2556 อินทัชได้เสริมกำลังบุคลากรในหน่วยงานธุรกิจใหม่ให้เข้มแข็งยิ่งขึ้น เพื่อสนับสนุน 8 Breakthroughs ที่ผู้บริหารสูงสุดของอินทัชได้ริเริ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2555 อินทัชจะพิจารณาการลงทุนในธุรกิจใหม่ๆ ด้วยกระบวนการและวิธีการที่เป็นมืออาชีพ พร้อมทั้งวางแผนและตัดสินใจอย่างรอบคอบ เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อธุรกิจและผู้ถือหุ้นในระยะยาว

สำหรับปี 2557 เราจะค้นหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ในอุตสาหกรรมที่อินทัชเล็งเห็นศักยภาพในการดำเนินธุรกิจไว้อย่างต่อเนื่อง อันได้แก่ ธุรกิจโทรคมนาคม สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล คอนเทนต์ โดยเฉพาะธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสื่อดิจิทัล (ดิจิทัล เวิลด์)

(ผู้ลงทุนสามารถศึกษาข้อมูลของบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไอทีวี จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติมจากแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปีของแต่ละบริษัทที่ www.set.or.th)

3. ปัจจัยความเสี่ยง

ปัจจุบัน บริษัทประกอบธุรกิจโดยการลงทุนในธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สาย ธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ และธุรกิจอื่นๆ ทั้งนี้ในการประกอบธุรกิจดังกล่าวย่อมมีความเสี่ยงต่างๆ จากปัจจัยทั้งภายในและภายนอกที่อาจส่งผลกระทบต่อฐานะการเงินและผลการดำเนินงานของบริษัท

บริษัทจัดให้มีกระบวนการบริหารความเสี่ยงและได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ซึ่งประกอบด้วยผู้บริหารจากหน่วยงานต่างๆ ทำหน้าที่กำหนดนโยบายและประเมินความเสี่ยง โดยระบุปัจจัยที่อาจส่งผลให้บริษัทไม่สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ และพิจารณาประเมินผลกระทบ โอกาสที่เกิดขึ้น เพื่อกำหนดมาตรการจัดการความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่บริษัทยอมรับได้ ทั้งนี้คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงได้รายงานผลการประเมินความเสี่ยงให้คณะกรรมการตรวจสอบ คณะกรรมการบริหาร และคณะกรรมการบริษัท เพื่อพิจารณาสอบทานอย่างน้อยปีละครั้ง

ณ ปัจจุบัน บริษัทมีปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญบางประการ อันอาจส่งผลกระทบต่อผลประกอบการ ฐานะการเงินหรือผลการดำเนินธุรกิจของบริษัทในอนาคตได้ ตามรายละเอียดที่แสดงไว้ด้านล่าง อย่างไรก็ตามนอกเหนือจากปัจจัยความเสี่ยงที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ อาจมีปัจจัยเสี่ยงอื่นๆ ซึ่งบริษัทไม่อาจทราบได้ในขณะนี้หรือเป็นปัจจัยเสี่ยงที่บริษัทพิจารณาในขณะนี้ว่าไม่เป็นสาระสำคัญ แต่อาจเป็นปัจจัยเสี่ยงที่มีความสำคัญในอนาคตได้

3.1 ความเสี่ยงจากการที่อินทัชเป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น (Holding Company)

ความเสี่ยง : อินทัชเป็นบริษัทที่ประกอบธุรกิจโดยการถือหุ้นในบริษัทอื่น ดังนั้นกระแสเงินสดและผลการดำเนินงานของบริษัทจึงขึ้นอยู่กับเงินปันผลที่ได้รับจากบริษัทย่อยและบริษัทร่วม โดยร้อยละ 99.99 เป็นเงินปันผลรับจากบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (เอไอเอส) ทั้งนี้หากบริษัทย่อยและบริษัทร่วมที่บริษัทถือหุ้นได้รับผลกระทบจากความเสี่ยงต่างๆ ในการดำเนินธุรกิจ จะส่งผลให้ผลประกอบการไม่เป็นไปตามเป้าหมาย และไม่สามารถจ่ายเงินปันผลได้ตามที่คาดการณ์ไว้ ซึ่งจะกระทบโดยตรงต่อผลประกอบการ ฐานะการเงิน และความสามารถในการจ่ายเงินปันผลของบริษัท

นอกจากนี้ ความสามารถของบริษัทย่อยและบริษัทร่วมของบริษัทในการจ่ายเงินปันผลให้กับผู้ถือหุ้น ซึ่งรวมถึงบริษัท เป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้และอาจรวมถึงข้อจำกัดอื่นๆ ซึ่งระบุในตราสารหนี้ และสัญญาสินเชื่อของบริษัท ดังกล่าว

(ผู้ลงทุนควรศึกษาปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ของ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไอทีวี จำกัด (มหาชน) เพิ่มเติมจากแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปีของแต่ละบริษัท)

มาตรการจัดการความเสี่ยง : บริษัทได้กำหนดให้แต่ละบริษัทในกลุ่มจัดทำแผนธุรกิจ (Business Plan) เพื่อกำหนดเป้าหมายทางธุรกิจในปีถัดไป รวมถึงเสนอแผนดำเนินการและงบประมาณประจำปี ซึ่งจะต้องผ่านการพิจารณาและได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบริหารและคณะกรรมการบริษัท รวมทั้งมีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง ทำหน้าที่ติดตามความเสี่ยงของบริษัทย่อยและบริษัทร่วม นอกจากนี้คณะกรรมการบริหารยังมีการประชุม เพื่อพิจารณาติดตามผลการดำเนินงานของแต่ละสายธุรกิจเป็นประจำทุกเดือน ทั้งในส่วนของการสภาพการแข่งขัน กลยุทธ์ทางการตลาด การบริหารการเงิน และความคืบหน้าของแผนการทางธุรกิจ อันจะช่วยให้บริษัทสามารถวางแผนจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที

3.2 ความเสี่ยงจากการที่กลุ่มอินทัชมีการขยายการลงทุน

ความเสี่ยง : กลุ่มอินทัชยังมีการขยายการลงทุนอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการ รวมทั้งเพิ่มสินค้าและบริการใหม่ๆ ที่จะนำเสนอต่อลูกค้า ในกรณีที่บริษัทย่อยและบริษัทร่วมไม่สามารถจัดหาแหล่งเงินทุนอื่นเพื่อสนับสนุนการขยายการลงทุนได้ บริษัทในฐานะผู้ถือหุ้นจึงมีความเสี่ยงที่ต้องหาแหล่งเงินทุนให้กับบริษัทดังกล่าว เช่น การเพิ่มทุน เป็นต้น นอกจากนี้ บริษัทอาจมีการขยายการลงทุนในธุรกิจใหม่ ซึ่งอาจได้รับผลตอบแทนไม่เป็นไปตามที่คาดหรือต้องจัดหาแหล่งเงินทุนเพื่อสนับสนุนการลงทุนดังกล่าว

มาตรการจัดการความเสี่ยง : บริษัทมีสถานะทางการเงินที่เข้มแข็ง รวมทั้งมีกระแสเงินสดรับอย่างต่อเนื่อง จากเงินปันผลจากบริษัทย่อยและบริษัทร่วม จึงคาดว่าหากบริษัทมีความจำเป็นต้องให้การสนับสนุนเงินทุนแก่บริษัทย่อยและบริษัทร่วมหรือสนับสนุนการลงทุนของบริษัทเอง เพื่อเป็นแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการใหม่ จะไม่กระทบต่อสภาพคล่องและกระแสเงินสดของบริษัท

นอกจากนี้ บริษัทลดความเสี่ยงโดยกำหนดขั้นตอนการขออนุมัติการลงทุนในโครงการใดๆ ที่มีสาระสำคัญของบริษัทในกลุ่มก่อนที่จะดำเนินการ เพื่อให้มั่นใจว่าการลงทุนในโครงการต่างๆ มีผลตอบแทนจากการลงทุนในอัตราที่เหมาะสมและคุ้มค่า รวมทั้งกลุ่มอินทัชมีนโยบายอย่างต่อเนื่องในการดูแลรักษาและบริหารความสัมพันธ์กับนักลงทุนและสถาบันการเงินทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเป็นการสนับสนุนโครงการขยายการลงทุนของบริษัทในกลุ่ม ในกรณีที่มีความต้องการแหล่งเงินทุนเพื่อสนับสนุนโครงการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นเงินเพิ่มทุนหรือเงินกู้

3.3 ความเสี่ยงจากการสูญเสียผู้บริหารและพนักงานตำแหน่งสำคัญ

ความเสี่ยง : การดำเนินธุรกิจและความสำเร็จของบริษัทขึ้นอยู่กับความรู้ ความสามารถของผู้บริหารและพนักงานที่มีความเชี่ยวชาญในธุรกิจการสื่อสารโทรคมนาคม และธุรกิจดาวเทียม ดังนั้นหากบริษัทสูญเสียผู้บริหารและพนักงานดังกล่าว ซึ่งเป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญ อันเนื่องมาจากการเกษียณอายุ เหตุสุดวิสัย หรือการเปลี่ยนงานไปอยู่บริษัทคู่แข่งทั้งในกลุ่มโทรคมนาคมและบริษัทชั้นนำ อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของ บริษัท

มาตรการจัดการความเสี่ยง : บริษัทมีนโยบายด้านบริหารงานบุคคลอย่างชัดเจนและเป็นรูปธรรม มุ่งเน้นให้เห็นถึงเจตนารมณ์อันแน่วแน่ในการดูแล และรักษาบุคลากรที่มีความสามารถเป็นอย่างดี และมีความสอดคล้อง สนับสนุนกลยุทธ์และเป้าหมายการดำเนินธุรกิจของบริษัท ให้โอกาสอย่างเท่าเทียมกันในการว่าจ้างและบรรจุแต่งตั้ง ใช้ระบบคุณธรรมในการจัดสรรประโยชน์ตอบแทนการทำงาน เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมในการจ่ายค่าตอบแทน ทำการสำรวจรายได้และประโยชน์ตอบแทนการทำงานเปรียบเทียบกับตลาดแรงงานและสภาวะการครองชีพที่เปลี่ยนแปลงไปอยู่เสมอ

ทั้งนี้บริษัทได้พัฒนาและจัดทำโครงการต่างๆ ด้านบุคลากร เพื่อเพิ่มพูนความรักและความผูกพันต่อองค์กรของพนักงาน พร้อมทั้งสนับสนุนและลงทุนด้านการพัฒนาความรู้ความสามารถของบุคลากรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นทั้งการบริหารจัดการ (Managerial Knowledge and Skills) ความเป็นผู้นำ (Leadership) ความรู้และเทคนิคเฉพาะของแต่ละสายงาน/อาชีพ (Professional/Functional Knowledge and Skills) การพัฒนากระบวนการคิดและมุมมอง (Perspective Development) และที่สำคัญบริษัทมีการวางแผนสรรหาและพัฒนาผู้บริหารเพื่อรองรับการสืบทอดตำแหน่งอย่างเป็นระบบ โดยมีคณะกรรมการพัฒนาความเป็นผู้นำและกำหนดค่าตอบแทนทำหน้าที่ดูแลรับผิดชอบ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้บริหารของกลุ่มบริษัทที่จะเติบโตทั้งในสายอาชีพและสายงานด้านบริหาร

จัดการ โดยมุ่งเน้นในกลุ่มตำแหน่งงานที่มีความสำคัญและเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนองค์กร การวางแผนสรรหาและพัฒนาผู้บริหารเพื่อรองรับการสืบทอดตำแหน่งดังกล่าว นอกจากนี้จะช่วยลดความเสี่ยงด้านความต่อเนื่องของการบริหารจัดการขององค์กร และรักษาทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่าของบริษัทแล้ว ยังเป็นการรองรับทิศทางการดำเนินธุรกิจที่จะเติบโตต่อไปในอนาคตได้เป็นอย่างดีอีกด้วย

3.4 ความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศและดอกเบี้ย

ความเสี่ยง : เนื่องจากลักษณะธุรกิจการสื่อสารโทรคมนาคมไร้สาย และธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ เกี่ยวข้องโดยตรงกับเทคโนโลยีจากต่างประเทศซึ่งมีค่าใช้จ่ายและเงินกู้บางส่วนในสกุลเงินตราต่างประเทศ ทำให้กลุ่มอินทัชมีความเสี่ยงจากอัตราแลกเปลี่ยน และอัตราดอกเบี้ย ทั้งนี้ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทและบริษัทย่อยมีสินทรัพย์และหนี้สินที่เป็นเงินตราต่างประเทศเทียบเป็นเงินบาทจำนวน 1,448 ล้านบาท และ 5,619 ล้านบาท ตามลำดับ (ภายหลังจากการทำสัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า สัญญาแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ และอัตราดอกเบี้ย และสัญญาสิทธิเลือกซื้อขายเงินตราต่างประเทศ (รายละเอียดตามหมายเหตุประกอบงบการเงิน ข้อ 33)

มาตรการจัดการความเสี่ยง : กลุ่มอินทัช มีนโยบายในการป้องกันความเสี่ยง โดยจะพิจารณาจากฐานะสุทธิของรายการที่เป็นเงินตราต่างประเทศ โครงสร้างรายได้ รวมทั้งกระแสเงินสดของแต่ละบริษัท โดยกลุ่มอินทัชได้ติดตามสภาวะความเปลี่ยนแปลงของปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่ออัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศอย่างใกล้ชิดและได้ใช้เครื่องมือทางการเงินต่างๆ ที่เห็นว่าเหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงจากการผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศที่อาจมีขึ้น

สำหรับความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ย ได้มีการติดตามสภาวะความเปลี่ยนแปลงของปัจจัยที่จะส่งผลกระทบต่ออัตราดอกเบี้ยอย่างสม่ำเสมอและได้ทำการบริหารให้สอดคล้องกับสถานการณ์ต่างๆ ตลอดมา

3.5 ความเสี่ยงจากผลกระทบทางอ้อมจากสถานการณ์ทางการเงินของโลกและความไม่แน่นอนของการชะลอตัวทางเศรษฐกิจ (Economic Recession)

ความเสี่ยง : เศรษฐกิจไทยในปี 2556 ได้รับผลกระทบจากภาคการส่งออกที่ชะลอตัวลง อันเกิดจากคู่ค้าต่างประเทศ ประสบภาวะเศรษฐกิจซบเซา แม้ว่าจะมีการคาดการณ์ว่าการชะลอตัวของเศรษฐกิจสำคัญๆ เช่น สหรัฐ ยุโรป และ ญี่ปุ่น ได้มาถึงจุดต่ำสุดแล้ว และมีแนวโน้มที่จะทยอยปรับตัวดีขึ้นในปี 2557 แต่ยังคงมีความไม่แน่นอนจากปัญหาการเมืองภายในของแต่ละประเทศ อีกทั้งมาตรการที่รัฐบาลในต่างประเทศประกาศใช้ เพื่อกระตุ้น หรือถ่วงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ยังมีความไม่ชัดเจน ทำให้มีความเป็นไปได้ที่จะมีการเคลื่อนย้ายเงินทุนอย่างรวดเร็ว และส่งผลให้อัตราแลกเปลี่ยนมีความผันผวน ธนาคารต่างๆ อาจเพิ่มความระมัดระวังในการปล่อยสินเชื่อ และอาจกระทบต่อการจัดหาแหล่งเงินทุนและต้นทุนทางการเงินของบริษัทและบริษัทในกลุ่ม หากมีการขยายการลงทุนและต้องจัดหาแหล่งเงินทุนเพิ่มในอนาคต

มาตรการจัดการความเสี่ยง : กลุ่มอินทัชได้ดำเนินการบริหารความเสี่ยงด้านสภาพคล่องอย่างรัดกุม โดยจัดให้มีวงเงินกู้ระยะสั้นเพื่อใช้สำหรับ working capital และได้กู้เงินล่วงหน้าหรือลงนามในสัญญากู้เงินกับธนาคารไว้ล่วงหน้า สำหรับการลงทุนในโครงการต่างๆ ที่มีความชัดเจนแล้ว รวมทั้งจัดให้มีแหล่งเงินทุนที่หลากหลาย และการดำรงเงินสด

สำรองส่วนเกินให้เพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจและการลงทุน รวมทั้งยังได้มีการป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราดอกเบี้ยและอัตราแลกเปลี่ยนอย่างเหมาะสม

3.6 ความเสี่ยงจากการตรวจสอบของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กระทรวงฯ) เกี่ยวกับการปฏิบัติตามสัญญาดำเนินการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ (สัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ)

ความเสี่ยง : ในปี 2554 กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีหนังสือถึงบริษัท ขอให้บริษัทปฏิบัติตามความเห็นของคณะกรรมการประสานงานตามมาตรา 22 โดยปฏิบัติตามสัญญาดำเนินการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ ดังนี้ 1) จัดสร้างดาวเทียมสำรองของดาวเทียมไทยคม 3 2) นำส่งเงินค่าสินไหมทดแทนของดาวเทียมไทยคม 3 จำนวน 6,765,299 ดอลลาร์สหรัฐ ที่ไทยคมนำไปเข้าช่องสัญญาณดาวเทียมต่างประเทศ และ 3) ให้บริษัทคงสัดส่วนการถือหุ้นในไทยคมในอัตราร้อยละ 51

มาตรการจัดการความเสี่ยง : ในกรณีดาวเทียมสำรอง และเงินค่าสินไหมทดแทนนั้น เป็นการดำเนินการที่เกิดขึ้นภายใต้สัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ ซึ่งบริษัทและไทยคมได้มีหนังสือถึงกระทรวงฯ ชี้แจงว่าบริษัทและไทยคมได้ดำเนินการถูกต้องตามที่กำหนดไว้ในสัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ และการดำเนินการของบริษัทและไทยคมได้รับการอนุมัติจากกระทรวงฯ ก่อนทุกครั้ง โดยบริษัทได้เข้าชี้แจงความเป็นมาและหาแนวทางที่เป็นประโยชน์ในการดำเนินการตามสัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ ต่อกระทรวงฯ แล้ว แต่หากกลายเป็นข้อพิพาทระหว่างกันจะต้องนำเข้าสู่กระบวนการระงับข้อพิพาทที่ตกลงกันไว้ในสัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ

ส่วนกรณีการลดสัดส่วนการถือหุ้นนั้น เป็นการแก้ไขสัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ ครั้งที่ 5 ซึ่งบริษัทได้ดำเนินการตามขั้นตอนในส่วนที่บริษัทเป็นคู่สัญญาอย่างถูกต้อง และการแก้ไขสัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ ดังกล่าวได้ผ่านกระบวนการหารือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องอย่างรอบคอบและครบถ้วนแล้ว โดยการแก้ไขสัญญาดำเนินการดาวเทียมฯ ดังกล่าวถือว่ามีผลผูกพันคู่สัญญา หากจะมีการยกเลิก ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีให้ยกเลิกการแก้ไขสัญญาดังกล่าว และมีการตกลงกันโดยคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

4. ทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1 ลักษณะทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

4.1.1 เงินลงทุน

บริษัทประกอบธุรกิจด้านการลงทุนโดยการถือหุ้นในบริษัทต่างๆ (Holding Company) ดังนั้น ทรัพย์สินหลักของบริษัทจึงเป็นเงินลงทุน โดย ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัทมีเงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม ตามที่ปรากฏในงบการเงินเฉพาะของบริษัท ซึ่งแสดงตามวิธีราคาทุน จำนวน 12,171 ล้านบาท โดยมีรายละเอียดดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

ประเภทเงินลงทุน	สัดส่วน การลงทุน ⁽¹⁾ (ร้อยละ)	ณ วันที่ 31 ธันวาคม		
		2556	2555	2554
เงินลงทุนในบริษัทย่อย				
บมจ. ไทยคม	41.14	3,613	3,613	3,613
บมจ. ไอทีวี	52.92	3,297	3,297	3,297
บจก. ไอ.ที. แอปพลิเคชันส์ แอนด์ เซอร์วิส	99.99	10	10	10
บจก. แมทซ์บ็อกซ์	99.96	72	72	72
บจก. อินทัช มีเดีย	99.99	2	-	-
รวมเงินลงทุนในบริษัทย่อย		6,994	6,992	6,992
หัก ค่าเผื่อการด้อยค่าของเงินลงทุน ⁽²⁾		(3,297)	(3,297)	(3,297)
รวมเงินลงทุนในบริษัทย่อย - สุทธิ		3,697	3,695	3,695
เงินลงทุนในบริษัทร่วม				
บมจ. แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส	40.45	8,382	8,382	8,382
บจก. อีคิว	25.03	58	58	-
บจก. เมดิเทค ไชยรักษ์	30.00	5	-	-
บจก. คอมพิวเตอร์โลจี้	25.01	29	-	-
รวมเงินลงทุนในบริษัทร่วม		8,474	8,440	8,382
รวมเงินลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม-สุทธิ		12,171	12,135	12,077

(1) สัดส่วนการลงทุน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556

(2) ค่าเผื่อการด้อยค่าของเงินลงทุน เป็นค่าเผื่อการด้อยค่าของเงินลงทุนในไอทีวีทั้งจำนวน

4.1.2 ทรัพย์สินถาวรหลัก

บริษัทได้มีทรัพย์สินถาวรหลักในจำนวนที่เป็นนัยสำคัญเนื่องจากทรัพย์สินถาวรหลักส่วนใหญ่ที่ใช้ในการดำเนินธุรกิจ เช่น อาคารและอุปกรณ์ และสินทรัพย์ภายใต้สัญญาอนุญาตให้ดำเนินการ เป็นของบริษัทย่อย และกิจการที่ควบคุมร่วมกัน

• อาคารและอุปกรณ์

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 2555 และ 2554 บริษัท บริษัทย่อย และกิจการที่ควบคุมร่วมกัน มีอาคารและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ โดยมีมูลค่าตามบัญชีสุทธิ ตามที่ปรากฏในงบการเงินรวม ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ประเภททรัพย์สิน	ประมาณอายุการใช้งาน (ปี)	ณ วันที่ 31 ธันวาคม		
		2556	2555 ^{/1}	2554
อาคารและส่วนปรับปรุง	5-30	596	595	514
เครื่องตกแต่ง ติดตั้ง และอุปกรณ์ ^{/1}	5-10	6,137	5,665	10,566
ยานพาหนะและยานพาหนะภายใต้สัญญาเช่าการเงิน	5	173	145	162
คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์	2-5	330	292	357
สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้าง ^{/2}		5,887	3,334	1,829
รวมราคาทุน		13,123	10,031	13,428
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม		(4,930)	(4,309)	(6,732)
หัก สำรองค่าเผื่อการด้อยค่าของสินทรัพย์		(21)	(15)	(28)
รวมอาคารและอุปกรณ์ – สุทธิ		8,172	5,707	6,668

หมายเหตุ :

^{/1} ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 และ 2555 อาคารและอุปกรณ์ไม่ได้รวมของบริษัท เอ็มโฟน จำกัด ("เอ็มโฟน") ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของกิจการที่ควบคุมร่วมกันของ บมจ.ไทยคม เพราะอาคารและอุปกรณ์ของเอ็มโฟนได้ถูกโอนไปเป็นสินทรัพย์ไม่หมุนเวียนของส่วนการดำเนินงานที่ยกเลิก แต่อย่างไรก็ตามอาคารและอุปกรณ์ ณ วันที่ ธันวาคม 2554 ได้รวมอาคารและอุปกรณ์ของเอ็มโฟน จำนวน 1,998 ล้านบาท (ตามสัดส่วนการลงทุน)

^{/2} ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างและติดตั้งได้รวมสินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างของโครงการดาวเทียมไทยคม 6 จำนวน 4,911 ล้านบาท (2555 : 3,267 ล้านบาท) ภายใต้สัญญาอนุญาตให้ดำเนินการกิจการดาวเทียมสื่อสารกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร บมจ.ไทยคมได้โอนกรรมสิทธิ์ในดาวเทียมไทยคม 6 ให้แก่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแล้วเมื่อวันที่ 31 มกราคม 2557 โดยดาวเทียมไทยคม 6 มีกำหนดการที่จะเริ่มให้บริการภายในปี 2557

สินทรัพย์ระหว่างก่อสร้างคงเหลือส่วนใหญ่ประกอบด้วย งานก่อสร้าง ส่วนปรับปรุง โครงข่ายดาวเทียม และการเตรียมงานบางส่วนสำหรับโครงสร้างพื้นฐานในการให้บริการดาวเทียมในอนาคตของ ไทยคม ทั้งนี้ไทยคมและบริษัทก่อสร้างคู่สัญญาจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขในสัญญา อาทิ การส่งมอบงาน ตารางเวลา การชำระค่าก่อสร้าง การขยายเวลาของสัญญา และเงื่อนไขการสิ้นสุดของสัญญา

• อาคารและอุปกรณ์ภายใต้สัญญาอนุญาตให้ดำเนินการ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 2555 และ 2554 บริษัทยอยมีอาคารและอุปกรณ์ภายใต้สัญญาอนุญาตให้ดำเนินการ โดยมีมูลค่าตามบัญชีสุทธิ ตามที่ปรากฏในงบการเงินรวม ดังรายละเอียดต่อไปนี้

หน่วย: ล้านบาท

ประเภทสินทรัพย์ภายใต้สัญญาอนุญาตให้ดำเนินการ	ประมาณอายุการใช้ (ปี)	2556	2555	2554
ดาวเทียมและอุปกรณ์ดาวเทียม	5-27.5 ปีแต่ไม่เกินอายุสัญญาอนุญาตให้ดำเนินการ	21,149	21,147	21,140
หัก ค่าตัดจำหน่ายสะสม		(11,018)	(9,665)	(8,312)
รวมสินทรัพย์ภายใต้สัญญาอนุญาตให้ดำเนินการ - สุทธิ		10,131	11,482	12,828

4.1.3 สัญญาเช่าระยะยาว

บริษัท และบริษัทยอยทำสัญญาเช่าระยะยาวที่มีอายุ 3 ปีขึ้นไปเพื่อใช้ในการประกอบธุรกิจ โดยสัญญาเช่าที่มีสาระสำคัญมีดังนี้

บริษัท	สถานที่เช่า/ทรัพย์สินที่เช่า	คู่สัญญา	พื้นที่เช่า (ตร.ม.) / ส่วนที่เช่า	ระยะเวลาเช่า	เงื่อนไขการต่อสัญญา
บมจ. อินทัช โฮลดิ้งส์	อาคารอินทัช	บมจ. เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น	1,372.5	ม.ค. 57 – ธ.ค. 59	ต้องบอกเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วันก่อนวันครบกำหนดสัญญาเช่า
บมจ. ไทยคม	เช่าพื้นที่ก่อสร้างเป็นสำนักงานและสถานีควบคุมดาวเทียม ที่นนทบุรี	กระทรวงการคลัง	2 ไร่ 2 งาน 80 ตร.ว.	ก.ย. 40 - ก.ย. 64	ไม่มี
	เช่าที่ดินและอาคารพร้อมสิ่งปลูกสร้างซึ่งรวมถึงอาคารเอนกประสงค์และที่ตั้งเสาอากาศไมโครเวฟที่นนทบุรี	กระทรวงการคลัง	1 งาน 83.3 ตร.ว.	ก.ย. 37 - ก.ย. 64	ไม่มี
	เช่าอาคาร Thaicom Teleport & DTH Center ที่ปทุมธานี	บจก. โอเอไอ แมนเนจเม้นท์	พื้นที่ทั้งอาคารของ อาคาร Thaicom Teleport & DTH Center	ม.ค. 56 – ธ.ค. 58	ต่อสัญญาครั้งละ 3 ปี โดยบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วันก่อนวันครบกำหนดสัญญาเช่า

บริษัท	สถานที่เช่า/ ทรัพย์สินที่เช่า	คู่สัญญา	พื้นที่เช่า (ตร.ม.) /ส่วนที่เช่า	ระยะเวลาเช่า	เงื่อนไขการต่อสัญญา
	เช่าอุปกรณ์ระบบ ประกอบอาคาร Thaicom Teleport & DTH Center ที่ ปทุมธานี	บจก. โอเอไอ แมนเนจเม้นท์	อุปกรณ์ระบบ ทั้งหมดของอาคาร Thaicom Teleport & DTH Center	ม.ค. 56 – ธ.ค. 58	การต่ออายุสัญญาเช่าอุปกรณ์ ระบบประกอบอาคารมี กำหนดเวลาเท่ากับการต่ออายุ สัญญาเช่าอาคาร Taicom Teleport & DTH Center
บจก. แมทซ์ บ็อกซ์	อาคารอินทัช	บมจ. เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น	1,292	ม.ค. 57 – ธ.ค. 59	ต้องบอกเป็นลายลักษณ์อักษร ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วันก่อนวัน ครบกำหนดสัญญาเช่า
บจก. ไอที แอฟฟลิเคชั่น เซอร์วิส	อาคารเอส. พี.	บจก. เอส. พี. อาคาร	795	ส.ค. 54 - ก.ค. 57	ต่อสัญญาคราวละ 3 ปี โดยต้อง แจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 6 เดือน ก่อนวันครบกำหนดสัญญาเช่า
	อาคารอินทัช	บมจ. เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น	69	ม.ค. 57 – ธ.ค. 59	ต้องบอกเป็นลายลักษณ์อักษร ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 90 วันก่อนวัน ครบกำหนดสัญญาเช่า
บมจ. ไอทีวี	อาคารชินวัตร 3	บมจ. เอสซี แอสเสท คอร์ปอเรชั่น	32	ม.ค. 55 - ธ.ค. 57	ต้องบอกเป็นลายลักษณ์อักษร ล่วงหน้าก่อนวันหมดอายุไม่น้อย กว่า 90 วัน

4.1.4 สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2556 บริษัท บริษัทย่อย และกิจการที่ควบคุมร่วมกัน มีสินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตนที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ
มีมูลค่าตามบัญชีสุทธิตามที่ปรากฏในงบการเงินรวมทั้งสิ้น 1,028 ล้านบาท ซึ่งได้แก่ สิทธิในการใช้อุปกรณ์ ค่าพัฒนา
เทคโนโลยีของดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์) ค่าโปรแกรมคอมพิวเตอร์ รายการที่เกิดขึ้นเพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิบัตร
เครื่องหมายทางการค้าและใบอนุญาต

4.1.5 สัญญาที่เกี่ยวข้อง

บริษัท บริษัทย่อย และบริษัทในเครือ มีสัญญาที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจที่สำคัญ ดังนี้

4.1.5.1 ธุรกิจดาวเทียมและต่างประเทศ

• สัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศ

- 1) คู่สัญญา : กระทรวงคมนาคม ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ
สื่อสาร (กระทรวงฯ)
บริษัท ชินวัตรคอมพิวเตอร์ แอนด์ คอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น
บริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน))
บริษัท ชินวัตรแซทเทลไลท์ จำกัด (เปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน))

2) สิทธิให้บริการวงจรรดาวเทียม

ไทยคมมีสิทธิในการบริหารกิจการและให้บริการวงจรรดาวเทียม รวมทั้งมีสิทธิเก็บค่าใช้วงจรรดาวเทียมจากผู้ใช้

3) ระยะเวลาดำเนินการและการคุ้มครองสิทธิ

ไทยคมมีสิทธิในการดำเนินการเป็นเวลา 30 ปี นับแต่วันลงนามในสัญญา โดยกระทรวงฯ จะคุ้มครองสิทธิในการดำเนินการของไทยคม โดยไม่ให้บุคคลอื่นเข้ามาดำเนินการแข่งขันเป็นเวลา 8 ปี ซึ่งได้หมดความคุ้มครองดังกล่าวไปแล้ว เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2542

4) บริษัท ชิน คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (ปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็นบริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)) จะต้องเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40

5) การดำเนินงานและแผนการดำเนินงาน

ไทยคมตกลงที่จะดำเนินการดังต่อไปนี้

- จัดสร้างและจัดส่งดาวเทียมสื่อสารดวงที่ 1 ขึ้นสู่ตำแหน่งวงโคจรภายใน 33 เดือน นับจากวันลงนามในสัญญา พร้อมกับจัดให้มีระบบดาวเทียมสำรองในลักษณะดาวเทียมสำรองภาคพื้นดิน รวมทั้งจัดให้มีดาวเทียมหลักและดาวเทียมสำรองดวงที่ 2 และดวงต่อไป ขึ้นขึ้นทันใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และต่อเนื่องกับการสิ้นอายุของดาวเทียมดวงก่อน
- ก่อสร้างสถานีนับถ่วงดาวเทียม ณ สถานที่ที่กระทรวงฯ และไทยคมตกลงร่วมกัน
- จัดหาและติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่จำเป็นในการดำเนินงาน
- จัดส่งดาวเทียมสำรองขึ้นสู่ตำแหน่งวงโคจร หลังจากดาวเทียมดวงแรกเริ่มให้บริการแล้วไม่เกิน 12 เดือน

6) คุณสมบัติของดาวเทียมดวงที่หนึ่ง

ย่านความถี่	แถบความถี่ที่สามารถใช้งานได้ (Usable Bandwidth)	จำนวนวงจรรดาวเทียม	ค่า EIRP วัดที่กรุงเทพ เชียงใหม่ อุบล ดาก และ สงขลา
C-Band	ไม่น้อยกว่า 36 เมกะเฮิร์ตซ์	10 วงจร	ไม่น้อยกว่า 37 dBW
Ku-Band	ไม่น้อยกว่า 54 เมกะเฮิร์ตซ์	2 วงจร	ไม่น้อยกว่า 50 dBW

7) การจัดหาตำแหน่งวงโคจรดาวเทียมและย่านความถี่

กระทรวงฯ จะเป็นผู้ดำเนินการติดต่อกับหน่วยงานของประเทศต่างๆ โดยไทยคม ต้องให้ความร่วมมือและสนับสนุนทางด้านเทคนิค และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

8) การนำวงจรรดาวเทียมไปให้ประเทศอื่นใช้

ไทยคมจะให้โอกาสเท่าเทียมกัน สำหรับผู้ใช่วงจรรดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศทุกราย แต่หากมีวงจรรดาวเทียมเหลือ ไทยคมด้วยความเห็นชอบของกระทรวงฯ สามารถนำวงจรรดาวเทียมที่เหลือนั้นไปให้ประเทศอื่นๆ ใช้ได้

9) การโอนกรรมสิทธิ์ การส่งมอบ และรับมอบทรัพย์สิน

ไทยคมจะต้องยกกรรมสิทธิ์ของดาวเทียมทุกดวงให้เป็นของกระทรวงฯ หลังจากส่งดาวเทียมเข้าสู่ตำแหน่งวงโคจรและผ่านการทดสอบการใช้งานเรียบร้อยแล้ว ส่วนสถานีควบคุมดาวเทียมและอุปกรณ์ต่างๆ ตกเป็นของกระทรวงฯ ทันทีหลังการจัดตั้งและทดสอบประสิทธิภาพ โดยกระทรวงฯ จะมอบทรัพย์สินดังกล่าวให้ไทยคมครอบครองเพื่อใช้ในการดำเนินการต่อไป

10) อัตราค่าใช้วงจรรดาวเทียม

ไทยคมมีสิทธิกำหนดค่าใช้วงจรรดาวเทียมได้แต่จะต้องไม่สูงกว่าอัตราค่าใช้วงจรรดาวเทียมที่กระทรวงฯ กำหนด ซึ่งจะต้องไม่สูงกว่าอัตราในตลาดของดาวเทียมอื่นๆ ที่มีคุณลักษณะใกล้เคียงกัน โดยในการกำหนดอัตราค่าใช้วงจรรดาวเทียมจะต้องคำนึงถึง

- คุณภาพการใช้งาน
- ระยะเวลาและกำหนดเริ่มการใช้วงจรรดาวเทียม
- ประเภทการใช้วงจรรดาวเทียม
- การไม่เลือกปฏิบัติต่อผู้ใช้งานวงจรรดาวเทียม
- ประเภทและขนาดของสถานีภาคพื้นดิน รวมทั้งประเภทของสัญญาณ

11) การประกันภัยทรัพย์สิน

ตลอดระยะเวลาของสัญญา ไทยคมต้องเอาประกันภัยประเภทคุ้มครองการเสี่ยงภัยทุกชนิด และเต็มมูลค่าของทรัพย์สินนั้นๆ

12) การใช้วงจรรดาวเทียมโดยไม่เสียค่าตอบแทน

ไทยคมตกลงให้กระทรวงฯ หรือส่วนราชการหรือหน่วยงานที่กระทรวงฯ เห็นชอบ ใช้วงจรรดาวเทียมในย่านความถี่ C-Band 1 ทราเนสพอนเดอร์ ตลอดอายุสัญญาโดยไม่ต้องเสียค่าตอบแทนใดๆ

13) การต่ออายุสัญญา

หากไทยคมมีความประสงค์ที่จะดำเนินการตามสัญญานี้ต่อไป ไทยคมต้องเสนอขอทำความตกลงใหม่กับกระทรวงฯ ภายในปีที่ 25 นับจากวันลงนาม หรือระหว่างวันที่ 11 กันยายน 2558 ถึง 10 กันยายน 2559

14) ผลประโยชน์ตอบแทนการให้อนุญาตดำเนินการ

ไทยคมตกลงให้ผลประโยชน์ตอบแทนแก่กระทรวงฯ เป็นร้อยละของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายตลอดระยะเวลาสัญญา 30 ปี โดยผลประโยชน์ตอบแทนขั้นต่ำที่ไทยคมต้องจ่ายให้กระทรวงฯ ตลอดอายุสัญญา 30 ปี เป็นเงินจำนวน 1,415 ล้านบาท

อัตราผลประโยชน์ตอบแทนเป็นร้อยละของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่ายต่อปีมีดังนี้

ปี	ผลประโยชน์ตอบแทนเป็นร้อยละของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่าย
2535-2539	5.5
2540-2544	10.5
2545-2549	15.5

ปี	ผลประโยชน์ตอบแทนเป็นร้อยละ ของรายได้ก่อนหักค่าใช้จ่าย
2550-2554	17.5
2555-2559	20.5
2560-2564	22.5

● **สัญญาร่วมทุนเพื่อดำเนินกิจการโทรคมนาคมในประเทศไทย**

1) สิทธิให้บริการ

บริษัท ลาว เทเลคอมมิวนิเคชันส์ จำกัด (แอลทีซี) มีหน้าที่ดำเนินการ และ พัฒนาโครงข่ายโทรคมนาคมเพื่อรองรับความต้องการของทั้งภาครัฐ และ ประชาชนทั่วไป และเพื่อให้เป็นไปตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

2) ระยะเวลาดำเนินการและการคุ้มครองสิทธิ

แอลทีซีมีสิทธิในการดำเนินการเป็นเวลา 25 ปี นับแต่วันลงนามในสัญญา และได้รับสิทธิคุ้มครองการลงทุนเป็นเวลา 5 ปี โดยรัฐบาล สปป.ลาว มีหน้าที่ในการจัดหาคลื่นความถี่ อำนวยความสะดวกในการเชื่อมโยงเครือข่ายการสื่อสารทั้งภายในและภายนอกประเทศ (Transmission Link) ต้องอนุญาตให้มีการจัดตั้งสถานีเครือข่ายและช่วยเหลือในการจัดหาสถานที่ในการตั้งสถานีและอุปกรณ์

3) การโอนกรรมสิทธิ์ การส่งมอบ และรับมอบทรัพย์สิน

เมื่อครบกำหนด 25 ปี ตามสัญญาร่วมทุน บริษัท เซนนิงตัน อินเวสเม้นท์ส พีทีอี ลิมิเต็ด ต้องโอนหุ้นของแอลทีซี ให้แก่รัฐบาลของ สปป.ลาว โดยไม่คิดค่าตอบแทนใดๆ

4) การต่ออายุสัญญา

หากแอลทีซีมีความประสงค์ที่จะดำเนินการตามสัญญานี้ต่อไป แอลทีซีต้องเสนอขอทำความตกลงใหม่กับรัฐบาลก่อนสิ้นสุดสัญญาให้ดำเนินการ

● **ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่หนึ่ง ของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)**

ไทยคมได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.) เป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่หนึ่งโดยเป็นผู้รับใบอนุญาตสามารถให้บริการโทรคมนาคมแก่บุคคลทั่วไปโดยเสรีประเภทไม่มีโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นของตนเองเป็นเวลา 5 ปี นับจากวันที่ 16 สิงหาคม 2554 ถึง วันที่ 15 สิงหาคม 2559 ครอบคลุมการบริการดังต่อไปนี้

1. VSAT resale service
2. Leased Line resale service
3. IP-VPN (Internet Protocol - Virtual Private Network) resale service
4. MPLS (Multi-Protocol Label Switching) resale service
5. ATM (Asynchronous Transfer Mode) resale service
6. ISDN (Integrated Service Digital Network) resale service

7. xDSL (Digital Subscriber Line) resale service
8. GPRS (General Packet Radio Service) resale service
9. IPLC (International Private Leased Circuit) resale service
10. Frame Relay resale service

• **ใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม แบบที่สาม ของ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)**

ไทยคมได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เป็นผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม เป็นผู้ให้บริการโครงข่ายสื่อสารผ่านดาวเทียม (Satellite Network Operator) ในลักษณะให้บริการช่องสัญญาณดาวเทียม (Transponder) เป็นเวลา 20 ปี นับจากวันที่ 26 มิถุนายน 2555 ถึงวันที่ 25 มิถุนายน 2575

• **ใบอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง ของ บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด**

บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด ได้ใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เป็นผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตแบบที่หนึ่ง โดยเป็นผู้รับอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ตประเภทไม่มีโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นของตนเองให้แก่ลูกค้าโดยตรง เป็นเวลา 5 ปี นับจากวันที่ 18 ตุลาคม 2552 ถึงวันที่ 17 ตุลาคม 2557

• **ใบอนุญาตให้บริการโครงข่าย ของ บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด**

บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด ได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อให้บริการโครงข่ายการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ ระดับชาติ เป็นเวลา 15 ปี นับจากวันที่ 21 มกราคม 2556 สิ้นสุดวันที่ 20 มกราคม 2571

• **ใบอนุญาตให้บริการช่องรายการ ของ บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด**

บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด ได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อให้บริการการกระจายเสียง หรือโทรทัศน์ เป็นเวลา 1 ปี นับจากวันที่ 28 มกราคม 2556 สิ้นสุดวันที่ 27 มกราคม 2557 อย่างไรก็ตาม ดีทีวีได้ยื่นขอต่อใบอนุญาตประเภทการให้บริการช่องรายการเพื่อความต่อเนื่องในการให้บริการ ซึ่งการต่อใบอนุญาตในแต่ละครั้งจะมีอายุของใบอนุญาตคราวละ 2 ปี โดยดีทีวีได้รับอนุญาตต่อไปอีก 2 ปี นับแต่วันที่ 28 มกราคม 2557 สิ้นสุดวันที่ 27 มกราคม 2559 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ซึ่งประกอบด้วยใบอนุญาต ดังต่อไปนี้

1. ใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ เพื่อให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ช่องรายการ D-Life
2. ใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ เพื่อให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ช่องรายการ HDTV1 VARITY
3. ใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ เพื่อให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ช่องรายการ HDTV2 MOVIE
4. ใบอนุญาตประกอบกิจการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ เพื่อให้บริการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ช่องรายการ ลาว สตาร์

- ใบอนุญาตประกอบกิจการ กระจายเสียงหรือโทรทัศน์ ของ บริษัท ทีซี บรอดคาสติ้ง จำกัด

บริษัท ทีซี บรอดคาสติ้ง จำกัด ได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เพื่อให้บริการโครงข่ายการกระจายเสียงหรือโทรทัศน์ที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ ระดับชาติเป็นเวลา 15 ปี นับจากวันที่ 4 มีนาคม 2556 สิ้นสุดวันที่ 3 มีนาคม 2571

4.1.5.2 ธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ

สัญญาที่เกี่ยวข้องของธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ ซึ่งประกอบธุรกิจโดยบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (เอไอเอส) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมของบริษัท นักลงทุนสามารถศึกษารายละเอียดได้จากแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี 2556 ของเอไอเอสที่ www.set.or.th

4.2 นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อย บริษัทร่วม และกิจการร่วมค้า

บริษัทมุ่งเน้นการลงทุนในกิจการที่มีศักยภาพในการเติบโต และสร้างผลตอบแทนที่ดีจากการลงทุน โดยปัจจุบันมีการลงทุนหลักอยู่ในธุรกิจโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ และธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ ทั้งนี้ บริษัทมีแผนที่จะขยายการลงทุนใน ธุรกิจโทรคมนาคม สื่อ เทคโนโลยีสารสนเทศ และดิจิทัล คอนเทนต์ รวมไปถึงธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องเนื่องกับธุรกิจดังกล่าวที่มีศักยภาพการเติบโต ทั้งนี้ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในอนาคตให้แก่กลุ่มบริษัท

การลงทุนในกิจการต่างๆ ดังกล่าวข้างต้น บริษัทจะเน้นการลงทุนระยะยาว โดยพิจารณาจากปัจจัยพื้นฐานของธุรกิจที่จะเข้าไปลงทุน รวมถึงแนวโน้มของธุรกิจนั้นๆ เป็นสำคัญ นอกจากนี้ บริษัทมีนโยบายการลงทุนในสัดส่วนที่มากพอเพื่อให้สามารถมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและกำหนดแนวทางการดำเนินธุรกิจของบริษัทย่อย บริษัทร่วม และกิจการที่ควบคุมร่วมกันนั้นๆ

ในการพิจารณาตัดสินใจเข้าทำการลงทุน บริษัทมีหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงในการดูแลการลงทุน เพื่อพิจารณาวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการและพิจารณาถึงศักยภาพ รวมทั้งความเสี่ยงจากการลงทุน และนำเสนอแผนการลงทุนต่อคณะกรรมการที่จัดตั้งขึ้นเพื่อพิจารณาแผนการลงทุน เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น จากการตัดสินใจลงทุนผิดพลาดทำให้ไม่ได้รับผลตอบแทนที่คุ้มค่าต่อการลงทุน บริษัทมีนโยบายที่จะเสริมสร้างให้แต่ละกิจการที่เข้าลงทุนให้มีความแข็งแกร่งเพื่อให้มีศักยภาพที่จะเติบโตอย่างยั่งยืนด้วยตนเองในอนาคต

นอกจากนี้ หลังจากการตัดสินใจลงทุนในบริษัทย่อย บริษัทร่วม หรือกิจการที่ควบคุมร่วมกันใด ที่ผ่านการอนุมัติแล้ว หน่วยงานที่ดูแลการลงทุนจะติดตามอย่างใกล้ชิดถึงผลประกอบการและการดำเนินงานของธุรกิจดังกล่าว และนำเสนอผลการวิเคราะห์รวมถึงแสดงความคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะต่อคณะกรรมการบริหารของบริษัทย่อยหรือบริษัทร่วมหรือกิจการที่ควบคุมร่วมกันนั้นๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบายหรือปรับปรุงส่งเสริมให้ธุรกิจของบริษัทย่อย บริษัทร่วม หรือกิจการที่ควบคุมร่วมกัน มีการพัฒนาและเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องต่อไป

5. ข้อพิพาททางกฎหมาย

5.1 ข้อพิพาททางกฎหมายของบริษัท

คดีหมายเลขดำที่ 546/2550 (คดีหมายเลขแดงที่ 887/2554) เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2553 ศาลปกครองกลางมีคำสั่งเรียกให้บริษัทเข้าเป็นผู้ถูกฟ้องคดีร่วมกับ 5 กับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.) กรณีเจ้าหน้าที่รัฐละเว้นไม่ตรวจสอบ เพิกถอนการดำเนินกิจการดาวเทียมไทยคม หลังจากการขายหุ้นของผู้ถือหุ้นใหญ่ ซึ่งยื่นฟ้องโดยนายสุพงษ์ ลิ้มธนากุล โดยบริษัทได้ยื่นคำให้การต่อศาลปกครองกลางเมื่อเดือนกันยายน 2553 ต่อมาวันที่ 10 มิถุนายน 2554 ศาลปกครองกลางมีคำพิพากษายกฟ้องคดี

จากนั้นวันที่ 8 กรกฎาคม 2554 นายสุพงษ์ ลิ้มธนากุล ได้ยื่นอุทธรณ์คัดค้านคำพิพากษาของศาลปกครองกลางต่อศาลปกครองสูงสุด ซึ่งบริษัท ได้ยื่นคำแก้อุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุดไปแล้วเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2554 ที่ผ่านมาขณะนี้เรื่องอยู่ในระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุด

คดีหมายเลขดำที่ 733/2555 (คดีหมายเลขแดงที่ 787/ 2556) บริษัท อินโฟบายน จำกัด ที่ 1 กับพวกรวม 2 คน (โจทก์) ได้ยื่นฟ้องบริษัทและกรรมการและบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) รวม 10 คน (จำเลย) ต่อศาลแพ่งกรุงเทพใต้ (ศาลฯ) ฐานความผิดขัดข้องซื้อขายหลักทรัพย์ คือ หุ้นของบริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) รวมถึงมีการละเมิดเรียกค่าเสียหาย ซึ่งเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2556 ศาลฯ มีคำพิพากษายกฟ้องเนื่องจากจดหมายจากโจทก์ที่ 1 ในการซื้อขายหุ้นนั้นเป็นข้อเสนอซื้อขายฝ่ายเดียว แต่จำเลยที่ 1 (บริษัท) ได้ปฏิเสธคำเสนอนั้นจึงไม่ถือว่าเป็นสัญญาซื้อขายและไม่ผลบังคับใช้ตามกฎหมาย ต่อมาวันที่ 6 สิงหาคม 2556 โจทก์ได้ยื่นอุทธรณ์ต่อศาลฯ และเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2556 จำเลยทั้งสิบได้ยื่นคำแก้อุทธรณ์ต่อศาลฯ โดยที่ศาลฯ ได้มีคำสั่งรับคำแก้อุทธรณ์ของจำเลยทั้งสิบและส่งสำนวนไปยังศาลอุทธรณ์แล้ว เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2556 ขณะนี้ คดีอยู่ในระหว่างการพิจารณาของศาลอุทธรณ์

คดีหมายเลขดำที่ 3354/2555 บริษัท (โจทก์) ได้ยื่นฟ้องบริษัท อินโฟบายน จำกัด ที่ 1 นายดำรง เกษมเศรษฐี ที่ 2 นางงามมาศ เกษมเศรษฐี ที่ 3 และนางสาวงามมิ่ง สุวรรณทัต ที่ 4 (จำเลย) ต่อศาลแพ่งกรุงเทพ (ศาลฯ) ฐานความผิดละเมิดและเรียกค่าเสียหาย ในการนำเรื่องตามคดีดำที่ 733/2555 มาฟ้องร้องและเผยแพร่ทำให้โจทก์เสียหาย ซึ่งศาลฯ กำหนดนัดชี้สองสถานวันที่ 30 มกราคม 2556 ต่อมาเมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2556 ศาลฯ มีคำสั่งให้จำหน่ายคดีชั่วคราวไว้ก่อน เพื่อรอคำพิพากษาคดี 733/2555 ให้เป็นที่สิ้นสุดก่อน และเมื่อคดีถึงที่สุดแล้วให้คู่ความมาแถลงต่อศาลฯ เพื่อดำเนินกระบวนการพิจารณาคดีหมายเลขดำที่ 3354/2555 ต่อไป

5.2 ข้อพิพาททางกฎหมายของบริษัทย่อย บริษัทร่วม และบริษัทในเครือ

5.2.1 ข้อพิพาททางกฎหมายของธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ

- **คดีที่ไทยคมถูกศาลปกครองมีคำสั่งเรียกให้เข้าเป็นผู้ถูกฟ้องคดีร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กทช.)**

เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2550 นายสุพงษ์ ลิ้มธนากุล ได้ยื่นฟ้องคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติและกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กระทรวงเทคโนโลยีฯ) ต่อศาลปกครองกลาง โดยอ้างเหตุเรื่องเจ้าหน้าที่รัฐและหน่วยงานทางปกครองละเลยต่อการปฏิบัติหน้าที่ในการตรวจสอบไทยคมว่าประกอบกิจการ

โทรคมนาคมโดยฝ่าฝืนกฎหมายหรือไม่ หลังจากที่มีการโอนขายหุ้นของอินทัชให้แก่ผู้ถือหุ้นรายใหม่ ศาลปกครองกลางได้มีคำสั่งลงวันที่ 28 เมษายน 2552 เรียกให้ไทยคมเข้ามาเป็นผู้ถูกฟ้องคดีร่วมโดยกำหนดให้ไทยคม เป็นผู้ถูกฟ้องคดีที่ 4 และไทยคมได้ยื่นคำให้การแก้คำฟ้องรวมทั้งพยานหลักฐานต่อศาลปกครองกลางไปแล้วเมื่อเดือนกรกฎาคม 2552

เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2554 ศาลปกครองกลางได้มีคำพิพากษาให้ยกฟ้องเนื่องจากไทยคมไม่ใช่คนต่างด้าวตามพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. 2542 การที่กระทรวงเทคโนโลยีฯ ไม่ได้ยกเลิกสัญญาดำเนินกิจการดาวเทียมสื่อสารภายในประเทศกับไทยคมก็ไม่เป็นการละเลยไม่ปฏิบัติหน้าที่แต่อย่างใด ซึ่งนายสุพงษ์ ลิ้มธนากุล ได้ยื่นอุทธรณ์คำพิพากษาศาลปกครองกลางต่อศาลปกครองสูงสุดเมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2554 ซึ่งไทยคมได้ยื่นคำแก้อุทธรณ์ต่อศาลปกครองสูงสุดไปแล้วเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2554 ที่ผ่านมา ปัจจุบันเรื่องอยู่ในระหว่างการพิจารณาของศาลปกครองสูงสุด

5.2.2 ข้อพิพาททางกฎหมายของธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ

ข้อพิพาททางกฎหมายของธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ ซึ่งประกอบธุรกิจโดย บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด มหาชน (เอไอเอส) ซึ่งเป็นบริษัทร่วมของ บริษัท โดยข้อพิพาทของเอไอเอส นั้น อาจมีผลกระทบด้านลบต่อสินทรัพย์ และต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทอย่างมีนัยสำคัญ นักลงทุนสามารถศึกษารายละเอียดได้จากข้อมูลซึ่งได้มีการเปิดเผยไว้ในแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี 2556 ของ บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ที่ www.set.or.th

5.2.3 ข้อพิพาททางกฎหมายของธุรกิจอื่นๆ

● คดีระหว่างไอทีวี และ สปน.

ตามที่สำนักปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สปน.) ได้มีหนังสือมายังไอทีวี เพื่อบอกเลิกสัญญาเข้าร่วมงานและดำเนินการสถานีวิทยุโทรทัศน์ระบบ UHF (สัญญาเข้าร่วมงานฯ) และให้ระงับการออกอากาศมีผลในเวลาเที่ยงคืนของวันที่ 7 มีนาคม 2550 ส่งผลให้ไอทีวีต้องหยุดการออกอากาศในระบบยูเอชเอฟ ตั้งแต่บัดนั้นเป็นต้นมานั้น ขณะนี้มีคดีที่อยู่ในกระบวนการทางอนุญาโตตุลาการ 2 คดี โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. คดีดำที่ 1/2550 ยื่นฟ้องวันที่ 4 มกราคม 2550 ซึ่ง ไอทีวี เป็นโจทก์ ฟ้อง สปน. ที่สถาบันอนุญาโตตุลาการ ให้พิจารณาว่าการคิดคำนวณค่าปรับในการปรับผังรายการและดอกเบี้ยของค่าตอบแทนส่วนต่างของ สปน. ว่าถูกต้องหรือไม่
2. คดีดำที่ 46/2550 ยื่นฟ้องวันที่ 9 พฤษภาคม 2550 ซึ่ง ไอทีวี เป็นโจทก์ ฟ้อง สปน. ที่สถาบันอนุญาโตตุลาการ ให้พิจารณาเรื่อง การบอกเลิกสัญญาเข้าร่วมงานฯ ของ สปน. นั้นชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ และเรียกร้องค่าเสียหายจากการบอกเลิกสัญญามีชอบเป็นจำนวนเงิน 21,814 ล้านบาท โดยแต่เดิม สปน. ได้ยื่นฟ้องต่อศาลปกครองกลางเรียกร้องให้ไอทีวีจ่ายตอบแทนส่วนต่าง พร้อมดอกเบี้ย 15% ค่าปรับอันเนื่องมาจากการปรับผังรายการและการส่งมอบทรัพย์สินไม่ครบมูลค่ารวม 101,865 ล้านบาท แต่ศาลปกครองกลางได้จำหน่ายคดีและให้คู่กรณีไปเข้าสู่กระบวนการอนุญาโตตุลาการ โดยสปน. ได้อุทธรณ์คำตัดสินของศาลปกครองกลางต่อศาลปกครองสูงสุด แต่ศาลปกครองสูงสุดก็พิจารณายืนตามคำตัดสินของศาลปกครองกลาง ในที่สุด สปน. จึงต้องนำข้อพิพาทมาเข้า

สู่กระบวนการอนุญาตตุลาการซึ่งเป็นกระบวนการรับข้อพิพาทที่ตกลงกัน ไว้ในสัญญาเข้าร่วมงานฯ และได้ยื่นเป็นโจทก์ในฟ้องแย้งต่อไอทีวี ในคดีดำที่ 46/2550

- ข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550 เมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2553 ไอทีวีได้วางเงินประกันฯ จำนวน 5,412,839.79 บาท โดยคิดคำนวณจากฐานทุนทรัพย์ที่ไอทีวีเรียกร้องจำนวน 21,814,198,932 บาท และในวันที่ 20 มกราคม 2555 ไอทีวีได้วางเงินประกันฯ ของข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550 เพิ่มอีก 4,587,160.21 บาท เพื่อให้ครบ 10,000,000 บาท ตามที่สถาบันอนุญาตตุลาการเรียกเก็บ โดยเมื่อวันที่ 17 มกราคม 2555 สเปน.ได้วางเงินประกันฯ ของข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550 จำนวน 10,000,000 บาท ตามอัตราที่สำนักงานอนุญาตตุลาการกำหนดเช่นเดียวกับไอทีวี (ข้อมูล ณ วันที่ 20 มกราคม 2555)
- ข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 1/2550 ในวันที่ 10 มิถุนายน 2553 ไอทีวีได้วางเงินประกันฯ ตามอัตราที่กำหนดไว้สำหรับคดีที่ไม่มีทุนทรัพย์ คือ 20,000 บาท ต่อครั้ง โดยขอวาง 5 ครั้ง รวมเป็นเงิน 100,000 บาท ต่อมาในวันที่ 17 มกราคม 2555 สเปน. ได้วางเงินประกันฯ สำหรับคดีดังกล่าว 100,000 บาท เท่ากับจำนวนที่ ไอทีวีได้วางเงินประกันไว้แล้วในปี 2553

วันที่ 17 มกราคม 2555 ไอทีวีและสเปน.ได้มีหนังสือขอชะลอการดำเนินข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 1/2550 ออกไปก่อนเพื่อรอผลของข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550 เนื่องจากข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 1/2550 เป็นประเด็นที่เกี่ยวข้องกันกับข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550 และข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550 มีเนื้อหาครอบคลุมประเด็นการตีความค่าปรับฯ ที่อยู่ในข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 1/2550 ด้วย ซึ่งข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 1/2550 ปัจจุบันหยุดการดำเนินกระบวนการพิจารณา เพื่อรอการวินิจฉัยชี้ขาดข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550

ข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 46/2550 โดยสรุปการดำเนินกระบวนการพิจารณาตั้งแต่ปลายปี 2555 ถึงปัจจุบันยังอยู่ในขั้นตอนการแต่งตั้งประธานคณะอนุญาตตุลาการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- คณะอนุญาตตุลาการทั้งสองฝ่ายได้ร่วมกันคัดเลือกรายชื่อบุคคลที่ประสงค์จะแต่งตั้งเป็นประธานอนุญาตตุลาการ โดยทนายสมอ อินทรศักดิ์ และนายสมอ อินทรศักดิ์ ได้ตอบรับเป็นประธานอนุญาตตุลาการแล้ว แต่ด้วยการผู้รับมอบอำนาจฝ่าย สเปน. ขอขยายเวลาการพิจารณาว่าจะคัดค้านประธานคณะอนุญาตตุลาการหรือไม่ และสถาบันอนุญาตตุลาการอนุญาตให้ขยายระยะเวลาออกไป 15 วัน และในวันที่ 28 มิถุนายน 2556 ยัยการผู้รับมอบอำนาจฝ่าย สเปน. แถลงว่า สเปน.ไม่มีข้อคัดค้านประธานคณะอนุญาตตุลาการแต่ประการใด แต่ขอสงวนสิทธิการคัดค้านไว้ในภายหลัง หากตรวจสอบพบเหตุอันทำให้สามารถคัดค้านประธานอนุญาตตุลาการได้
- ในวันที่ 16 ตุลาคม 2556 ไอทีวีได้ร้องขอความเป็นธรรมในการเร่งรัดการดำเนินกระบวนการพิจารณาคดีข้อพิพาทที่ 46/2550 ต่ออัยการสูงสุด เนื่องจากข้อพิพาท ได้ยื่นคำเสนอข้อพิพาทตั้งแต่ปี 2550 トラบถึงปัจจุบันรวมเป็นระยะเวลามากกว่า 6 ปี แต่ข้อพิพาทยังไม่สามารถเข้าสู่กระบวนการพิจารณาข้อพิพาทแห่งคดีได้ จึงขอให้พนักงานอัยการผู้รับมอบอำนาจฝ่าย สเปน. ดำเนินกระบวนการพิจารณาไปในทางที่ถูกต้องเป็นธรรม เพื่อให้การพิจารณาวินิจฉัยชี้ขาดสามารถเริ่มต้นและเสร็จสิ้นตามที่กฎหมายกำหนดต่อไป ต่อมาในเดือนธันวาคม 2556 สถาบันอนุญาตตุลาการ ได้ส่งหนังสือแจ้ง ไอทีวี ว่า สเปน. ส่งหนังสือคัดค้านเรื่องความเป็นกลางของประธานอนุญาตตุลาการ และอนุญาตตุลาการฝ่ายไอทีวี ซึ่งภายหลังประธานอนุญาตตุลาการ



และอนุญาตให้ตุลาการฝ่ายไอทีวี ได้ส่งหนังสือลาออกถึงสถาบันอนุญาตตุลาการ โดย ไอทีวี จะแต่งตั้ง
อนุญาตตุลาการคนใหม่แทน แล้วสถาบันอนุญาตตุลาการและคู่กรณีจะเริ่มกระบวนการแต่งตั้งประธาน
อนุญาตตุลาการต่อไป

โดยสรุปไอทีวียังอยู่ระหว่างรอผลการพิจารณาจากสถาบันอนุญาตตุลาการชี้ขาดเรื่องภาระหนี้ต่างๆ ดังกล่าวตามคดี
ข้อพิพาทหมายเลขดำที่ 1/2550 และเรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากการถูกบอกเลิกสัญญาโดยมิชอบตามคดี
หมายเลขดำที่ 46/2550 ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับผลคำวินิจฉัยของคณะอนุญาตตุลาการซึ่งไม่อาจคาดการณ์ผลได้

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้เป็นไปตามหลักการบัญชีที่รับรองทั่วไป ว่าด้วยเรื่องความระมัดระวังและความมีสาระสำคัญ
ไอทีวีจึงต้องบันทึกรายการจ่ายสำรองเผื่อค่าอนุญาตให้ดำเนินการส่วนของงวด 3 กรกฎาคม 2547 – 7 มีนาคม 2551
จำนวน 2,891 ล้านบาท และขาดทุนจากสำรองเผื่อดอกเบี้ยของส่วนต่างของค่าอนุญาตให้ดำเนินการ นับตั้งแต่วันที่
ศาลปกครองสูงสุดมีคำตัดสินเพิกถอนคำชี้ขาดของคณะอนุญาตตุลาการ จำนวน 2,999 ล้านบาท ซึ่งเป็นขาดทุนจาก
สำรองเผื่อดอกเบี้ยของส่วนต่างของค่าอนุญาตให้ดำเนินการ สำหรับปี 2556 สิ้นสุด ณ 31 ธันวาคม 2556 จำนวน
433 ล้านบาท

6. ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลสำคัญอื่น

6.1 ข้อมูลทั่วไป

6.1.1 ข้อมูลทั่วไปของบริษัท

ชื่อบริษัท	บริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)
ชื่อย่อในตลาดหลักทรัพย์ฯ	INTUCH
เลขทะเบียนบริษัท	0107535000257
ปีที่ก่อตั้งบริษัท	2526
วันที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์	31 สิงหาคม 2533
ลักษณะธุรกิจ	ประกอบธุรกิจด้านการลงทุนโดยการเข้าถือหุ้นและเข้าไปบริหารงานในบริษัทต่างๆ ซึ่งดำเนินธุรกิจด้านสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ และธุรกิจอื่นๆ
ที่ตั้งสำนักงาน	เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : (66) 2299 5000 โทรสาร : (66) 2271 1058
เว็บไซต์	www.intouchcompany.com
ทุนจดทะเบียน	5,000,000,000 บาท
ทุนชำระแล้ว	3,206,420,305 บาท ประกอบด้วยหุ้นสามัญจำนวน 3,206,420,305 หุ้น (ณ 31 ธันวาคม 2556)
มูลค่าที่ตราไว้ต่อหุ้น	1 บาท
กลุ่มอุตสาหกรรม	เทคโนโลยี
หมวดธุรกิจ	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มูลค่าหลักทรัพย์ตามราคาตลาด	217,235 ล้านบาท (ณ 27 ธันวาคม 2556)
จำนวนผู้ถือหุ้นทั้งหมด	51,716 ราย (ณ 4 มีนาคม 2557 วันปิดสมุดทะเบียนล่าสุดเพื่อสิทธิในการเข้าร่วมประชุมสามัญผู้ถือหุ้นประจำปี 2557)
% การถือหุ้นของผู้ถือหุ้นรายย่อย	58.38

American Depositary Receipt

ชื่อย่อหลักทรัพย์	SHNZY
วิธีการซื้อขาย	ซื้อขายนอกตลาดหลักทรัพย์
นายทะเบียน	The Bank of New York Mellon
อัตราส่วน (ADR to ORD)	1 : 4
หมายเลข ADR CUSIP	824550206

6.1.2 ข้อมูลทั่วไปของบริษัทในเครือ

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	โทรศัพท์	โทรสาร	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (ล้านหุ้น)	มูลค่าที่ ตราไว้ต่อหุ้น (บาท)	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	สัดส่วน การถือหุ้น (%)
สายธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมไร้สายในประเทศ								
บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (เอไอเอส) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.ais.co.th	ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในย่านความถี่ 900 เมกะเฮิร์ตซ์ 1800 เมกะเฮิร์ตซ์ ในระบบดิจิทัล GSM1800 และ 2.1 กิกะเฮิร์ตซ์ ในระบบ บติ จิต อล UMTS (Universal Mobile Telecommunication System)	(66) 2299 6000	(66) 2299 5165	4,997.46	2,973.10	1	2,973.10	40.45
บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด (เอดับบลิวเอ็น) เลขที่ 408/60 อาคารพหลโยธินเพลส ชั้น 15 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ให้บริการโทรคมนาคม บริการโครงข่ายโทรคมนาคม และบริการระบบคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันได้รับใบอนุญาตให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP) แบบที่ 1 ใบอนุญาตให้บริการโทรคมนาคมแบบที่ 3 และใบอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ 2.1 กิกะเฮิร์ตซ์ จาก กสทช.	(66) 2299 6000	(66) 2687 4986	1,350	13.50	100	1,350	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท ไวร์เลส ดีไวซ์ ซัพพลาย จำกัด (ดับบลิวดีเอส) เลขที่ 404 อาคารพหลโยธินเซ็นเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	นำเข้าและจัดจำหน่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่และอุปกรณ์โทรคมนาคม	(66) 2299 5777	(66) 2299 5200	50	0.50	100	50	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท แอดวานซ์ คอนแทคเซ็นเตอร์ จำกัด (เอซีซี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ให้บริการข้อมูลทางโทรศัพท์	(66) 2299 6000	(66) 2299 5959	272	27.20	10	272	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท แอดวานซ์ เอ็มเบย์ จำกัด (เอเอ็มบี) เลขที่ 408/60 อาคารพหลโยธินเพลส ชั้น 15 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ให้บริการชำระค่าสินค้า และบริการผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่แทนการใช้เงินสด หรือบัตรเครดิต	(66) 2687 4808	(66) 2687 4788	300	30	10	300	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท แอดวานซ์ เมจิการ์ด์ จำกัด (เอเอ็มจี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	จำหน่ายบัตรแทนเงินสด (Cash Card)	(66) 2299 6000	(66) 2615 3330	250	25	10	250	99.99 ⁽¹⁾

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	โทรศัพท์	โทรสาร	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (ล้านหุ้น)	มูลค่าที่ ตราไว้ต่อหุ้น (บาท)	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	สัดส่วน การถือหุ้น (%)
บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด (เอไอเอ็น) เลขที่ 408/127 อาคารพลโยธิเพลส ชั้น 29 ถนนพลโยธิ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.ain.co.th	ให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	(66) 2299 6000	(66) 2278 7030	200	1	100	100	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท ซูเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด (เอสบีเอ็น) เลขที่ 408/157 อาคารพลโยธิเพลส ชั้น 38 ถนนพลโยธิ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.sbn.co.th	ให้บริการโทรคมนาคม และบริการโครงข่ายโทรคมนาคมเช่นบริการอินเทอร์เน็ต (ISP) บริการอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศ และบริการชุมสายอินเทอร์เน็ต (International & National Internet Gateway) บริการโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างประเทศ (IPLC & IP VPN) บริการเสียงผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (Voice over IP) และบริการโทรศัพท์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (IP Television)	(66) 2299 6000	(66) 2619 8777	300	3	100	300	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท ไม้มเทศ จำกัด (เอ็มเอ็มที) เลขที่ 1291/1 ถนนพลโยธิ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ (IT) และบริการรวบรวมข้อมูลบน โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Content Aggregator)	(66) 2299 6000	-	50	0.50	100	50	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท แฟกซ์ ไลท์ จำกัด (เอฟเอ็กซ์แอล) เลขที่ 1291/1 ถนนพลโยธิ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	จัดหา และ/หรือ ให้เช่า ที่ดิน อาคาร และสิ่งอำนวยความสะดวก ต่างๆ ที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจโทรคมนาคม	(66) 2299 6000	-	1	0.01	100	1	99.97 ⁽¹⁾
บริษัท แอดวานซ์ อินเทอร์เน็ต เรโอลูชั่น จำกัด (เอไออาร์) เลขที่ 408/60 อาคารพลโยธิเพลส ชั้น 15 ถนนพลโยธิ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ให้บริการอินเทอร์เน็ต	(66) 2299 6000	(66) 2299 5200	240	24	10	240	99.99 ⁽¹⁾
บริษัท แอดวานซ์ บรอดแบนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด (เอบีเอ็น) เลขที่ 408/60 อาคารพลโยธิเพลส ชั้น 15 ถนนพลโยธิ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ปัจจุบันยังไม่ได้เริ่มดำเนินธุรกิจ	-	-	1	0.01	100	1	99.97 ⁽¹⁾

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	โทรศัพท์	โทรสาร	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (ล้านหุ้น)	มูลค่าที่ ตราไว้ต่อหุ้น (บาท)	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	สัดส่วน การถือหุ้น (%)
บริษัท ดิจิตอลโฟน จำกัด (ดีพีซี) เลขที่ 404 อาคารพหลโยธินเซ็นเตอร์ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ GSM 1800 เมกะเฮิรตซ์	(66) 2299 6000	(66) 2299 5455	3,655.47	365.54	10	3,655.47	98.55 ⁽¹⁾
บริษัท แอดวานซ์ ดาต้าเน็ตเวิร์ค คอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด (เอดีซี) เลขที่ 408/157 อาคารพหลโยธินเพลส ชั้น 38 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.adc.co.th	ให้บริการสื่อสารข้อมูลผ่านเครือข่ายสายโทรศัพท์ และสาย Optical Fiber	(66) 2270 1900	(66) 2270 1860	957.52	95.75	10	957.52	51.00 ⁽²⁾
บริษัท ศูนย์ให้บริการคงสิทธิเลขหมาย โทรศัพท์ จำกัด (ซีแอลเอช) เลขที่ 598 ชั้น 6 อาคารคิวเ้าส์ เพลินจิต ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	ศูนย์ให้บริการระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลกลาง ประสานงานการ โอนย้ายผู้ให้บริการโทรคมนาคมเพื่อการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์	(66) 2646 2523	(66) 2168 7744	2	0.02	100	2	20.00 ⁽¹⁾
บริดจ์ โมบาย พิตีอี แอลทีดี (บีเอ็มบี) 750 Chai Chee Road, #03-02/03, Technopark @ Chai Chee, Singapore 469000	ให้บริการเกี่ยวกับเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก เพื่อให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคมระหว่างประเทศ	(65) 6424 6270	(65) 6745 9453	23 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	23	1 (ดอลลาร์สหรัฐ)	23 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	10.00 ⁽¹⁾
สายธุรกิจดาวเทียมและธุรกิจต่างประเทศ								
บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) (ไทยคม) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร www.thaicom.net	ดำเนินธุรกิจการสื่อสารดาวเทียมและบริการที่เกี่ยวข้อง ธุรกิจ โทรศัพท์ในต่างประเทศ ธุรกิจอินเทอร์เน็ตและสื่อ และธุรกิจสื่อ โฆษณาผ่านสมุดรายนามผู้ใช้โทรศัพท์	(66) 2591 0736	(66) 2591 0705	5,483.10	1,095.94	5	5,479.69	41.14
ดาวเทียม								
บริษัท ไอพีสตาร์ จำกัด (ไอพีสตาร์) Trident Chambers, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands	จัดจำหน่ายช่องสัญญาณดาวเทียมไทยคม 4 (ไอพีสตาร์)	-	-	2 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	200	0.01 (ดอลลาร์สหรัฐ)	2 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	99.96 ⁽³⁾

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	โทรศัพท์	โทรสาร	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (ล้านหุ้น)	มูลค่าที่ ตราไว้ต่อหุ้น (บาท)	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	สัดส่วน การถือหุ้น (%)
บริษัท ไอฟิสตาร์ นิวซีแลนด์ จำกัด (ไอพีเอ็น) 24 Unity Drive North, Albany, Auckland, 0757 New Zealand	ให้บริการไอฟิสตาร์ในประเทศนิวซีแลนด์	(649) 414 5920	(649) 414 5922	8.51 (ล้านดอลลาร์ นิวซีแลนด์)	8.51	1 (ดอลลาร์นิวซีแลนด์)	8.51 (ล้านดอลลาร์ นิวซีแลนด์)	100 ⁽³⁾
บริษัท ไอฟิสตาร์ ออสเตรเลีย พีทีวาย จำกัด (ไอพีเอ) 5 George Place, Artarmon, NSW 2064, Australia	ให้บริการไอฟิสตาร์ในประเทศออสเตรเลีย	1800 477 827	(612) 8006 5592	6.95 (ล้านดอลลาร์ ออสเตรเลีย)	6.95	1 (ดอลลาร์ออสเตรเลีย)	6.95 (ล้านดอลลาร์ ออสเตรเลีย)	100 ⁽³⁾
บริษัท ไอร์ออน แซทเทลไลท์ ซิสเทม พีทีวาย จำกัด (ไอเอสเอส) Level 2, 231 Adelaide Terrace, Perth, WA 6000, Australia	ให้บริการด้านการสื่อสารข้อมูลผ่านดาวเทียมและโซลูชันเพื่อธุรกิจ โดยมุ่งเน้นการให้บริการสื่อสารเครือข่ายข้อมูลในระบบ VSAT (Very Small Aperture Terminal)	(618) 9225 7800	(618) 9225 7811	13.37 (ล้านดอลลาร์ ออสเตรเลีย)	5.96	-	13.37 (ล้านดอลลาร์ ออสเตรเลีย)	100 ⁽⁴⁾
บริษัท ไอฟิสตาร์ อินเตอร์เนชั่นแนล พีทีอี จำกัด (ไอพีไอ) 8 Marina Boulevard #05-02, Marina Bay Financial Centre, Singapore 018981	จัดจำหน่ายช่องสัญญาณดาวเทียมไทยคม 4 (ไอฟิสตาร์)	(65) 6338 1888	(65) 6337 5100	0.02 (ล้านดอลลาร์สิงคโปร์)	0.02	1 (ดอลลาร์สิงคโปร์)	0.02 (ล้านดอลลาร์สิงคโปร์)	100 ⁽³⁾
บริษัท ไอฟิสตาร์ โกลเบล เซอร์วิส จำกัด (ไอพีจี) Intercontinental Trust Limited, Suite 802, St. James Court, St. Denis Street, Port Louis, Mauritius	จัดจำหน่ายช่องสัญญาณดาวเทียมไทยคม 4 (ไอฟิสตาร์)	(230) 213 9800	(230) 210 9168	0.02 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	0.02	1 (ดอลลาร์สหรัฐ)	0.02 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	100 ⁽³⁾
บริษัท ไอฟิสตาร์ เจแปน จำกัด (ไอพีเจ) 1231-1 Hio, Oganomachi, Chichibu-gun, Saitama, Japan	จัดจำหน่ายช่องสัญญาณดาวเทียมไทยคม 4 (ไอฟิสตาร์)	-	-	100 (ล้านเยน)	0.01	10,000 (เยน)	100 (ล้านเยน)	100 ⁽³⁾
บริษัท สตาร์ นิวเคลียส จำกัด (สตาร์) Trident Chambers, P.O. Box 146, Road Town, Tortola, British Virgin Islands	ให้บริการด้านวิศวกรรมพัฒนาเทคโนโลยีการสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	-	-	0.05 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	10 (หุ้น)	1 (ดอลลาร์สหรัฐ)	10 (ดอลลาร์สหรัฐ)	100 ⁽³⁾
สเปซโคด แอล แอล ซี (สเปซ) 8695 Zumwalt Road, Monmouth, OR 97365 USA	ให้บริการด้านวิศวกรรมพัฒนาเทคโนโลยีการสื่อสารและ อิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	4.29 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	70.00 ⁽³⁾

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	โทรศัพท์	โทรสาร	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (ล้านหุ้น)	มูลค่าที่ ตราไว้ต่อหุ้น (บาท)	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	สัดส่วน การถือหุ้น (%)
บริษัท ทีซี บรอดคาสติ้ง จำกัด (ทีซีบี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ให้บริการด้านธุรกิจกระจายเสียง โทรทัศน์โทรคมนาคม	(66) 2596 5060	-	1	0.10	10	0.25	99.99 ⁽³⁾
โทรศัพท์ในต่างประเทศ								
บริษัท เซนนิ่งตัน อินเวสमेंทส์ พีทีอี ลิมิเต็ด (เซน) 8 Marina Boulevard #05-02, Marina Bay Financial Centre, Singapore 018981	ประกอบธุรกิจหลักในการลงทุนด้านการสื่อสารโทรคมนาคมใน ต่างประเทศ	(65) 6338 1888	(65) 6337 5100	14.66 (ล้านดอลลาร์สิงคโปร์)	14.66	1 (ดอลลาร์สิงคโปร์)	14.66 (ล้านดอลลาร์สิงคโปร์)	51.00 ⁽³⁾
บริษัท ลาว เทเลคอมมิวนิเคชั่นส์ จำกัด (แอลทีซี) Lanexang Avenue 0100, Vientiane, Lao People's Democratic Republic	ให้บริการอินเทอร์เน็ต ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Cellular Phone) และ 3G โทรศัพท์โครงข่ายพื้นฐาน (Public Switched Telephone Network (PSTN)) บริการโทรศัพท์พื้นฐานไร้สายระบบ CDMA-450 โทรศัพท์สาธารณะ บริการโทรศัพท์ข้ามแดนอัตโนมัติ (International Roaming Service) บริการโทรศัพท์ต่างประเทศแบบ VOIP รวมถึง บริการเสริม (Value added service) สำหรับโทรศัพท์เคลื่อนที่ใน ประเทศลาว	(856) 2121 6465-6	(856) 2121 9690	96.84 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	96.84	1 (ดอลลาร์สหรัฐ)	96.84 (ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	49.00 ⁽⁵⁾
อินเทอร์เน็ตและสื่ออื่น								
บริษัท ดีทีวี เซอร์วิส จำกัด (ดีทีวี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.dtvservice.net	บริการจำหน่ายอุปกรณ์รับสัญญาณดาวเทียม บริการให้ คำปรึกษาและติดตั้งระบบสำหรับเครือข่ายบรอดแบนด์แบบครบวงจร (System Integration) และให้บริการอินเทอร์เน็ต	(66) 2950 5005	-	398.79	39.88	10	398.79	99.99 ⁽³⁾
บริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน) (ซีเอสแอล) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.csloxinfo.com	ให้บริการอินเทอร์เน็ต คอมพิวเตอร์ และการสื่อสารที่ตอบสนอง ความต้องการของลูกค้าองค์กรธุรกิจ	(66) 2263 8000	(66) 2263 8132	148.63	594.51	0.25	148.63	42.07 ⁽⁶⁾
บริษัท เทเลอินโฟ มีเดีย จำกัด (มหาชน) (ทีเอ็มซี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.teleinformedia.net	นำเสนอสื่อโฆษณาแบบผสมผสานผ่านสิ่งพิมพ์ เว็บไซต์ คอมพิวเตอร์ และโทรศัพท์มือถือ สำหรับผู้ใช้บริการรายบุคคลและภาคธุรกิจ	(66) 2262 8888	(66) 2262 8899	156.54	15.65	10	156.54	99.99 ⁽⁷⁾

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	โทรศัพท์	โทรสาร	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (ล้านหุ้น)	มูลค่าที่ ตราไว้ต่อหุ้น (บาท)	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	สัดส่วน การถือหุ้น (%)
บริษัท เอดี เวนเจอร์ จำกัด (มหาชน) (เอดีวี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสาระบันเทิงผ่านระบบ โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile Content Provider) และเครือข่าย อินเทอร์เน็ต (Community Portal) และธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ อินเทอร์เน็ต	(66) 2262 8888	(66) 2262 8899	10.75	1.07	10	10.75	99.99 ⁽⁷⁾
บริษัท แคมโบเดียน ดีทีวี เน็ตเวิร์ค จำกัด (ซีดีเอ็น) 9A, Street 271, Tomnup Teuk, Chamkar Mon, Phnom Penh, Kingdom of Cambodia เว็บไซต์ : www.cdn.com.kh	จัดจำหน่ายอุปกรณ์รับสัญญาณโทรทัศน์ผ่านดาวเทียม	(855) 023 305 990	(855) 023 994 669	2,400 (ล้านเรียล)	0.001	2.40 (ล้านเรียล)	2,400 (ล้านเรียล) หรือเทียบเท่า 0.60 ล้านดอลลาร์สหรัฐ	100 ⁽³⁾
สายธุรกิจอื่นๆ								
Venture Capital								
บริษัท เมดิเทค โซลูชั่น จำกัด (เมดิเทค) เลขที่ 182 หมู่บ้านตะวันรุ่ง ซอย 7 ซอยลาดพร้าว 64 แยก 4 ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.meditechsolution.com	ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายอุปกรณ์ที่ช่วยสื่อสารทางสายตา สำหรับผู้ป่วยอัมพาตและผู้พิการ	(66) 2933 5560-1	(66) 2933 6490	1.43	0.14	10	1.43	30.00
บริษัท อู๊คบี จำกัด (อู๊คบี) เลขที่ 1104/207-209 หมู่บ้านโนเบิลพัฒนาการ ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.oookbee.com	ให้บริการและพัฒนาช่องทางการนำเสนอสิ่งตีพิมพ์ดิจิทัลและ หนังสืออิเล็กทรอนิกส์	(66) 2187 2701-8	(66) 2187 2700	1.33	0.13	10	1.33	25.03
บริษัท คอมพิวเตอร์โลจิส จำกัด (คอมพิวเตอร์โลจิส) เลขที่ 64/3 หมู่ที่ 1 ซอยวัดวังหิน ตำบลสุรศักดิ์ อำเภอสรีราชา จังหวัดชลบุรี เว็บไซต์ : www.computerlogy.com	ดำเนินธุรกิจพัฒนาซอฟต์แวร์ หรือระบบคอมพิวเตอร์ และเว็บไซต์ ซึ่ง รวมถึงการให้บริการโปรแกรมระบบ Social Media Management Tool	(66) 3832 1100	-	1.33	0.01	100	1.33	25.01
อื่นๆ								
บริษัท แมทช์บ็อกซ์ จำกัด (เอ็มบี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.matchbox.co.th	ให้บริการด้านโฆษณาและรับจ้างผลิตสื่อโฆษณาทางวิทยุและ โทรทัศน์	(66) 2299 5600	(66) 2615 3052	9	0.90	10	9	99.96

บริษัท	ลักษณะการประกอบธุรกิจ	โทรศัพท์	โทรสาร	ทุนจดทะเบียน (ล้านบาท)	จำนวนหุ้นที่ จำหน่ายแล้ว (ล้านหุ้น)	มูลค่าที่ ตราไว้ต่อหุ้น (บาท)	ทุนชำระแล้ว (ล้านบาท)	สัดส่วน การถือหุ้น (%)
บริษัท ไอ.ที. แอพพลิเคชั่นส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด (ไอทีเอเอส) เลขที่ 388 อาคาร บี (อาคารเอส พี) ชั้น 3 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เว็บไซต์ : www.itas.co.th	ให้บริการระบบคอมพิวเตอร์	(66) 2273 0760	(66) 2273 0191	10	1	10	10	99.99
บริษัท อินทัช มีเดีย จำกัด (อินทัช มีเดีย) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ รวมทั้ง ธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่อง	(66) 2299 5221	(66) 2299 5224	24 (ณ 11 ก.พ. 57)	0.24	10	24	99.99
บริษัท ทัท ทีวี จำกัด (ทัท ทีวี) เลขที่ 414 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร	ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับกิจการกระจายเสียงและกิจการโทรทัศน์ รวมทั้ง ธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวเนื่อง	(66) 2299 5221	(66) 2299 5224	3.5 (ณ 11 ก.พ. 57)	0.35	10	3.5	99.99 ⁽⁹⁾
บริษัท ไอทีวี จำกัด (มหาชน) (ไอทีวี) เลขที่ 1010 อาคารชินวัตรทาวเวอร์ 3 ชั้น 6 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	เคยดำเนินธุรกิจด้านสถานีวิทยุโทรทัศน์ระบบ UHF ภายใต้ชื่อ "สถานีโทรทัศน์ไอทีวี" จนกระทั่งวันที่ 7 มีนาคม 2550 สป. ได้บอก เลิกสัญญาเข้าร่วมงานและดำเนินการสถานีวิทยุโทรทัศน์ระบบ UHF ของไอทีวี โดยให้มีผลบังคับทันที ปัจจุบันการบอกเลิกสัญญา เข้าร่วมงานฯ ของ สป. ยังเป็นประเด็นข้อพิพาทที่อยู่ระหว่างการ ดำเนินการกระบวนการพิจารณาของคณะอนุญาโตตุลาการในสถาบัน อนุญาโตตุลาการ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2552 หลักทรัพย์ไอทีวีได้ถูกย้ายหลักทรัพย์เข้าหมวด Non-Performing Group (NPG) และ SET ประกาศซื้อหลักทรัพย์ไอทีวีเป็นบริษัทที่อยู่ในกลุ่ม NPG ระยะที่ 1 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2554, NPG ระยะที่ 2 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2555 และ NPG ระยะที่ 3 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2556	(66) 2791 1795-6	(66) 2791 1797	7,800	1,206.70	5	6,033.49	52.92
บริษัท อาร์ตแวร์ มีเดีย จำกัด (เอเอ็ม) เลขที่ 1010 อาคารชินวัตรทาวเวอร์ 3 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร	ปัจจุบันหยุดการดำเนินการ	(66) 2791 1000	(66) 2791 1010	25	0.25	100	25	99.99 ⁽⁹⁾

หมายเหตุ ข้อมูลทุนจดทะเบียน ทุนชำระแล้ว และสัดส่วนการถือหุ้น ณ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2557

- | | | | | |
|----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|
| (1) ถือหุ้นโดยไอเอส | (2) ถือหุ้นโดยดีพีซี | (3) ถือหุ้นโดยไทยคม | (4) ถือหุ้นโดยไอพีเอ | (5) ถือหุ้นโดยเซน |
| (6) ถือหุ้นโดยดีทีวี | (7) ถือหุ้นโดยซีเอสแอล | (8) ถือหุ้นโดยอินทัช มีเดีย | (9) ถือหุ้นโดยไอทีวี | |

6.1.3 ข้อมูลของบุคคลอ้างอิง

นายทะเบียนหลักทรัพย์:

บริษัท ศูนย์รับฝากหลักทรัพย์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 62 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ชั้น 7
ถนนรัชดาภิเษก แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ : (66) 2229 2800
โทรสาร : (66) 2359 1259
เว็บไซต์ www.tsd.co.th

ผู้สอบบัญชี:

นายสุพจน์ สิงห์เสนห์
ผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเลขที่ 2826
บริษัท เคพีเอ็มจี ภูมิไชย สอบบัญชี จำกัด
ชั้น 50-51 เอ็มไพร์ทาวเวอร์
195 ถนนสาทรใต้ กรุงเทพมหานคร 10120
โทรศัพท์ : (66) 2677 2000
โทรสาร : (66) 2677 2222
เว็บไซต์ www.kpmg.co.th

6.2 ข้อมูลสำคัญอื่น

- ไม่มี -