

รายงานสภาพตลาดโทรคมนาคม ไตรมาสที่ 4 ปี 2555

ส่วนงานพัฒนาภาคการส่งเสริมการแข่งขัน

กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์

และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

สารบัญ

	หน้า
ตลาดค้าปลีกบริการ	5
ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ประจำที่ภายในประเทศ	5
ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศ	7
ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	12
ตลาดค้าปลีกบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	13
ตลาดค้าส่งบริการ	16
การใช้โครงข่าย (Access)	16
การเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection)	17

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ เทียบกับไตรมาสก่อนหน้าและไตรมาสเดียวกันของปีก่อน	5
2	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เทียบกับไตรมาสก่อนหน้าและไตรมาสเดียวกันของปีก่อน	7
3	จำนวนผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เทียบกับไตรมาสก่อนหน้าและไตรมาสเดียวกันของปีก่อน	13

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่	5
2	ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์ประจำที่	6
3	ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์ประจำที่	6
4	จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	8
5	อัตราส่วนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ต่อจำนวนประชากร	8
6	ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่	8
7	ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่	8
8	ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Prepaid	9
9	ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Prepaid	9
10	ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Postpaid	9
11	ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Postpaid	9
12	รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมายของตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่	10
13	สัดส่วนรายได้จากบริการเสียง บริการที่มีค่าใช้จ่าย และบริการอื่นๆ ของตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่	10
14	จำนวนผู้ย้ายเข้าสุทธิ แยกตามผู้มีสิทธิในโครงข่ายบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่	11
15	ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์ระหว่างประเทศ ณ สิ้นปี 2555	12
16	ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์ระหว่างประเทศ	12
17	จำนวนผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	13
18	ส่วนแบ่งตลาดอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	14
19	ค่า HHI ตลาดอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	14
20	รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	14
21	ราคาต่อกิโลบิตต่อวินาทีของบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง	14
22	อัตราส่วนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง คิดเป็นร้อยละของประชากร	15
23	อัตราส่วนครัวเรือนที่ใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง คิดเป็นร้อยละของครัวเรือนทั้งประเทศ	15
24	อัตราการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านโทรศัพท์ประจำที่ คิดเป็นร้อยละของจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้โทรศัพท์ประจำที่	15
25	ส่วนแบ่งตลาดค่าตอบแทนการใช้โครงข่าย	16
26	สัดส่วนรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่าย	17
27	สัดส่วนรายจ่ายจากการเชื่อมต่อโครงข่าย	17

รายงานสภาพตลาดโทรคมนาคม ไตรมาสที่ 4 ปี 2555

การติดตามสภาพการแข่งขันในตลาดโทรคมนาคมของสำนักงาน กสทช. จะพิจารณาแยกเป็นรายตลาดตามประกาศ กทช. เรื่อง นิยามของตลาดและขอบเขตตลาดโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง พ.ศ. 2551 ซึ่งสำนักงานฯ จัดทำรายงานสภาพการแข่งขันภายใต้ข้อจำกัดของข้อมูล จึงอาศัยหลักการ Best Information Available และสามารถนำเสนอผลการวิเคราะห์สภาพการแข่งขันได้สำหรับตลาดต่อไปนี้

1. ตลาดค่าบริการ
 - 1.1 ตลาดค่าบริการโทรศัพท์ประจำที่ภายในประเทศ
 - 1.2 ตลาดค่าบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศ
 - 1.3 ตลาดค่าบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ
 - 1.4 ตลาดค่าบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
2. ตลาดค้าส่งบริการ จะนำเสนอข้อมูลการใช้โครงข่าย (Access) และการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection)

ทั้งนี้ ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์ทั้งหมดมาจากการเก็บรวบรวมของศูนย์ข้อมูลและวิจัยเศรษฐกิจโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช. ยกเว้นข้อมูลบางส่วนที่มีที่มาจากอื่น ๆ ตามที่หมายเหตุไว้ และการคำนวณต่างๆ จัดทำโดยส่วนงานพัฒนาปฏิบัติการส่งเสริมการแข่งขัน กลุ่มงานวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช.

การวิเคราะห์สภาพการแข่งขัน

การวิเคราะห์ระดับการแข่งขันในรายงานฉบับนี้ จะยึดหลักตามข้อ 7 (1) ของประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณากำหนดผู้มีอำนาจเหนือตลาดในกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. 2552 ซึ่งกำหนดให้ใช้การวัดค่าดัชนี Herfindhal-Hirschman Index (HHI) โดยนำตัวเลขที่แสดงอัตราส่วนร้อยละของส่วนแบ่งตลาดของผู้รับใบอนุญาตแต่ละรายมายกกำลังสองแล้วบวกกัน เพื่อหาระดับการกระจุกตัวของตลาด ซึ่งมีเกณฑ์ในการวิเคราะห์ ดังนี้

1. หากค่า HHI ต่ำกว่า 1,000 ถือว่าตลาดมีการกระจุกตัวน้อยหรือไม่มีการกระจุกตัว ตลาดมีการแข่งขันสูง
2. หากค่า HHI มีค่าระหว่าง 1,000 ถึง 1,800 ถือว่าตลาดมีการกระจุกตัวปานกลาง ตลาดมีการแข่งขันปานกลาง
3. หากค่า HHI มีค่ามากกว่า 1,800 ถือว่าตลาดมีการกระจุกตัวสูง ตลาดมีการแข่งขันต่ำ

ตลาดค้าปลีกบริการ

ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ประจำที่ภายในประเทศ

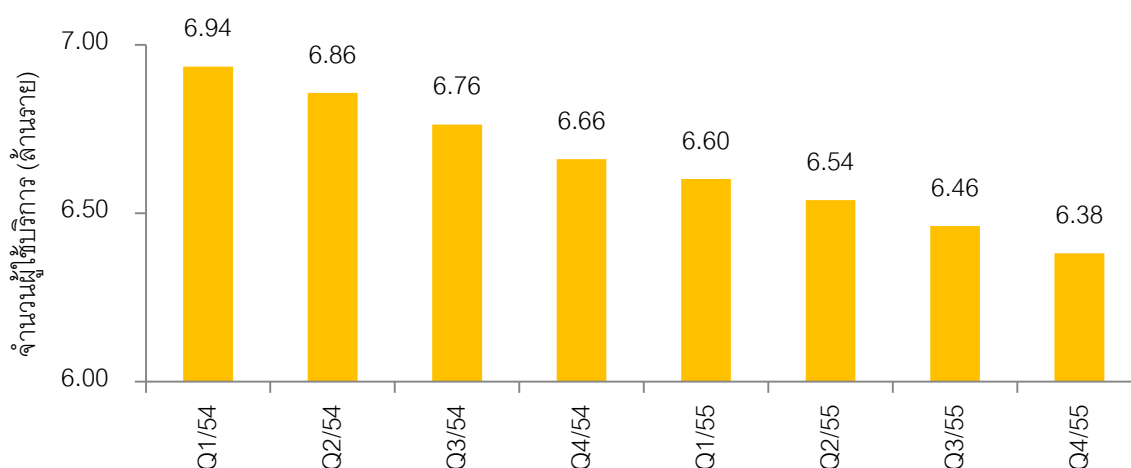
โครงสร้างตลาด

ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ประจำที่ภายในประเทศมีผู้ให้บริการ 3 ราย ได้แก่ (1) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) ซึ่งให้บริการทุกจังหวัดทั่วประเทศ (2) บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (TRUE) ซึ่งให้บริการเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล และ (3) บริษัท ทีทีแอนด์ที จำกัด (มหาชน) (TT&T) ซึ่งให้บริการเฉพาะในส่วนภูมิภาค

จำนวนผู้ใช้บริการ

ณ สิ้นไตรมาสที่ 4 ปี 2555 มีจำนวนผู้ลงทะเบียนใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ภายในประเทศ 6,377,256 ราย ซึ่งลดลงจากไตรมาสก่อนหน้าร้อยละ 1.3 และลดลงจากไตรมาสเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 4.3 โดยจำแนกตามพื้นที่เป็นเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล 3,385,047 ราย และส่วนภูมิภาค 2,992,209 ราย (ดูรูปที่ 1 และตารางที่ 1)

รูปที่ 1 จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่

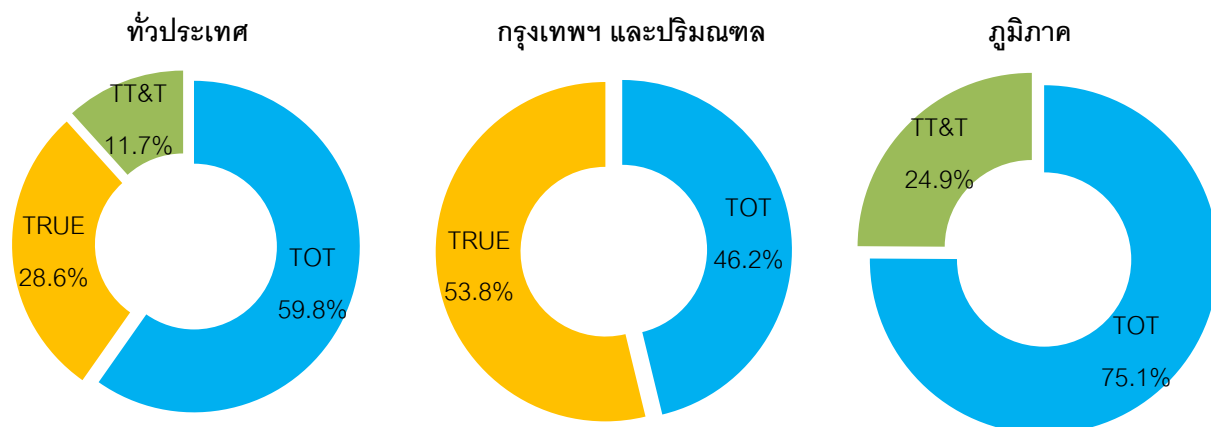


ตารางที่ 1 จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์ประจำที่ เทียบกับไตรมาสก่อนหน้าและไตรมาสเดียวกันของปีก่อน

จำนวนผู้ใช้บริการ	Q4/2555	Q4/2554		Q3/2555	
		จำนวนผู้ใช้บริการ	Y-o-Y (%)	จำนวนผู้ใช้บริการ	Q-o-Q (%)
ทั้งหมด	6,377,256	6,661,174	-4.3	6,458,278	-1.3
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	3,385,047	3,477,139	-2.6	3,423,118	-1.1
ส่วนภูมิภาค	2,992,209	3,184,035	-6.0	3,035,160	-1.4

ส่วนแบ่งตลาด

ณ สิ้นไตรมาสที่ 4 ปี 2555 หากพิจารณาตลาดรวมทั้งประเทศ TOT มีส่วนแบ่งร้อยละ 59.8 TRUE มีส่วนแบ่งร้อยละ 28.6 และ TT&T มีส่วนแบ่งร้อยละ 11.7 และหากพิจารณาตามเขตพื้นที่ให้บริการ ในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล TRUE มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 53.8 และ TOT มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 46.2 ส่วนในพื้นที่ส่วนภูมิภาค TOT มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 75.1 และ TT&T มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 24.9 (รูปที่ 2)

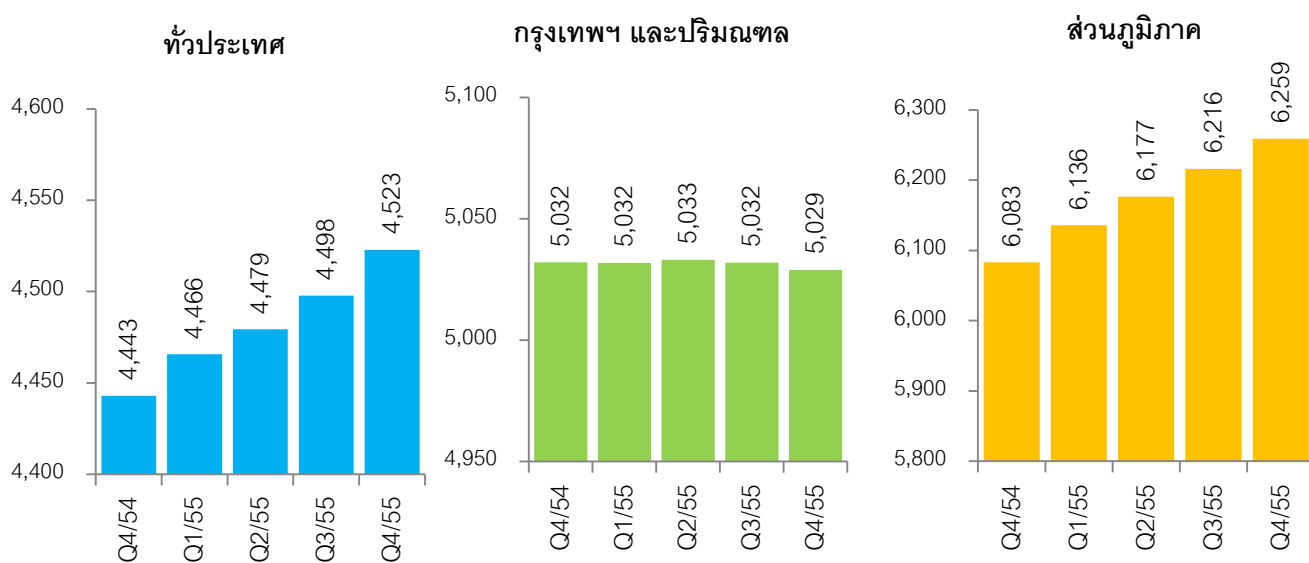


รูปที่ 2 ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์ประจำที่

ระดับการแข่งขัน

จากส่วนแบ่งตลาดข้างต้น สามารถคำนวณค่า HHI สำหรับทั้งประเทศได้ 4,523 จุด หากพิจารณาแยกตามพื้นที่ให้บริการจะพบว่าเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล คำนวณค่า HHI ได้ 5,029 จุด และส่วนภูมิภาคคำนวณค่า HHI ได้ 6,259 จุด (รูปที่ 3)

รูปที่ 3 ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์ประจำที่



ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศ

โครงสร้างตลาด

ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ภายในประเทศประกอบไปด้วยผู้ให้บริการ 2 กลุ่ม ดังนี้

กลุ่มที่ 1) ผู้มีสิทธิในโครงข่าย (Mobile Network Operators – MNOs) มีจำนวน 6 ราย คือ (1) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS) (2) บริษัท โทเทิล แอคเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC) (3) บริษัท ดิจิตอลโฟน จำกัด (DPC) (4) บริษัท ทรูมูฟ จำกัด (True Move หรือ TMV) (5) บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) ให้บริการภายใต้แบรนด์ my by CAT และ (6) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) ให้บริการภายใต้แบรนด์ TOT3G

กลุ่มที่ 2) ผู้เช่าใช้โครงข่ายเสมือน (Mobile Virtual Network Operators - MVNOs) ซึ่งแบ่งเป็นผู้ประกอบการรายย่อยที่ให้บริการร่วมกับ TOT3G และ บริษัท เรียวมูฟ จำกัด ซึ่งให้บริการแบรนด์ True Move H ภายใต้รูปแบบการเป็นตัวแทนขายส่งขายต่อ (wholesale-resell) จากบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT)

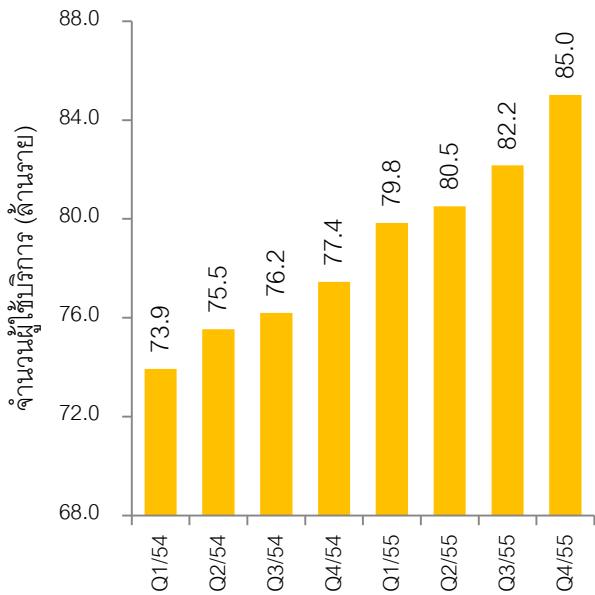
จำนวนผู้ใช้บริการ

ณ สิ้นไตรมาสที่ 4 ปี 2555 มีผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ 85,012,411 ราย เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าร้อยละ 3.5 และเพิ่มขึ้นจากไตรมาสเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 9.78 ในจำนวนนี้แบ่งเป็นผู้ให้บริการประเภท Prepaid จำนวน 75,229,728 รายหรือร้อยละ 88.5 และผู้ใช้บริการประเภท Postpaid จำนวน 9,782,683 รายหรือร้อยละ 11.5 (ตารางที่ 2 และรูปที่ 4) และจำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่คิดเป็นร้อยละ 128 ของจำนวนประชากรทั้งประเทศ (รูปที่ 5)

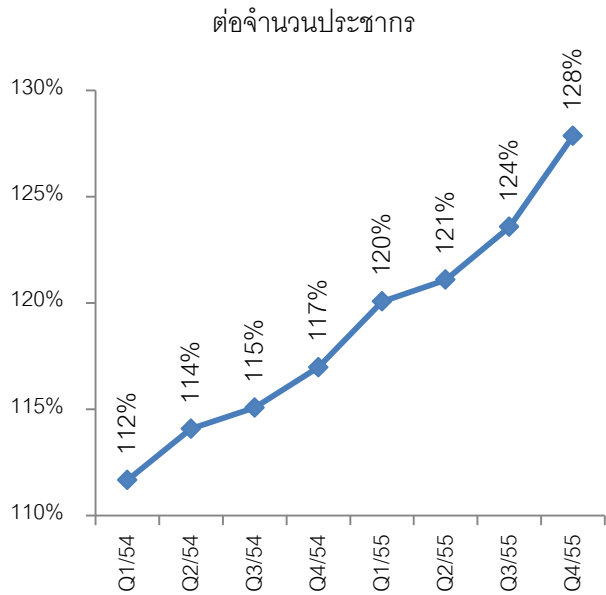
ตารางที่ 2 จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ เทียบกับไตรมาสก่อนหน้าและไตรมาสเดียวกันของปีก่อน

จำนวนผู้ใช้บริการ	Q4/2555	Q4/2554		Q3/2555	
		จำนวนผู้ใช้บริการ	Y-o-Y (%)	จำนวนผู้ใช้บริการ	Q-o-Q (%)
ผู้ใช้บริการทั้งหมด	85,012,411	77,449,466	9.8	82,163,483	3.5
ประเภท prepaid	75,229,728	69,510,532	8.2	72,986,083	3.1
ประเภท postpaid	9,782,683	7,938,934	23.2	9,177,400	6.6

รูปที่ 4 จำนวนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่



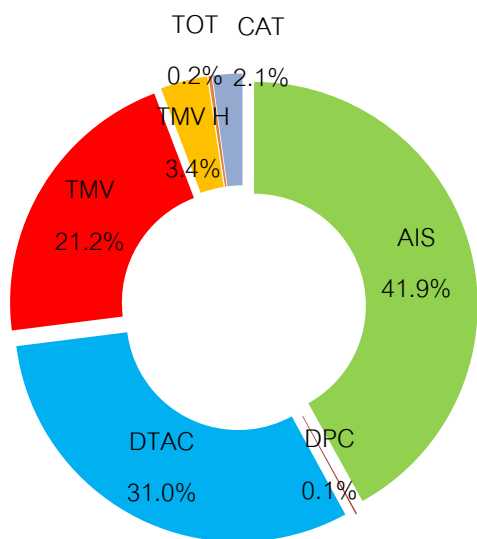
รูปที่ 5 อัตราส่วนผู้ใช้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ต่อจำนวนประชากร



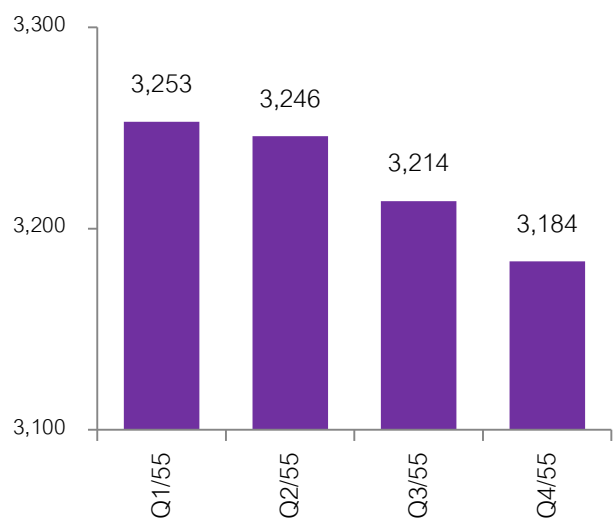
ส่วนแบ่งตลาดและระดับการแข่งขัน

ณ สิ้นไตรมาสที่ 4 ปี 2555 AIS มีส่วนแบ่งตลาดมากที่สุดอยู่ที่ร้อยละ 41.9 รองลงมาคือ DTAC มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 31.0 ตามมาด้วย True Move มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 21.2 และ True Move H มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 3.4 ส่วน CAT TOT และ DPC มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 2.1, 0.2 และ 0.1 ตามลำดับ (รูปที่ 6) ส่วนดัชนี HHI ไตรมาสนี้มีค่า 3,184 (รูปที่ 7)

รูปที่ 6 ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่



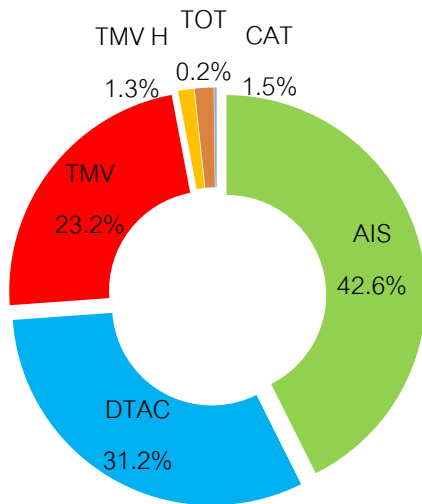
รูปที่ 7 ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่



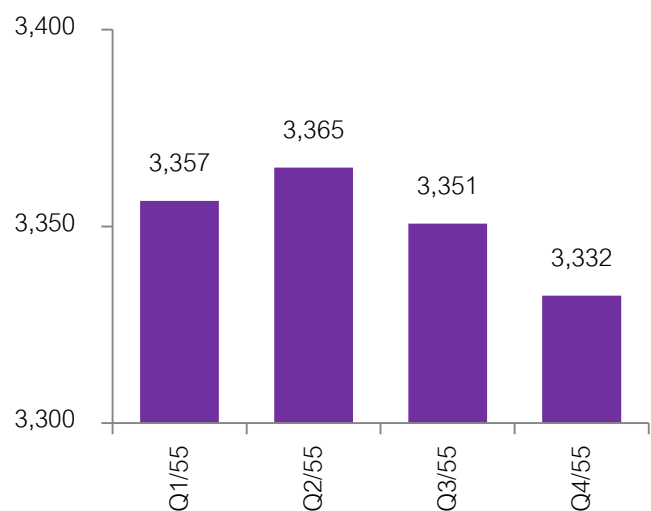
บริการ prepaid

เมื่อพิจารณาเฉพาะบริการ Prepaid AIS มีส่วนแบ่งตลาดมากที่สุด ร้อยละ 42.6 ตามด้วย DTAC และ True Move ร้อยละ 31.2 และ 23.2 ตามลำดับ ตามด้วย CAT, True Move H และ TOT มีส่วนแบ่งร้อยละ 1.5, 1.3 และ 0.2 ตามลำดับ (รูปที่ 8) ดัชนี HHI มีค่า 3,332 (รูปที่ 9)

รูปที่ 8 ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Prepaid



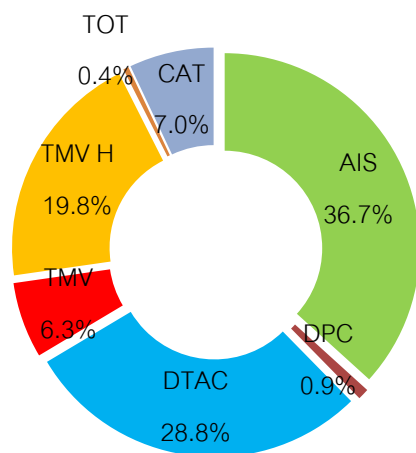
รูปที่ 9 ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Prepaid



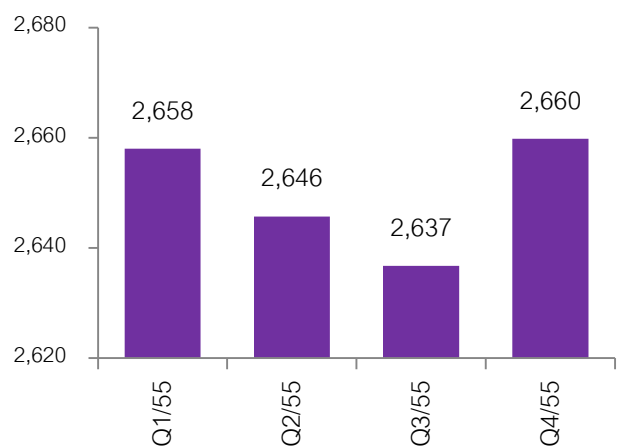
บริการ postpaid

สำหรับบริการประเภท Postpaid AIS มีส่วนแบ่งมากที่สุด ร้อยละ 36.7 ตามด้วย DTAC, True Move H, CAT และ True Move ร้อยละ 28.8, 19.8, 7.0 และ 6.3 ตามลำดับ ส่วน DPC และ TOT มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 0.9 และ 0.4 ตามลำดับ (รูปที่ 10) ดัชนี HHI มีค่า 2,660 (รูปที่ 11)

รูปที่ 10 ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Postpaid



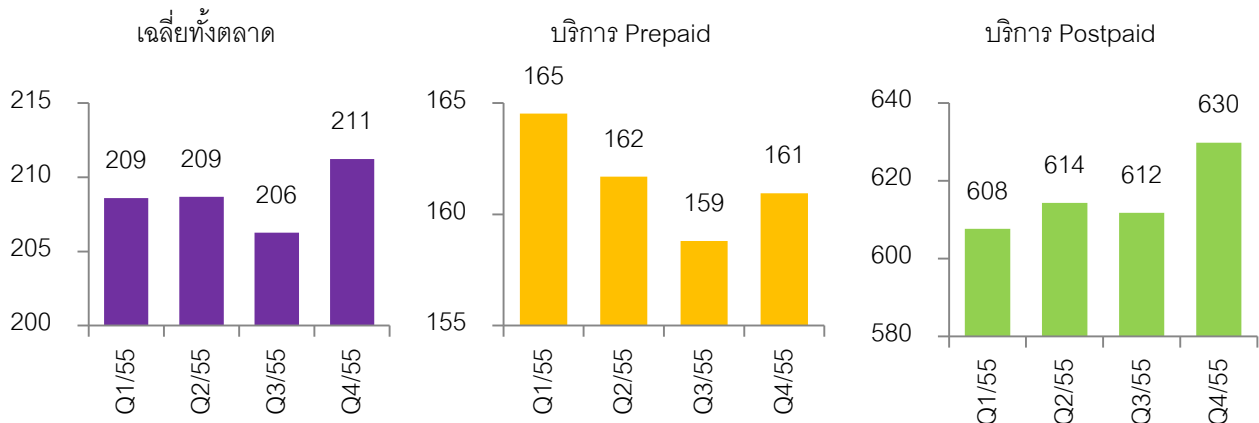
รูปที่ 11 ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่ประเภท Postpaid



รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมาย

รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมาย (Average Revenue Per User หรือ ARPU) ซึ่งไม่รวมรายได้จากค่าเชื่อมต่อโครงข่าย (interconnection charges) เมื่อพิจารณาข้อมูลของผู้ประกอบการ 4 ราย คือ AIS, DTAC, True Move และ True Move H โดยนำมาคำนวณด้วยวิธีการทางสถิติเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (weighted average) พบว่า ณ สิ้นไตรมาสที่ 4 ปี 2555 ARPU มีค่าอยู่ที่ 211 บาทต่อเดือนต่อเลขหมาย และหากแยกตามประเภท บริการ Prepaid มีค่า ARPU อยู่ที่ 161 บาทต่อเดือนต่อเลขหมาย และบริการ Postpaid มีค่า ARPU อยู่ที่ 630 บาทต่อเดือนต่อเลขหมาย (รูปที่ 12)

รูปที่ 12 รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อเลขหมาย (บาท) ของตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่

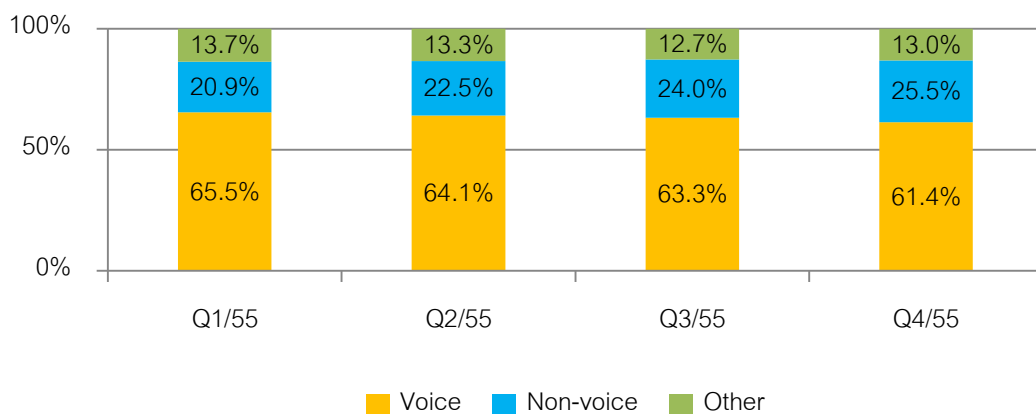


ที่มา: ข้อมูล ARPU จากเว็บไซต์ของ AIS, DTAC และ True Corporation

สัดส่วนรายได้

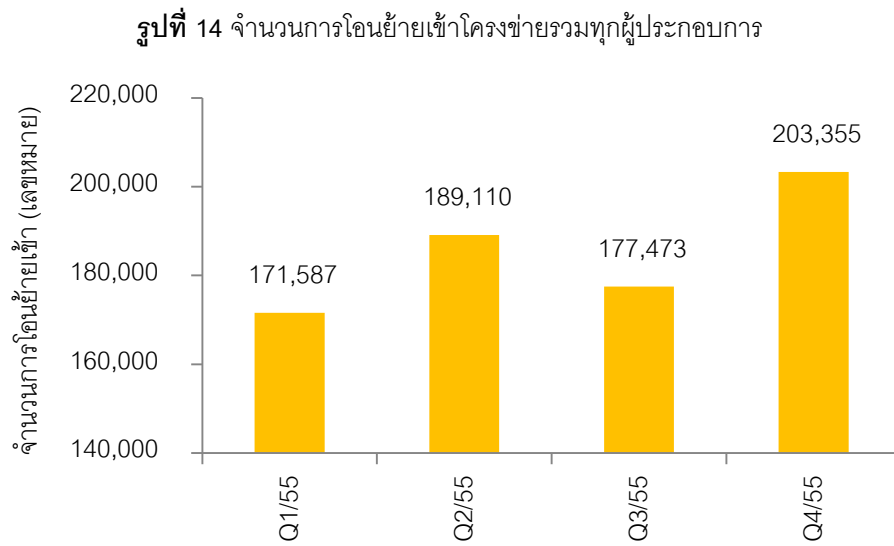
สัดส่วนรายได้ของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ประกอบด้วยรายได้จากบริการ 3 ประเภท คือ บริการทางเสียง (Voice) บริการที่มีเสียง (Non-voice) ซึ่งได้แก่ บริการ SMS MMS และอินเทอร์เน็ต และบริการอื่นๆ (Others) ซึ่ง ณ สิ้นไตรมาสที่ 4 ปี 2555 จากข้อมูลของ 3 บริษัท คือ AIS, DTAC และ True Mobile รายได้จากบริการทางเสียงเฉลี่ยของตลาดมีสัดส่วนร้อยละ 61.4 บริการที่มีเสียงมีสัดส่วนร้อยละ 25.5 และบริการอื่นๆ มีสัดส่วนร้อยละ 13.0 (รูปที่ 13)

รูปที่ 13 สัดส่วนรายได้จากบริการเสียง บริการที่มีเสียง และบริการอื่นๆ ของตลาดโทรศัพท์เคลื่อนที่



การใช้บริการคงสิทธิเลขหมาย (Mobile Number Portability)

ในไตรมาสที่ 4 ปี 2555 มีผู้ใช้บริการโอนย้ายเลขหมายไปยังเครือข่ายอื่น รวมทุกผู้ประกอบการ ทั้งหมดจำนวน 203,355 เลขหมาย (รูปที่ 14)



ที่มา: กลุ่มงานบริหารและจัดการเลขหมายโทรคมนาคม สำนักงาน กสทช.

ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ

โครงสร้างตลาด

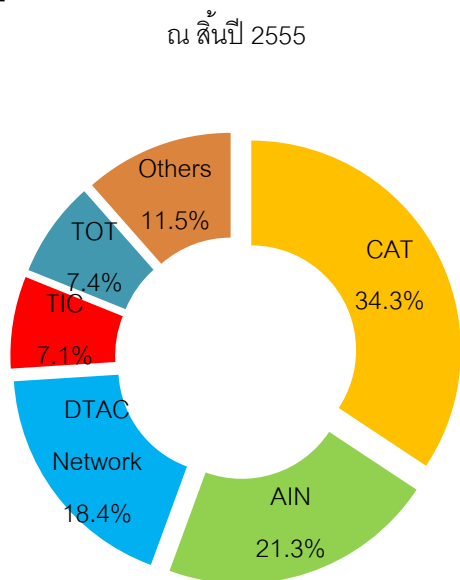
ตลาดค้าปลีกบริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ มีผู้ให้บริการหลัก 6 ราย คือ

1. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (CAT) ให้บริการผ่านเลขหมาย 001, 100, 009 และ 00900
2. บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด (AIN) ให้บริการผ่านเลขหมาย 005 และ 00500
3. บริษัท ดีแทค เนทเวิร์ค จำกัด (DTAC Network) ให้บริการผ่านเลขหมาย 004
4. บริษัท ทู อินเตอร์เนชั่นแนล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด (TIC) ให้บริการผ่านเลขหมาย 006 และ 00600
5. บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) ให้บริการผ่านเลขหมาย 007 และ 008
6. บริษัท ทริปเปิลที โกลบอลเน็ต จำกัด ให้บริการผ่านเลขหมาย 002

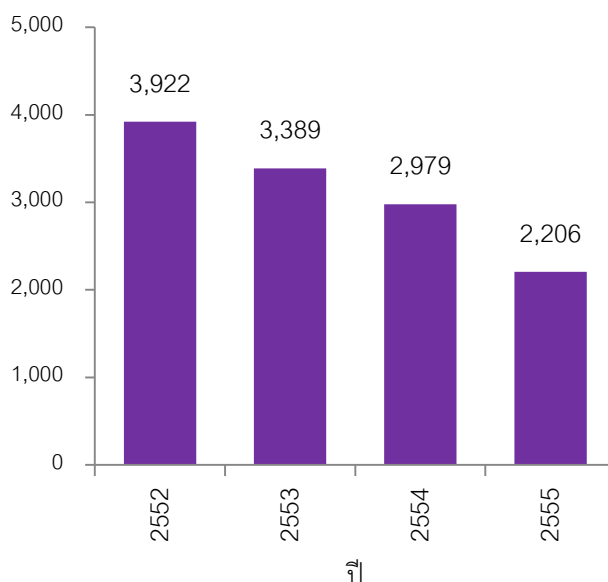
ส่วนแบ่งตลาดและระดับการแข่งขัน

จากการจัดเก็บข้อมูลของบริษัท Frost & Sullivan ณ สิ้นปี 2555 CAT มีส่วนแบ่งตลาดสูงสุด ร้อยละ 34.3 ตามด้วย AIN, DTAC Network, TOT และ TIC ร้อยละ 21.3, 18.4, 7.4 และ 7.1 ตามลำดับ ส่วนผู้ให้บริการรายอื่นๆ มีส่วนแบ่งตลาดรวมกันร้อยละ 11.5 (รูปที่ 15) และดัชนี HHI มีค่า 2,206 (รูปที่ 16)

รูปที่ 15 ส่วนแบ่งตลาดโทรศัพท์ระหว่างประเทศ



รูปที่ 16 ค่า HHI ตลาดโทรศัพท์ระหว่างประเทศ



ที่มา: ข้อมูลส่วนแบ่งตลาดปี 2552, 2553 และ 2554 จากบริษัท แอสเซท โปร แมเนจเม้นท์ จำกัด

ข้อมูลส่วนแบ่งตลาดปี 2555 จากบริษัท Frost & Sullivan Thailand

ตลาดค้าปลีกบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง

โครงสร้างตลาด

ตลาดบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงมีผู้ให้บริการหลัก 3 ราย ได้แก่ บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) (TRUE) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) และบริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งให้บริการภายใต้แบรนด์ 3BB และมีผู้ให้บริการรายย่อยอื่นๆ

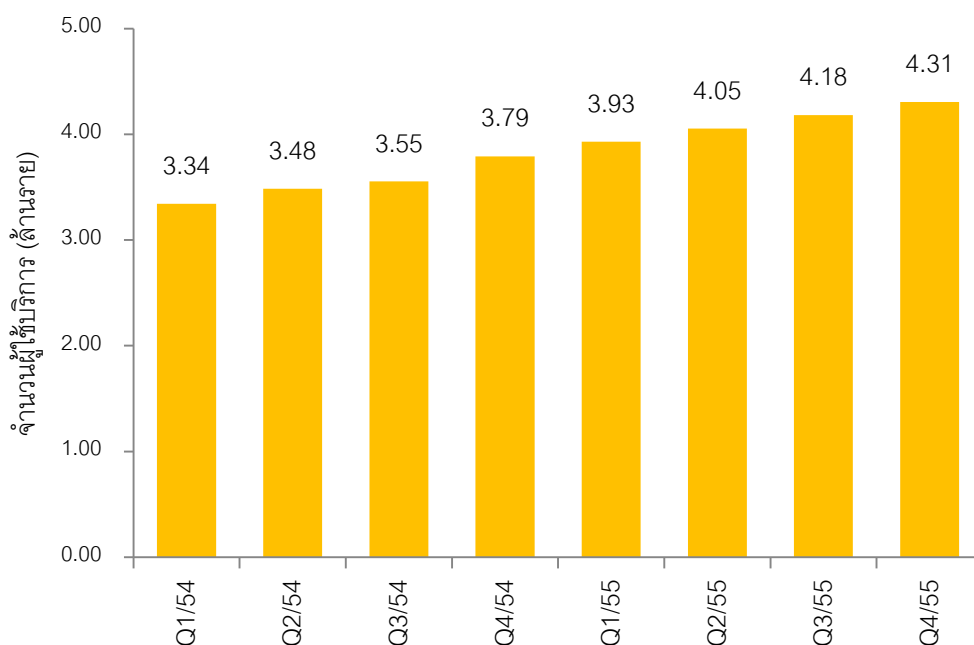
จำนวนผู้ใช้บริการ

ณ สิ้นไตรมาสที่ 4 ปี 2555 มีผู้ลงทะเบียนใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงทั้งสิ้น 4,306,612 ราย เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้าร้อยละ 3.00 และเพิ่มขึ้นจากไตรมาสเดียวกันของปีก่อนละ 13.6 (ตารางที่ 3 และรูปที่ 17)

ตารางที่ 3 จำนวนผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง เทียบกับไตรมาสก่อนหน้าและไตรมาสเดียวกันของปีก่อน

	Q4/2555	Q4/2554		Q3/2555	
		จำนวนผู้ใช้บริการ	Y-o-Y (%)	จำนวนผู้ใช้บริการ	Q-o-Q (%)
จำนวนผู้ใช้บริการ (ราย)	4,306,612	3,791,313	13.6	4,181,097	3.0

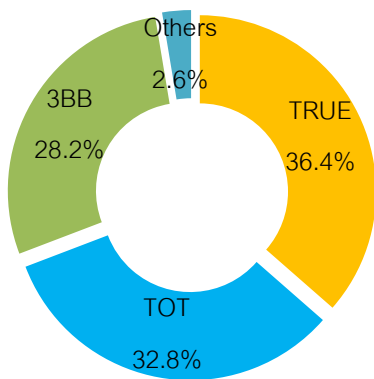
รูปที่ 17 จำนวนผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง



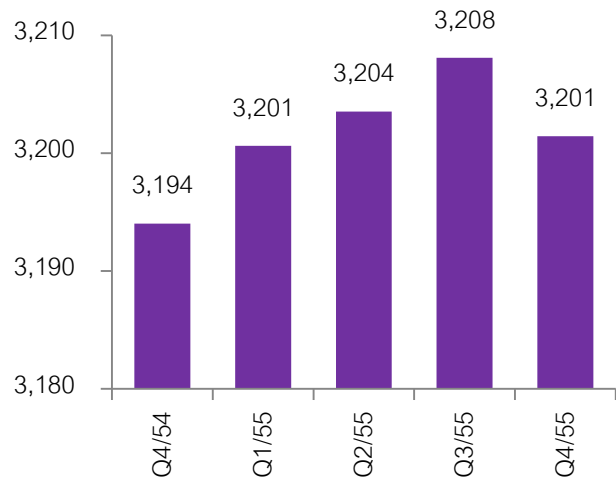
ส่วนแบ่งตลาดและระดับการแข่งขัน

TRUE มีส่วนแบ่งตลาดมากที่สุด ร้อยละ 36.4 รองลงมา TOT มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 32.8 3BB มีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 28.2 และผู้ให้บริการรายย่อยอื่นๆ มีส่วนแบ่งตลาดรวมร้อยละ 2.6 (รูปที่ 18) ดัชนี HHI มีค่า 3,201 (รูปที่ 19)

รูปที่ 18 ส่วนแบ่งตลาดอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง



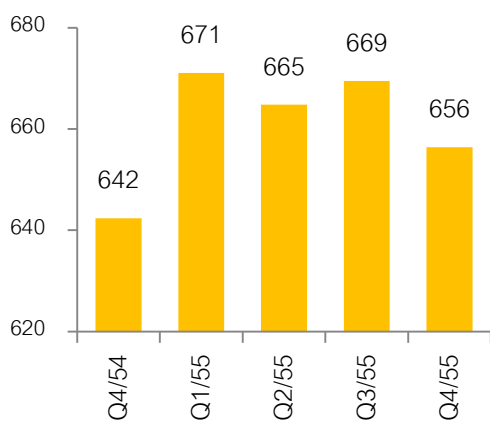
รูปที่ 19 ค่า HHI ตลาดอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง



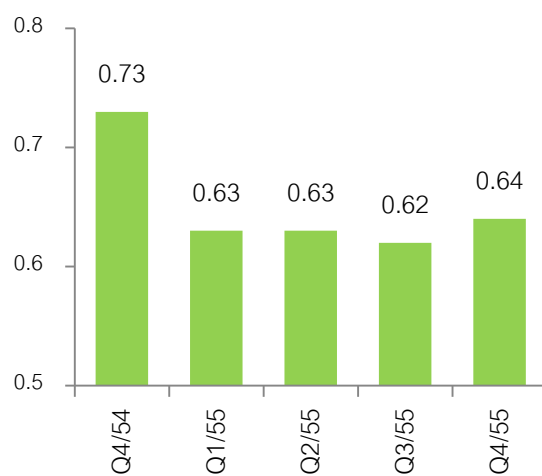
รายรับเฉลี่ยต่อผู้ลงทะเบียนใช้บริการต่อเดือน และราคาต่อกิโลบิตต่อวินาที

รายรับเฉลี่ยต่อผู้ลงทะเบียนใช้บริการของตลาดอยู่ที่ 656 บาทต่อเดือน (รูปที่ 20) ส่วนราคาต่อกิโลบิตต่อวินาที (price per kbps) อยู่ที่ 0.64 บาท (รูปที่ 21)

รูปที่ 20 รายรับเฉลี่ยต่อเดือนต่อผู้ลงทะเบียนใช้บริการ (บาท)



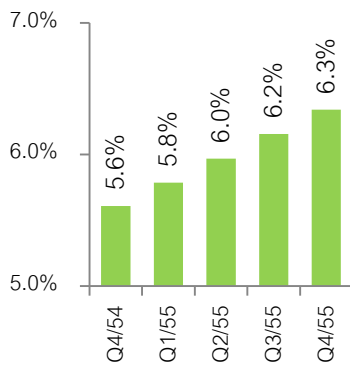
รูปที่ 21 ราคาต่อกิโลบิตต่อวินาที (บาท)



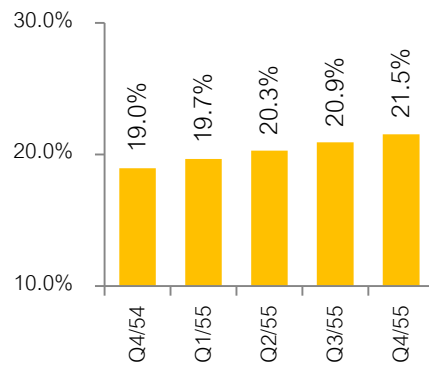
การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง

อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงมีผู้ใช้คิดเป็นร้อยละ 6.3 ของจำนวนประชากรทั้งประเทศ (penetration rate) เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า 0.1 จุด (รูปที่ 22) และมีผู้ใช้คิดเป็นร้อยละ 21.5 ของจำนวนครัวเรือนทั่วประเทศ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า 0.6 จุด (รูปที่ 23) นอกจากนี้ ผู้ลงทะเบียนใช้โทรศัพท์ประจำที่ร้อยละ 67.5 เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านโครงข่ายโทรศัพท์ประจำที่ เพิ่มขึ้นจากไตรมาสก่อนหน้า 2.8 จุด (รูปที่ 24)

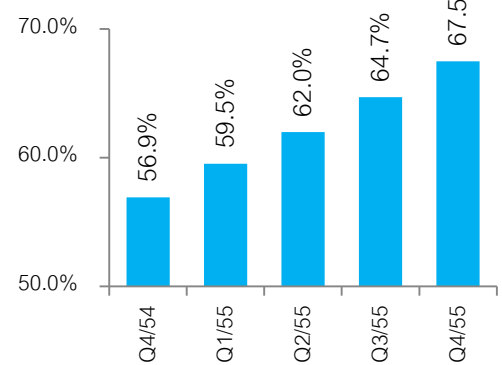
รูปที่ 22 อัตราส่วนผู้ใช้
อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง
คิดเป็นร้อยละของประชากร



รูปที่ 23 อัตราส่วนครัวเรือนที่ใช้
อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงคิดเป็น
ร้อยละของครัวเรือนทั่วประเทศ



รูปที่ 24 อัตราการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
ความเร็วสูงผ่านโทรศัพท์ประจำที่
คิดเป็นร้อยละของจำนวนผู้ลงทะเบียน
ใช้โทรศัพท์ประจำที่



ตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม

ด้วยปัจจุบันสำนักงาน กสทช. ยังคงมีข้อจำกัดทางด้านข้อมูลเกี่ยวกับตลาดค้าส่งบริการโทรคมนาคม การจัดทำข้อวิเคราะห์ในรายงานฉบับนี้จึงไม่สามารถแยกเป็นรายตลาดได้ตามประกาศฯ จึงขอเสนอเฉพาะบริการที่มีข้อมูล คือ การใช้โครงข่าย (Access) และการเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection)

การใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (Access)

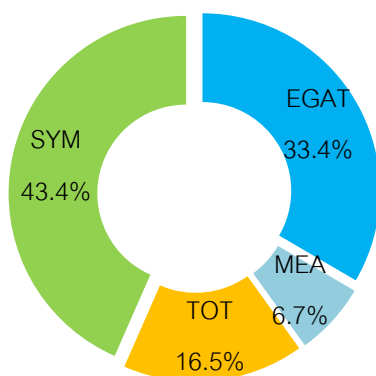
การใช้โครงข่ายโทรคมนาคม (Access) นั้น ตามประกาศ กทช. ว่าด้วยการใช้และเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคม พ.ศ. 2549 หมายถึง การเข้าถึงโครงข่ายโทรคมนาคม โดยผู้ประกอบการโทรคมนาคมภายใต้ความตกลงทางเทคนิคและทางพาณิชย์ เพื่อให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคม หรือให้บริการโทรคมนาคมผ่านโครงข่ายโทรคมนาคมได้ และให้หมายความรวมถึงการให้บริการโครงข่ายโทรคมนาคมสำหรับรับ-ส่งสัญญาณโทรคมนาคมแบบไร้สาย เพื่อให้ผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายอื่น (Roaming) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่คณะกรรมการประกาศกำหนดด้วย

หากกล่าวโดยสรุป การใช้โครงข่าย คือ กิจกรรมที่ผู้ประกอบการรายหนึ่งเข้าไปเช่าใช้โครงข่ายของผู้ประกอบการที่มีโครงข่ายอีกรายหนึ่ง เพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้บริการของตนเอง

ส่วนแบ่งตลาด

ปัจจุบัน มีผู้ให้บริการให้ใช้โครงข่ายโทรคมนาคมโดยเฉพาะวงจรเช่า (Leased Line) จำนวน 4 รายที่จัดส่งข้อมูลผลตอบแทนการให้ใช้โครงข่ายให้กับสำนักงาน กสทช. โดยสำหรับไตรมาสที่ 4 ปี 2555 บริษัท ซิมโฟนี่ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (SYM) ได้รับผลตอบแทนมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 43.4 รองลงมา คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT) มีสัดส่วนร้อยละ 33.4 บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (TOT) มีสัดส่วนร้อยละ 16.5 และการไฟฟ้านครหลวง (MEA) มีสัดส่วนร้อยละ 6.7 (รูปที่ 25)

รูปที่ 25 ส่วนแบ่งตลาดค่าตอบแทนการใช้โครงข่าย (Access)

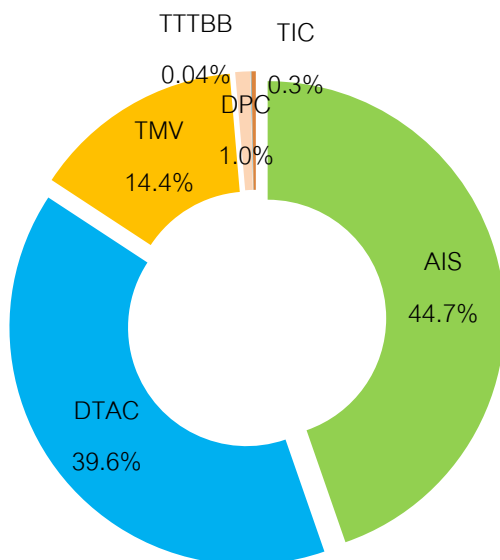


การเชื่อมต่อโครงข่าย (Interconnection)

เมื่อจำแนกตามสัดส่วนรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่ายของผู้ให้บริการที่ทำการส่งข้อมูลให้สำนักงาน กสทช. ในไตรมาสที่ 4 ปี 2555 พบว่า บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (AIS) มีส่วนแบ่งสูงสุดที่ร้อยละ 44.7 ตามด้วยบริษัท โทเทิล แอ็คเซส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) (DTAC) ร้อยละ 39.6 บริษัท ทูมูฟ จำกัด (TMV) ร้อยละ 14.4 บริษัท ดิจิตอลโฟน จำกัด (DPC) ร้อยละ 1.0 บริษัท ทู อินเตอร์เนชั่นแนล คอมมูนิเคชั่น จำกัด (TIC) ร้อยละ 0.3 และบริษัท ทริปเปิ้ลที โกลบอลเน็ต จำกัด (TTTBB) ร้อยละ 0.04 (รูปที่ 26)

ส่วนสัดส่วนรายจ่ายจากการเชื่อมต่อโครงข่าย AIS มีส่วนแบ่งสูงสุด ร้อยละ 42.3 DTAC ร้อยละ 38.2 TMV ร้อยละ 18.5 DPC ร้อยละ 1.0 และ TTTBB ร้อยละ 0.03 (รูปที่ 27)

รูปที่ 26 สัดส่วนรายได้จากการเชื่อมต่อโครงข่าย



รูปที่ 27 สัดส่วนรายจ่ายจากการเชื่อมต่อโครงข่าย

