

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้วิจัยได้ดำเนินการวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจของประชากรกลุ่มเป้าหมาย คือ จังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และจังหวัดนราธิวาส โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบข้อมูลในช่วงเวลาที่แตกต่างกัน ประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากมูลค่ารายได้ (ผลผลิต) ที่สูญเสียตลอดอายุการทำงานของประชากรกลุ่มเป้าหมาย คือข้อมูลผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ ใน 3 จังหวัดดังกล่าว ประเมินความสูญเสียด้านรายได้จากการเสียชีวิตของบุคคลหนึ่งซึ่งส่งผลกระทบต่อบุคคลหนึ่ง และประเมินความสูญเสียด้านรายได้ของผู้ซึ่งต้องอพยพออกจากพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยการอพยพของบุคคลหนึ่งได้ส่งผลทำให้เกิดความสูญเสียรายได้ (ผลผลิต) ในอนาคตที่ควรเกิดขึ้นในพื้นที่ ผลการวิเคราะห์ตามขอบเขตการวิจัย ดังนี้

1. อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของจังหวัดต่อ RGTP ต่อ RGPP ของภาคใต้

ผลการศึกษาพบว่า ก่อนการเกิดเหตุการณ์ความไม่สงบในปี พ.ศ. 2547 อัตราการเพิ่มของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคใต้ ระหว่างปี พ.ศ. 2545-2546 วัดโดยปีฐานเคลื่อนที่ (Progressive Year Horizontal Trend Analysis) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีค่าตั้งแต่ อัตราการเพิ่มร้อยละ 5 และ 6 ตามลำดับ จนกระทั่งปี พ.ศ. 2547-2548 หลังเกิดเหตุการณ์ความไม่สงบเป็นต้นมา ผลกระทบที่เกิดขึ้นส่งผลให้อัตราการเพิ่มลดลงตามลำดับ เป็นร้อยละ 5 และร้อยละ 1 โดยมีแนวโน้มลดลง ซึ่งแสดงให้เห็นว่า ผลของความไม่สงบฯ ดังกล่าวของจังหวัดปัตตานี จังหวัดยะลา และจังหวัดนราธิวาส ที่มีขนาดเศรษฐกิจค่อนข้างเล็กเมื่อเทียบกับจังหวัดอื่นๆ ในภาคเดียวกัน แต่ได้ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคใต้ ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น รายละเอียดตามตาราง 4.1

ตารางที่ 4.1 อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของ 3 จังหวัดภาคใต้

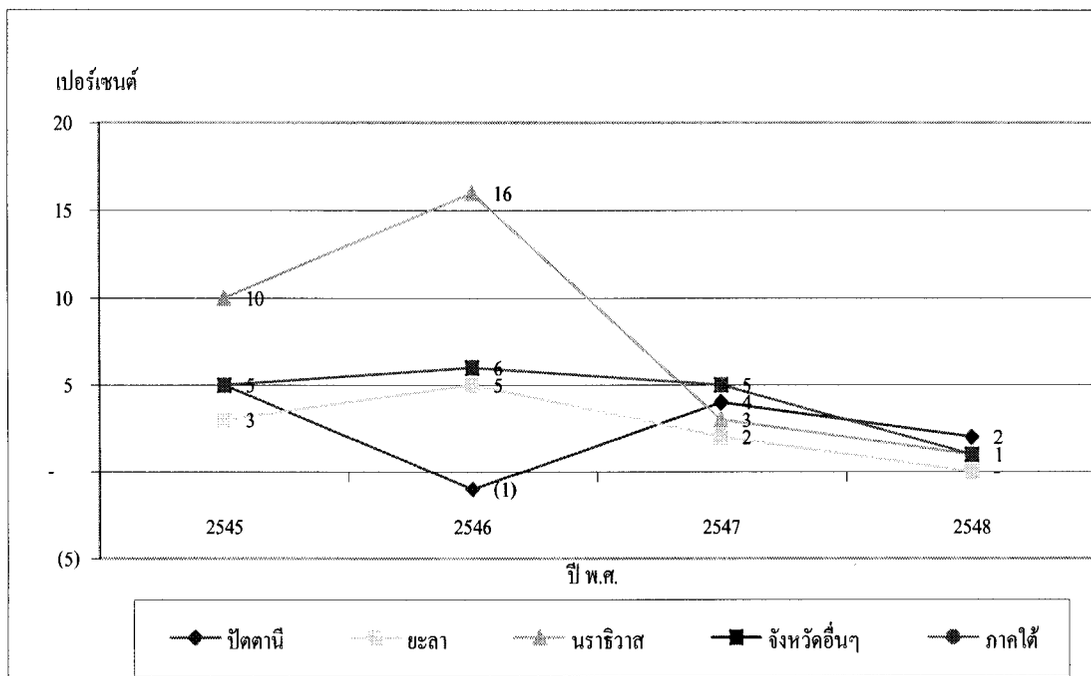
พ.ศ. 2545-2548

หน่วย : ล้านบาท

| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดที่แท้จริง | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
|--|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|----------------|----------|
| ปัตตานี | 16,323 | 5 | 16,214 | (1) | 16,851 | 4 | 17,150 | 2 |
| ยะลา | 12,077 | 3 | 12,726 | 5 | 12,926 | 2 | 12,903 | (0) |
| นราธิวาส | 14,273 | 10 | 16,545 | 16 | 16,983 | 3 | 17,164 | 1 |
| จังหวัดอื่นๆ | 253,263 | 5 | 267,643 | 6 | 280,753 | 5 | 282,709 | 1 |
| ภาคใต้ | 295,936 | 5 | 313,128 | 6 | 327,513 | 5 | 329,926 | 1 |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : () หมายถึง อัตราการขยายตัวติดลบ



ภาพที่ 4.1 ภาพแสดงอัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของ 3 จังหวัดภาคใต้

ที่มา : จากตารางที่ 4.1

ภาวะมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงมวลรวมของ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้วัดโดยปีฐานฯ นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 เป็นต้นมาอัตราการเพิ่มได้เปลี่ยนแปลงลดลง ร้อยละ 3 และ 1 ตามลำดับ โดยมีแนวโน้มลดลง เช่นเดียวกับมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคใต้นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547-2548 ทั้งนี้เนื่องจากการขาดความเชื่อมั่นในการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ทำให้การขยายตัวทางเศรษฐกิจในภาพรวมในด้านต่าง ๆ ลดลง

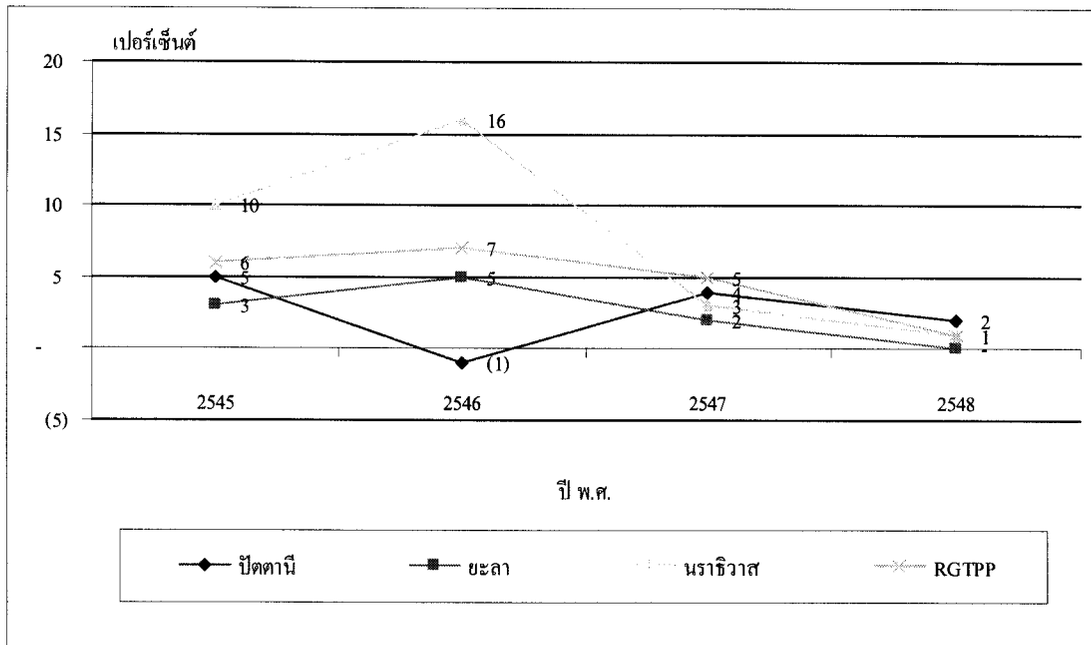
อัตราการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของแต่ละจังหวัดนั้น พบว่าในปี พ.ศ. 2547 และ 2548 นั้นมีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้ จังหวัดปัตตานี อัตราการเพิ่มร้อยละ 4 และ 2 จังหวัดยะลา อัตราการเพิ่มร้อยละ 2 และ 0 จังหวัดนราธิวาส อัตราการเพิ่มร้อยละ 3 และ 1 ตามลำดับ จังหวัดที่มีอัตราการเปลี่ยนแปลงลดลงสูงสุด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส เปลี่ยนแปลงจากในปี พ.ศ. 2546 อัตราการเพิ่มร้อยละ 16 เป็นอัตราการเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ในปี พ.ศ. 2547 แสดงให้เห็นถึงการชะลอตัวของการค้าการลงทุนในจังหวัดนราธิวาส รายละเอียดตามตาราง 4.2

ตารางที่ 4.2 อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของจังหวัดและผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของ 3 จังหวัดภาคใต้ พ.ศ. 2545-2548

| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริง | หน่วย : ล้านบาท | | | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
| ปัตตานี | 16,323 | 5 | 16,214 | (1) | 16,851 | 4 | 17,150 | 2 |
| ยะลา | 12,077 | 3 | 12,726 | 5 | 12,926 | 2 | 12,903 | (0) |
| นราธิวาส | 14,273 | 10 | 16,545 | 16 | 16,983 | 3 | 17,164 | 1 |
| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริง 3 จังหวัด | 42,673 | 6 | 45,485 | 7 | 46,760 | 3 | 47,217 | 1 |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : () หมายถึง อัตราการขยายตัวติดลบ



ภาพที่ 4.2 ภาพแสดงการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของจังหวัดและผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของ 3 จังหวัดภาคใต้

ที่มา : จากตารางที่ 4.2

โดยสรุป ผลของความไม่สงบดังกล่าวส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงต่ออัตราการเพิ่มของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคใต้ และอัตราการเพิ่มของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยมีแนวโน้มที่ลดลงอย่างต่อเนื่องเป็นร้อยละ 3 และร้อยละ 1 นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547-2548 สำหรับเหตุที่จังหวัดยังคงมีอัตราการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงนั้น ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการที่รัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ลงสู่พื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นค่าใช้จ่ายทั้งงานด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฯลฯ ได้ช่วยขับเคลื่อนกลไกทางเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริง จึงยังคงเพิ่มขึ้นในลักษณะชะลอตัว

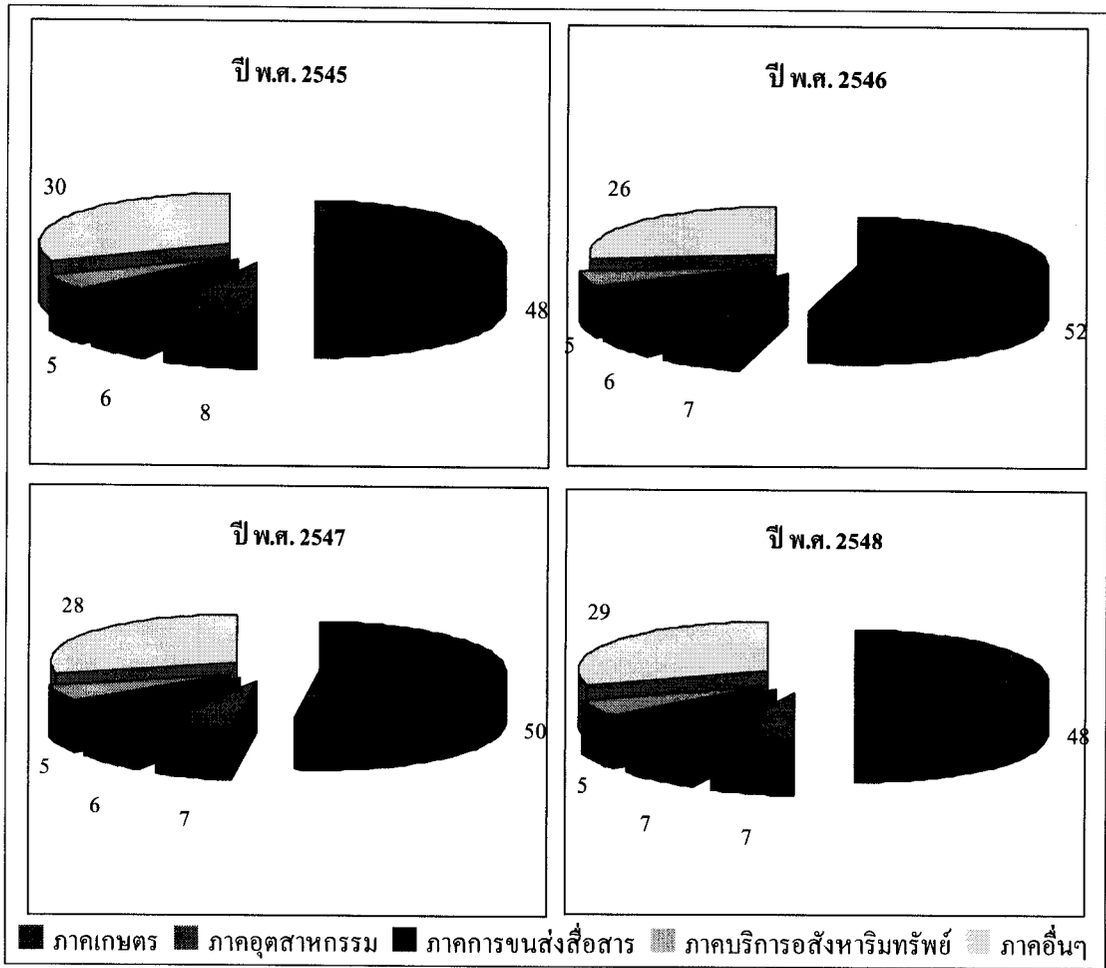
2. อัตราการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนและมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่างๆ ต่อ RTGPP

ผลการศึกษานับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 หลังเกิดเหตุการณ์ความไม่สงบ ฯ การเปลี่ยนแปลงสัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่างๆ ต่อ RGPP ของจังหวัดลักษณะทรงตัวในภาคเกษตรที่มีสัดส่วนสูงสุดมีแนวโน้มปรับตัวลดลง จากร้อยละ 52 ในปี พ.ศ. 2546 เป็นร้อยละ 50 และร้อยละ 48 ในปี พ.ศ. 2547 และ 2548 ตามลำดับ แต่ปรับตัวลดลงที่ไม่มากในด้านของมูลค่าและสัดส่วน ทั้งที่ก่อนหน้านี้ในปี พ.ศ. 2545-2546 มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น รายละเอียดตามตาราง 4.3

ตารางที่ 4.3 อัตราการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่าง ๆ

| | หน่วย : ล้านบาท | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
| ภาคเกษตร | 19,466 | 48 | 21,610 | 52 | 21,457 | 50 | 20,712 | 48 |
| ภาคอุตสาหกรรม | 3,121 | 8 | 3,075 | 7 | 2,899 | 7 | 2,954 | 7 |
| ภาคการก่อสร้าง | 1,065 | 3 | 1,243 | 3 | 1,244 | 3 | 1,204 | 3 |
| ภาคบริการด้านโรงแรมฯ | 438 | 1 | 438 | 1 | 363 | 1 | 366 | 1 |
| ภาคการขนส่งสื่อสาร | 2,325 | 6 | 2,509 | 6 | 2,656 | 6 | 3,016 | 7 |
| ภาคบริการอสังหาริมทรัพย์ | 2,010 | 5 | 2,127 | 5 | 2,194 | 5 | 2,256 | 5 |
| ภาคอื่นๆ | 12,052 | 30 | 10,664 | 26 | 11,890 | 28 | 12,448 | 29 |
| รวมมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริง 3 จังหวัด | 40,477 | - | 41,666 | - | 42,703 | - | 42,956 | - |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ภาพที่ 4.3 ภาพแสดงเปลี่ยนแปลงสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่างๆ

ที่มา : จากตารางที่ 4.3

ด้านการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่าง ๆ วัตถุประสงค์อื่นที่ต่อมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่แท้จริงของจังหวัดนั้น นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 ภาคการผลิตที่ได้รับผลกระทบอย่างสูงได้แก่ ภาคการบริการด้านโรงแรม และภัตตาคาร อัตราการลดร้อยละ 17 รองลงมาได้แก่ ภาคอุตสาหกรรม อัตราการลดร้อยละ 6 และภาคการเกษตร อัตราการลดร้อยละ 1 และยังคงมีภาคที่มีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ชะลอตัวลง ได้แก่ ภาคการก่อสร้าง และภาคการบริการ อสังหาริมทรัพย์ รายละเอียดตามตาราง 4.4

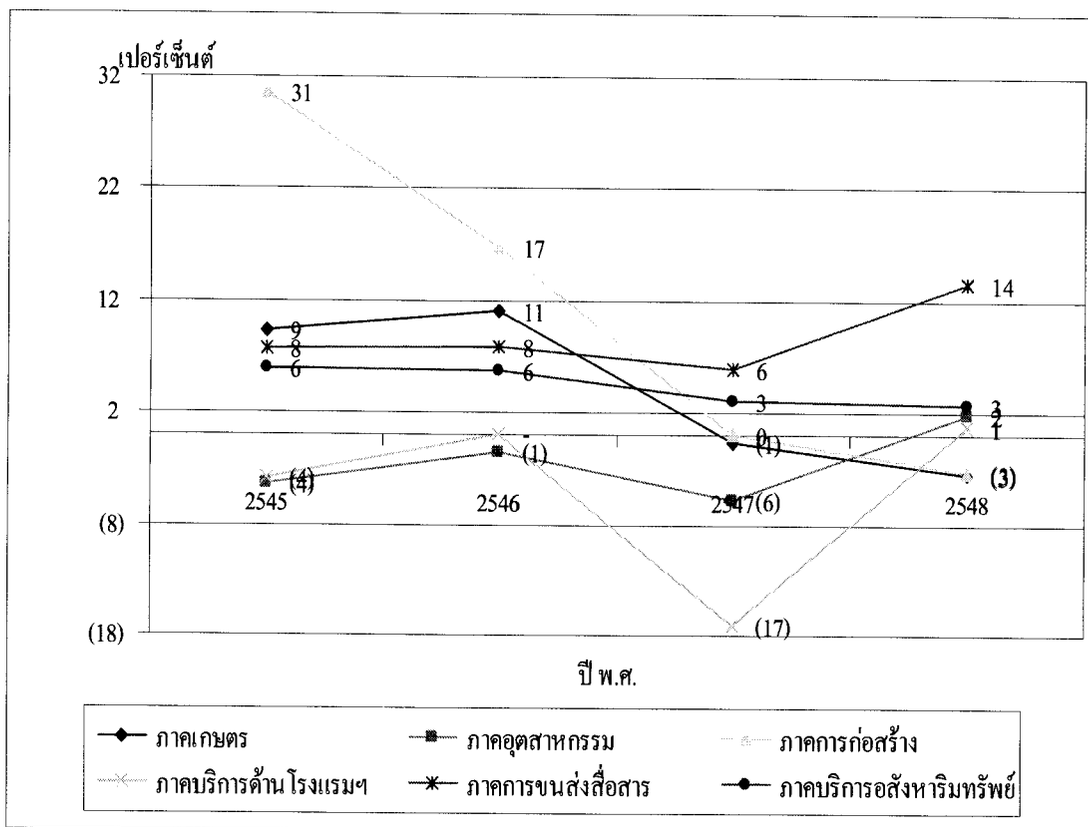
ตารางที่ 4.4 อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่าง ๆ ของ 3 จังหวัดภาคใต้ พ.ศ. 2545-2548

หน่วย : ล้านบาท

| | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
|---|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| ภาคเกษตร | 19,466 | 9 | 21,610 | 11 | 21,457 | (1) | 20,712 | (3) |
| ภาคอุตสาหกรรม | 3,121 | (4) | 3,075 | (1) | 2,899 | (6) | 2,954 | 2 |
| ภาคการก่อสร้าง | 1,065 | 31 | 1,243 | 17 | 1,244 | 0 | 1,204 | (3) |
| ภาคบริการด้านโรงแรมฯ | 438 | (4) | 438 | - | 363 | (17) | 366 | 1 |
| ภาคการขนส่งสื่อสาร | 2,325 | 8 | 2,509 | 8 | 2,656 | 6 | 3,016 | 14 |
| ภาคบริการอสังหาริมทรัพย์ | 2,010 | 6 | 2,127 | 6 | 2,194 | 3 | 2,256 | 3 |
| ภาคอื่นๆ | 12,052 | (4) | 10,664 | (12) | 11,890 | 11 | 12,448 | 5 |
| รวมมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริง 3 จังหวัด | 40,477 | 4 | 41,666 | 3 | 42,703 | 2 | 42,956 | 1 |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : () หมายถึง อัตราการขยายตัวติดลบ



ภาพที่ 4.4 ภาพแสดงการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่างๆ ของ 3 จังหวัดภาคใต้ พ.ศ. 2545-2548

ที่มา : จากตารางที่ 4.4

โดยสรุป สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่างๆ ของทั้ง 3 จังหวัดค่อนข้างคงที่ เว้นภาคเกษตรของทั้ง 3 จังหวัดอยู่ในลักษณะปรับตัวลดลงจากร้อยละ 52 ในปี พ.ศ. 2546 เป็นร้อยละ 50 และร้อยละ 48 ในปี พ.ศ. 2547 และ 2548 ตามลำดับ การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่างๆ อัตราการลดสูงสุดได้แก่ ภาคการบริการด้านโรงแรมและภัตตาคาร จากข้อสรุปดังกล่าวในส่วน of สัดส่วนภาคเกษตรที่ลดลงนั้น แม้จะพิจารณาจากเศรษฐกิจหลักของจังหวัดดังกล่าวจะปรับราคาสูงขึ้น แต่พิจารณาจากเหตุการณ์ความไม่สงบฯ สัดส่วนที่ลดลงนี้มีมูลเหตุจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในปริมาณที่น้อยลง เนื่องจากความหวาดกลัวในการประกอบอาชีพภาคการเกษตรจากสถานการณ์ที่เป็นอยู่ การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการบริการด้านโรงแรมและภัตตาคารที่มีการเปลี่ยนแปลงด้วยอัตราการลดสูงนั้น สาเหตุหนึ่งเกิดจากสถานการณ์ความไม่ปลอดภัยอันเนื่องมาจากสถานการณ์

นักท่องเที่ยวจึงเดินทางเข้ามาลดลง และบางส่วนเปลี่ยนพฤติกรรมมาเที่ยว แบบ ไป-กลับ ไม่มีการพักค้างคืนเช่นในอดีต ทำให้รายได้หดหายไป' ภายหลังจากปี พ.ศ. 2548 ภาคการผลิตบางสาขามีการเปลี่ยนแปลงลักษณะขยายตัว ทั้งนี้เนื่องจากหน่วยงานภาครัฐต่างๆ ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้¹ ได้บริหารงบประมาณที่ได้รับแบ่งมอบจากรัฐบาลตามยุทธศาสตร์การแก้ไขปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ดังกล่าว

3. อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการผลิตต่างๆ

3.1 อัตราการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตร

การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตรของทั้ง 3 จังหวัด นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีอัตราการเพิ่มร้อยละ 9 และร้อยละ 11 ตามลำดับ จนถึงปี พ.ศ. 2547 ผลกระทบที่เกิดขึ้นส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลง โดยจังหวัดยะลา อัตราการลดร้อยละ 4 และจังหวัดนราธิวาส อัตราการลดร้อยละ 1 และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เว้นจังหวัดปัตตานีเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นด้วย อัตราการเพิ่มร้อยละ 2 และภายหลังในปี พ.ศ. 2548 ทุกจังหวัดมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ลดลง รายละเอียดตามตาราง 4.5

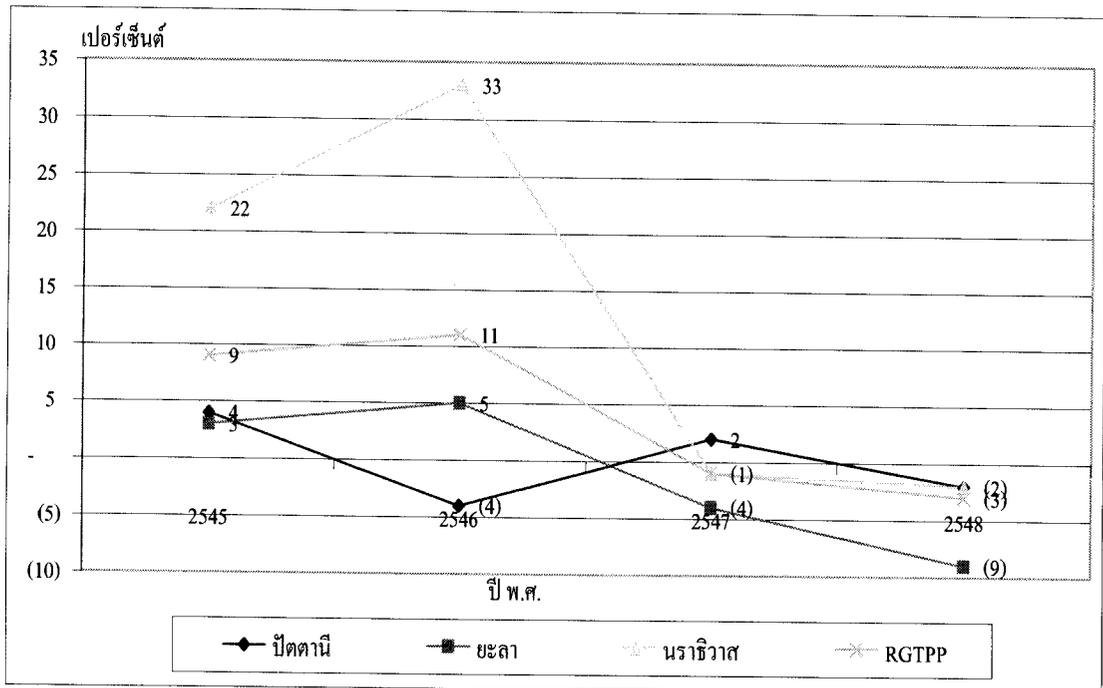
ตารางที่ 4.5 อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตร พ.ศ. 2545-2548

| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดที่แท้จริง | หน่วย : ล้านบาท | | | | | | | |
|--|-----------------|----------|---------------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
| ปัตตานี | 7,816 | 4 | 7,541 | (4) | 7,669 | 2 | 7,551 | (2) |
| ยะลา | 4,992 | 3 | 5,241 | 5 | 5,022 | (4) | 4,583 | (9) |
| นราธิวาส | 6,658 | 22 | 8,828 | 33 | 8,766 | (1) | 8,578 | (2) |
| รวม | 19,466 | 9 | 21,610 | 11 | 21,457 | (1) | 20,712 | (3) |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : () หมายถึง อัตราการขยายตัวติดลบ

¹ ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



ภาพที่ 4.5 ภาพแสดงการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตร พ.ศ. 2545-2548

ที่มา : จากตารางที่ 4.5

โดยสรุป อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตรของทั้ง 3 จังหวัด สำหรับภาคเกษตร² กิจกรรมหลักโดยเฉพาะ ยางพารา ผลผลิตมีแนวโน้มต่ำกว่าปี พ.ศ. 2547 และ 2548 อันเนื่องมาจาก ปัญหาความไม่สงบที่ยังไม่คลี่คลาย ทำให้เกษตรกรไม่สามารถกรีดยางได้ตามปกติในทุกพื้นที่ ประกอบกับปัญหาช่วงฤดูฝนที่ยาวนานกว่าปีก่อนส่งผลให้มีจำนวนวันที่กรีดยางได้น้อยลง ด้านไม้ผล โดยเฉพาะลองกอง และทุเรียนซึ่งประสบปัญหาด้านคุณภาพผลผลิต เนื่องจากเกษตรกรไม่กล้าเข้าไปดูแลบำรุงรักษาสวน และการดูแลในระหว่างฤดูกาลให้ผลผลิตในพื้นที่เสี่ยง ด้านประมง ผลผลิตสัตว์น้ำที่น้ำขึ้นเทียบท่าในพื้นที่ลดน้อยลงจากผลกระทบราคาน้ำมัน ร่องน้ำการเดินเรือตื้นเขิน และสัตว์น้ำในแหล่งประมงมีจำนวนลดลง การเพาะเลี้ยงกุ้งก็ชะลอลงเนื่องจากราคาไม่ดี ประกอบกับต้นทุนสูง และแรงงานหายากมากขึ้น จากเหตุผลดังกล่าวได้ส่งผลให้มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตร มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

² ที่มา : ร่างกรอบแนวทางการดำเนินงานพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ และสังคม จังหวัดชายแดนภาคใต้ ปี 2550, ศศช., 2549 : 5

เมื่อทำการวิเคราะห์สหสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตร กับ RGTPP พบว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคเกษตรมีความสัมพันธ์สูง กับ RGTPP ในทิศทางเดียวกัน ร้อยละ 50 ตามผนวก ข ตาราง 1

3.2 อัตราการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคอุตสาหกรรม

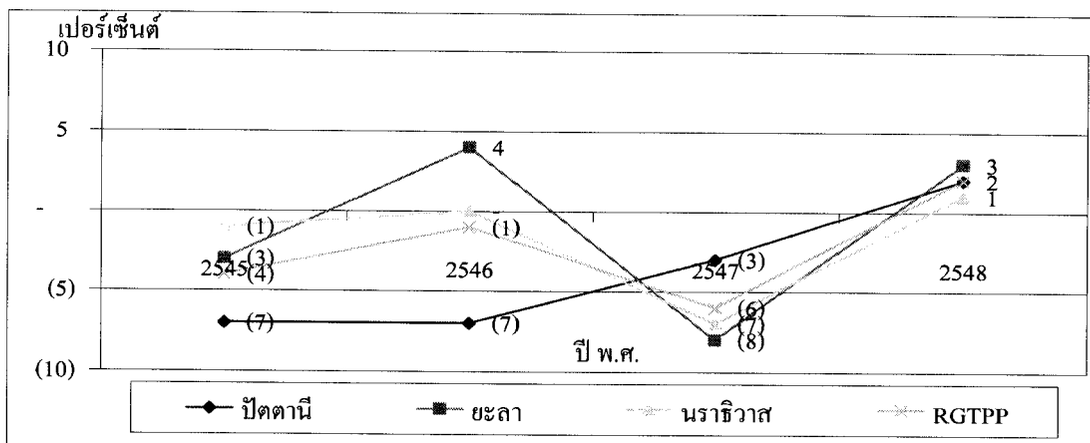
การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคอุตสาหกรรมของทั้ง 3 จังหวัด นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 มีการเปลี่ยนแปลงลดลงอย่างเห็นได้ชัดเจน โดยจังหวัดยะลา อัตราการลดร้อยละ 8 จังหวัดนราธิวาส อัตราการลดร้อยละ 7 และจังหวัดปัตตานีอัตราการลดร้อยละ 3 เช่นเดียวกัน ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ภายหลังจากปี พ.ศ. 2548 ทุกจังหวัด มีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในอัตราการเพิ่มขึ้นเล็กน้อย รายละเอียดตามตาราง 4.6

ตารางที่ 4.6 อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคอุตสาหกรรม พ.ศ.2545-2548

| หน่วย : ล้านบาท | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|---|
| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดที่แท้จริง | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
| ปัตตานี | 1,321 | (7) | 1,235 | (7) | 1,197 | (3) | 1,219 | 2 |
| ยะลา | 1,045 | (3) | 1,088 | 4 | 1,002 | (8) | 1,028 | 3 |
| นราธิวาส | 755 | (1) | 752 | (0) | 700 | (7) | 707 | 1 |
| รวม | 3,121 | (4) | 3,075 | (1) | 2,899 | (6) | 2,954 | 2 |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : () หมายถึง อัตราการขยายตัวติดลบ



ภาพที่ 4.6 ภาพแสดงการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545-2548

ที่มา : จากตารางที่ 4.6

โดยสรุป สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคอุตสาหกรรม ของแต่ละจังหวัดต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคอุตสาหกรรมของทั้ง 3 จังหวัด ค่อนข้างคงที่ แต่หากพิจารณาการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคอุตสาหกรรมของทั้ง 3 จังหวัด พบว่า มีแนวโน้มลดลงในปี พ.ศ. 2547 จากข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ในปี พ.ศ. 2547-2548 น้อยมากเพียงจำนวน 3 เท่านั้น และขณะเดียวกัน มีสถานประกอบการประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ปิดการดำเนินงานในช่วงดังกล่าวถึง 54 โรง แบ่งเป็นจังหวัดปัตตานี 25 โรง ที่สำคัญได้แก่ โรงงานปลากระป๋อง โรงงานน้ำแข็ง และโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำขนาดเล็กอื่นๆ จังหวัดยะลา 20 โรง ที่สำคัญได้แก่ โรงโม้/บด/ย่อยหิน โรงยางแผ่นรมควัน โรงงานเฟอร์นิเจอร์ โรงคอนกรีตผสมเสร็จ เป็นต้น จังหวัดนราธิวาส 19 โรง ที่สำคัญได้แก่ โรงโม้/บด/ย่อยหิน โรงคูคทราย โรงแปรรูปไม้ ยางพารา³ ซึ่งเป็นมูลเหตุสำคัญที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในทิศทางที่ลดลง ในปี พ.ศ. 2548 มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะขยายตัวเล็กน้อย

เมื่อทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคอุตสาหกรรม กับ RGTPP พบว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคอุตสาหกรรมมีความสัมพันธ์สูงกับ RGTPP ในทิศทางตรงข้าม ร้อยละ 84 ตามผนวก ข ตาราง 7

³ ที่มา : ร่างกรอบแนวทางดำเนินงานพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจ และสังคม จังหวัดชายแดนภาคใต้ปี 2550, สศช., 2549 : 5

3.3 อัตราการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคการก่อสร้าง

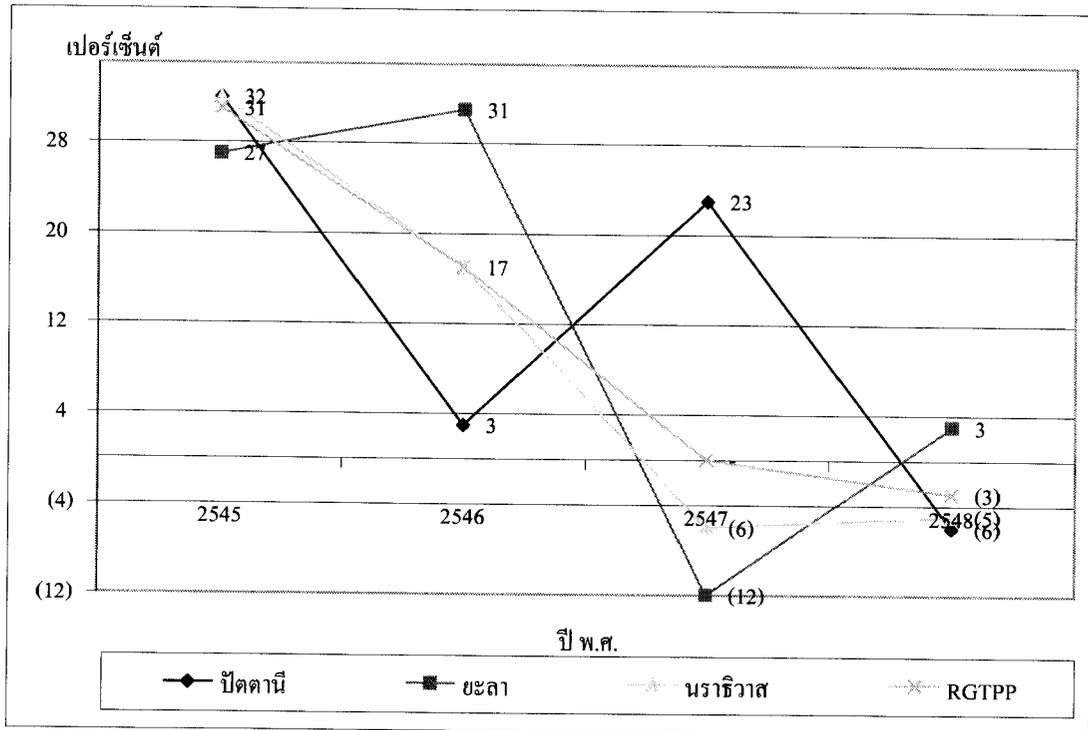
การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคการก่อสร้างของทั้ง 3 จังหวัด นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 มีการเปลี่ยนแปลงลดลงอย่างเห็นได้ชัดเจน โดยจังหวัดยะลา อัตราการลดร้อยละ 12 และจังหวัดนราธิวาสอัตราการลดร้อยละ 6 ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ในขณะที่จังหวัดปัตตานีมีการเปลี่ยนแปลงในทิศทางตรงข้ามด้วยอัตราการเพิ่มร้อยละ 23 ภายหลังจากในปี พ.ศ. 2548 ทุกจังหวัดมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในอัตราการลด ยกเว้นจังหวัดยะลา เปลี่ยนแปลงด้วยอัตราเพิ่มร้อยละ 3 รายละเอียดตามตาราง 4.7

ตารางที่ 4.7 อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคการก่อสร้างพ.ศ.2545-2548

| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดที่แท้จริง | หน่วย : ล้านบาท | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|--------------|-----------|--------------|----------|--------------|------------|
| | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
| ปัตตานี | 344 | 32 | 353 | 3 | 434 | 23 | 407 | (6) |
| ยะลา | 330 | 27 | 432 | 31 | 381 | (12) | 391 | 3 |
| นราธิวาส | 391 | 32 | 458 | 17 | 429 | (6) | 406 | (5) |
| รวม | 1,065 | 31 | 1,243 | 17 | 1,244 | 0 | 1,204 | (3) |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : () หมายถึง อัตราการขยายตัวติดลบ



ภาพที่ 4.7 ภาพแสดงการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการก่อสร้าง พ.ศ. 2545-2548

ที่มา : จากตารางที่ 4.7

โดยสรุป สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการก่อสร้างของแต่ละจังหวัดต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการก่อสร้างของทั้ง 3 จังหวัด และอัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคการก่อสร้างของทั้ง 3 จังหวัด นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 เป็นต้นมา มีการเปลี่ยนแปลงลดลงอย่างเห็นได้ชัดเจน จากข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พื้นที่ขออนุญาตก่อสร้างในเขตเทศบาลของ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้⁴ ในช่วง 5 เดือนแรกของปี พ.ศ. 2547 พื้นที่รวม 164,561 ตารางเมตร ปี พ.ศ. 2548 พื้นที่รวม 79,939 ตารางเมตร ปรับลดลงถึงร้อยละ 51.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนและเป็นการลดลงอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น แต่มีบางจังหวัดมีแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากการที่รัฐบาลได้เพิ่มงบประมาณในงานก่อสร้าง อาคาร สำนักงาน ที่พัก ให้กับหน่วยงานที่ได้จัดตั้งขึ้นในภารกิจงานด้านความมั่นคงในพื้นที่

⁴ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย สาขาภาคใต้

เมื่อทำการวิเคราะห์หาค่าสัมพัทธ์ระหว่างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคการก่อสร้าง กับ RGTPP พบว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคการก่อสร้างมีความสัมพันธ์สูง กับ RGTPP ในทิศทางเดียวกัน ร้อยละ 82 ตามผนวก ข ตาราง 13

3.4 อัตราการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคบริการด้านโรงแรมและภัตตาคาร

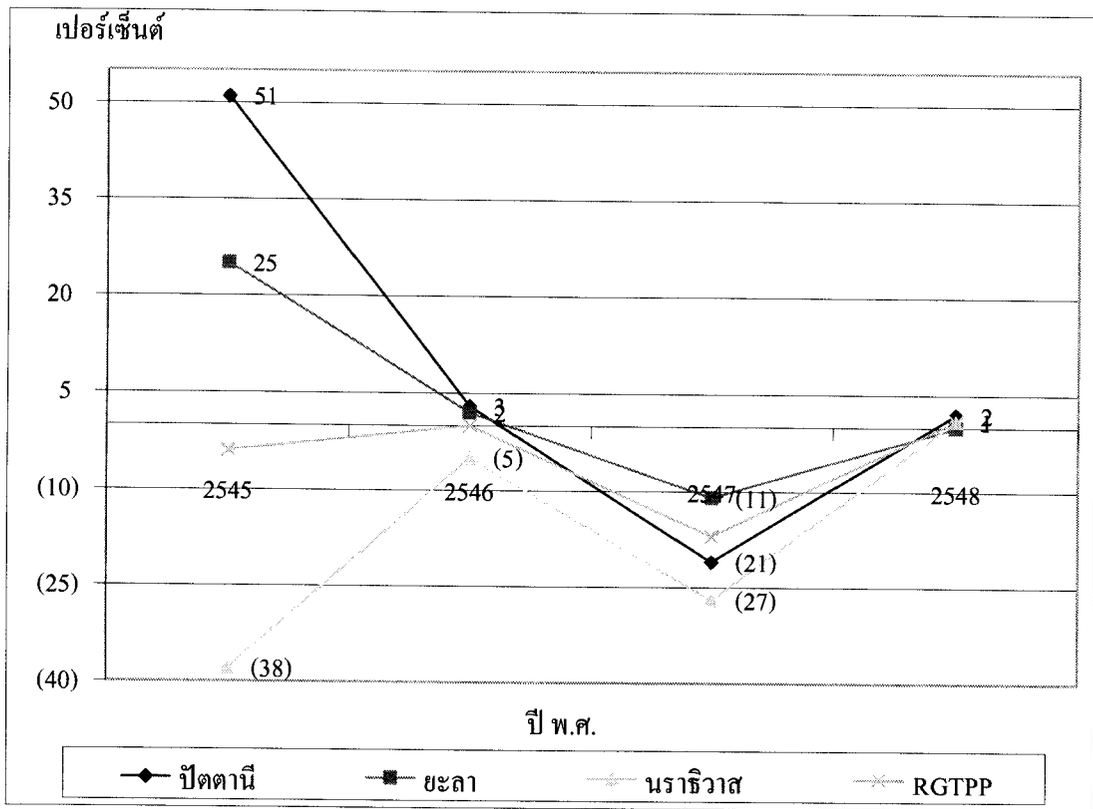
การเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคบริการด้านโรงแรมและภัตตาคารของทั้ง 3 จังหวัด นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 มีการเปลี่ยนแปลงลดลงอย่างเห็นได้ชัดเจน โดยจังหวัดปัตตานี อัตราการลดร้อยละ 21 จังหวัดยะลา อัตราการลดร้อยละ 11 และจังหวัดนราธิวาส อัตราการลดร้อยละ 27 ซึ่งสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ภายหลังจากในปี พ.ศ. 2548 ทุกจังหวัดมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นในอัตราการเพิ่มเล็กน้อย รายละเอียดตามตารางที่ 4.8

ตารางที่ 4.8 อัตราการเปลี่ยนแปลงผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคบริการด้านโรงแรมและภัตตาคาร พ.ศ. 2545-2548

| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดที่แท้จริง | หน่วย : ล้านบาท | | | | | | | |
|--|-----------------|------------|------------|----------|------------|-------------|------------|----------|
| | 2545 | % | 2546 | % | 2547 | % | 2548 | % |
| ปัตตานี | 59 | 51 | 61 | 3 | 48 | (21) | 49 | 2 |
| ยะลา | 237 | 25 | 242 | 2 | 216 | (11) | 217 | 0 |
| นราธิวาส | 142 | (38) | 135 | (5) | 99 | (27) | 100 | 1 |
| รวม | 438 | (4) | 438 | - | 363 | (17) | 366 | 1 |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมายเหตุ : () หมายถึง อัตราการขยายตัวติดลบ



ภาพที่ 4.8 ภาพแสดงการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคบริการด้าน โรงแรม และภัตตาคาร พ.ศ. 2545-2548

ที่มา : จากตารางที่ 4.8

โดยสรุป สัดส่วนผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคบริการด้านโรงแรมและ
 ภัตตาคารของแต่ละจังหวัดต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงของภาคบริการด้านโรงแรมและ
 ภัตตาคารของทั้ง 3 จังหวัด และการเปลี่ยนแปลงมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคบริการ
 ด้านโรงแรมและภัตตาคาร ของทั้ง 3 จังหวัด นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2547 เป็นต้นมา มีเปลี่ยนแปลง
 ลดลงอย่างเห็นได้ชัดเจน สาเหตุที่แน่นอนจากข้อมูลการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย⁵ ในปี พ.ศ.2546
 นั้นมีจำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ เดินทางเข้ามาในพื้นที่ 3 จังหวัด จำนวน 599,847 คน
 รายได้ จำนวน 2,948 ล้านบาทเศษ แต่ในปี พ.ศ.2547 นั้นจำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างประเทศ
 ลดลงเหลือ จำนวน 491,951 คน จำนวนลดลดย้อยละ 17.99 รายได้ จำนวน 2,463 ล้านบาทเศษ
 รายได้ลดลดย้อยละ 16.45 ปริมาณนักท่องเที่ยวจากประเทศเพื่อนบ้าน⁶ ที่เดินทางเข้ามาลดลง และ
 ยังมีพฤติกรรมการท่องเที่ยวแบบ ไป-กลับ ภายหลังในปี พ.ศ. 2548 อัตราการเปลี่ยนแปลงมูลค่า
 ผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคบริการด้านโรงแรม และภัตตาคารของทั้ง 3 จังหวัดบางจังหวัด
 เปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นเล็กน้อยน่าจะมีสาเหตุจาก การที่หน่วยงานราชการต่างๆของกระทรวงได้จัด
 บุคลากรลงตรวจเยี่ยม สัมมนา และลงปฏิบัติในพื้นที่มากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ภาคบริการ
 ด้านโรงแรม และภัตตาคาร มีมูลค่าเพิ่มขึ้นอีกครั้ง

เมื่อทำการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่การบริการ
 ด้านโรงแรมและภัตตาคาร กับ RGTPP พบว่ามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมที่แท้จริงภาคการบริการ
 ด้านโรงแรมและภัตตาคารมีความสัมพันธ์สูง กับ RGTPP ในทิศทางตรงข้าม ร้อยละ 84 ตาม
 ผนวก ข ตาราง 19

⁵ การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

http://www.2.tat.or.th/stat/web/static_tst.php

⁶ ที่มา : ด้านตรวจคนเข้าเมืองบริเวณด่านพรหมแดน ไทย-มาเลเซียใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

4. ผลการประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจ

4.1 ความสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์ความไม่สงบ

จำนวนผู้สูญเสียชีวิต และบาดเจ็บจากเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระหว่างปี พ.ศ. 2547-2549 รายละเอียดตามตาราง 4.9

ตารางที่ 4.9 สถานภาพความสูญเสียชีวิตและบาดเจ็บจากเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. 2547-2549

หน่วย : ราย

| จังหวัด | ปี | ตำรวจ | | ทหาร | | พลเรือน/ประชาชน | | รวม | |
|----------------------|----|------------|------------|-----------|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | | ตาย | บาดเจ็บ | ตาย | บาดเจ็บ | ตาย | บาดเจ็บ | ตาย | บาดเจ็บ |
| ปัตตานี | 47 | 28 | 36 | 4 | 6 | 68 | 63 | 100 | 105 |
| | 48 | 6 | 21 | - | 3 | 145 | 159 | 151 | 183 |
| | 49 | 16 | 11 | 8 | 25 | 200 | 236 | 224 | 272 |
| รวม | | 50 | 68 | 12 | 34 | 413 | 458 | 475 | 506 |
| ยะลา | 47 | 9 | 40 | 5 | 10 | 47 | 63 | 61 | 113 |
| | 48 | 14 | 47 | 5 | 25 | 94 | 224 | 113 | 296 |
| | 49 | 14 | 40 | 13 | 40 | 182 | 272 | 209 | 352 |
| รวม | | 37 | 127 | 23 | 75 | 323 | 559 | 383 | 761 |
| นราธิวาส | 47 | 11 | 38 | 6 | 40 | 121 | 180 | 138 | 358 |
| | 48 | 14 | 54 | 13 | 95 | 233 | 374 | 260 | 523 |
| | 49 | 11 | 75 | 9 | 92 | 234 | 302 | 254 | 469 |
| รวม | | 36 | 167 | 28 | 227 | 588 | 856 | 652 | 1,350 |
| รวม 3 จังหวัด | | 123 | 362 | 63 | 336 | 1,324 | 1,873 | 1,510 | 2,617 |

ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการตำรวจส่วนหน้าและศูนย์ความมั่นคงภาค 9

สำหรับสถิติจำนวนการสูญเสียชีวิตในภาพรวมจากเหตุการณ์ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระหว่างปี พ.ศ. 2547-2549 รายละเอียดตามตารางที่ 4.10

ตารางที่ 4.10 สถิติจำนวนการสูญเสียเสียชีวิตภาพรวม 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. 2547-2549

หน่วย : ราย

| จังหวัด | ปี | จำนวนการสูญเสีย | | รวม |
|----------|------|-----------------|-------|--------|
| | | ชาย | หญิง | |
| ปัตตานี | 2547 | 2,086 | 1,605 | 3,691 |
| | 2548 | 2,270 | 1,671 | 3,941 |
| | 2549 | 2,829 | 2,193 | 5,022 |
| ยะลา | 2547 | 1,470 | 868 | 2,338 |
| | 2548 | 1,534 | 941 | 2,475 |
| | 2549 | 1,869 | 1,376 | 3,245 |
| นราธิวาส | 2547 | 2,363 | 1,605 | 3,968 |
| | 2548 | 2,689 | 1,794 | 4,483 |
| | 2549 | 2,675 | 1,766 | 4,441 |
| รวม | 2547 | 5,919 | 4,078 | 9,997 |
| | 2548 | 6,493 | 4,406 | 10,899 |
| | 2549 | 7,373 | 5,335 | 12,708 |

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

หากพิจารณาร้อยละจำนวนการตายจากเหตุการณ์ความไม่สงบฯ ต่อจำนวนการตายภาพรวม 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ในปี พ.ศ. 2547 และ 2548 จังหวัดที่มีการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์มากที่สุด ได้แก่ จังหวัดนราธิวาส ร้อยละ 3.48 และ 5.80 ตามลำดับ ในปี พ.ศ. 2549 จังหวัดที่มีการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์มากที่สุด ได้แก่ จังหวัดยะลา ร้อยละ 6.44 รายละเอียดตามตารางที่ 4.11

ตารางที่ 4.11 ร้อยละการสูญเสียจากเหตุการณ์ความไม่สงบฯ ต่อการสูญเสียรวมของ 3 จังหวัดภาคใต้
พ.ศ. 2547-2549

หน่วย : ราย

| จังหวัด | ปี | การสูญเสียชีวิต | | |
|----------|------|-----------------|------------|-------------------|
| | | ความไม่สงบฯ(1) | ทั้งหมด(2) | ร้อยละ(1)/(2)*100 |
| ปัตตานี | 2547 | 100 | 3,691 | 2.71 |
| | 2548 | 151 | 3,941 | 3.83 |
| | 2549 | 224 | 5,022 | 4.46 |
| ยะลา | 2547 | 61 | 2,338 | 2.61 |
| | 2548 | 113 | 2,475 | 4.57 |
| | 2549 | 209 | 3,245 | 6.44 |
| นราธิวาส | 2547 | 138 | 3,968 | 3.48 |
| | 2548 | 260 | 4,483 | 5.80 |
| | 2549 | 254 | 4,441 | 5.72 |

ที่มา : ตารางที่ 4.9 4.10

4.2 ผลการประเมินความสูญเสียทางเศรษฐกิจ จำแนกตามจังหวัด

ความสูญเสียชีวิต และบาดเจ็บจากเหตุการณ์ความไม่สงบในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ระหว่างปี พ.ศ. 2547-2549 ซึ่งสามารถนำมาคำนวณคิดเป็นมูลค่าเงิน โดยยึดเกณฑ์รายได้เฉลี่ยรายวันของประชากร 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ในปี พ.ศ. 2544-2548 ซึ่งจังหวัดปัตตานีค่าเฉลี่ยรายวันเท่ากับ 154 บาท จังหวัดยะลาค่าเฉลี่ยรายวันเท่ากับ 136 บาท จังหวัดนราธิวาสค่าเฉลี่ยรายวันเท่ากับ 101 บาท รวมทั้ง 3 จังหวัดค่าเฉลี่ยรายวันเท่ากับ 130 บาท เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ ตามตาราง 4.12

ตารางที่ 4.12 รายได้เฉลี่ยรายวันของประชากร 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. 2544-2548

| ภาค และจังหวัด | 2544 | 2545 | 2546 | 2547 | 2548 | รวม | เฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|
| | | | | | | | บาท/คน/ปี | บาท/คน/วัน |
| ปัตตานี | 50,580 | 53,869 | 53,676 | 59,895 | 62,860 | 280,880 | 56,176 | 154 |
| ยะลา | 39,327 | 43,085 | 50,900 | 56,121 | 58,915 | 248,348 | 49,670 | 136 |
| นราธิวาส | 28,316 | 32,203 | 37,900 | 42,134 | 44,553 | 185,106 | 37,021 | 101 |
| | | | | | | | | 130 |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

มูลค่าในภาพรวม 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ เมื่อพิจารณาความสูญเสียพบว่าค่าความสูญเสียวันทำงานที่เกิดขึ้นตามที่ได้กล่าวไว้แล้วตามบทที่ 2 นั้น กรณีการเสียชีวิตมีค่าเท่ากับ $6,000 \times$ (จำนวนผู้เสียชีวิต) และกรณีการหยุดงานเกิน 3 วัน (ณ ที่นี้กำหนดให้ผู้บาดเจ็บหยุดงานเกิน 3 วัน) แล้วนำไป \times ค่าเฉลี่ยรายได้รายวันของประชากรตามตาราง 4.25 จะเป็นมูลค่าเงินในรูปการสูญเสียรายได้ในแต่ละจังหวัด ดังนี้

จังหวัดปัตตานี ผู้เสียชีวิต จำนวน 475 คน ผู้บาดเจ็บ จำนวน 506 คน จำนวนวันที่สูญเสีย $(6,000 \times 475) + (15.58 \times 506)$ เท่ากับ 2,858,725 วัน ค่าเฉลี่ยรายได้รายวัน เท่ากับ 154 บาท มูลค่าเงินในรูปการสูญเสียรายได้เท่ากับ 440,243,619.- บาท คิดเป็นร้อยละ 1.30 ของ RGPP ของจังหวัดในปี พ.ศ. 2547-2548 $(16,851 + 17,150 = 34,001.-$ ล้านบาท)

จังหวัดยะลา ผู้เสียชีวิต จำนวน 383 คน ผู้บาดเจ็บ จำนวน 761 คน จำนวนวันที่สูญเสีย $(6,000 \times 383) + (15.58 \times 761)$ เท่ากับ 2,309,856 วัน ค่าเฉลี่ยรายได้รายวัน เท่ากับ 136 บาท มูลค่าเงินในรูปการสูญเสียรายได้เท่ากับ 314,140,468.- บาท คิดเป็นร้อยละ 1.22 ของ RGPP ของจังหวัดในปี พ.ศ. 2547-2548 $(12,926 + 12,903 = 25,829.-$ ล้านบาท)

จังหวัดนราธิวาสผู้เสียชีวิต จำนวน 652 คน ผู้บาดเจ็บ จำนวน 1,350 คน จำนวนวันที่สูญเสีย $(6,000 \times 652) + (15.58 \times 1,350)$ เท่ากับ 3,933,033 วัน ค่าเฉลี่ยรายได้รายวัน เท่ากับ 101 บาท มูลค่าเงินในรูปการสูญเสียรายได้เท่ากับ 397,236,333.- บาท คิดเป็นร้อยละ 1.17 ของ RGPP ของจังหวัดในปี พ.ศ. 2547-2548 $(16,983 + 17,164 = 34,047.-$ ล้านบาท)

หากพิจารณาในภาพรวมทั้ง 3 จังหวัด ผู้เสียชีวิต จำนวน 1,510 คน ผู้บาดเจ็บ จำนวน 2,617 คน จำนวนวันที่สูญเสีย $(6,000 \times 1,510) + (15.58 \times 2,617)$ เท่ากับ 9,101,614 วัน ค่าเฉลี่ยรายวัน เท่ากับ 130 บาท มูลค่าเงินในรูปการสูญเสียรายได้เท่ากับ 1,151,620,420.- บาท คิดเป็นร้อยละ 1.23 ของ RGPP ของ 3 จังหวัดในปี พ.ศ. 2547-2548 $(46,760 + 47,217 = 93,977.-$ ล้านบาท) รายละเอียดแสดงดังตาราง 4.13

ตารางที่ 4.13 จำนวนวันทำงานและมูลค่าความสูญเสียจากการเกิดเหตุการณ์ ความไม่สงบในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. 2547-2549

| จังหวัด | ปี | รวม | | จำนวนวันทำงานที่สูญเสีย | | รายได้เฉลี่ย | มูลค่าเงิน (บาท) | | |
|----------------------|----|---------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | (ก) ตาย (ราย) | (ข) บาดเจ็บ (ราย) | (ค) ตาย (ค)=(ก)x6000 | (ง) บาดเจ็บ (ง)=(ข)x15.58 | (จ) บาท/คน/วัน | (ฉ) ตาย (ฉ)=(ค)x(จ) | (ช) บาดเจ็บ (ช)=(ง)x(จ) | (ระ) รวม (ระ)=(ฉ)+(ช) |
| ปัตตานี | 47 | 100 | 105 | 600,000 | 1,636 | 154 | 92,400,000 | 251,929 | 92,651,929 |
| | 48 | 151 | 183 | 906,000 | 2,851 | 154 | 139,524,000 | 439,076 | 139,963,076 |
| | 49 | 224 | 272 | 1,344,000 | 4,238 | 154 | 206,976,000 | 652,615 | 207,628,615 |
| รวม | | 475 | 506 | 2,850,000 | 8,725 | 154 | 438,900,000 | 1,343,619 | 440,243,619 |
| ยะลา | 47 | 61 | 113 | 366,000 | 1,761 | 136 | 49,776,000 | 239,433 | 50,015,433 |
| | 48 | 113 | 296 | 678,000 | 4,612 | 136 | 92,208,000 | 627,188 | 92,835,188 |
| | 49 | 209 | 352 | 1,254,000 | 5,484 | 136 | 170,544,000 | 745,846 | 171,289,846 |
| รวม | | 383 | 761 | 2,298,000 | 11,856 | 136 | 312,528,000 | 1,612,468 | 314,140,468 |
| นราธิวาส | 47 | 138 | 358 | 828,000 | 5,578 | 101 | 83,628,000 | 563,342 | 84,191,342 |
| | 48 | 260 | 523 | 560,000 | 8,148 | 101 | 157,560,000 | 822,982 | 158,382,982 |
| | 49 | 254 | 469 | 1,524,000 | 7,307 | 101 | 153,924,000 | 738,009 | 154,662,009 |
| รวม | | 652 | 1,350 | 3,912,000 | 21,033 | 101 | 395,112,000 | 2,124,333 | 397,236,333 |
| รวม 3 จังหวัด | | 1,510 | 2,617 | 9,060,000 | 41,614 | 130 | 1,146,540,000 | 5,080,420 | 1,151,620,420 |

ที่มา : ตารางที่ 4.9 4.12

4.3 ความสูญเสียด้านรายได้จากการเสียชีวิตของบุคคลหนึ่งซึ่งส่งผลกระทบต่อบุคคลหนึ่ง โดยที่การตายของบุคคลหนึ่งได้ส่งผลกระทบต่อบุคคลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องดังที่ได้กล่าวมาแล้วตามบทที่ 2 ซึ่ง Hurd และ Wise (1989) ได้อธิบายการเสียชีวิตของหัวหน้าครอบครัวทำให้มาตรฐานการครองชีพของภรรยาลดลงประมาณร้อยละ 25 หรือมากกว่า โดยนำข้อมูลจำนวนผู้เสียชีวิต สมมติให้เป็นหัวหน้าครอบครัว ทำให้มาตรฐานการครองชีพของรองหัวหน้าครอบครัวลดลงประมาณร้อยละ 25 ผลการประเมินดังนี้

มูลค่ารายได้ที่สูญเสียเป็นมูลค่าตัวเงิน

$$= 0.25 \times \text{จำนวนผู้เสียชีวิต} \times \text{ค่าเฉลี่ยรายได้ต่อวันของประชากร} \times 365 \text{ (วัน)}$$

(ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้)

$$= 0.25 \times 1,510 \times 130 \times 365$$

$$= 17,912,375.- \text{ บาท}$$

4.4 ความสูญเสียด้านรายได้ของผู้ซึ่งต้องอพยพออกจากพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยการอพยพของบุคคลหนึ่งได้ส่งผลทำให้เกิดความสูญเสียรายได้ (ผลผลิต) ในอนาคตที่ควรจะเกิดขึ้นในพื้นที่ต่อไป จากข้อมูลตามตาราง 4.14 ผลการประเมิน ดังนี้

ตารางที่ 4.14 สถิติจำนวนการย้ายออก-ย้ายเข้า พ.ศ. 2547-2549

| จังหวัด | ปี 2547 | | ปี 2548 | | ปี 2549 | | รวม | |
|------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | เข้า | ออก | เข้า | ออก | เข้า | ออก | เข้า | ออก |
| ปัตตานี | 37,531 | 42,536 | 28,982 | 29,473 | 29,678 | 32,062 | 96,191 | 104,071 |
| ยะลา | 37,314 | 39,217 | 26,950 | 28,272 | 25,499 | 29,410 | 89,763 | 157,252 |
| นราธิวาส | 47,807 | 49,919 | 34,984 | 35,963 | 36,943 | 37,116 | 119,734 | 122,998 |
| รวม | 122,652 | 131,672 | 90,916 | 93,708 | 92,120 | 98,588 | 305,688 | 384,321 |

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย <http://www.dopa.go.th/xstat/Tran>

มูลค่ารายได้ที่สูญเสียเป็นมูลค่าตัวเงินต่อปี

$$= \text{จำนวนผู้อพยพออก} \times \text{ค่าเฉลี่ยรายได้ต่อวันของประชากร} \times 365 \text{ (วัน)}$$

(ในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้)

$$= 384,321 \times 130 \times 365$$

$$= 18,236,031,450.- \text{ บาท}$$

จากผลการประเมินความสูญเสียพบว่า มูลค่ารายได้ที่สูญเสียเป็นมูลค่าตัวเงินของผู้อพยพ (18,236,031,450.- บาท) มีค่ามากกว่า มูลค่าเงินในรูปการสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ (1,151,620,420.- บาท) ตามข้อ 4.2 และความสูญเสียด้านรายได้จากการเสียชีวิตของบุคคลหนึ่งซึ่งส่งผลกระทบต่อบุคคลหนึ่ง (17,912,375.- บาท) ตามข้อ 4.3 คิดเป็นอัตราส่วน $(18,236,031,450)/(1,151,620,420+17,912,375)$ ประมาณ 15.59 : 1 ซึ่งแสดงให้เห็นว่าหากประชาชนมิได้อพยพออกไปจากพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้แล้วย่อมที่จะสามารถสร้างรายได้ อันเป็นมูลค่ามหาศาลให้เกิดขึ้นกับพื้นที่ดังกล่าว

4.5 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์อย่างง่าย

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่าง RGPP จังหวัด และความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ

ตารางที่ 4.15 RGPP และความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ ของจังหวัดปัตตานี
พ.ศ. 2547-2549

หน่วย : ล้านบาท

| ปี | ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ | RGPP |
|-------|--|--------|
| 2547 | 93 | 16,851 |
| 2548 | 140 | 17,150 |
| 2549p | 208 | 18,000 |

ที่มา : ตาราง 4.13 และ RGPP ปี 49 เป็นตัวเลขประมาณการ

$$\begin{aligned} \text{กำหนด } x &= \text{ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ} \\ y &= \text{RGPP} \end{aligned}$$

ตารางที่ 4.16 ตารางประกอบการคำนวณสหสัมพันธ์ ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ และ RGPP ของจังหวัดปัตตานี พ.ศ. 2547-2549

| ปี | x_i | y_i | x_i^2 | y_i^2 | $x_i y_i$ |
|------------|------------|---------------|----------------|--------------------|------------------|
| 2547 | 93 | 16,851 | 8,649 | 283,956,201 | 1,567,143 |
| 2548 | 140 | 17,150 | 19,600 | 294,122,500 | 2,401,000 |
| 2549 | 208 | 18,000 | 43,264 | 324,000,000 | 3,744,000 |
| รวม | 441 | 52,001 | 194,481 | 902,078,701 | 7,712,143 |

$$\bar{x} = 147 \quad \text{และ} \quad \bar{y} = 17,334$$

$$r = \frac{\sum_{i=1}^8 (x_i y_i - n \bar{x} \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^8 x_i^2 - n(\bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^8 y_i^2 - n(\bar{y})^2}}$$

$$= \frac{7,712,143 - 7,644,147}{\sqrt{71,513 - 64,827} \sqrt{902,078,701 - 901,368,000}}$$

$$= 0.99$$

$$r = 0.99$$

หมายความว่า ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บมีความสัมพันธ์กับ RGPP ของจังหวัดปัตตานีในทิศทางเดียวกันประมาณ ร้อยละ 99

ตารางที่ 4.17 RGPP และความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ ของจังหวัดยะลา
พ.ศ. 2547-2549

หน่วย : ล้านบาท

| ปี | ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ | RGPP |
|-------|--|--------|
| 2547 | 50 | 12,926 |
| 2548 | 93 | 12,903 |
| 2549p | 171 | 18,000 |

ที่มา : ตาราง 4.13 และ RGPP ปี 49 เป็นตัวเลขประมาณการ

$$\begin{aligned} \text{กำหนด } x &= \text{ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ} \\ y &= \text{RGPP} \end{aligned}$$

ตารางที่ 4.18 ตารางประกอบการคำนวณสหสัมพันธ์ ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ
และ RGPP ของจังหวัดยะลา พ.ศ. 2547-2549

| ปี | x_i | y_i | x_i^2 | y_i^2 | $x_i y_i$ |
|------------|------------|---------------|---------------|--------------------|------------------|
| 2547 | 50 | 12,926 | 2,500 | 167,081,476 | 646,300 |
| 2548 | 93 | 12,903 | 8,649 | 166,487,409 | 1,199,979 |
| 2549 | 171 | 18,000 | 29,241 | 324,000,000 | 3,078,000 |
| รวม | 314 | 43,829 | 40,390 | 657,568,885 | 4,924,279 |

$$\bar{x} = 105 \quad \text{และ} \quad \bar{y} = 14,610$$

$$r = \frac{\sum_{i=1}^3 (x_i y_i - n \bar{x} \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^3 x_i^2 - n(\bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^3 y_i^2 - n(\bar{y})^2}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{4,924,279 - 4,587,435}{\sqrt{40,390 - 32,865} \sqrt{657,568,885 - 640,327,080}} \end{aligned}$$

$$= 0.94$$

$r = 0.94$ หมายความว่า ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บมีความสัมพันธ์กับ GPP ของจังหวัดยะลาในทิศทางเดียวกันประมาณ ร้อยละ 94

ตารางที่ 4.19 RGPP และความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ ของจังหวัดนราธิวาส ปี พ.ศ. 2547-2549

หน่วย : ล้านบาท

| ปี | ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ | RGPP |
|-------|--|--------|
| 2547 | 84 | 12,926 |
| 2548 | 158 | 12,903 |
| 2549p | 155 | 13,000 |

ที่มา : ตาราง 4.13 และ RGPP ของปี49 เป็นตัวเลขประมาณการ

กำหนด x = ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บ

y = RGPP

ตารางที่ 4.20 ตารางประกอบการคำนวณสหสัมพันธ์ ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิต บาดเจ็บ และ RGPP ของจังหวัดนราธิวาส พ.ศ. 2547-2549

| ปี | x_i | y_i | x_i^2 | y_i^2 | $x_i y_i$ |
|------------|------------|---------------|----------------|--------------------|------------------|
| 2547 | 84 | 12,926 | 7,056 | 167,081,476 | 1,085,784 |
| 2548 | 158 | 12,903 | 24,964 | 166,487,409 | 2,038,674 |
| 2549 | 155 | 13,000 | 24,025 | 169,000,000 | 2,015,000 |
| รวม | 397 | 38,829 | 157,609 | 502,568,885 | 5,138,458 |

$$\bar{x} = 132 \quad \text{และ} \quad \bar{y} = 12,943$$

$$r = \frac{\sum_{i=1}^3 (x_i y_i - n \bar{x} \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^8 x_i^2 - n(\bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^8 y_i^2 - n(\bar{y})^2}}$$

$$= \frac{5,139,458 - 5,138,371}{\sqrt{56,045 - 52,536} \sqrt{502,568,885 - 502,563,747}}$$

$$= 0.26$$

$r = 0.26$ หมายความว่า ความสูญเสียรายได้ของผู้เสียชีวิตและบาดเจ็บมีความสัมพันธ์กับ GPP ของจังหวัดนครราชสีมาในทิศทางเดียวกันประมาณ ร้อยละ 26

4.6 ความสูญเสียด้านอื่นๆ ที่มีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ

4.6.1 ความยากจน⁷

จากข้อมูลของ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ประมวลผลโดยสำนักพัฒนาสถิติ ชุมชนและการกระจายรายได้ สศช. ที่ได้รวบรวมข้อมูลของเส้นความยากจน สัดส่วนคนจน จำนวนคนจน พบว่า 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีการเปลี่ยนแปลงเคลื่อนไหวในทิศทางที่ดีขึ้นในลักษณะ สัดส่วนคนจนและจำนวนคนจนด้านรายได้ลดลง นับตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2543 และ พ.ศ. 2545 เว้นจังหวัด นครราชสีมา แต่เมื่อพิจารณาด้านสัดส่วนคนจนด้านรายได้ ณ ปี พ.ศ. 2547 เฉพาะ 3 จังหวัดชายแดน ภาคใต้มีสัดส่วนคนจนยังคงอยู่ในเกณฑ์สูงกว่า ร้อยละ 10 โดยจังหวัดอื่นๆ ส่วนใหญ่ในภาคใต้ มีสัดส่วนคนจนอยู่ในเกณฑ์ต่ำกว่า ร้อยละ 10 ซึ่งจากเหตุผลดังกล่าว เมื่อประชาชนใน 3 จังหวัด ชายแดนภาคใต้ ยังคงยากจนในสัดส่วนสูงอัน เนื่องจากไม่มีรายได้หรืองานที่มั่นคง รายได้น้อย ขาดแคลนเงินทุน ซึ่งปัญหาความรุนแรงใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ย่อมมีผลซ้ำเติมต่อปัญหา ความยากจน และเศรษฐกิจด้านอื่นๆ ตามตาราง 4.21-4.23

⁷ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ตารางที่ 4.21 เส้นความยากจน สัดส่วนคนจน จำนวนคนจน (ด้านรายได้) จำแนกตามภาคและจังหวัด ปี 2543

| ภาค | จังหวัด | เส้นความยากจน (บาท/คน/เดือน) | สัดส่วนคนจน ด้านรายได้ (ร้อยละ) | จำนวนคนจน ด้านรายได้ (พันคน) | จำนวน ประชากร (พันคน) |
|-------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| ภาคใต้ | นครศรีธรรมราช | 1,011 | 22.63 | 339.4 | 1,499.3 |
| | กระบี่ | 1,017 | 13.30 | 44.3 | 332.7 |
| | พังงา | 1,006 | 5.74 | 13.2 | 230.6 |
| | ภูเก็ต | 1,098 | 0.25 | 0.6 | 240.2 |
| | สุราษฎร์ธานี | 1,072 | 7.93 | 68.1 | 857.9 |
| | ระนอง | 1,060 | 17.05 | 27.1 | 159.2 |
| | ชุมพร | 1,079 | 9.11 | 40.1 | 440.4 |
| | สงขลา | 1,081 | 7.47 | 92.7 | 1,240.7 |
| | สตูล | 1,009 | 15.99 | 39.4 | 246.4 |
| | ตรัง | 1,020 | 6.32 | 37.4 | 592.2 |
| | พัทลุง | 1,062 | 10.35 | 50.8 | 491.3 |
| | ปัตตานี | 982 | 33.37 | 197.6 | 591.9 |
| | ยะลา | 1,000 | 35.99 | 148.6 | 412.9 |
| | นราธิวาส | 979 | 40.10 | 264.3 | 659.2 |
| รวม | | 1,034 | 17.06 | 1,363.6 | 7,994.8 |
| ทั่วประเทศ | | 1,135 | 21.32 | 12,760.3 | 59,856.9 |

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ประมวลโดย สำนักพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการกระจายรายได้ สศช.

ตารางที่ 4.22 เส้นความยากจน สัดส่วนคนจน จำนวนคนจน (ด้านรายได้) จำแนกตามภาคและจังหวัด ปี 2545

| ภาค | จังหวัด | เส้นความยากจน (บาท/คน/เดือน) | สัดส่วนคนจน ด้านรายได้ (ร้อยละ) | จำนวนคนจน ด้านรายได้ (พันคน) | จำนวน ประชากร (พันคน) |
|-------------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| ภาคใต้ | นครศรีธรรมราช | 1,083 | 14.35 | 219.5 | 1,529.7 |
| | กระบี่ | 1,094 | 17.17 | 58.5 | 340.5 |
| | พังงา | 1,088 | 3.13 | 7.4 | 235.4 |
| | ภูเก็ต | 1,129 | 0.16 | 0.4 | 262.5 |
| | สุราษฎร์ธานี | 1,122 | 3.12 | 27.3 | 876.8 |
| | ระนอง | 1,109 | 12.52 | 20.3 | 162.0 |
| | ชุมพร | 1,130 | 9.04 | 40.6 | 448.9 |
| | สงขลา | 1,141 | 4.37 | 55.7 | 1,273.1 |
| | สตูล | 1,068 | 5.12 | 13.1 | 255.4 |
| | ตรัง | 1,084 | 2.22 | 13.4 | 603.0 |
| | พัทลุง | 1,103 | 14.63 | 73.0 | 498.8 |
| | ปัตตานี | 1,043 | 28.01 | 172.2 | 614.6 |
| | ยะลา | 1,070 | 34.10 | 143.8 | 421.8 |
| | นราธิวาส | 1,049 | 42.96 | 290.0 | 675.1 |
| | รวม | | 1,096 | 13.85 | 1,135.0 |
| ทั่วประเทศ | | 1,190 | 15.55 | 9,509.4 | 61,172.2 |

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ประมวลโดย สำนักพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการกระจายรายได้ สศช.

ตารางที่ 4.23 เส้นความยากจน สัดส่วนคนจน จำนวนคนจน (ด้านรายได้) จำแนกตามภาคและจังหวัด ปี 2547

| ภาค | จังหวัด | เส้นความยากจน | สัดส่วนคนจน | จำนวนคนจน | จำนวน |
|-------------------|---------------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | (บาท/คน/เดือน) | ด้านรายได้ (ร้อยละ) | ด้านรายได้ (พันคน) | ประชากร (พันคน) |
| ภาคใต้ | นครศรีธรรมราช | 1,147 | 13.04 | 201.8 | 1,547.6 |
| | กระบี่ | 1,166 | 6.76 | 23.8 | 351.5 |
| | พังงา | 1,160 | 0.55 | 1.3 | 238.3 |
| | ภูเก็ต | 1,176 | 0.21 | 0.6 | 307.7 |
| | สุราษฎร์ธานี | 1,186 | - | - | 889.4 |
| | ระนอง | 1,173 | 5.42 | 9.4 | 173.0 |
| | ชุมพร | 1,201 | 5.60 | 25.6 | 457.6 |
| | สงขลา | 1,239 | 2.61 | 33.7 | 1,290.9 |
| | สตูล | 1,129 | 6.63 | 17.2 | 259.2 |
| | ตรัง | 1,151 | 2.16 | 13.2 | 610.5 |
| | พัทลุง | 1,190 | 3.34 | 16.9 | 504.4 |
| | ปัตตานี | 1,106 | 22.96 | 143.3 | 624.0 |
| | ยะลา | 1,104 | 10.00 | 43.4 | 434.4 |
| | นราธิวาส | 1,100 | 18.15 | 124.8 | 687.9 |
| | รวม | | 1,164 | 7.82 | 655.0 |
| ทั่วประเทศ | | 1,242 | 11.25 | 7,079.0 | 62,899.8 |

ที่มา : ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ประมวลโดย สำนักพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและการกระจายรายได้ สศช.

4.6.2 อพยพ

จากข้อมูลของกรมการปกครองกระทรวงมหาดไทย ความเคลื่อนไหวของการย้ายเข้าและย้ายออกของประชาชนจากพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ นั้น สาเหตุของการย้ายออกส่วนหนึ่งเกิดจากการย้ายออก เนื่องจากประชาชนในพื้นที่เพื่อหลีกเลี่ยงจากความหวาดกลัวจากเหตุการณ์ในพื้นที่ต้องละทิ้งงานที่เคยทำ ไม่สามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ทำกินให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจอย่างแน่นอนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ปรากฏตามตาราง 4.14

4.6.3 ความสูญเสียมูลค่าอสังหาริมทรัพย์

มูลนิธิประเมินค่าทรัพย์สินแห่งประเทศไทยได้จัดทำผลการศึกษาเกี่ยวกับ “ความเปลี่ยนแปลงมูลค่าอสังหาริมทรัพย์ประเทศไทยและภัยความมั่นคงต่อมูลค่าอสังหาริมทรัพย์”⁸ โดยเฉพาะภัยความมั่นคงของชาติในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทำให้มูลค่าทรัพย์สินลดลงถึง 52,178,039,030.- บาท (กว่า 5.2 หมื่นล้านบาท) นับเป็นความสูญเสียที่มหาศาลยิ่งหากสูญเสียสามจังหวัดดังกล่าวไป มูลค่าที่สูญเสียไปจะเป็นเงินสูงถึง 492,266,279,652.- บาท (กว่า 4.9 แสนล้านบาท) หรือประมาณหนึ่งในสาม (31%) ของงบประมาณแผ่นดินไทยปี 2550 ที่ 1,566,200 ล้านบาท (1.5 ล้านล้านบาท)

จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่งแยกวิเคราะห์ไว้ต่างหาก เพียงภูมิภาคเดียวที่ราคาอสังหาริมทรัพย์ลดลงอย่างต่อเนื่องคือใน เขตสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยลดลง 0.3% ในช่วงปี 2548-2549 และ 0.6% ในช่วงปี 2549-2550 ทั้งนี้เหตุผลสำคัญก็คือปัญหาความไม่สงบในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้นั่นเอง

ตารางที่ 4.24 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจ (มูลค่าอสังหาริมทรัพย์) จากปัญหาความไม่สงบ
ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้

| รายการ เปรียบเทียบ | พื้นที่ที่อื่น ทั่วประเทศ | สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ | | |
|-----------------------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| | | ตามความเป็นจริง | ตามการคาดการณ์ | ความสูญเสีย |
| 2548 (บาท) | 43,240,399,129,772 | 497,777,670,667 | 497,777,670,667 | - |
| 2549 (บาท) | 44,995,784,419,677 | 494,371,522,717 | 519,489,159,127 | -25,117,636,410 |
| 2550 (บาท) | 47,041,388,812,861 | 492,266,279,652 | 544,444,318,682 | -52,178,039,030 |

⁸ หนังสือพิมพ์กรุงเทพธุรกิจ ฉบับรายวัน ประจำวันที่ 10 พ.ค.50 หน้า 2

ตารางที่ 4.25 มูลค่ารวมของอสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย ณ สิ้นปี พ.ศ. 2550

| ภูมิภาค | มูลค่าอสังหาริมทรัพย์ในประเทศไทย ณ สิ้นปี พ.ศ.2550 (บาท) | | |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| | ที่อยู่อาศัยทุกประเภท | ที่ดินเกษตรกรรม | มูลค่าทรัพย์สินรวม |
| กรุงเทพฯ และปริมณฑล | 10,539,566,333,693 | 2,259,129,320,588 | 12,798,695,654,282 |
| ภาคกลาง | 2,564,329,475,260 | 2,684,047,844,106 | 5,248,377,319,366 |
| ภาคเหนือ | 3,955,596,432,507 | 3,162,548,407,050 | 7,118,144,839,557 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 5,610,212,470,299 | 6,039,892,862,923 | 11,650,105,333,222 |
| ภาคตะวันออก | 863,487,984,004 | 1,204,839,195,979 | 2,068,327,179,984 |
| ภาคใต้ | 3,154,816,195,726 | 3,399,485,630,389 | 6,554,301,826,115 |
| เมืองอุตสาหกรรม | 1,150,631,052,474 | 452,805,602,762 | 1,603,436,655,236 |
| 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ | 381,912,920,551 | 110,353,359,102 | 492,266,279,652 |
| รวมทั้งสิ้น | 28,220,552,864,515 | 19,313,102,222,899 | 47,533,655,087,414 |

ตามข้อมูลข้างต้นราคาอสังหาริมทรัพย์ (ที่อยู่อาศัยทุกประเภทและที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม) มีมูลค่าลดลงตามลำดับ โดยลดลงจาก 497,778 ล้านบาทในปี 2548 เป็น 494,372 ล้านบาท ในปี 2549 และคาดว่าจะเป็น 492,266 ล้านบาท ในปี 2550 อย่างไรก็ตามราคาอสังหาริมทรัพย์ทั่วประเทศกลับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง หากไม่มีปัญหาความมั่นคงราคาอสังหาริมทรัพย์ในสามจังหวัดชายแดนภาคใต้ก็อาจมีการเพิ่มขึ้นในอัตราเฉลี่ยเช่นเดียวกันทั่วประเทศ

โดยประมาณการเป็นเงิน 497,778 ล้านบาท ในปี 2548 ควรเพิ่มเป็น 519,489 ล้านบาท ในปี 2549 และควรเพิ่มเป็น 544,444 ล้านบาท ในปี 2550 แต่เนื่องจากมูลค่า ณ ปี 2550 (492,266 ล้านบาท) ลดต่ำกว่าการคาดหมาย (544,444 ล้านบาท) แสดงว่ามูลค่าทรัพย์สินได้หายไปอันเนื่องมาจากปัญหาความไม่มั่นคงถึง 52,178 ล้านบาท ทั้งนี้ยังไม่นับรวมชีวิตและทรัพย์สินที่สูญเสียไปอีกมหาศาลอย่างประเมินค่ามิได้

จากมูลค่าอสังหาริมทรัพย์ ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่มีมูลค่าทรัพย์สินที่หายไปถึง 52,178.- ล้านบาท ย่อมส่งผลกระทบต่อกิจการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง กับงานด้านอสังหาริมทรัพย์ เช่น การค้าขายอุปกรณ์วัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรกลต่างๆ การใช้แรงงานภาคอสังหาริมทรัพย์ที่ลดลง อัตราการว่างงาน ความยากจนของประชาชนในพื้นที่ที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งกระทบต่อการขยายตัวภาคเศรษฐกิจในภาพรวมอย่างแน่นอน