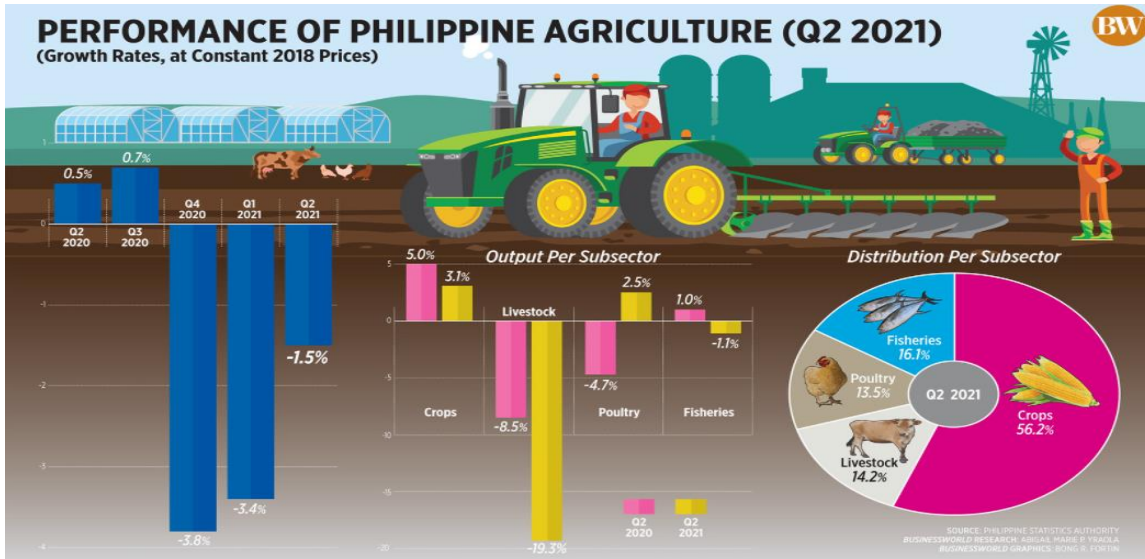


ผลผลิตภาคการเกษตรของฟิลิปปินส์หดตัวในไตรมาสที่ 2/2564



สำนักงานสถิติแห่งชาติของฟิลิปปินส์ (Philippine Statistics Authority: PSA) เปิดเผยรายงานผลผลิตทางการเกษตรในไตรมาสที่ 2/2564 หดตัวลงร้อยละ 1.5 เมื่อเทียบกับไตรมาสที่ 2/2563 ที่ขยายตัวร้อยละ 0.5 เนื่องจากการผลิตปศุสัตว์ และการประมงลดต่ำลง ในขณะที่การผลิตพืชผลทางการเกษตร และเนื้อสัตว์ปีกเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม ผลผลิตที่ลดลงในไตรมาสที่ 2/2564 หดตัวน้อยลงจากไตรมาสแรกของปี 2564 ที่หดตัวอยู่ที่ร้อยละ 3.4 ทั้งนี้ นาย William D. Dar รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ กล่าวว่า ตัวเลขผลผลิตดังกล่าว แสดงให้เห็นถึงความยืดหยุ่นของภาคการเกษตร แม้จะต้องประสบกับปัญหาจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 และการแพร่ระบาดของโรคคอกหิวาต์แอฟริกันในสุกร (ASF) อย่างต่อเนื่องและยังคงยืดเยื้อ โดย ณ ราคาในปัจจุบัน ผลผลิตทางการเกษตรในไตรมาสที่ 2/2564 มีมูลค่าอยู่ที่ 5.033 แสนล้านเปโซ เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับในช่วงครึ่งปีแรก (เดือนมกราคม - มิถุนายน 2564) มูลค่าผลผลิตทางการเกษตรหดตัวร้อยละ 2.5 หดตัวมากขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่หดตัวร้อยละ 0.6

การผลิตปศุสัตว์ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 14.2 ของผลผลิตฟาร์มทั้งหมด (Farm output) ในไตรมาสที่ 2/2564 ลดลงร้อยละ 19.3 สำหรับในช่วงครึ่งปีแรก ผลผลิตปศุสัตว์หดตัวร้อยละ 21.4 ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่หดตัวร้อยละ 4.5 โดยพบว่าการแพร่ระบาดของโรค ASF ยังคงส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมฟาร์มสุกรของประเทศอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้การผลิตสุกรลดลงร้อยละ 26.2 ในไตรมาสที่ 2/2564 ในขณะที่ การผลิตโคเนื้อขยายตัวถึงร้อยละ 32.6 กระบือ ขยายตัวร้อยละ 26.2 และแพะ ขยายตัวร้อยละ 23.4 ซึ่งเป็นการเติบโตเป็นตัวเลขถึงสองหลัก ทั้งนี้ นาย Rolando E. Tambago ประธานสหพันธ์ผู้ผลิตเนื้อสุกรแห่งฟิลิปปินส์ (Pork Producers

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ

Federation of the Philippines, Inc.) กล่าวว่า การผลิตสุกรคาดว่าจะลดลงอีกไปจนถึงต้นปี 2565 โดยผู้เลี้ยงสุกรจำนวนมากยังคงมีความกังวล เนื่องจากความเสี่ยงของการแพร่ระบาดของโรค ASF รวมทั้งปริมาณความต้องการของผู้บริโภคที่ลดลงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 นอกจากนี้ ผู้บริโภคยังได้รับผลกระทบจากการบังคับใช้มาตรการล็อกดาวน์ที่เข้มงวดอีกครั้ง รวมถึงมีการนำเข้าเนื้อสุกรราคาถูกเข้ามาปริมาณมากขึ้น ทำให้ผู้ผลิตเนื้อสุกรในท้องถิ่นไม่สามารถแข่งขันได้

สำหรับผลผลิตทางการประมงซึ่งคิดเป็นร้อยละ 16.1 ของการผลิตทางการเกษตรโดยรวมพบว่า ลดลงร้อยละ 1.1 ในไตรมาสที่ 2/2564 เช่นกัน สำหรับในครึ่งปีแรก ผลผลิตประมงหดตัวร้อยละ 0.5 ปรับตัวดีขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่หดตัวร้อยละ 0.9 โดยผลผลิตปลาทูน่าครีบลีง (Yellowfin tuna) หดตัวลงมากที่สุดที่ร้อยละ 34.9 รองลงมาได้แก่ ปลาทูน่าขาว (-ร้อยละ 18.3) ปลาทรายแดง (- ร้อยละ 17.1) ปลา frigate tuna (-ร้อยละ 16.9) ปลา fimbriated sardines (-ร้อยละ 13.7) ปลาโอทองแถบ (-ร้อยละ 12) และปลาซาร์ดีเนลลาบาห์ลี (-ร้อยละ 10) ในขณะที่ปลาชนิดอื่นๆ และสินค้าประมงอื่นๆ ให้ผลผลิตที่สูงขึ้น เช่น ปูม้า (+ร้อยละ 24.2) ปลานิล (+ร้อยละ 14.3) ปูทะเล (+ร้อยละ 13.4) ปลานม (+ร้อยละ 12.5) ปลาเก๋า (+ร้อยละ 8.7) ปลาปากพลีว (+ร้อยละ 5.1) ปลาหมึก (+ร้อยละ 4) และปลาทูน่าตาโต (+ร้อยละ 3) ทั้งนี้ นาย Roy S. Kempis, ศาสตราจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรกรรมแห่งรัฐปัมปังกากล่าวว่า การทำประมงของชาวฟิลิปปินส์ในทะเลฟิลิปปินส์ ตะวันตกอาจจะได้รับผลกระทบจากปัญหาการรุกรานของเรือประมงจีนที่กำลังทำให้สูญเสียการเข้าถึงพื้นที่ประมงอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ปัญหาอุณหภูมิน้ำทะเลที่อุ่นขึ้นได้ส่งผลให้ออกซิเจนที่ละลายในน้ำจะลดลงและเมื่ออุณหภูมิน้ำทะเลและน้ำจืดสูงขึ้น อาจส่งผลให้ปลาเกิดความเครียดหรือเกิดการพัฒนาโรคในปลาได้

สำหรับผลผลิตพืชผลทางการเกษตรและเนื้อสัตว์ปีกซึ่งคิดเป็นมากกว่าครึ่งหนึ่งของผลผลิตทางการเกษตรทั้งหมดพบว่า ในไตรมาสที่ 2/2564 ผลผลิตพืชผลทางการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 สำหรับในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 โดยผลผลิตข้าวและข้าวโพด เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.2 และร้อยละ 6.3 ตามลำดับ สำหรับผลผลิตพืชผลชนิดอื่นๆ ที่มีอัตราการเติบโตเป็นตัวเลขสองหลัก ได้แก่ อ้อย (+ร้อยละ 34.8) มันฝรั่ง (+ร้อยละ 24.8) หัวหอม (+ร้อยละ 22) และกะหล่ำปี (+ร้อยละ 13.1) ตามลำดับ สำหรับพืชผลที่มีผลผลิตหดตัวลง เช่น มะม่วง (-ร้อยละ 8.5) คาลามันชี (-ร้อยละ 7.8) มันสำปะหลัง (-ร้อยละ 4.2) ยาสูบ (-ร้อยละ 2.1) กาแฟ (-ร้อยละ 0.3) เป็นต้น สำหรับการผลิตสัตว์ปีกซึ่งคิดเป็นประมาณร้อยละ 11.5 ของผลผลิตฟาร์มโดยรวม พบว่า ในช่วงไตรมาสที่ 2/2564 เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาในช่วง 6 เดือนแรกของปีนี้ ผลผลิตสัตว์ปีก ลดลงร้อยละ 2.6 โดยการผลิตเป็ดเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.4 ไก่โก่และไข่เป็ด เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.1 และร้อยละ 1.8 ตามลำดับ ในขณะที่การผลิตไก่ลดลงร้อยละ 1.6 ทั้งนี้ นาย Roy S. Kempis, ศาสตราจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรกรรมแห่งรัฐปัมปังกาให้ความเห็นว่า ผลผลิตพืชผลทางการเกษตรที่ขยายตัวดีขึ้นดังกล่าว เนื่องจากสภาพ

 นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ

ภูมิอากาศในช่วงไตรมาสที่ 2/2564 โดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ดี นอกจากนี้ ราคาพืชผลทางการเกษตรโดยเฉพาะข้าว และข้าวโพดปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากเก็บเกี่ยวได้คุณภาพดีประกอบกับปริมาณเก็บเกี่ยวที่มากขึ้นด้วย ในขณะที่ นาย Rolando T. Dy กรรมการบริหารของ Center for Food and Agri-Business ของมหาวิทยาลัยเอเชีย และแปซิฟิก (UA&P) ให้ความเห็นว่า แนวโน้มการผลิตสัตว์ปีกดีขึ้นหลังจากความต้องการของตลาดเปลี่ยนแปลงไป จากปัญหาราคานื้อสุกรพุ่งสูงขึ้นจากภาวะขาดแคลนอุปทาน และคาดว่า การผลิตนื้อสุกรจะเผชิญกับความท้าทาย ไปจนถึงสิ้นปี 2564

แนวโน้มผลผลิตในอนาคต

กระทรวงเกษตรฟิลิปปินส์ได้ปรับลดเป้าหมายการเติบโตสำหรับภาคการเกษตรในปี 2564 เป็นร้อยละ 2 ต่ำกว่าเป้าหมายเดิมที่กำหนดไว้ร้อยละ 2.5 โดยนาย Calixto V. Chikiamco ประธานมูลนิธิ เพื่อเสรีภาพทางเศรษฐกิจ (Foundation for Economic Freedom: FEF) กล่าวว่าเป้าหมายการเติบโตที่ร้อยละ 2 ของกระทรวงเกษตรคาดว่าจะเป็นไปได้ยากขึ้นที่จะบรรลุเป้าหมายดังกล่าว เนื่องจากในไตรมาส 1/2564 ผลผลิตทางการเกษตรหดตัว และแม้ว่าในไตรมาสที่ 2/2564 จะหดตัวลดลงเล็กน้อย แต่ในไตรมาสที่ 3/2564 ซึ่งเป็นช่วงที่ฟิลิปปินส์กลับมาใช้มาตรการล็อกดาวน์เข้มงวดอีกครั้ง น่าจะเป็นปัจจัยขัดขวางการเติบโตของผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งความต้องการบริโภคในประเทศ โดยคาดว่าในปีนี้ ผลผลิตภาคการเกษตรจะเติบโตได้ที่ร้อยละ 1 หรือน้อยกว่านั้น นอกจากนี้ นาย Raul Q. Montemayor ผู้จัดการสมาคมผู้ส่งออกเกษตรกรอิสระ (FFF) กล่าวว่า หากกระทรวงเกษตรต้องการจะบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้ จะต้องทำให้ภาคการเกษตรมีอัตราการเติบโตอย่างมีนัยสำคัญในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ โดยจะต้องทำให้มูลค่าเพิ่มรวม (GVA) สำหรับภาคการเกษตรเพิ่มขึ้นให้ได้ที่ร้อยละ 6.3 อย่างไรก็ตาม ได้ตั้งข้อสังเกตว่าในช่วงระหว่างปี 2559 – 2563 อัตราการเติบโตสูงสุดในช่วงครึ่งหลังของช่วงปีดังกล่าวพบว่า มีอัตราเติบโตสูงสุดอยู่ที่เพียงร้อยละ 2.78 ในช่วงครึ่งหลังของปี 2560 ดังนั้น การที่จะบรรลุอัตราการเติบโตให้ได้ร้อยละ 6.3 นั้นเป็นเรื่องที่ยากมาก

ที่มา: หนังสือพิมพ์ Business World

บทวิเคราะห์และข้อคิดเห็น

- ฟิลิปปินส์เป็นประเทศที่ทำเกษตรกรรมเป็นหลัก โดยภาคเกษตรกรรมมีบทบาทสำคัญในเศรษฐกิจของฟิลิปปินส์ ทั้งนี้ ภาคเกษตรกรรมของประเทศประกอบด้วย 4 ส่วนย่อย ได้แก่ การเพาะปลูกพืชผลการเกษตร การประมง ปศุสัตว์ และป่าไม้ ซึ่งใช้แรงงานรวมกันกว่าร้อยละ 40 และมีส่วนสำคัญต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) โดยเฉลี่ยคิดเป็นร้อยละ 20 ทั้งนี้ ระบบการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ การทำเกษตรชลประทาน ในที่ลุ่ม การทำเกษตรแบบใช้น้ำฝน และการทำฟาร์มบนบก โดยพื้นที่เกษตรกรรมชลประทานส่วนใหญ่ใช้สำหรับ

 นโยบายภาครัฐ เศรษฐกิจการลงทุน แนวโน้มการตลาด รายงานสินค้าและบริการ

การปลูกข้าวและอ้อยเป็นหลัก ส่วนพื้นที่ให้น้ำมีการปลูกมะพร้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง สำหรับพืชผลทางการเกษตรที่สำคัญของฟิลิปปินส์ได้แก่ ข้าว มะพร้าว ข้าวโพด อ้อย กล้วย สับปะรด และมะม่วง ในขณะที่ภาคการประมง ก็เป็นภาคส่วนสำคัญในเศรษฐกิจของฟิลิปปินส์ โดยอุตสาหกรรมประมงคิดเป็นประมาณร้อยละ 15 ของมูลค่าเพิ่มรวมในภาคเกษตรกรรมของฟิลิปปินส์ โดยภาคส่วนนี้ ให้การจ้างงานและรายได้จำนวนมากสำหรับประชากรบางกลุ่มและมีส่วนในการสร้างรายได้จากการส่งออก รวมทั้งเป็นแหล่งอาหารประเภทโปรตีนของประชากรชาวฟิลิปปินส์โดยรวม สำหรับการทำคัสตอร์ที่พบมากที่สุดในฟิลิปปินส์ ได้แก่ ไข่ สุก ร โค กระบือ เป็ด และแพะ เป็นต้น อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่ผ่านมา แนวโน้มภาคเกษตรกรรมของฟิลิปปินส์พบว่า มีผลผลิตลดลงอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจากประสบกับความท้าทายหลายประการ เช่น ต้นทุนการผลิตที่สูง ข้อจำกัดทั้งด้านสภาพภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศ ขาดการสนับสนุนจากภาครัฐ เกษตรกรไม่สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ทันสมัยได้ การละลายภาคการเกษตรและการกระจายทรัพยากรที่ไม่สม่ำเสมอ ประกอบกับการแข่งขันที่รุนแรงจากการนำเข้าอาหารราคาถูก ทำให้นำไปสู่วิกฤตในการเกษตรของฟิลิปปินส์และความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ส่งผลให้รัฐบาลฟิลิปปินส์ให้ความสำคัญกับการพัฒนาและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรมากขึ้น รวมทั้งพยายามบริหารจัดการสภาพแวดล้อมที่สามารถสนับสนุนการเติบโตและการพัฒนาของภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันยังไม่สามารถบรรลุผลสำเร็จดังกล่าวได้ โดยฟิลิปปินส์ยังคงมีผลผลิตล้าหลังและไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศ

● ในแต่ละปีฟิลิปปินส์สามารถผลิตอาหารคิดเป็นประมาณร้อยละ 80 ของอุปทานอาหารทั้งหมดและอีกร้อยละ 20 ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ และแนวโน้มการนำเข้าขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากมีฐานจำนวนประชากรใหญ่และมีอัตราขยายตัวของประชากรที่เพิ่มขึ้นทุกปี ดังนั้น ฟิลิปปินส์จึงเป็นหนึ่งในตลาดที่มีศักยภาพสำหรับการส่งออกสินค้าอาหารต่างๆ ของไทย โดยประเทศไทยถือเป็นแหล่งนำเข้าอาหาร รวมถึงเครื่องดื่มอันดับต้นๆ ของฟิลิปปินส์ และที่ผ่านมาสินค้าอาหารของไทยเป็นสินค้าที่สามารถแข่งขันได้ดีในตลาดฟิลิปปินส์ รวมทั้งชาวฟิลิปปินส์ยังให้การยอมรับในเรื่องคุณภาพมาตรฐานและมีทัศนคติที่ดีต่อสินค้าไทย และยิ่งประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน ได้ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของประเทศฟิลิปปินส์ ทำให้หมวดหมู่อุปทานสินค้าอาหารยังคงสามารถเติบโตได้ดีในตลาดฟิลิปปินส์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมะนิลา

24 สิงหาคม 2564

นโยบายภาครัฐ

เศรษฐกิจการลงทุน

แนวโน้มการตลาด

รายงานสินค้าและบริการ