

ธุรกิจปุ๋ยเคมี

สรุปแนวโน้มธุรกิจ

ISIC: 52201210 การผลิตปุ๋ยเคมี

ในระยะ 1 ปี ข้างหน้า ธุรกิจปุ๋ยเคมีมีแนวโน้ม “Neutral (-)” โดยมีปัจจัยเสี่ยงของการกลับมาของปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังปี 2569 เป็นต้นไป ซึ่งอาจทำให้สภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณน้ำฝนกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนชะลอการขยายพื้นที่เพาะปลูก รวมถึงลดความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีลง นอกจากนี้ รายได้และกำลังซื้อของเกษตรกรยังมีแนวโน้มเปราะบางต่อเนื่องจากราคาพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายรายการที่อยู่ในระดับไม่จูงใจมากนัก ขณะเดียวกัน ต้นทุนปุ๋ยเคมีในระยะข้างหน้าน่าจะคงเผชิญแรงกดดันจากราคาแม่ปุ๋ยในตลาดโลกที่ทรงตัวในระดับสูง ประกอบกับความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่กดดันต้นทุนพลังงานและโลจิสติกส์ **โดยเฉพาะสงครามในตะวันออกกลาง ซึ่งเพิ่มทั้งความเสี่ยงด้านราคาพลังงานและความไม่แน่นอนในการนำเข้าวัตถุดิบจากภูมิภาคดังกล่าว**

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยสนับสนุนจากแนวโน้มการขยายพื้นที่เพาะปลูกและการดูแลรักษาแปลงปลูกของพืชเศรษฐกิจบางชนิดที่ยังมีความต้องการใช้ปุ๋ยค่อนข้างสูง เช่น อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นอกจากนี้ ผู้ผลิตรายใหญ่ยังสามารถพัฒนาแนวทางแข่งขันเชิงคุณภาพ เช่น สูตรปุ๋ยประสิทธิภาพสูงและการบริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์ เพื่อรักษากำไรภายใต้ตลาดที่เติบโตจำกัด

ภาพรวมธุรกิจ

อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีของประเทศไทยมีลักษณะอยู่ในช่วงกลางน้ำ (Midstream) ของห่วงโซ่อุปทาน เนื่องจากประเทศยังไม่มีศักยภาพในการผลิตวัตถุดิบตั้งต้นที่สำคัญในขั้นต้นน้ำ (Upstream) เช่น แอมโมเนีย หินฟอสเฟต และโพแทสเซียมคลอไรด์ ซึ่งเป็นสารตั้งต้นหลักในการผลิตแม่ปุ๋ย ส่งผลให้ผู้ประกอบการไทยจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศเกือบทั้งหมด วัตถุดิบนำเข้าส่วนใหญ่อยู่ในรูปของแม่ปุ๋ยที่ประกอบด้วยธาตุอาหารหลัก 3 ชนิด ได้แก่ ไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) โดยนำมาผสมสูตรภายในประเทศให้เหมาะสมกับสภาพดินและชนิดพืชเศรษฐกิจของไทย นอกจากนี้ ยังมีการนำเข้าปุ๋ยสูตรสำเร็จรูป (Compound NPK) จากต่างประเทศเพื่อนำมาจำหน่ายโดยตรง โดยไม่ได้ผ่านกระบวนการผลิตเพิ่มเติมในประเทศ

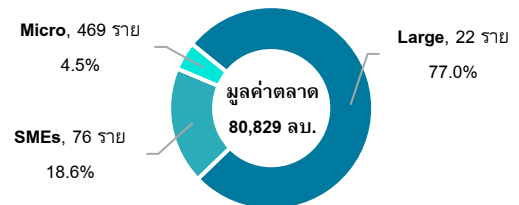
ด้วยโครงสร้างดังกล่าว บทบาทหลักของอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีไทยจึงอยู่ที่กระบวนการผสมสูตร บรรจุ และกระจายสินค้า มากกว่าการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตหรือการผลิตแม่ปุ๋ยในขั้นต้นน้ำ ทำให้ต้นทุนของผู้ประกอบการภายในประเทศมีความอ่อนไหวต่อความผันผวนของราคาแม่ปุ๋ยในตลาดโลก ซึ่งปัจจัยเหล่านี้มักสะท้อนผ่านมายังราคาจำหน่ายปุ๋ยในประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ นอกจากนี้ การพึ่งพาวัตถุดิบนำเข้าในระดับสูงยังสะท้อนข้อจำกัดด้านความมั่นคงของวัตถุดิบในระยะยาว และเป็นอุปสรรคต่อการยกระดับอุตสาหกรรมไปสู่การผลิตที่มีมูลค่าเพิ่มและเทคโนโลยีขั้นสูงมากขึ้น ส่วนโครงสร้างตลาดการผลิตปุ๋ยเคมีของไทยมุ่งรองรับความต้องการใช้ภายในประเทศเป็นหลัก โดยมีสัดส่วนการส่งออกเฉลี่ยเพียงประมาณ 1%–5% ของปริมาณการผลิตรวมต่อปี และตลาดส่งออกสำคัญส่วนใหญ่อยู่ในกลุ่มประเทศเพื่อนบ้าน (CLMV) ได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม

จากข้อมูลของ BOL Enlite พบว่า ในปี 2567 ธุรกิจปุ๋ยเคมีของไทยมีมูลค่าตลาดรวมประมาณ 80,829 ล้านบาท โดยมีผู้ประกอบการที่จดทะเบียนในรูปแบบนิติบุคคลทั้งสิ้น 567 ราย อย่างไรก็ตาม โครงสร้างการแข่งขันภายในอุตสาหกรรมมีลักษณะกระจุกตัวอย่างมีนัยสำคัญ โดยมีผู้ประกอบการรายใหญ่เพียง 22 ราย หรือราว 4% ของจำนวนผู้เล่นทั้งหมด ครองส่วนแบ่งตลาดมากถึง 77% สะท้อนถึงความได้เปรียบเชิงโครงสร้างทั้งในด้านต้นทุนการผลิต เครือข่ายจัดจำหน่ายที่ครอบคลุมระดับประเทศ และความสามารถในการนำเข้าแม่ปุ๋ยจากต่างประเทศโดยตรง ในทางตรงกันข้ามผู้ประกอบการรายย่อย (Micro) ซึ่งมีจำนวนมากถึง 469 ราย หรือประมาณ 83% ของผู้เล่นทั้งหมด กลับมีส่วนแบ่งตลาดเพียง 4% ซึ่งชี้ให้เห็นถึงข้อจำกัดด้านขนาดธุรกิจ กำลังการผลิต และอำนาจต่อรองในห่วงโซ่อุปทาน โดยผู้ประกอบการกลุ่มนี้มักเผชิญกับต้นทุนวัตถุดิบที่สูงกว่า (เนื่องจากต้องซื้อผ่านตัวแทนหรือผู้นำเข้ารายใหญ่) และมีข้อจำกัดในการเข้าถึงตลาดในวงกว้าง ส่งผลให้การแข่งขันภายในกลุ่ม Micro มีความเข้มข้นสูง และมีโอกาสในการเติบโตและสร้างรายได้ที่อยู่นอวงจำกัด

ในด้านผลประกอบการ พบว่า ระหว่างปี 2563-2567 ธุรกิจปุ๋ยเคมีของไทยมีแนวโน้มขยายตัว โดยมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยของรายได้รวมอยู่ที่ 11.4% ต่อปี สะท้อนถึงความต้องการใช้ปุ๋ยที่ยังแข็งแกร่งตามการขยายตัวของภาคการเกษตรและความจำเป็นในการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเฉพาะในปี 2565 ที่รายได้รวมและระดับสูงสุดจากภาวะราคาปุ๋ยในตลาดโลกที่พุ่งสูงจากวิกฤตซัพพลายห่วงโซ่อุปทานรัสเซีย-ยูเครน และหากพิจารณาในแง่ของความสามารถในการทำกำไรของธุรกิจในภาพรวมพบว่า อัตราการขยายตัวเฉลี่ยของกำไรสุทธิอยู่ที่ 14.8% ต่อปี ซึ่งมาจากการเติบโตในฝั่งผู้ประกอบการรายใหญ่ และ SMEs เป็นสำคัญ

เมื่อพิจารณาแยกตามขนาดธุรกิจ ระหว่างปี 2563-2567 พบว่า ผู้ประกอบการรายใหญ่มีรายได้รวมเติบโตเฉลี่ย 12.7% ต่อปี และสามารถรักษาส่วนแบ่งตลาดได้แม้รายได้ลดลงจากระดับสูงสุดในปี 2565 ซึ่งเป็นผลจากความสามารถในการนำเข้าแม่ปุ๋ยโดยตรง การบริหารคลังสินค้าให้มีประสิทธิภาพ และการมีเครือข่ายกระจายสินค้าครอบคลุมทุกภูมิภาค ขณะที่ผู้ประกอบการ SMEs มีอัตราการเติบโตในระดับค่อนข้างดีที่ 9.3% ต่อปี สะท้อนศักยภาพในการขยายตลาดในระดับภูมิภาคและการปรับตัวได้อย่างยืดหยุ่น ส่วนผู้ประกอบการ Micro เติบโตเฉลี่ยเพียง 2.5% ต่อปี ตลอดช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ประกอบกับการประสบภาวะขาดทุนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งสะท้อนข้อจำกัดเชิงโครงสร้างด้านขนาดธุรกิจ ความสามารถในการจัดหาวัตุดิบ และช่องทางตลาดที่ยังจำกัด

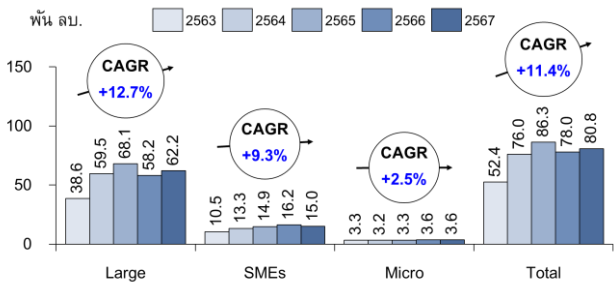
รูปที่ 1 โครงสร้างมูลค่าตลาดปุ๋ยเคมี ปี 2567



ที่มา: BOL Enlite (T SIC: 20121)

หมายเหตุ: ขนาดธุรกิจจำแนกตามรายได้ ตามนิยามของ LH Bank  
Large > 500 ล.บ., SMEs 50-500 ล.บ., Micro < 50 ล.บ.

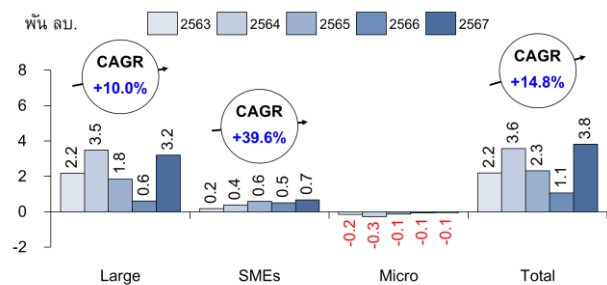
**รูปที่ 2** รายได้รวมของผู้ประกอบการในธุรกิจปุ๋ยเคมี



ที่มา: BOL Enlite (TSIC: 20121)

หมายเหตุ: ขนาดธุรกิจจำแนกตามรายได้ ตามนิยามของ LH Bank  
Large > 500 ลบ., SMEs 50-500 ลบ., Micro < 50 ลบ.

**รูปที่ 3** กำไร (ขาดทุน) สุทธิ ของผู้ประกอบการในธุรกิจปุ๋ยเคมี

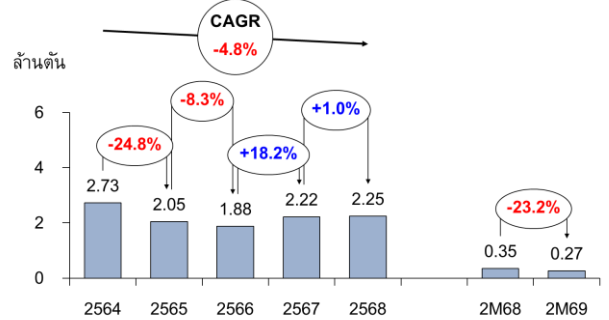


ที่มา: BOL Enlite (TSIC: 20121)

หมายเหตุ: ขนาดธุรกิจจำแนกตามรายได้ ตามนิยามของ LH Bank  
Large > 500 ลบ., SMEs 50-500 ลบ., Micro < 50 ลบ.

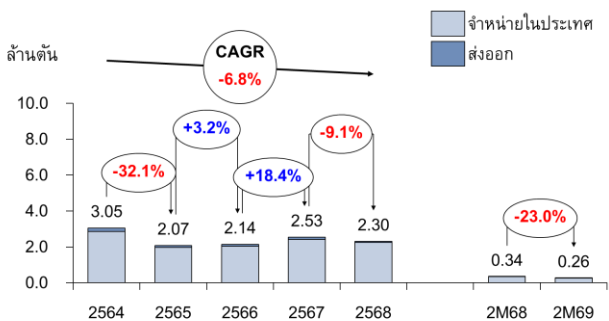
สำหรับการผลิตและความต้องการใช้ปุ๋ยในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2569 มีทิศทางชะลอลงเมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า สะท้อนจากปริมาณการผลิตปุ๋ยเคมีที่หดตัว 23.2%YoY สอดคล้องกับปริมาณการบริโภคที่หดตัว 23.0%YoY จากการลดลงของทั้งปริมาณการบริโภคในประเทศและการส่งออก โดยการชะลอตัวดังกล่าวเป็นผลจากการล่าช้าของเกษตรกรทั้งในและต่างประเทศที่ปรับลดลงจากแรงกดดันด้านราคาสินค้าเกษตร โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายรายการที่มีราคาปรับลดลงจากปีก่อน โดยข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) พบว่า ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2569 รายได้เกษตรกรของไทยหดตัว 7.0%YoY ตามการปรับลดลงอย่างมีนัยสำคัญของราคาข้าว (-7.9%YoY) ราคาอ้อย (-21.2%YoY) ราคายางพารา (-17.8%YoY) และราคาน้ำมันปาล์ม (-24.6%YoY) ซึ่งส่งผลให้เกษตรกรปรับพฤติกรรมการใช้ปุ๋ย โดยลดปริมาณการใช้ หรือเน้นการใช้เฉพาะจุดเพื่อควบคุมต้นทุน อย่างไรก็ตาม วิกฤตด้านราคาปุ๋ยเคมีที่ยังทรงตัวในระดับสูง ยังคงเป็นปัจจัยจำกัดอุปสงค์ปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะกลุ่มพืชที่มีผลตอบแทนต่อไร่น่า ทั้งนี้ ราคาปุ๋ยในประเทศไทยยังได้รับแรงกดดันจากต้นทุนวัตถุดิบนำเข้าที่สูง เนื่องจากอุปทานจากประเทศผู้ผลิตสำคัญอย่างจีน รัสเซีย ดึงตัว ทำให้เกษตรกรต้องบริหารจัดการใช้ปุ๋ยอย่างระมัดระวัง **นอกจากนี้ ความตึงเครียดในตะวันออกกลางยังผลักดันราคาพลังงานและค่าขนส่งโลกให้สูงขึ้น ซึ่งเป็นแรงกดดันต่อราคาปุ๋ยเคมีในระยะถัดไปผ่านต้นทุนการผลิตและนำเข้า**

**รูปที่ 4** ปริมาณการผลิตปุ๋ยเคมีของไทย



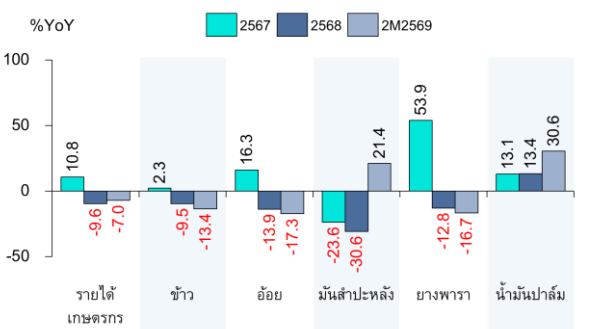
ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

**รูปที่ 5** ปริมาณการจำหน่ายปุ๋ยเคมีของไทย



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.)

**รูปที่ 6** อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เกษตรกรของไทย จำแนกตามประเภทพืชผลการเกษตรที่สำคัญ



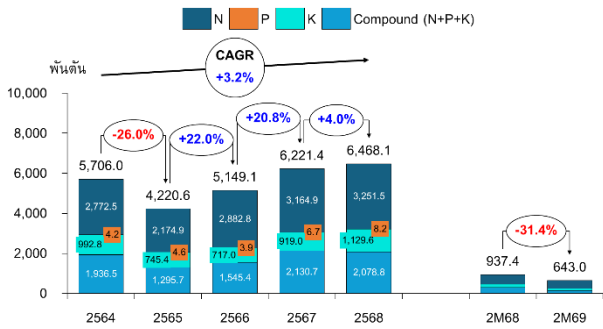
ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

### ภาพรวมด้านการนำเข้า

ด้านการนำเข้าปุ๋ยเคมีในปี 2568 ในภาพรวมมีปริมาณทั้งสิ้น 6.47 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 4.0%YoY แบ่งเป็นการนำเข้าแม่ปุ๋ย (N, P, K) 4.39 ล้านตัน หรือคิดเป็น 67.9% ของปริมาณการนำเข้าทั้งหมด ส่วนที่เหลืออีก 32.1% เป็นการนำเข้าปุ๋ยเคมีสำเร็จรูป (Compound NPK) ทั้งนี้ ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2569 ปริมาณการนำเข้าปุ๋ยเคมีหดตัวลง 31.4%YoY จากการลดลงของทั้งการนำเข้าแม่ปุ๋ย (N, P, K) และปุ๋ยเคมีสำเร็จรูป เนื่องจากระดับราคาปุ๋ยโลกที่ยังทรงตัวในระดับสูง จากอุปทาน

ตั้งตัวและข้อจำกัดด้านการส่งออกของผู้ผลิตรายใหญ่ เช่น จีน และรัสเซีย ทำให้ผู้นำเข้าไทยชะลอคำสั่งซื้อใหม่ และบริหารสต็อกเดิมจากปริมาณการนำเข้าที่สูงในช่วงก่อนหน้า นอกจากนี้ ความตึงเครียดในตะวันออกกลางและยุโรปยังคงเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อราคาพลังงานโลก โดยเฉพาะราคาก๊าซธรรมชาติที่เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตปุ๋ยไนโตรเจน ขณะที่นโยบายควบคุมการส่งออกปุ๋ยของจีนยังมีแนวโน้มเข้มงวดต่อเนื่อง โดยยังรักษากรอบโควตาและมาตรการจำกัดการส่งออกปุ๋ยไนโตรเจนและฟอสเฟต

**รูปที่ 7** ปริมาณการนำเข้าแม่ปุ๋ยและปุ๋ยเคมีของไทย



ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

ในปี 2568 ไทยพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยเคมีเป็นหลัก โดยแม่ปุ๋ยไนโตรเจน (N) มีสัดส่วนราว 50.3% ของปริมาณนำเข้าปุ๋ยทั้งหมด โดยนำเข้าจากซาอุดีอาระเบีย (33.0%) มาเลเซีย (13.2%) และโอมาน (11.2%) ขณะที่แม่ปุ๋ยฟอสฟอรัส (P) มีสัดส่วนเพียง 0.1% ส่วนใหญ่นำเข้าจากอียิปต์ (91.8%) ส่วนแม่ปุ๋ยโพแทสเซียม (K) มีสัดส่วนประมาณ 17.5% นำเข้าจากแคนาดา (32.9%) สปป.ลาว (20.7%) และจอร์แดน (15.5%) และอีก 32.1% เป็นปุ๋ยเคมีสำเร็จรูป (Compound NPK) ที่นำเข้าจากจีน (30.6%) รัสเซีย (27.8%) และเกาหลีใต้ (15.6%)

จากโครงสร้างการนำเข้าปุ๋ยเคมีของไทย สะท้อนว่าแม่ปุ๋ยของไทยมีความอ่อนไหวต่อความเสี่ยงจากตะวันออกกลางค่อนข้างมาก โดยเฉพาะแม่ปุ๋ยไนโตรเจน (N) ที่ไทยนำเข้าจากซาอุดีอาระเบีย โอมาน ซึ่งเป็นผู้ผลิตในภูมิภาคดังกล่าวในสัดส่วนสูง ทำให้ต้นทุนแม่ปุ๋ยไนโตรเจนของไทยผูกโยงกับความผันผวนของสงครามและความไม่แน่นอนด้านภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลาง ที่ส่งผลต่อราคาก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นต้นทุนหลักของการผลิตปุ๋ยยูเรียและแอมโมเนีย และต้นทุนพลังงาน รวมถึงค่าขนส่งระหว่างประเทศ ที่กระทบเส้นทางเดินเรือหรือโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ที่ทำให้ปริมาณส่งออกแม่ปุ๋ยจากบางประเทศหดตัวหรือส่งมอบล่าช้า ส่งผลให้ราคาแม่ปุ๋ยในตลาดโลกปรับตัวสูงและผันผวนมากขึ้น ขณะที่ประเทศไทยยังมีความจำเป็นต้องพึ่งพาการนำเข้าแม่ปุ๋ยเหล่านี้อย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นประเทศเกษตรกรรมที่มีเกษตรกรจำนวนมากและภาคการเพาะปลูกยังต้องใช้อยู่ในปริมาณสูงเพื่อรักษาระดับผลผลิตต่อไร่และคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร

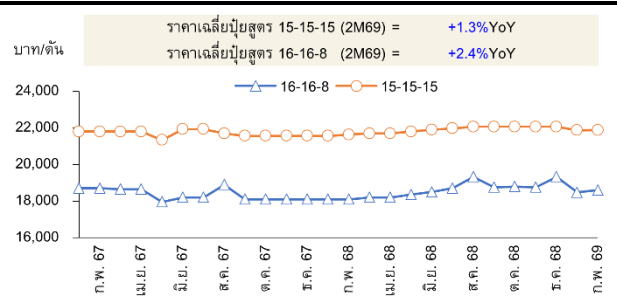
**ตารางที่ 1** แหล่งนำเข้าปุ๋ยเคมีที่สำคัญของไทยปี 2568, ปริมาณ

ปุ๋ยเคมี	%Share	แหล่งนำเข้า
ไนโตรเจน (N)	50.3	Saudi Arabia (33.0%), Malaysia (13.2%), Oman (11.2%)
ฟอสฟอรัส (P)	0.1	Egypt (91.8%), China (3.7%), USA (2.8%)
โพแทสเซียม (K)	17.5	Canada (32.9%), Laos (20.7%), Jordan (15.5%)
ปุ๋ยเคมีสำเร็จรูป (Compound NPK)	32.1	China (30.6%), Russia (27.8%), S. Korea (15.6%)

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์

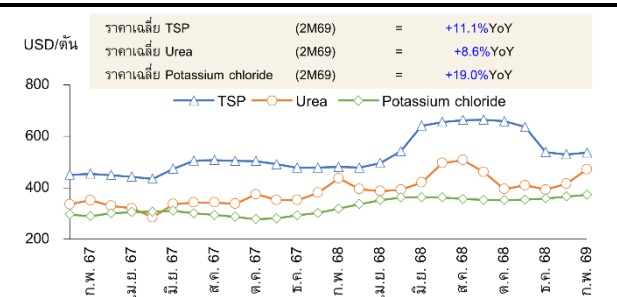
ด้านราคาปุ๋ยเคมี ในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2569 มีทิศทางปรับตัวเพิ่มขึ้นทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดโลก โดยข้อมูลจาก สศก. ระบุว่า ราคาปุ๋ยเคมีสูตรสำเร็จในประเทศ เช่น สูตร 15-15-15 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ราว 21,800 บาทต่อตัน เพิ่มขึ้น 1.3%YoY ขณะที่สูตร 16-16-8 มีราคาเฉลี่ยอยู่ที่ราว 18,000 บาทต่อตัน ปรับเพิ่มขึ้น 2.4%YoY สะท้อนต้นทุนการนำเข้าที่สูงขึ้นตามทิศทางราคาตลาดโลก โดยราคาของแม่ปุ๋ยหลักเร่งตัวขึ้นจากภาวะอุปทานที่ตึงตัวทั่วโลก โดยจากฐานข้อมูล World Bank พบว่า ราคาแม่ปุ๋ยหลัก ได้แก่ ราคาปุ๋ย TSP (Triple Superphosphate), ปุ๋ยยูเรีย, และปุ๋ยโพแทสเซียมคลอไรด์ ปรับตัวเพิ่มขึ้น 11.1%YoY, 8.6%YoY และ 19.0%YoY ตามลำดับ จากภาวะอุปทานโลกที่ตึงตัว ขณะเดียวกันความไม่แน่นอนทางภูมิรัฐศาสตร์ในตะวันออกกลางได้กดดันต้นทุนโลจิสติกส์ โดยเฉพาะค่าเบี่ยงประกันภัยและค่าระวางเรือในเส้นทางผ่านช่องแคบฮอร์มุซที่อยู่ในระดับสูง ซึ่งทำให้ราคาปุ๋ยเคมีทรงตัวในระดับสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง

**รูปที่ 8** ราคาปุ๋ยเคมีในประเทศ



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

**รูปที่ 9** ราคาปุ๋ยเคมีตลาดโลก



ที่มา : World Bank Commodity

**แนวโน้มธุรกิจ**

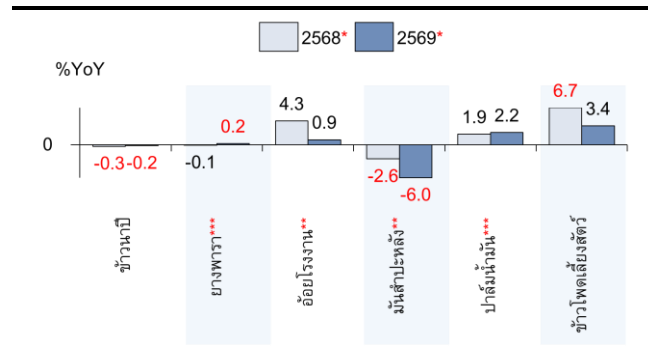
ธุรกิจปุ๋ยเคมีในระยะ 1 ปีข้างหน้ามีแนวโน้มได้รับปัจจัยเสี่ยงหลายประการ โดยเฉพาะความเสี่ยงของการกลับมาของปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงครึ่งหลังปี 2569 เป็นต้นไป ซึ่งอาจทำให้สภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณน้ำฝนกระจายตัวไม่สม่ำเสมอ และระดับน้ำในแหล่งกักเก็บน้ำสำคัญตึงตัว ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนชะลอการขยายพื้นที่ปลูกหรือปรับลดปริมาณการผลิต รวมถึงลดความต้องการใช้ปุ๋ยเคมี นอกจากนี้ รายได้และกำลังซื้อของเกษตรกรยังมีแนวโน้มเปราะบางต่อเนื่องจากราคาพืชเศรษฐกิจสำคัญหลายรายการที่อยู่ในระดับไม่สูงนัก ทำให้เกษตรกรต้องให้ความสำคัญกับการจำกัดต้นทุนมากกว่าการเร่งลงทุน ส่งผลให้พฤติกรรมการใช้ปุ๋ยเปลี่ยนไปในเชิงระมัดระวังมากขึ้น เช่น ลดอัตราการใส่ปุ๋ยต่อไร่ หรือเลือกใส่เฉพาะช่วงที่จำเป็นของการเร่งการเจริญเติบโตของผลผลิต

ขณะเดียวกัน ต้นทุนปุ๋ยเคมีในระยะข้างหน้ายังคงเผชิญแรงกดดันจากราคาแม่ปุ๋ยในตลาดโลกที่ทรงตัวในระดับสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในอดีต ซึ่งได้รับอิทธิพลจากอุปทานของประเทศผู้ผลิตหลักที่ยังไม่กลับเข้าสู่ภาวะปกติเต็มที่ ประกอบกับความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่กดดันต้นทุนพลังงานและโลจิสติกส์ รวมถึงความตึงเครียดจากสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางที่อาจทำให้อ่างกักเก็บน้ำมันและค่าขนส่งปรับตัวสูงขึ้นเพิ่มเติม อีกทั้งยังเพิ่มความเสี่ยงต่อการนำเข้าวัตถุดิบและแม่ปุ๋ยจากประเทศในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งเป็นแหล่งผลิตแม่ปุ๋ยสำคัญของโลก หากเส้นทางการค้า หรือต้นทุนขนส่งถูกกดดันอาจส่งผลให้ห่วงโซ่อุปทานของไทยตึงตัวมากขึ้น ปัจจัยเหล่านี้ทำให้ต้นทุนการนำเข้าของผู้ประกอบการไทยอยู่ในระดับสูงอย่างต่อเนื่อง และภายใต้ข้อจำกัดด้านกำลังซื้อของเกษตรกร ผู้ผลิตและผู้นำเข้าปุ๋ยไม่สามารถส่งผ่านต้นทุนไปยังราคาขายปลีกได้เต็มที่ ส่งผลให้ส่วนต่างกำไรของผู้ประกอบการถูกบีบตัวลง ทั้งนี้ แม้ผู้ประกอบการจะต้องเผชิญแรงกดดันด้านต้นทุนและราคาขายที่ไม่สามารถปรับขึ้นได้มาก แต่การบริหารราคายังต้องคำนึงถึงศักยภาพการซื้อที่จำกัดของเกษตรกร ทำให้กำไรสุทธิลดลงและยากต่อการผลักกำไรระยะต้นทุนไปสู่ผู้บริโภคปลายทางได้อย่างเต็มที่

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยสนับสนุน ทั้งแนวโน้มการขยายพื้นที่เพาะปลูกและการดูแลรักษาแปลงปลูกของพืชเศรษฐกิจบางชนิดที่ยังมีความต้องการใช้ปุ๋ยค่อนข้างสูง เช่น อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตลอดจนกระแสการให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตต่อไร่และคุณภาพผลผลิตในระยะยาว ซึ่งผลักดันให้เกษตรกรจำนวนหนึ่งยังจำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีอย่างต่อเนื่อง แม้อาจปรับลดปริมาณลงจากภาวะปกติ นอกจากนี้ ประเทศไทยในฐานะประเทศเกษตรกรรมยังคงมีความต้องการปุ๋ยในภาคการผลิตเป็นพื้นฐาน เนื่องจากการเพาะปลูกไม่สามารรถหลีกเลี่ยงการใช้ปุ๋ยเคมีได้อย่างสิ้นเชิง ทำให้ปุ๋ยเคมียังถือเป็นปัจจัยการผลิตที่จำเป็นต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร แม้ในภาวะที่ราคาต้นทุนสูงหรือผลตอบแทนพืชลดลงก็ตาม อีกทั้งผู้ประกอบการขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพด้านการจัดหาวัตถุดิบและบริหารต้นทุน รวมถึงมี

เครือข่ายกระจายสินค้าที่เข้มแข็ง ยังสามารถใช้กลยุทธ์ด้านการบริหารสต็อก การทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า และการพัฒนาสูตรปุ๋ยที่ตอบโจทย์ทางการให้ผลผลิตต่อไร่สูงในงบประมาณที่จำกัด เพื่อช่วยรองรับความต้องการเกษตรกรในระยะข้างหน้า ประกอบกับรัฐบาลได้ดำเนินนโยบายควบคุมราคาปุ๋ยและบริหารสต็อกควบคุมกับมาตรการอุดหนุนต้นทุนเกษตรกรและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพและปุ๋ยทางเลือก เพื่อบรรเทาผลกระทบต่อต้นทุนที่พุ่งสูงขึ้น และประการการเติบโตของธุรกิจปุ๋ยเคมีในประเทศ

**รูปที่ 10** ประมาณการการเติบโตของพื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย



ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
หมายเหตุ : \*ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือน พ.ย. 68, \*\* เนื้อที่เก็บเกี่ยว, \*\*\* เนื้อที่ให้ผล

LH BANK BUSINESS RESEARCH



**ดร. อนุปอล ศรีธัญพงศ์**  
ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานวิจัยธุรกิจ



**ณัฐชาติ วิรุฬห์หวัศ**  
นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



**ธรัทณล ศรีทองเต็ม**  
นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส



**เชี่ยวชาญ ศรีชัยยา**  
นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



**วิลันดา ดิศรเตติวัฒน์**  
นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส



**วัชรพันธ์ นิยม**  
นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



**ณวัชร หันสุเวช**  
นักวิเคราะห์อาวุโส (Thematic)



**ศรีอำไพ อิงคกิตติ**  
นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)

วิจัยธุรกิจ ธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

ฉบับ

เข้าใจ

ตอบโจทย์



Scan Here  
For More Articles  
<https://www.lhbank.co.th/economic-analysis/>