

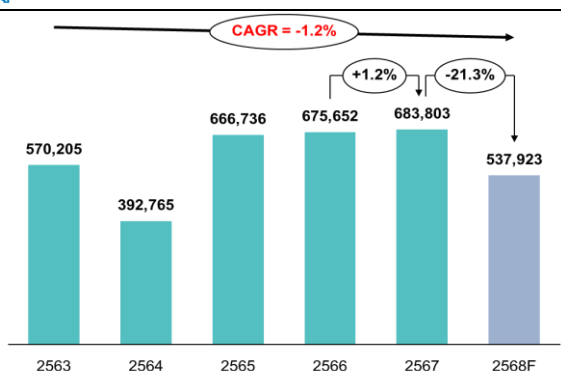
ภาพรวมธุรกิจ

- การผลิตเกลือในประเทศไทย สามารถแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ 1) เกลือทะเล หรือ เกลือสมุทร (Sea Salt) และ 2) เกลือสินเธาว์ หรือ เกลือหิน (Rock Salt) โดยเกลือทะเลเป็นเกลือที่ผลิตจากน้ำทะเล ด้วยการสูบน้ำทะเลเข้ามาขังไว้ในนาพัก และอาศัยลมและความร้อนจากแสงอาทิตย์เพื่อให้น้ำเกลือตกผลึก เกลือทะเลมีโอโอดีดินจากธรรมชาติ และความชื้นสูงเหมาะแก่การบริโภค โดยประเทศไทยมีพื้นที่ทำนาเกลือสำคัญใน 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม ชลบุรี จันทบุรี ปัตตานี และฉะเชิงเทรา โดยจังหวัดเพชรบุรี และสมุทรสาคร มีพื้นที่การผลิตเกลือมากที่สุด รวมกันราว 90% ของพื้นที่การผลิตเกลือทะเลทั้งหมด ส่วนเกลือสินเธาว์เป็นเกลือที่ผลิตจากเกลือบนผิวดินและชั้นหินใต้ดิน โดยนำดินมาละลายแล้วจึงสูบน้ำมาตากแดดหรือต้มให้ตกตะกอน มีความชื้นต่ำและแร่ธาตุน้อยกว่าเกลือทะเล จึงเหมาะแก่การใช้งานในอุตสาหกรรมมากกว่า พื้นที่ผลิตเกลือสินเธาว์ของไทยอยู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น จังหวัดชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร อุบลราชธานี และอุดรธานี ซึ่งเป็นแหล่งที่มีเกลือหินปริมาณมากในไทย รวมถึงภาคเหนือบางจังหวัด เช่น บริเวณอำเภอบ่อเกลือ จังหวัดน่าน เป็นต้น

สถานการณ์ด้านการผลิต

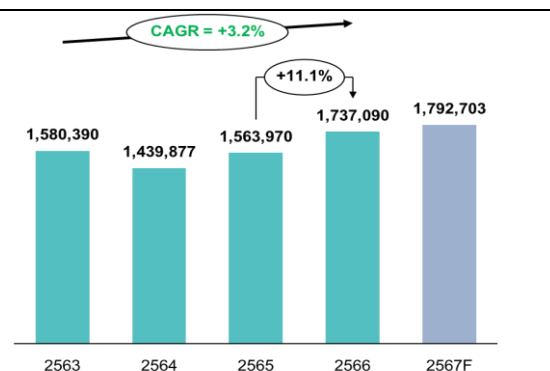
- ในปี 2567 ประเทศไทยมีการผลิตเกลือทะเลอยู่ที่ 683,803 ตัน เพิ่มขึ้น 1.2% YoY โดยเกลือทะเลส่วนใหญ่ที่ผลิตในไทยถูกใช้ในการบริโภคภายในประเทศ ซึ่งถูกนำมาใช้ในอุตสาหกรรมอาหารมากที่สุด (เช่น การหมักดองผัก การถนอมอาหาร การปรุงรส เป็นต้น) คิดเป็นสัดส่วนราว 51% ของปริมาณการจำหน่ายในประเทศ รองลงมาคือใช้สำหรับภาคอุตสาหกรรมประมง 20% อุตสาหกรรมอื่น ๆ 19% การบริโภคในครัวเรือน 7% และอื่น ๆ 3% ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรคาดการณ์ว่าในปี 2568 ปริมาณการผลิตเกลือทะเลโดยรวมอาจลดลงเหลือ 537,923 ตัน หรือลดลง 21.3% YoY เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกนอกฤดูกาล และความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูง ส่งผลทำให้เกษตรกรสามารถเริ่มฤดูกาลผลิตล่าช้ากว่าปีก่อนหน้า นอกจากนี้ อุณหภูมิที่แปรปรวนยังส่งผลให้การตกผลึกเกลือใช้เวลานานขึ้น กระทบประสิทธิภาพการผลิตโดยรวม
- ส่วนการผลิตเกลือสินเธาว์พบว่าในปี 2566 ประเทศไทยมีปริมาณผลิตอยู่ 1,737,090 ตัน เพิ่มขึ้น 11.1% YoY โดยส่วนหนึ่งเป็นผลจากการฟื้นตัวของภาคอุตสาหกรรมในประเทศ ส่งผลทำให้ความต้องการใช้เกลือเริ่มฟื้นตัวกลับมา ทั้งนี้ จากการคาดการณ์ปริมาณเกลือสินเธาว์ที่ผลิตได้ในปี 2567 จะยังมีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง และอาจมีปริมาณเกือบ 1.8 ล้านตันตลอดทั้งปี

รูปที่ 1 ปริมาณการผลิตและจำหน่ายเกลือทะเลในประเทศไทย



ที่มา : วิเคราะห์โดยวิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จากข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตร

รูปที่ 2 ปริมาณการผลิตและจำหน่ายเกลือสินเธาว์ในประเทศไทย



ที่มา : วิเคราะห์โดยวิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จากข้อมูลของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
หมายเหตุ: ข้อมูลปี 2567 ประมาณการโดยวิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์

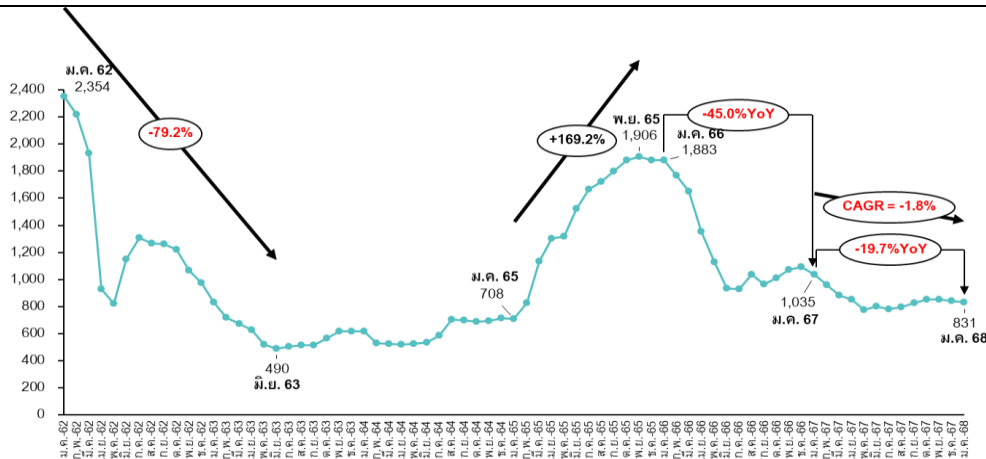
Disclaimer:

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง

สถานการณ์ด้านราคาในประเทศ

- เกลือทะเลเป็นสินค้าที่ระดับราคามีความผันผวนสูง ทั้งจากปัจจัยด้านภูมิอากาศและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยในช่วงปี 2562 – 2563 ราคาเกลือทะเลมีการลดต่ำลงถึง 79.2% จาก 2,354 บาท/ตัน ในเดือนมกราคม 2562 มาอยู่ที่ 490 บาท/ตัน ในเดือนมิถุนายน 2563 ซึ่งเป็นผลจากการใช้เกลือในภาคอุตสาหกรรมต้องหยุดชะงักในช่วงโควิด-19 และมีการปรับระดับราคาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะจากเดือนมกราคม 2565 เดิมอยู่ที่ 708 บาท/ตัน เป็น 1,906 บาท/ตัน ในเดือนพฤศจิกายน 2565 หรือเพิ่มขึ้น 169.2% ตามการฟื้นตัวของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม ปัจจุบัน ราคาเกลือทะเลเดือนมกราคม 2568 อยู่ที่ 831 บาท/ตัน ลดลง 19.7%YoY เนื่องจากปริมาณเกลือสะสมในระบบยังคงมีปริมาณมาก ส่งผลทำให้ระดับราคาลดต่ำลงต่อเนื่องจากปีก่อนหน้า ด้านราคาเกลือสินเธาว์มีราคาที่ผันผวนน้อยกว่าเกลือทะเล เนื่องจากได้รับผลกระทบจากปัจจัยด้านภูมิอากาศน้อยกว่า โดยราคาเกลือสินเธาว์ในส่วนใหญ่ที่นำใช้ทดแทนเกลือทะเล (โดยการผ่านกรรมวิธีที่เหมาะสม เช่น การกำจัดแร่ธาตุหรือสารปนเปื้อนส่วนเกิน การเติมไอโอดีนเข้าไปเสริมสำหรับการบริโภค เป็นต้น) จะมีแนวโน้มราคาสอดคล้องไปกับราคาเกลือทะเล

รูปที่ 3 ราคาเกลือทะเลที่เกษตรกรขายได้ ณ แหล่งผลิต (บาท/ตัน)



ที่มา : วิเคราะห์โดยวิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จากข้อมูลของกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2568)

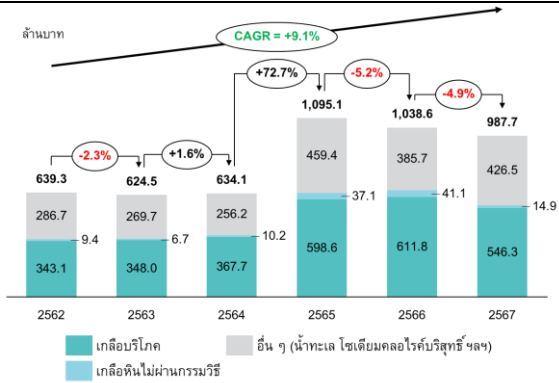
สถานการณ์ด้านการส่งออก

- ประเทศไทยมีการส่งออกเกลือในปี 2567 ทั้งการส่งออกเกลือสำหรับรับประทานและเกลือแปลงสภาพ น้ำทะเลและโซเดียมคลอไรด์บริสุทธิ์ รวมคิดเป็นมูลค่ากว่า 987.7 ล้านบาท ลดลง 4.9%YoY แต่ยังมีแนวโน้มขยายตัวเมื่อเปรียบเทียบกับปี 2562 ซึ่งอยู่ที่ 639.3 ล้านบาท หรือเติบโตเฉลี่ยต่อปี (CAGR) ที่ 9.1% โดยพิจารณาเฉพาะการส่งออกเกลือทะเลและเกลือสินเธาว์ (เกลือสำหรับบริโภค และเกลือหินที่ไม่ผ่านกรรมวิธี) มีมูลค่ารวมกันอยู่ที่ 561.2 ล้านบาท คิดเป็น 56.8% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด โดยลดลง 14.1%YoY เป็นผลจากราคาเกลือที่ปรับตัวลดลงต่อเนื่องจากปี 2566 ส่งผลทำให้มูลค่าเกลือที่ส่งออกลดลงไปด้วย
- สำหรับตลาดส่งออกเกลือที่สำคัญของไทย (เฉพาะเกลือทะเลและเกลือสินเธาว์) ในปี 2567 ตลาดอาเซียนมีส่วนแบ่งตลาดสูงสุดที่ 74.0% ของการส่งออกทั้งหมด โดยเฉพาะการส่งออกไปประเทศกัมพูชา เวียดนาม และเมียนมา ซึ่ง 3 ประเทศรวมกันมีมูลค่าส่งออก 374.2 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 66.7% ของการส่งออกทั้งหมดของไทย รองลงมาคือตลาดปาปัวนิวกินี ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดที่ 19.7% และตลาดสหภาพยุโรป (โดยเฉพาะประเทศเบลเยียม) ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดที่ 2.6% ตามลำดับ

Disclaimer:

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง

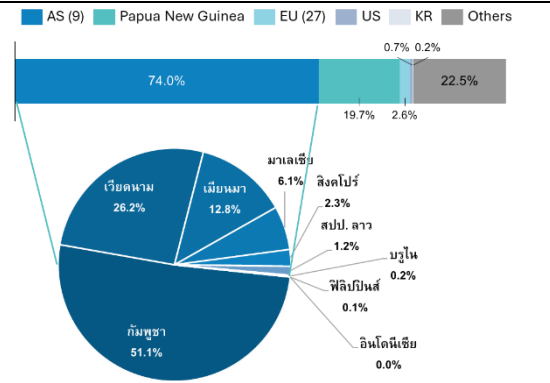
รูปที่ 4 มูลค่าการส่งออกเกลือของไทย



ที่มา : วิเคราะห์โดยวิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จากข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ: HS250100: เกลือ (รวมถึงเกลือป่นสำหรับประทานและเกลือแปลงสภาพ) และโซเดียมคลอไรด์บริสุทธิ์

รูปที่ 5 ตลาดส่งออกเกลือหลักของไทย ปี 2567



ที่มา : วิเคราะห์โดยวิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จากข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ: รวมเฉพาะ HS25010010: เกลือบริโภค และ HS25010020: เกลือหินไม่ผ่านกรรมวิธี

สถานการณ์ด้านความต้องการใช้และบริโภคเกลือ

- ความต้องการใช้เกลือในภาคอุตสาหกรรมอาหารมีแนวโน้มลดลงในระยะกลาง-ยาว เนื่องจากภาครัฐมีการพิจารณาการเก็บภาษีความเค็ม (ภาษีโซเดียม) กับสินค้าที่มีปริมาณโซเดียมสูง เช่น ขนมขบเคี้ยว บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป อาหารแช่เย็น/แช่แข็ง โจ๊กกึ่งสำเร็จรูป อาหารปรุงสำเร็จ ปลากระป๋อง ซอสปรุงรส เป็นต้น โดยคาดว่าภาษีดังกล่าวจะประกาศและมีผลบังคับใช้ภายในปี 2568 ซึ่งจะส่งผลให้ผู้ผลิตอาหารในประเทศปรับลดปริมาณการใช้เกลือทั่วไปในการผลิต และหันไปใช้เกลือโซเดียมต่ำแทน
- ผู้บริโภคทั่วไปมีแนวโน้มบริโภคโซเดียมที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยกระแสความนิยมของผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพและโภชนาการมากขึ้น ทำให้ความต้องการเกลือทางเลือก ที่เชื่อว่ามีแร่ธาตุสูงกว่า เช่น เกลือหิมาลายันหรือเกลือทะเลธรรมชาติ หรือกลุ่มผลิตภัณฑ์ปรุงรสที่ทดแทนเกลือ เช่น สมุนไพร เครื่องเทศ มีเพิ่มมากขึ้น
- ความต้องการเกลือเพื่อสุขภาพ เช่น เกลือโซเดียมต่ำ เกลือสปา สระว่ายน้ำเกลือ เป็นต้น ได้รับความนิยมมากขึ้นต่อเนื่อง และยังมีแนวโน้มเติบโตได้ โดยภาครัฐมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลในประเทศปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล พัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าแก่อุตสาหกรรมเกลือธรรมชาติ รวมถึงขยายตลาดผ่านการส่งออกเกลือไปต่างประเทศ

แนวโน้มธุรกิจในอนาคต

- แนวโน้มธุรกิจการผลิตเกลือมีแนวโน้มเติบโตอย่างจำกัด โดยผู้ประกอบการต้องเผชิญกับความเสียหายหลายประการ ได้แก่ กระแสความนิยมของผู้บริโภคที่ใส่ใจสุขภาพและโภชนาการมากขึ้น ซึ่งส่งผลให้ลดการบริโภคโซเดียมลง การพิจารณาการเก็บภาษีความเค็มกับสินค้าที่มีปริมาณโซเดียมสูง ซึ่งส่งผลให้ผู้ผลิตอาหารในประเทศมีแนวโน้มลดปริมาณการใช้เกลือในการผลิต ความผันผวนของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งกระทบต่อการผลิตเกลือทะเล รวมไปถึงระดับราคาเกลือที่มีแนวโน้มลดลงจากปัญหาเกลือสะสมในระบบยังคงมีปริมาณมาก อย่างไรก็ตาม กลุ่มสินค้าเกลือเพื่อสุขภาพ เช่น เกลือโซเดียมต่ำ เกลือสปา สระว่ายน้ำเกลือ ยังคงได้รับความนิยมมากขึ้น ขณะเดียวกันภาครัฐมีการดำเนินนโยบายเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนธุรกิจการผลิตเกลือในประเทศ อาทิ การกำหนดราคาขั้นต่ำของเกลือทะเลเพื่อรักษาเสถียรภาพตลาดเกลือที่ราคาตกต่ำ การผลักดันให้ผู้ผลิตเกลือปรับปรุงกระบวนการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล หรือพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและตอบโจทย์ความต้องการของตลาด

Disclaimer:

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง

- เพื่อกระจายความเสี่ยงและเพิ่มโอกาสทางธุรกิจในระยะยาว ผู้ประกอบการ SMEs ในธุรกิจผลิตเกลือ รวมถึงเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ จำเป็นต้องสร้างความแตกต่างในผลิตภัณฑ์ของตน เช่น พัฒนาผลิตภัณฑ์เกลือเฉพาะทาง (เกลือโซเดียมต่ำ เกลือบริสุทธิ์ เกลือออร์แกนิก ดอกเกลือ ฯลฯ) ยกระดับมาตรฐานการผลิต โดยเฉพาะมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาหาร (เช่น GMP/HACCP) พัฒนาและออกแบบบรรจุภัณฑ์และตราสินค้า เป็นต้น เพื่อเพิ่มมูลค่าเพิ่ม และขีดความสามารถการแข่งขันทางธุรกิจในระยะยาว ควรติดตามนโยบายภาครัฐเกี่ยวกับภาษี ความเค็มและกฎหมายสิ่งแวดล้อม รวมถึงศึกษาพฤติกรรมและความต้องการของผู้บริโภคอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถปรับตัวทันต่อการเปลี่ยนแปลง รวมถึงตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภค ขณะเดียวกัน ควรติดตามข่าวสารและการดำเนินโครงการต่าง ๆ ของภาครัฐอย่างใกล้ชิด เช่น โครงการสนับสนุนเงินลงทุนในเทคโนโลยีการผลิตต่าง ๆ หรือโครงการช่วยเหลือยกระดับมาตรฐานคุณภาพเกลือแก่เกษตรกรผู้ทำนาเกลือ เป็นต้น นอกจากนี้ ควรวางแผนการบริหารความเสี่ยงในระยะยาว ทั้งด้านการเงินและการผลิต โดยมีการสำรองเงินทุนสำหรับช่วงราคาผันผวนหรือราคาเกลือตกต่ำ และมีการลงทุนเพื่อปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานของนาเกลือให้พร้อมรับมือภัยธรรมชาติ หรือการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศที่อาจเกิดขึ้นบ่อยครั้งและทวีความรุนแรงมากขึ้นในอนาคต

ผู้จัดทำบทวิเคราะห์

นายณัฐชาติ วิรุฬห์ศิว (nuttachativ@lhbank.co.th)
 วิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์
 ธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน)

LH BANK BUSINESS RESEARCH



ดร. อนพล ศรีรัญพงศ์
 ผู้อำนวยการอาวุโส สายงานวิจัยธุรกิจ



ณัฐชาติ วิรุฬห์ศิว
 นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



ธรัตน์ล ศรีทองเต็ม
 นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส



เชียวชาญ ศรีชัยยา
 นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



วิลันดา ดิศรเตติวัฒน์
 นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส



วัชรพันธ์ นิยม
 นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)



ณวัชร หันสุเวช
 นักวิเคราะห์อาวุโส (Thematic)



ศรีอำไพ อิงคกิตติ
 นักวิเคราะห์อาวุโส (Industry)

วิจัยธุรกิจ ธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน)

จับใจ

เข้าใจ

ตอบใจ



Scan Here
 For More Articles

<https://www.lhbank.co.th/economic-analysis/>

Disclaimer:

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลเชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง