



## สรุปรายงานข่าวเศรษฐกิจประจำสัปดาห์ (๑๓- ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๗)

### กต.- สหรัฐฯ เตรียมใช้ระบบรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่ออำนวยความสะดวกการค้าเหล็ก

เมื่อวันที่ ๑๖ พ.ค. ๒๕๖๗ ก. การค้า อุตสาหกรรม และพลังงานของ กต. (Ministry of Trade, Industry and Energy: MOTIE) เปิดเผยว่า กต. และสหรัฐฯ จะใช้ระบบการรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Certification System: eCERT) สำหรับการอนุมัติการส่งออกและนำเข้าผลิตภัณฑ์เหล็กระหว่างทั้งสอง ปท. โดยจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๒๐ พ.ค. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ภายใต้ข้อตกลงดังกล่าว ระบบจัดการโควตาการส่งออก (Export Quota Management System) ของสมาคมเหล็กและเหล็กกล้า กต. (Korea Iron & Steel Association: KOSA) จะถูกเชื่อมโยงกับระบบ eCERT ซึ่งบริหารจัดการโดยหน่วยงานศุลกากรและป้องกันชายแดนสหรัฐฯ ส่งผลให้ KOSA สามารถยื่นใบรับรองขออนุมัติการส่งออกผลิตภัณฑ์เหล็กผ่านแพลตฟอร์ม eCERT เพื่อให้ทางสหรัฐฯ เปรียบเทียบกับใบขนสินค้าขาเข้า และดำเนินพิธีการศุลกากรผ่านรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ โดย KOSA สามารถตรวจสอบสถานะได้แบบ real time ซึ่งก่อนหน้านี้ผู้ส่งออกจะใช้เวลามากกว่าหนึ่งสัปดาห์ในการตรวจสอบสถานะพิธีการศุลกากร

- <https://www.busan.com/view/busan/view.php?code=2024051606565310084>
- <https://www.yna.co.kr/view/AKR20240515030900003>
- [https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/05/602\\_374715.html](https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/05/602_374715.html)

### กต. เตรียมบังคับให้บริษัทผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อาหารต้องติดป้ายแจ้งการปรับลดปริมาณสินค้าในขณะที่คงราคาไว้เท่าเดิม

เมื่อวันที่ ๓ พ.ค. ๒๕๖๗ Fair Trade Commission (FTC) กต. เปิดเผยว่า บริษัทผู้ผลิตผลิตภัณฑ์อาหารและ supplier ต่าง ๆ จำเป็นต้องแจ้งผู้บริโภคหากจะปรับลดปริมาณสินค้าในขณะที่คงราคาไว้เท่าเดิม (shrinkflation) มิฉะนั้นจะถูกปรับเป็นเงินสูงสุด ๑๐ ล้านบาท โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๓ ส.ค. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ภายใต้กฎระเบียบนี้ ผู้ผลิตและ supplier สินค้าแปรรูปและของใช้ในครัวเรือนกว่า ๑๙๑ รายการ เช่น นม กาแฟ บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป กระดาษชำระ และแชมพู จะต้องติดป้ายแจ้งการปรับลดปริมาณสินค้าบนบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์เป็นเวลา ๓ เดือนนับตั้งแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลงปริมาณ และยังคงต้องปิดป้ายดังกล่าวภายในร้านค้า หรือบนหน้าเว็บไซต์ด้วย หากฝ่าฝืนบริษัทผู้ผลิตและ supplier ที่ละเมิดกฎหมายดังกล่าวจะถูกปรับเป็นเงินจำนวน ๕ ล้านบาท (ประมาณ ๓,๖๐๐ ดอลลาร์สหรัฐฯ) สำหรับการละเมิดครั้งแรก และ ๑๐ ล้านบาท (ประมาณ ๗,๒๐๐ ดอลลาร์สหรัฐฯ) สำหรับการละเมิดครั้งที่ ๒ โดยความเคลื่อนไหวนี้เป็นความพยายามของภาครัฐในการคุ้มครองผู้บริโภคไม่ให้บริษัทต่าง ๆ ลดขนาด มาตรฐาน น้ำหนัก หรือคุณภาพของผลิตภัณฑ์ลงโดยไม่มีการแจ้งผู้บริโภคอย่างโปร่งใสจนทำให้ผู้บริโภคแบกรับผลกระทบของราคาที่เพิ่มขึ้นโดยไม่รู้ตัว

- <https://www.bangkokbiznews.com/world/1125385>
- [https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/05/488\\_373963.html](https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/05/488_373963.html)
- <https://news.kbs.co.kr/news/pc/view/view.do?ncd=7955482>

## **SK E&S ก่อสร้างโรงงานไฮโดรเจนเหลวที่ใหญ่ที่สุดในโลกแล้วเสร็จ**

เมื่อวันที่ ๘ พ.ค. ๒๕๖๗ บ. SK E&S เปิดเผยว่า ได้ก่อสร้างโรงงานไฮโดรเจนเหลว (Liquefied Hydrogen Plant) ที่ใหญ่ที่สุดในโลกที่นครอินซอนแล้วเสร็จ โดยมีกำลังการผลิต ๓๐,๐๐๐ ตันต่อปี ซึ่งเป็นปริมาณที่เพียงพอต่อการขับเคลื่อนรถโดยสารพลังงานไฮโดรเจนกว่า ๕,๐๐๐ คันต่อปี

โรงงานแห่งนี้ถือเป็นความสำเร็จที่เป็นรูปธรรมของบริษัทฯ นับตั้งแต่บริษัทฯ ประกาศแผนการก่อสร้างโรงงานไฮโดรเจนเหลวที่นครอินซอนใน รว. กบข. คณะกรรมการเศรษฐกิจไฮโดรเจนที่นำโดย นรม. กต. เมื่อเดือน มี.ค. ๒๕๖๔ ทั้งนี้ SK E&S วางแผนจะสร้างสถานีเติมก๊าซไฮโดรเจนสำหรับรถยนต์ ประมาณ ๔๐ แห่งทั่ว ปท. ด้วย โดยจะเปิดให้บริการ ๒๐ แห่งภายในปี ๒๕๖๗

- [https://www.koreatimes.co.kr/www/tech/2024/05/419\\_374236.html](https://www.koreatimes.co.kr/www/tech/2024/05/419_374236.html)
- <https://www.yna.co.kr/view/AKR20240508107100003>
- <https://m.ekn.kr/view.php?key=20240508028322514>

## **กต. จัดสรร งบประมาณ ๗.๒๙ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์**

เมื่อวันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๗ ก. ศก. และการคลัง กต. (Ministry of Economy and Finance: MOEF) เปิดเผยว่า รัฐบาลกำลังจัดเตรียมดำเนินโครงการสนับสนุนการลงทุนด้านสิ่งอำนวยความสะดวก (facility investment) รวมถึงการวิจัยและพัฒนา (R&D) สำหรับอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งจะครอบคลุมตั้งแต่วัสดุเซมิคอนดักเตอร์ไปจนถึงอุปกรณ์การผลิตและส่วนประกอบของเซมิคอนดักเตอร์ โดยรัฐบาลจะจัดตั้งกองทุนเพื่อให้ภาคเอกชนและสถาบันการเงินของรัฐ เช่น Korea Development Bank ร่วมลงทุนในปริมาณ กว่า ๑๐ ล้านล้านวอน (๗.๒๙ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ของ กต. ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการช่วยกระตุ้นการเติบโตทาง ศก. ของ กต. ต่อไปเนื่องจากเซมิคอนดักเตอร์เป็นสินค้าส่งออกหลักของ กต.

MOEF ประกาศรายละเอียดของโครงการอีกครั้งภายหลังการหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์เป็นกลไกการเติบโตทาง ศก. ที่สำคัญของ กต. โดย บ. Samsung Electronics และ บ. SK Hynix ของ กต. เป็น ๒ บริษัทผู้ผลิตชิปหน่วยความจำ (Memory chip) รายใหญ่ที่สุดในโลก

- [https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/05/602\\_374492.html](https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/05/602_374492.html)
- <https://news.kbs.co.kr/news/pc/view/view.do?ncd=7961453>
- <https://www.donga.com/news/Economy/article/all/20240513/124909892/1>

\* \* \* \* \*