



สรุปรายงานข่าวเศรษฐกิจประจำสัปดาห์ (15-19 ม.ค. 2567)

กต. เตรียมเปิดตัว สนง. การบินและอวกาศแห่ง กต. ในเดือน พ.ค. 2567

นายอี จอง-โฮ รมต. ก. วิทยาศาสตร์และไอซีที กต. (Mr. Lee Jong-ho, Minister of Science and ICT: MSIT) เปิดเผยเมื่อวันที่ 11 ม.ค. 2567 ว่า กต. กำลังเตรียมเปิดตัว สนง. บริหารการบินและอวกาศแห่ง กต. (Korea Aerospace Administration: KASA) ในช่วงปลายเดือน พ.ค. 2567 ซึ่งจะปฏิบัติหน้าที่เหมือน NASA ของสหรัฐฯ โดยก่อนหน้านี้ รัฐสภา กต. ได้ผ่านร่างกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 3 ฉบับเมื่อวันที่ 9 ม.ค. 2567 ซึ่งรวมถึง พ.ร.บ. ว่าด้วยการบริหารการบินและอวกาศ (The Special Bill on Aerospace Administration) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้เมื่อพ้น 4 เดือนนับตั้งแต่วันที่ประกาศ

KASA ภายใต้การดูแลของ MSIT จะมีหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินโครงการการพัฒนาและวิจัยอวกาศ โดยจะกำกับดูแลนโยบายการบินและอวกาศ และการแสวงหาโอกาส ครม. กับหน่วยงานด้านอวกาศของ ตปท. เช่น NASA ของสหรัฐฯ JAXA ของ ญี่ปุ่น. ฯลฯ โดย MSIT เปิดเผยว่า รัฐบาลตั้งเป้าเพิ่มพูนจำนวนบริษัท กต. ที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการบินและอวกาศจาก 700 แห่งเป็น 2,000 แห่ง และสร้างงานในด้านการบินและอวกาศจาก 20,000 ตำแหน่งในปี 2566 เป็น 500,000 ตำแหน่งภายในปี 2588 อีกทั้งมุ่งที่จะกระตุ้นมูลค่าการลงทุนในอุตสาหกรรมการบินและอวกาศของ กต. อย่างมีนัยสำคัญ โดยตั้งเป้ากระตุ้นมูลค่าการลงทุนจาก 7 แสนล้านวอนเป็น 2 ล้านล้านวอนภายในปี 2573 และ 4 ล้านล้านวอนภายในปี 2588 โดยมีเป้าหมายหลักเพื่อเป็นหนึ่งใน 5 มหาอำนาจด้านอวกาศของโลกด้วยส่วนแบ่งตลาดโลกในด้านอวกาศร้อยละ 10 (มีมูลค่าตลาด 420 ล้านล้านวอน)

รมต. อี จอง-โฮ ให้ข้อมูลว่า รม. จะให้สถาบันที่เกี่ยวข้องกับอวกาศของ กต. 2 แห่ง ได้แก่ Korean Aerospace Research Institute (KARI) และ Korea Astronomy and Space Science Institute (KASI) ไปสังกัดภายใต้ KASA และจะเร่งสรุปกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกว่า 30 ฉบับเพื่อให้ KASA เริ่มดำเนินการได้โดยเร็วที่สุดหลังจากการเปิดตัว สนง.ฯ ด้วย งบประมาณ. ดำเนินการที่สูงถึง 8 แสนล้านวอน โดยในขณะนี้กำลังมีการคัดเลือกบุคลากรที่มีคุณภาพจากทั้งใน กต. และ ตปท. กว่า 300 คนเพื่อทำงานที่ KASA โดยจำแนกเป็นนักวิจัย 200 ตำแหน่ง และ จนท. ฝ่ายบริหาร 100 ตำแหน่ง ทั้งนี้ ในระหว่างที่รอกระบวนการจัดทำกฎระเบียบและจ้างงานแล้วเสร็จ กต. จะเปิด สนง. ชั่วคราวของ KASA ที่เมืองซาซอน จ.คยองซังใต้ เพื่อปฏิบัติงานในครั้งแรกของปี 2567 ไปชั่วคราวก่อน

- https://www.koreatimes.co.kr/www/tech/2024/01/133_366770.html
- <https://www.hankyung.com/article/2024011182695>
- <https://m.khan.co.kr/science/science-general/article/202401111638001#c2b>
- <https://www.digitaltoday.co.kr/news/articleView.html?idxno=501486>
- <https://www.nocutnews.co.kr/news/6078415>

- https://www.msit.go.kr/eng/bbs/view.do?sessionid=VikTpgUO9NvtHAKBPgzU2FT0pgckkXSFVK78Ki33.A_P_msit_1?sCode=eng&mPid=2&mId=4&bbsSeqNo=42&nttSeqNo=950
- https://www.keit.re.kr/board.es?mid=a10201010000&bid=0007&act=view&list_no=124955&

กลต. ลงทุน 622 ล้านล้านบาทเพื่อสร้างคลัสเตอร์เซมิคอนดักเตอร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลกที่ จ. คยองกี

เมื่อวันที่ 15 ม.ค. 2567 ปธน. ยุน ซ็อก-ย็อล เปิดเผยว่า กลต. กำลังเร่งดำเนินโครงการพัฒนาเมกะคลัสเตอร์เซมิคอนดักเตอร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลกที่ จ. คยองกี¹ ให้แล้วเสร็จภายในปี 2590 โดยใช้เงินลงทุนจากภาคเอกชนรวมกว่า 622 ล้านล้านบาท ในการสร้างโรงงานใหม่ 16 แห่ง ซึ่งคาดว่าจะสร้างงานใหม่ได้อย่างน้อย 3 ล้านตำแหน่งภายใน 20 ปีข้างหน้า

ภายใต้แผนดังกล่าว บ. Samsung Electronics จะลงทุนกว่า 500 ล้านล้านบาทเพื่อสร้างโรงงานผลิตชิปบนแผ่นเวเฟอร์ หรือ FAB (semiconductor device fabrication)² ที่เมืองยงอิน 6 แห่ง และเมืองพยงเท็ค 3 แห่ง รวมถึงโรงงานเพื่อวิจัยพัฒนา FAB 3 แห่งในเขตกีฮึง ในขณะที่ SK Hynix จะลงทุน 122 ล้านล้านบาทเพื่อสร้างโรงงาน FAB 4 แห่งที่เมืองพยงเท็ค ทั้งนี้ ปัจจุบัน เมกะคลัสเตอร์ดังกล่าวเป็นที่ตั้งของโรงงานด้านเซมิคอนดักเตอร์อยู่แล้วกว่า 21 แห่ง โดยเป็นโรงงาน FAB 19 แห่ง และโรงงานเพื่อการวิจัยพัฒนา FAB 2 แห่งจากการลงทุนครั้งนี้ เมกะคลัสเตอร์ดังกล่าวคาดว่าจะผลิตแผ่นเวเฟอร์ได้ 7.7 ล้านแผ่นต่อเดือนภายในปี 2573

นอกจากนี้ ปธน. ยุนฯ เปิดเผยว่า ภาครัฐจะให้การสนับสนุนด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ถนน ไฟฟ้า และน้ำประปาอย่างเต็มที่ เพื่อให้มั่นใจว่าการจัดส่งไฟฟ้าและน้ำประปา รวมถึงโครงสร้างพื้นฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มีความเพียงพอต่อความต้องการของโรงงานต่าง ๆ อีกทั้งจะขยายระยะเวลาการให้เครดิตภาษีสำหรับการลงทุนในด้านโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับเซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งเดิมมีกำหนดหมดอายุลงในสิ้นปี 2567 โดยเมื่อเดือน ม.ค. 2566 รัฐบาลได้เริ่มลดหย่อนภาษีนิติบุคคลร้อยละ 25 สำหรับธุรกิจ SME และร้อยละ 15 สำหรับบริษัทขนาดใหญ่ เช่น Samsung Electronics, SK Hynix ฯลฯ ที่ลงทุนในอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์แล้ว ซึ่งรวมถึงอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์

อนึ่ง ก. วิทยาศาสตร์และไอซีที กลต. (Ministry of Science and ICT: MSIT) เปิดเผยเมื่อวันที่ 16 ม.ค. 2567 ว่า การส่งออกของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและไอซีทีของ กลต. ได้เพิ่มขึ้นเป็นเวลา 2 เดือนติดต่อกัน จากการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ โดยมูลค่าการส่งออกเซมิคอนดักเตอร์ในเดือน ธ.ค. 2566 อยู่ที่ 1.1 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.3 จากช่วงกันของปี 2565 ส่งผลให้การส่งออก ICT โดยรวมเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ ทั้งนี้ นายอัน ด็อก-กึน รมต. ก. การค้า อุตสาหกรรม และ

¹ เมกะคลัสเตอร์เซมิคอนดักเตอร์ที่ จ. คยองกี คือ พื้นที่ที่จะรวมกลุ่มธุรกิจและสถาบันที่เกี่ยวข้องกับเซมิคอนดักเตอร์ทั้งหมดในตอนใต้ของ จ. คยองกี เช่น เมืองพยงเท็ค เมืองฮวาซอง เมืองยงอิน เมืองอิฮอน เมืองอันซอง เมืองซองนัม (Pangyo) และเมืองชวอน โดยมีพื้นที่รวมกว่า 21 ล้าน ตร.ม. ปัจจุบัน มีโรงงานเกี่ยวกับเซมิคอนดักเตอร์ 21 แห่ง ดำเนินการอยู่ที่นี่ และโรงงานอีกทั้งหมด 16 แห่งจะถูกสร้างขึ้นระหว่างปี 2567 - 2590 จากการลงทุนของภาคเอกชน

² โรงงาน FAB (semiconductor device fabrication) ผลิตชิปบนแผ่นเวเฟอร์เป็นหลัก ผลผลิตของโรงงานยังไม่สามารถใช้งานได้ โดยทั่วไปแล้ว FAB ไม่มีแม่แต่ส่วนงานที่จะตัดชิปออกจากกันด้วยซ้ำ และโรงงานผลิตชิปไม่แน่ใจว่าชิปที่ผลิตออกมาได้นั้นตัวไหนทำงานได้หรือไม่ การผลิตขั้นตอนที่เหลือเพื่อให้ได้ชิปที่เราใช้งานกันนั้น ต้องนำแผ่นเวเฟอร์ไปทดสอบและผลิตชิปในโรงงานที่แยกออกไป (แหล่ง: <https://www.blognone.com/node/135414>)

พลังงาน กลต. (Ministry of Trade, Industry and Energy: MOTIE) ได้ตั้งเป้าหมายมูลค่าการส่งออก
เซมิคอนดักเตอร์ของปี 2567 อยู่ที่ 1.2 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ

- https://www.koreatimes.co.kr/www/tech/2024/01/133_366948.html
- <https://it.chosun.com/news/articleView.html?idxno=2023092108383>
- <https://www.nocutnews.co.kr/news/6079051>
- <https://m-en.yna.co.kr/view/AEN20240115004851315?section=national/politics>
- <https://www.yna.co.kr/view/AKR20240116054200017>
- <https://www.yna.co.kr/view/MYH20240115011900641>

รัฐสภา กลต. ผ่านร่างกฎหมายยุติการซื้อขายเนื้อสุนัขเพื่อการบริโภค โดยจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2570

เมื่อวันที่ 9 ม.ค. 2567 รัฐสภา กลต. ได้ผ่านร่างกฎหมายพิเศษว่าด้วยการยุติการซื้อขายเนื้อสุนัขเพื่อการบริโภคอย่างเป็นทางการเป็นเอกฉันท์ด้วยคะแนนเห็นชอบ 208 เสียงและงดออกเสียง 2 เสียง โดยกฎหมายฯ จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปี 2570 เป็นต้นไป หลังพ้นระยะเวลาผ่อนผัน 3 ปี ภายใต้ร่างกฎหมายฉบับนี้ ผู้ใดที่ฆ่าสุนัขเพื่อการบริโภคจะได้รับโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 30 ล้านวอน และผู้ใดที่เพาะพันธุ์หรือจำหน่ายเนื้อสุนัขเพื่อการบริโภคจะได้รับโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 20 ล้านวอน

ก. กษ. อาหารและกิจการชนบท (Ministry of Agriculture, Food and Rural Affairs: MAFRA) เปิดเผยว่า เมื่อมีการประกาศใช้ร่างกฎหมายฉบับนี้แล้ว จะยุติการพิจารณาอนุมัติแผนการเปิดสถานประกอบการแห่งใหม่ที่มีความเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเนื้อสุนัข เช่น ฟาร์มเพาะพันธุ์สุนัข โรงฆ่าสุนัข และร้านอาหารเมนูเนื้อสุนัข ฯลฯ จะถูกห้ามในทันที ในขณะที่ผู้ประกอบการที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องอยู่ในปัจจุบันนั้น จะต้องรายงานรายละเอียด/สถานะการดำเนินการเพื่อปรับเปลี่ยน/ปิดธุรกิจต่อ รม. ท้องถิ่นภายใน 3 เดือน โดยต้องเสนอแผนการลดขนาดสถานประกอบการ รวมถึงแผนการปิดสถานประกอบการ ภายใน 6 เดือน นับตั้งแต่การประกาศใช้

อย่างไรก็ดี รม. กลต. จะยังคงสนับสนุนธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเนื้อสุนัขในขอบเขตที่เหมาะสมเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านไปสู่อุตสาหกรรมอื่น ๆ เช่น การเพาะพันธุ์ปศุสัตว์และการเกษตร เพื่อให้ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินกิจกรรมทาง ศก. ได้อย่างมั่นคงต่อไป ทั้งนี้ ยังไม่มีการประกาศมาตรการสนับสนุนจากภาครัฐอย่างเป็นทางการ อย่างไรก็ตาม ภาครัฐและภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องคาดว่าจะเริ่มการหารือเกี่ยวกับมาตรการชดเชยในอนาคตอันใกล้

อนึ่ง จากการสำรวจของ MAFRA ณ เดือน ก.พ. 2566 พบว่า กลต. มีฟาร์มเพาะพันธุ์สุนัขเพื่อการบริโภคอยู่ 1,156 แห่ง (ภายในฟาร์มเหล่านี้ มีการเลี้ยงสุนัขจำนวน 521,121 ตัว) และมีการฆ่าสุนัขประมาณ 388,000 ตัวต่อปี เพื่อส่งต่อไปร้านอาหารที่เสิร์ฟเมนูเนื้อสุนัขกว่า 1,666 แห่งทั่ว ปท.

- https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2024/01/356_366614.html
- <https://www.chosun.com/politics/assembly/2024/01/09/2DO244EC55BGRNFPBO4KMBGZ6U/>
- <https://news.nate.com/view/20240110n02831?mid=n0100>
- <https://www.segye.com/newsView/20240110502275>

* * * * *