



สรุปรายงานข่าวเศรษฐกิจประจำสัปดาห์ (๔-๗ มิ.ย. ๒๕๖๗)

กลต.เปิด สนง.พัฒนาการบินและอวกาศแห่งชาติอย่างเป็นทางการ

เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ค. ๒๕๖๗ ปธน. ยุน ซ็อก-ย็อล ได้เข้าร่วมพิธีเปิด สนง.พัฒนาการบินและอวกาศแห่งชาติของ กลต. (Korea Aerospace Administration: KASA) และเปิดเผยว่า KASA จะดำเนินโครงการส่งยานสำรวจอวกาศไป ดวงจันทร์ภายในปี ๒๕๗๕ และนำธงชาติ กลต.ไปปักบนดาวอังคาร ภายในปี ๒๕๘๘ นอกจากนี้ จะเพิ่ม งบประมาณบินและอวกาศให้อยู่ที่ระดับ ๑.๕ ล้านล้านวอน (๑.๐๘ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) ภายในปี ๒๕๗๐ และดึงดูดการลงทุนกว่า ๑๐๐ ล้านล้านวอน (๗๒.๕ พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) ภายในปี ๒๕๘๘ โดยภาครัฐจะสนับสนุนบริษัท SME ที่เกี่ยวข้องกับอวกาศ ๑,๐๐๐ แห่ง รวมถึงบ่มเพาะธุรกิจ ๑๐ แห่งให้เติบโตเป็นบริษัทชั้นนำระดับโลก

ที่ผ่านมา กลต.ประสบความสำเร็จในการส่งดาวเทียมจำนวน ๘ ดวงขึ้นสู่วงโคจร เมื่อเดือน พ.ค. ๒๕๖๖ และได้ส่งดาวเทียมลาดตระเวนทางทหาร ๒ ดวง ด้วยจรวด SpaceX ขึ้นสู่วงโคจร จากนั้นไป กลต.ตั้งเป้าที่จะส่งดาวเทียมสอดแนมขึ้นสู่วงโคจรเพิ่มอีก ๕ ดวงภายในปี ๒๕๖๘ รวมถึงจะจัดส่งดาวเทียมสอดแนมขนาดเล็ก (small and micro-sized spy satellites) ประมาณ ๖๐ ดวงขึ้นสู่วงโคจร ภายในปี ๒๕๗๓ โดยใช้จรวดเชื้อเพลิงแข็ง (Solid-Fuel Space Rocket) ผลิตภายใน ปท. ซึ่งอยู่ระหว่างการพัฒนา

อนึ่ง KASA ได้เปิดทำการอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๗ เพื่อเป็นหน่วยงานกลางในการบริหารนโยบายและดูแลด้าน R&D ในภาคการบินและอวกาศ โดยมีภารกิจหลัก ๕ ด้าน ได้แก่ (๑) กำหนดนโยบายการบินและอวกาศ (๒) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา (๓) ส่งเสริมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอวกาศและการบิน และ (๔) ส่งเสริมความร่วมมือระหว่าง ปท. ก่อนหน้านี้ รม.กลต.เป็นผู้ดำเนินโครงการอวกาศทั้งหมดใน กลต. โดยมุ่งเน้นการพัฒนาจรวดอวกาศแบบใช้ครั้งเดียว (Single-Use Space Rockets) เป็นหลัก อย่างไรก็ตาม KASA วางแผนที่จะมอบหมายให้ภาคเอกชนขับเคลื่อนโครงการพัฒนาจรวดแบบใช้ซ้ำได้ (Reusable Rockets) ซึ่งสอดคล้องกับความมุ่งมั่นของ KASA ในการเปลี่ยนแปลงอุตสาหกรรมด้านอวกาศของ ปท.จากที่นำโดยภาครัฐไปสู่อุตสาหกรรมที่นำโดยภาคเอกชน ทั้งนี้ รม.กลต.มีแผนกำหนดให้วันที่ ๒๗ พ.ค. ของทุกปี ซึ่งตรงกับวันที่ KASA สถาปนาขึ้นเป็นวันอวกาศแห่งชาติ (Aerospace Day)

- https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2024/05/113_375695.html
- <https://en.yna.co.kr/view/AEN20240524007000320?section=features/features>
- <https://eng.president.go.kr/briefing/h92gU0E6>
- https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2024/05/113_375692.html

รายได้มวลรวมประชาชาติต่อหัว (GNI per capita) ของ กลต. สูงกว่า ญี่ปุ่น เป็นครั้งแรก

เมื่อวันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๗ ธนาคารกลาง กลต. (Bank of Korea: BOK) เปิดเผยว่ายี่รายได้มวลรวมประชาชาติ (Gross National Income: GNI) ต่อหัวของ กลต. ในปี ๒๕๖๖ อยู่ที่ ๓๖,๑๙๔ ดอลลาร์สหรัฐ สูงกว่า ญี่ปุ่นเป็นครั้งแรก (GNI ต่อหัวของ ญี่ปุ่น อยู่ที่ ๓๕,๗๙๓ ดอลลาร์สหรัฐในปี ๒๕๖๖) โดยเป็นผลมาจากค่าเงินของ ญี่ปุ่น ที่อ่อนค่าลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ ๓๐ ปี รวมทั้งการปรับเปลี่ยนปีฐานของบัญชีประชาชาติ (Base Year Of National Accounts) จากปี ๒๕๕๘ เป็นปี ๒๕๖๓ ของ BOK ได้ส่งผลทำให้ค่า GNI ต่อหัวของ กลต.ในปี ๒๕๖๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๒ จากเดิม ๓๓,๗๔๕ ดอลลาร์สหรัฐเป็น ๓๖,๑๙๔ ดอลลาร์สหรัฐ

ทั้งนี้ การปรับปีฐานใหม่ส่งผลให้ GNI ต่อหัวของ กลต.ติดอันดับ ๖ ในบรรดากลุ่ม ปท. ที่มีประชากรมากกว่า ๕๐ ล้านคน รองจากสหรัฐฯ เยอรมนี สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส และอิตาลี นอกจากนี้ ช่วงระยะเวลาในการบรรลุ GNI ต่อหัวที่ ๓๐,๐๐๐ ดอลลาร์สหรัฐของ กลต.จะเร็วขึ้น ๓ ปี ซึ่งเดิมบรรลุในปี ๒๕๖๐ เป็นบรรลุในปี ๒๕๕๗ แทน

- https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/06/126_376035.html
- <https://www.news1.kr/articles/?5439178>
- <https://www.hankyung.com/article/2024060583641>

กต.คาดการณ์จะค้นพบแหล่งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติปริมาณสูงถึง ๑.๔ หมื่นล้านบาร์เรล

เมื่อวันที่ ๓ มิ.ย. ๒๕๖๗ ปธน.ยุน ซ็อก-ย็อล เปิดเผยว่า มีความเป็นไปได้สูงที่ กต.จะค้นพบแหล่งน้ำมันและก๊าซนอกชายฝั่งเมืองโพฮัง โดยอาจมีปริมาณมากถึง ๑.๔ หมื่นล้านบาร์เรล ซึ่งเป็นปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการก๊าซของ กต.เป็นเวลา ๒๙ ปี และเพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำมันเป็นเวลา ๔ ปี โดยมีการประเมินว่า ร้อยละ ๗๕ ของปริมาณสำรองจะเป็นก๊าซ ส่วนที่เหลือจะเป็นน้ำมัน และมีอัตราความสำเร็จในการขุดพบร้อยละ ๒๐ ซึ่งเป็นอัตราที่ค่อนข้างสูง

นายอัน ต็อก-กิน รมว.ก.การค้า อุตสาหกรรม และพลังงาน กต.(Ministry of Trade, Industry and Energy: MOTIE) ซึ่งเข้าร่วมการบรรยายสรุปครั้งนี้ของ ปธน.ยุนฯ เปิดเผยว่า จะเริ่มดำเนินการเจาะค้นหาแหล่งน้ำมันและก๊าซสำรองดังกล่าวภายในสิ้นปี ๒๕๖๗ โดยคาดว่าจะทราบผลเบื้องต้นภายในครึ่งแรกของปี ๒๕๖๘ ทั้งนี้ หากการขุดหาแหล่งน้ำมันและก๊าซนอกชายฝั่งโพฮังครั้งนี้ประสบความสำเร็จ การผลิตเชิงพาณิชย์จะเริ่มได้ในปี ๒๕๗๘

ก่อนหน้านี้ Korea National Oil Corp. (KNOC) ซึ่งดำเนินการโดยภาครัฐของ กต.ได้มอบหมายให้ Act-Geo บริษัทวิจัยธรณีศาสตร์ของสหรัฐฯ ทำการสำรวจธรณีฟิสิกส์เชิงลึก (In-Depth Geophysical Survey) เมื่อเดือน ก.พ. ๒๕๖๖ โดยการวิเคราะห์ดังกล่าวแล้วเสร็จในต้นปี ๒๕๖๗ ต่อมา เมื่อเดือน พ.ค. ๒๕๖๗ KNOC ได้ลงนามในสัญญากับ Seadrill ซึ่งเป็นบริษัทขุดเจาะนอกชายฝั่งชั้นนำของนอร์เวย์ เพื่อปฏิบัติการขุดเจาะหาแหล่งน้ำมันและก๊าซนอกชายฝั่งโพฮัง โดยจะดำเนินการตั้งแต่เดือน ธ.ค. ๒๕๖๗

- https://www.koreatimes.co.kr/www/tech/2024/06/419_375889.html
- <https://www.businesskorea.co.kr/news/articleView.html?idxno=218487>
- <https://news.einfomax.co.kr/news/articleView.html?idxno=4311856>
- <https://news.nate.com/view/20240605n02293>

ประชากรกรุงโซลจะลดลงกว่า ๑.๔๙ ล้านคนภายในปี ๒๕๙๕

Statistics Korea (KOSTAT) ประเมินจำนวนประชากรใน ๑๗ เมือง/จังหวัดของ กต.ระหว่างปี ๒๕๖๕- ๒๕๙๕ ของเมื่อวันที่ ๒๘ พ.ค. ๒๕๖๗ พบว่า จำนวนประชากรในพื้นที่ที่ทาง KOSTAT ทำการสำรวจทั้งหมด ยกเว้น จ.คยองกี และนครเซจง จะลดลงอย่างมีนัยสำคัญภายในปี ๒๕๙๕ โดยจำนวนประชากรกรุงโซลในปี ๒๕๙๕ คาดว่าจะลดลงกว่า ๑.๔๙ ล้านคน เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๕ ในขณะที่จำนวนประชากรในนครปูซาน นครแทกู และเมืองอูลซานคาดว่าจะลดลงประมาณร้อยละ ๒๕ จากระดับปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม จำนวนประชากรใน จ.คยองกี ซึ่งเป็นพื้นที่ล้อมรอบกรุงโซล คาดว่าจะเพิ่มขึ้น ๑๒๐,๐๐๐ คนในปี ๒๕๙๕ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๕

นครปูซานและนครอูลซานจะมีอัตราการลดลงของประชากรมากที่สุดในบรรดา ๑๗ เมือง/จังหวัดของ กต. (ปี ๒๕๖๕-๒๕๙๕) โดยจำนวนประชากรในเมืองปูซานคาดว่าจะลดลงกว่าร้อยละ ๒๕.๘ อยู่ที่ ๒.๔๕ ล้านคน ในขณะที่เมืองอูลซานลดลงร้อยละ ๒๕.๗ เหลือ ๘๓๐,๐๐๐ คน ทั้งนี้ นครเซจงเป็นภูมิภาคเดียวใน กต.ที่อัตราการเกิดมากกว่าอัตราการเสียชีวิตในปี ๒๕๖๕ อย่างไรก็ตาม นครเซจงจะมีอัตราการเสียชีวิตแซงหน้าอัตราการเกิดภายในปี ๒๕๘๘

อนึ่ง KOSTAT คาดว่าประชากรที่มีอายุ ๑๔ ปีหรือน้อยกว่าใน กต. จะลดลงจาก ๕.๙๕ ล้านคนในปี ๒๕๖๕ เหลือ ๓.๖๑ ล้านคนในปี ๒๕๙๕ (ลดลงจากร้อยละ ๑๑.๕ ของประชากรทั้งหมดในปี ๒๕๖๕ เป็นร้อยละ ๗.๘ ของประชากรทั้งหมดในปี ๒๕๙๕) ในขณะที่ประชากรที่มีอายุ ๖๕ ปีขึ้นไป คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจาก ๘.๘๘ ล้านคนในปี ๒๕๖๕ เป็น ๑๘.๘๖ ล้านคนในปี ๒๕๙๕ (เพิ่มขึ้นจากร้อยละ ๑๗.๔ ในปี ๒๕๖๕ เป็นร้อยละ ๔๐.๘ ของประชากรทั้งหมดในปี ๒๕๙๕)

- https://www.koreatimes.co.kr/www/biz/2024/05/126_375498.html
- https://news.sbs.co.kr/news/endPage.do?news_id=N1007663634
- <https://www.joongang.co.kr/article/25252382#home>