



รายงาน

สถิติเศรษฐกิจแรงงานระหว่างประเทศ

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2567



สำนักงานปลัดกระทรวงแรงงาน
กองเศรษฐกิจการแรงงาน
กลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ
โทร 02 232 1379

รายงานสถิติ



<https://qr.go.page.link/A3Puk>



EXECUTIVE SUMMARY

บทสรุปผู้บริหาร

ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2567



ไทย Thailand

ประชากรวัยแรงงาน
(อายุ 15 ปีขึ้นไป)

Population of 15 years old and over

58.89 ล้านคน

39.53 ล้านคน

กำลังแรงงาน
Labour Force

19.36 ล้านคน

ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน
People not in the Labour Force

ผู้มีงานทำ
Employed

39.09 ล้านคน

ผู้ว่างงาน
Unemployed

0.44 ล้านคน



ไต้หวัน Taiwan

ประชากรวัยแรงงาน
(อายุ 15 ปีขึ้นไป)

Population of 15 years old and over

20.23 ล้านคน

11.98 ล้านคน

กำลังแรงงาน
Labour Force

8.25 ล้านคน

ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน
People not in the Labour Force

ผู้มีงานทำ
Employed

11.58 ล้านคน

ผู้ว่างงาน
Unemployed

0.40 ล้านคน



ญี่ปุ่น Japan

ประชากรวัยแรงงาน
(อายุ 15 ปีขึ้นไป)

Population of 15 years old and over

109.88 ล้านคน

69.43 ล้านคน

กำลังแรงงาน
Labour Force

40.45 ล้านคน

ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน
People not in the Labour Force

ผู้มีงานทำ
Employed

67.50 ล้านคน

ผู้ว่างงาน
Unemployed

1.93 ล้านคน



เกาหลีใต้ South Korea

ประชากรวัยแรงงาน
(อายุ 15 ปีขึ้นไป)

Population of 15 years old and over

45.54 ล้านคน

29.47 ล้านคน

กำลังแรงงาน
Labour Force

16.07 ล้านคน

ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน
People not in the Labour Force

ผู้มีงานทำ
Employed

28.64 ล้านคน

ผู้ว่างงาน
Unemployed

0.83 ล้านคน



สหรัฐอเมริกา United States

ประชากรวัยแรงงาน

Population of 16 years old and over

268.06 ล้านคน

167.98 ล้านคน

กำลังแรงงาน
Labour Force

100.08 ล้านคน

ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน
People not in the Labour Force

ผู้มีงานทำ
Employed

161.49 ล้านคน

ผู้ว่างงาน
Unemployed

6.49 ล้านคน



ค่าจ้างขั้นต่ำรายชั่วโมง HOURLY WAGE



41.25 – 50.00 บาทต่อชั่วโมง

108.16 จุด



183 TWD = 208.05 บาทต่อชั่วโมง

107.16 จุด



1,004 JPY = 231.32 บาทต่อชั่วโมง

107.70 จุด



9,860 KRW = 260.80 บาทต่อชั่วโมง

113.99 จุด



7.25 USD = 266.66 บาทต่อชั่วโมง

313.55 จุด

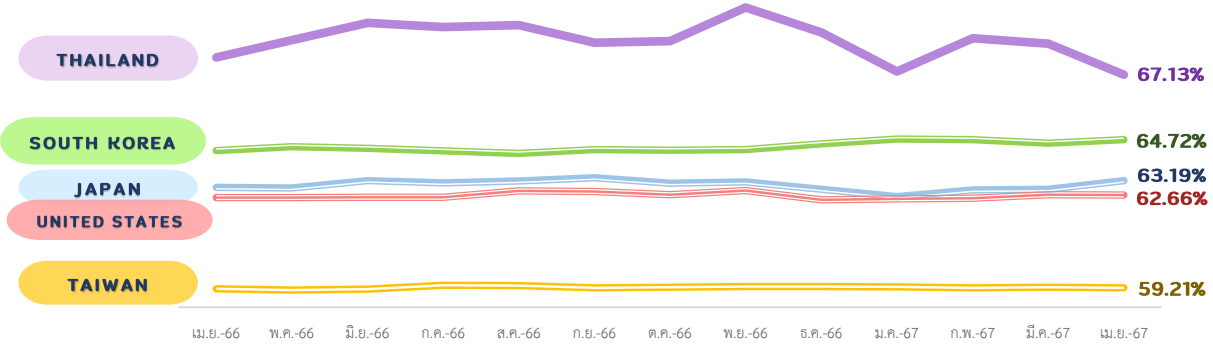
หมายเหตุ: ค่าจ้างขั้นต่ำรายชั่วโมงของไทย คำนวณจากค่าแรงขั้นต่ำรายวัน 330 - 400 บาทหารด้วยชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน : แปลงสกุลเงินเป็นเงินบาทเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2567



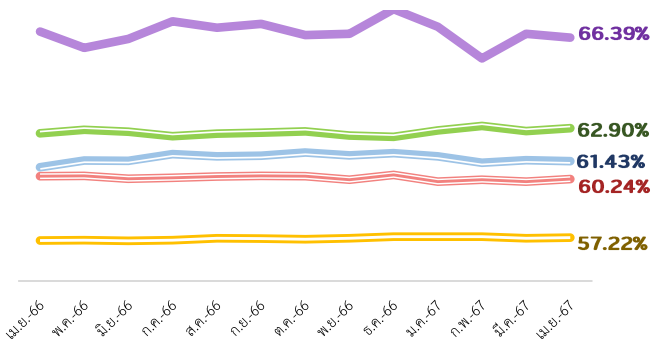
บทสรุปผู้บริหาร EXECUTIVE SUMMARY

ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2567

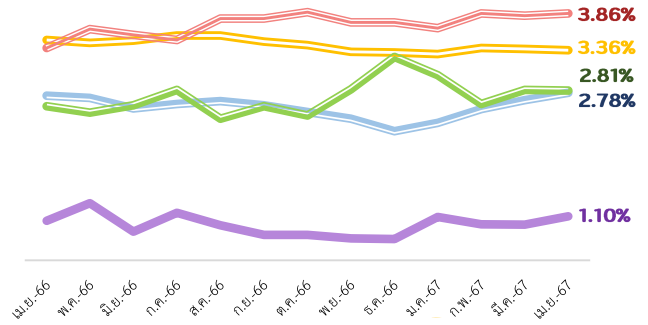
อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน (LABOUR FORCE PARTICIPATION RATE)



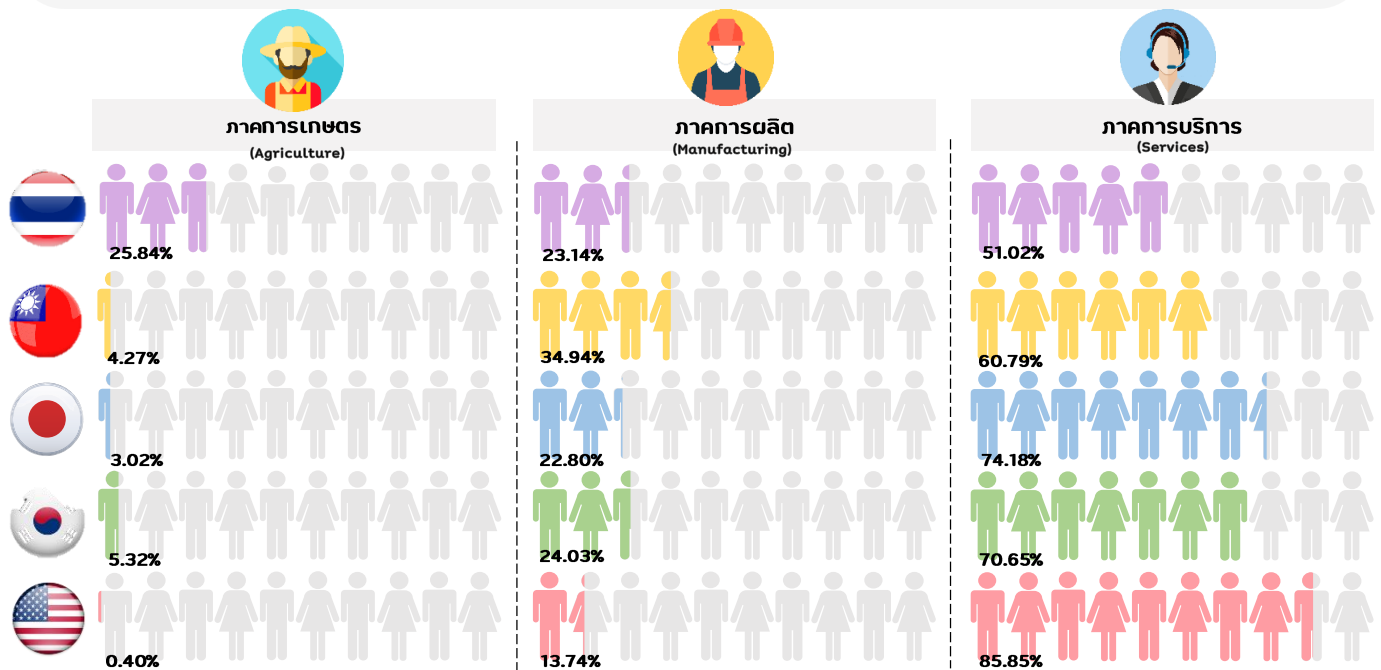
อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (EMPLOYMENT to POPULATION RATIO)



อัตราการว่างงาน (UNEMPLOYMENT RATE)



อัตราส่วนผู้มีงานทำจำแนกตามอุตสาหกรรม (EMPLOYMENT RATE by INDUSTRY)





บทสรุปผู้บริหาร

EXECUTIVE SUMMARY

สถานการณ์เศรษฐกิจที่น่าสนใจประจำเดือนพฤษภาคม 2567

“เทรนด์เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมสะอาดจากงานแสดงสินค้า IFAT Munich 2024 ประเทศเยอรมนี”

งานแสดงสินค้าเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม IFAT 2024 ถูกจัดขึ้นระหว่างวันที่ 3 - 17 พฤษภาคม 2567 ณ เมืองมิวนิค มีผู้เข้าร่วมจัดแสดงสินค้ากว่า 3,200 ราย ได้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาจัดแสดงในงาน ความท้าทายในยุคปัจจุบันไม่ว่าจะเป็นวิกฤตสภาพภูมิอากาศหรือการขาดแคลนวัตถุดิบ สามารถแก้ไขได้ด้วยเทคโนโลยีไม่ว่าจะเป็นการประชุมชนให้มีความยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศหรือการเปลี่ยนอุตสาหกรรมไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนให้มากขึ้น งาน IFAT Munich จึงถือเป็นงานแสดงเทคโนโลยีการแก้ปัญหาเพื่ออนาคตเทรนด์เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมสะอาดภายในงาน IFAT 2024 มีดังนี้

- การนำกลับมาใช้ใหม่

ภายในงาน IFAT แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของบริษัทต่าง ๆ ในการบำบัดน้ำเสียและนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ เช่น บริษัท Xylem ซึ่งร่วมมือกับชุมชน พันธมิตรบริษัทด้านวิทยาศาสตร์ และโรงงานบำบัดน้ำเสียที่เมือง Weipfenburg in Bayern รัฐบาวาเรีย คิดค้นและพัฒนาเทคโนโลยีการนำน้ำเสียกลับมาใช้ในการผลิตเบียร์ หรือ “ReuseBrew” โดยการใช้เทคโนโลยีโอโซนขั้นสูงและกระบวนการกรองน้ำที่ซับซ้อน เช่น การกรองน้ำระดับนาโน ทำให้สารเคมีและจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนถูกกำจัดออกอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้น้ำดื่มที่ปลอดภัยนำมาผลิตเป็นเบียร์ต่อไป

- น้ำเสียที่ได้รับการบำบัดแล้วถูกนำมาใช้ในพื้นที่การเกษตร

ในงาน IFAT 2024 มีการจัดแสดงตัวอย่างการแก้ปัญหาการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่เพียงส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมแต่ยังส่งผลดีในเชิงเศรษฐกิจด้วย เช่น โครงการนาร่องในเมืองซไวน์เฟิร์ต โดยการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้เพื่อการชลประทานและใช้ในพื้นที่การเกษตร อีกหนึ่งโครงการที่น่าสนใจคือการบำบัด น้ำของสระว่ายน้ำสาธารณะ ซึ่งทำให้ประหยัดทรัพยากรและเงินได้มากกว่าร้อยละ 80 ต่อปี

- พลังงานทางเลือก

ในงาน IFAT มีการจัดเสด็จกลางแจ้ง ยานพาหนะที่ปล่อยมลพิษต่ำสำหรับปฏิบัติการบนท้องถนนและการบำรุงรักษาถนนในฤดูหนาว โดยมุ่งเน้นไปที่แนวคิดการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าและไฮโดรเจน กรรมการผู้จัดการแผนกการจัดการขยะและความสะอาดในเมืองของสมาคมบริษัทในเทศบาล (VKU) กล่าวว่า “หลาย ๆ เขตเทศบาลในประเทศเยอรมนีมีเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกให้มีสถานะเป็นกลางภายในปี 2583 ซึ่งเราจะทำได้ก็ต่อเมื่อยานพาหนะไม่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกมา” อีกหนึ่งตัวอย่าง คือ บริษัทกำจัดขยะของเมืองสตูตการ์ท (AWS) ที่แสดงความรับผิดชอบต่อเมือง โดยมีแผนว่า ภายในปี 2570 ยานพาหนะที่บริษัทนำมาใช้ต้องขับเคลื่อนด้วยพลังงานทางเลือก 100 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งปัจจุบันบริษัทใช้ยานพาหนะพลังงานไฟฟ้าอยู่ที่ 60 เปอร์เซ็นต์ และคาดว่าในอนาคตจะนำยานพาหนะพลังงานไฮโดรเจนเข้ามาใช้ก็เป็นได้

- นวัตกรรมดิจิทัลมาจัดการเรื่องความสะอาดและขยะ

ระบบดิจิทัลเข้ามามีบทบาทในสังคมปัจจุบันมากกว่าแต่ก่อน มีการนำระบบนี้มาใช้กับระบบบริการสาธารณะด้วย ในงาน IFAT ได้จัดแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ เช่น ถังขยะอัจฉริยะที่พบเห็นได้ในงาน เครื่องมือดิจิทัลสำหรับวัดความสะอาดและบันทึกความเสียหายบนท้องถนน เครื่องสแกนถุงพลาสติกและถุงพลาสติกชีวภาพในถังขยะอินทรีย์ หรือเครื่องตรวจจับความสะอาดและกำจัดขยะบนท้องถนน เช่น บุหรี่ แก้วกระดาษ และอลูมิเนียม เป็นต้น ทั้งนี้ การนำระบบดิจิทัลมาใช้จะช่วยลดภาระของพนักงาน เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาด และเพิ่มคุณภาพของขยะอินทรีย์สำหรับการผลิตปุ๋ยหมักและการผลิตก๊าซชีวภาพในลำดับต่อไป

ทั้งนี้การเปลี่ยนอุตสาหกรรมไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนจะนำไปสู่การเพิ่มขึ้นของการลงทุนก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานสะอาดและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ซึ่งแน่นอนว่าความต้องการของตลาดแรงงานในสายงาน Green Job ซึ่งเป็นงานที่มีส่วนช่วยในการอนุรักษ์หรือฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นงานในภาคส่วนแบบดั้งเดิม เช่น การผลิตและการก่อสร้างหรือในภาคส่วนสีเขียวที่เกิดขึ้นใหม่ เช่น พลังงานหมุนเวียนและประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ที่จะมีลักษณะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานและวัตถุดิบ กำจัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดของเสียและมลพิษให้เหลือน้อยที่สุด ปกป้อง และฟื้นฟูระบบนิเวศ จะเพิ่มขึ้นตามไปด้วยอย่างต่อเนื่อง

สรุปสถิติเศรษฐกิจแรงงานระหว่างประเทศ ประจำเดือนพฤษภาคม 2567

ข้อมูล ณ เดือนเมษายน 2567	ไทย	ไต้หวัน	ญี่ปุ่น	สาธารณรัฐเกาหลี	สหรัฐอเมริกา
1. อัตราการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP Annual Growth Rate) ^[1]	1.50 %	6.56 %	(-0.20) %	3.30 %	3.00 %
2. ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI)	108.16 จุด	107.16 จุด	107.70 จุด	113.99 จุด	313.55 จุด
3. ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (Manufacturing PMI) ^[2]	48.60 จุด	50.20 จุด	49.60 จุด	49.40 จุด	50.00 จุด
4. จำนวนประชากรวัยแรงงาน ^[3]	58.89 ล้านคน	20.23 ล้านคน	109.88 ล้านคน	45.54 ล้านคน	268.06 ล้านคน
5. จำนวนผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน	39.53 ล้านคน	11.98 ล้านคน	69.43 ล้านคน	29.47 ล้านคน	167.98 ล้านคน
5.1 จำนวนผู้มีงานทำ	39.09 ล้านคน	11.58 ล้านคน	67.50 ล้านคน	28.64 ล้านคน	161.49 ล้านคน
5.2 จำนวนผู้ว่างงาน	0.44 ล้านคน	0.40 ล้านคน	1.93 ล้านคน	0.83 ล้านคน	6.49 ล้านคน
6. จำนวนผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	19.36 ล้านคน	8.25 ล้านคน	40.45 ล้านคน	16.07 ล้านคน	100.08 ล้านคน
7. อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน	67.13 %	59.21 %	63.19 %	64.72 %	62.66 %
8. อัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	32.87 %	40.79 %	36.81 %	35.28 %	37.34 %
9. อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน	66.39 %	57.22 %	61.43 %	62.90 %	60.24 %
10. อัตราการว่างงาน	1.10 %	3.36 %	2.78 %	2.81 %	3.86 %
11. อัตราส่วนผู้มีงานทำจำแนกตามอุตสาหกรรม					
11.1 ภาคการเกษตร	25.84 %	4.27 %	3.02 %	5.32 %	0.40 %
11.2 ภาคการผลิต	23.14 %	34.94 %	22.80 %	24.03 %	13.74 %
11.3 ภาคการบริการ	51.02 %	60.79 %	74.18 %	70.65 %	85.85 %
12. ค่าจ้างขั้นต่ำรายชั่วโมง ^[4]	41.25 – 50.00 บาท	183 TWD ≈ 208.05 บาท	1,004 JPY ≈ 231.32 บาท	9,860 KRW ≈ 260.80 บาท	7.25 USD ≈ 266.66 บาท

หมายเหตุ: [1] ไทย ไต้หวัน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และสหรัฐอเมริกาใช้ข้อมูล GDP (%YoY) ประจำไตรมาส 1 ปี 2567 โดยอ้างอิงข้อมูลจาก Trading Economics

[2] Manufacturing PMI คือ ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต เป็นตัวบ่งชี้สถานะทางเศรษฐกิจของภาคการผลิต กรณีมีค่าสูงกว่าระดับ 50.00 แสดงถึง สภาวะทางเศรษฐกิจภาคการผลิตเกิดการขยายตัว หากต่ำกว่าระดับ 50.00 แสดงถึง เกิดการหดตัว และหากเท่ากับระดับ 50.00 แสดงถึง ไม่มีการเปลี่ยนแปลง

[3] นิยามประชากรวัยแรงงาน ไทย ไต้หวัน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ หมายถึง ประชากรที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป สำหรับสหรัฐอเมริกา นิยามประชากรวัยแรงงาน หมายถึง ประชากรที่มีอายุ 16 ปีขึ้นไป

[4] ค่าจ้างขั้นต่ำเฉลี่ยรายชั่วโมงของไทย คำนวณจากอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันต่อชั่วโมงการทำงาน 8 ชั่วโมงต่อวัน

TWD หมายถึง สกุลเงินดอลลาร์ไต้หวันใหม่ (ค่าเงิน ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 1 TWD เท่ากับ 1.1369 THB)

JPY หมายถึง สกุลเงินเยนญี่ปุ่น (ค่าเงิน ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 1 JPY เท่ากับ 0.2304 THB)

KRW หมายถึง สกุลเงินวอนเกาหลีใต้ (ค่าเงิน ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 1 KRW เท่ากับ 0.02645 THB)

USD หมายถึง สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ (ค่าเงิน ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 1 USD เท่ากับ 36.78 THB)

สารบัญ

ไทย (Thailand)

Highlight สภาวะเศรษฐกิจ	1
Highlight สภาวะด้านแรงงาน	
สถานการณ์กำลังแรงงาน	1
สถานการณ์การจ้างงาน	2
สถานการณ์การว่างงาน	4
ค่าจ้างของไทย	4
สถานการณ์เศรษฐกิจของประเทศไทย	6

ไต้หวัน (Taiwan)

Highlight สภาวะเศรษฐกิจ	8
Highlight สภาวะด้านแรงงาน	
สถานการณ์กำลังแรงงาน	8
สถานการณ์การจ้างงาน	9
สถานการณ์การว่างงาน	11
ค่าจ้างของไต้หวัน	12
สถานการณ์เศรษฐกิจของไต้หวัน	13

ญี่ปุ่น (Japan)

Highlight สภาวะเศรษฐกิจ	14
Highlight สภาวะด้านแรงงาน	
สถานการณ์กำลังแรงงาน	14
สถานการณ์การจ้างงาน	15
สถานการณ์การว่างงาน	17
ค่าจ้างของญี่ปุ่น	18
สถานการณ์เศรษฐกิจประเทศญี่ปุ่น	19

สาธารณรัฐเกาหลี (Republic of Korea)

Highlight สภาวะเศรษฐกิจ	21
Highlight สภาวะด้านแรงงาน	
สถานการณ์กำลังแรงงาน	21
สถานการณ์การจ้างงาน	22
สถานการณ์การว่างงาน	24
ค่าจ้างของเกาหลีใต้	25
สถานการณ์เศรษฐกิจประเทศเกาหลีใต้	26

สหรัฐอเมริกา (United States of America)

Highlight สภาวะเศรษฐกิจ	28
Highlight สภาวะด้านแรงงาน	
สถานการณ์กำลังแรงงาน	28
สถานการณ์การจ้างงาน	29

สารบัญญ (ต่อ)

สถานการณ์การว่างงาน	31
ค่าจ้างของสหรัฐอเมริกา	32
สถานการณ์เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา	33
Highlight สถานการณ์เศรษฐกิจที่น่าสนใจประจำเดือนพฤษภาคม 2567	35
ภาคผนวก คำอภิธานศัพท์ และตารางข้อมูลสถิติด้านแรงงาน	36

สารบัญญรูปภาพ

ไทย (Thailand)

แผนภาพ 1: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	1
แผนภาพ 2: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของไทย	2
แผนภาพ 3: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	2
แผนภาพ 4: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของไทย	3
แผนภาพ 5: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม	3
แผนภาพ 6: อัตราการว่างงานของไทย	4
แผนภาพ 7: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของไทย	4

ไต้หวัน (Taiwan)

แผนภาพ 8: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	8
แผนภาพ 9: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของไต้หวัน	9
แผนภาพ 10: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	9
แผนภาพ 11: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของไต้หวัน	10
แผนภาพ 12: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของไต้หวัน จำแนกเพศ	10
แผนภาพ 13: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม	11
แผนภาพ 14: อัตราการว่างงานของไต้หวัน	11
แผนภาพ 15: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของไต้หวัน	12
แผนภาพ 16: อัตราการว่างงานของไต้หวัน จำแนกตามเพศ	12

ญี่ปุ่น (Japan)

แผนภาพ 17: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	14
แผนภาพ 18: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของญี่ปุ่น	15
แผนภาพ 19: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	15
แผนภาพ 20: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของญี่ปุ่น	16
แผนภาพ 21: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของญี่ปุ่น จำแนกตามเพศ	16
แผนภาพ 22: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม	17
แผนภาพ 23: อัตราการว่างงานของญี่ปุ่น	17
แผนภาพ 24: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของญี่ปุ่น	18
แผนภาพ 25: อัตราการว่างงานของญี่ปุ่น จำแนกตามเพศ	18

สารบัญญรูปภาพ (ต่อ)

สาธารณรัฐเกาหลี (Republic of Korea)

แผนภาพ 26: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	21
แผนภาพ 27: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของเกาหลีใต้	22
แผนภาพ 28: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	22
แผนภาพ 29: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของเกาหลีใต้	23
แผนภาพ 30: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของเกาหลีใต้ จำแนกตามเพศ	23
แผนภาพ 31: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม	24
แผนภาพ 32: อัตราการว่างงานของเกาหลีใต้	24
แผนภาพ 33: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของเกาหลีใต้	25
แผนภาพ 34: อัตราการว่างงานของเกาหลีใต้ จำแนกตามเพศ	25

สหรัฐอเมริกา (United States of America)

แผนภาพ 35: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	28
แผนภาพ 36: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของสหรัฐอเมริกา	29
แผนภาพ 37: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน	29
แผนภาพ 38: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของสหรัฐอเมริกา	30
แผนภาพ 39: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงานของสหรัฐอเมริกา จำแนกตามเพศ	30
แผนภาพ 40: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม	31
แผนภาพ 41: อัตราการว่างงานของสหรัฐอเมริกา	31
แผนภาพ 42: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของสหรัฐอเมริกา	32
แผนภาพ 43: อัตราการว่างงานของไทย จำแนกตามเพศ	32
แผนภาพ 44: ค่าจ้างขั้นต่ำในสหรัฐอเมริกา จำแนกตามมลรัฐ	33

สถานการณ์กำลังแรงงานของไทย (Labour Force in Thailand)

Highlight สถานะเศรษฐกิจ

การเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ในไตรมาส 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 1.5 ปัจจัยหลักมาจากการผลิตนอกภาคการเกษตรที่ขยายตัวจากบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เท่ากับ 108.16 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นร้อยละ 0.19 โดยสาเหตุสำคัญเกิดจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นตามสถานการณ์พลังงานในตลาดโลก ประกอบกับการสิ้นสุดมาตรการลดภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซล ดัชนีผู้จัดการฝ่ายซื้อภาคการผลิต (Manufacturing PMI) อยู่ในระดับ 48.60 ปรับตัวลดลงจาก 49.10 ในเดือนก่อนหน้า จากคำสั่งซื้อใหม่ที่ลดลงเป็นเดือนที่ 10 ส่งผลให้ผลผลิตใหม่ลดลง ในส่วนของมูลค่าการส่งออกสินค้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในหลายหมวด โดยเฉพาะ 1) อิเล็กทรอนิกส์ 2) ยานยนต์ และ 3) สินค้าเกษตร จำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศและรายรับภาคการท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนตามนักท่องเที่ยวชาวมุสลิมหลั่งออกจากเทศกาลถือศีลอดในช่วงเดือนรอมฎอน โดยเฉพาะจากมาเลเซียและตะวันออกกลาง ประกอบกับจำนวนนักท่องเที่ยวจีนและรัสเซียปรับเพิ่มขึ้น

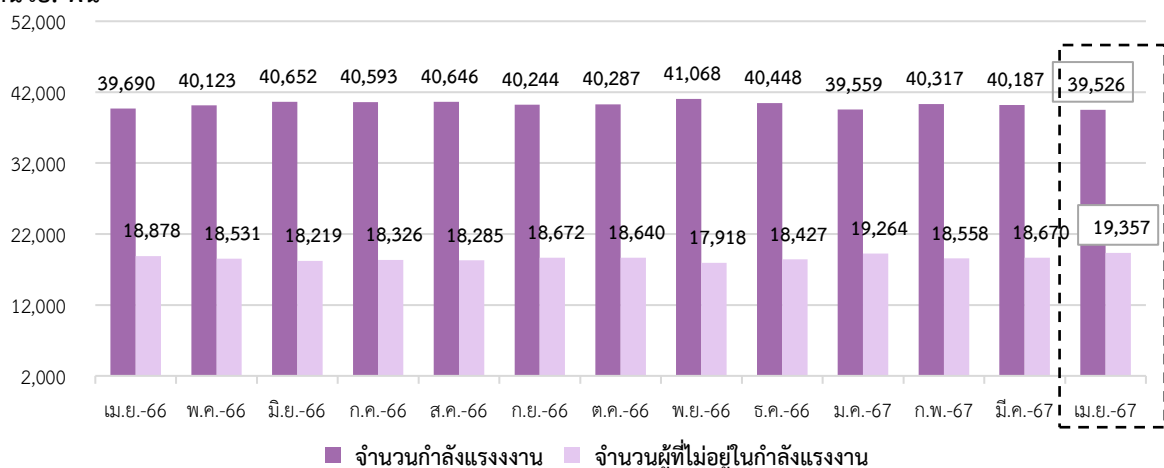
Highlight สถานะด้านแรงงาน

1. สถานการณ์กำลังแรงงานของไทย (Labour Force)

ประชากรวัยแรงงานที่มีอายุ 15 ปี ขึ้นไป เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 58.89 ล้านคน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โดยแบ่งออกเป็น 1) กำลังแรงงาน ประมาณ 39.53 ล้านคน (คิดเป็นร้อยละ 67.13 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน ประกอบด้วย ผู้มีงานทำ ประมาณ 39.09 ล้านคน และผู้ว่างงาน ประมาณ 0.44 ล้านคน และ 2) ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 19.36 ล้านคน (คิดเป็นร้อยละ 32.87 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) (แผนภาพ 1 และ 2)

แผนภาพ 1: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour force and People not in the labour force)

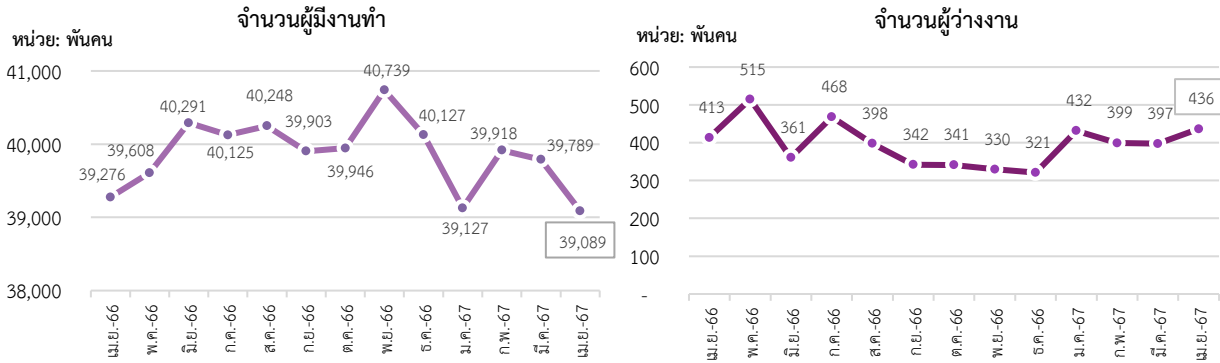
หน่วย: พัน



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 2: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของไทย (Employed and Unemployed Persons)

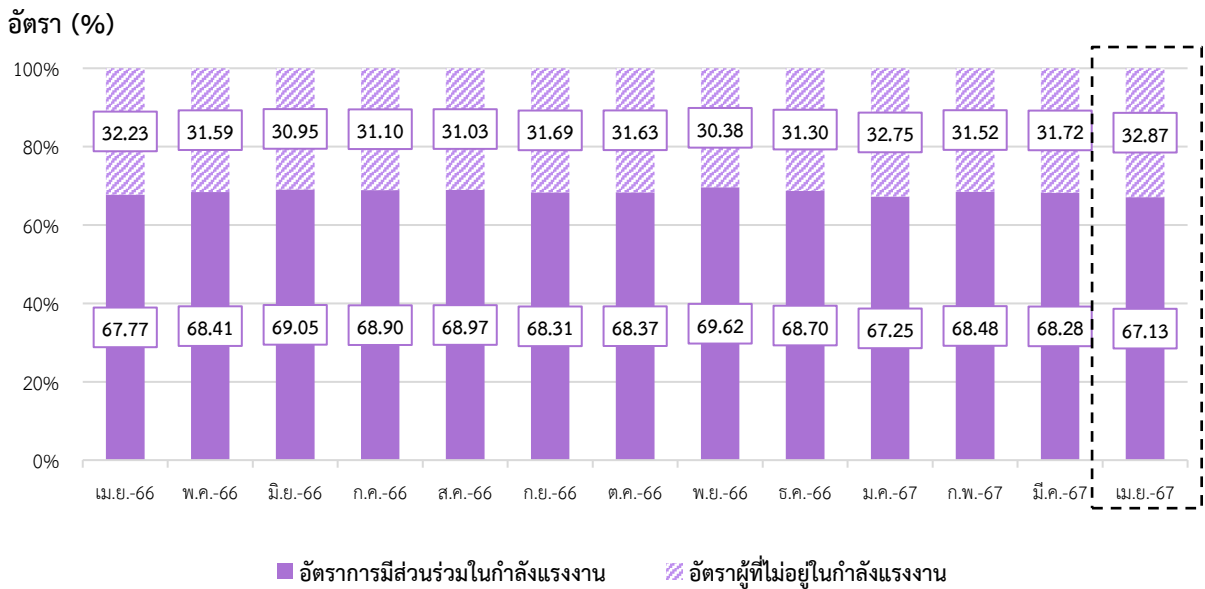


ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน เดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ร้อยละ 67.13 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า หากมีประชากรวัยทำงานอายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 100 คน จะเป็นผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 67 คน สำหรับอัตราส่วนผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน อยู่ที่ร้อยละ 32.87 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 3)

แผนภาพ 3: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour Force Participation Rate & Outside Labour Force Rate)



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

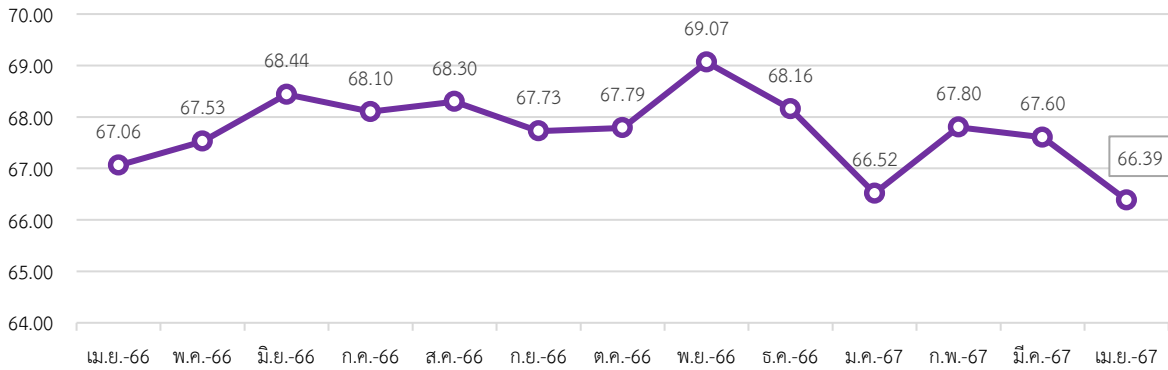
หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

2. สถานการณ์การจ้างงานของไทย (Employment Situation)

ผู้มีงานทำ เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 39.09 ล้านคน โดยคิดเป็นอัตราส่วนผู้มีงานทำ ต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป (จำนวน 58.89 ล้านคน) อยู่ที่ร้อยละ 66.39 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้ จำนวนผู้มีงานทำลดลงจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 1.76 และลดลงจากเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.48 (แผนภาพ 4)

แผนภาพ 4: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน (Employment to Population Ratio)

อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (%)



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

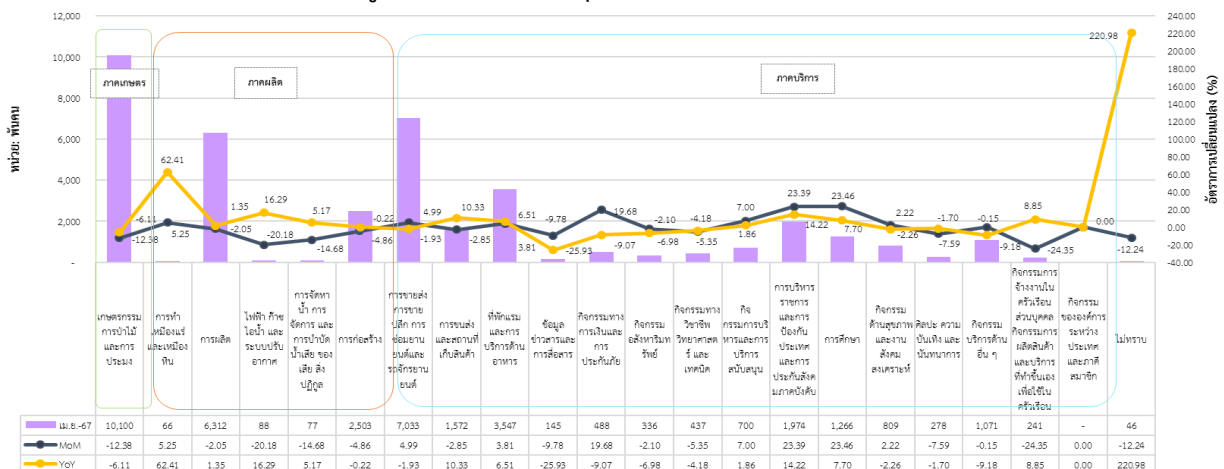
หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

จำนวนผู้มีงานทำในภาคอุตสาหกรรม เดือนเมษายน 2567 ประกอบด้วย 1) ผู้มีงานทำภาคเกษตร จำนวนประมาณ 10.10 ล้านคน และ 2) ผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร จำนวนประมาณ 28.99 ล้านคน โดยคิดเป็น ร้อยละ 25.84 และ 74.16 ของผู้มีงานทำทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (%MoM) ได้แก่ การศึกษา (ร้อยละ 23.46) การบริหารราชการ และการป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ (ร้อยละ 23.39) และกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย (ร้อยละ 19.68) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล กิจกรรมการผลิตสินค้าและบริการที่ทำขึ้นเอง เพื่อใช้ในครัวเรือน (ร้อยละ -24.35) ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ (ร้อยละ -20.18) และการจัดหน้า การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย ของเสีย สิ่งปฏิกูล (ร้อยละ -14.68) (แผนภาพ 5)

สำหรับอุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา (%YoY) ได้แก่ การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน (ร้อยละ 62.41) ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ (ร้อยละ 16.26) และการบริหารราชการ และการป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ (ร้อยละ 14.22) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร (ร้อยละ -25.93) กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ (ร้อยละ -9.18) และกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย (ร้อยละ -9.07) (แผนภาพ 5)

แผนภาพ 5: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม (Employed Person by Industry)



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

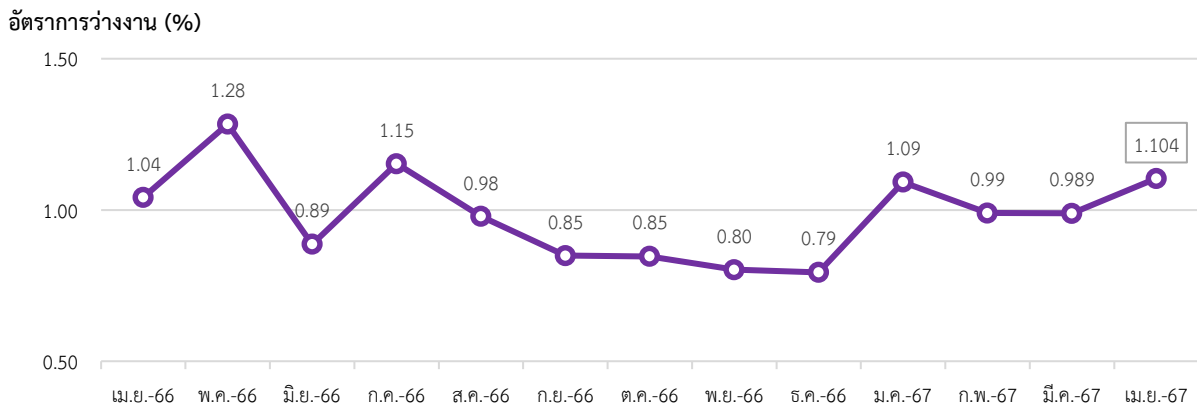
หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

3. สถานการณ์การว่างงานของไทย (Unemployment Rate)

จำนวนผู้ว่างงาน เดือนเมษายน 2567	ประมาณ 4.36 แสนคน
- %MoM (เมษายน 2567 เทียบกับ มีนาคม 2567)	9.81 %
- %YoY (เมษายน 2567 เทียบกับ เมษายน 2566)	5.56 %

เดือนเมษายน 2567 มีผู้ว่างงาน ประมาณ 4.36 แสนคน คิดเป็นอัตราการว่างงาน ร้อยละ 1.10 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้ จำนวนผู้ว่างงานเปลี่ยนแปลงไปจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 9.81 และร้อยละ 5.56 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา (แผนภาพ 6 และ 7)

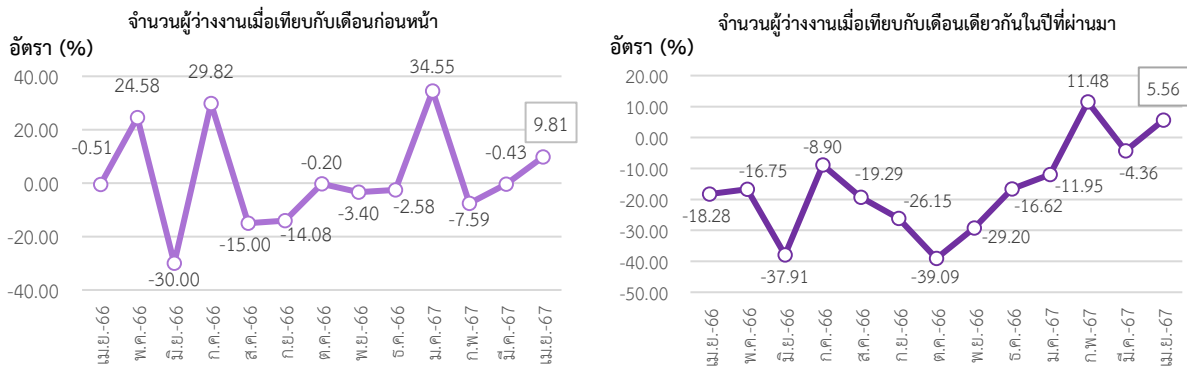
แผนภาพ 6: อัตราการว่างงานของไทย (Unemployment Rate)



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 7: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของไทย



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

4. ค่าจ้างขั้นต่ำของไทย

ค่าจ้างขั้นต่ำของไทยในปัจจุบันถูกกำหนดโดยคณะกรรมการค่าจ้าง ประกอบด้วย ปลัดกระทรวงแรงงาน เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนฝ่ายรัฐบาลสี่คน ผู้แทนฝ่ายนายจ้างและผู้แทนฝ่ายลูกจ้างฝ่ายละห้าคน ซึ่งคณะรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นกรรมการ และข้าราชการกระทรวงแรงงาน ซึ่งรัฐมนตรีแต่งตั้งเป็นเลขานุการ ค่าจ้างขั้นต่ำเป็นอัตราค่าจ้างที่รัฐกำหนดให้นายจ้างต้องจ่ายให้แก่ลูกจ้างในอัตราต่อวัน กำหนดขึ้นครั้งแรกตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2516

ปัจจุบันกระทรวงแรงงานได้ประกาศอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ 12) เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ซึ่งแบ่งเป็น 17 อัตรา ได้แก่

1. ค่าจ้าง 370 บาท มี 1 จังหวัด คือ ภูเก็ต
 2. ค่าจ้าง 363 บาท มี 6 จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร จังหวัดนครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ และสมุทรสาคร
 3. ค่าจ้าง 361 บาท มี 2 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง
 4. ค่าจ้าง 352 บาท มี 1 จังหวัด คือ จังหวัดนครราชสีมา
 5. ค่าจ้าง 351 บาท มี 1 จังหวัด คือ จังหวัดสมุทรสงคราม
 6. ค่าจ้าง 350 บาท มี 6 จังหวัด คือ จังหวัดขอนแก่น ฉะเชิงเทรา เชียงใหม่ ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา และสระบุรี
 7. ค่าจ้าง 349 บาท มี 1 จังหวัด คือ จังหวัดลพบุรี
 8. ค่าจ้าง 348 บาท มี 3 จังหวัด คือ จังหวัดนครนายก สุพรรณบุรี และหนองคาย
 9. ค่าจ้าง 347 บาท มี 2 จังหวัด คือ จังหวัดกระบี่ และตราด
 10. ค่าจ้าง 345 บาท มี 15 จังหวัด คือ จังหวัดกาญจนบุรี จันทบุรี เชียงราย ตาก นครพนม บุรีรัมย์ ประจวบคีรีขันธ์ พังงา พิษณุโลก มุกดาหาร สกลนคร สงขลา สระแก้ว สุราษฎร์ธานี และอุบลราชธานี
 11. ค่าจ้าง 344 บาท มี 3 จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร เพชรบุรี และสุรินทร์
 12. ค่าจ้าง 343 บาท มี 3 จังหวัด คือ จังหวัดนครสวรรค์ ยโสธร และลำพูน
 13. ค่าจ้าง 342 บาท มี 5 จังหวัด คือ จังหวัดกาฬสินธุ์ นครศรีธรรมราช บึงกาฬ เพชรบูรณ์ และร้อยเอ็ด
 14. ค่าจ้าง 341 บาท มี 5 จังหวัด คือ จังหวัดชัยนาท ชัยภูมิ พัทลุง สิงห์บุรี และอ่างทอง
 15. ค่าจ้าง 340 บาท มี 16 จังหวัด คือ จังหวัดกำแพงเพชร พิจิตร มหาสารคาม แม่ฮ่องสอน หนองราชบุรี ลำปาง เลย ศรีสะเกษ สตูล สุโขทัย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี
 16. ค่าจ้าง 338 บาท มี 4 จังหวัด คือ จังหวัดตรัง น่าน พะเยา และแพร่
 17. ค่าจ้าง 330 บาท มี 3 จังหวัด คือ จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี และยะลา
- โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป

ในส่วนของอัตราค่าจ้างขั้นต่ำประเภทกิจการโรงแรมนั้น คณะกรรมการค่าจ้างได้ออกประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำประเภทกิจการโรงแรม ลงวันที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2567 กำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำเพื่อใช้บังคับแก่นายจ้างและลูกจ้างที่ทำงานประเภทกิจการโรงแรม ที่ได้รับมาตรฐานที่พักเพื่อการท่องเที่ยวประเภทโรงแรมระดับการให้บริการ 4 ดาวขึ้นไป และมีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ให้กำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำเป็นเงินวันละ 400 บาท ในท้องที่ ดังนี้

1. กรุงเทพมหานคร เฉพาะเขตปทุมวัน วัฒนา
2. จังหวัดกระบี่ เฉพาะเขตองค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวนาง
3. จังหวัดชลบุรี เฉพาะเขตเมืองพัทยา
4. จังหวัดเชียงใหม่ เฉพาะเขตเทศบาลนครเชียงใหม่
5. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เฉพาะเขตเทศบาลหัวหิน
6. จังหวัดพังงา เฉพาะเขตเทศบาลตำบลคึกคัก
7. จังหวัดภูเก็ต
8. จังหวัดระยอง เฉพาะเขตตำบลเพ

9. จังหวัดสงขลา เฉพาะเขตเทศบาลนครหาดใหญ่

10. จังหวัดสุราษฎร์ธานี เฉพาะเขตเทศบาลนครเกาะสมุย

โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 13 เมษายน 2567 เป็นต้นไป

ที่มา: กระทรวงแรงงาน

5. สถานการณ์เศรษฐกิจของประเทศไทยเดือนเมษายน 2567

- การเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP Annual Growth Rate) ในไตรมาส 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 1.5 ต่อเนื่องจากการขยายตัวร้อยละ 1.7 ในไตรมาส 4/2566 ปัจจัยหลักมาจากการผลิตภาคนอกเกษตรขยายตัวจากบริการที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ขณะที่ภาคการเกษตรและหมวดอุตสาหกรรมลดลง ด้านการใช้จ่ายรัฐบาล และการลงทุนรวมลดลงต่อเนื่อง ขณะที่การส่งออกสินค้าและบริการ และการบริโภคอุปโภคขั้นสุดท้ายของเอกชนชะลอลง

- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เท่ากับ 108.16 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันของปีก่อน คิดเป็นร้อยละ 0.19 โดยสาเหตุสำคัญเกิดจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้นตามสถานการณ์พลังงานในตลาดโลก ประกอบกับการสิ้นสุดมาตรการลดภาษีสรรพสามิตน้ำมันดีเซล และเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา สูงขึ้นร้อยละ 0.85 จากการสูงขึ้นของราคาน้ำมันเชื้อเพลิง และสินค้ากลุ่มอาหารสด ได้แก่ เนื้อสุกร ไก่สด ผักสด และผลไม้สด เป็นสำคัญ

- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายซื้อภาคการผลิต (Manufacturing PMI) อยู่ในระดับ 48.60 ปรับตัวลดลงจาก 49.10 ในเดือนก่อนหน้า (อยู่ในโซนหดตัวเป็นเดือนที่ 9 ติดต่อกัน) จากคำสั่งซื้อใหม่ที่ลดลงเป็นเดือนที่ 10 ส่งผลให้ผลผลิตใหม่ลดลง และกิจกรรมการจัดซื้อลดลงสูงสุดนับตั้งแต่เกิดการระบาดใหญ่

- เครื่องจักรการลงทุนภาคเอกชนที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อน โดยการลงทุนด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์เพิ่มขึ้นตามยอดการจำหน่ายเครื่องจักรในประเทศ และยอดจดทะเบียนรถยนต์เชิงพาณิชย์ ขณะที่การนำเข้าสินค้าทุนปรับลดลงจากหมวดคอมพิวเตอร์เป็นหลัก ด้านการลงทุนในหมวดก่อสร้างปรับเพิ่มขึ้นตามยอดจำหน่ายวัสดุก่อสร้างและพื้นที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง โดยเฉพาะพื้นที่เพื่อการอุตสาหกรรมและโรงงาน และเพื่อที่อยู่อาศัย

- การใช้จ่ายภาครัฐที่ไม่รวมเงินโอนหดตัวเมื่อเทียบกับระยะเดียวกันปีก่อน จากทั้งรายจ่ายประจำ และรายจ่ายลงทุนของรัฐบาลที่หดตัวสูงตามพระราชบัญญัติงบประมาณปี 2567 ที่ล่าช้า ขณะที่รายจ่ายลงทุนของรัฐวิสาหกิจขยายตัวสูงตามการเร่งเบิกจ่ายในโครงการด้านสาธารณสุข

- มูลค่าการส่งออกสินค้าไม่รวมทองคำที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในหลายหมวด โดยเฉพาะ 1) อิเล็กทรอนิกส์ ตามการส่งออกชิ้นส่วนและอุปกรณ์สื่อสารไปสหรัฐฯ และฮ่องกงเป็นสำคัญ 2) ยานยนต์ ตามการส่งออกรถกระบะไปอาเซียนและออสเตรเลีย และรถยนต์นั่งไปอาเซียน และ 3) สินค้าเกษตร ตามการส่งออกทุเรียนไปจีน อย่างไรก็ตามการส่งออกสินค้าในบางหมวดปรับลดลงจากเดือนก่อน อาทิ หมวดปิโตรเลียม และเคมีภัณฑ์และปิโตรเคมี

- มูลค่าการนำเข้าสินค้าไม่รวมทองคำที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วลดลงจากเดือนก่อน โดยเฉพาะ 1) เชื้อเพลิง ตามการนำเข้าน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติ 2) วัตถุดิบขั้นกลางที่ไม่รวมเชื้อเพลิง ตามการนำเข้าชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ หลังจากเร่งไปมากในช่วงก่อน รวมถึงการนำเข้าเคมีภัณฑ์และปิโตรเคมี และ 3) สินค้าทุนไม่รวมเครื่องบิน ตามการนำเข้าคอมพิวเตอร์หลังเร่งไปมากในเดือนก่อน อย่างไรก็ตามการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคปรับเพิ่มขึ้น จากการนำเข้ารถยนต์เพื่อจัดแสดงและจำหน่ายในงานมอเตอร์โชว์ และจากหมวดเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นสำคัญ

- จำนวนนักท่องเที่ยวต่างประเทศและรายรับภาคการท่องเที่ยวที่ขจัดปัจจัยฤดูกาลแล้วเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนตามนักท่องเที่ยวชาวมุสลิมหลังออกจากเทศกาลถือศีลอดในช่วงเดือนรอมฎอน โดยเฉพาะจากมาเลเซีย และตะวันออกกลาง ประกอบกับจำนวนนักท่องเที่ยวจีนและรัสเซียปรับเพิ่มขึ้นหลังลดลงในเดือนก่อน

ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, ธนาคารแห่งประเทศไทย

เรียบเรียงโดย: กลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

สถานการณ์กำลังแรงงานของไต้หวัน (Labour Force in Taiwan)

Highlight สถานะเศรษฐกิจ

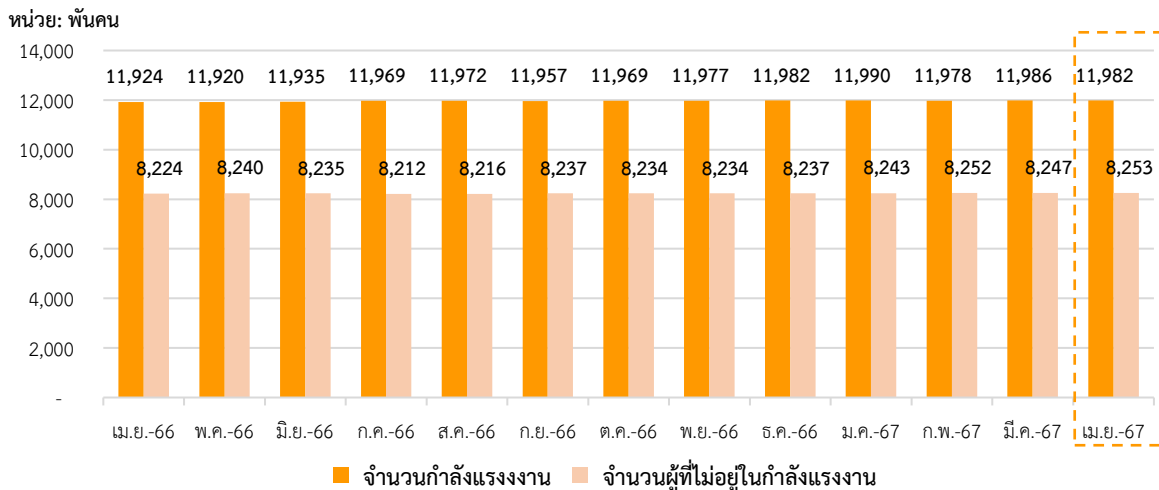
เศรษฐกิจไต้หวันไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 6.56 ต่อเนื่องจากไตรมาสก่อน โดยได้แรงหนุนจากการส่งออกที่เพิ่มขึ้น และผลจากการเพิ่มขึ้นของการบริโภคภาคเอกชน ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เท่ากับ 107.16 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 0.10 เป็นผลมาจากดัชนีการบริการทางการแพทย์และบริการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้น ดัชนีผู้จัดการฝ่ายซื้อภาคการผลิต (PMI) เพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าเป็น 50.20 จากผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่เพิ่มขึ้น รวมถึงการกลับมามีการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น ยอดค้าปลีกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา จากกิจกรรมส่งเสริมการขายในวันแม่ และการลดราคาของรถยนต์ไฟฟ้ารุ่นใหม่ การส่งออกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มูลค่าการส่งออกรวมของไต้หวันเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา เป็นการเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่ 6 เนื่องมาจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของแอปพลิเคชัน AI และ HPC (high performance computing) รวมถึงการส่งออกผลิตภัณฑ์ ICT ซึ่งขยายตัวเพิ่มขึ้น

Highlight สถานะด้านแรงงาน

1. สถานการณ์กำลังแรงงานของไต้หวัน (Labour Force)

ประชากรที่มีอายุ 15 ปี ขึ้นไป เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 20.23 ล้านคน ลดลงจากเดือนที่ผ่านมาเล็กน้อย โดยแบ่งออกเป็น 1) กำลังแรงงาน ประมาณ 11.98 ล้านคน (ร้อยละ 59.21 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) ประกอบด้วย ผู้มีงานทำ ประมาณ 11.58 ล้านคน และผู้ว่างงาน ประมาณ 0.40 ล้านคน และ 2) ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 8.25 ล้านคน (ร้อยละ 40.79 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) (แผนภาพ 8 และ 9)

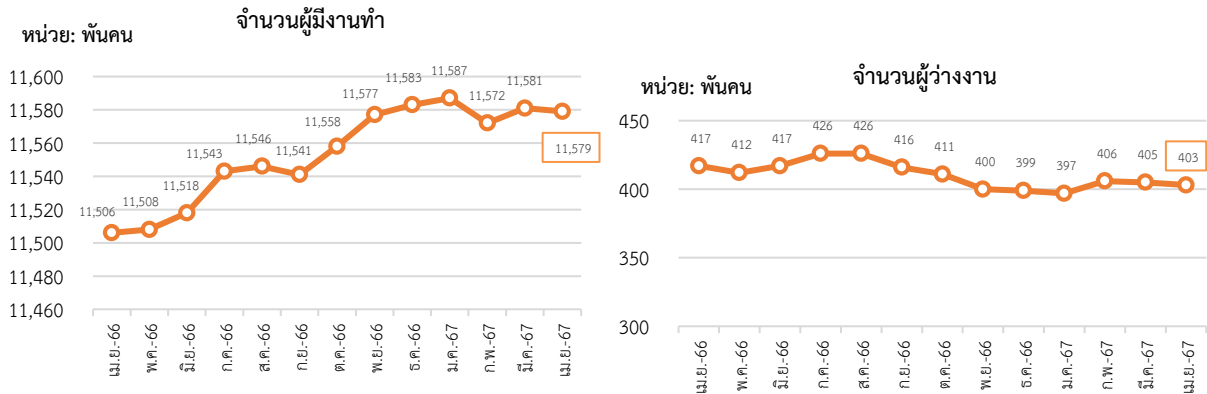
แผนภาพ 8: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour force and People not in the labour force)



ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 9: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของไต้หวัน (Employed and Unemployed Persons)

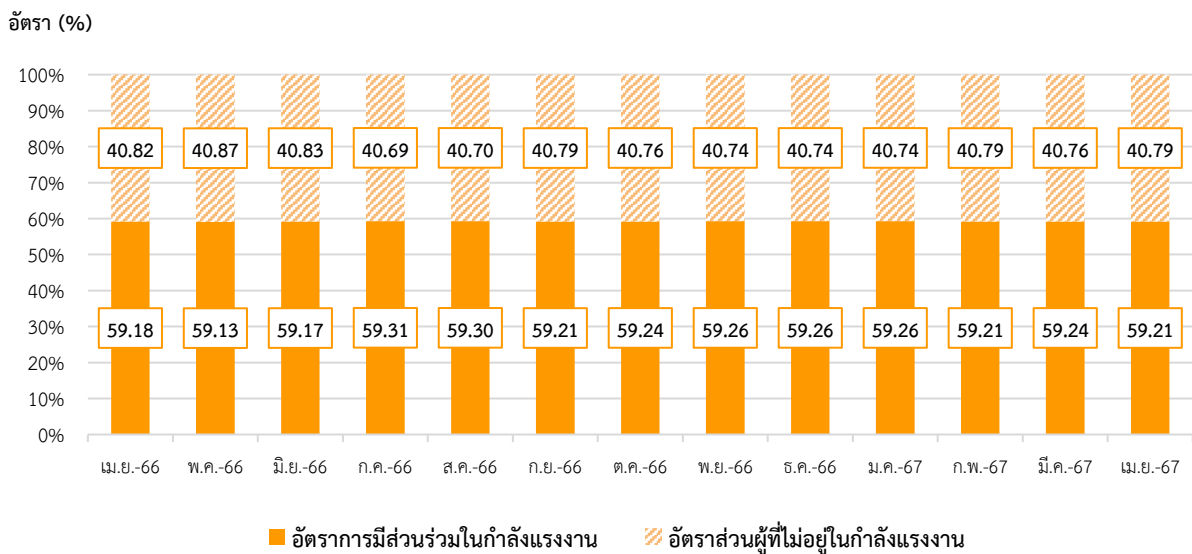


ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน เดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ร้อยละ 59.21 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า หากมีประชากรวัยทำงานอายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 100 คน จะเป็นผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 59 คน สำหรับอัตราส่วนผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน อยู่ที่ร้อยละ 40.79 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 10)

แผนภาพ 10: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour Force Participation Rate & Outside Labour Force Rate)



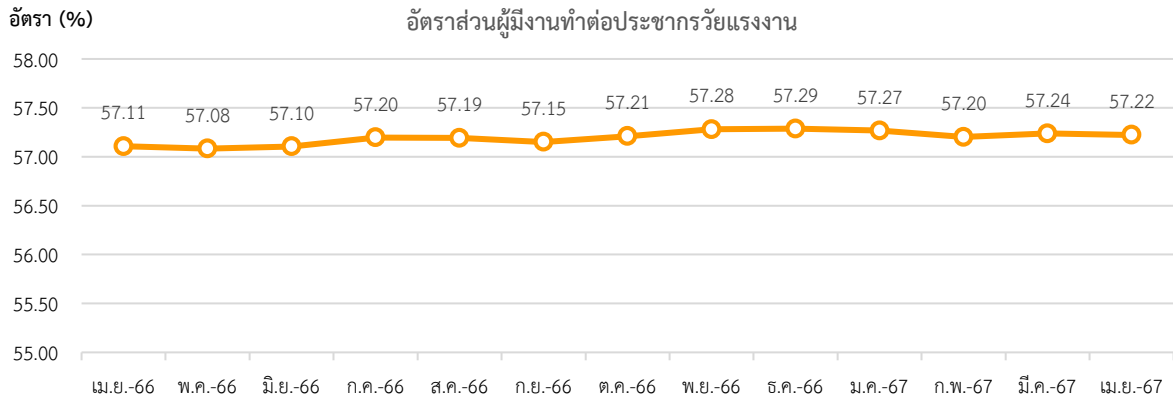
ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

2. สถานการณ์การจ้างงานของไต้หวัน (Employment Situation)

ผู้มีงานทำ เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 11.58 ล้านคน โดยคิดเป็นอัตราส่วนผู้ที่มีงานทำ ต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป (จำนวน 20.23 ล้านคน) อยู่ที่ร้อยละ 57.22 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.03 และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.20 (แผนภาพ 11)

แผนภาพ 11: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน (Employment to Population Ratio)

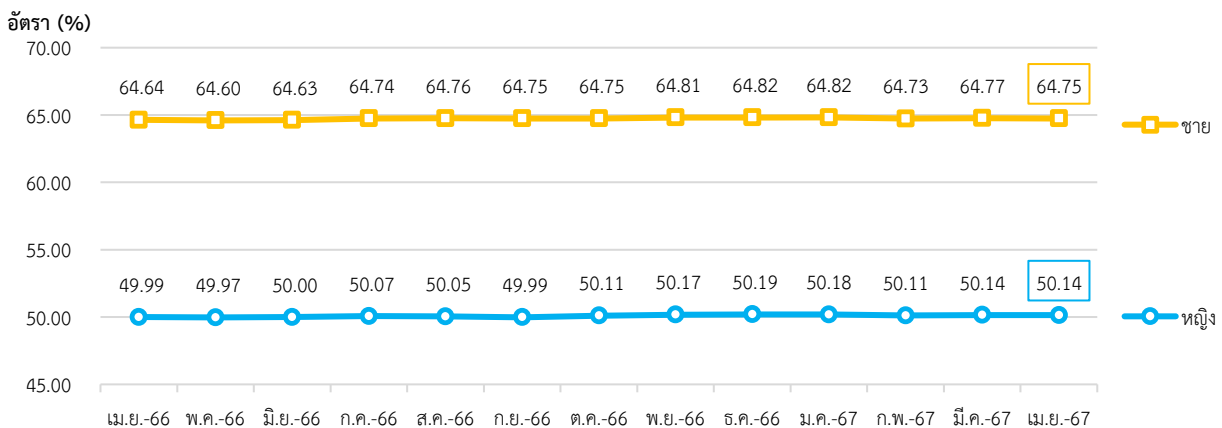


ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกตามเพศ อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานเพศชาย อยู่ที่ร้อยละ 64.75 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา และเพศหญิง ร้อยละ 50.14 คงตัวเท่ากับเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 12)

แผนภาพ 12: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน จำแนกตามเพศ (Employment to Population Ratio by Sex)



ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

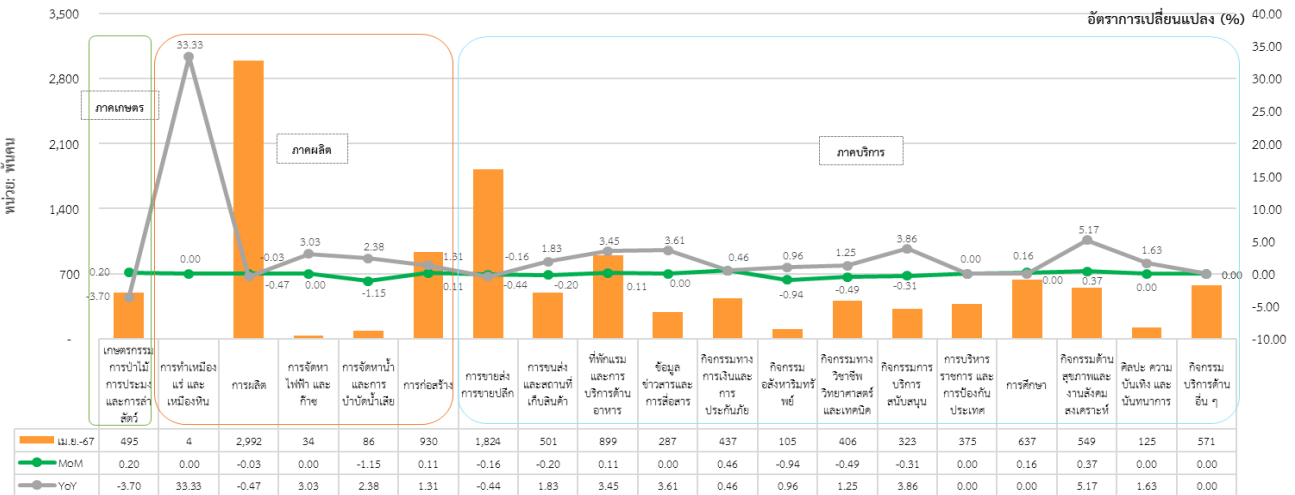
จำนวนผู้มีงานทำในภาคอุตสาหกรรม เดือนเมษายน 2567 ประกอบด้วย 1) ผู้มีงานทำในภาคเกษตร จำนวนประมาณ 0.49 ล้านคน และ 2) ผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร จำนวนประมาณ 11.09 ล้านคน โดยคิดเป็นร้อยละ 4.27 และ 95.73 ของผู้มีงานทำทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (%MoM) ได้แก่ กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย (ร้อยละ 0.46) กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ (ร้อยละ 0.37) และเกษตรกรรม การป่าไม้ การประมง และการล่าสัตว์ (ร้อยละ 0.20) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ การจัดหาไฟฟ้า และการบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละ -1.15) กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ (ร้อยละ -0.94) และกิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค (ร้อยละ -0.49) (แผนภาพ 13)

สำหรับอุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา (%YoY) ได้แก่ การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน (ร้อยละ 33.33) กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ (ร้อยละ 5.17) และกิจกรรมการบริการสนับสนุน (ร้อยละ 3.86) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวมีจำนวน

3 อุตสาหกรรม ได้แก่ เกษตรกรรม การป่าไม้ การประมง และการล่าสัตว์ (ร้อยละ -3.70) การผลิต (ร้อยละ -0.47) และการขายส่ง การขายปลีก (ร้อยละ -0.44) (แผนภาพ 13)

แผนภาพ 13: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม (Employed Person by Industry)



ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

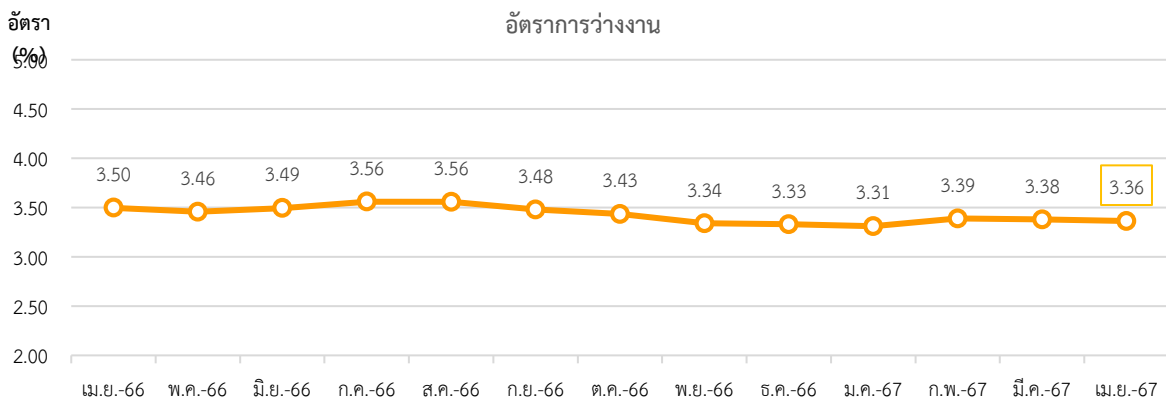
: กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ (Other Service Activities) หมายถึง กิจกรรมเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการอื่นนอกเหนือจากที่ถูกจำแนก เช่น การซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องใช้ภายในบ้าน หรือของใช้ส่วนบุคคล การซักกรีด ประดับยนต์ การจัดงานศพและบริการที่เกี่ยวข้อง ฯลฯ (National Statistics Taiwan)

3. สถานการณ์การว่างงานของไต้หวัน (Unemployment)

จำนวนผู้ว่างงาน เดือนเมษายน 2567 ประมาณ 4.03 แสนคน
 - %MoM (เมษายน 2567 เทียบกับ มีนาคม 2567) -0.49 %
 - %YoY (เมษายน 2567 เทียบกับ เมษายน 2566) -3.36 %

เดือนเมษายน 2567 มีผู้ว่างงาน ประมาณ 4.03 แสนคน คิดเป็นอัตราการว่างงาน ร้อยละ 3.36 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้ จำนวนผู้ว่างงานลดลงจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ (-0.49) และลดลงจากเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ (-3.36) (แผนภาพ 14 และ 15)

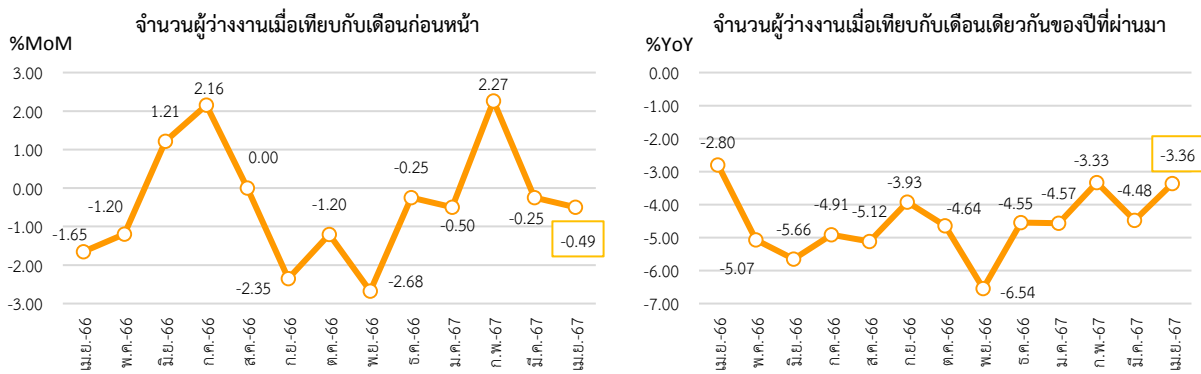
แผนภาพ 14: อัตราการว่างงานของไต้หวัน (Unemployment Rate)



ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 15: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของไต้หวัน

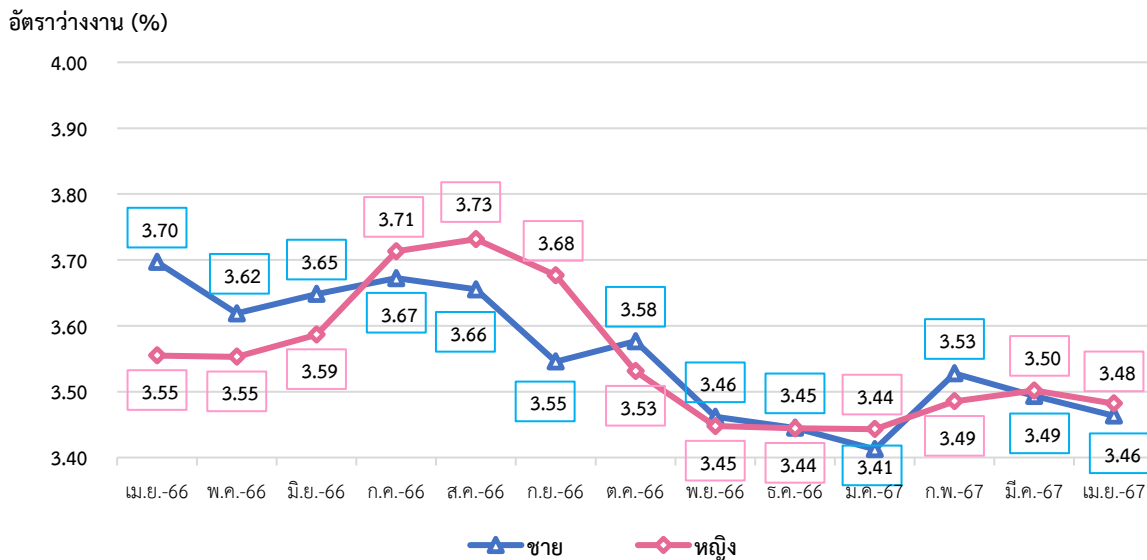


ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกอัตราการว่างงานตามเพศ พบว่า เพศชาย มีอัตราว่างงาน อยู่ที่ร้อยละ 3.46 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ในขณะที่เพศหญิง อัตราว่างงานอยู่ที่ร้อยละ 3.48 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 16)

แผนภาพ 16: อัตราการว่างงานของไต้หวันจำแนกตามเพศ (Unemployment Rate by Sex)



ที่มา: National Statistics Taiwan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

4. ค่าจ้างขั้นต่ำของไต้หวัน

ค่าจ้างไต้หวันถูกกำหนดโดยกระทรวงแรงงานไต้หวัน โดยมีคณะกรรมการพิจารณาค่าจ้างขั้นพื้นฐาน 21 คน ตัวแทนฝ่ายลูกจ้างและฝ่ายนายจ้างอย่างละ 7 คน และตัวแทนฝ่ายเจ้าหน้าที่และนักวิชาการ 7 คน โดยการเปลี่ยนแปลงค่าจ้างจะขึ้นกับข้อตกลงของคณะกรรมการ ตามที่กฎหมายแรงงานและคณะกรรมการได้ร่วมกันพิจารณาจากสภาพเศรษฐกิจ การค้าขาย อสังหาริมทรัพย์ และสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ของไต้หวัน มีความเห็นให้ปรับเลื่อนขึ้นเงินเดือนขั้นต่ำ และจะประกาศใช้อย่างเป็นทางการเมื่อผ่านมติที่ประชุม วัตถุประสงค์ของการขึ้นค่าจ้าง คือ เพื่อรักษามาตรฐานชีวิตขั้นพื้นฐานของแรงงานและการเติบโตทางเศรษฐกิจ ซึ่งรวมถึงทุนแรงงานและเศรษฐกิจโดยรวม

เมื่อเดือนกันยายน 2566 ที่ประชุมสภาบริหารไต้หวันได้พิจารณาเห็นชอบ อนุมัติการปรับเพิ่มค่าจ้างขั้นต่ำประจำปี 2567 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 เป็นต้นไป ค่าจ้างขั้นต่ำรายเดือนจะปรับเพิ่ม

เป็น 27,470 เหรียญไต้หวัน ส่วนค่าจ้างขั้นต่ำรายชั่วโมงปรับเพิ่มเป็น 183 เหรียญไต้หวัน คิดเป็นอัตราส่วนการปรับเพิ่มประมาณ 4.05%

ที่มา: Ministry of Labor (Taiwan)

5. สถานการณ์เศรษฐกิจของไต้หวันเดือนเมษายน 2567

- เศรษฐกิจไต้หวันไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 6.56 ต่อเนื่องจากการขยายตัวร้อยละ 4.93 ในไตรมาสก่อน ถือเป็น การขยายตัวที่แข็งแกร่งที่สุดนับตั้งแต่ไตรมาสที่ 2 ของปี 2564 โดยได้แรงหนุนจากการส่งออกที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะแอปพลิเคชัน AI และผลจากการเพิ่มขึ้นของการบริโภคภาคเอกชน

- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เท่ากับ 107.16 ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนหน้าร้อยละ 0.10 และเพิ่มขึ้นจากเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมาร้อยละ 1.95 เป็นผลมาจากดัชนีการบริการทางการแพทย์และบริการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.34 และ 4.48 ตามลำดับ

- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายซื้อภาคการผลิต (PMI) เพิ่มขึ้นเป็น 50.20 เพิ่มขึ้นจาก 49.3 ในเดือนก่อนหน้า ซึ่งขยายตัวครั้งแรกในรอบสองปี จากผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่ที่เพิ่มขึ้นพร้อมกัน รวมถึงการกลับมามีการจ้างงานที่เพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการภาคการผลิตยังคงค่อนข้างระมัดระวังเกี่ยวกับกิจกรรมการจัดซื้อ โดยเลือกที่จะใช้ประโยชน์จากสต็อกสินค้าคงคลังแทน เนื่องจากอุปสงค์ผู้บริโภคยังคงเปราะบาง

- ยอดค้าปลีกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยเติบโตเป็นเดือนที่ 32 ติดต่อกัน จากกิจกรรมส่งเสริมการขายในวันแม่ และการลดราคาของรถยนต์ไฟฟ้ารุ่นใหม่ ภาคธุรกิจที่มีการขยายตัวสูงได้แก่ ซอปปิงอิเล็กทรอนิกส์ และการสั่งซื้อทางไปรษณีย์ ขยายตัวร้อยละ 6.2 และภาคยานยนต์ จักรยานยนต์ ขยายตัวร้อยละ 2.0

- การส่งออกยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มูลค่าการส่งออกรวมของไต้หวันเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา เป็นการเพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่ 6 เนื่องมาจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นของแอปพลิเคชัน AI และ HPC (high performance computing) รวมถึงการส่งออกผลิตภัณฑ์ ICT ซึ่งขยายตัวเพิ่มขึ้น ร้อยละ 114.6

- เกิดเหตุแผ่นดินไหวรุนแรงในไต้หวัน เกิดเหตุแผ่นดินไหวรุนแรง 7.5 แมกนิจูดใกล้กับเมืองฮวาเหลียนของไต้หวันเมื่อวันที่ 3 เมษายน 2567 เวลา 07.58 น. ตามเวลากรุงปักกิ่ง โดยแผ่นดินไหวอยู่ที่ระดับความลึกประมาณ 12 กิโลเมตร โดยแรงสั่นสะเทือนสามารถรับรู้ได้ไกลถึงจังหวัดโอกินาวาของประเทศญี่ปุ่น และส่งผลให้ทางการญี่ปุ่นประกาศเตือนภัยคลื่นยักษ์สึนามิสำหรับหมู่เกาะใกล้เคียงทางตะวันตกเฉียงใต้ บริษัทไต้หวัน เซมิคอนดักเตอร์ แมนูแฟกเจอร์ส คอมพานี (TSMC) บริษัทผู้ผลิตชิปรายใหญ่ของไต้หวันได้ประกาศอพยพพนักงานในสายการผลิต โฆษกของ TSMC ยืนยันว่า ระบบความปลอดภัยของบริษัทยังคงทำงานเป็นปกติ และเพื่อสร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยของพนักงาน ทางบริษัทได้ตัดสินใจอพยพพนักงานในสายการผลิตบางส่วน ตามขั้นตอนของบริษัท ผลกระทบด้านการดำเนินงานของ TSMC นั้นอยู่ในระดับที่จัดการได้ และปัญหาระดับนี้จะไม่อยู่ในวงจำกัดเท่านั้น

ที่มา: National Development Council (Taiwan), Trading economics
เรียบเรียงโดย: กลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

สถานการณ์กำลังแรงงานของญี่ปุ่น (Labour Force in Japan)

Highlight สถานะเศรษฐกิจ

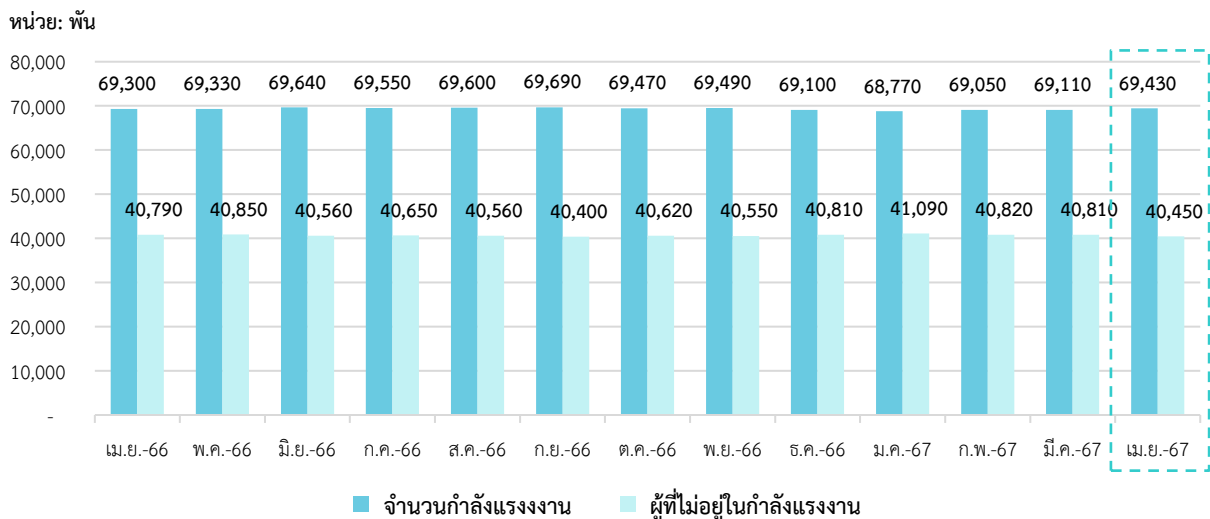
ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศญี่ปุ่น ในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 หดตัวร้อยละ (-0.2) ตามการลดลงของภาคการผลิตโดยเฉพาะในหมวดยานยนต์ ซึ่งได้รับผลกระทบจากการผลิตเครื่องยนต์ดีเซลไม่ได้มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ของญี่ปุ่น เช่นเดียวกับมูลค่าการส่งออกที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โดยอยู่ที่ระดับ 49.60 จากกิจกรรมโรงงานหดตัว ในขณะที่คำสั่งซื้อใหม่ลดลง ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ปรับตัวเพิ่มขึ้น อยู่ที่ 107.70 ซึ่งแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์จากในเดือนก่อนหน้าเป็นผลจากราคาสินค้าประเภทอาหาร ปรับตัวเพิ่มขึ้นรวมถึงการปรับขึ้นของราคาก๊าซธรรมชาติเหลวซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตไฟฟ้า และผลจากนโยบายอุดหนุนค่าไฟฟ้าและค่าก๊าซหุงต้มของรัฐบาลเริ่มหมดลง ดุลบัญชีเดินสะพัดญี่ปุ่นเกินดุลมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ ตัวเลขดุลบัญชีเดินสะพัดของปีงบประมาณ 2566 เกินดุลที่ 25.34 ล้านล้านเยน ซึ่งปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 2.8 เท่า เนื่องจากการชะลอตัวลงของสินค้าพลังงาน อาทิ น้ำมันดิบ และก๊าซธรรมชาติเหลว ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิต ไฟฟ้าของญี่ปุ่น

Highlight สถานะด้านแรงงาน

1. สถานการณ์กำลังแรงงานของญี่ปุ่น (Labour Force)

ประชากรที่มีอายุ 15 ปี ขึ้นไป เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 109.88 ล้านคน ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา โดยแบ่งออกเป็น 1) กำลังแรงงาน ประมาณ 69.43 ล้านคน (ร้อยละ 63.19 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) ประกอบด้วย ผู้มีงานทำ ประมาณ 67.50 ล้านคน และผู้ว่างงาน ประมาณ 1.93 ล้านคน และ 2) ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 40.45 ล้านคน (ร้อยละ 36.81 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) (แผนภาพ 17 และ 18)

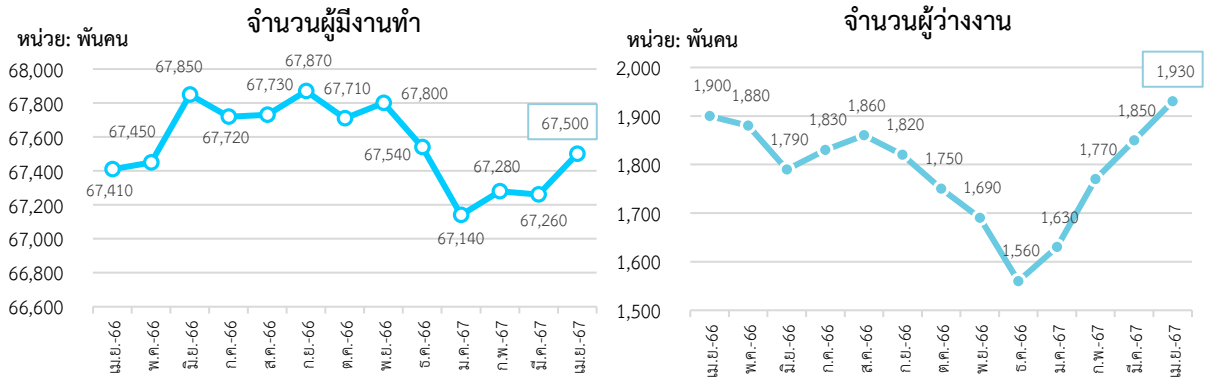
แผนภาพ 17: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour force and People not in the labour force)



ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 18: จำนวนผู้มีงานทำและการจำนวนผู้ว่างงานของญี่ปุ่น



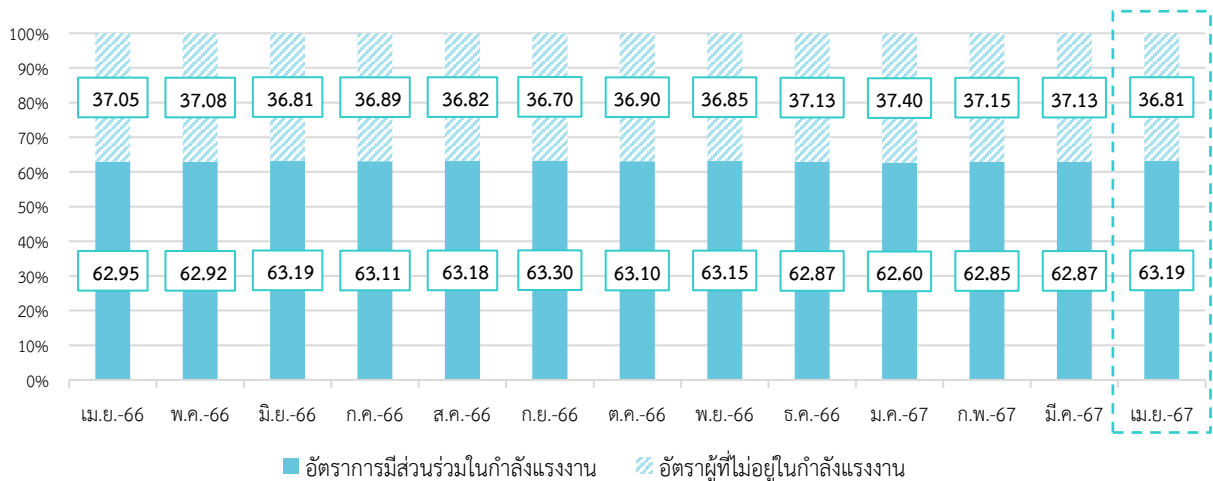
ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน เดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ร้อยละ 63.19 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า หากมีประชากรวัยทำงานอายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 100 คน จะเป็นผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 63 คน สำหรับอัตราผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน อยู่ที่ร้อยละ 36.81 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 19)

แผนภาพ 19: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour Force Participation Rate and Outside Labour Force Rate)

อัตรา (%)



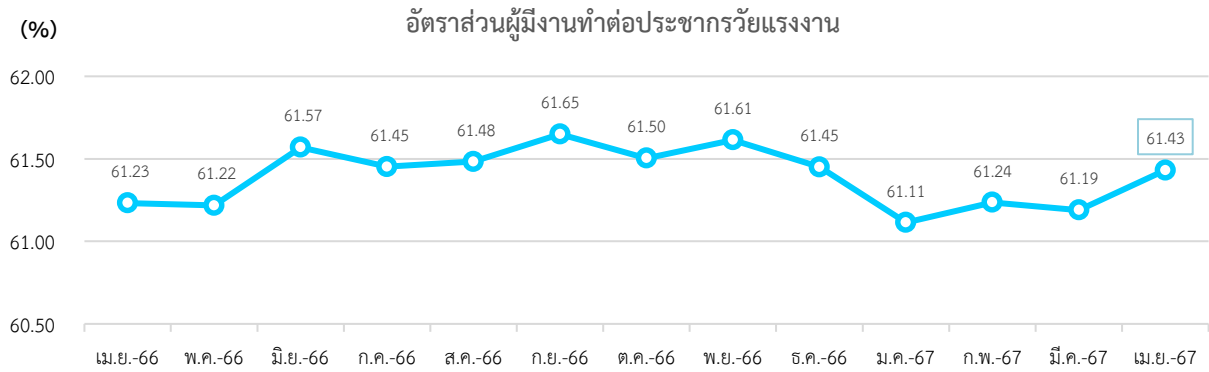
ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

2. สถานการณ์การจ้างงานของญี่ปุ่น (Employment Situation)

ผู้มีงานทำ เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 67.50 ล้านคน โดยคิดเป็นอัตราส่วนผู้มีงานทำ ต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป (จำนวน 109.88 ล้านคน) อยู่ที่ร้อยละ 61.43 ทั้งนี้ จำนวนผู้มีงานทำเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (%MoM) คิดเป็นร้อยละ (0.36) และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา (%YoY) คิดเป็นร้อยละ 0.13 (แผนภาพ 20)

แผนภาพ 20: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (Employment to Population Ratio)

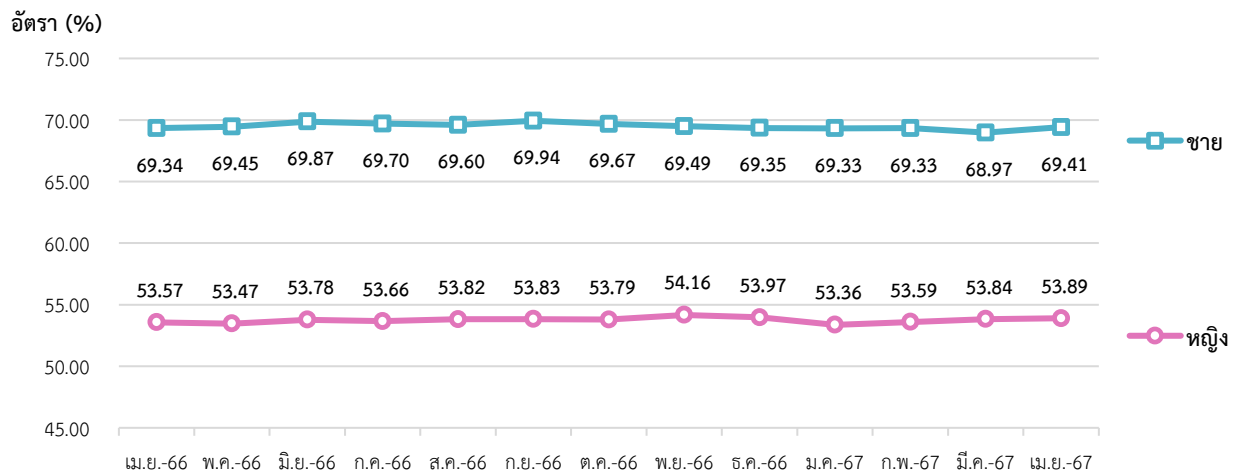


ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกตามเพศ อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานเพศชาย อยู่ที่ร้อยละ 69.41 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา และเพศหญิง อยู่ที่ร้อยละ 53.89 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 21)

แผนภาพ 21: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน จำแนกตามเพศ (Employment to Population Ratio by Sex)



ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

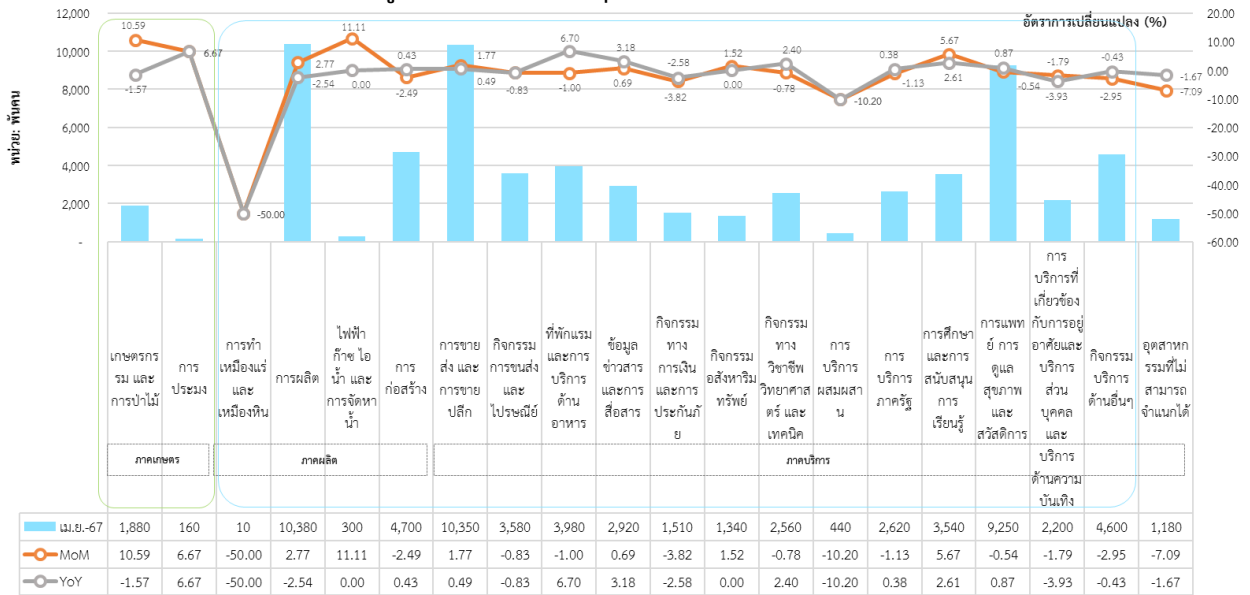
จำนวนผู้มีงานทำในภาคอุตสาหกรรม เดือนเมษายน 2567 ประกอบด้วย 1) ผู้มีงานทำในภาคเกษตร ประมาณ 2.04 ล้านคน และ 2) ผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร ประมาณ 65.46 ล้านคน โดยคิดเป็นร้อยละ 3.02 และ 96.98 ของผู้มีงานทำทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมที่การจ้างงานมีการขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (%MoM) ได้แก่ ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และการจัดหาน้ำ (ร้อยละ 11.11) เกษตรกรรม และการป่าไม้ (ร้อยละ 10.59) และการประมง (ร้อยละ 6.67) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่การจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน (ร้อยละ -50.00) การบริการผสมผสาน (ร้อยละ -10.20) และกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย (ร้อยละ -3.82) (แผนภาพ 22)

สำหรับอุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา (%YoY) ได้แก่ ที่พักแรม และการบริการด้านอาหาร (ร้อยละ 6.70) การประมง (ร้อยละ 6.67) และข้อมูลข่าวสาร และการสื่อสาร (ร้อยละ 3.18) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่

การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน (ร้อยละ -50.00) การบริการผสมผสาน (ร้อยละ -10.20) และการบริการที่เกี่ยวข้องกับการอยู่อาศัยและบริการส่วนบุคคลและบริการด้านความบันเทิง (ร้อยละ -3.93) (แผนภาพ 22)

แผนภาพ 22: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม (Employed Person by Industry)



ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

: การบริการผสมผสาน (COMPOUND SERVICES) ได้แก่ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับบริการไปรษณีย์ (POSTAL SERVICES) และสมาคมสหกรณ์ (COOPERATIVE ASSOCIATIONS)

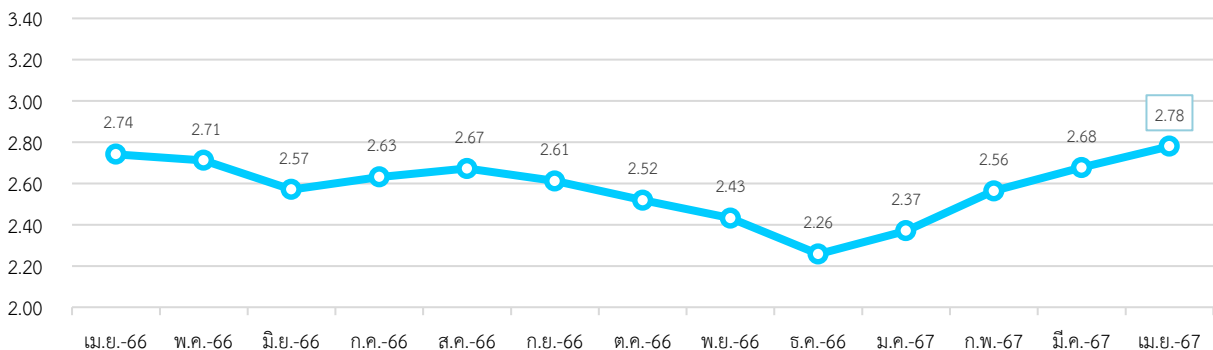
3. สถานการณ์การว่างงานของญี่ปุ่น (Unemployment)

- จำนวนผู้ว่างงาน เดือนเมษายน 2567 ประมาณ 1.93 ล้านคน
- %MoM (เมษายน 2567 เทียบกับ มีนาคม 2567) 4.32 %
- %YoY (เมษายน 2567 เทียบกับ เมษายน 2566) -1.58 %

เดือนเมษายน 2567 มีผู้ว่างงาน ประมาณ 1.93 ล้านคน คิดเป็นอัตราการว่างงาน ร้อยละ 2.78 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้ จำนวนผู้ว่างงานเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 4.32 และลดลงเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ -1.58 (แผนภาพ 23 และ 24)

แผนภาพ 23: อัตราการว่างงานของญี่ปุ่น (Unemployment Rate)

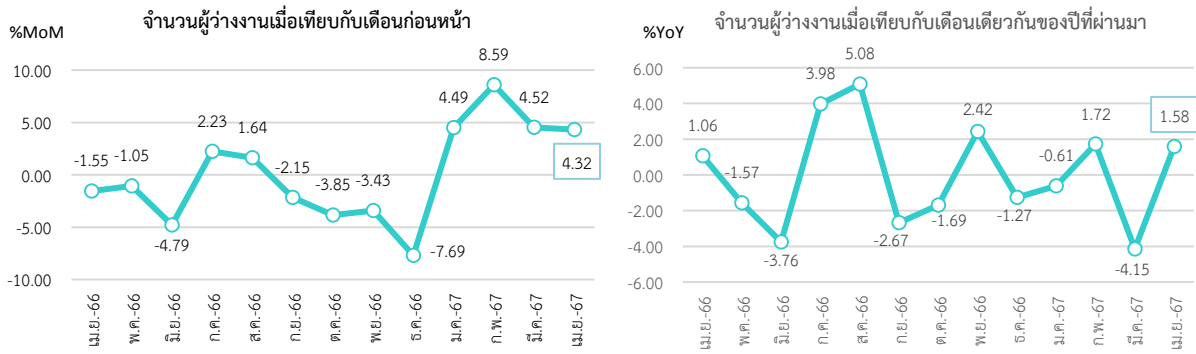
อัตราการว่างงาน (%)



ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 24: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของญี่ปุ่น

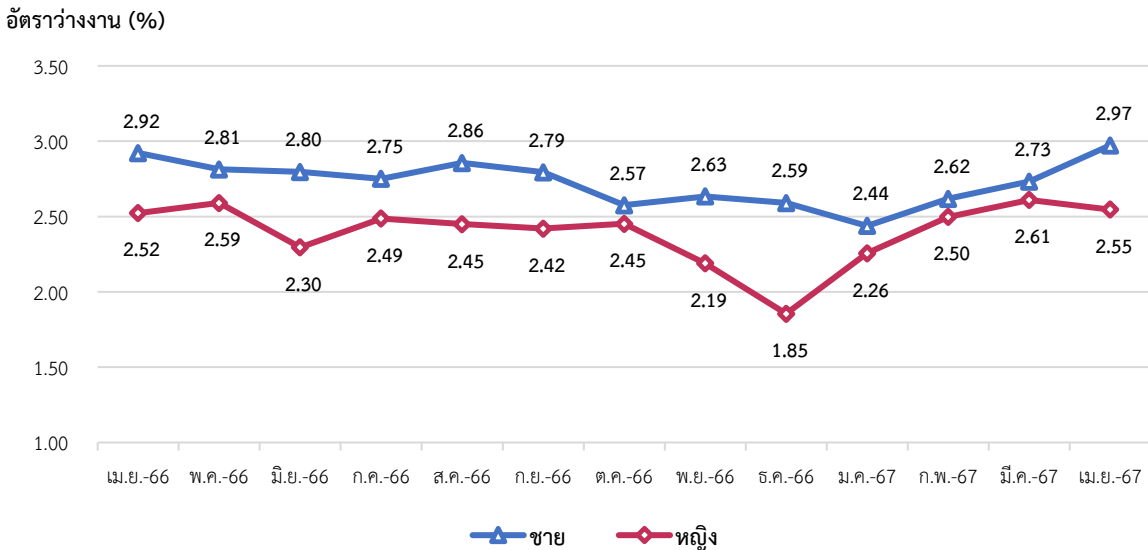


ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกอัตราการว่างงานตามเพศ พบว่า เพศชายมีอัตราว่างงาน อยู่ที่ร้อยละ 2.97 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ในขณะที่เพศหญิง อัตราว่างงานอยู่ที่ร้อยละ 2.55 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 25)

แผนภาพ 25: อัตราการว่างงานของญี่ปุ่น จำแนกตามเพศ (Unemployment Rate by Sex)



ที่มา: National Statistics of Japan

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

4. ค่าจ้างขั้นต่ำของญี่ปุ่น

พระราชบัญญัติค่าจ้างขั้นต่ำ พ.ศ. 2502 (Minimum Wage Act. 1959) ระบุว่า การกำหนดหรือทบทวนอัตราค่าจ้างขั้นต่ำเป็นอำนาจหน้าที่ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการญี่ปุ่น หรือหัวหน้าสำนักงานแรงงานจังหวัด โดยสามารถรับฟังความคิดเห็นประกอบการพิจารณาจากสภาค่าจ้างกลาง (Central Minimum Wage Council) และสภาค่าจ้างจังหวัด (Local Minimum Wage Council) (องค์ประกอบของสภา ได้แก่ ผู้แทนลูกจ้าง ผู้แทนนายจ้าง และบุคคลที่ยอมรับจากสังคมในสัดส่วนที่เท่าเทียมกัน) จากนั้นจะเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (นายจ้าง - ลูกจ้าง) แสดงความคิดเห็น กรณีมีคำร้องคัดค้าน กระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ หรือสำนักงานแรงงานจังหวัดจะต้องหาเหตุผลต่อคำร้องคัดค้านนั้น ๆ จากสภาค่าจ้างกลางและสภาค่าจ้างจังหวัด แล้วรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการญี่ปุ่น หรือหัวหน้าสำนักงานแรงงานจังหวัดจึงจะตัดสินใจกำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ

การกำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำจังหวัดของญี่ปุ่นจะพิจารณาโดยใช้ข้อมูล สถิติและผลการสำรวจหลายอย่างประกอบกัน โดยพิจารณา 3 ประเด็นหลักในจังหวัด (มาตรา 9 ของ พ.ร.บ. ค่าจ้างขั้นต่ำ) คือ 1) ค่าใช้จ่ายในการดำรงชีพของลูกจ้าง 2) ค่าจ้างของลูกจ้างที่ทำงานในประเภทงานที่คล้ายกัน 3) ความสามารถในการจ่ายค่าจ้างของนายจ้างกิจการทั่ว ๆ ไป โดยในทางปฏิบัติอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายชั่วโมงของจังหวัดมีการเสนอพิจารณาและประกาศทุกปี ปีละ 1 ครั้ง โดยกระทรวงสาธารณสุข แรงงานและสวัสดิการญี่ปุ่น (ประกาศช่วงเดือนสิงหาคมของทุกปีและเริ่มบังคับใช้ช่วงเดือนตุลาคมในปีเดียวกัน)

ปัจจุบันรัฐบาลญี่ปุ่นประกาศปรับอัตราค่าจ้างขั้นต่ำประจำปี โดยเพิ่มขึ้นจาก 961 เยนต่อชั่วโมง เป็น 1,004 เยนต่อชั่วโมง หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.47 (อ้างอิงจากการคำนวณของสำนักงานแรงงานในประเทศญี่ปุ่น) (ประมาณ 240.78 บาท) มีผลบังคับใช้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 เพื่อแก้ไขปัญหาเงินเฟ้อภายในประเทศเป็นสำคัญ

ที่มา: สำนักงานแรงงานในประเทศญี่ปุ่น

5. สถานการณ์เศรษฐกิจประเทศญี่ปุ่นเดือนเมษายน 2567

- **ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศญี่ปุ่น ในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 หดตัวร้อยละ (-0.2)** จากการขยายตัวร้อยละ 1.2 ในไตรมาสก่อนหน้า ตามการลดลงของภาคการผลิตโดยเฉพาะในหมวดยานยนต์ ซึ่งได้รับผลกระทบจากการผลิตเครื่องยนต์ดีเซลไม่ได้มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ของญี่ปุ่น สอดคล้องกับปริมาณการขายรถยนต์ใหม่ ที่ลดลงเมื่อเทียบกับไตรมาสแรกของปีก่อน เช่นเดียวกับมูลค่าการส่งออกที่ลดลงอย่างต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่แปด นอกจากนี้ การอุปโภคบริโภคและการลงทุนภาคเอกชนยังได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ แผ่นดินไหวในช่วงเดือนมกราคม 2567

- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) ปรับตัวเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โดยอยู่ที่ระดับ 49.60** ซึ่งอยู่ในโซนหดตัวนับเป็นเดือนที่ 11 ติดต่อกัน จากกิจกรรมโรงงานหดตัว แต่ลดลงน้อยที่สุดนับตั้งแต่เดือนสิงหาคมปีที่แล้วเนื่องจากทั้งผลผลิตและคำสั่งซื้อใหม่หดตัวน้อยลง ผลผลิตลดลงน้อยที่สุดในรอบ 6 เดือน ในขณะที่คำสั่งซื้อใหม่ลดลง โดยคำสั่งซื้อส่งออกลดลงไปยังจีนและสหรัฐอเมริกาเป็นหลักส่งผลให้กิจกรรมการซื้อลดลง

- **ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ปรับตัวเพิ่มขึ้น อยู่ที่ 107.70** ซึ่งแตะระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์จากในเดือนก่อนหน้าที่ 107.20 เป็นผลจากราคาสินค้าประเภทอาหาร (ไม่รวมอาหารสด) ปรับตัวเพิ่มขึ้นรวมถึงการปรับตัวลดลงของค่าไฟฟ้าและก๊าซหุงต้มที่เริ่มชะลอตัวลง อันเป็นผลจากการปรับขึ้นของราคาก๊าซธรรมชาติเหลวซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตไฟฟ้า และผลจากนโยบายอุดหนุนค่าไฟฟ้าและค่าก๊าซหุงต้มของรัฐบาลเริ่มหมดลง

- **ดุลบัญชีเดินสะพัดญี่ปุ่นเกินดุลมากที่สุดเป็นประวัติการณ์** ตัวเลขดุลบัญชีเดินสะพัดของปีงบประมาณ 2566 (1 เมษายน 2566 ถึง 31 มีนาคม 2567) เกินดุลที่ 25.34 ล้านล้านเยน ซึ่งปรับตัวเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า 2.8 เท่า หรือ 16.26 ล้านล้านเยน จากการเกินดุลที่ 9.23 ล้านล้านเยน ซึ่งนับเป็นการเกินดุลที่มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ เนื่องจากการชะลอตัวลงราคาสินค้าประเภทพลังงาน อาทิ น้ำมันดิบ และก๊าซธรรมชาติเหลว ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตไฟฟ้าของญี่ปุ่น เป็นต้น ส่งผลให้มูลค่าการนำเข้านั้นปรับตัวลดลงจากปีก่อนหน้าร้อยละ 10.3 จาก 117.68 ล้านล้านเยน เป็น 105.44 ล้านล้านเยน ญี่ปุ่นจึงขาดดุลการค้าอันน้อยลงจากปีก่อนหน้าถึงร้อยละ 80 จากการขาดดุลที่ 18.6 ล้านล้านเยน เป็นการขาดดุลเพียงแค่ 3.57 ล้านล้านเยน ในส่วนของมูลค่าการส่งออกนั้น มีการปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 จาก 99.62 ล้านล้านเยน เป็น 101.87 ล้านล้านเยน ซึ่งนับเป็นมูลค่าที่สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ อันเป็นผลจากการฟื้นตัวของการส่งออกรถยนต์ไปยังสหรัฐอเมริกา

- จำนวนเด็กที่อายุต่ำกว่า 15 ปีของญี่ปุ่นปรับตัวลดลงต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์จำนวนประชากรเด็กหรือประชากรที่มีอายุต่ำกว่า 15 ปี ณ วันที่ 1 เมษายน 2567 ปรับตัวลดลงจากปีก่อนหน้า 330,000 คน จาก 14.35 ล้านคน เป็น 14.01 ล้านคน นับเป็นการปรับตัวลดลงต่อเนื่องกันเป็นปีที่ 43 และเป็นจำนวนต่ำที่สุดเป็นประวัติการณ์ ส่งผลให้สัดส่วนประชากรเด็ก ปรับตัวลดลง 0.2 จุด จากร้อยละ 11.5 เป็นร้อยละ 11.3 ของจำนวนประชากรทั้งหมด แสดงให้เห็นว่าในอนาคตญี่ปุ่นจะต้องประสบกับปัญหาขาดแคลนแรงงาน และแหล่งรายได้สำหรับนำไปจัดสรรเป็นงบประมาณด้านประกันสังคมที่รุนแรงมากขึ้น อย่างไรก็ตามตั้งแต่ปี 2566 ที่ผ่านมารัฐบาลญี่ปุ่นได้เริ่มใช้นโยบายเพื่อแก้ปัญหาอัตราการเกิดต่ำแล้ว อาทิ การปรับเพิ่มเงินช่วยเหลือในการคลอดบุตรจาก 420,000 เยน เป็น 500,000 เยน การปรับให้ระบบประกันสุขภาพของรัฐบาลครอบคลุมในเรื่องคลอดบุตร ตั้งแต่ปี 2569 การปรับเงินเบี้ยเลี้ยงสำหรับบิดาที่ต้องการหยุดงานชั่วคราวเพื่อไปเลี้ยงดูบุตร จากเดิมที่จะได้รับจำนวนร้อยละ 67 ของเงินเดือน เป็นร้อยละ 80 ของเงินเดือน และการขยายระยะเวลาการมอบเงินช่วยเหลือต่อเดือนสำหรับเด็กทุกคนไปจนถึงการศึกษาระดับชั้นมัธยมปลาย เป็นต้น โดยรัฐบาลหวังว่า นโยบายดังกล่าวจะช่วยเพิ่มรายได้ให้กับครอบครัวที่มีอายุระหว่าง 20 – 40 ปีและจะสามารถช่วยจูงใจให้ประชาชนกลับมาตัดสินใจที่จะมีบุตรอีกครั้ง

ที่มา: Trading Economics, สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง

เรียบเรียงโดย: กลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

สถานการณ์กำลังแรงงานของเกาหลีใต้ (Labour Force in Republic of Korea)

Highlight สถานะเศรษฐกิจ

ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเกาหลีใต้ (GDP) ไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 3.30 เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมา โดยได้แรงหนุนจากการส่งออกที่ปรับตัวสูงขึ้น และการอุปโภคบริโภคในภาคเอกชนเพิ่มขึ้น ส่วนการลงทุนด้านสาธารณูปโภคลดลง ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 113.99 โดยเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมาส่วนหนึ่งเป็นผลจากราคาค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้น ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) ลดลงเป็น 49.4 จากเดือนก่อนหน้า เป็นผลจากการจ้างงานลดลงเนื่องจากบริษัทต่าง ๆ ยังคงระมัดระวังจากสภาพแวดล้อมด้านอุปสงค์ที่ยังคงเจือจางอยู่ การส่งออกของเกาหลีใต้ขยายตัวขึ้นในเดือนเมษายน 2567 จากอุปสงค์ที่สูงเป็นประวัติการณ์ของสหรัฐ ขณะที่จีนยังคงเผชิญความยากลำบากในการฟื้นตัวจากภาวะเศรษฐกิจที่ย่ำแย่ภายในประเทศ ประชากรวัยทำงานของเกาหลีใต้มีแนวโน้มลดลงเกือบ 10 ล้านคนภายในปี พ.ศ. 2587 ท่ามกลางปัญหาอัตราการเกิดต่ำอย่างมาก จำนวนประชากรวัยทำงานอายุระหว่าง 15-64 ปี ซึ่งอยู่ที่ 36.57 ล้านคนในปี 2566 มีแนวโน้มว่าจะลดลงสู่ระดับ 27.17 ล้านคนในปี 2587

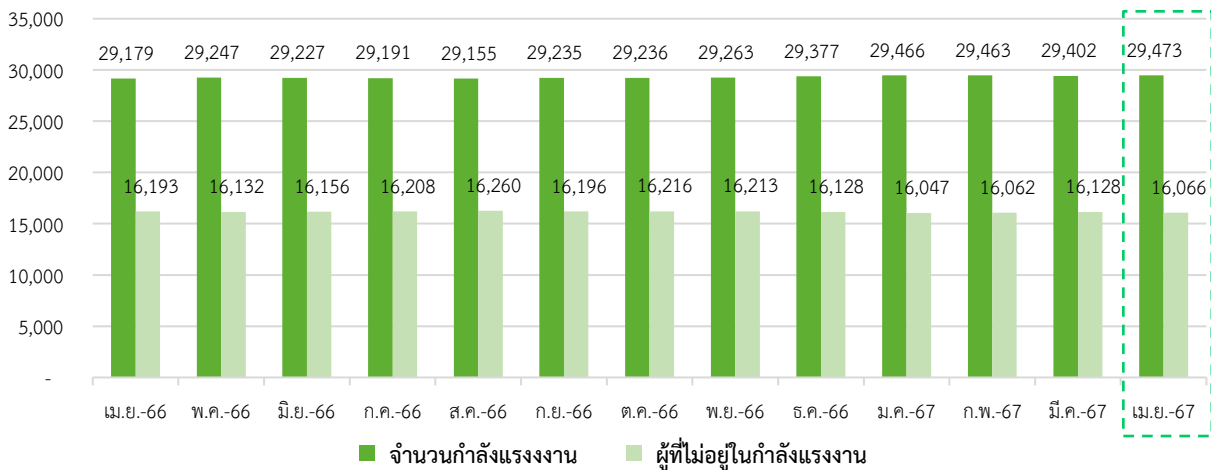
Highlight สถานะด้านแรงงาน

1. สถานการณ์กำลังแรงงานของเกาหลีใต้ (Labour Force)

ประชากรที่มีอายุ 15 ปี ขึ้นไป เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 45.54 ล้านคน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โดยแบ่งออกเป็น 1) กำลังแรงงาน ประมาณ 29.47 ล้านคน (ร้อยละ 64.72 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) ประกอบด้วย ผู้มีงานทำ ประมาณ 28.64 ล้านคน และผู้ว่างงาน ประมาณ 0.83 ล้านคน และ 2) ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 16.07 ล้านคน (ร้อยละ 35.28 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) (แผนภาพ 26 และ 27)

แผนภาพ 26: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour force and People not in the labour force)

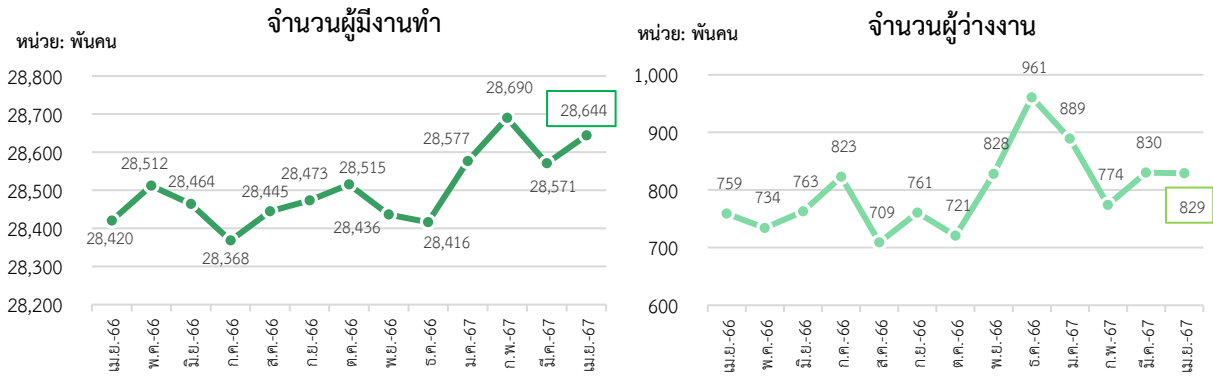
หน่วย: พันคน



ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 27: จำนวนผู้มีงานทำและจำนวนผู้ว่างงานของเกาหลีใต้

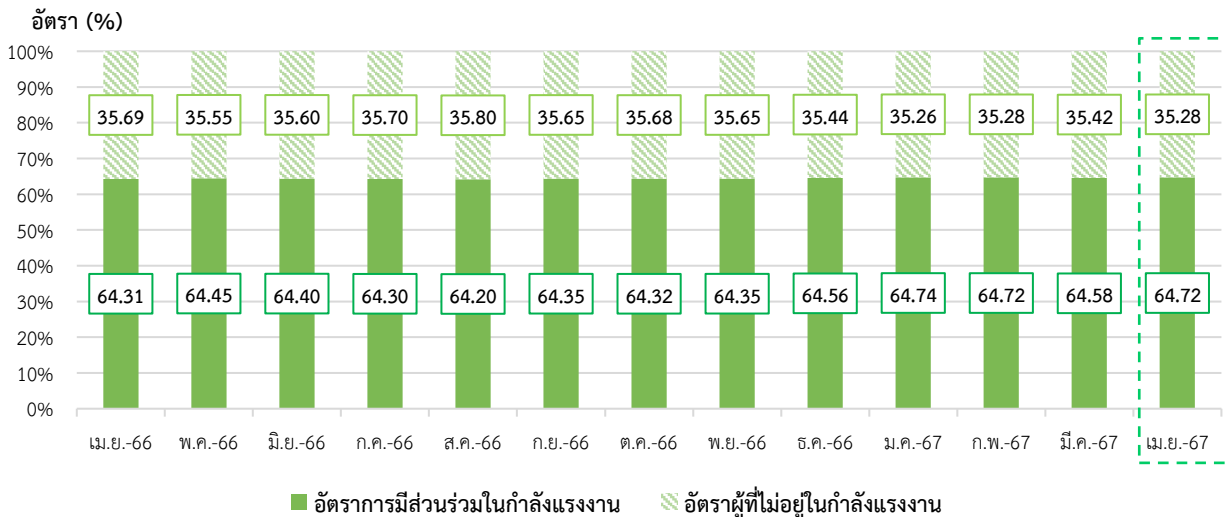


ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

หมายเหตุ: ประมวลผลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน เดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ร้อยละ 64.72 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า หากมีประชากรวัยทำงานอายุ 15 ปีขึ้นไป จำนวน 100 คน จะเป็นผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 65 คน สำหรับอัตราผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน อยู่ที่ร้อยละ 35.28 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 28)

แผนภาพ 28: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour Force Participation Rate and Outside Labour Force Rate)



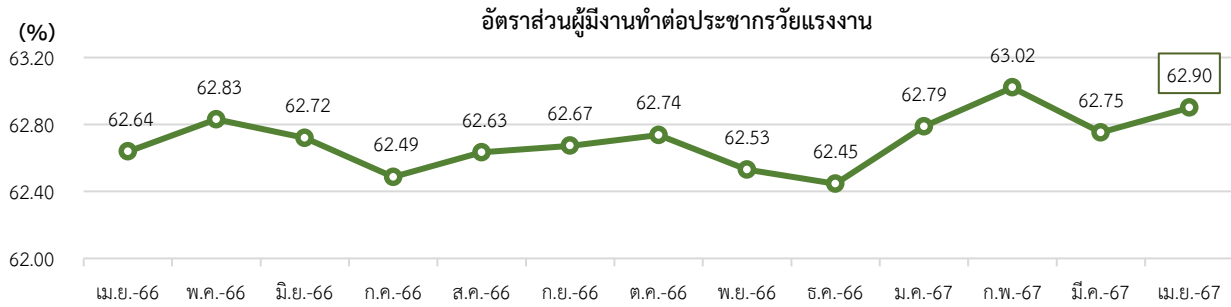
ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

หมายเหตุ: ประมวลผลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

2. สถานการณ์การจ้างงานของเกาหลีใต้ (Employment Situation)

ผู้มีงานทำ เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 28.64 ล้านคน คิดเป็นอัตราส่วนผู้มีงานทำ ต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป (จำนวน 45.54 ล้านคน) อยู่ที่ร้อยละ 62.90 ทั้งนี้ จำนวนผู้มีงานทำ เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ 0.26 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.79 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกัน ในปีที่ผ่านมา (แผนภาพ 29)

แผนภาพ 29: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน (Employment to Population Ratio)

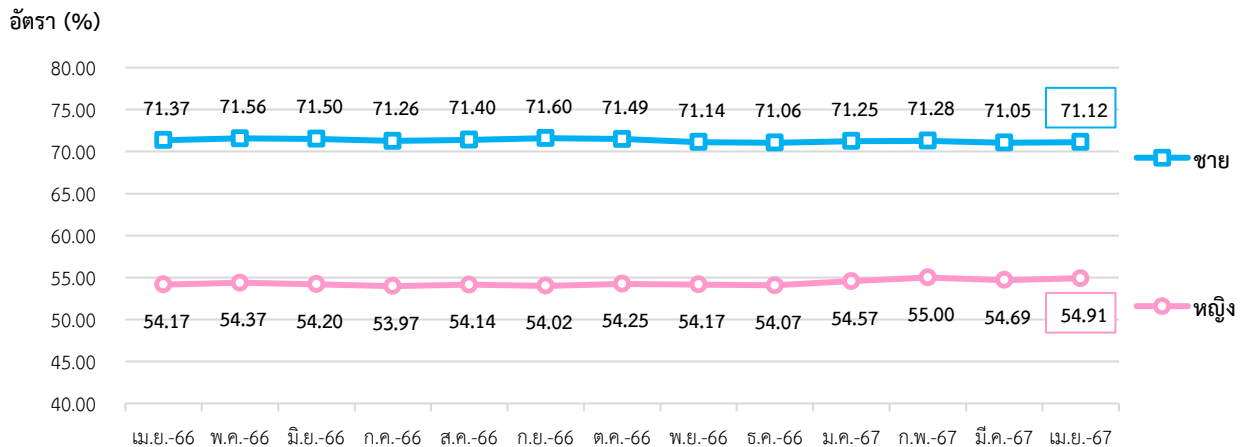


ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกตามเพศ อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานเพศชาย อยู่ที่ร้อยละ 71.12 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ในขณะที่เพศหญิงอยู่ที่ร้อยละ 54.91 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมาเช่นเดียวกัน (แผนภาพ 30)

แผนภาพ 30: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน จำแนกตามเพศ (Employment to Population Ratio by Sex)



ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

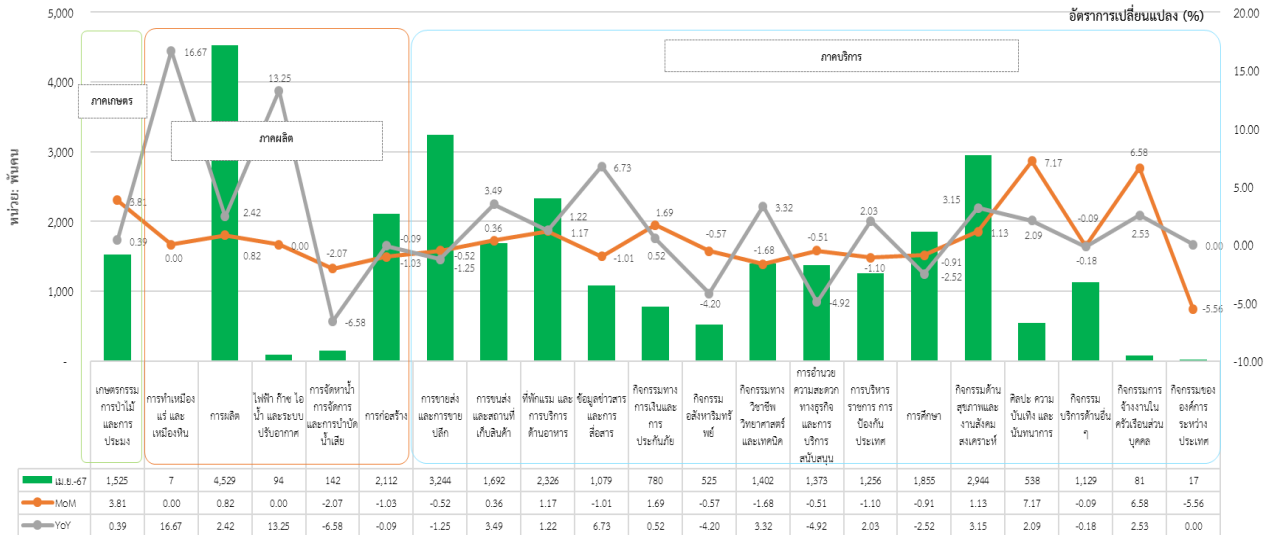
หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

จำนวนผู้มีงานทำในภาคอุตสาหกรรม เดือนเมษายน 2567 ประกอบด้วย 1) ผู้มีงานทำในภาคเกษตร ประมาณ 1.52 ล้านคน และ 2) ผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร ประมาณ 27.12 ล้านคน โดยคิดเป็นร้อยละ 5.32 และ 94.68 ของผู้มีงานทำทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเปรียบเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (%MoM) ได้แก่ ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ (ร้อยละ 7.17) กิจกรรมการจ้างงานในครัวเรือนส่วนบุคคล (ร้อยละ 6.58) เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง (ร้อยละ 3.81) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ กิจกรรมขององค์การระหว่างประเทศ (ร้อยละ -5.56) การจัดหา น้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละ -2.07) และกิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค (ร้อยละ -1.68) (แผนภาพ 31)

สำหรับอุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (%YoY) ได้แก่ การทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน (ร้อยละ 16.67) ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำ และระบบปรับอากาศ (ร้อยละ 13.25) และข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร (ร้อยละ 6.73) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงาน หดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ การจัดหา น้ำ การจัดการ และการบำบัดน้ำเสีย (ร้อยละ -6.58) การอำนวยความสะดวกทางธุรกิจ และการบริการสนับสนุน (ร้อยละ -4.92) และกิจกรรมอสังหาริมทรัพย์ (ร้อยละ -4.20) (แผนภาพ 31)

แผนภาพ 31: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม (Employed Person by Industry)



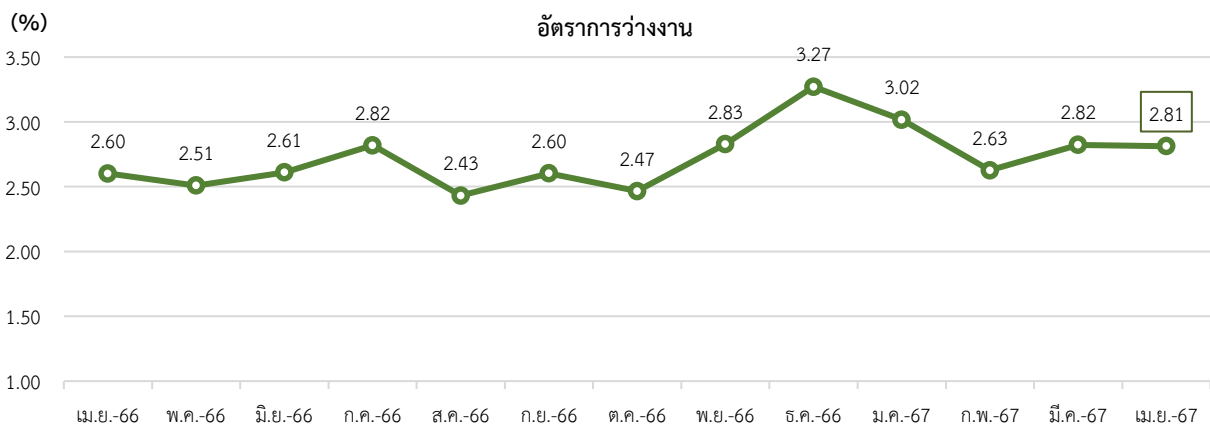
ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey
 หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

3. สถานการณ์การว่างงานของเกาหลีใต้ (Unemployment)

จำนวนผู้ว่างงาน เดือนเมษายน 2567 ประมาณ 8.30 แสนคน
 - %MoM (เมษายน 2567 เทียบกับ มีนาคม 2567) -0.12 %
 - %YoY (เมษายน 2567 เทียบกับ เมษายน 2566) 9.22 %

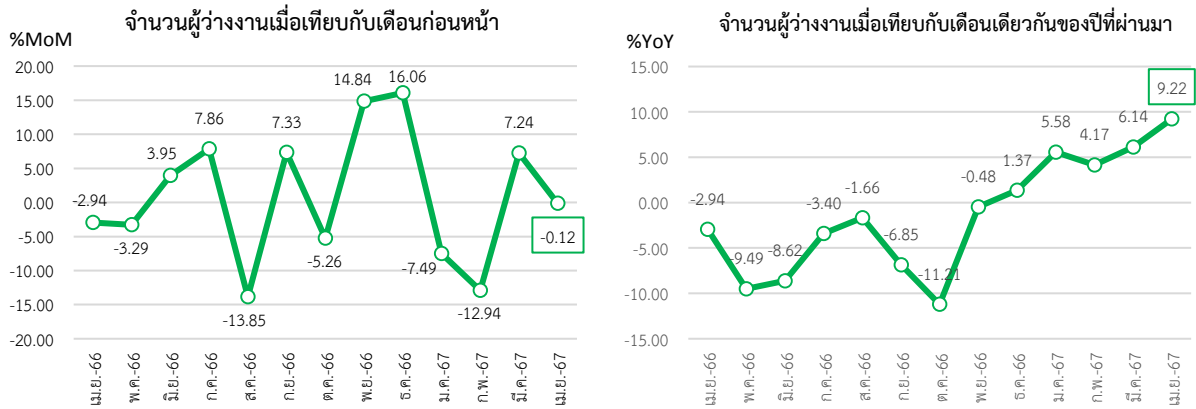
เดือนเมษายน 2567 มีผู้ว่างงาน ประมาณ 8.30 แสนคน คิดเป็นอัตราการว่างงาน ร้อยละ 2.81 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้ จำนวนผู้ว่างงานลดลงจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ -0.12 และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 9.22 (แผนภาพ 32 และ 33)

แผนภาพ 32: อัตราการว่างงานของเกาหลีใต้ (Unemployment Rate)



ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey
 หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 33: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของเกาหลีใต้

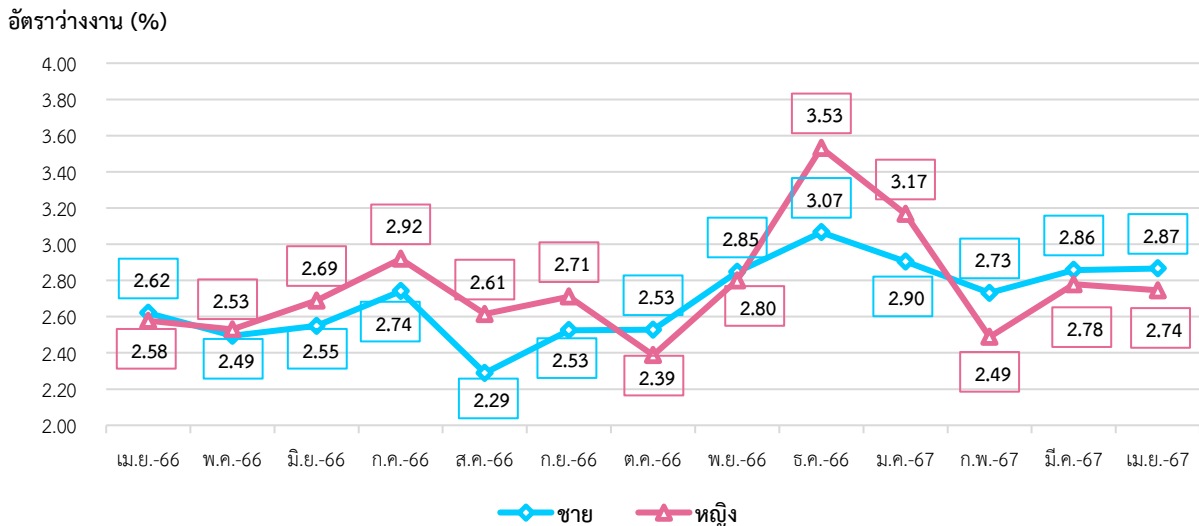


ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกอัตราการว่างงานตามเพศ พบว่า เพศชายมีอัตราว่างงาน อยู่ที่ร้อยละ 2.87 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ในขณะที่เพศหญิงมีอัตราการว่างงาน อยู่ที่ร้อยละ 2.74 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 34)

แผนภาพ 34: อัตราการว่างงานของเกาหลีใต้ จำแนกตามเพศ (Unemployment Rate by Sex)



ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

4. ค่าจ้างขั้นต่ำของเกาหลีใต้

ค่าจ้างขั้นต่ำในเกาหลีใต้ ถูกกำหนดโดยคณะกรรมการค่าจ้างขั้นต่ำ ภายใต้การดำเนินงานของกระทรวงแรงงาน (Ministry of Employment and labor) โดยมีคณะกรรมการค่าจ้างขั้นต่ำ จำนวน 27 คน ตัวแทนฝ่ายลูกจ้างและนายจ้างจำนวนฝ่ายละ 9 คน และตัวแทนจากเจ้าหน้าที่และนักวิชาการจำนวน 9 คน กรรมการค่าจ้างขั้นต่ำจะดำเนินการทบทวนและตัดสินใจกำหนดระดับค่าจ้างขั้นต่ำใหม่ในทุกปี ร่วมปรึกษาหารือและพิจารณาค่าจ้างขั้นต่ำ ทบทวนการจำแนกค่าจ้างแต่ละประเภทตามความเหมาะสม คำนึงว่าและเสนอแนวคิดสำหรับการพัฒนาระบบค่าจ้างขั้นต่ำ ซึ่งวัตถุประสงค์ของกรรมการค่าจ้างขั้นต่ำ คือ การมีส่วนร่วมช่วยสนับสนุนในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยการประกันระดับค่าจ้างขั้นต่ำสำหรับแรงงานและพัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงานในประเทศ

กระทรวงแรงงานของเกาหลีใต้ มีมติปรับอัตราค่าแรงงานขั้นต่ำรายชั่วโมงเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 ในปี 2567 โดยกำหนดอัตราค่าแรงขั้นต่ำรายชั่วโมงอยู่ที่ 9,860 วอน สำหรับลูกจ้างที่ทำงาน 40 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ค่าแรงขั้นต่ำรายเดือนในปี 2567 จะอยู่ที่ 2,060,740 วอน ค่าแรงขั้นต่ำจำนวนนี้เพิ่มขึ้นจากเดิม 240 วอน จาก 9,620 วอน เป็น 9,860 วอน มีผลบังคับใช้แล้วตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567

ที่มา: Minimum Wage Commission Republic of Korea, Ministry of Employment and Labor (Republic of Korea)

5. สถานการณ์เศรษฐกิจของเกาหลีใต้เดือนเมษายน 2567

- **ผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศเกาหลีใต้ ไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 3.30** เพิ่มขึ้นจากไตรมาสที่ผ่านมา และสูงกว่าไตรมาสเดียวกันของปีก่อนหน้า ซึ่งเป็นอัตราการขยายตัวที่รวดเร็วที่สุดในรอบกว่าสองปี นับตั้งแต่ไตรมาสที่ 4 ของปี 2564 โดยได้แรงหนุนจากการส่งออกที่ปรับตัวสูงขึ้นร้อยละ 0.9 ขณะที่การอุปโภคบริโภคในภาคเอกชนเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.8 ส่วนการลงทุนด้านสาธารณูปโภคลดลงร้อยละ 0.8 ขณะที่การลงทุนด้านการก่อสร้างเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.7 และการใช้จ่ายของรัฐบาลปรับตัวขึ้นร้อยละ 0.7

- **ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ปรับตัวเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 113.99** โดยเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากเดือนที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 จากเดือนเดียวกันของปีก่อน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากราคาค่าขนส่งเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9

- **ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) ลดลงเป็น 49.40** จากเดือนก่อนหน้าที่ 49.80 ส่งสัญญาณว่าสภาพการดำเนินงานถดถอยลงอย่างมากซึ่งสูงสุดในรอบแปดเดือน มีการจ้างงานลดลงเป็นครั้งแรกในรอบหนึ่งปี เนื่องจากบริษัทต่าง ๆ ยังคงระมัดระวังจากสภาพแวดล้อมด้านอุปสงค์ที่ยังคงเจียบอยู่ในด้านราคาวัตถุดิบ น้ำมัน และโลจิสติกส์ที่สูงขึ้นส่งผลให้บริษัทต่าง ๆ ขึ้นราคาขายในระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนปีที่แล้ว เมื่อมองไปข้างหน้าแนวโน้มในช่วง 12 เดือนเป็นบวก เนื่องจากบริษัทต่าง ๆ คาดว่าคำสั่งซื้อในประเทศและต่างประเทศจะฟื้นตัวอย่างยั่งยืน

- **การส่งออกของเกาหลีใต้ขยายตัวขึ้นในเดือนเมษายน 2567** จากอุปสงค์ที่สูงเป็นประวัติการณ์ของสหรัฐ ซึ่งได้แรงหนุนจากแนวโน้มเศรษฐกิจที่แข็งแกร่ง ขณะที่เงินยังคงเผชิญความยากลำบากในการฟื้นตัวจากภาวะเศรษฐกิจที่ย่ำแย่ภายในประเทศ โดยยอดส่งออกที่พิจารณาตามจำนวนวันทำงานนั้น เพิ่มขึ้น 11.3% จากปีก่อน แต่ยอดส่งออกรวมที่ไม่มีการปรับตามจำนวนวันทำงานเพิ่มขึ้น 13.8% ขณะที่ยอดนำเข้าโดยรวมเพิ่มขึ้น 5.4% และมียอดเกินดุลการค้าที่ 1.5 พันล้านดอลลาร์ กระทรวงการค้าของเกาหลีใต้ระบุว่า ยอดส่งออกไปยังสหรัฐและระดับสูงสุดตลอดกาลที่ 1.14 หมื่นล้านดอลลาร์ในเดือนเมษายน 2567 เพิ่มขึ้น 24% จากปีก่อน ส่วนยอดส่งออกไปยังจีนอยู่ที่ 1.05 หมื่นล้านดอลลาร์ เพิ่มขึ้น 9.9% เมื่อเทียบเป็นรายปี โดยแนวโน้มที่การส่งออกไปยังสหรัฐแซงหน้าการส่งออกไปยังจีนนั้น ดำเนินมาเป็นเดือนที่ 3 ติดต่อกันแล้ว

- **ประชากรวัยทำงานของเกาหลีใต้มีแนวโน้มลดลงเกือบ 10 ล้านคนภายในปี พ.ศ. 2587** ท่ามกลางปัญหาอัตราการเกิดต่ำอย่างมาก จำนวนประชากรวัยทำงานอายุระหว่าง 15-64 ปี ซึ่งอยู่ที่ 36.57 ล้านคนในปี 2566 มีแนวโน้มว่าจะลดลงสู่ระดับ 27.17 ล้านคนในปี 2587 ขณะเดียวกัน ตัวเลขนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ซึ่งอยู่ที่ 430,000 คนในปี 2566 มีแนวโน้มลดลงเกือบครึ่งหนึ่งสู่ระดับ 220,000 คนในปี 2576 ด้านจำนวนผู้เสียชีวิตมีแนวโน้มแตะ 746,000 รายในปี 2603 ขณะที่จำนวนเด็กเกิดใหม่คาดว่าจะอยู่ที่ราว 156,000 คน ซึ่งหมายความว่ามีความเป็นไปได้ที่จะมีประชากรลดลงถึง 590,000 คน รายงานระบุว่าประชากรทั้งหมดของเกาหลีใต้ซึ่งอยู่ที่ราว 51.71 ล้านคนในปี 2566 มีแนวโน้มจะลดลงสู่ระดับ 39.69 ล้านคนภายในปี 2608 การปรับตัวลดลงของประชากรวัยทำงานในเกาหลีใต้ส่งผลให้การบริโภคและกำลังซื้อลดลง นำไปสู่ภาวะการหดตัวของตลาดภายในประเทศ ขณะเดียวกันก็เพิ่มภาระในการดูแลประชากรสูงอายุซึ่งจะทำให้เศรษฐกิจชะลอตัวและเติบโตในระดับต่ำอย่างยืดเยื้อยาวนาน เกาหลีใต้เผชิญปัญหาอัตราเด็กเกิดใหม่ตกต่ำเรื้อรังโดยอัตราเจริญพันธุ์รวมซึ่งหมายถึงจำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ยตลอดช่วงชีวิตของผู้หญิงหนึ่งคน

ร่วงลงแตะระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 0.72 ในปี 2566 ขณะที่อัตราเจริญพันธุ์รวมต้องอยู่ที่ 2.1 จึงจะสามารถรักษาเสถียรภาพด้านประชากรโดยไม่ต้องพึ่งพาผู้อพยพ

- **ซัมซุงสั่งให้ผู้บริหารระดับสูงต้องทำงานสัปดาห์ละ 6 วัน** สวนทางกับบริษัททั่วโลกที่เริ่มนำนโยบายการทำงาน 4 วันต่อสัปดาห์มาใช้ มีเป้าหมายเพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงเข้าใจวิกฤตที่กำลังเผชิญ รวมถึงเพิ่มผลกำไรของบริษัท บรรดาผู้บริหารระดับสูงของซัมซุงจะสามารถเลือกวันทำงานเพิ่มเป็นวันเสาร์หรือวันอาทิตย์ก็ได้ ผลการดำเนินงานที่ซบเซาประกอบกับความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจ เช่น ต้นทุนการกู้ยืมที่สูง สงครามยูเครนและรัสเซีย และราคาน้ำมันที่สูงขึ้น ส่งผลให้บริษัทเข้าสู่ "โหมดุกเงิน" เมื่อปีที่ผ่านมามีซัมซุงรายงานปีงบการเงินที่อ่อนแอที่สุดในรอบกว่าทศวรรษ โดยซัมซุงมีกำไรสุทธิลดลง 73% ในไตรมาส 4/2567 ในขณะเดียวกัน ธุรกิจเซมิคอนดักเตอร์ซึ่งคิดเป็นสัดส่วนประมาณ 80% ของรายได้บริษัท ขาดทุนเกือบ 15 ล้านล้านวอนเกาหลี (1.1 หมื่นล้านดอลลาร์) ในปีที่แล้ว

- **รัฐบาลเกาหลีใต้เตรียมออกมาตรการสนับสนุนการลงทุนและการวิจัยด้านชิปมูลค่ากว่า 10 ล้านล้านวอน** หรือประมาณ 7.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ หลังจากรัฐบาลตั้งเป้าที่จะเอาชนะในสงครามอุตสาหกรรม ชิปเซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งจะมุ่งเน้นไปที่การสนับสนุนวัสดุที่ใช้ในการผลิตชิป ผู้ผลิตอุปกรณ์ และบริษัทผู้ออกแบบชิป ทั่วทั้งห่วงโซ่อุปทานเซมิคอนดักเตอร์ มาตรการดังกล่าวอาจรวมถึงการจัดหาสินเชื่อตามนโยบายรัฐและการจัดตั้งกองทุนใหม่ที่ได้รับเงินทุนสนับสนุนจากสถาบันการเงินภาครัฐและเอกชน นอกจากนี้ เกาหลีใต้กำลังสร้าง ศูนย์ผลิตชิปขนาดใหญ่ (Mega Chip Cluster) ในเมืองยงอิน ทางตอนใต้ของกรุงโซล ซึ่งเป็นศูนย์รวมเทคโนโลยี ขั้นสูงที่ใหญ่ที่สุดในโลก ทั้งนี้ความเคลื่อนไหวดังกล่าวมีขึ้นในขณะที่รัฐบาลสหรัฐกำลังกดดันประเทศพันธมิตร ซึ่งรวมถึงเกาหลีใต้ ให้มาตรการควบคุมที่เข้มงวดเพื่อป้องกันไม่ให้จีนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์

ที่มา: Trading Economics, The Korea Economic Daily, กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เรียบเรียงโดย: กลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

สถานการณ์กำลังแรงงานของสหรัฐอเมริกา (Labour Force in United States of America)

Highlight สถานะเศรษฐกิจ

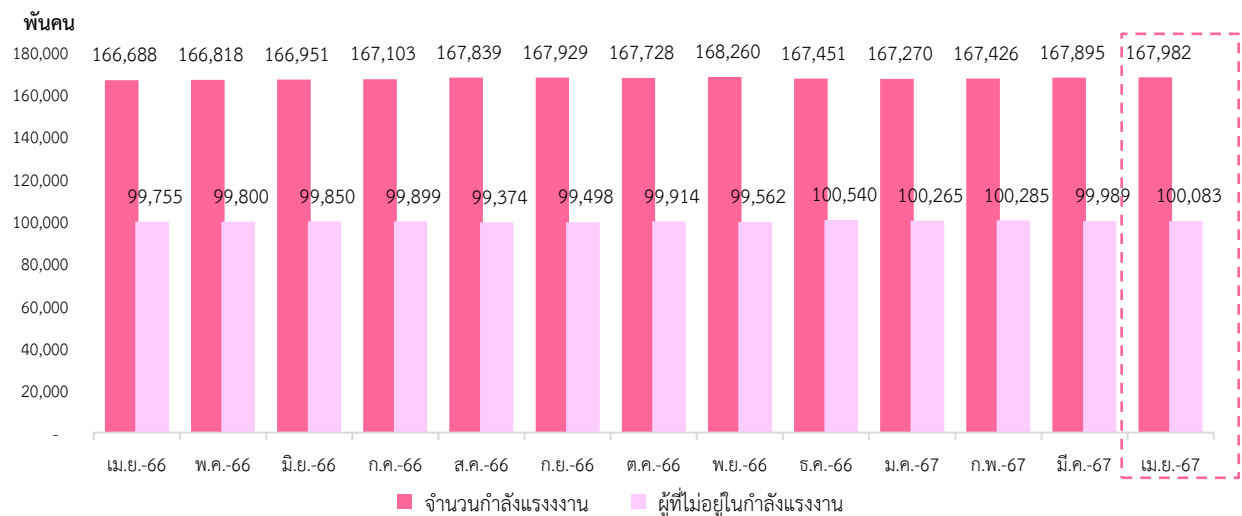
เศรษฐกิจสหรัฐฯ ไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 3.0 โดยเป็นผลมาจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน สอดคล้องกับความเชื่อมั่นของผู้บริโภคที่สูงขึ้น และตลาดแรงงานที่แข็งแกร่ง ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เท่ากับ 313.55 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา มีปัจจัยหลักจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงและที่อยู่อาศัยที่เพิ่มขึ้น ผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) อยู่ที่ระดับ 50.00 ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมา มีปัจจัยหลักมาจากการผลิต และคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกที่ลดลง ยอดขายบ้านใหม่ปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า มีสาเหตุหลักมาจากอัตราดอกเบี้ยเงินเชื่อบ้านที่ยังคงอยู่ระดับสูง ดุลการค้าสินค้าและบริการของสหรัฐฯ (U.S. International Trade in Goods and Services) ในเดือนเมษายน 2567 สหรัฐฯ ขาดดุลการค้าสินค้าและบริการรวม 74,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขาดดุลเพิ่มขึ้น 5,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ยอดสั่งซื้อสินค้าคงทนของผู้ผลิตสหรัฐฯ (Durable Goods Orders) อยู่ที่ระดับ 284,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ส่วนใหญ่มาจากยอดสั่งซื้ออาวุธยุทโธปกรณ์ของ Defense Sector

Highlight สถานะด้านแรงงาน

1. สถานการณ์กำลังแรงงานของสหรัฐอเมริกา (Labour Force)

ประชากรวัยแรงงานที่มีอายุ 16 ปี ขึ้นไป เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 268.06 ล้านคน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา โดยแบ่งออกเป็น 1) กำลังแรงงาน ประมาณ 167.98 ล้านคน (ร้อยละ 62.66 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) ประกอบด้วย ผู้มีงานทำ ประมาณ 161.49 ล้านคน และผู้ว่างงาน ประมาณ 6.49 ล้านคน และ 2) ผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 100.08 ล้านคน (ร้อยละ 37.34 ของจำนวนประชากรวัยแรงงาน) ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 35 และ 36)

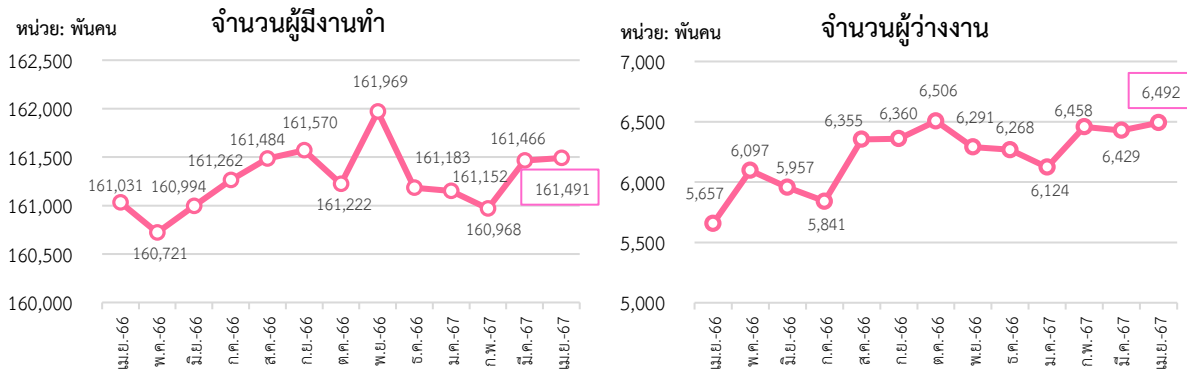
แผนภาพ 35: จำนวนกำลังแรงงานและผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour force & People not in the labour force)



ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS

หมายเหตุ: ประมวลผลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 36: จำนวนผู้มีงานทำและผู้ว่างงานของสหรัฐอเมริกา (Employed & Unemployed Persons)

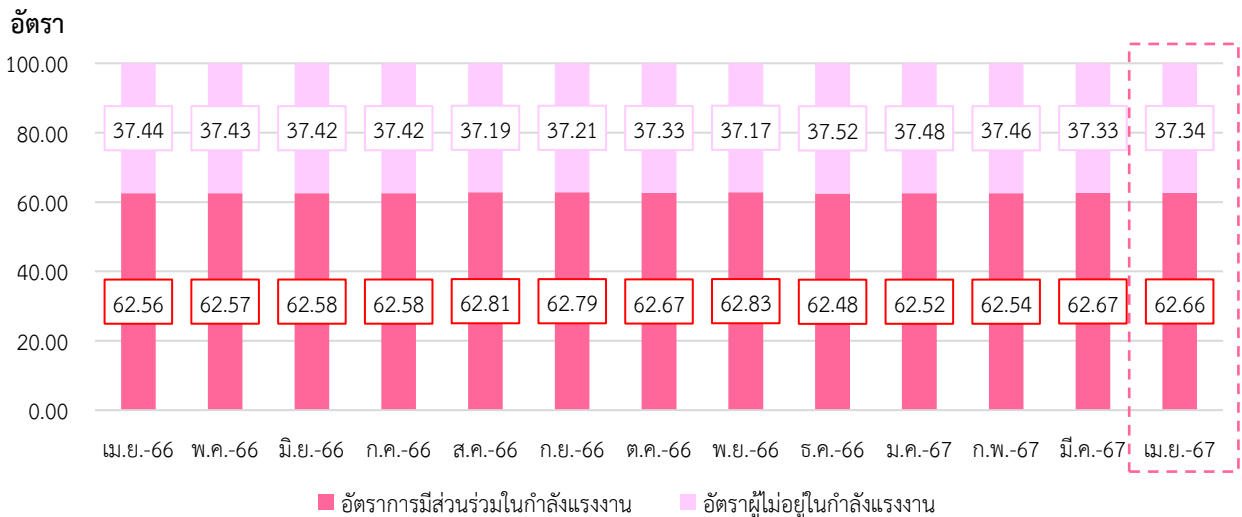


ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงาน เดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ร้อยละ 62.66 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า หากมีประชากรวัยแรงงานอายุ 16 ปีขึ้นไป จำนวน 100 คน จะเป็นผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน ประมาณ 63 คน สำหรับอัตราส่วนผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน อยู่ที่ร้อยละ 37.34 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 37)

แผนภาพ 37: อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานและอัตราผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labour Force Participation Rate and Outside Labour Force Rate)



ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS

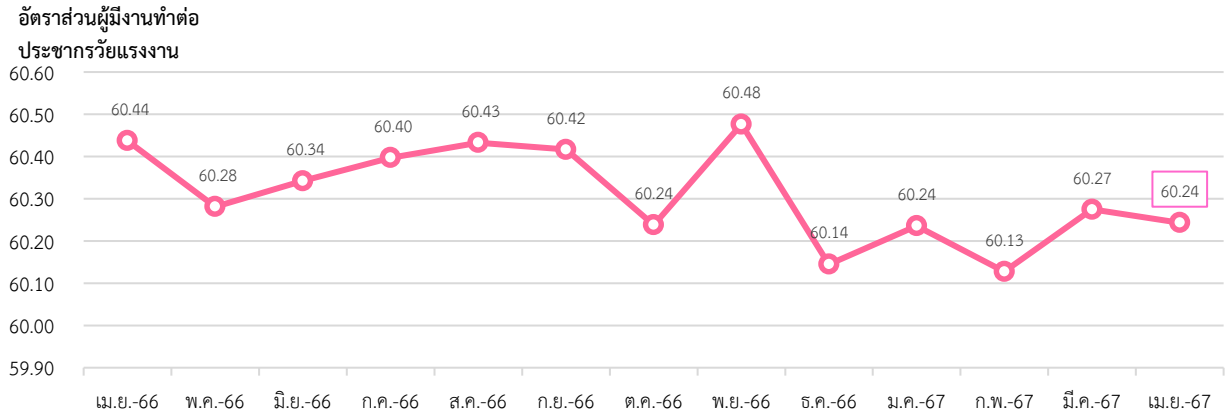
หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

2. สถานการณ์การจ้างงานของสหรัฐอเมริกา (Employment Situation)

ผู้มีงานทำ เดือนเมษายน 2567 มีจำนวนประมาณ 161.49 ล้านคน เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.02 และเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.29

อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงานที่มีอายุ 16 ปีขึ้นไป (จำนวน 268.06 ล้านคน) อยู่ที่ร้อยละ 60.24 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 38)

แผนภาพ 38: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน (Employment to Population Ratio)

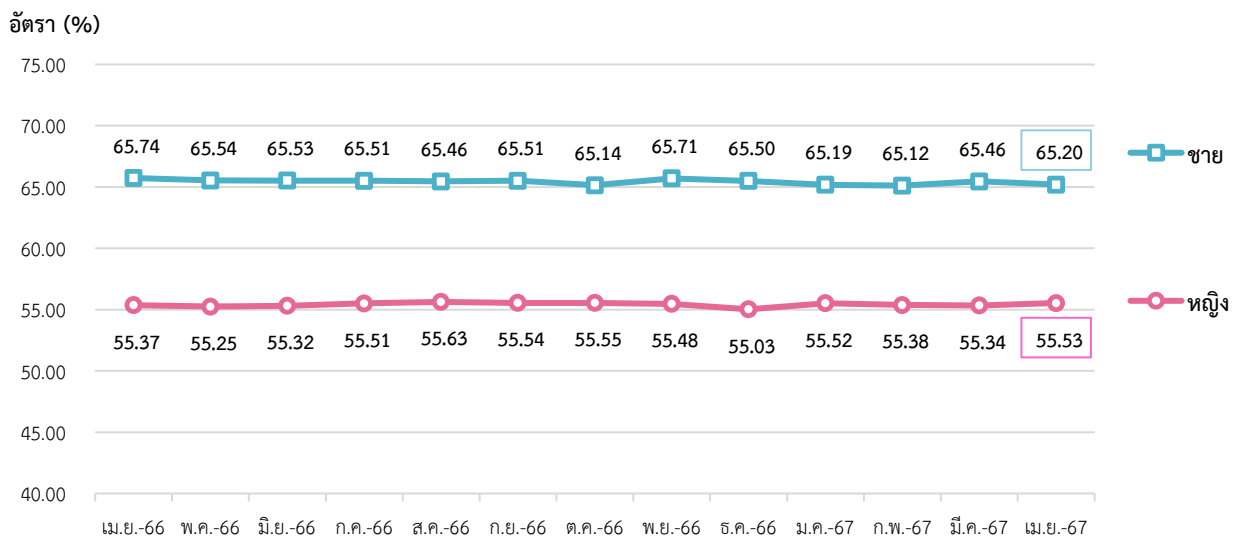


ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกตามเพศ อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน เพศชาย อยู่ที่ร้อยละ 65.20 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา ในขณะที่เพศหญิง อยู่ที่ร้อยละ 55.53 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 39)

แผนภาพ 39: อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อจำนวนประชากรวัยแรงงาน จำแนกตามเพศ (Employment to Population Ratio by Sex)



ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

จำนวนผู้มีงานทำในภาคอุตสาหกรรม เดือนเมษายน 2567 ประกอบด้วย 1) ผู้มีงานทำในภาคเกษตร ประมาณ 0.64 ล้านคน และ 2) ผู้มีงานทำนอกภาคเกษตร ประมาณ 157.63 ล้านคน โดยคิดเป็นร้อยละ 0.40 และ 99.60 ของผู้มีงานทำทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรม

อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา (%MoM) ได้แก่ การศึกษาและสาธารณสุข (ร้อยละ 0.36) การขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า (ร้อยละ 0.29) และการขายปลีก (ร้อยละ 0.17) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ การป่าไม้ และการทำเหมืองแร่ (ร้อยละ -1.09) ข้อมูลข่าวสาร (ร้อยละ -0.23) และ สาธารณูปโภค (ร้อยละ -0.09)

สำหรับอุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานขยายตัวสูงสุด 3 อันดับแรก เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีที่ผ่านมา (%YoY) ได้แก่ สาธารณูปโภค (ร้อยละ 5.75) การบริหารส่วนการปกครองในมลรัฐ (ร้อยละ 4.67) และ การศึกษาและสาธาณสุข (ร้อยละ 4.12) ในขณะที่อุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานหดตัวสูงสุด 3 อันดับแรก ได้แก่ การขายส่ง (ร้อยละ -8.58) ข้อมูลข่าวสาร (ร้อยละ -2.55) และการขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า (ร้อยละ -2.45) (แผนภาพ 40)

แผนภาพ 40: จำนวนผู้มีงานทำ จำแนกตามอุตสาหกรรม (Employed Person by Industry)



ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS

หมายเหตุ: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS เผยแพร่ข้อมูลจำนวนผู้มีงานทั้งหมด เดือนเมษายน 2567 จำนวน 161,491,000 คน (แผนภาพ 36) ซึ่งไม่ตรงกับจำนวนผู้มีงานทำทั้งหมดในภาคอุตสาหกรรมซึ่งมีจำนวน 158,271,000 คน (ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2567) (แผนภาพ 40)

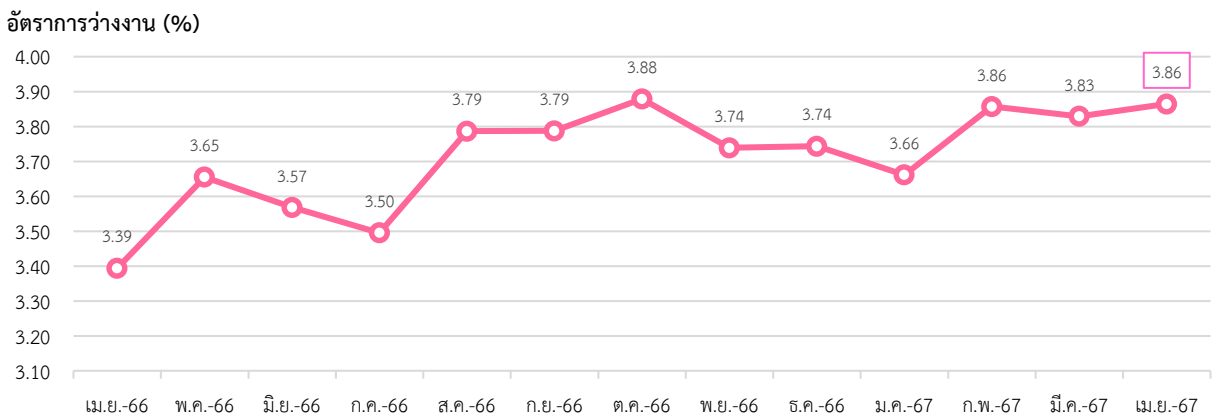
: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

3. สถานการณ์การว่างงานของสหรัฐอเมริกา (Unemployment)

- จำนวนผู้ว่างงาน เดือนเมษายน 2567 ประมาณ 6.49 ล้านคน
- %MoM (เมษายน 2567 เทียบกับ มีนาคม 2567) 0.98 %
- %YoY (เมษายน 2567 เทียบกับ เมษายน 2566) 14.76 %

เดือนเมษายน 2567 มีผู้ว่างงาน ประมาณ 6.49 ล้านคน คิดเป็นอัตราการว่างงาน ร้อยละ 3.86 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ทั้งนี้ จำนวนผู้ว่างงานเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา คิดเป็นร้อยละ 0.98 และเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมาเพิ่มขึ้น คิดเป็นร้อยละ 14.76 (แผนภาพ 41 และ 42)

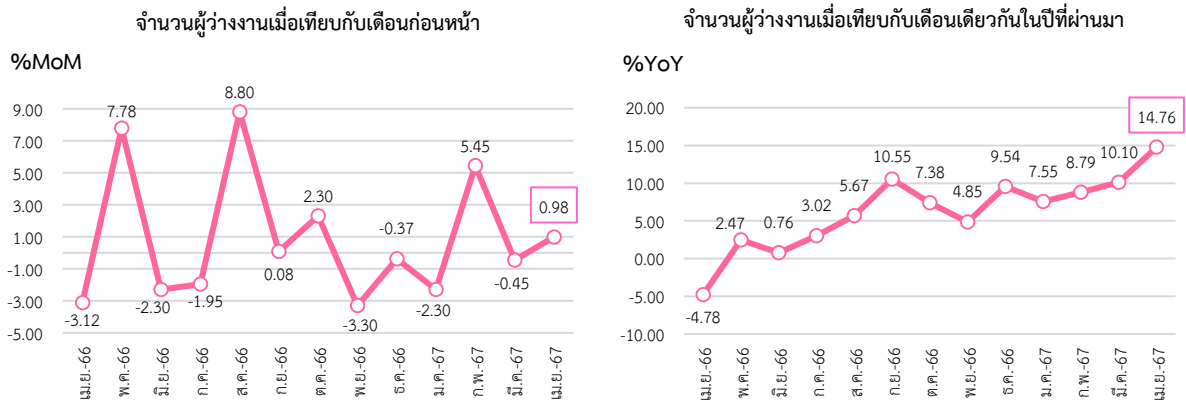
แผนภาพ 41: อัตราการว่างงานของสหรัฐอเมริกา (Unemployment Rate)



ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOR STATISTICS

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

แผนภาพ 42: อัตราการเปลี่ยนแปลงการว่างงานของสหรัฐอเมริกา

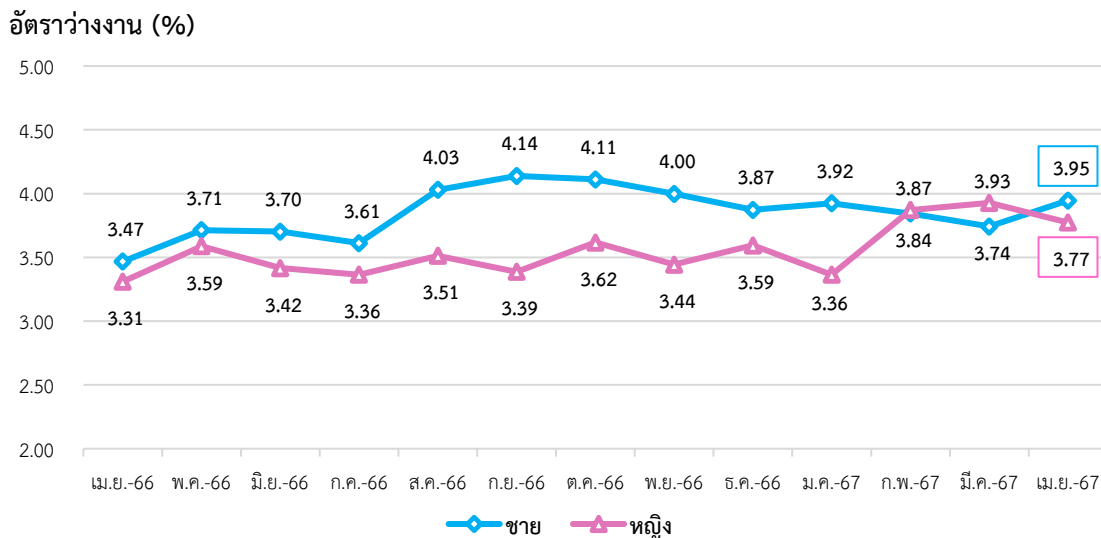


ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOUR STATISTICS

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

หากจำแนกอัตราการว่างงานตามเพศ พบว่า เพศชาย มีอัตราว่างงาน อยู่ที่ร้อยละ 3.95 เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา ในขณะที่เพศหญิง มีอัตราการว่างงาน อยู่ที่ร้อยละ 3.77 ลดลงจากเดือนที่ผ่านมา (แผนภาพ 43)

แผนภาพ 43: อัตราการว่างงานของสหรัฐอเมริกา จำแนกตามเพศ (Unemployment Rate by Sex)



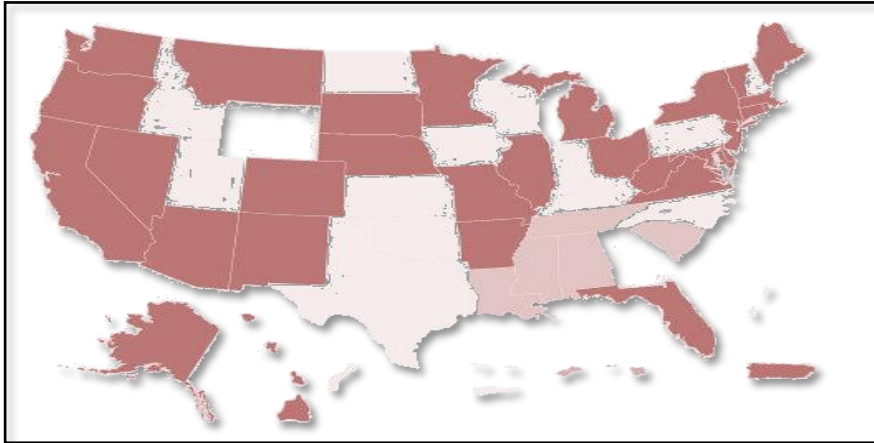
ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOUR STATISTICS

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

4. ค่าจ้างขั้นต่ำของสหรัฐอเมริกา

การเปลี่ยนแปลงกฎหมายค่าจ้างขั้นต่ำ ซึ่งพัฒนาจากมาตรฐานค่าจ้างขั้นต่ำและค่าจ้างรายชั่วโมงสูงสุดภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานแรงงานที่เป็นธรรม (Fair Labor Standards Act : FLSA) พ.ศ. 2531 โดยเป็นกฎหมายที่สหรัฐอเมริกา ใช้บังคับในเรื่องการจ้างแรงงานในสหรัฐฯ โดยมุ่งเน้นในเรื่องอัตราค่าจ้างขั้นต่ำ จำนวนชั่วโมงการทำงาน การจ่ายค่าล่วงเวลาทำงาน (Overtime) และแรงงานในช่วงต้น (ประชากรที่มีอายุ 16 – 19 ปี) ในปัจจุบันค่าแรงขั้นต่ำซึ่งกำหนดโดยกระทรวงแรงงานสหรัฐฯ (US Department of Labor) มีอัตราชั่วโมงละ 7.25 เหรียญสหรัฐฯ (ประมาณ 260.71 บาท) อัตราดังกล่าวถือว่าเป็นอัตรามาตรฐานทั่วไปที่มีความเหมาะสมกับค่าครองชีพโดยรวม ทั้งนี้สหรัฐอเมริกา ประกอบด้วย 50 มลรัฐ ซึ่งในแต่ละมลรัฐมีสถานะเศรษฐกิจและดัชนีค่าครองชีพที่แตกต่างกันไป เป็นผลให้รัฐบาลมลรัฐกำหนดอัตราค่าจ้างขั้นต่ำขึ้นมาใช้เอง แต่บางมลรัฐไม่มีกฎหมายกำหนดค่าแรงขั้นต่ำ ดังนั้นจึงเป็นผลให้ค่าจ้างขั้นต่ำอาจจะไม่เท่ากันในแต่ละมลรัฐในสหรัฐอเมริกา (แผนภาพ 44)

แผนภาพ 44: ค่าจ้างขั้นต่ำของสหรัฐอเมริกา จำแนกตามมลรัฐ



- มลรัฐที่มีค่าจ้างขั้นต่ำสูงกว่าที่รัฐบาลกลางกำหนด
- มลรัฐที่มีค่าจ้างขั้นต่ำเท่ากับที่รัฐบาลกลางกำหนด
- มลรัฐที่มีค่าจ้างขั้นต่ำต่ำกว่าที่รัฐบาลกลางกำหนด
- มลรัฐที่ไม่มีกฎหมายกำหนดค่าจ้างขั้นต่ำ

ที่มา: U.S. DEPARTMENT OF LABOUR

หมายเหตุ: ประมวลข้อมูลโดยกลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

5. สถานการณ์เศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาเดือนเมษายน 2567

- เศรษฐกิจสหรัฐฯ ไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ขยายตัวร้อยละ 3.0 ต่อเนื่องจากร้อยละ 3.1 ในไตรมาสก่อนหน้า โดยเป็นผลมาจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการอุปโภคบริโภคภาคเอกชน สอดคล้องกับความเชื่อมั่นของผู้บริโภคที่สูงขึ้น และตลาดแรงงานที่แข็งแกร่ง สะท้อนจากอัตราการว่างงานที่อยู่ระดับต่ำ นอกจากนี้การลงทุนในภาคที่อยู่อาศัยขยายตัวเร่งขึ้น เช่นเดียวกับภาคการผลิตที่ปรับตัวดีขึ้น ในขณะที่แรงขับเคลื่อนจากภาคการส่งออกลดลงตามการลดลงของการส่งออกสินค้าโดยเฉพาะก๊าซธรรมชาติเป็นสำคัญ

- ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เท่ากับ 313.55 ปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา และเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า ทั้งนี้ CPI ในเดือนเมษายน 2567 ที่เพิ่มขึ้นมีปัจจัยหลักมาจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงและที่อยู่อาศัยที่เพิ่มขึ้นคิดเป็นสัดส่วนกว่าร้อยละ 70 ของการเปลี่ยนแปลงในเดือนนี้

- ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) อยู่ที่ระดับ 50.00 ปรับตัวลดลงจากเดือนที่ผ่านมาจากระดับ 51.90 เป็นสัญญาณให้เห็นว่าสภาพธุรกิจในฝั่งผู้ผลิตเริ่มกลับมาชะลอตัว มีปัจจัยหลักมาจากการผลิตและคำสั่งซื้อใหม่เพื่อการส่งออกที่ลดลง แต่ความต้องการกำลังการผลิตไม่เปลี่ยนแปลงในวงกว้างเนื่องจากระดับพนักงานลดลงเล็กน้อยและกิจกรรมการจัดซื้อซัพซันสูงขึ้น ในด้านราคาต้นทุนวัตถุดิบเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วท่ามกลางต้นทุนน้ำมันและโลหะที่สูงขึ้น

- ยอดขายบ้านใหม่ปรับตัวลดลง ร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับเดือนที่ก่อนหน้า และลดลงร้อยละ 7.7 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันในปีที่ผ่านมา มีสาเหตุหลักมาจากอัตราดอกเบี้ยสินเชื่อที่ยังคงอยู่ระดับสูง ทั้งนี้ผู้ขายบ้านมีการปรับลดราคาบ้านลงเพื่อดึงดูดความสนใจจากผู้ซื้อ อย่างไรก็ตาม การปรับลดราคาบ้านไม่สามารถช่วยเพิ่มแรงจูงใจจากผู้ซื้อได้มากนัก เนื่องจากผู้ซื้อคาดหวังให้มีการปรับลดอัตราดอกเบี้ยมากกว่า

- ดุลการค้าสินค้าและบริการของสหรัฐฯ (U.S. International Trade in Goods and Services) ในเดือนเมษายน 2567 สหรัฐฯ ขาดดุลการค้าสินค้าและบริการรวม 74,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ขาดดุลเพิ่มขึ้น 5,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ คิดเป็นร้อยละ 8.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.0 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน โดยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าและบริการ 263,700 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 2,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากเดือนที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ 0.8 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.2 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน และมีมูลค่าการนำเข้าสินค้าและบริการ 338,200 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 8,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากเดือนที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ 2.4 และเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.9 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน การขาดดุลการค้าสินค้าและบริการของสหรัฐฯ ที่เพิ่มขึ้นในเดือนเมษายน 2567 เป็นการขาดดุลที่มากที่สุดเป็นประวัติการณ์ใน 18 เดือนที่ผ่านมา เนื่องจากการนำเข้าที่เพิ่มสูงขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเข้ารถยนต์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และวัสดุอุตสาหกรรม

ที่ใช้ในการผลิตสินค้าและบริการ ซึ่งเป็นสัญญาณเชิงบวกต่อเศรษฐกิจสหรัฐฯ นอกเหนือจากนี้ การขาดดุลที่เพิ่มสูงขึ้นในเดือนนี้อาจเป็นอีกปัจจัยที่ฉุดการเติบโตของ GDP ในไตรมาสที่ 2 ของสหรัฐฯ

- ยอดสั่งซื้อสินค้าคงทนของผู้ผลิตสหรัฐฯ (Durable Goods Orders) ในเดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ระดับ 284,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.7 เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน นับเป็นการเพิ่มขึ้นเดือนที่ 3 ติดต่อกัน ยอดสั่งซื้อสินค้าคงทนของผู้ผลิตในสหรัฐฯ ที่เพิ่มขึ้นในเดือนนี้ส่วนใหญ่มาจากยอดสั่งซื้อ อาวุธยุทโธปกรณ์ของ Defense Sector เนื่องจากหากไม่รวมสินค้าดังกล่าว พบว่ายอดสั่งซื้อสินค้าคงทนไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากเดือนก่อนหน้า

ที่มา: Trading economics, สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง กระทรวงการคลัง
เรียบเรียงโดย: กลุ่มงานนโยบายเศรษฐกิจการแรงงานระหว่างประเทศ กองเศรษฐกิจการแรงงาน

Highlight สถานการณ์เศรษฐกิจที่น่าสนใจประจำเดือนพฤษภาคม 2567

“เทรนด์เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมสะอาดจากงานแสดงสินค้า IFAT Munich 2024 ประเทศเยอรมนี”

งานแสดงสินค้าเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม IFAT 2024 ถูกจัดขึ้นระหว่างวันที่ 13 – 17 พฤษภาคม 2567 ณ เมืองมิวนิค มีผู้เข้าร่วมจัดแสดงสินค้ากว่า 3,200 ราย ได้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาจัดแสดงในงาน ความท้าทายในยุคปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นวิกฤตสภาพภูมิอากาศหรือการขาดแคลนวัตถุดิบ สามารถแก้ไขได้ด้วยเทคโนโลยีไม่ว่าจะเป็น การปรับชุมชนให้มีความยืดหยุ่นต่อสภาพภูมิอากาศหรือการเปลี่ยนอุตสาหกรรมไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนให้มากขึ้น งาน IFAT Munich จึงถือเป็นงานแสดงเทคโนโลยีการแก้ปัญหาเพื่ออนาคต เทรนด์เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมสะอาดภายในงาน IFAT 2024 มีดังนี้

- การนำกลับมาใช้ใหม่

ภายในงาน IFAT แสดงให้เห็นถึงศักยภาพของบริษัทต่าง ๆ ในการบำบัดน้ำเสียและนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ เช่น บริษัท Xylem ซึ่งร่วมมือกับชุมชน พันธมิตรบริษัทด้านวิทยาศาสตร์ และโรงงานบำบัดน้ำเสียที่เมือง Weißenburg in Bayern รัฐบาวาเรีย คิดค้นและพัฒนาเทคโนโลยีการนำน้ำเสียกลับมาใช้ในการผลิตเบียร์ หรือ “Reuse Brew” โดยการใช้เทคโนโลยีไอโซนขั้นสูงและกระบวนการกรองน้ำที่ซับซ้อน เช่น การกรองน้ำระดับนาโน ทำให้สารเคมีและจุลินทรีย์ที่ปนเปื้อนถูกกำจัดออกอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้น้ำดื่มที่ปลอดภัยนำมาผลิตเป็นเบียร์ต่อไป

- น้ำเสียที่ได้รับการบำบัดแล้วถูกนำมาใช้ในพื้นที่การเกษตร

ในงาน IFAT 2024 มีการจัดแสดงตัวอย่างการแก้ปัญหาการบำบัดน้ำเสีย ที่ไม่เพียงส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อมแต่ยังส่งผลดีในเชิงเศรษฐกิจด้วย เช่น โครงการนำร่องในเมืองชไวน์เฟิร์ต โดยการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้เพื่อการชลประทานและใช้ในพื้นที่การเกษตร อีกหนึ่งโครงการที่น่าสนใจคือการบำบัดน้ำของสระว่ายน้ำสาธารณะซึ่งทำให้ประหยัดทรัพยากรและเงินได้มากกว่าร้อยละ 80 ต่อปี

- พลังงานทางเลือก

ในงาน IFAT มีการจัดเสด็จเสด็จกลางแจ้ง ยานพาหนะที่ปล่อยมลพิษต่ำสำหรับปฏิบัติการบนท้องถนนและการบำรุงรักษาถนนในฤดูหนาว โดยมุ่งเน้นไปที่แนวคิดการขับเคลื่อนด้วยไฟฟ้าและไฮโดรเจน กรรมการผู้จัดการแผนกการจัดการขยะและความสะอาดในเมืองของสมาคมบริษัทในเทศบาล (VKU) กล่าวว่า “หลาย ๆ เขตเทศบาลในประเทศเยอรมนีมีเป้าหมายลดก๊าซเรือนกระจกให้มีสถานะเป็นกลางภายในปี 2583 ซึ่งเราจะทำสำเร็จได้ก็ต่อเมื่อยานพาหนะ ไม่ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ออกมา” อีกหนึ่งตัวอย่าง คือบริษัทกำจัดขยะของเมืองสตูดการ์ท (AWS) ที่แสดงความรับผิดชอบต่อเมือง โดยมีแผนว่าภายในปี 2570 ยานพาหนะที่บริษัทนำมาใช้ต้องขับเคลื่อนด้วยพลังงานทางเลือก 100 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งปัจจุบันบริษัทใช้ยานพาหนะพลังงานไฟฟ้าอยู่ที่ 60 เปอร์เซ็นต์ และคาดว่าในอนาคตอาจจะนำยานพาหนะพลังงานไฮโดรเจนเข้ามาใช้ก็เป็นได้

- นวัตกรรมดิจิทัลมาจัดการเรื่องความสะอาดและขยะ

ระบบดิจิทัลเข้ามามีบทบาทในสังคมปัจจุบันมากกว่าแต่ก่อน มีการนำระบบนี้มาใช้กับระบบบริการสาธารณะด้วย ในงาน IFAT ได้จัดแสดงนวัตกรรมต่าง ๆ เช่น ถังขยะอัจฉริยะที่พบเห็นได้ในงาน เครื่องมือดิจิทัลสำหรับวัดความสะอาดและบันทึกความเสียหายบนท้องถนน เครื่องสแกนถุงพลาสติกและถุงพลาสติกชีวภาพในถังขยะอินทรีย์ หรือเครื่องตรวจจับความสะอาดและกำจัดขยะบนท้องถนน เช่น บุหรี่ แก้ว กระดาษ และอลูมิเนียม เป็นต้น ทั้งนี้ การนำระบบดิจิทัลมาใช้จะช่วยลดภาระของพนักงานเพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาดและเพิ่มคุณภาพของขยะอินทรีย์สำหรับการผลิตปุ๋ยหมักและการผลิตก๊าซชีวภาพในลำดับต่อไป

ทั้งนี้การเปลี่ยนอุตสาหกรรมไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนจะนำไปสู่การเพิ่มขึ้นของการลงทุนก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานสะอาดและสิ่งแวดล้อมทั่วโลก ซึ่งแน่นอนว่าความต้องการของตลาดแรงงานในสายงาน Green Job ซึ่งเป็นงานที่มีส่วนช่วยในการอนุรักษ์หรือฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ไม่ว่าจะเป็นงานในภาคส่วนแบบดั้งเดิม เช่น การผลิตและการก่อสร้างหรือในภาคส่วนสีเขียวที่เกิดขึ้นใหม่ เช่น พลังงานหมุนเวียนและประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ที่จะมีลักษณะช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพพลังงานและวัตถุดิบ กำจัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดของเสียและมลพิษให้เหลือน้อยที่สุด ปกป้องและฟื้นฟูระบบนิเวศ จะเพิ่มขึ้นตามไปด้วยอย่างต่อเนื่อง

ที่มา: IFAT Munich 2024

ภาคผนวก

1. คำอธิบายศัพท์

ดัชนีราคาผู้บริโภค หรือ CPI แสดงถึงการเปลี่ยนแปลงทางด้านราคาสินค้าและบริการ ซึ่งมักถูกนำไปใช้ในการปรับปรุงค่าจ้างและเงินเดือนให้สอดคล้องกับราคาของที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ดัชนีราคาผู้บริโภคยังถูกใช้ในการปรับปรุงค่าเช่า การปรับอัตราค่าธรรมเนียมใช้ทางด่วน เป็นต้น และหากมองถึงสภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป ดัชนีราคาผู้บริโภคจะเป็นตัวชี้ให้เห็นภาวะของเงินเฟ้อ และยังใช้เป็นเครื่องวัดอำนาจซื้อของผู้บริโภคอีกด้วย โดยหน่วยงานที่ทำหน้าที่รับผิดชอบในการจัดทำ CPI คือ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ ซึ่งดัชนีราคาผู้บริโภคสร้างได้โดยวิธีใช้ค่าเฉลี่ยสัมพัทธ์ถ่วงน้ำหนัก โดยใช้ถ่วงน้ำหนักของข้อมูลจะได้มาจากการเก็บสถิติราคาสินค้าและบริการเป็นรายเดือน หรือรายไตรมาส แล้วนำมาเปรียบเทียบกับปีฐาน ราคาที่กล่าวถึงนี้ คือ ราคาขายปลีกที่ผู้บริโภค ซื้อขายกันอยู่ในตลาด สินค้าที่นำมาใช้คำนวณมีทั้งที่เป็นสินค้าที่จำเป็นต่อการครองชีพ ได้แก่ อาหารและเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์ เครื่องนุ่งห่ม เคหสถาน การรักษาพยาบาล และสินค้าฟุ่มเฟือย ได้แก่ บริการส่วนบุคคล พาหนะ และบริการการขนส่ง การบันเทิง ยาสูบ และเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ เป็นต้น

Purchasing Managers Index (PMI) เป็นตัวชี้วัดหรือดัชนีชี้้นำทางเศรษฐกิจ เพื่อดูทิศทางและแนวโน้มกิจกรรมทางเศรษฐกิจทั้งภาคการผลิตและภาคบริการในปัจจุบันและอนาคตที่มีการเผยแพร่รายเดือน โดยบริษัท IHS Markit Ltd (บริษัทในเครือ S&P Global ซึ่งเป็นสถาบันจัดอันดับความน่าเชื่อถือ) เป็นหน่วยงานที่จัดทำ PMI โดยใช้วิธีสอบถามผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อของธุรกิจเอกชนมากกว่า 20,000 บริษัทในกว่า 30 ประเทศทั่วโลก เกี่ยวกับสภาพธุรกิจในปัจจุบันและการเปลี่ยนแปลงที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในอนาคตซึ่งพิจารณาจากตัวแปร 5 เรื่อง ได้แก่ 1) คำสั่งสินค้าใหม่ 2) ผลผลิต 3) การจ้างงาน 4) สินค้าคงคลัง และ 5) เวลาที่ใช้ขนส่งวัตถุดิบ หากจำนวนส่วนใหญ่ของผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อตอบแบบสอบถามว่า 1) มีคำสั่งซื้อสินค้าใหม่เพิ่มขึ้น หมายถึงเดือนปัจจุบันมียอดคำสั่งซื้อสินค้าใหม่เข้ามามากกว่าเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ค่า PMI จะอยู่สูงกว่า 50 จุด หรือ 2) มีคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ คงที่ หมายถึงเดือนปัจจุบันมียอดคำสั่งซื้อสินค้าใหม่เข้ามาเท่าเดิมเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ค่า PMI จะอยู่ที่ 50 จุด หรือ 3) มีคำสั่งซื้อสินค้าใหม่ ลดลง หมายถึงเดือนปัจจุบันมียอดคำสั่งซื้อสินค้าใหม่เข้ามาน้อยกว่าเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ค่า PMI จะอยู่ต่ำกว่า 50 จุด ทั้งนี้ค่า PMI มีความสัมพันธ์กับอัตราการจ้างงานโดยตรง คือหากค่า PMI สูงกว่า 50 จุด หมายถึงธุรกิจมียอดคำสั่งซื้อสินค้าใหม่เพิ่มมากขึ้นก็จะมีจ้างงานเพิ่มมากขึ้น ในทางกลับกันหากค่า PMI ต่ำกว่า 50 จุด หมายถึงธุรกิจมียอดคำสั่งซื้อสินค้าลดลง และต้องมีการลดกำลังการผลิต ซึ่งอาจต้องลดการจ้างงานลง

2. ตารางข้อมูลสถิติด้านแรงงาน ไทย

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labor Force persons & Labor force participation rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	39,832	68.04	39,559	67.25
ก.พ.	40,271	68.73	40,317	68.48
มี.ค.	40,199	68.62	40,187	68.28
เม.ย.	37,690	66.63	39,526	67.13
พ.ค.	40,123	68.41		
มิ.ย.	40,652	69.05		
ก.ค.	40,593	68.90		
ส.ค.	40,646	68.97		
ก.ย.	40,244	68.31		
ต.ค.	40,287	68.37		
พ.ย.	41,068	69.62		
ธ.ค.	40,448	68.70		

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Persons Outside the Labour Force & Economic Inactivity rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	18,709	31.96	19,264	32.75
ก.พ.	18,321	31.27	18,558	31.52
มี.ค.	18,382	31.38	18,670	31.72
เม.ย.	18,878	33.37	19,357	32.87
พ.ค.	18,531	31.59		
มิ.ย.	18,219	30.95		
ก.ค.	18,326	31.10		
ส.ค.	18,285	31.03		
ก.ย.	18,672	31.69		
ต.ค.	18,640	31.63		
พ.ย.	17,918	30.38		
ธ.ค.	18,427	31.30		

ตารางที่ 3 จำนวนผู้มีงานทำและอัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (Employed Persons & Employment to Population Ratio)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน
ม.ค.	39,342	67.20	39,127	66.52
ก.พ.	39,913	68.12	39,918	67.80
มี.ค.	39,784	67.91	39,789	67.60
เม.ย.	39,276	65.90	39,089	66.39
พ.ค.	39,608	67.53		
มิ.ย.	40,291	68.44		
ก.ค.	40,125	68.10		
ส.ค.	40,248	68.30		
ก.ย.	39,903	67.73		
ต.ค.	39,946	67.79		
พ.ย.	40,739	69.07		
ธ.ค.	40,127	68.16		

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ว่างงานและอัตราการว่างงาน (Unemployed Persons & Unemployment Rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน
ม.ค.	491	1.23	432	1.09
ก.พ.	358	0.89	399	0.99
มี.ค.	416	1.03	397	0.989
เม.ย.	413	1.10	436	1.10
พ.ค.	515	1.28		
มิ.ย.	361	0.89		
ก.ค.	468	1.15		
ส.ค.	398	0.98		
ก.ย.	342	0.85		
ต.ค.	341	0.85		
พ.ย.	330	0.80		
ธ.ค.	321	0.79		

ที่มา: สำนักงานสถิติแห่งชาติ การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร

ตารางข้อมูลสถิติด้านแรงงาน ไต้หวัน

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labor Force persons & Labor force participation rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	11,887	59.17	11,990	59.26
ก.พ.	11,906	59.18	11,978	59.21
มี.ค.	11,919	59.20	11,986	59.24
เม.ย.	11,924	59.18	11,982	59.21
พ.ค.	11,920	59.13		
มิ.ย.	11,935	59.17		
ก.ค.	11,969	59.31		
ส.ค.	11,972	59.30		
ก.ย.	11,957	59.21		
ต.ค.	11,969	59.24		
พ.ย.	11,977	59.26		
ธ.ค.	11,982	59.26		

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Persons Outside the Labour Force & Economic Inactivity rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	8,203	40.83	8,243	40.74
ก.พ.	8,211	40.82	8,252	40.79
มี.ค.	8,213	40.80	8,247	40.76
เม.ย.	8,224	40.82	8,253	40.79
พ.ค.	8,240	40.87		
มิ.ย.	8,235	40.83		
ก.ค.	8,212	40.69		
ส.ค.	8,216	40.70		
ก.ย.	8,237	40.79		
ต.ค.	8,234	40.76		
พ.ย.	8,234	40.74		
ธ.ค.	8,237	40.74		

ตารางที่ 3 จำนวนผู้มีงานทำและอัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (Employed Persons & Employment to Population Ratio)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน
ม.ค.	11,471	57.10	11,587	57.27
ก.พ.	11,485	57.09	11,572	57.20
มี.ค.	11,494	57.09	11,581	57.24
เม.ย.	11,506	57.11	11,579	57.22
พ.ค.	11,508	57.08		
มิ.ย.	11,518	57.10		
ก.ค.	11,543	57.20		
ส.ค.	11,546	57.19		
ก.ย.	11,541	57.15		
ต.ค.	11,558	57.21		
พ.ย.	11,577	57.28		
ธ.ค.	11,583	57.29		

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ว่างงานและอัตราการว่างงาน (Unemployed Persons & Unemployment Rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน
ม.ค.	416	3.50	397	3.31
ก.พ.	420	3.53	406	3.39
มี.ค.	424	3.56	405	3.38
เม.ย.	417	3.50	403	3.36
พ.ค.	412	3.46		
มิ.ย.	417	3.49		
ก.ค.	426	3.56		
ส.ค.	426	3.56		
ก.ย.	416	3.48		
ต.ค.	411	3.43		
พ.ย.	400	3.34		
ธ.ค.	399	3.33		

ที่มา: National Statistics Taiwan

ตารางข้อมูลสถิติด้านแรงงาน ญี่ปุ่น

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labor Force persons & Labor force participation rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	68,540	62.22	68,770	62.60
ก.พ.	68,400	62.16	69,050	62.85
มี.ค.	68,920	62.64	69,110	62.87
เม.ย.	69,300	62.95	69,430	63.19
พ.ค.	69,330	62.92		
มิ.ย.	69,640	63.19		
ก.ค.	69,550	63.11		
ส.ค.	69,600	63.18		
ก.ย.	69,690	63.30		
ต.ค.	69,470	63.10		
พ.ย.	69,490	63.15		
ธ.ค.	69,100	62.87		

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Persons Outside the Labour Force & Economic Inactivity rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	41,610	37.78	41,090	37.40
ก.พ.	41,630	37.84	40,820	37.15
มี.ค.	41,100	37.36	40,810	37.13
เม.ย.	40,790	37.05	40,450	36.81
พ.ค.	40,850	37.08		
มิ.ย.	40,560	36.81		
ก.ค.	40,650	36.89		
ส.ค.	40,560	36.82		
ก.ย.	40,400	36.70		
ต.ค.	40,620	36.90		
พ.ย.	40,550	36.85		
ธ.ค.	40,810	37.13		

ตารางที่ 3 จำนวนผู้มีงานทำและอัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (Employed Persons & Employment to Population Ratio)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน
ม.ค.	66,900	60.74	67,140	61.11
ก.พ.	66,670	60.59	67,280	61.24
มี.ค.	66,990	60.89	67,260	61.19
เม.ย.	67,410	61.23	67,500	61.43
พ.ค.	67,450	61.22		
มิ.ย.	67,850	61.57		
ก.ค.	67,720	61.45		
ส.ค.	67,730	61.48		
ก.ย.	67,870	61.65		
ต.ค.	67,710	61.50		
พ.ย.	67,800	61.61		
ธ.ค.	67,540	61.45		

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ว่างงานและอัตราการว่างงาน (Unemployed Persons & Unemployment Rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน
ม.ค.	1,640	2.39	1,630	2.37
ก.พ.	1,740	2.54	1,770	2.56
มี.ค.	1,930	2.80	1,850	2.68
เม.ย.	1,900	2.74	1,930	2.78
พ.ค.	1,880	2.71		
มิ.ย.	1,790	2.57		
ก.ค.	1,830	2.63		
ส.ค.	1,860	2.67		
ก.ย.	1,820	2.61		
ต.ค.	1,750	2.52		
พ.ย.	1,690	2.43		
ธ.ค.	1,560	2.26		

ที่มา: National Statistics of Japan

ตารางข้อมูลสถิติด้านแรงงาน สาธารณรัฐเกาหลี

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labor Force persons & Labor force participation rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	28,938	63.81	29,466	64.74
ก.พ.	29,117	64.20	29,463	64.72
มี.ค.	29,249	64.47	29,402	64.58
เม.ย.	29,179	64.31	29,473	64.72
พ.ค.	29,247	64.45		
มิ.ย.	29,227	64.40		
ก.ค.	29,191	64.30		
ส.ค.	29,155	64.20		
ก.ย.	29,235	64.35		
ต.ค.	29,236	64.32		
พ.ย.	29,263	64.35		
ธ.ค.	29,377	64.56		

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Persons Outside the Labour Force & Economic Inactivity rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	16,414	36.19	16,047	35.26
ก.พ.	16,238	35.80	16,062	35.28
มี.ค.	16,118	35.53	16,128	35.42
เม.ย.	16,193	35.69	16,066	35.28
พ.ค.	16,132	35.55		
มิ.ย.	16,156	35.60		
ก.ค.	16,208	35.70		
ส.ค.	16,260	35.80		
ก.ย.	16,196	35.65		
ต.ค.	16,216	35.68		
พ.ย.	16,213	35.65		
ธ.ค.	16,128	35.44		

ตารางที่ 3 จำนวนผู้มีงานทำและอัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (Employed Persons & Employment to Population Ratio)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน
ม.ค.	29,097	61.95	28,577	62.79
ก.พ.	28,374	62.56	28,690	63.02
มี.ค.	28,467	62.75	28,571	62.75
เม.ย.	28,420	62.64	28,644	62.90
พ.ค.	28,512	62.83		
มิ.ย.	28,464	62.72		
ก.ค.	28,368	62.49		
ส.ค.	28,445	62.63		
ก.ย.	28,473	62.67		
ต.ค.	28,515	62.74		
พ.ย.	28,436	62.53		
ธ.ค.	28,416	62.45		

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ว่างงานและอัตราการว่างงาน (Unemployed Persons & Unemployment Rate)

เดือน/ปี	2566		2566	
	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน
ม.ค.	842	2.91	889	3.02
ก.พ.	743	2.55	774	2.63
มี.ค.	782	2.67	830	2.82
เม.ย.	759	2.60	829	2.81
พ.ค.	734	2.51		
มิ.ย.	763	2.61		
ก.ค.	823	2.82		
ส.ค.	709	2.43		
ก.ย.	761	2.60		
ต.ค.	721	2.47		
พ.ย.	828	2.83		
ธ.ค.	961	3.27		

ที่มา: Statistics Korea, Economically Active Population Survey

ตารางข้อมูลสถิติด้านแรงงาน สหรัฐอเมริกา

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน (Labor Force persons & Labor force participation rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	165,832	62.35	167,276	62.52
ก.พ.	166,251	62.47	167,426	62.54
มี.ค.	166,731	62.62	167,895	62.67
เม.ย.	166,688	62.56	167,982	62.66
พ.ค.	166,818	62.57		
มิ.ย.	166,951	62.58		
ก.ค.	167,103	62.58		
ส.ค.	167,839	62.81		
ก.ย.	167,929	62.79		
ต.ค.	167,728	62.67		
พ.ย.	168,260	62.83		
ธ.ค.	167,451	62.48		

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ที่ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน (Persons Outside the Labour Force & Economic Inactivity rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ	จำนวน (พันคน)	ร้อยละ
ม.ค.	100,130	37.65	100,265	37.48
ก.พ.	99,861	37.53	100,285	37.46
มี.ค.	99,541	37.38	99,989	37.33
เม.ย.	99,755	37.44	100,083	37.34
พ.ค.	99,800	37.43		
มิ.ย.	99,850	37.42		
ก.ค.	99,899	37.42		
ส.ค.	99,374	37.19		
ก.ย.	99,498	37.21		
ต.ค.	99,914	37.33		
พ.ย.	99,562	37.17		
ธ.ค.	100,540	37.52		

ตารางที่ 3 จำนวนผู้มีงานทำและอัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน (Employed Persons & Employment to Population Ratio)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน	จำนวนผู้มีงานทำ (พันคน)	อัตราส่วนผู้มีงานทำต่อประชากรวัยแรงงาน
ม.ค.	160,138	60.21	161,152	60.23
ก.พ.	160,315	60.24	160,968	60.13
มี.ค.	160,892	60.42	161,466	60.27
เม.ย.	161,031	60.44	161,491	60.24
พ.ค.	160,721	60.28		
มิ.ย.	160,994	60.34		
ก.ค.	161,262	60.40		
ส.ค.	161,484	60.43		
ก.ย.	161,570	60.42		
ต.ค.	161,222	60.24		
พ.ย.	161,969	60.48		
ธ.ค.	161,183	60.14		

ตารางที่ 4 จำนวนผู้ว่างงานและอัตราการว่างงาน (Unemployed Persons & Unemployment Rate)

เดือน/ปี	2566		2567	
	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน	จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	อัตราการว่างงาน
ม.ค.	5,694	3.43	6,124	3.66
ก.พ.	5,936	3.57	6,458	3.86
มี.ค.	5,839	3.50	6,429	3.83
เม.ย.	5,657	3.39	6,492	3.86
พ.ค.	6,097	3.65		
มิ.ย.	5,957	3.67		
ก.ค.	5,841	3.50		
ส.ค.	6,355	3.79		
ก.ย.	6,360	3.79		
ต.ค.	6,506	3.88		
พ.ย.	6,291	3.74		
ธ.ค.	6,268	3.74		

ที่มา: U.S. BUREAU OF LABOUR STATISTICS