

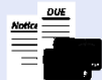


ภาวะสังคมไทยไตรมาสสอง ปี 2565

วันศุกร์ ที่ 26 สิงหาคม 2565 เวลา 09.30 น.
ณ ห้องประชุม 521 อาคาร 5 ชั้น 2
สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



1. ความเคลื่อนไหวทางสังคม ไตรมาสสอง ปี 2565

| % | การจ้างงาน  | อัตราการว่างงาน  | หนี้สินครัวเรือน  | การเจ็บป่วยด้วยโรคเฝ้าระวัง  |
|---------|---|--|---|--|
| Q2/2565 | +3.1 | 1.37 | +3.6 (Q1) | +50.6 |
| % | การบริโภคเหล้าและบุหรี่ย  | คดีอาญา  | การรับแจ้งอุบัติเหตุ  | การคุ้มครองผู้บริโภค  |
| Q2/2565 | +1.0 | -22.3 | -27.4 | +24.0 |



การจ้างงาน มีจำนวน 39.0 ล้านคน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 จากการขยายตัวของภาคการผลิต สาขาที่ขยายตัวได้ดี คือ การผลิต การค้าส่ง/ค้าปลีก และสาขาขนส่ง/เก็บสินค้า ตามการขยายตัวของบริโภค และการส่งออกที่สูงขึ้น



ภาคเกษตรกรรม

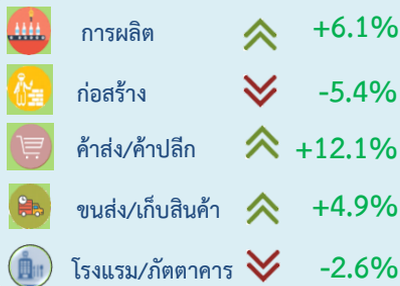


การจ้างงาน (ล้านคน)
11.7
(-0.8%)

นอกภาคเกษตรกรรม

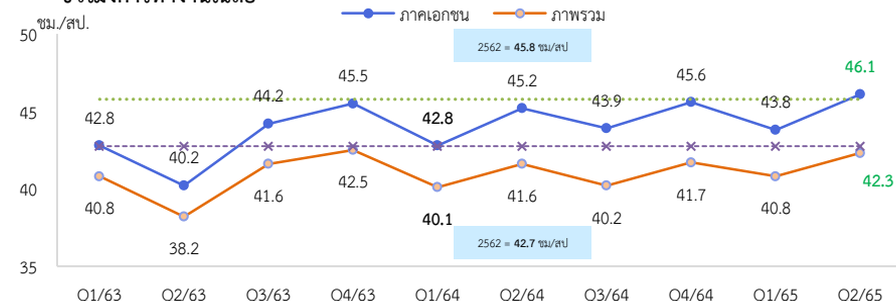


27.4
(+4.9%)

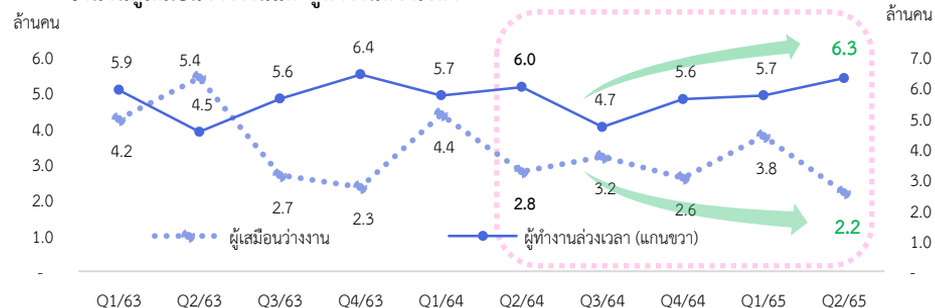


ชั่วโมงการทำงานปรับตัวดีขึ้น โดยภาพรวมและภาคเอกชนอยู่ที่ 42.3 และ 46.1 ชั่วโมง/สัปดาห์ เพิ่มขึ้นต่อเนื่องและใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปี 2562 เช่นเดียวกับ **ผู้ทำงาน** ล่วงเวลา ที่เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5 และผู้เสมือนว่างงาน ที่ปรับตัวลดลงจากไตรมาสก่อน

• ชั่วโมงการทำงานเฉลี่ย



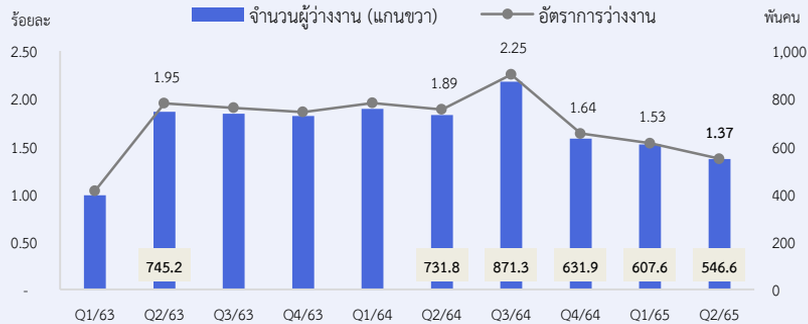
• จำนวนผู้เสมือนว่างงานและผู้ทำงานล่วงเวลา



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ผู้เสมือนว่างงาน หมายถึง ผู้มีงานทำ 0 - 20 ชั่วโมง/สัปดาห์ ในภาคเกษตร และ 0 - 24 ชั่วโมง/สัปดาห์ นอกภาคเกษตร
ผู้ทำงานล่วงเวลา คือ ผู้มีงานทำที่ทำงานมากกว่า 50 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

การว่างงาน : อัตราการว่างงานในไตรมาสสองปี 2565 ลดลงต่ำที่สุดตั้งแต่มีการแพร่ระบาดของ COVID-19

ภาพรวมผู้ว่างงานมีจำนวน 5.5 แสนคน คิดเป็นอัตราการว่างงานร้อยละ 1.37 ลดลง 3 ไตรมาสติดต่อกัน สอดคล้องกับผู้ว่างงานในระบบ ที่มีจำนวน 2.45 แสนคน ลดลงจากไตรมาสก่อน และคิดเป็นอัตราการว่างงานในระบบที่ร้อยละ 2.17



ที่มา : การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ

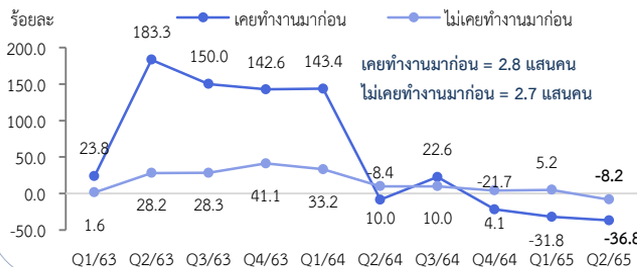


ที่มา : สำนักงานประกันสังคม กระทรวงแรงงาน

แนวโน้มสถานการณ์การว่างงานแต่ละประเภทปรับตัวดีขึ้น

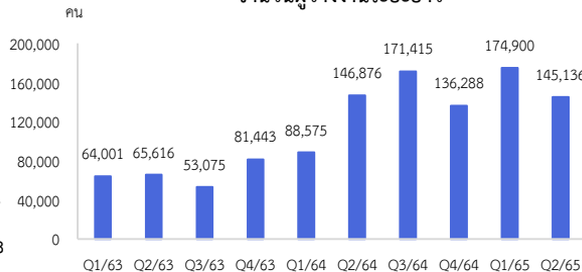
ผู้ว่างงานที่เคยทำงานมาก่อนและไม่เคยทำงานมาก่อน **ลดลง**

การเปลี่ยนแปลงผู้ว่างงานที่เคยและไม่เคยทำงานมาก่อน (%YoY)



การว่างงานระยะยาว (ผู้ว่างงานมากกว่า 1 ปี) **ลดลง**

จำนวนผู้ว่างงานระยะยาว



การว่างงานตามระดับการศึกษา **ลดลง** ในทุกระดับการศึกษา

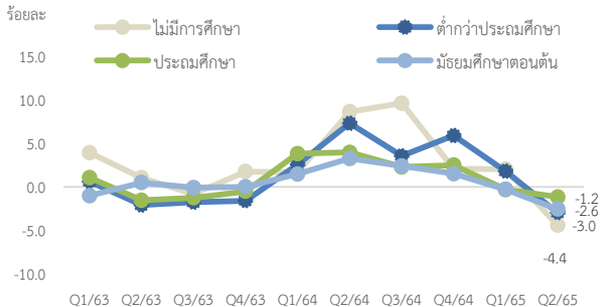
อัตราการว่างงานตามระดับการศึกษา (ร้อยละ)

| | Q1/64 | Q2/64 | Q3/64 | Q4/64 | Q1/65 | Q2/65 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ประถมศึกษาและต่ำกว่า | 0.91 | 0.86 | 1.30 | 0.80 | 0.62 | 0.48 |
| มัธยมต้น | 2.37 | 2.04 | 2.56 | 1.82 | 1.49 | 1.27 |
| มัธยมปลาย(สายสามัญ) | 2.43 | 1.99 | 2.48 | 1.73 | 1.60 | 1.52 |
| อาชีวศึกษา (ปวช.) | 2.10 | 3.18 | 2.82 | 1.84 | 1.97 | 1.73 |
| วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) | 3.43 | 2.93 | 3.16 | 1.91 | 2.38 | 2.49 |
| อุดมศึกษา | 3.17 | 3.44 | 3.63 | 3.22 | 3.10 | 2.72 |



ผลกระทบจากภาวะเงินเฟ้อต่อแรงงาน

อัตราการเปลี่ยนแปลงค่าจ้างที่แท้จริงภาคเอกชน



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของประชากร สำนักงานสถิติแห่งชาติ และข้อมูลดัชนีผู้บริโภค กระทรวงพาณิชย์

จากภาวะค่าครองชีพที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยอัตราเงินเฟ้อสูงถึงร้อยละ 6.5 ในไตรมาสสอง ปี 2565 ทำให้ค่าจ้างที่แท้จริงหดตัว โดยเฉพาะแรงงานที่มีการศึกษาต่ำ

มาตรการช่วยเหลือในปัจจุบัน

อาทิ มาตรการลดค่าไฟฟ้า มาตรการลดค่าน้ำประปาและค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ถือบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ และอยู่ระหว่างการจัดทำโครงการคนละครึ่งระยะที่ 5 นอกจากนี้ คณะกรรมการค่าจ้างอยู่ระหว่าง การพิจารณาการปรับค่าจ้างขั้นต่ำ ซึ่งอาจช่วยบรรเทาภาระค่าครองชีพให้กับแรงงานจากราคาสินค้าที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นได้บ้าง



การขาดแคลนแรงงาน

โครงสร้างความต้องการแรงงาน



ที่มา: กระทรวงแรงงาน

สาขาที่จบการศึกษาของผู้ว่างงาน



ที่มา: การสำรวจภาวะการทำงานของผู้ว่างงาน สำนักงานสถิติแห่งชาติ

การขาดแคลนแรงงานทักษะปานกลาง-สูง ยังคงพบสถานการณ์ความไม่สอดคล้องของทักษะแรงงานและความต้องการ จึงต้องเร่งรัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาหรือปรับเปลี่ยนทักษะให้สอดคล้องกับความต้องการ

การขาดแคลน แรงงานทักษะต่ำ สะท้อนจากจำนวนแรงงานข้ามชาติที่ยังอยู่ในระดับต่ำกว่าช่วงปกติ โดยปัจจุบัน กระทรวงแรงงานได้มีการเปิดให้นายจ้าง/สถานประกอบการดำเนินการยื่นบัญชีรายชื่อแจ้งความต้องการจ้างแรงงาน 4 สัญชาติ (กัมพูชา ลาว เมียนมาร์ และเวียดนาม) ที่อาจช่วยบรรเทาปัญหาดังกล่าวได้บางส่วน



ปัญหาการหมดไฟในการทำงาน



77 %

พนักงานรัฐวิสาหกิจ



73 %

พนักงานเอกชน



58 %

ข้าราชการ



48 %

ธุรกิจส่วนตัว

ที่มา: งานวิจัยหัวข้อการตลาดเชิงพลัง "BURNOUT IN THE CITY", วิทยาลัยการจัดการมหาวิทยาลัยมหิดล (CMUJ) 2562.

จากข้อมูลของเอสเอพี เอสอี (NYSE: SAP) พบว่า ในปี 2564-2565 ธุรกิจ SMEs ไทยกว่าร้อยละ 47 มีพนักงานลาออกมากขึ้นเมื่อเทียบกับ 12 เดือนที่แล้ว ซึ่งการศึกษาพนักงานทั่วโลกของ Adecco Group พบว่า แรงงานมากกว่า 4 ใน 10 มีภาวะหมดไฟ โดยกรณีของไทยจากการสำรวจของศูนย์ทำงานในกรุงเทพฯ ของมหาวิทยาลัยมหิดล พบว่า ร้อยละ 12 อยู่ในภาวะหมดไฟในการทำงาน และร้อยละ 57 มีความเสี่ยงสูงที่จะเข้าสู่ภาวะหมดไฟ และเกิดขึ้นในทุกอาชีพ โดยพนักงานรัฐวิสาหกิจมีปัญหาหมดไฟ ร้อยละ 77 บริษัทเอกชน ร้อยละ 73 ข้าราชการ ร้อยละ 58 และธุรกิจส่วนตัว ร้อยละ 48 ดังนั้น นายจ้าง/องค์กรต่าง ๆ ต้องยกระดับให้มีโอกาสที่สร้างสรรค์และออกแบบให้คนในองค์กรมีสุขภาพจิตที่เข้มแข็ง มีความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างกัน รวมทั้งปรับสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของแรงงาน

หนี้สินครัวเรือน

หนี้ครัวเรือนไตรมาส 1 ปี 2565 ขยายตัวร้อยละ 3.6 ชะลอลงจากร้อยละ 3.8 ในไตรมาสก่อน หรือมีส่วนร้อยละ 89.2 ต่อ GDP

| ณ สิ้นสุดระยะเวลา | รายปี | | รายไตรมาส | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2561 | 2562 | Q1-63 | Q2-63 | Q3-63 | Q4-63 | Q1-64 | Q2-64 | Q3-64 | Q4-64 | Q1-65 |
| หนี้สินครัวเรือน (ล้านล้านบาท) ① | 12.83 | 13.49 | 13.50 | 13.59 | 13.77 | 14.03 | 14.14 | 14.28 | 14.35 | 14.57 | 14.65 |
| %YoY | 6.0 | 5.1 | 4.1 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.7 | 5.1 | 4.2 | 3.8 | 3.6 |
| %QoQ (ไม่ปรับฤดูกาล) | | | 0.1 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 |
| ผลรวมของ GDP Nominal ใน 4 ไตรมาส (ล้านล้านบาท) ② | 16.4 | 16.9 | 16.8 | 16.2 | 15.9 | 15.6 | 15.6 | 15.9 | 16.0 | 16.2 | 16.4 |
| สัดส่วนหนี้ต่อ GDP (①/②) | 78.4 | 79.9 | 80.3 | 83.9 | 86.8 | 89.8 | 90.9 | 89.6 | 89.7 | 90.0 | 89.2 |



สินเชื่อบุคคลภายใต้การกำกับ และสินเชื่อบัตรเครดิตขยายตัวในอัตราเร่ง โดย สินเชื่อบุคคลภายใต้การกำกับ ขยายตัวร้อยละ 22.6 เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่ 5 ติดต่อกัน และสินเชื่อบัตรเครดิตเพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ร้อยละ 2.5 สะท้อนปัญหาการขาดสภาพคล่องครัวเรือน ขณะที่สินเชื่อที่อยู่อาศัยขยายตัวในอัตราที่ชะลอ เช่นเดียวกับสินเชื่อเพื่อประกอบธุรกิจขยายตัวลดลงส่วนสินเชื่อเพื่อยานยนต์ยังคงหดตัว

อัตราการขยายตัวของหนี้ครัวเรือน จำแนกรายวัตถุประสงค์ (ร้อยละ)

| ณ สิ้นสุดระยะเวลา (%YoY) | 2563 | | | 2564 | | | | 2565 |
|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 |
| หนี้สินครัวเรือน (รวม) | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.7 | 5.1 | 4.2 | 3.9 | 3.6 |
| เพื่อซื้อสิ่งหาริมทรัพย์ | 4.5 | 5.1 | 5.7 | 6.4 | 6.3 | 5.8 | 5.0 | 4.6 |
| เพื่อยานยนต์ | 4.4 | 4.1 | 3.4 | 2.9 | 2.7 | 0.3 | 1.2 | -0.6 |
| เพื่อการประกอบธุรกิจ | 1.9 | 2.5 | 4.0 | 6.1 | 7.8 | 7.6 | 6.5 | 6.0 |
| เพื่ออุปโภคบริโภคส่วนบุคคลอื่น | 5.3 | 5.6 | 5.1 | 6.1 | 5.9 | 4.2 | 3.8 | 3.9 |
| - สินเชื่อบุคคล | 6.3 | 7.4 | 7.4 | 6.7 | 5.4 | 2.1 | 0.5 | 0.3 |
| - สินเชื่อบุคคลภายใต้กำกับ* | 4.6 | 0.7 | -0.3 | 3.0 | 9.4 | 18.0 | 21.6 | 22.6 |
| - สินเชื่อบัตรเครดิต | -0.2 | 0.9 | -1.3 | 6.0 | 4.4 | -0.5 | 1.6 | 2.5 |
| สินเชื่ออื่นๆ | -0.7 | -3.9 | -5.7 | -8.1 | -6.1 | -5.1 | -3.3 | -1.5 |

โครงสร้างหนี้ครัวเรือนไตรมาสหนึ่ง ปี 2565 (ร้อยละ)

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------|---|------------|
| เพื่อซื้อสิ่งหาริมทรัพย์, 34.6 | เพื่อยานยนต์, 12.2 | เพื่อการประกอบธุรกิจ, 19.1 | เพื่อการอุปโภคบริโภคส่วนบุคคลอื่น, 27.7 | อื่นๆ, 6.4 |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------|---|------------|



การถือของหนี้ครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นหนี้ที่อยู่อาศัย (ร้อยละ 34.6) รองลงมาเป็นหนี้เพื่ออุปโภคบริโภคส่วนบุคคลอื่น (ร้อยละ 27.7) และเพื่อประกอบธุรกิจ (ร้อยละ 19.1) ตามลำดับ

ที่มา: ธนาคารแห่งประเทศไทย

*สินเชื่อบุคคลภายใต้กำกับ คือ สินเชื่อบุคคลที่ไม่มีหลักประกัน ซึ่งรวมถึงการให้สินเชื่อและการให้แบบค้ำประกันในสินค้าที่ผู้ให้สินเชื่อไม่ได้จำหน่ายเอง (ยกเว้นสินค้าประเภทและเครื่องจักร) เช่น ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าในห้างสรรพสินค้า โดยชำระค่าสินค้าด้วยเงินสดที่ทำการขอสินเชื่อส่วนบุคคลฯ ของธนาคารแห่งหนึ่ง

หนี้สินครัวเรือน

: หนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPLs)



ความสามารถในการชำระหนี้ในไตรมาสหนึ่ง ปี 2565 ยังคงทรงตัว โดยสัดส่วนหนี้ NPLs เพื่อการอุปโภคบริโภคต่อสินเชื่อรวมอยู่ที่ร้อยละ 2.78 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากร้อยละ 2.73 ของไตรมาสก่อน ซึ่งเป็นผลมาจากการดำเนินมาตรการช่วยเหลือทางการเงิน/การปรับโครงสร้างหนี้ที่ช่วยชะลอไม่ให้เกิดหนี้เสียเพิ่ม อย่างไรก็ตาม ยังต้องเฝ้าระวัง NPLs ของสินเชื่อส่วนบุคคลอื่นและบัตรเครดิต เพราะมีการก่อหนี้เพิ่มขึ้น และมีสัดส่วน NPLs ต่อสินเชื่อรวมสูงขึ้น **รวมทั้งสินเชื่อเพื่อยานยนต์** ที่มีสัดส่วนสินเชื่อกล่าวถึงพิเศษ (สินเชื่อค้างชำระน้อยกว่า 3 เดือน) ต่อสินเชื่อรวมอยู่ในระดับสูงและมีสัดส่วนเพิ่มขึ้น

ยอดคงค้าง NPLs เพื่ออุปโภคบริโภค และ สัดส่วน NPLs ต่อสินเชื่อรวม

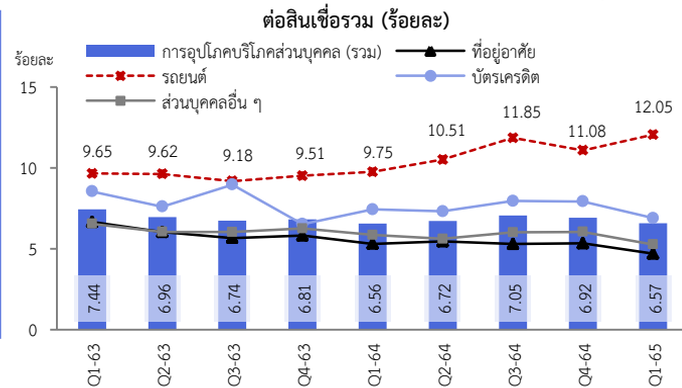


สัดส่วนสินเชื่อ NPLs รายวัตถุประสงค์ต่อสินเชื่อรวม (ร้อยละ)

| (ร้อยละ) | 2564 | | | | 2565 |
|-----------------|------|------|------|------|------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 |
| ที่อยู่อาศัย | 3.74 | 3.66 | 3.62 | 3.52 | 3.51 |
| ยานยนต์ | 1.56 | 1.61 | 1.72 | 1.50 | 1.47 |
| บัตรเครดิต | 3.04 | 3.51 | 3.00 | 2.25 | 2.78 |
| ส่วนบุคคลอื่น ๆ | 2.46 | 2.47 | 2.43 | 2.33 | 2.49 |

ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

สัดส่วนสินเชื่อกล่าวถึงพิเศษ (สินเชื่อค้างชำระไม่เกิน 3 เดือน) รายวัตถุประสงค์ต่อสินเชื่อรวม (ร้อยละ)



ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

ประเด็นที่ต้องให้ความสำคัญในระยะถัดไป

1 ผลกระทบของภาวะค่าครองชีพที่อาจกดดันให้ครัวเรือนมีความต้องการสินเชื่อมากขึ้น

โดยอัตราเงินเฟ้อที่ปรับเพิ่มขึ้น อาจทำให้ครัวเรือนที่รายได้ยังไม่ฟื้นตัว และได้รับผลกระทบและมีการก่อหนี้มากขึ้น

2 อัตราดอกเบี้ยที่มีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้น ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการกู้ยืมของครัวเรือนเพิ่มขึ้น และกระทบต่อครัวเรือนที่ขอสินเชื่อใหม่

4 การส่งเสริมมาตรการปรับโครงสร้างหนี้อย่างต่อเนื่อง และเจาะจงในกลุ่มเปราะบางที่รายได้ยังไม่ฟื้นตัว รวมทั้งใช้มาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจที่ไม่ส่งเสริมให้มีการก่อหนี้ใหม่

3 คุณภาพสินเชื่อของสินเชื่อส่วนบุคคลอื่น สินเชื่อบัตรเครดิต และสินเชื่อเพื่อยานยนต์ มีแนวโน้มด้อยลง เนื่องจากรายได้ครัวเรือนที่ยังไม่ฟื้นตัว ประกอบกับภาวะค่าครองชีพที่ปรับเพิ่มขึ้น

สุขภาพและการเจ็บป่วย

- การเจ็บป่วยด้วยโรคเฝ้าระวังโดยรวมเพิ่มขึ้นจากโรคที่มากับฤดูฝน อีกทั้ง ต้องให้ความสำคัญกับการใช้กัญชาที่ไม่เหมาะสมและอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคฝีดาษลิง และกำกับให้ประชาชนมีการป้องกันตนเองจาก COVID-19 อย่างต่อเนื่อง

จำนวนผู้ป่วยด้วยโรคเฝ้าระวัง (ราย)

| | 2564 | | | | 2565 | | %YOY |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | |
| ปอดอักเสบ | 47,665 | 32,500 | 46,461 | 26,651 | 39,727 | 45,769 | 40.8 |
| ไข้เลือดออก | 2,530 | 3,088 | 2,677 | 1,661 | 1,247 | 8,701 | 181.8 |
| มือ เท้า ปาก | 13,023 | 3,723 | 1,360 | 902 | 619 | 4,049 | 8.8 |
| ไข้หวัดใหญ่ | 5,967 | 2,537 | 1,070 | 1,124 | 1,351 | 4,744 | 87.0 |
| บิด | 469 | 351 | 214 | 169 | 322 | 362 | 3.1 |
| หัด | 111 | 65 | 23 | 28 | 32 | 38 | -41.5 |
| อีหุ | 245 | 275 | 269 | 361 | 201 | 485 | 76.4 |
| ไข้สมองอักเสบ | 272 | 153 | 122 | 116 | 168 | 154 | 0.7 |
| อหิวาตกโรค | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -100.0 |
| ไข้กาฬหลังแอ่น | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | -33.3 |
| พิษสุนัขบ้า | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | -100.0 |
| รวม | 70,287 | 42,698 | 52,200 | 31,014 | 43,670 | 64,304 | 50.6 |
| อัตราต่อประชากรแสนคน | 105.7 | 64.2 | 78.5 | 46.6 | 66.0 | 97.2 | |

ที่มา: รายงานโรคในระบบเฝ้าระวัง 506 กองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
หมายเหตุ: ข้อมูล ณ วันที่ 17 สิงหาคม 2565

2 การแพร่ระบาดของโรคฝีดาษลิง

ประเทศไทยพบผู้ติดเชื้อแล้วจำนวน 5 ราย

- ควรติดตามและเฝ้าระวังโรคอย่างใกล้ชิด
- ประชาสัมพันธ์และสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคและแนวทางการป้องกันตนเองจากโรค

ผู้มีอาการต้องสงสัย มีไข้ เจ็บคอ มีตุ่มแดง ตุ่มหนอง หรือตุ่มน้ำ ขึ้นตามลำตัว แขน ขา ฝ่ามือ ฝ่าเท้า และอวัยวะเพศ ร่วมกับ มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดผู้ป่วย หรือมีประวัติสัมผัสสัตว์ฟันแทะจากแอฟริกา สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่เพื่อเข้ารับการตรวจและรักษาได้ที่สถานพยาบาล

ประเด็นติดตามและเฝ้าระวัง

1 ผลกระทบด้านสุขภาพโดยเฉพาะในกลุ่มเด็กและเยาวชนจากการใช้กัญชาที่ไม่เหมาะสม



กัญชามีผลโดยตรงต่อสมอง โดยเฉพาะส่วนความจำ การเรียนรู้ การตัดสินใจ อารมณ์ และปฏิกิริยาตอบสนอง



ผู้ใช้กัญชา 3 ใน 10 คน มีความผิดปกติทางพฤติกรรมจากการใช้กัญชาที่ไม่เหมาะสมและจะมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้น หากเริ่มใช้กัญชาก่อนอายุ 18 ปี



การเปิดเสรีกัญชาอาจทำให้มุมมองเรื่องอันตรายของการใช้กัญชาของเยาวชนเปลี่ยนไป

ดังนั้น ควรเร่งประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ประชาชนอย่างทั่วถึง เพื่อให้ตระหนักถึงโทษและผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้ในทางที่ผิดหรือใช้ไม่ถูกต้อง

ที่มา : ศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (Centers for Disease Control and Prevention: CDC)

3 การดูแลป้องกันตนเองจาก COVID-19

แม้ว่าประเทศไทยจะเข้าสู่ Post Pandemic ซึ่งทำให้มีการผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ อย่างไรก็ตาม COVID-19 ยังคงมีการแพร่ระบาดและกลายพันธุ์ ดังนั้น ทุกภาคส่วนควรเน้นย้ำถึงความสำคัญของการดูแลและป้องกันตนเองให้แก่ประชาชนอย่างต่อเนื่อง

คำแนะนำการถอดหน้ากากอนามัย

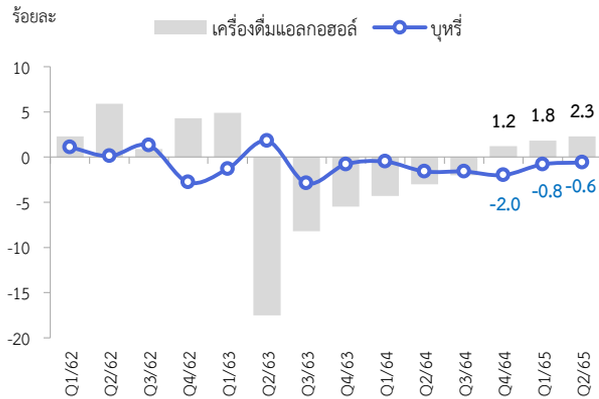
- เมื่ออยู่คนเดียว
- ขณะออกกำลังกาย
- ขณะทานอาหาร/ดื่มน้ำ
- อยู่ในบริเวณอากาศถ่ายเท
- อยู่บนอาคาร/ที่โล่งแจ้ง
- อยู่ในอาคารที่สามารถเว้นระยะห่างได้

ที่มา : กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และบุหรี

- การบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และบุหรีโดยรวมเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.0 โดยการบริโภคเครื่องดื่มแอลกอฮอล์เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.3 ขณะที่การบริโภคบุหรีลดลงร้อยละ 0.6 ซึ่งควรให้ความสำคัญกับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์รูปแบบใหม่ ๆ ที่มีความหลากหลายทั้งปริมาณแอลกอฮอล์ รสชาติ กลิ่น ความสวยงามของบรรจุภัณฑ์ที่ทำให้ภาพลักษณ์ไม่เหมือนเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ โดยต้องเร่งตรวจสอบการโฆษณาในช่องทางต่าง ๆ และดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

การเปลี่ยนแปลงค่าใช้จ่ายการบริโภคของครัวเรือน
หมวดเครื่องดื่มแอลกอฮอล์และบุหรี มูลค่าที่แท้จริง



ที่มา: สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ประเด็นติดตามและเฝ้าระวัง

เครื่องดื่มแอลกอฮอล์มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบเพื่อดึงดูดผู้ดื่มหน้าใหม่มากขึ้น



ปรับสูตรให้สามารถ
ดื่มได้ง่ายขึ้น



แต่งเติมกลิ่นและรสชาติของผลไม้
(โดยลด/ไม่ลด ปริมาณแอลกอฮอล์)



ออกแบบบรรจุภัณฑ์สวยงาม ไม่สื่อถึงการเป็น
เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ สามารถถ่ายรูปได้



ทำการตลาดผ่าน Nano และ
Micro Influencers ผ่านการทำ
คอนเทนต์ โนโซเชียลมีเดีย

ตอบสนองต่อความต้องการของผู้คนในยุคปัจจุบันที่นิยม
โพสต์ไลฟ์สไตล์ของตนเองลงในสื่อสังคมออนไลน์ต่าง ๆ

ระหว่างวันที่ 1 มกราคม - 15 พฤษภาคม 2565
พบโพสต์เกี่ยวกับเครื่องดื่มแอลกอฮอล์

บนสื่อออนไลน์ถึง **2,684** โพสต์

ที่มา : ข้อมูลของศูนย์วิจัยปัญหาสุรา (ศวส.) ร่วมกับ สสส.

ดังนั้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ สำนักงานคณะกรรมการควบคุมเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ (สคอ.) กรมควบคุมโรค ควรเร่งตรวจสอบการโฆษณาของเครื่องดื่มแอลกอฮอล์รูปแบบใหม่ ๆ และดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

คดีอาญาและการเกิดอุบัติเหตุจราจร

“คดีอาญารวมลดลง การเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนนและผู้เสียชีวิตลดลง



| %YoY | รายปี | | รายไตรมาส | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2563 | 2564 | Q1/64 | Q2/64 | Q3/64 | Q4/64 | Q1/65 | Q2/65 |
| คดีอาญารวมรับแจ้ง (คดี) | 369,732 | 528,686 | 144,453 | 139,293 | 125,076 | 119,864 | 106,683 | 108,299 |
| %YoY | -14.5 | 43 | 35.1 | 45.9 | 46.7 | 46.0 | -26.1 | -22.3 |
| - ยาเสพติด | -15.6 | 48.1 | 39.2 | 51.3 | 51.7 | 52.5 | -28.4 | -24.3 |
| - คดีประทุษร้ายต่อทรัพย์สินคดี | -7.0 | 18.2 | 9.5 | 16.4 | 29.8 | 17.2 | -6.4 | -5.0 |
| - ชีวิตร่างกายและเพศ | -12.2 | 8.1 | 12.7 | 8.1 | -1.1 | 12.3 | -16.5 | -9.8 |
| การรับแจ้งอุบัติเหตุ (ราย) | 93,608 | 100,316 | 32,454 | 25,352 | 18,959 | 23,551 | 21,463 | 18,418 |
| %YoY | -7.3 | 7.2 | 22.7 | 29.7 | -19.5 | -2.0 | -33.9 | -27.4 |
| ผู้เสียชีวิต (ราย) | 7,303 | 6,628 | 2,097 | 1,538 | 1,316 | 1,677 | 1,541 | 1,287 |
| %YoY | -15.9 | -9.5 | 2.1 | 5.6 | -26.2 | -16.5 | -26.5 | -16.3 |



ประเด็นความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินที่ต้องให้ความสำคัญ

- การให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์และอาชญากรรมทางไซเบอร์ โดยประชาชนถูกหลอกในเรื่องเกี่ยวกับการซื้อสินค้าที่ไม่ได้รับสินค้ามากที่สุด รวมทั้งการป้องกันสายเรียกเข้าจากต่างประเทศผ่านระบบอินเทอร์เน็ต
- การล้วงละเมิดทางเพศต่อเด็กทางออนไลน์ สถานศึกษา ครอบครัวยุคใหม่ให้ความรู้และสร้างความเข้าใจกับนักเรียนและบุตรหลาน ร่วมสังเกตพฤติกรรมเพื่อหาทางป้องกันได้อย่างรวดเร็ว



ประเด็นความปลอดภัยในการสัญจรที่ต้องให้ความสำคัญ

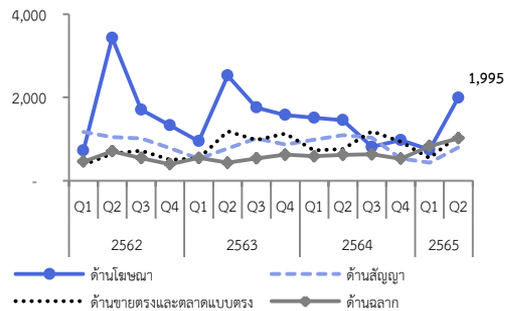
- การให้เด็กนั่งที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก สามารถลดการตายในเด็กปฐมวัยได้กว่าร้อยละ 75 ลดการตายในเด็กวัยเรียนกว่าร้อยละ 40
- ควรมีมาตรการสนับสนุนการเข้าถึงที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็ก อาทิ โครงการคนละครึ่ง มาตรการลดต้นทุนผู้ขาย ลดภาษีนำเข้า สนับสนุนให้มีการผลิตสินค้าที่ได้มาตรฐานในประเทศ สนับสนุนโครงการยืมคืนที่นั่งนิรภัยสำหรับเด็กหมุนเวียนใช้ในชุมชน

การคุ้มครองผู้บริโภค

การรับเรื่องร้องเรียนของ สคบ. และสำนักงาน กสทช. เพิ่มขึ้นร้อยละ 24.8 และร้อยละ 18.2 ตามลำดับ

สคบ.

การรับเรื่องร้องเรียน จำแนกตามประเด็น รายไตรมาส (ราย)



ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

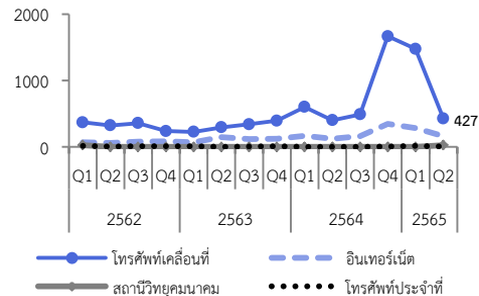
สินค้าและบริการที่มีการร้องเรียนสูงสุดในไตรมาสสอง ปี 2565 (ราย)



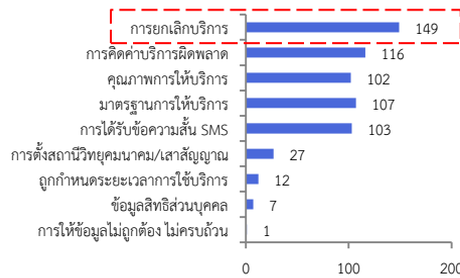
ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

สำนักงาน กสทช.

การรับเรื่องร้องเรียนในกิจการโทรคมนาคมรายไตรมาส ปี 2562-2565 (ราย) ประเด็นร้องเรียนในกิจการโทรคมนาคมไตรมาสสอง ปี 2565 (ราย)



ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ประเด็นการคุ้มครองผู้บริโภคที่ต้องให้ความสำคัญ



ปัจจุบันมีสถานเสริมความงามที่ไม่ได้มาตรฐานและไม่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย ซึ่งมีกลุ่มผู้บริโภคด้วยการโฆษณาอวดอ้างเกินจริง

แพทยสภาเตรียมออก “(ร่าง) ข้อบังคับแพทยสภาว่าด้วยการรักษาจริยธรรมแห่งวิชาชีพเวชกรรมเกี่ยวกับการเสริมสวย พ.ศ.”



เป็นโอกาสและส่งผลดีต่อธุรกิจเสริมความงามในประเทศ ขณะเดียวกันก็อาจก่อให้เกิดความกังวลต่อผู้บริโภคมากขึ้น ในประเด็นเรื่องคุณภาพ และมาตรฐานของการให้บริการ

- 1) ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับสถานเสริมความงามที่จะเข้ารับบริการให้ถี่และ
- 2) พิจารณาถึงความเหมาะสมของราคา เงื่อนไขสัญญา และบริการหลังการขายของคลินิกให้ละเอียด



ลักษณะสำคัญใน พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ที่ผู้บริโภคควรรู้

สามารถทำได้



เช่น (1) การถ่ายรูป-ถ่ายคลิปติดบุคคลอื่น โดยไม่เจตนาและไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย และมีการนำไปเผยแพร่ (2) การติดกล้องวงจรปิดบริเวณบ้านเพื่อความปลอดภัย และ (3) การทำตามสัญญาหรือมีกฎหมายให้อำนาจ เป็นต้น

ต้องได้รับความยินยอม



ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล เช่น จะต้องคำนึงอย่างที่สุดในการเป็นอิสระของเจ้าของข้อมูลในการเก็บ รวบรวม นำไปใช้หรือเผยแพร่ที่ขอบด้วยกฎหมาย เป็นต้น

เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล อาทิ มีสิทธิในการได้รับทราบ ถอน ระบุ บำรุงแก้ไขข้อมูลส่วนบุคคล

ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)

2. สถานการณ์ทางสังคมที่สำคัญ ไตรมาสสอง ปี 2565

1 ตลาดผลิตภัณฑ์เสริมอาหารของประเทศไทยเติบโตอย่างต่อเนื่อง



COVID-19

- ▶ ผู้คนทั่วโลกต่างให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ร่างกายมากขึ้น
- ▶ การบริโภคอาหารมีความหลากหลายน้อยลง → ความครบถ้วนของสารอาหารลดลง

“ COVID-19 ทำให้คนไทยขาดสมดุลในการบริโภคอาหาร ”

ที่มา : สสส.

: บริโภคอาหารไขมันสูงและอาหารแปรรูปในสัดส่วนที่ค่อนข้างมาก

ผู้คนให้ความสำคัญกับภาพลักษณ์ และรูปร่างหน้าตามากขึ้น

มูลค่าตลาดผลิตภัณฑ์เสริมอาหารและวิตามินของประเทศไทย

EUROMONITOR
INTERNATIONAL

53,810 ล้านบาท → 74,247 ล้านบาท

ปี 2559

ปี 2564

2 คริวเรือนไทยมีการซื้อผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมาบริโภคกันมากขึ้น

คำนวณจากข้อมูลการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน ปี 2564

จำนวนครัวเรือนที่มีการซื้อผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมาบริโภค

0.7 แสนครัวเรือน

ปี 2562

1.8 ล้านครัวเรือน

ปี 2564

เพิ่มขึ้น
149.3%

ค่าผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเฉลี่ยประมาณ 1,036 บาท/เดือน



พฤติกรรมในการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์สุขภาพ ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร ผลิตภัณฑ์ลดน้ำหนัก ของคนไทย

เหตุผลของการบริโภค

1. เพื่อสุขภาพ บำรุงร่างกาย
2. เพื่อบำรุงผิวพรรณและลดปัญหาเกี่ยวกับผิว
3. เพื่อลดน้ำหนัก

วิธีการเลือกซื้อ

- ≈70% : สัญลักษณ์ อย.
- 40.5% : มีส่วนประกอบ/สรรพคุณตามที่ต้องการ
- 33.7% : ซื้อตามคำแนะนำของแพทย์/เภสัชกร

ที่มา: ศูนย์บริการวิจัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, 2562

คนไทยกว่า 70% เห็นว่าผลิตภัณฑ์
เสริมอาหารเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้อง
รับประทานเป็นประจำ

สะท้อนว่า

แม้ว่าคนไทยจะมีแนวโน้มให้ความสำคัญ
กับสุขภาพมากขึ้น แต่บางส่วนยังมีทัศนคติและ
ความเข้าใจเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ไม่รอบด้านมากนัก

ที่มา : การสำรวจของกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

1. การได้รับเครื่องหมาย อย. ไม่ได้เป็นเครื่องยืนยันว่าผลิตภัณฑ์เสริมอาหารประเภทนั้นจะสามารถให้ประโยชน์หรือเกิดผลต่อร่างกายตามที่คาดหวัง

- ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่ขึ้นทะเบียน อย. ในประเภทอาหาร มิใช่ประเภทยา
- ได้รับการตรวจสอบว่าวัตถุุดิบและกระบวนการผลิตจะไม่ก่อให้เกิดผลเสียต่อผู้บริโภค
- ไม่ได้หมายถึงสามารถช่วยให้ได้รับประโยชน์ตามที่คาดหวัง



3. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมีโทษเช่นกัน

- สารประกอบสำคัญในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารบางประเภทมีผลข้างเคียงที่ผู้บริโภคต้องตระหนักและให้ความสำคัญ อาทิ



แปะก๊วย

: อาจส่งผลให้เส้นเลือดตีบได้



น้ำมันปลา

: อาจทำให้ระดับน้ำตาลในเลือดเพิ่มสูงขึ้น

5. ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารจำนวนมากยังไม่มีการศึกษาที่ชัดเจนถึงผลต่อร่างกาย อาทิ

- สารสกัดจากชาเขียว ประสิทธิภาพในการลดน้ำหนักยังไม่ชัดเจน เนื่องจากมีผลน้อยจนอาจไม่มีความสำคัญทางคลินิก



- กรดคอนจูเกตเต็ดไลโนเลอิก (CLA) ไม่มีผลในการป้องกันการเพิ่มขึ้นของน้ำหนักตัวหรือน้ำหนักไขมันในคนสุขภาพดี แต่มีน้ำหนักตัวเกินมาตรฐาน



4. สารอาหารที่ได้รับจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมีต้นทุนสูงกว่าอาหารปกติ อาทิ

- ชูบโกสกีต 1 ชวด มีโปรตีนเท่ากับไข่โคโรนึ่งฟอง และมีธาตุเหล็กเท่ากับนมสดรสจืดครึ่งกล่อง



- ฝรั่ง 1 ผล หรือส้ม 2- 3 ผล สามารถให้วิตามินซีที่เพียงพอับความต้องการต่อวันของร่างกาย



2. ไม่ใช่ทุกคนที่จำเป็นต้องบริโภคผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

- สารอาหารสำคัญที่อยู่ในผลิตภัณฑ์เสริมอาหารส่วนใหญ่เป็นสารที่ผู้บริโภคสามารถได้จากอาหารปกติ



การเลือกซื้อผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

- ผู้ที่มีโรคประจำตัว/มียาประจำตัว ควรปรึกษาแพทย์ก่อน และผู้ที่ต้องการบริโภค ควรพิจารณาความต้องการและข้อจำกัดของร่างกายตนเองก่อน
- ศึกษาข้อมูลผลิตภัณฑ์ก่อนตัดสินใจซื้อ : ผู้ผลิตที่มีความน่าเชื่อถือ มีฉลากแสดงส่วนประกอบ จดทะเบียน อย.

ช่องทางตรวจสอบเลขสารบบอาหารของผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

✓ www.fda.moph.go.th

✓ ไลน์ @FdaThai



✓ Oryor Smart Application

- ไม่ควรซื้อผลิตภัณฑ์ที่มีการโฆษณาอวดอ้างสรรพคุณเกินไป

ไม่ควรหวังพึ่งสารอาหารจากผลิตภัณฑ์เสริมอาหารเป็นหลัก

โดยละเอียดการให้ความสำคัญกับการบริโภคอาหารและพฤติกรรมด้านสุขภาพที่เหมาะสม

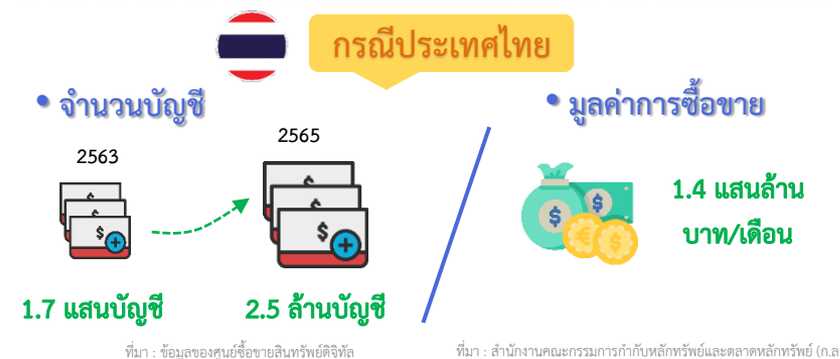


ข้อเสนอนี้

ภาครัฐควรมีแนวทางในการรวบรวมข้อมูลความรู้

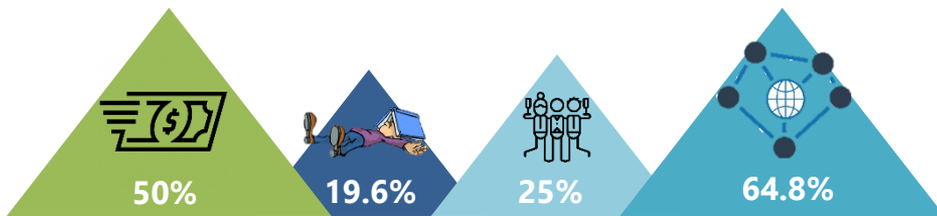
แนวทางในการเลือกซื้อ รวมถึงระบบตรวจสอบผลิตภัณฑ์เสริมอาหารไว้ด้วยกัน เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถหาความรู้และตรวจสอบข้อมูลก่อนตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์เสริมอาหารมาบริโภคได้สะดวกมากขึ้น

2. พฤติกรรมการลงทุนของคนรุ่นใหม่ในตลาด Cryptocurrency



พฤติกรรมเสี่ยงของนักลงทุนรุ่นใหม่

“ ความสนใจในการลงทุนที่มากขึ้นของคนไทยไม่ใช่สิ่งผิดและเป็นเรื่องที่ดี อย่างไรก็ตาม สำหรับการลงทุนในตลาดคริปโตฯ พบพฤติกรรมเสี่ยงของนักลงทุนรุ่นใหม่ ดังนี้ ”



1 ใน 5 ของผู้ลงทุนในคริปโตฯ ศึกษาหาความรู้เกี่ยวกับคริปโตฯ อยู่ในระดับน้อย และร้อยละ 25 ใช้สัญชาตญาณในการตัดสินใจลงทุน นักลงทุนที่มีการศึกษาเกี่ยวกับคริปโตฯ ค่อนข้างน้อย และไม่มีการศึกษาเลย มีสัดส่วนถึงร้อยละ 19.59 และร้อยละ 6.43 ตามลำดับ

ที่มา : งานศึกษาเรื่อง การจัดกลุ่มผู้ลงทุนไทยตามพฤติกรรมการลงทุนใน Bitcoin, (ศรียาญจนสอน, 2562)

นักลงทุนคริปโตฯ มีแนวโน้มใช้แพลตฟอร์มต่างประเทศ เนื่องจากมีความกังวลว่าจะต้องเสียภาษี

ที่มา : งานวิจัย “ถอดรหัสความคิดที่ชัดเจนคนชอบเสี่ยง Marketing to Risk Lover” (CMMU, 2022)

ผู้ลงทุนในคริปโตฯ ส่วนใหญ่เป็นคนรุ่นใหม่ที่ต้องการสร้างผลกำไรที่สูงในเวลาที่รวดเร็ว โดยบัญชีผู้ลงทุนในคริปโตฯ กว่าครึ่งเป็นผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 30 ปี ซึ่งสาเหตุที่คน Gen Z สนใจลงทุนในคริปโตฯ เพราะต้องการรวยเร็ว

ที่มา : การศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล (CMMU)

มากกว่า 1 ใน 4 ของคนรุ่นใหม่ที่ลงทุนในคริปโตฯ ลงทุนเพื่อความสนุก บันทึกลง และเข้าสังคม คนรุ่นใหม่ที่ลงทุนใน Bitcoin ถึงร้อยละ 25.6 มีวัตถุประสงค์เพื่อความสนุก บันทึกลง และเพื่อเข้าสังคม/แลกเปลี่ยนข่าวสาร Bitcoin

ที่มา : การศึกษา เรื่อง การจัดกลุ่มผู้ลงทุนไทยตามพฤติกรรมการลงทุนใน Bitcoin ปี 2562

จากข้อมูลพฤติกรรมความเสี่ยงในการลงทุนของคนไทยโดยเฉพาะกลุ่มคนรุ่นใหม่ในตลาดคริปโตฯ ที่มีความเสี่ยงในหลายด้าน อย่างไรก็ตามการลงทุนตั้งแต่อายุน้อยเป็นเรื่องที่ควรส่งเสริม โดยผู้ลงทุนต้องทำความเข้าใจและทราบถึงความเสี่ยงที่มีอยู่ของการลงทุนในสินทรัพย์ประเภทนั้น ๆ รวมทั้งศึกษาข้อมูลให้เพียงพอก่อนตัดสินใจลงทุน เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหาย หรือความสูญเสียที่ไม่พึงประสงค์ **โดยความเสี่ยงของตลาดคริปโตฯ ที่นักลงทุนต้องตระหนักถึง มีดังนี้**

ตลาดคริปโตฯ ไม่มีการกำกับดูแลตามกฎหมาย

- ตลาดของคริปโตฯ เป็นการซื้อ/ขาย ในระดับโลก สามารถทำธุรกรรมผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ของประเทศใด ๆ ก็ได้
- ตลาดเปิดให้บริการตลอดเวลา
- แม้ว่า ประเทศไทยจะมี ก.ล.ต. ทำหน้าที่กำกับดูแลในส่วนของผู้ประกอบการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับคริปโตฯ แต่ไม่ครอบคลุมถึงการกำกับดูแลการออกเสนอขายคริปโตฯ และคุ้มครองผู้ลงทุนในคริปโตฯ ที่ทำการซื้อ/ขาย ผ่านแพลตฟอร์มที่ไม่ได้ดำเนินการจดทะเบียนในประเทศไทยได้



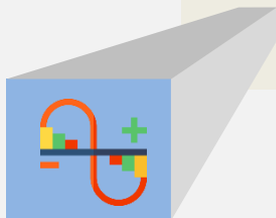
ตลาดคริปโตฯ มีการหลอกลวง และการโกงหลายรูปแบบ

- การหลอกลวง อาทิ การส่งลิงก์เว็บไซต์หรือการดาวน์โหลดแอปพลิเคชันปลอมผ่านอีเมล เพื่อหลอกให้ผู้ใช้ทำการล็อกอินเข้าใช้งาน หรืออาจมาในรูปแบบของการบริการช่วยเหลือ (Technical Support) ที่หลอกให้ผู้ใช้กรอกรหัสผ่านลงในเว็บไซต์ปลอมและขโมยบัญชีผู้ใช้ไปใช้งาน หรือเพื่อขโมยเหรียญคริปโตฯ
- การชักชวนลงทุนสูงใจว่าสามารถทำอะไรก็ได้แบบเกินจริง การหลอกว่าจะแจกเงิน
- การโกงหรือที่เรียกว่าการ rug pull เกิดจากการที่นักต้มตุ๋นทำตัวว่ามีการพัฒนาโครงการเหรียญคริปโตฯ ใหม่ ๆ เข้ามาในตลาดเพื่อต้องการหลอกล่อให้นักลงทุนเข้ามาซื้อขายก่อนที่จะเทขายทิ้ง หรือฉ้อโกงเงินในระบบ และส่งผลให้เหรียญนั้นไร้มูลค่า



ตลาดคริปโตฯ ถูกซั้มนำได้ง่าย

- การเปลี่ยนแปลงของราคา คริปโตฯ สามารถถูกซั้มนำจากข่าวสารได้
- ตลาดคริปโตฯ ยังสามารถปั่นราคาสินทรัพย์ (Pump and Dump) ได้ง่ายและควบคุมได้ยาก โดยนักลงทุนรายใหญ่ปล่อยข่าวเท็จหรือปั่นให้ราคาเหรียญขึ้นป้สูง ๆ (Pump) เพื่อตั้งให้รายย่อยเข้ามาซื้อและทำการเทขายเหรียญออกมาจำนวนมาก (Dump) เช่นเดียวกับการปั่นหุ้น



คริปโตฯ ส่วนใหญ่ไม่มีสินทรัพย์ค้ำประกัน

- เหรียญตลาดคริปโตฯ ส่วนมากไม่มีทรัพย์สินค้ำประกัน (ยกเว้น Stablecoin บางชนิด) เมื่อเกิดการด้อยค่า ผู้ที่เป็นเจ้าของจะไม่มีหลักประกันใด ๆ เลย





การเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างประชากร แสดงให้เห็นว่าผู้สูงอายุมีจำนวนมากขึ้น

ต้องมีนโยบายหรือมาตรการ มารองรับ

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่ 11
การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต

แผนย่อยที่ 5 : การส่งเสริมศักยภาพของผู้สูงอายุ

เน้นให้ผู้สูงอายุพึ่งพาตนเองได้ทางเศรษฐกิจ โดยสนับสนุนให้มีการจ้างงานในกลุ่มผู้สูงอายุ และพัฒนาทักษะให้กับผู้สูงอายุ โดยเฉพาะกลุ่มวัยสูงอายุตอนต้น ที่เป็นวัยที่ยังมีศักยภาพ และมีโอกาสกลับเข้ามามีส่วนร่วมในตลาดแรงงานได้ง่ายกว่ากลุ่มอื่น

พฤติกรรมและลักษณะการทำงานของวัยตอนต้น

1. แม้ภาพรวมตลอด 10 ปีที่ผ่านมา การมีส่วนในกำลังแรงงานของผู้สูงอายุจะลดลง แต่กลุ่มวัยสูงอายุตอนต้น (60-69 ปี) มีอัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานสูงกว่าวัยอื่นมาก

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานของผู้สูงอายุของไทย ปี 2564

ภาพรวม = **37.15%** ↓ ลดลงจากปี 2554 ที่อยู่ที่ 37.46%

● ผู้สูงอายุตอนต้น (60-69 ปี) = 52.35%

● ผู้สูงอายุระหว่าง 60-65 ปี = 56.68%

ค่อนข้างสูง เมื่อเทียบกับประเทศพัฒนาแล้ว

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานของผู้ที่มีอายุระหว่าง 55-64 ปีของไทยใกล้เคียงกับบางประเทศใน OECD



2. แม้อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานของผู้สูงอายุตอนต้นจะมีสัดส่วนสูง แต่ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มที่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาและต่ำกว่า

อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานของผู้สูงอายุตอนต้นที่มีอายุ 60-69 ปี จำแนกตามระดับการศึกษา



3. ผู้สูงอายุตอนต้นส่วนใหญ่ทำงานในภาคเกษตรกรรม แต่มีความแตกต่างกันตามระดับการศึกษาของผู้สูงอายุ

ผู้สูงอายุตอนต้นที่มีงานทำ = **3.92** ล้านคน

ภาพรวม 59.14% : ภาคเกษตรกรรม 30.20% : ภาคบริการ

ผู้สูงอายุตอนต้นจบ ม.ปลาย หรือเทียบเท่าและต่ำกว่า 3.72 ล้านคน

ผู้สูงอายุตอนต้นจบวิชาชีพชั้นสูงขึ้นไป 0.2 ล้านคน

61.28% : ภาคเกษตรกรรม

69.35% : ภาคบริการ

← กลุ่มอาชีพพื้นฐาน

← กลุ่มอาชีพผู้จัดการผู้ประกอบการวิชาชีพ

รายได้ไม่แน่นอน

28.09% : ภาคบริการ

30.20% : ภาคเกษตรกรรม

4. ผู้สูงอายุตอนต้นที่ทำงานส่วนใหญ่เกิดจากความจำเป็น แต่เหตุผลในการทำงานมีความแตกต่างกันตามระดับการศึกษา

ภาพรวมของผู้สูงอายุที่ยังทำงานอยู่

52.47%

แต่

ผู้สูงอายุตอนต้นจบ
การศึกษาสูง
52.13%
ทำงานเพราะสมัครใจ

ทำงานเพราะความจำเป็น อาชีพ ต้องหารายได้เลี้ยงครอบครัว มีหนี้สิน

| | การศึกษาต่ำ (%) | การศึกษาสูง (%) |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|
| สุขภาพแข็งแรง/ยังมีแรงทำงาน | 46.43 | 48.07 |
| ต้องหารายได้เลี้ยงครอบครัวหรือตนเอง | 46.41 | 41.50 |
| ต้องส่งเสียบุตร | 0.40 | 0.05 |
| เป็นอาชีพประจำไม่มีผู้ดูแลแทน | 2.79 | 2.12 |
| ยังไม่เกษียณ | 0.24 | 2.04 |
| ยังมีหนี้สิน | 1.50 | 0.96 |
| ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ | 0.83 | 4.06 |
| ช่วยบุตร/สมาชิกในครัวเรือน | 1.40 | 1.19 |

นอกจากนี้ ผู้สูงอายุการศึกษาระดับม.ปลาย หรือเทียบเท่าและต่ำกว่า **45.33%** มีรายได้ไม่เพียงพอ/เพียงพอบางครั้ง

5. ความชราเป็นสาเหตุหลักที่ผู้สูงอายุตอนต้นไม่ได้ทำงาน

สาเหตุที่
ผู้สูงอายุตอนต้น
ไม่ทำงาน

- 52.47% : ชรา
- 15.05% : ต้องดูแลบ้าน
- 12.27% : เป็นข้าราชการบำนาญ

| | การศึกษาต่ำ (%) | การศึกษาสูง (%) |
|----------------------------|-----------------|-----------------|
| ต้องการทำงาน และกำลังหางาน | 2.46 | 0.77 |
| ต้องการทำงาน แต่ไม่หางาน | 1.59 | 0.75 |
| ต้องการทำงาน แต่รอดูกาล | 3.98 | 0.20 |
| ไม่ต้องการทำงาน ดูแลบ้าน | 16.87 | 5.88 |
| ครอบครัวไม่ให้งาน | 3.54 | 1.24 |
| ชรา | 57.28 | 32.70 |
| ป่วยพิการ | 8.36 | 1.82 |
| ไม่ยอมทำ | 1.76 | 0.90 |
| ข้าราชการบำนาญ | 3.68 | 55.48 |
| อื่นๆ | 0.47 | 0.26 |

อาจส่งผลให้มีรายได้ที่แน่นอนและเพียงพอ

6. ผู้สูงอายุตอนต้นที่ไม่ได้ทำงานแต่มีความต้องการจะทำงาน ส่วนใหญ่ต้องการประกอบอาชีพเกษตรกรรม

ปี 2564 มีผู้สูงอายุที่ต้องการทำงาน = **0.31** ล้านคน

ภาพรวม : **58.95%** : ต้องการทำการเกษตร

23.37% : ต้องการทำธุรกิจส่วนตัว

งานที่ต้องการจำแนกตามระดับทักษะ

ผู้สูงอายุตอนต้นที่จบ ม.ปลาย
หรือเทียบเท่าและต่ำกว่า

ผู้สูงอายุตอนต้นที่จบวิชาชีพ
ขั้นสูงขึ้นไป

60.72% : การเกษตร

35.22% : ลูกจ้างเอกชน

22.98% : ธุรกิจส่วนตัว

32.74% : ธุรกิจส่วนตัว

10.36% : รับจ้างทั่วไป

16.69% : การเกษตร

แนวทางการส่งเสริมการทำงานของกลุ่มผู้สูงอายุ โดยเฉพาะในช่วงวัยสูงอายุตอนต้น

1 ผู้สูงอายุตอนต้นการศึกษาสูง

ต้องให้ความสำคัญกับกลุ่มนี้
เนื่องจาก

- ✓ อัตราการมีส่วนร่วมในกำลังแรงงานต่ำ
- ✓ ยังมีจำนวนกำลังแรงงานน้อย
- ✓ มีผู้มีงานทำน้อย ทั้งที่มีความพร้อมด้านการศึกษาและยังมีสุขภาพดี

แต่ ส่วนใหญ่ไม่ต้องการทำงาน เนื่องจากมีรายได้เพียงพอหลังเกษียณแล้ว

- ดังนั้น
- ต้องศึกษาความต้องการทำงานของคนกลุ่มนี้
 - มีมาตรการจูงใจที่จะส่งเสริมและดึงดูดให้แรงงานกลุ่มนี้กลับเข้ามาทำงาน

2 ผู้สูงอายุตอนต้นการศึกษาต่ำ

- ✓ เป็นกลุ่มที่มีส่วนร่วมในตลาดแรงงานสูง
- ✓ มีจำนวนมาก

ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และมีรายได้ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ

ดังนั้น

- มีมาตรการด้านรายได้ เพื่อให้สามารถพึ่งพาตนเองได้
- มีมาตรการส่งเสริมการทำงานอื่นๆ อาทิ แหล่งทุนดอกเบี้ยต่ำ
- มีมาตรการยกระดับทักษะ เพื่อให้สามารถทำงานในอาชีพที่เป็นที่ต้องการและมีรายได้ที่มั่นคง

3

บทความ

วิกฤติความมั่นคงทางด้านอาหาร

: มาตรการและแนวทางยกระดับ
ให้ไทยมีความมั่นคงอย่างยั่งยืน



สถานการณ์ความมั่นคงทางด้านอาหาร



ความมั่นคงทางด้านอาหาร (FAO) คือ สภาวะที่ต้องการให้ทุกคน ทุกช่วงเวลาสามารถเข้าถึงอาหารได้อย่างเพียงพอ
ไม่ว่าจะด้วยความสามารถทางกายภาพหรือเศรษฐกิจ อีกทั้งอาหารที่ได้รับจะต้องปลอดภัย มีคุณค่าด้านโภชนาการต่อร่างกาย



“ชีวิตดี + สุขภาพที่แข็งแรง”

สถานการณ์การขาดแคลนอาหารทั่วโลกมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง



สาเหตุ

- การเกิดภัยพิบัติ
- การขาดแคลนน้ำ
- จำนวนประชากรที่เพิ่มขึ้น
- พื้นที่การเกษตรลดลง
- โรคระบาด
- ความขัดแย้งระหว่างประเทศ

กระทบ การผลิตและ
ราคาอาหาร

ประชากรทั่วโลก **≈ 193 ล้านคน** (53 ประเทศทั่วโลก)
ขาดความมั่นคงทางอาหาร
จาก **ปัญหาราคาอาหารที่ปรับตัวสูงขึ้น**

ดัชนีราคาอาหาร (Food Price Index)

ของโลกปี 2564 อยู่ที่ 125.7

สูงที่สุดนับตั้งแต่ปี 2554

โดย **เพิ่มขึ้นร้อยละ 28.1** จากปี 2563



โดยเฉพาะราคาในกลุ่มธัญพืชและผลิตภัณฑ์จากนม

ที่มา : รายงาน Global Report on Food Crises 2022, FAO

ธนาคารโลก ระบุว่า ...

“ราคาอาหารที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น
ทุก 1 เปอร์เซ็นต์ จะทำให้ประชากร
ราว **10 ล้านคน** ประสบปัญหา
ยากจนขั้นรุนแรง”



ดังนั้น การมีมาตรการรับมือภาวะวิกฤต
และความอยู่รอดของประชาชนใน
ประเทศจึงสำคัญ



ความมั่นคงทางอาหารของไทยในภาพรวมอยู่ใน**เกณฑ์ดี**

ที่มา : รายงาน Global Food Security Index (GFSI) 2021, The Economist Intelligence Unit

**ECONOMIST
IMPACT**

ปี 2564 ความมั่นคงทางด้านอาหารของไทยอยู่ใน
อันดับที่ 51 จาก 113 ประเทศทั่วโลก

64.5/100 คะแนน เพิ่มขึ้นจาก
ปี 2563 ที่มีคะแนนอยู่ที่
63.6 คะแนน

อันดับที่ 9 ในกลุ่มประเทศ
เอเชียแปซิฟิก

อันดับที่ 15 ในกลุ่มประเทศ
รายได้ปานกลางค่อนข้างสูง

ความมั่นคงทางด้านอาหารของไทย โดยพิจารณาตามองค์ประกอบความมั่นคงทางอาหารของ FAO

“ แม้ว่าภาพรวมประเทศไทยจะมีความมั่นคงด้านอาหาร แต่เมื่อพิจารณาสถานการณ์ตามองค์ประกอบของความมั่นคงด้านอาหารที่ FAO กำหนดขึ้น ประกอบด้วย การมีอาหารเพียงพอ การเข้าถึงอาหาร การใช้ประโยชน์จากอาหาร และการมีเสถียรภาพด้านอาหาร **พบประเด็นปัญหา ดังนี้** ”

1 การมีอาหารเพียงพอ (Food Availability) : การมีอาหารในปริมาณที่เพียงพออย่างสม่ำเสมอ

ประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหารในเชิงปริมาณอย่างเพียงพอ สำหรับประชากรไทยทั่วประเทศ

ปริมาณผลผลิตที่ผลิตได้ในประเทศ เพียงพอต่อการบริโภคในประเทศ

ปี 2558-2562

อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร (SSR) ของประเทศไทยเกินกว่าร้อยละ 100 ในกลุ่มอาหารบริโภคจำเป็นและทั่วไปทั้งหมด



ศักยภาพส่งออก 5 สินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญ

- ผลไม้และผลิตภัณฑ์
- ข้าวและผลิตภัณฑ์
- ปลาและผลิตภัณฑ์
- น้ำตาลและผลิตภัณฑ์
- เนื้อไก่และผลิตภัณฑ์



ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการมีอาหารเพียงพอ



1. ไทยนำเข้าวัตถุดิบในการผลิตอาหารหลายประเภทมูลค่าสูงและมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ

ปี 2564

- ป้อนมูลค่าการนำเข้า 70,102 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 51.27 จากปี 2563
- สารอันตรายทางการเกษตร มูลค่าการนำเข้า 25,263 ล้านบาท
- วัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์ที่สำคัญ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มูลค่าการนำเข้า 8,686 ล้านบาท



ที่มา : กรมวิชาการเกษตร สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร



2. แรงงานภาคเกษตรลดลงอย่างต่อเนื่อง+เกษตรกรอายุมากขึ้น นอกจากนี้ผลผลิตภาพแรงงานในภาคเกษตรอยู่ในระดับต่ำมาโดยตลอด

แรงงานเกษตรกรอายุ 40+ เพิ่มขึ้น มีสัดส่วนถึงร้อยละ 73.0 และมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปี 2533



แรงงานภาคเกษตร มีสัดส่วนร้อยละ 63.3

ปี 2564



แรงงานภาคเกษตรลดลง เหลือสัดส่วนเพียงร้อยละ 31.85



3. การใช้เทคโนโลยีและในภาคเกษตรกรรมยังมีน้อย

ปี 2564



เกษตรกรส่วนใหญ่ร้อยละ 86.1 ยังใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรแบบดั้งเดิม (1.0) และเครื่องจักรเบา (2.0)



ความมั่นคงทางด้านอาหารของไทย โดยพิจารณาตามองค์ประกอบความมั่นคงทางอาหารของ FAO

2

การเข้าถึงอาหาร (Food Access) : การเข้าถึงทรัพยากรให้ได้มาซึ่งอาหารที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการ

ประเทศไทยมีความหิวโหยอยู่ในระดับปานกลาง แต่มีประเด็นท้าทายด้านความปลอดภัยของอาหาร

The Global Hunger Index (GHI) 2021 : ปี 2564 ความหิวโหยของไทย อยู่ในลำดับที่ 53/116

ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ การเข้าถึงอาหาร



1. คริวเรือนรายได้น้อยยังมีปัญหาการเข้าถึงอาหาร



คนส่วนใหญ่มีรายได้เพียงพอต่อการใช้จ่ายเพื่อการบริโภคอยู่ในระดับดี



2. ปัญหาในการเข้าถึงอาหารที่มีคุณค่าและความปลอดภัย

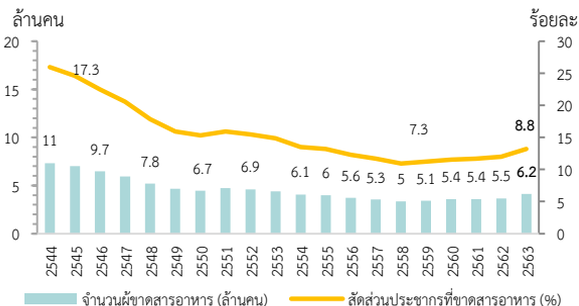


คุณภาพและความปลอดภัยของอาหารไทยอยู่ในระดับปานกลาง ซึ่งต่ำสุดในทุกด้าน



: ปี 2563 สัดส่วนประชากรที่ขาดแคลนสารอาหาร/จำนวนประชากรทั้งหมดของไทย (PoU) อยู่ที่ ร้อยละ 8.8 ของประชากรทั้งหมด หรือ มีจำนวนผู้ขาดสารอาหาร 6.2 ล้านคน

สัดส่วนประชากรที่ขาดแคลนสารอาหารต่อจำนวนประชากรทั้งหมด (PoU)



ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



แต่ยังมีกลุ่มประชากรในกลุ่มเปราะบางบางส่วนที่การบริโภคไม่เพียงพอกับความต้องการสารอาหาร ซึ่งมีกระจุกตัวอยู่ในเขตชนบท ในแถบแห้งแล้ง กันดาร และห่างไกลการคมนาคม คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 0.38 หรือกว่า 2.6 แสนคน

อยู่ในอันดับที่ 70 จาก 113 ประเทศ โดยมีค่าคะแนนอยู่ที่ 59.5

- ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ (modern trade) เติบโตสูง ส่วนใหญ่วางขายอาหารแปรรูปและอาหารทานเล่น ขณะที่ผักและผลไม้มีสัดส่วนการจำหน่ายน้อยกว่ามาก

ปี 2558

13,530 ร้าน



ปี 2561

16,810 ร้าน

- ร้านค้าและตลาดมักมีปัญหาราสารพิษตกค้างเกินมาตรฐานความปลอดภัยของผักผลไม้ ปี 2562 พบ สารพิษตกค้างเกินมาตรฐานสูงถึงร้อยละ 41

ความมั่นคงทางด้านอาหารของไทย โดยพิจารณาตามองค์ประกอบความมั่นคงทางอาหารของ FAO

3

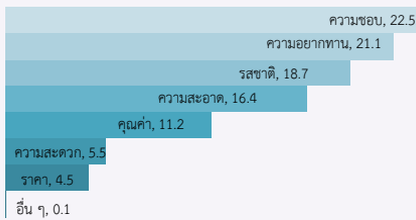
การใช้ประโยชน์จากอาหาร (Food Utilization) :

การมีความเข้าใจและสามารถใช้ ประโยชน์จากอาหารได้อย่างเหมาะสม และสามารถจัดเตรียมอาหารให้ถูกสุขอนามัย และตามหลักโภชนาการ

▶ คนไทยเลือกซื้ออาหารจากความชอบเป็นหลัก
: ให้ความสำคัญกับความสุขจากการกิน > คุณภาพอาหาร

▶ คนไทยนิยมบริโภคอาหารจำพวกไขมันสูง แปรรูป และมีรสหวาน เป็นประจำ แต่กินผลไม้ลดลง

สิ่งที่คำนึงถึงในการเลือกซื้ออาหารของคนไทย ปี 2564 (ร้อยละ)



ที่มา: ข้อมูลพฤติกรรมการบริโภคของประชากร ปี 2564, สำนักงานสถิติแห่งชาติ

การบริโภคอาหารแต่ละกลุ่มเป็นประจำของคนไทยที่มีอายุ 6 ปีขึ้นไป (หรือความถี่ 3-7 วัน/สัปดาห์) ปี 2564 (ร้อยละ)



ผลไม้ 33.9% ถือว่าน้อยเมื่อเทียบกับมาตรฐาน WHO

▶ คนไทย 62.3% รับรู้ฉลากโภชนาการแบบฉลากแสดงค่าพลังงาน น้ำตาล ไขมัน (Guideline Daily Amounts)



▶ แต่ไม่ให้ความสำคัญ และขาดการตระหนักรู้ เรื่องสารอาหาร

▶ ขณะที่การใช้ประโยชน์จากอาหาร พบว่า คนไทยยังสร้างขยะอาหาร (food waste) ปริมาณสูง

▶ คนไทยสร้างขยะอาหารสูงถึง 64 % → คนไทย 1 คนสร้างขยะอาหารสูงถึง 254 กิโลกรัม/ปี

▶ จากข้อมูลข้างต้นสะท้อนให้เห็นว่า คนไทยยังขาดความรู้และมีพฤติกรรมที่ไม่สอดคล้องกับโภชนาการที่ดี รวมถึงยังสร้างขยะอาหารสูงและขยะดังกล่าวไม่ได้ถูกนำมาใช้ประโยชน์เท่าที่ควร

4

การมีเสถียรภาพด้านอาหาร (Food Stability) :

การเข้าถึงอาหารได้อย่างเพียงพอแม้ในภาวะวิกฤต ก็ไม่มีความเสี่ยงที่จะขาดแคลนอาหารอย่างกะทันหัน

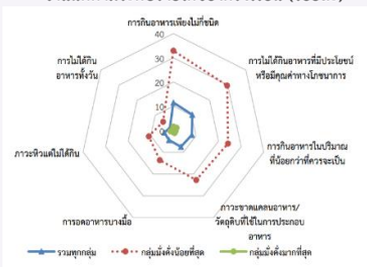


สำหรับประเทศไทยได้มีการรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว อาทิ

- ✓ ส่งเสริมให้เกิดเกษตรยั่งยืน
- ✓ การพึ่งพาตนเองด้านอาหารตั้งแต่ระดับครอบครัวชุมชน
- ✓ พัฒนาระบบบริหารจัดการอาหารและนำกรณีฉุกเฉิน : ป้องกันแจ้งเตือน แก้อิ ชัยฉุกเฉิน

ผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารในช่วงการแพร่ระบาดของ COVID-19 จึงไม่รุนแรงนัก อย่างไรก็ตาม กลุ่มผู้มีรายได้น้อยหรือบางส่วน มีแนวโน้มได้รับผลกระทบรุนแรงกว่ากลุ่มอื่น

ครัวเรือนที่ประสบปัญหาด้านอาหารในมิติต่าง ๆ จำแนกตามระดับรายได้ของครัวเรือน (ร้อยละ)



ที่มา: การสำรวจผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ต่อครัวเรือนในประเทศไทย พ.ศ. 2565

แม้ว่าไทยจะมีความอุดมสมบูรณ์สามารถผลิตอาหารได้เพียงพอ
ยังมีความท้าทาย

- การผลิตอาหารในอนาคตที่ภาคเกษตรมีข้อจำกัด
- ความสามารถในการเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพ ปลอดภัย ยังมีข้อจำกัด

แนวทางการรับมือกับความไม่มั่นคงทางอาหาร

1

พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตอาหาร



- ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมตลอดห่วงโซ่อาหาร รวมทั้งการทำเกษตรที่แม่นยำ
- ส่งเสริม/สนับสนุนการใช้มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

2

สร้างแรงจูงใจในการทำการเกษตรและเพิ่มจำนวนเกษตรกรรุ่นใหม่



- พัฒนาระบบประกันรายได้/สวัสดิการสังคมให้แก่เกษตรกร
- สนับสนุนให้เกษตรกรผลิตอาหารที่มีคุณภาพ/ปลอดภัยผ่านระบบพันธะสัญญากับผู้ซื้อ

3

สร้างมาตรฐานด้านความปลอดภัยอาหารให้เป็นมาตรฐานเดียวและให้มีการบังคับใช้อย่างจริงจัง



- ปรับปรุง/พัฒนามาตรฐานอาหารให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
- สร้างความตระหนัก/ความรับผิดชอบให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ

4

ปรับปรุงและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านสินค้าเกษตรและอาหาร



- สนับสนุนการผลิต การตลาด และกระจายอาหารอย่างมีประสิทธิภาพ
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในการรวบรวม/การกระจายสินค้าเกษตร/อาหาร
- ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบการตลาดชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชนอื่น

5

สร้างระบบการบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหารในภาวะวิกฤติ



- กำหนดแนวทาง/กลไก/การวางแผนป้องกันการขาดแคลนวัตถุดิบอาหาร/อาหารสัตว์ที่ต้องพึ่งพาการนำเข้าสูง
- สร้าง/ขยายความร่วมมือเครือข่ายความมั่นคงด้านอาหารในระดับภูมิภาค โดยเฉพาะกับประเทศเพื่อนบ้าน

6

ส่งเสริมความมั่นคงด้านอาหารระดับครัวเรือนและชุมชน



- ส่งเสริมระบบเกษตร/อาหารเพื่อการบริโภคในครัวเรือน ภายใต้แนวคิด “ชุมชนต้องต้นรู้พึ่งตนเองได้ มีกลไกการบริหารจัดการร่วมสร้างระบบการผลิตที่ปลอดภัย” เพื่อให้ชุมชนมีอาหารเพียงพอและสามารถรองรับวิกฤติที่อาจเกิดขึ้น

ขอขอบคุณ

Download เอกสาร : https://www.nesdc.go.th/main.php?filename=socialoutlook_report

