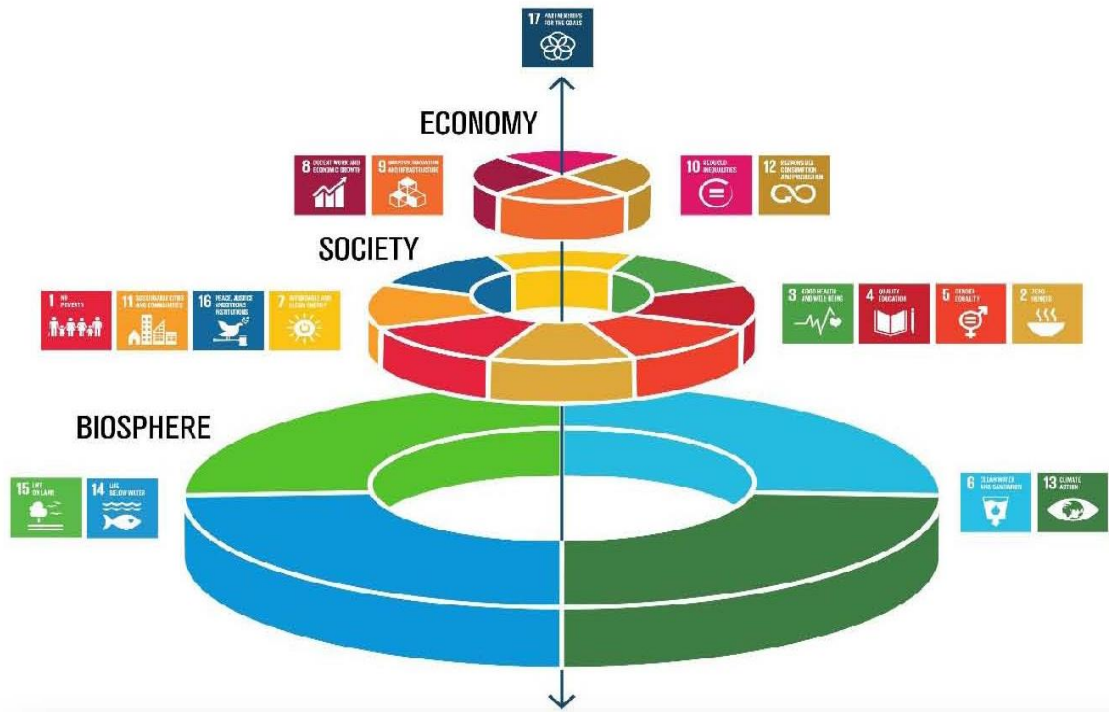


# ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

แผนปฏิรูปประเทศ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ  
และแผนพัฒนาเศรษฐกิจ (ฉบับที่ 12)



# เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 17 เป้าหมาย



เป้าหมายที่ 1 ขจัดความยากจน	เป้าหมายที่ 10 ลดความเหลื่อมล้ำ
เป้าหมายที่ 2 ขจัดความหิวโหย เกษตรยั่งยืน	เป้าหมายที่ 11 เมืองปลอดภัย
เป้าหมายที่ 3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี	เป้าหมายที่ 12 การผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน
เป้าหมายที่ 4 การศึกษาเท่าเทียมและทั่วถึง	เป้าหมายที่ 13 ต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
เป้าหมายที่ 5 ความเท่าเทียมทางเพศ	เป้าหมายที่ 14 อนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล
เป้าหมายที่ 6 การจัดการน้ำและสุขาภิบาล	เป้าหมายที่ 15 การจัดการระบบนิเวศทางบก
เป้าหมายที่ 7 การเข้าถึงพลังงานที่ทันสมัย	เป้าหมายที่ 16 สังคมเป็นสุข
เป้าหมายที่ 8 การเติบโตเศรษฐกิจที่ยั่งยืน	เป้าหมายที่ 17 สร้างความเข้มแข็งในระดับสากล
เป้าหมายที่ 9 พัฒนาอุตสาหกรรม นวัตกรรม และ	





# Road map เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

- สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมขนาดเล็กและขนาดกลางคิดเป็นร้อยละ 50 ของอุตสาหกรรมทั้งหมด (เป้าหมาย SDG 9.3)
- สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศ เป็นร้อยละ 19 – 22 (เป้าหมาย SDG 7.3)
- ค่าใช้จ่ายการวิจัยและพัฒนาคิดเป็นร้อยละ 1.7 ของ GDP (เป้าหมาย SDG 9.5)

- สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมขนาดเล็กและขนาดกลางคิดเป็นร้อยละ 55 ของอุตสาหกรรมทั้งหมด (เป้าหมาย SDG 9.3)
- สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศ เป็นร้อยละ 23 – 25 (เป้าหมาย SDG 7.3)
- ค่าใช้จ่ายการวิจัยและพัฒนาคิดเป็นร้อยละ 1.9 ของ GDP (เป้าหมาย SDG 9.5)

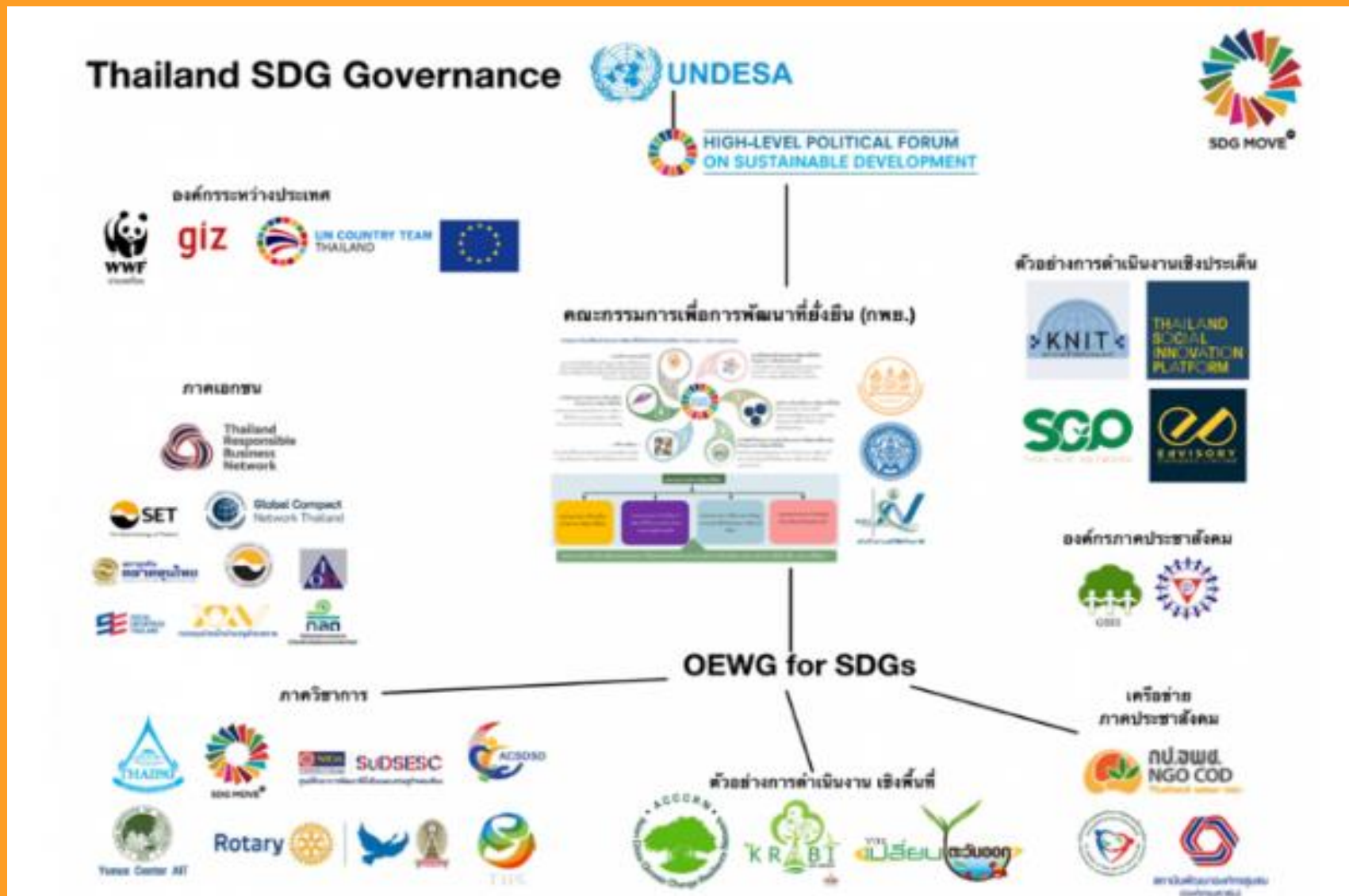
- สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมขนาดเล็กและขนาดกลางคิดเป็นร้อยละ 60 ของอุตสาหกรรมทั้งหมด (เป้าหมาย SDG 9.3)
- สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศ เป็นร้อยละ 26 – 30 (เป้าหมาย SDG 7.3)
- ค่าใช้จ่ายการวิจัยและพัฒนาคิดเป็นร้อยละ 2.0 ของ GDP (เป้าหมาย SDG 9.5)



- สัดส่วนมูลค่าเพิ่มของอุตสาหกรรมขนาดเล็กและขนาดกลางคิดเป็นร้อยละ 45 ของอุตสาหกรรมทั้งหมด (เป้าหมาย SDG 9.3)
- สัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนที่ผลิตได้ภายในประเทศเป็นร้อยละ 15 – 18 (เป้าหมาย SDG 7.3)
- ค่าใช้จ่ายการวิจัยและพัฒนาคิดเป็นร้อยละ 1.5 ของ GDP (เป้าหมาย SDG 9.5)



# องค์กรและเครือข่าย ที่สำคัญในการขับเคลื่อน SDGs ในประเทศไทย





# ร่างแผนการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

## สำหรับประเทศไทย (Thailand's SDGs Roadmap)



# การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างเป้าหมาย (Targets) ของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน กับ เป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ

169 เป้าหมาย ของ 17 เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน มีความสัมพันธ์ สอดคล้อง กับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บท

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

	1 ไร้ความยากจน	2 ยุติความไม่เสมอภาค	3 สุขภาพดีและความเป็นอยู่ที่ดี	4 การศึกษาที่มีคุณภาพ	5 ความเป็นอยู่ที่ดีของสตรี	6 น้ำสะอาดและการสุขาภิบาล	7 พลังงานสะอาด	8 การจ้างงานที่มีคุณภาพ	9 อุตสาหกรรม นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน	10 การลดความเหลื่อมล้ำ	11 เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน	12 การบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน	13 ภูมิอากาศ	14 ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	15 ระบบนิเวศทางบก	16 สันติภาพ ยุติธรรม และสถาบัน	17 ความเป็นหุ้นส่วนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ชาติ 1: ความมั่นคง		●			●											●	●
ยุทธศาสตร์ชาติ 2: การสร้างและเสริมสร้างโอกาสที่ยั่งยืน		●	●				●	●	●			●					●
ยุทธศาสตร์ชาติ 3: การพัฒนาที่ยั่งยืน			●	●		●		●									
ยุทธศาสตร์ชาติ 4: การพัฒนาที่ยั่งยืน																	
ยุทธศาสตร์ชาติ 5: การพัฒนาที่ยั่งยืน		●				●		●		●	●	●	●	●	●		
ยุทธศาสตร์ชาติ 6: การพัฒนาที่ยั่งยืน									●							●	●



# การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างเป้าหมาย (Targets) ของเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน กับ เป้าหมายของแผนแม่บท



# หน่วยงานรับผิดชอบ SDGs 17 เป้าหมาย

<b>1 NO POVERTY</b> 	ขจัดความยากจนทุกรูปแบบในทุกพื้นที่	มท. พม.	กค. กษ. ทส. รง. พณ. ศธ. สธ. ทก. สกว. สสช.	<b>7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY</b> 	สร้างหลักประกันให้สามารถเข้าถึงพลังงานอย่างยั่งยืนในราคาที่เหมาะสม	พณ. มท.	วท. กต. กษ. อก. คค. พณ. วช. สกว. สสช.
<b>2 ZERO HUNGER</b> 	ขจัดความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร ปรับปรุงโภชนาการและสนับสนุนเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน	กษ.	ทส. รง. พณ. พม. สธ. ศธ. อก. มท. วช. สกว. สสช.	<b>8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH</b> 	ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืนและทั่วถึง และการจ้างงานเต็มอัตรา และงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน	สศช. กค. รง.	กค. กษ. ทส. พณ. พน. พม. วท. วธ. อก. กต.ทก. มท. ปรท. คปภ. ก.ล.ด. สสว. วช. สกว. สสช.
<b>3 GOOD HEALTH AND WELL BEING</b> 	สร้างหลักประกันให้คนมีชีวิตที่มีคุณภาพ และส่งเสริมสุขภาพที่ดีของคนทุกเพศทุกวัย	สธ.	กษ. คค. ทส. มท. ศธ. สศช. สสช. สกว.	<b>9 INNOVATION AND INFRASTRUCTURE</b> 	สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่ต้านทานและรองรับต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรม	คค. อก.	กค. กต. ทก. มท. พณ. พน. วท. กสทช. สสว. BOI สศช. วช. สกว. สสช.
<b>4 QUALITY EDUCATION</b> 	สร้างหลักประกันให้ การศึกษามีคุณภาพอย่างเท่าเทียมและครอบคลุม และส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคน	ศธ.	มท. รง. พม. วธ. กค. ตชด. สกว. สสช.	<b>10 REDUCED INEQUALITIES</b> 	ลดความไม่เท่าเทียมทั้งภายในและระหว่างประเทศ	สศช. พม.	กต. กค. มท. ยธ. รง. พณ. สศช. ปรท. สกว. สสช.
<b>5 GENDER EQUALITY</b> 	บรรลุ ความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้สตรีและเด็กหญิง	พม.	กค. สธ. มท. ทก. รง. ศธ. สศช. สงป. กพร. สกว. สสช.	<b>11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES</b> 	สร้างความปลอดภัยและภูมิคุ้มกันให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานมนุษย์	มท. พม.	กค. กต. คค. ทส. พม. วธ. สศช. สกว. สสช.
<b>6 CLEAN WATER AND SANITATION</b> 	สร้างหลักประกันให้มีน้ำใช้ และมีการบริหารจัดการน้ำและสุขาภิบาลอย่างยั่งยืนสำหรับทุกคน	ทส. กษ. มท.	สธ. อก. วท. (สสนก.) สกว. สสช.	<b>12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION</b> 	ส่งเสริมรูปแบบการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืน	ทส.	กค. กค. กษ. ทก. พณ. พน. ศธ. วท. อก. วช. สกว. สสช.

<b>13 CLIMATE ACTION</b> 	เร่งรัดดำเนินการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบ	ทส.	กษ. ศธ. พน. อก. มท. วท. คค. สศช. วช. สกว. สสช.
<b>14 LIFE BELOW WATER</b> 	อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากรทางทะเล และมหาสมุทร อย่างยั่งยืน	ทส.	กษ. วท. กองทัพเรือ (ศปมผ.) สศช. สกว. สสช. วท.
<b>15 LIFE ON LAND</b> 	ปกป้อง ป่าและส่งเสริมการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน	ทส.	กษ. มท. วท. กองทัพบก สศช. วช. สกว. สสช.
<b>16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS</b> 	ส่งเสริมสังคมที่สงบสุข ทุกคนเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม สร้างสถาบันที่มีความรับผิดชอบและมีประสิทธิภาพ	ยธ. มท. พม.	กต. รง. ปปง. ปปช. อส. ศย. กพร. สศช. สกว. สสช.
<b>17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS</b> 	เสริมสร้างความแข็งแกร่งของกลไกดำเนินงานและหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลก	กต. กค. พณ.	วท. พม. ทก. สศช. สกว. สสช.



# SDGs กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

6 การจัดการน้ำ  
และสุขาภิบาล



สร้างหลักประกันให้มีน้ำใช้และมีการบริหารจัดการน้ำ  
และมีการบริหารจัดการน้ำและสุขาภิบาล  
อย่างยั่งยืนสำหรับคุณ

12 แผนการบริโภค  
และการผลิตที่ยั่งยืน



สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการบริโภค  
และผลิตที่ยั่งยืน

13 การรับมือ  
การเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศ



ดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อต่อสู้กับการเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศและผลกระทบ

14 การใช้ประโยชน์  
จากมหาสมุทรและ  
ทรัพยากรทางทะเล



อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเลและทรัพยากรทางทะเล  
อย่างยั่งยืน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

15 LIFE  
ON LAND



ปกป้อง ฟื้นฟูและ  
ส่งเสริมการใช้ระบบ  
นิเวศน์บนบกอย่างยั่งยืน

ปกป้อง ฟื้นฟู และส่งเสริมการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน  
การบริหารจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน การต่อต้านการกลายสภาพ  
เป็นทะเลทรายหยุดยั้งการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นฟูสภาพดิน  
และหยุดยั้งการสูญเสียมลพิษทางชีวภาพ

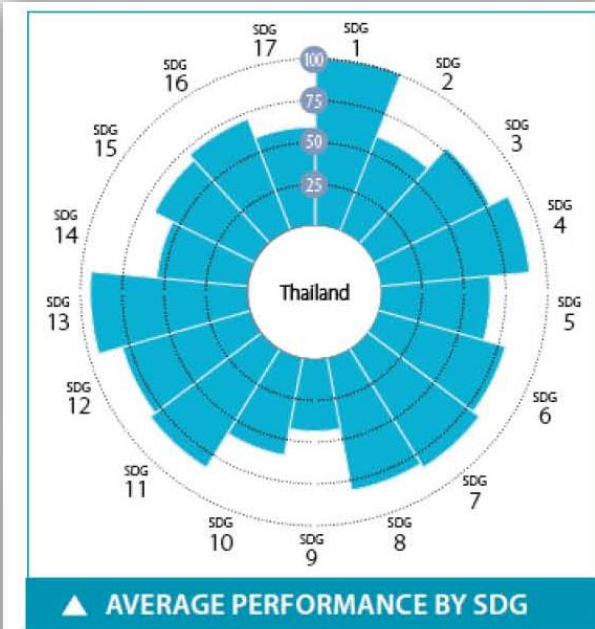
# รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ในปี พ.ศ. 2562

ไทยถูกจัดอยู่ในอันดับที่ 40 จาก 162 ประเทศทั่วโลก ปรับตัวดีขึ้นจากปี 2561 19 อันดับ (เดิมอันดับที่ 59 จาก 156ประเทศ) และไทยเป็นอันดับที่หนึ่งในกลุ่มประเทศอาเซียน ทั้งนี้ จากข้อมูลในส่วน SDG Index ของประเทศไทย พบว่าในภาพรวมมีคะแนนที่ดีขึ้น (12 เป้าหมาย) คะแนนลดลง 3 เป้าหมาย และคะแนนคงที่ 2 เป้าหมาย ซึ่งเป้าหมายที่คะแนนคงที่คือเป้าหมายที่ 1 การขจัดความยากจน ซึ่งประเทศไทยสามารถบรรลุเป้าหมายได้คะแนนเต็ม 100 คะแนน

SDGs Global Rank อยู่อันดับที่ 40 จาก 162 ประเทศ

Rank	Country	Score
1	Denmark	85.2
2	Sweden	85.0
3	Finland	82.8
4	France	81.5
5	Austria	81.1
40	Thailand	73.0

Index score



## ▼ CURRENT ASSESSMENT – SDG DASHBOARD



SDG achieved

Challenges remain

Significant challenges

Major challenges



## SDG3 ส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีของทุกคน



ประเด็นที่มีความท้าทายสูง	ค่า	ระดับ
อัตราการเกิดของโรคโควิดโรคต่อประชากร 1,000 คน	156.0	●
จำนวนผู้ได้รับเชื้อ HIV รายใหม่ต่อประชากรที่ไม่มีโรคติดเชื้อ 1,000 คน	0.3	●
อัตราการตายจากมลพิษในครัวเรือนและมลพิษทางอากาศต่อประชากรแสนคน	61	●
อัตราการตายจากอุบัติเหตุบนท้องถนนต่อประชากรแสนคน	31.7	●
อายุขัยเฉลี่ยเด็กแรกเกิด (ปี)	75.5	●
อัตราการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น (ต่อผู้หญิง 1,000 คน ในช่วงอายุ 15-19 ปี)	51.8	●
อัตราความทั่วถึงของหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า (0-100)	76.4	●

## SDG10 ลดความเหลื่อมล้ำทั้งภายในและระหว่างประเทศ



ประเด็นที่มีความท้าทายสูง	ค่า	ระดับ
ค่าสัมประสิทธิ์ Gini ที่ใช้วัดการกระจายรายได้ Gini Coefficient adjusted for top income (1-100)	42.1	●

## SDG13 ดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อแก้ปัญหาโลกร้อน



ประเด็นที่มีความท้าทายสูง	ค่า	ระดับ
การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในกิจกรรมอันเนื่องมาจากการใช้พลังงานต่อคน	4.5	●
จำนวนประชากรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติอันเนื่องมาจากปัญหาสภาพภูมิอากาศต่อประชากรแสนคน	929.3	●

## SDG14 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลอย่างพอเพียง



ประเด็นที่มีความท้าทายสูง	ค่า	ระดับ
ดัชนีเป้าหมายสุขภาพมหาสมุทร - น้ำสะอาด (0-100)	53.4	●
ร้อยละการจับและทำลายปลาเกินความเหมาะสมในเขตเศรษฐกิจจำเพาะ (EEZ)	55.6	●
ร้อยละการจับปลาโดยอวน	17.7	●

\* ● ความท้าทายสำคัญ ● ยังคงมีความท้าทาย

6 การจัดการน้ำ  
และสุขาภิบาล



อันดับความก้าวหน้าตามเป้าหมายที่ ๖ “**สีเหลือง**” : การเข้าถึงน้ำและสุขาภิบาลที่ดีขึ้น  
ยังคงไม่ถึงร้อยละ ๑๐๐ แม้ว่าน้ำจืดจะมีสัดส่วน ร้อยละ ๑๓.๑๐ ของทรัพยากรน้ำหมุนเวียนทั้งหมด  
และการขาดน้ำใต้ดินที่นำเข้า

14 การใช้ประโยชน์  
จากมหาสมุทรและ  
ทรัพยากรทางทะเล



### ขยะทะเล

- น้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัดและสารเคมีระบายนสู่ทะเลจำนวนมาก
- อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวยังส่งผลกระทบต่อแนวปะการังและระบบนิเวศทางทะเลของไทย
- มลพิษของขยะพลาสติกและหลุมฝังกลบที่ตั้งอยู่ใกล้กับชายฝั่งเป็นสาเหตุของการเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม



13 การรับมือ  
การเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศ



### • ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเทศไทยในฐานะเป็นส่วนหนึ่งของกลุ่มแม่น้ำโขงกำลังพยายามจัดการกับผลกระทบเหล่านี้ซึ่งส่วนหนึ่งเกิดจาก  
แรงกดดันต่อระบบนิเวศที่เกิดจากการพัฒนาเขื่อนผลิตไฟฟ้าพลังน้ำขนาดใหญ่การตัดไม้ทำลายป่า การกัดเซาะ  
ชายฝั่งทะเล และความเป็นเมือง ปัจจุบันประเทศไทยมีประชากรประมาณ 70 ล้านคนและมีความเสี่ยง  
จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศแบบสุดขั้ว เช่น อุทกภัยและภัยแล้ง ซึ่งกำลังเกิดขึ้นบ่อยครั้ง  
และมีความรุนแรงอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ





# โควิดเปลี่ยนแปลงทุกสิ่ง

ประเทศต่าง ๆ จับมือกันแก้ปัญหาโลกร้อน

- ร่วมมือกันดำเนินธุรกิจใส่ใจสิ่งแวดล้อม และเข้าร่วมนโยบายต่าง ๆ ที่จะช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- ยุติการอุดหนุนการใช้เชื้อเพลิงจากฟอสซิล
- ความร่วมมือกันของโลกในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงจนเหลือศูนย์ในปี ๒๐๕๐ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์เร็วที่สุดคือ นิวซีแลนด์ ภายในปี 2025 และล่าสุดคือจีน ภายในปี 2060
- ประเทศที่มีระบบเศรษฐกิจใหญ่ที่สุดในโลก ได้ตัดสินใจกลับเข้ามาร่วมในเส้นทางการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์อีกครั้ง



# การประชุม WEF 29 มกราคม 2564

เปิดเผยผลสำรวจชื่อว่า 'The Peoples' Climate Vote' จัดทำขึ้นระหว่างเดือนตุลาคมถึงธันวาคมปี 2563 โดยส่งแบบสอบถามประชาชนกว่า 1.22 ล้านคน ใน 50 ประเทศผ่านโลกออนไลน์ ถามถึงประเด็นด้านปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถาม 64% เห็นพ้องว่าควรประกาศภาวะฉุกเฉินทางสภาพภูมิอากาศในระดับโลก ซึ่งในจำนวนผู้ตอบแบบสอบถามนี้ กว่าครึ่งหรือราว 5.5 แสนคน เป็นเยาวชนอายุ 14 - 18 ปี

ผลสำรวจ 'The Peoples' Climate Vote' ยังสอบถามถึงแนวทางแก้ปัญหาโลกร้อนที่คนเห็นด้วยมากที่สุด มี 4 วิธี

- หนึ่ง อนุรักษ์ป่าไม้และผืนดิน (54%)
- สอง การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม และพลังงานทดแทน (53%)
- สาม การทำเกษตรที่เป็นมิตรกับโลก (52%)
- สี่ การลงทุนในธุรกิจและงานเชิงอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (50%)



“เราได้ยินผู้นำโลกและรัฐบาลนานาชาติพูดถึงภาวะวิกฤตด้านสภาพภูมิอากาศ แต่แทนที่จะแก้ปัญหาในทันทีเหมือนที่ควรทำกับสถานการณ์วิกฤต พวกเขากลับกำหนดเป้าหมายที่คลุมเครือ ไม่เพียงพอ และเป็นเพียงแค่หลักการในอนาคตเท่านั้น”



## ประเด็นความยั่งยืนในด้านสังคม (People)

- ความชุกของภาวะขาดสารอาหาร
- อัตราการตายอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศในครัวเรือนและในสิ่งแวดล้อม
- การตั้งครุฑของวัยรุ่นต่ออัตราการเกิดมีชีพ 1000 คน เพิ่มขึ้น
- ค่าเฉลี่ยคะแนนของมหาวิทยาลัย 3 อันดับแรกของประเทศ ลดลง
- จำนวนประชากรในคุก ต่อประชากร 100,000 คน)
- สัดส่วนของรายได้จากภาษีต่อ GDP
- สัดส่วนของการใช้จ่ายของรัฐด้านสุขภาพและการศึกษาต่อ GDP ลดลง

## ประเด็นความยั่งยืนในด้านสิ่งแวดล้อม (Planet)

- ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นประจำปีของ PM 2.5 ในเขตเมืองเพิ่มขึ้น
- การผลิตขยะอิเล็กทรอนิกส์ เพิ่มขึ้น
- ดัชนีสุขภาพมหาสมุทร - น้ำสะอาด
- ร้อยละของปลาและสัตว์ทะเลที่ถูกจับเกินพอดีหรือประชากรปลาล่มสลายไปแล้ว เพิ่มขึ้น

# ประเทศไทย มีอะไรยั่งยืนน้อยลงบ้าง ในช่วงเวลา 4 ปีที่ผ่านมา?

## ประเด็นความยั่งยืนในด้านเศรษฐกิจ (Prosperity)

- อัตราการเจริญเติบโตที่ถูกปรับให้สอดคล้องกับระดับรายได้ของประเทศ
- อัตราการว่างงานเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 0.6
- ค่าสัมประสิทธิ์จีดีพี เพิ่มขึ้น : ตัวบ่งชี้ความเหลื่อมล้ำของการกระจายรายได้ หรือการกระจายความร่ำรวย