



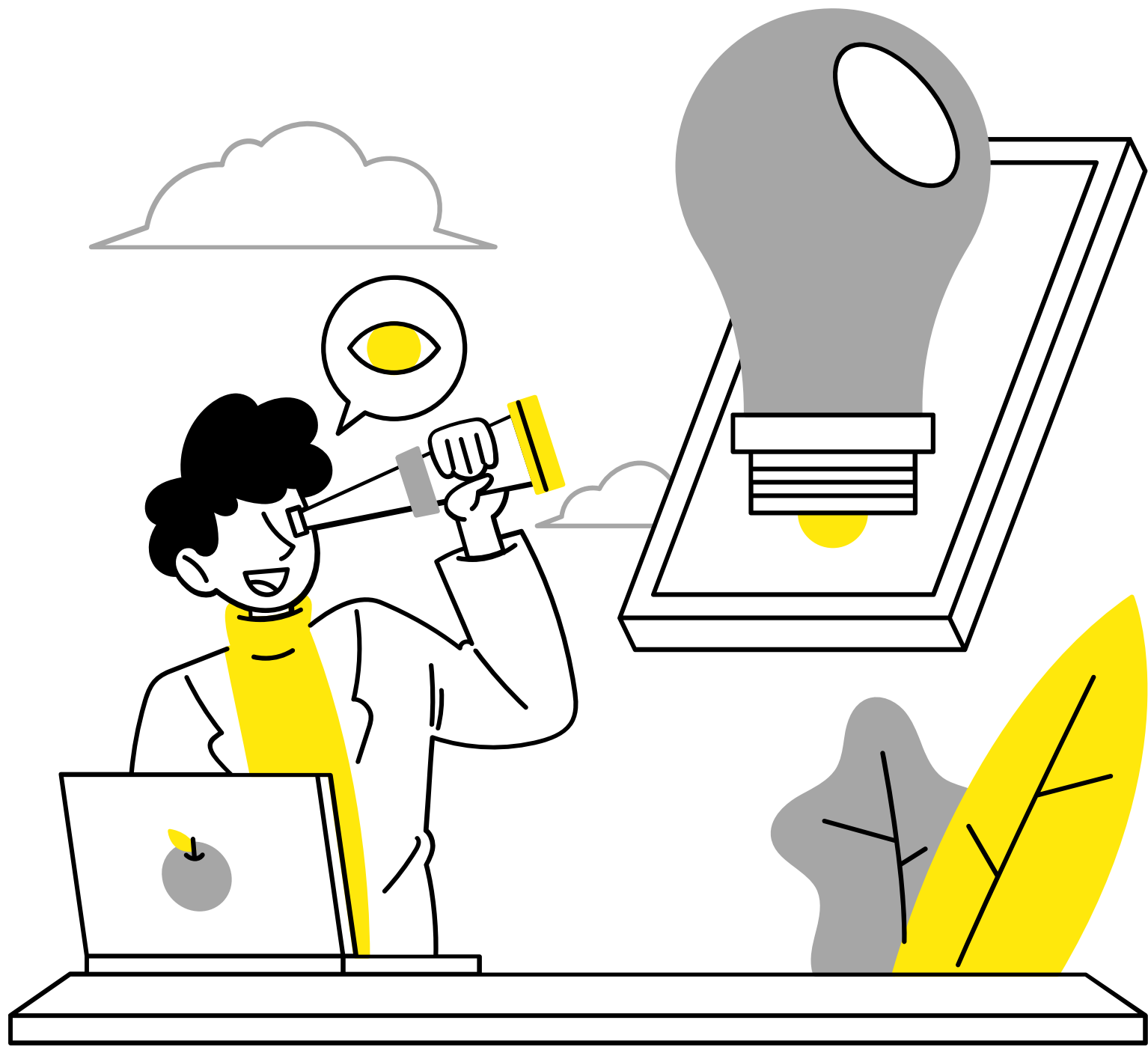
# แผนวิสาหกิจ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ปี 2568-2572



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  
National Telecom Public Company Limited

ศูนย์  
วิจัย





# Vision

**“องค์กรแห่งชาติที่เชื่อมต่อ  
เทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม  
เพื่อคนไทยทุกคน”**

---

# MISSION

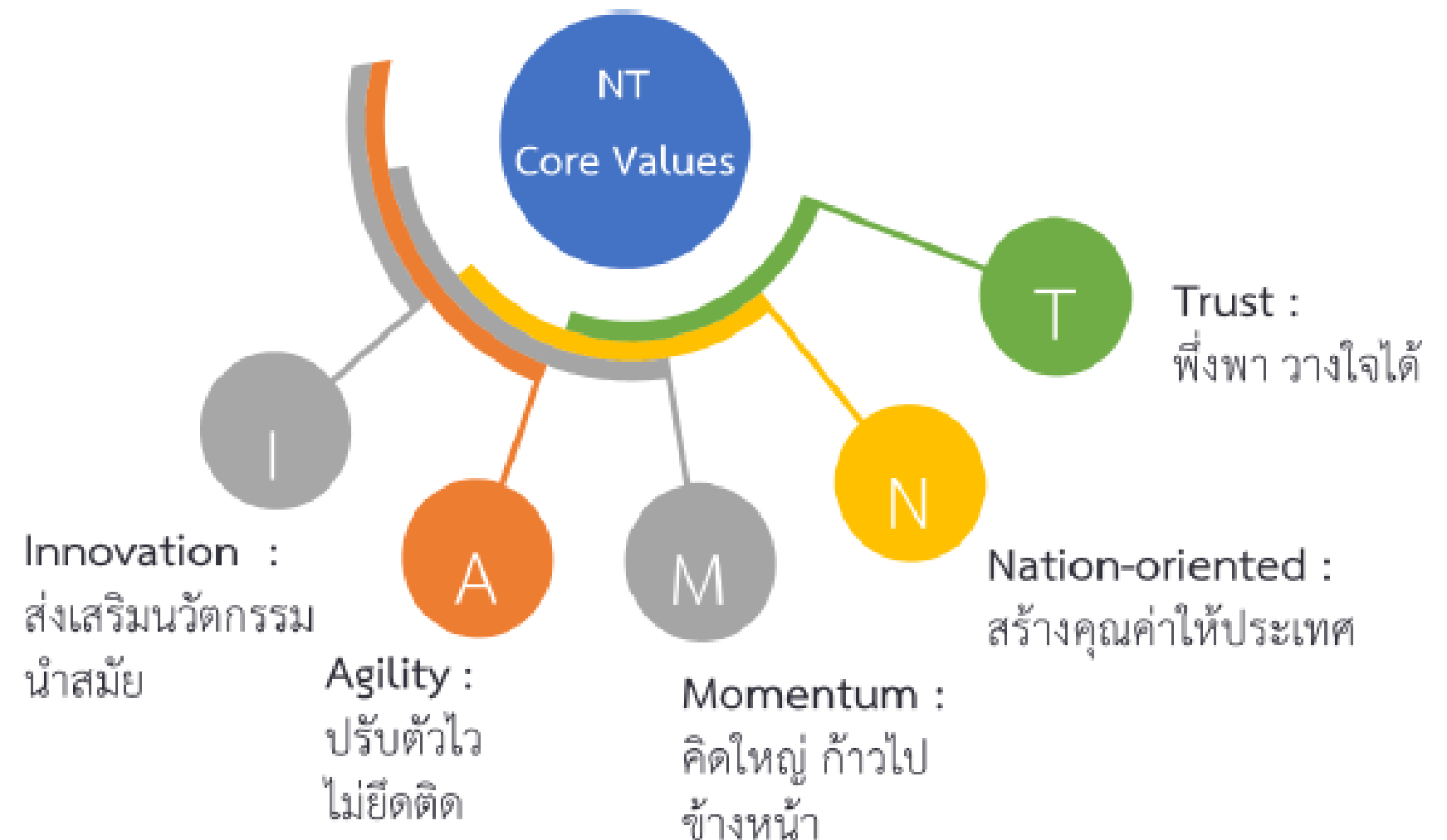
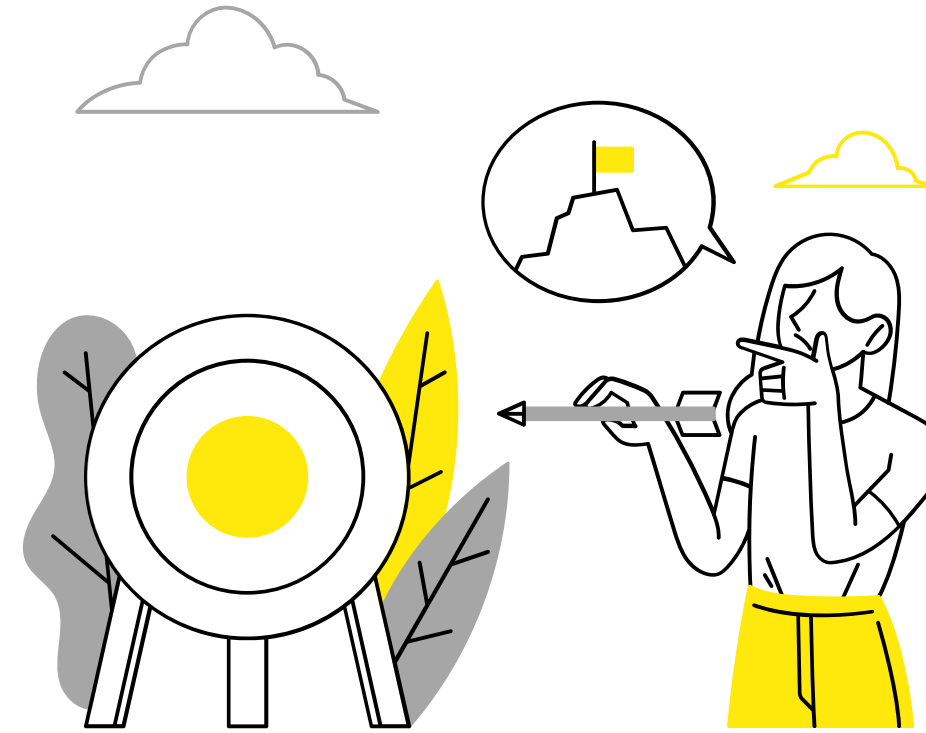
ตอบสนองนโยบายภาครัฐด้วยบริการสื่อสารและเทคโนโลยีดิจิทัลตามมาตรฐานสากลอย่างทั่วถึง

ยกระดับคุณภาพชีวิตชุมชนด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

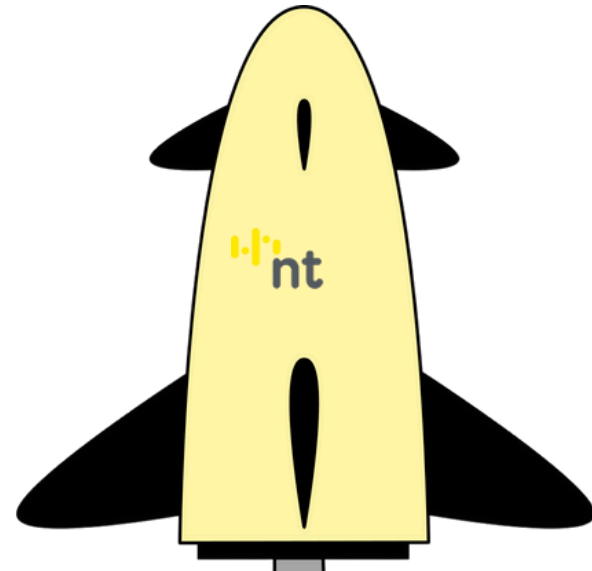
ยกระดับความสามารถทางการแข่งขัน และแสวงหาโอกาสทางธุรกิจใหม่ เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

พัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่ตอบสนองความต้องการของลูกค้า

พัฒนาการจัดการองค์กรและบุคลากร มุ่งสู่การเป็นองค์กรที่มีสมรรถนะสูงและมีธรรมาภิบาล



# Strategic Positioning



## ระยะสั้น 2568-2570

### DIGITAL ORGANIZATION

#### Goal

1. สนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศ
  - 1.1. จำนวน อปท. ที่ใช้บริการ Transformation Solution ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 15 ของจำนวน อปท. ทั้งหมด ภายในปี 2570
  - 1.2. จำนวนบุคลากรด้าน Cyber Security ที่ NT ผลิตได้ สละสมไม่น้อยกว่า 80 คน ภายในปี 2570
2. มีระบบให้บริการลูกค้าแบบ Fully Digitalization ภายในปี 2570
3. SE-AM Score 3.00 ภายในปี 2570

## ระยะกลาง 2571-2572

### DIGITAL SYNERGY

#### Goal

1. สนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศ
  - 1.1. จำนวน อปท. ที่ใช้บริการ Transformation Solution ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 50 ของจำนวน อปท. ทั้งหมด ภายในปี 2572
  - 1.2. จำนวนบุคลากรด้าน Cyber Security ที่ NT ผลิตได้ สละสมไม่น้อยกว่า 250 คน ภายในปี 2572
2. EBIT ไม่น้อยกว่า 6,000 ล้านบาท ในปี 2572 (ไม่รวมคชจ. ER)
3. มีรายได้จากการดำเนินงานร่วมกับพันธมิตร ไม่น้อยกว่า 5,000 ล้านบาท ในปี 2572
4. มีระบบให้บริการลูกค้าและสนับสนุนแบบ Fully Digitalization ภายในปี 2572
5. SE-AM Score 3.18 ภายในปี 2572

## ระยะยาว 2573-2577

### DIGITAL SUSTAINABILITY

#### Goal

1. สนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศ
  - 1.1. จำนวน อปท. ที่ใช้บริการ Transformation Solution ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 ของจำนวน อปท. ทั้งหมด ภายในปี 2577
  - 1.2. จำนวนบุคลากรด้าน Cyber Security ที่ NT ผลิตได้ สละสมไม่น้อยกว่า 1,500 คน ภายในปี 2577
2. EBIT ไม่น้อยกว่า 10,000 ล้านบาท ในปี 2577 (ไม่รวมรายได้ คชจ. ER)
3. ลด Carbon Footprint Organization จากปีฐาน 2570 ลง 30% ภายในปี 2577
4. SE-AM Score 3.69 ภายในปี 2577



Vision

# “องค์กรแห่งชาติที่เชื่อมต่อเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรมเพื่อคนไทยทุกคน”

Technology & Innovation

Strategic Partnership

High Performance Organization

## SO 1

EXPLORE DIGITAL HORIZON

รจย.จ.

## SO 2

SUPREME DIGITAL INFRASTRUCTURE

รจย.ฐ.

## SO 3

ECOSYSTEM OF SYNERGY

รจย.ย.

## SO 4

SMART ORGANIZATION

รจย.บ.

## SO 5

DIGITAL REVOLUTION

รจย.จ.



Goal

• รายได้จากบริการ New Growth Engine 4 กลุ่มไม่น้อยกว่า 3,500 ล้านบาท ในปี 2572

• จำนวนลูกค้า OTT / Global Customer 5 ราย ในปี 2572

• รายได้จากธุรกิจที่ร่วมมือกับพันธมิตร จำนวน 1,625 ล้านบาท ในปี 2572

• SE-AM Score 3.18 ในปี 2572  
• อัตราส่วนค่าใช้จ่ายพนักงานต่อรายได้ ร้อยละ 25 ในปี 2572

• SE-AM Score 3.18 ในปี 2572

Action Plan

1.1 Cloud First and AI initiatives (บจ.)



# ตัวชี้วัดความสำเร็จแผนวิสาหกิจปี 2568 – 2572

## วิสัยทัศน์

“องค์กรแห่งชาติที่เชื่อมต่อเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมเพื่อคนไทยทุกคน”

ตัวชี้วัดรวม  
ยุทธศาสตร์  
ดศ.

ตัวชี้วัดที่ 1 : มูลค่าเพิ่มของเศรษฐกิจดิจิทัลมีสัดส่วนต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Digital Contribution to GDP) ค่าเป้าหมาย ปี พ.ศ. 2570 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30

ตัวชี้วัดที่ 2 : ชีตความสามารถในการแข่งขันของประเทศใน World Digital Competitiveness Ranking ค่าเป้าหมายปี พ.ศ. 2570 อยู่ใน 30 อันดับแรกของโลก หรืออยู่ใน 3 อันดับแรกของอาเซียนร้อยละ 30

ตัวชี้วัดที่ 3 : สถานภาพการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy: DL) ของประชาชนคนไทย ค่าเป้าหมาย มากกว่า 80 คะแนน ในปี พ.ศ. 2570

ยุทธศาสตร์  
ดศ.

1. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล

2. สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำ ด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

3. ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

4. พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล

5. สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

เป้าประสงค์

1. มีระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัลที่มีมาตรฐานและความปลอดภัย ที่พร้อมเพื่อสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ

2. ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการใช้ประโยชน์ และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล

3. ประชาชน ภาคเอกชน และภาครัฐ ได้รับการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล

4. กำลังคน มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่สามารถใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม

5. ทุกภาคส่วนมีความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมั่นคงปลอดภัย สอดคล้องตามมาตรฐานสากลและใช้กฎหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด  
ปี 66 - 70  
(ปรับ ปี 68)

1. มูลค่าทางเศรษฐกิจเพิ่มขึ้นจากการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม
2. จำนวนเมืองหรือพื้นที่ที่ได้รับการประกาศเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ซึ่งมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล
3. ระดับความสำเร็จของการพัฒนา Digital Startup ให้สามารถจัดตั้ง ขยายธุรกิจ และมีมูลค่าการเติบโตทางธุรกิจ (Valuation) เพิ่มขึ้น
4. ร้อยละของประชากรที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่บนคลื่นความถี่ 700 MHz (4G/5G)
5. ความสำเร็จของการส่งเสริมและกำกับดูแล Digital ID ของประเทศ

1. ร้อยละของประชากรที่มีการใช้อินเทอร์เน็ต
2. จำนวนประชาชนทุกกลุ่มรวมถึง ผู้พิการ ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาสที่ได้รับการพัฒนาและสามารถใช้ประโยชน์ในการเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต

1. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้บริการอัจฉริยะของกระทรวงฯ (Smart Service)
2. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (VM) ภายใต้การดำเนินงานตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก
3. จำนวนชุดข้อมูลที่เพิ่มขึ้นของชุดข้อมูลที่ขึ้นทะเบียนในระบบบัญชีข้อมูลภาครัฐ (Government Data Catalog)
4. มูลค่าของผลกระทบต่อประชาชนที่ได้รับการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่จากโครงการทั้งหมดที่ดำเนินการ

1. ความสำเร็จในการเชื่อมโยงข้อมูลผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรด้านดิจิทัล
2. จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลเพิ่มขึ้นต่อปี

1. ร้อยละความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
2. ร้อยละความเชื่อมั่นในการใช้งาน Digital Service Platform\* เพื่อสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจดิจิทัล
3. ร้อยละความเชื่อมั่นของประชาชนในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
4. ร้อยละการแก้ปัญหาซื้อขายออนไลน์ผ่านศูนย์ช่วยเหลือและจัดการปัญหาออนไลน์
5. ร้อยละของความสำเร็จในการดำเนินการและสนับสนุนการป้องกันและปราบปรามการกระทำ ความผิดทางเทคโนโลยีดิจิทัล

แผนวิสาหกิจ  
NT.

SO1 พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัลของประเทศ

T1.2 สร้างแพลตฟอร์มและโซลูชันสนับสนุนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

SO2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมและดิจิทัลมาตรฐานสากลรองรับการเติบโตของภูมิภาคอาเซียน

T2.2 สร้างโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมและดิจิทัลที่ครอบคลุมพื้นที่ด้วยระบบสื่อสารไร้สายและดาวเทียม

SO1 พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัลของประเทศ

T1.1 สร้างแพลตฟอร์มการจับคู่ข้อมูลภาครัฐและการทำธุรกรรมออนไลน์ที่มีความปลอดภัยทางไซเบอร์

SO1 พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัลของประเทศเป้าหมายองค์กร

การสนับสนุนการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศ ภายในปี 2577

- จำนวนบุคลากรด้าน Cyber Security ที่ NT ผลิตได้ สะสมไม่น้อยกว่า 1,500 คน ภายในปี 2577

# แผนภูมิความเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติและยุทธศาสตร์กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

<p>ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี</p>	<p>2. สร้างความสามารถในการแข่งขัน</p>	<p>2. สร้างความสามารถในการแข่งขัน 4. สร้างความเสมอภาคและเท่าเทียมทางสังคม</p>	<p>2. สร้างความสามารถในการแข่งขัน 5. สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 6. ปรับสมดุลและพัฒนาาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</p>	<p>2. สร้างความสามารถในการแข่งขัน 3. พัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์</p>	<p>2. สร้างความสามารถในการแข่งขัน 1. ความมั่นคง 6. ปรับสมดุลและพัฒนาาระบบบริหารจัดการภาครัฐ</p>	
<p>แผนแม่บท</p>	<p>4. อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต 6. พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ 7. โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล 23. การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม 8. ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่</p> <p>2. การต่างประเทศ 3. การเกษตร 5. ท่องเที่ยว 9. เขตเศรษฐกิจพิเศษ</p>	<p>15. พลังทางสังคม 16. เศรษฐกิจฐานราก 17. ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม</p>	<p>5. การท่องเที่ยว 7. โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล 18. การเติบโตอย่างยั่งยืน 19. บริหารจัดการน้ำทั้งระบบ 20. การบริการประชาชน และประสิทธิภาพภาครัฐ 21. การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ 23. การวิจัยและพัฒนาวัตกรรม</p>	<p>10. การปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม 11. การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต 12. การพัฒนาการเรียนรู้ 13. การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี 14. ศักยภาพการกีฬา</p>	<p>1. ความมั่นคง 7. โครงสร้างพื้นฐานระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล 22. กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม</p>	
<p>แผนพัฒนาฯ ฉบับ 13 และ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงฯ</p>	<p><b>แผนพัฒนาฯ ฉบับ 13</b> 1. ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง 6. ไทยเป็นฐานการผลิตอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะที่สำคัญของโลก 7. ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้ 8. ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน</p>	<p><b>แผนพัฒนาฯ ฉบับ 13</b> 9. ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครอง ทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม</p>	<p><b>แผนพัฒนาฯ ฉบับ 13</b> 2. ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน 11. ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 13. ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน <b>นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงฯ</b> 4. การรักษาความมั่นคงและผลประโยชน์ของชาติทางทะเล 9. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย</p>	<p><b>แผนพัฒนาฯ ฉบับ 13</b> 12. ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูงมุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต</p>	<p><b>แผนพัฒนาฯ ฉบับ 13</b> 13. ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน <b>นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงฯ</b> 1. การเสริมสร้างความมั่นคงของสถาบันหลักของชาติ 10. การป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคงทางไซเบอร์ 15. การพัฒนาระบบข่าวกรองแห่งชาติ 16. การบูรณาการข้อมูลด้านความมั่นคง</p>	
<p>นโยบายรัฐบาล</p>	<p>1. สร้างระบบนิเวศเพื่อดึงดูดให้ผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีขนาดใหญ่ของโลกลงทุนในอุตสาหกรรมที่จะเอื้อให้เกิดประโยชน์ต่อผู้ประกอบการไทยในอุตสาหกรรมดิจิทัลตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ 2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลที่มีคุณภาพ มั่นคง ปลอดภัย ครอบคลุม เพียงพอและเข้าถึงได้ทั้งในด้านพื้นที่และราคา เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม 3. การกำกับดูแลให้เกิดการจัดสรรสินค้าและบริการที่เป็นธรรม 4. ขยายเครือข่ายการบริการระดับปฐมภูมิ พัฒนาระบบการแพทย์ทางไกล (Telemedicine) เพื่อให้คนไทยเข้าถึงระบบบริการสุขภาพที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล ลดเวลาและค่าใช้จ่าย 5. ยกระดับระบบสาธารณสุขให้ดียิ่งกว่าเดิม ผ่านการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพในระบบบริการสาธารณสุข 6. ใช้สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน การจัดตั้งกองทุนสนับสนุน การจัดซื้อโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีภาครัฐมาสนับสนุนการนำเทคโนโลยี 7. การผลักดันโครงการดิจิทัลวอลเล็ต (digital Wallet) เพื่อวางรากฐานเศรษฐกิจดิจิทัล</p>		<p>8. ปฏิรูประบบราชการไทยไปสู่ราชการทันสมัยในระบบดิจิทัล (Digital Government) ปรับขนาดให้มีความคล่องตัว เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการใช้งบประมาณและการปฏิบัติราชการ ปรับขนาดและกำลังภาครัฐให้สอดคล้องกับภารกิจ เน้นใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบุคลากรภาครัฐ 9. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ การเมือง สังคม และสิ่งแวดล้อมด้วยข้อมูลที่แม่นยำและทันสมัย 10. เน้นใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ให้ความสำคัญกับความโปร่งใส 11. มุ่งพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐที่มุ่งพัฒนาโดยตอบสนองความต้องการของประชาชน</p>	<p>12. พัฒนาระบบการศึกษาที่ยืดหยุ่นทั้งในระบบ นอกกระบบ ตาม อัจฉริยะ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาสนับสนุน ลดภาระและลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงการศึกษาที่มีคุณภาพ 13. ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้สองภาษาโดยใช้ AI เป็นตัวช่วย 14. เสริมทักษะเดิม (Reskill) เพิ่มทักษะใหม่ (Upskill) ให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี เพื่อให้แรงงานได้รับค่าจ้างที่เหมาะสมกับทักษะที่เพิ่มขึ้น เช่น ทักษะด้านการประยุกต์ใช้ AI</p>	<p>15. สร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต / การให้ความรู้เท่าทันสื่อและทักษะดิจิทัลแก่ประชาชน 16. เร่งแก้ปัญหาอาชญากรรมออนไลน์/มิจฉาชีพ และอาชญากรรมข้ามชาติ เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของประชาชน 17. สร้างโอกาสการร่วมรับผิดชอบปัญหาอาชญากรรม อาชญากรรมออนไลน์/มิจฉาชีพ และอาชญากรรมข้ามชาติของบริษัทผู้ประกอบการ โทรคมนาคมและธนาคารพาณิชย์</p>	
<p>นโยบาย รมว.ดศ.</p>	<p>EG1: การเพิ่มขีดความสามารถด้านดิจิทัลในการสร้างข้อได้เปรียบในการแข่งขันของประเทศ (Thailand Competitiveness)</p>		<p>EG3: การเพิ่มศักยภาพทุนมนุษย์ของประเทศด้านดิจิทัล (Human Capital)</p>	<p>EG2: การสร้างความมั่นคงและปลอดภัยของเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Safety &amp; Security)</p>		
<p>แผน DE</p>	<p>1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ</p>	<p>2. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>3. สร้างสังคมคุณภาพที่ทั่วถึงด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>4. ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล</p>	<p>5. พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล</p>	<p>6. สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</p>
<p>ยุทธศาสตร์ ดศ.</p>	<p>1. ขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ด้วยระบบนิเวศ โครงสร้างพื้นฐาน และนวัตกรรมดิจิทัล</p>	<p>2. สร้างสังคมแห่งอนาคตและลดความเหลื่อมล้ำด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</p>	<p>3. ส่งเสริมการให้บริการประชาชน ภาคเอกชนและภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล</p>	<p>4. พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคดิจิทัล</p>	<p>5. สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล</p>	
<p>ยุทธศาสตร์ nt</p>	<p>SO1 พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัลของประเทศ S1 พัฒนานวัตกรรมสำหรับปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้เป็นดิจิทัล T1.2 สร้างแพลตฟอร์มและโซลูชันสนับสนุนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ</p>	<p>SO2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมและดิจิทัลมาตรฐานสากลรองรับการเติบโตของภูมิภาคอาเซียน S2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมและดิจิทัลที่ครบวงจรเพื่อสนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของอาเซียนตอนบน T2.2 สร้างโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมและดิจิทัลที่ครอบคลุมพื้นที่ด้วยระบบสื่อสารไร้สายและดาวเทียม</p>	<p>SO1 พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัลของประเทศ S1 พัฒนานวัตกรรมสำหรับปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้เป็นดิจิทัล T1.1 สร้างแพลตฟอร์มการจัดเก็บข้อมูลภาครัฐและการทำธุรกรรมออนไลน์ที่มีความปลอดภัยทางไซเบอร์</p>	<p>SO1 พัฒนานวัตกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และสังคมดิจิทัลของประเทศเป้าหมายองค์กร S1 พัฒนานวัตกรรมสำหรับปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานของหน่วยงานภาครัฐให้เป็นดิจิทัล T1.1 สร้างแพลตฟอร์มการจัดเก็บข้อมูลภาครัฐและการทำธุรกรรมออนไลน์ที่มีความปลอดภัยทางไซเบอร์</p>		



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)  
National Telecom Public Company Limited

---

[www.ntplc.co.th](http://www.ntplc.co.th) | Contact Center 1888