

Bi-monthly

PAYMENT INSIGHT

Smart Financial and Payment Infrastructure for Business:

ยกระดับการทำธุรกิจดิจิทัลแบบครบวงจร

WHAT'S INSIDE

What: รู้จัก Smart Financial and Payment Infrastructure for Business

Why: ทำไมจึงต้องมี Smart Financial and Payment Infrastructure for Business?

Now: บริการที่ตอบโจทย์

Future: ประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน

EDITOR'S TALK

ในยุคที่โลกเศรษฐกิจและการเงินเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วจากกระแสดิจิทัล แบนก์ชาติ ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมองเห็นถึงความจำเป็นที่ต้องมีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเงินและการชำระเงินสำหรับภาคธุรกิจ ในการยกระดับภาคธุรกิจให้สามารถทำธุรกรรมการค้าดิจิทัลได้อย่างครบวงจร จึงเป็นที่มาของโครงการ Smart Financial and Payment Infrastructure for Business

โครงการนี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และส่งเสริมศักยภาพในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงที่ธุรกิจจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนเพื่อก้าวผ่านผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 และก้าวเข้าสู่กระแสดิจิทัล เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศได้เป็นอย่างดี

ฝ่ายนโยบายระบบการชำระเงิน

Record น่าสนใจ: การใช้ใบแจ้งหนี้อิเล็กทรอนิกส์ (e-Invoice) ของประเทศต่าง ๆ



03

WHAT

รู้จัก Smart Financial and Payment Infrastructure for Business

Smart Financial and Payment Infrastructure for Business

คือ โครงสร้างพื้นฐานทางการเงินและการชำระเงินสำหรับภาคธุรกิจ ที่สนับสนุนการทำธุรกรรมการค้าให้เป็นดิจิทัลครบวงจร โดยการเชื่อมโยงข้อมูลการค้าและการชำระเงินของภาคธุรกิจ เข้ากับข้อมูลผู้ให้บริการทางการเงินและระบบภาษีของภาครัฐ เพื่อแก้ปัญหาของการทำธุรกิจแบบเดิม และเพิ่มโอกาสการเข้าถึงแหล่งเงินทุน โดยเฉพาะ SMEs ทั้งนี้ การพัฒนาบริการภายใต้ Smart Financial and Payment Infrastructure for Business มีด้วยกัน 2 ด้าน คือ

Track 1: Digital Trade & Payment

บริการแลกเปลี่ยนข้อมูลการค้าและการชำระเงิน รองรับการเรียกเก็บเงินและชำระเงินทางดิจิทัล เชื่อมโยงกับการส่งข้อมูลเกี่ยวกับภาษีทางดิจิทัล (เช่น e-Tax Invoice, e-Receipt)

Track 2: Digital Supplychain Finance

การพัฒนากลไกสนับสนุนการให้สินเชื่อแก่ธุรกิจโดยเฉพาะ SMEs โดยอาศัยข้อมูลจากการซื้อขายสินค้าและชำระเงิน เพื่อรองรับบริการตรวจสอบ invoice และตรวจสอบการให้สินเชื่อซ้ำ (double financing) รวมถึงบริการต่อยอดอื่น ๆ

รู้หรือไม่ ?

e-Invoice ครั้งแรกของโลก

ชิลีนับเป็นประเทศแรกที่มีการใช้ใบแจ้งหนี้แบบอิเล็กทรอนิกส์ในปี 2546¹ เพื่อแก้ปัญหาในด้านการเก็บภาษี และเริ่มบังคับใช้แบบ 100% ในปี 2557 ซึ่งในปัจจุบันส่วนของภาคธุรกิจผู้ประกอบการสามารถส่งใบแจ้งหนี้แบบอิเล็กทรอนิกส์ ให้ลูกค้าผ่าน WhatsApp หรือ อีเมลได้แล้ว²



การลด CO₂ จากการลดใช้ใบแจ้งหนี้แบบกระดาษ

จากผลวิจัยของประเทศฟินแลนด์³ การปล่อย carbon footprint ของใบแจ้งหนี้แบบกระดาษ (2,120 gCO₂eq) สูงกว่าใบแจ้งหนี้แบบอิเล็กทรอนิกส์ (697 gCO₂eq) ถึง 3 เท่า



04 WHY

ทำไมจึงต้องมี

Smart Financial and Payment Infrastructure for Business?

ปัจจุบัน ในกระบวนการทำธุรกรรมการค้า การซื้อขายระหว่างภาคธุรกิจส่วนใหญ่ยังคงพบข้อจำกัดจากการใช้เอกสารกระดาษ หรือเป็นดิจิทัลในบางขั้นตอนไม่ครบวงจร ทำให้มีต้นทุนสูง ใช้เวลาและเอกสารจำนวนมาก มีกระบวนการที่อาจเกิดความผิดพลาดได้ง่าย รวมถึงทำให้เข้าถึงแหล่งทุนได้ยาก โครงการ Smart Financial and Payment Infrastructure for Business จะเข้ามาตอบโจทย์ช่วยลด ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจแบบเดิมได้เป็นอย่างดี



ปัจจุบัน

ต้นทุนสูงในการบริหารจัดการเอกสาร ทั้งการนำส่งและการจัดเก็บ รวมถึงความเสี่ยงในการสูญหายของเอกสาร



ต้นทุนด้านเวลาในการดำเนินงาน และการตรวจสอบความถูกต้องในขั้นตอนต่าง ๆ



กระบวนการที่ไม่มีประสิทธิภาพ เช่น ความผิดพลาดของเอกสาร การตรวจสอบข้อมูลการชำระเงินแยกตามรายการ การส่งและจัดเก็บเอกสารทางภาษี และการรอรับใบเสร็จรับเงิน



Smart Financial and
Payment Infrastructure
for Business

อนาคต



ลดต้นทุนในการนำส่ง การจัดเก็บ และความเสี่ยงของการสูญหายของเอกสาร ในอังกฤษ สามารถลดต้นทุนการจัดการเอกสารต่อรายการได้กว่า 65%⁵



ลดระยะเวลาในการดำเนินงานในขั้นตอนต่าง ๆ และสามารถติดตามผล (tracking) ได้รวดเร็ว ในฝรั่งเศสสามารถลดเวลาของกระบวนการทั้งหมดลงจาก 15 วัน เหลือเพียง 3 วัน⁶

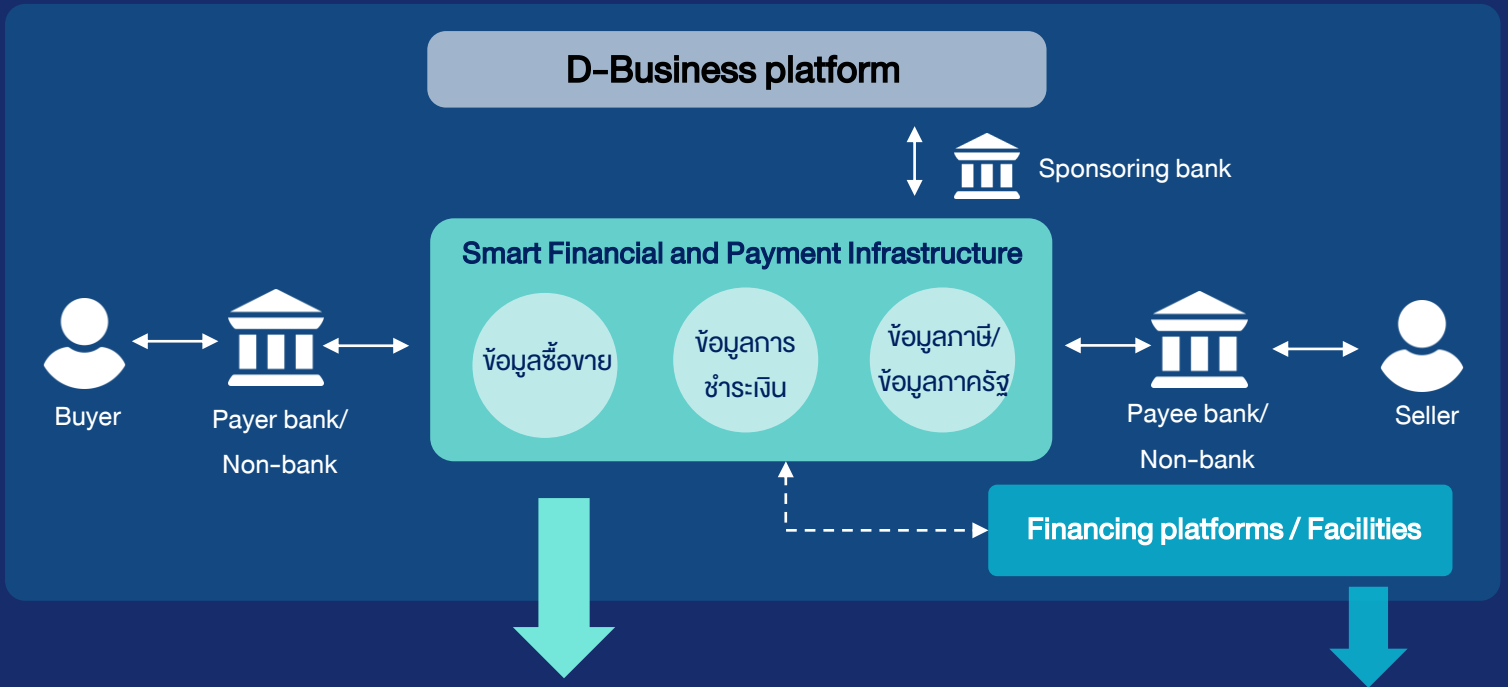


สามารถตรวจสอบการชำระเงินได้ทันที ลดความผิดพลาด สามารถส่งมอบใบเสร็จรับเงินเมื่อได้รับการชำระเงิน พร้อมทั้งการเชื่อมต่อกับระบบของภาครัฐได้รวดเร็ว

05

NOW

บริการที่ตอบโจทย์



Track 1: Digital Trade & Payment

บริการแลกเปลี่ยนข้อมูลการค้าและการชำระเงินทางดิจิทัล

• ระยะแรก:

- บริการรับ/ส่งใบแจ้งหนี้ (Invoice presentment)
- บริการแลกเปลี่ยน e-Receipt/ e-Tax invoice พร้อมการชำระเงิน

คาดว่าจะเปิดให้บริการได้ภายในไตรมาส 4 ปี 65

• ระยะต่อไป

ขยายขอบเขตโครงการ เช่น เอกสารการค้าให้ครอบคลุมตั้งแต่ Purchasing Order (PO) และการชำระเงินให้ครอบคลุมระบบการชำระเงินอื่น ๆ เช่น BAHTNET และพร้อมเพย์ รวมทั้งเพิ่มผู้ใช้บริการทั้งภาคธุรกิจ และภาครัฐอย่างต่อเนื่อง



Track 2: Digital Supplychain Finance

การพัฒนากลไกสนับสนุนการให้สินเชื่อแก่ธุรกิจ

• ระยะแรก:

SMEs สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุน ผ่านการเชื่อมโยงส่งเอกสารทางการค้าทางอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ค้ารายใหญ่

โดยธนาคาร 4 แห่ง ได้แก่ KTB BAY TTB และ BBL ได้เริ่มเปิดให้บริการแล้วเมื่อ 15 ธ.ค. 64

• ระยะต่อไป:

พัฒนาบริการต่อยอดอื่น ๆ เช่น บริการแจ้งเตือนการชำระเงิน และ การออกหนังสือการโอนสิทธิ์แบบอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น



06

FUTURE

ประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน

ภาคธุรกิจ:

ยกระดับการทำธุรกิจดิจิทัล

สนับสนุนให้ภาคธุรกิจสามารถทำธุรกรรมการค้าดิจิทัลได้ครบวงจร ตั้งแต่เอกสารทางการค้า การชำระเงิน และการส่งเอกสารทางภาษี รวมถึงเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงสินเชื่อและข้อมูล ช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจ

ภาคธนาคาร:

พัฒนาบริการที่ตอบโจทย์

ปรับปรุงกระบวนการให้บริการให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น กระบวนการและการวิเคราะห์สินเชื่อหมุนเวียนที่ดีและเร็วขึ้น จากข้อมูลดิจิทัลต่าง ๆ และสามารถพัฒนาต่อยอดการให้บริการที่ตอบโจทย์ภาคธุรกิจที่หลากหลาย



ภาครัฐ :

เพิ่มประสิทธิภาพบริการดิจิทัล

เพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทำงานและการให้บริการของภาครัฐ ทำให้การตรวจสอบเอกสารรวดเร็วและถูกต้อง เช่น การชำระและคืนภาษี รวมถึงสนับสนุนนโยบายของภาครัฐในการปรับเข้าสู่กระดาษดิจิทัล เช่น การส่งเสริม e-Tax invoice และ e-Receipt

ประเทศ:

ส่งเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ

ยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคธุรกิจ โดยเฉพาะกลุ่มขนาดกลางและขนาดย่อม SMEs ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของเศรษฐกิจไทย รวมถึงการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลใหม่ ที่จะช่วยขับเคลื่อนให้ประเทศก้าวเข้าสู่เศรษฐกิจดิจิทัล