

PHÁT TRIỂN KINH TẾ SỐ



1. Kinh tế số là gì?

Phương thức sản xuất = **Lực lượng sản xuất** + Quan hệ sản xuất

Tư liệu sản xuất + Người lao động

Kinh tế số là một thành phần không tách rời của nền kinh tế quốc dân, được hình thành dựa trên việc sử dụng công nghệ số và dữ liệu số làm tư liệu sản xuất chính, sử dụng môi trường số và nền tảng số làm không gian hoạt động chính.

Kinh tế số
CNTT - Viễn thông

Kinh tế số
Nền tảng

Kinh tế số
ngành, lĩnh vực



2. Tầm nhìn 2030

Việt Nam trở thành **quốc gia số**

Sứ mệnh

Thúc đẩy phát triển kinh tế số quốc gia, nâng cao năng lực cạnh tranh toàn cầu của nền kinh tế, góp phần giải bài toán khoảng cách số, khoảng cách giàu nghèo, khoảng cách nông thôn với thành thị và giảm ô nhiễm môi trường.

Tầm nhìn 2030

- **Kinh tế số** chiếm **30% GDP**;
- Tạo **nền móng vững chắc** để trở thành quốc gia phát triển, thu nhập cao vào năm 2045



3. Mục tiêu đến 2025

- **Tỉ trọng kinh tế số đạt trên 20% GDP, trong đó:**
 - Công nghiệp công nghệ thông tin và dịch vụ viễn thông đạt trên 9%;
 - Hoạt động kinh tế số của các nền tảng công nghệ số đạt trên 4%;
 - Hoạt động kinh tế số của các ngành, lĩnh vực đạt trên 7%;
- **Tỉ lệ doanh nghiệp tiếp cận nền tảng chuyển đổi số đạt trên 50%;**
 - Việt Nam thuộc nhóm 50 nước dẫn đầu về dữ liệu mở;
 - Việt Nam thuộc nhóm 50 nước dẫn đầu về chỉ số cạnh tranh;
 - Việt Nam thuộc nhóm 40 nước dẫn đầu về đổi mới sáng tạo;



4. Các thành phần kinh tế số Việt Nam



5. Kinh tế số giúp thay đổi, tái cấu trúc, tối ưu hoá nền kinh tế Việt Nam như thế nào?

1. Tái cơ cấu đầu tư công:

- Tăng đầu tư công cho CDS
- Mức chi cho CPS, KTS, XHS không thấp hơn mức TB thế giới (1%-1,5%)



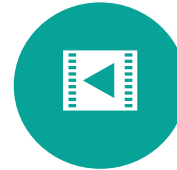
Tái cơ cấu nền kinh tế là quá trình sắp xếp, cơ cấu lại nền kinh tế với quy mô lớn hơn và tốc độ nhanh hơn để đạt mục tiêu *nâng cao năng suất lao động, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh* của nền kinh tế



2. Tái cơ cấu doanh nghiệp và doanh nghiệp nhà nước:

Thúc đẩy doanh nghiệp chuyển đổi số, phát triển kinh tế số => tái cơ cấu

- Tăng năng suất lao động
- Tăng chất lượng sản phẩm
- Nâng cao sức cạnh tranh

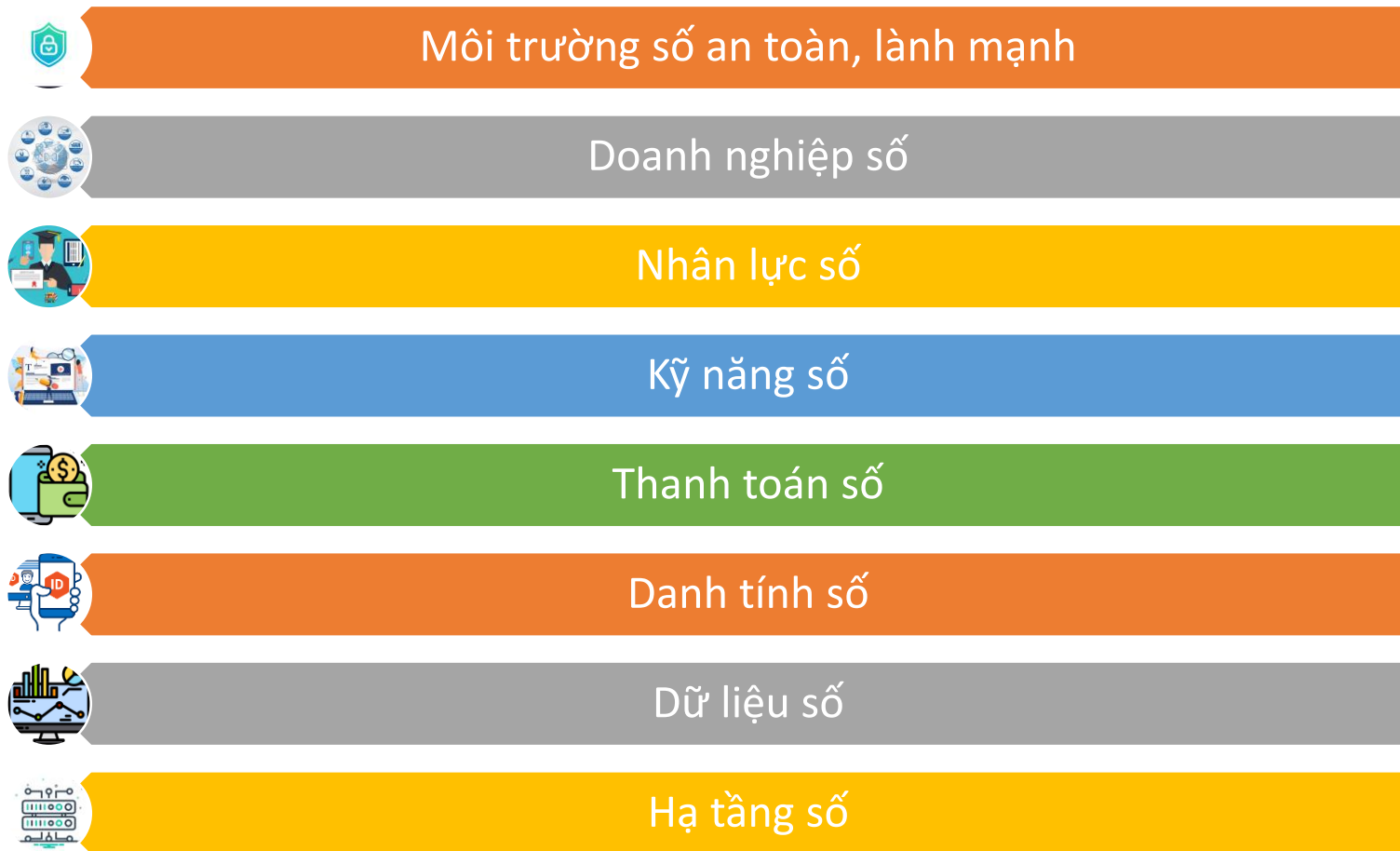


3. Tái cơ cấu các ngành, lĩnh vực:

Chuyển đổi số, phát triển kinh tế số ngành => tối ưu hoá chuỗi cung ứng => tái cơ cấu



6. Các yếu tố nền móng và động lực chính thúc đẩy phát triển nhanh kinh tế số Việt Nam?



Bộ tám cơ bản của kinh tế số Việt Nam

7. Các ngành/lĩnh vực trọng điểm của kinh tế số Việt Nam?



Du lịch



Công nghiệp và thương mại



Lao động, việc làm và an sinh xã hội



Giáo dục, Đào tạo



Y tế

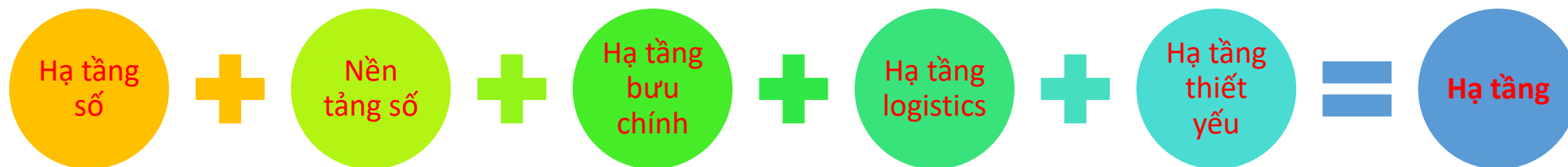


Nông nghiệp, Nông thôn

Bộ sáu ngành, lĩnh vực trọng điểm Việt Nam

9. Các *đột phá chiến lược* phát triển kinh tế số và xã hội số Việt Nam?

Ba đột phá chiến lược - (1) Hạ tầng



9. Các đột phá chiến lược phát triển kinh tế số và xã hội số Việt Nam?

Ba đột phá chiến lược – (2) Thể chế

ĐƯA HOẠT ĐỘNG LÊN MÔI TRƯỜNG SỐ

2025 - Tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật về chất lượng dịch vụ

Hồ sơ, chứng từ điện tử:

- Có giá trị pháp lý như bản giấy
- Có nhiều người sử dụng (50%)

Giao dịch điện tử trực tuyến:

- Rẻ hơn (phí, lệ phí)
- Nhanh hơn (thời gian trả kết quả)
- Dễ hơn (ai cũng làm được)
- An toàn hơn giao dịch trực tiếp

Trực tuyến (50%) = Trực tiếp (50%)

2023 - Luật GDĐT sửa đổi và các văn bản hướng dẫn

Quốc hội:

- Luật sửa đổi Luật GDĐT

Chính phủ:

- Nghị định sửa đổi hướng dẫn Luật

Bộ, ngành:

- Thông tư quy định

Địa phương:

- Chính sách áp dụng
- Kế hoạch hành động

2021 - Khởi động

Báo cáo CP, TTgCP:

- Hồ sơ sửa đổi Luật GDĐT
- Rà soát quy định về phí, lệ phí
- Rà soát quy định về trực tuyến
- Thử nghiệm không gian số đặc thù
- Chống độc quyền trong kinh tế số

Bộ, tỉnh:

- Sẵn sàng 100% dịch vụ trực tuyến
- Bắt buộc một số dịch vụ trực tuyến

9. Các đột phá chiến lược phát triển kinh tế số và xã hội số Việt Nam?

Ba đột phá chiến lược - (3) Nhân lực

KỸ SƯ CÔNG NGHỆ SỐ LƯỢNG LỚN, TRÌNH ĐỘ CAO

2025 - Đại học số

Bổ sung 500.000 kỹ sư công nghệ:

- 1% đạt trình độ Top 50 Đại học
- 5% đạt trình độ Top 100 Đại học
- 30% đạt trình độ Top 500 Đại học

(*) Đạt trình độ cả đầu vào và đầu ra

2023 - Đại học đào tạo chuyên ngành chuyển đổi số

Sơ kết triển khai Đại học số:

- Đánh giá, rút kinh nghiệm
- Trình TTgCP Đề án điều chỉnh

Đào tạo chuyên ngành:

- 100% Đại học có đào tạo CĐS
- 100% chuyên ngành có môn KHDL

Học từ việc làm thực tế:

- 100% Đại học đào tạo kỹ sư CNTT

2021 - Khởi động

Thí điểm triển khai Đại học số:

- 05 trường Đại học
- Trình TTgCP Đề án thí điểm

Khởi động đào tạo chuyên ngành:

- Chuyển đổi số (CĐS)
- Khoa học dữ liệu (KHDC)

Học từ việc làm thực tế:

- Thí điểm ở một số Đại học
- 1 học kỳ thực tập tại doanh nghiệp

10. Nhà nước làm gì để phát triển nhanh kinh tế số?

PHÁT TRIỂN NHANH KINH TẾ SỐ DỰA TRÊN CÁC NỀN TẢNG SỐ

Lĩnh vực NN cần đẩy: phát triển hạ tầng cho kinh tế số và xã hội số

Hạ tầng cho KTS & XHS:

- Hạ tầng số
- Hạ tầng bưu chính
- Hạ tầng logistics
- Hạ tầng thiết yếu trong các ngành, lĩnh vực

Lĩnh vực NN cần kéo: Phát triển nền tảng số quốc gia

Nền tảng số quốc gia

Nhà nước đầu tư, đặt hàng cho các doanh nghiệp công nghệ phát triển 36 nền tảng số quốc gia để phục vụ chuyển đổi số, phát triển kinh tế số và xã hội số quốc gia

Phát triển nền tảng số ngành

Nền tảng số ngành

Nhà nước đầu tư, đặt hàng cho các doanh nghiệp đầu ngành phát triển các nền tảng số chuyên ngành để phục vụ chuyển đổi số, phát triển kinh tế số và xã hội số ngành, lĩnh vực

11. Vai trò của doanh nghiệp để phát triển nhanh kinh tế số?

DOANH NGHIỆP CHUYỂN ĐỔI SỐ MẠNH MẼ ĐỂ TRỞ THÀNH CÁC DOANH NGHIỆP SỐ

Doanh nghiệp đầu tư mạnh mẽ để chuyển đổi số

Doanh nghiệp đầu tư mạnh mẽ cho chuyển đổi số

Doanh nghiệp công nghệ dẫn dắt chuyển đổi số cho các doanh nghiệp

Doanh nghiệp nhà nước tiên phong chuyển đổi số

Doanh nghiệp phát triển nền tảng số quốc gia

Doanh nghiệp công nghệ đầu tư phát triển các nền tảng số quốc gia

Doanh nghiệp nhà nước tiên phong đầu tư phát triển các nền tảng số quốc gia trọng yếu

Doanh nghiệp phát triển nền tảng số ngành

Doanh nghiệp đầu ngành tiên phong phát triển các nền tảng số ngành để chuyển đổi số chuỗi cung ứng, nâng cao chuỗi giá trị

14. Kinh phí?

NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC + DOANH NGHIỆP + NGƯỜI DÂN + NGUỒN KHÁC

Nguồn ngân sách nhà nước

Phần đầu tỷ lệ chi cho chuyển đổi số, phát triển kinh tế số, xã hội số trong tổng chi ngân sách nhà nước cao hơn mức trung bình của thế giới, đạt **tối thiểu 1-1,5%** tổng chi ngân sách

Nguồn đầu tư của doanh nghiệp

- Khuyến khích doanh nghiệp đầu tư chuyển đổi số, làm kinh tế số
- Doanh nghiệp được sử dụng kinh phí R&D được để lại để chuyển đổi số
- Doanh nghiệp nhà nước đầu tư phát triển nền tảng số

Nguồn xã hội và nguồn khác

- Khuyến khích người dân tăng chi tiêu số
- Thu hút các nguồn đầu tư nước ngoài vào kinh tế số
- Thu hút các nguồn hợp pháp khác

15. Đo lường, giám sát, đánh giá kinh tế số



1. Bộ chỉ tiêu đo lường KTS:

- Bổ sung KTS vào hệ thống phân ngành kinh tế VN
- XD Bộ chỉ tiêu thống kê, đo lường kinh tế số: cấp quốc gia; cấp tỉnh/thành phố

2. Khảo sát đo lường KTS:

- Định kỳ hàng năm khảo sát, thông kê đo lường kinh tế số
- Đo lường, tính toán tỉ trọng KTS trong GDP, GRDP
- Đo lường, tính toán tỉ trọng KTS trong từng ngành, lĩnh vực

XIN TRÂN TRỌNG CẢM ƠN