

การสัมมนาออนไลน์ เรื่อง
“ปรับสมดุลตลาดแรงงานไทย
ยุคหลังโควิด-19 สู่มความยั่งยืน”



การพัฒนาคนไทย เพื่อการบรรลุ
เป้าหมาย
การพัฒนาที่ยั่งยืน

โดย **คุณปิยะบุตร ชลวิจารณ์**
ประธานอำนวยการมูลนิธิคีนันแห่งเอเชีย

วันศุกร์ที่ 23 กรกฎาคม 2564



Future of Work: Next Normal

1) Unprecedented Change:

47% of current workers at risk: Professionals and Technicians

- **The Rise of Digital:**

Financial Technology

Internet of Thing (IoT): Real Time World

- Sharing Economy → Airbnb → Uber/Grab Taxi
- GIG Economy → WFH → New kind of work culture
 - Flexible
 - Less formal
 - Autonomy

- **The Rise of Start Up: Youth Dreams**

Future of Work: Next Normal

- **The Rise of Entrepreneurs in the Rural and Agricultural Areas**
- **The Rise of the New Value Chain/Supply Chain**
 - Blockchain
 - End-to-End Approach
- **The Rise of new Urbanized Lifestyle**
 - Smart Cities
 - Smart Homes:
Household Chores -> Shopping -> Parking
 - Smart Transportation (Cars, Drones)

Future of Work: Next Normal

2) Cope with Change

- Adapt to Digitization
- New Skills
 - Critical Thinking/Analytical Skill
 - Communication (Language and Writing Skills)

3) Labour Shortage (12 New 'S' Curve)

- EEC (475,000 Skill Workers)

- ดิจิทัล 116,222 (24%)
- โลจิสติกส์ 100,910 (23%)
- อิเลคทรอนิกส์อัจฉริยะ 58,228 (12%)
- ยานยนต์แห่งอนาคต 53,738 (11%)
- หุ่นยนต์ 37,526 (8%)
- การบินอากาศยาน 32,836 (7%)
- การขนส่งระบบราง 24,246 (5%)

ฯลฯ

- The Whole Thailand (>2 millions)

Future of Work: Next Normal

**4) Unemployed in Rural Area
(Social Safety Net: 7 million People)**

5) Innovation Speed Up Change/Disruption



Some Recommendations

I) Policy Formulation / National Agenda

➤ Youth to become Start Up

“Promote, Nurture and Grow”

➤ Aging Population

- Health

- Employment

- Financial Security

- 20.7 ล้านคน (11.6%) ปี 2565 (2022)
 - 26.9 ล้านคน (14.4%) ปี 2573 (2030)
- วัยทำงาน (24-59 ปี)
- 38.4 ล้านคน ปี 2564
 - 24.0 ล้านคน ปี 2573

Some Recommendations

II) Transformation in Manufacturing / Services

- **Automation (Less Manual)**
- **Digitalization**
- **IoT (Internet of Things)**
- **Relocation Labour Intensive Industry and Health Hazard Industries to Border Industrial Estate**

Some Recommendations

III) Education Focus

➤ **TVET**

- STEM
- Mechatronics
- Coding

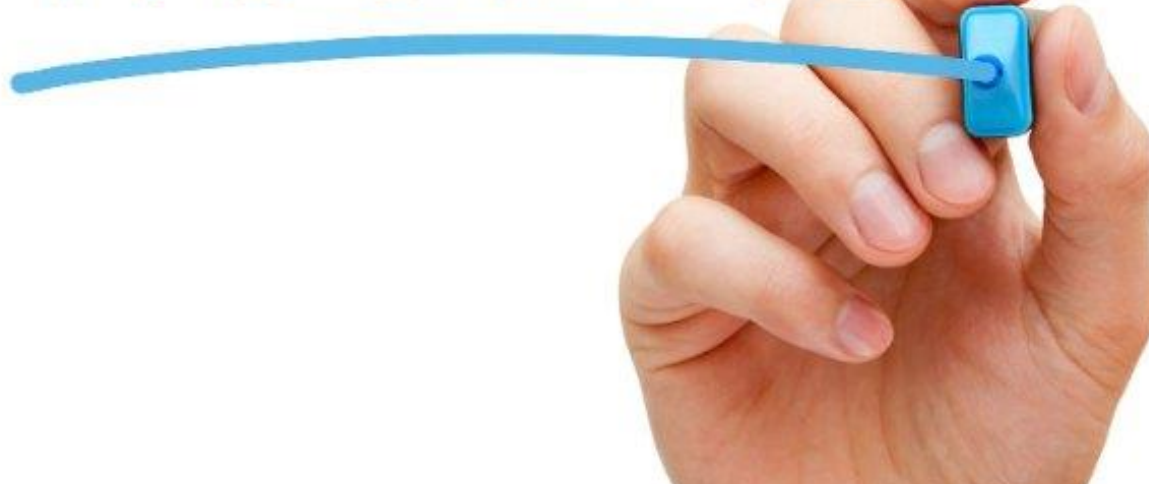
➤ **Higher Education on “Applied”**

- Applied Science
- Applied Technology

➤ **Dual Education**

IV) Public Private Partnership (PPP)

THANK YOU



16th Floor, CTI Tower
191/64 Ratchadapisek Road
Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand

+66 (0)2-260-0380
development@kenan-asia.org
www.kenan-asia.org