

การสัมมนาออนไลน์ เรื่อง
“ปรับสมดุลตลาดแรงงานไทย
ยุคหลังโควิด-19 สู่ความยั่งยืน”



การพัฒนาคนไทย เพื่อการบรรลุ
เป้าหมาย
การพัฒนาที่ยั่งยืน

โดย คุณปิยะบุตร ชลวิจารณ์
ประธานอำนวยการมูลนิธิคืนน้ำแห่งเอเชีย

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%)
 - อิเลคทรอนิส์อัจฉริยะ 58,228 (12%)
 - ยานยนต์แห่งอนาคต 53,738 (11%)
 - หุ่นยนต์ 37,526 (8%)
 - การบินอาชญาณ 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