

# 令和3年度 経済産業政策の重点（案）

資料2

- 新型コロナウイルス感染症の拡大を受けた国難の中で、**事業と雇用を守るための緊急対策**を実施。他方、新型コロナを契機とした“**新たなトレンド**”への対応を加速しなければ世界で埋没。
- ウィズコロナ/ポストコロナにおける**「新たな日常」**を先取りすることは、日本の経済産業がこれまで抱えてきた構造的問題を解決することにつながる。
- 成長戦略実行計画や骨太方針の方向性に沿って、**在るべき経済社会像**を描き、**現実の企業行動の変革、産業構造・社会システムの転換**を図っていくことを、経済産業政策の重点とする。

コロナを契機とした“新たなトレンド”…①接触回避、②職住不近接、③ギグエコミー（新しい働き方、無人化・AI化）、④グローバリズムの修正 など

**「新たな日常」--グローバルな構造変化(デジタル経済、持続可能性、国際秩序変容等)への対応の遅れを挽回し、日本の構造的問題(少子高齢化、低付加価値生産性、東京一極集中等)を解決するチャンス**

## 「新たな日常」の先取りによる成長戦略

～ ウィズコロナ/ポストコロナ時代に求められる構造転換に向け、長期視点に立った日本企業の変革を後押し・加速 ～

➢ コスト削減ではなく、「新たな日常」に向けた事業ポートフォリオの見直しに向けて、柔軟な事業再構築・事業再編、投資の加速、労働移動の円滑化、スタートアップとの連携等を支援し、規制・制度を改革

### デジタル

～仕組みと事業のアップデート～

#### (1) デジタル基盤・ルールの整備

- デジタルガバメントの推進(行政手続でのワンストップ加速(貿易手続等)・官民データ連携を可能とするプラットフォームの構築)
- 社会システムの再設計と規制・制度改革(MaaS,ドローン,保安等)
- デジタル化に対応した特許行政の基盤強化(非対面手続の徹底等)

#### (2) デジタルを活用した産業の転換

- 企業経営のデジタル・トランスフォーメーションの加速
- キャッシュレスを始めとする非接触を通じた、便利な暮らしとサービス生産性の向上の実現
- 量子、AI、ロボット、自動走行等の研究開発に集中投資

### グリーン

～コロナを機に脱炭素化を深化～

#### (1) 脱炭素化に向けたエネルギー転換

- 非効率石炭火力のフェードアウト / 再エネの更なる導入を通じた主力電源化 / スマートシティ等における分散型エネルギーやモビリティを含めた電化の推進 / 安全を大前提とした原発再稼働・革新技術開発 / グリーンファイナンスの促進
- 水素社会、CCUS・カーボンサイクルの推進など、「ビヨンド・ゼロ」を目指す非連続な革新的エネルギー・環境技術の研究開発・実証や国際研究拠点の強化

#### (2) 循環経済への転換

- プラスチックの有効利用のための制度整備等

### 健康・医療

～健康な暮らしの確保～

#### (1) 国民の命を守る物資の確保

- 感染予防など命に関わる生活物資等の安定生産拠点の確保
- 高度医療機器の開発体制の強靱化
- ニーズに即した先進的な介護福祉用具・バイオ医薬品の研究開発の加速

#### (2) 予防・健康づくりの実現

- データに基づく医学的エビデンスの活用を通じた公的保険外サービスの拡大
- 健康経営の見える化等を通じた企業の健康投資促進
- イベント等での新型コロナ感染拡大を防ぐ新技術実証・普及

## 分野横断的課題への対応

### 中小企業・地域

#### (1) 中小企業の新陳代謝

- 生産性向上、規模拡大、マークアップ率上昇といった成長を志向する中小事業者に向けた支援
- 事業承継・M&A・再生の更なる円滑化支援
- 大企業とのパートナーシップ構築促進・フリーランスも含めた下請取引適正化策の強化

#### (2) 地域経済の強化と一極集中是正

- リモートワークの拡大・地方移住を捉えた、地域企業の強化・人材の移転支援
- 観光、農業など成長が期待される地域資源を活用した地域経済の持続的発展

### レジリエンス ～安心して生活できる環境の構築～

#### (1) サプライチェーン強靱化

〔重点分野での網の目のような強靱性・復元力を持ったサプライネットの構築〕

- 我が国の戦略物資の生産拠点の確保 / 5Gの基盤となる半導体等の重要産業分野に対する重点支援
- 製造業のデジタル化による環境変化に対応する企業変革力(ガバナンス・ガバナンス)の強化
- 中小企業を含むサプライチェーン全体でのサイバーセキュリティ・事業継続力の強化

#### (2) 経済・安全保障を

- 国際的な機微技術管理強化の動き等を踏まえた、半導体等の要となる技術に係る内外一体の包括的な戦略の推進(機微技術の特定・把握・保護、国際的な提携と技術開発の促進等)
- エネルギー・資源の海外権益確保 / 国産海洋資源開発の推進(メタンハイドレード等) / 燃料・ガス供給体制の強化
- 強靱かつ持続可能な電力システムの構築に必要な投資を確保するための制度整備

### 人材・イノベーション

#### (1) 変革を実現する人材の育成

- 1人1台PC下でのEdTech展開 / STEAM教育推進
- リカレント教育の推進とその能力を事業で活用できる環境整備

#### (2) イノベーション・エコシステムの創出

- 新しい産業を生み出す担い手の創出促進・成長段階にあわせた育成支援
- 不確実性の中でのリスクマネー供給・研究開発強化
- 機動的・戦略的な国際標準化の推進

## 国内政策と一体となった対外経済政策

#### (1) 国際協調の維持

- ポストコロナにおける新たな通商ルール(データ移転、緊急時対応等)

#### (2) 有志国との連携強化

- インド太平洋地域における経済協力(インフラ等)

#### (3) 海外展開支援強化

- 新興国等での現地企業との共創(ADX) / 越境ECやデジタル商談会等の加速化

最重要課題：廃炉・汚染水対策／福島復興を着実に進める