

## 食品産業振興に向けた支援方針 中間のまとめ（概要）

## 1 食品製造業をめぐる社会情勢の変化と都内食品製造業の現状（P 2～）

- 急速な高齢化の進展や共働き世帯の増加等の社会情勢の変化に伴い、消費者の食に対するニーズは今後も変化が予測される。
- 近年、消費者の食に対する健康志向や安全性を求める意識の高まりを背景に、食品関連の法制度や認証制度等の整備も進展
- 新しいバイオ技術やA I ・ I o Tの導入等、食品製造業でも技術革新が進展
- 都内の食品製造業の事業所は、9割超が中小・零細事業者、従業員数30人未満の小規模事業所は過去10年間で約3割減少。一方、製造品出荷額の推移は近年横ばい傾向

## 2 都による食品製造業に対する支援（P 10～）

## ○農林水産業振興としての支援

- ・都立食品技術センターにおける技術支援  
(技術的課題に関する研究、加工食品等の各種依頼試験、試験機器の貸出、技術相談等)
- ・経営面からの支援  
(地域特産品のブランド化、販路開拓やP Rに対する支援、6次産業化等)

## ○商工業振興としての支援

- ・都立産業技術研究センターにおける技術支援  
(ものづくりに不可欠な機械等だけでなく、化学・バイオ分野も含めた基盤技術に対応した研究開発、依頼試験、技術相談等)
- ・東京都中小企業振興公社等における経営支援  
(経営相談、マーケティング、事業承継、知的財産活用、海外展開等の支援等)

- ⇒・農林水産部門の支援は、都内産食材を生かした特産品開発など、素材分野が中心であり、今後、商工部門を含めた一体的な支援が必要
- ・商工部門の支援として多様な支援メニューを設けているが、食品製造業者の利用が進んでいるとは言い難く、利用しやすい工夫を進める必要

## 3 食品製造業の活性化に向けたポイント（P 16～）

- (1) 事業者が抱える経営課題や支援ニーズを十分に把握し、小零細から中規模まで、それぞれの事業者の実情に応じたきめ細かな支援を実施
- (2) 消費者が求める商品開発、製造技術の高度化や新たな販路開拓など、製造業の基盤となる各プロセスへの支援を充実
- (3) 食の安全・安心の確保や都内産食材を生かした特産品開発は引き続き支援
- (4) 商品の企画・開発から、加工、販売まで、いわゆる川上段階から川下段階までを一気通貫で行う総合的な支援を実施

## 4 今後の食品製造業の支援に関する具体的な方向性（P 17～）

### 1 多様化する消費者ニーズなど、外部環境の変化に対応した支援

- ・都の支援機関が、社会の潮流を的確に捉えた商品開発に向け、支援を充実・強化
- ・食の安全・安心に関する法令対応や認証取得をサポート
- ・消費者ニーズに応える商品開発や6次産業化の推進における生産者等との連携の促進に向け、都の支援機関が研究開発やコーディネート機能等を充実

### 2 中小食品製造業者の基盤的な経営力の強化

- ・都内中小食品製造業への総合的支援方針を定め、サポートを充実
- ・商品開発から加工・製造、販売までを一貫支援するため、農林水産部門と商工部門による一体的なサポートの展開を検討
- ・中小食品製造業者の新技术導入に向け、都の支援機関が先端技術まで支援を高度化

### 3 売れる魅力的な商品の開発への支援

- ・市場ニーズを捉えた商品開発に向け、国内外の市場動向や消費者の嗜好等を助言
- ・ブランド戦略展開にあたり、オープンイノベーションの観点を取り入れられるよう地域の多様な主体との連携をコーディネート
- ・知的財産の活用にあたり、中小企業振興公社等の支援メニューを提供

### 4 販路開拓のサポートの効果的展開による売上げの確保

- ・優れた商品のPRに向け、展示会や商談会への出展支援等により販路開拓をサポート
- ・Eコマース等の新たな流通システムに対応する社内体制整備等を支援
- ・インターネットを活用したPRや効果的な海外販路開拓等について専門家が助言

### 5 技術の高度化や新技术の導入を支援

- ・様々な角度から新技术の導入をサポートできるよう都立食品技術センターの支援に加え、都立産業技術研究センターの知見も活用し、総合的な技術支援を展開
- ・デザイン面の支援にあたり、都立産業技術研究センターのノウハウや機器を活用
- ・IoTやAI技術導入支援に向け、都立産業技術研究センターの知見等を生かし支援

### 6 新しいサポートを支える体制の確保

- ・中小食品製造業者への支援を、川上から川下まで一気通貫で行う必要があり、今後、食品産業支援は商工部門が主体となり推進
- ・食の安全・安心の確保や農商工連携等の推進のため、農林水産部門との連携は不可欠
- ・工学面の幅広い技術の知見を支援に取り入れられるよう、都立食品技術センターと都立産業技術研究センターの支援態勢の融合を検討
- ・中小食品製造業者からの相談にワンストップで対応し、事業者の経営力を強化するオープンイノベーションをサポートできるよう都の支援機関の体制強化を検討

## 5 今後の検討の進め方（P 23）

- この中間のまとめで整理した都の支援の方向性をもとに、充実させるべき施策の詳細な内容、それらの実施にふさわしい組織のあり方を今後検討
- 専門家会議での議論も十分に踏まえ、今年夏頃を目途に支援方針取りまとめ