

令和7年度予算編成に向けて

2024年7月19日

十倉 雅和

中空 麻奈

新浪 剛史

柳川 範之

資料3に沿って機動的な政策運営を行うとともに、経済・財政新生計画下で最初の予算である令和7年度予算においては、潜在成長率の引上げに軸足を置いた資源配分へと財政の質を変化させていく必要がある。こうした考え方の下、来年度予算は、中長期の視点を踏まえつつ骨太方針2024に従って編成を進め、効果的・効率的に政策を実行する。その際以下の点に留意する。

(メリハリある予算編成に向けた重点課題)

- 人への投資、DX、GX、フロンティアの開拓、科学技術・イノベーション等について、官民連携の下で、民間の予見可能性を高める中長期の計画的な投資を推進し、積極果敢な民間投資を喚起する。必要な財源の確保・検討も進め、歳出と歳入を多年度でバランスさせる。
- 2025年度PB黒字化に向けて、これまでの歳出改革努力を継続する。年末に向けて、「経済・財政新生計画」に盛り込まれた主要分野の基本方針について今後3年間(2025～2027年度)の工程化を図り¹、着実に制度改革を進めるとともに、その成果を来年度予算に反映させる。
- 物価上昇率について、今年度の見通しが高まるとともに、来年度も引き続き高い伸びが見込まれている。政府が掲げる来年以降の物価上昇を上回る賃上げの定着に向けて、各種の物価高騰対策の動向等を含め経済・物価動向等に配慮し、骨太方針2024に盛り込まれた賃上げや処遇改善の取組²が実行できるよう、ワイズスペンディングを徹底の上、予算編成を行う。

(政策の実効性の向上)

- 新たなステージへの移行を必ず実現させるため、経済財政諮問会議は、骨太方針2024の政策の進捗を確認の上、省庁間・政策間の横断的な連携、政策対象のニーズに最適な手法の実践等について審議し、PDCAによるプロセス管理を徹底する。
- 国民意識の変革も重要であり、骨太方針2024で示された「豊かさを実感できる持続可能な経済社会」に向けた考え方や政策アプローチについて、関係省庁と連携しながら積極的に発信し、国民、民間企業、自治体等の具体的な行動へとつながる効果的な展開を図る。
- 政府の推進体制を強化するため、重要政策分野における人員配置は中期的な計画の下で重点化するなど、メリハリある機構・定員管理に取り組む。

(EBPMの強化によるワイズスペンディングの徹底)

- 経済財政諮問会議は、別紙の多年度にわたる重要政策及び計画について、エビデンスに基づくロジックモデルの検証やKPIの進捗確認等により必要となる政策対応等に結び付けられるよう、来年度の概算要求と合わせて、担当省庁からエビデンス整備方針の提出を求める。
- また、EBPMの実効性を高めるため、DXにより生成されるデータを蓄積³、研究機関・大学における先進的な分析手法を活用しつつ、関係府省庁と連携して分析・評価体制を構築する。また、成果連動型契約によるワイズスペンディングを含め、EBPMの取組や定量的に把握された政策効果等の成果について、翌年度以降の予算編成で反映する方策を検討する。
- さらに、重要政策・計画ごとに収集データや検証方法、実効性あるEBPMの体制等を定める「EBPMアクションプラン(仮称)」を本年末に策定する。策定後は、同プランに沿って、重要政策・計画等の推進、そしてアジャイルな見直しを行い、効果的・効率的に政策を実行する。

¹ その際、これまでの改革工程表について、行政事業レビュー等により担当省庁において自律的にプロセス管理できる事業は棚卸しを行い、メリハリをつけて工程管理する。

² 骨太方針2024では、「豊かさを実感できる『所得増加』及び『賃上げ定着』」を重要な柱として掲げるとともに、各種の業種や職種における処遇改善の方針が盛り込まれている。

³ 骨太方針2024では、各種分野(医療・介護・こども、教育、交通・物流、防災・消防、観光、貿易、入管、消費者生活相談、スポーツ、研究、インフラ、自治体、公的統計)でDXを推進するとともに、DXの中で蓄積されるデータを活用しデータ駆動型社会を構築する方針が盛り込まれている。

(別紙)「EBPMアクションプラン」の対象とする重要政策・計画

| 分野 | 重要政策・計画 | EBPMのポイント |
|-------------------|--|---|
| 社会保障 | 効率的な医療・介護サービスの提供体制の構築 (地域医療構想、医師の偏在是正等) | <ul style="list-style-type: none"> 必要な医療サービスや病床数を確保するためには、どのようなアプローチが有効かつ効率的か。 1人当たり医療費の地域差の縮小など医療費の適正化を進めるにはどのような政策対応が有効か。 新技術やデータの活用等による医療・介護サービスの質の向上・効率化の効果はどの程度か。 |
| | 年齢・性別に関わらず生涯活躍できる環境整備 | <ul style="list-style-type: none"> 女性・高齢者の就労促進への効果はどの程度か。 予防・健康づくりの効果はどの程度か。 |
| 少子化・こども | 急速な人口減少に歯止めをかける少子化対策 (こども未来戦略) | <ul style="list-style-type: none"> ①若い世代の所得向上に向けた取組、②全てのこども・子育て世帯を対象とする支援の拡充、③共働き・共育ての推進、④こども・子育てにやさしい社会づくりのための意識改革が少子化トレンドにどのような影響をもたらしているか。 |
| 文教 | 質の高い公教育の再生 | <ul style="list-style-type: none"> 個別最適・協働的な学びの実現等の取組が、どのように学校教育の質の向上につながるか。 学校における働き方改革、多様な教職員集団の実現、教職の魅力向上が、どのように学校教育の質の向上につながるか。 |
| 科学技術 | 研究・イノベーション力の向上 | <ul style="list-style-type: none"> 研究大学群の形成に向けた各種支援等により、戦略的な自律経営の下で、イノベーションを創出する研究環境の構築による研究の質的改善などが、中長期的な成果創出に向けて効果的・効率的に進められているか。 産学官連携を通じた成果展開力の強化や民間投資の促進が効果的に進められているか。 |
| 社会資本整備 | 広域のまちづくり | <ul style="list-style-type: none"> 広域でのまちづくりについて、先進的な事例を踏まえ、どのような課題があり、どのような効果を見込むのか。 広域でのまちづくりが持続可能な都市機能の構築に寄与するか、また、効果をどのように検証するか。 |
| 地方 行財政 | デジタル田園都市国家構想と地方創生 (デジタル田園都市国家構想総合戦略(2023改訂版)) | <ul style="list-style-type: none"> デジタル実装に取り組む自治体数の拡大の状況、また、実装した自治体における行政サービスの効率化や利便性、満足度の向上などはどの程度か。 どのような取組が持続可能な地域社会の構築に寄与するか、また、効果をどのように検証するか。 |
| 防衛 | 防衛生産・技術基盤の維持・強化 | <ul style="list-style-type: none"> 防衛生産基盤に係る取組は、防衛産業を取り巻く様々な課題やリスク(サプライチェーンリスクなど)に対して、効果的に対応することにつながっているか。 防衛技術基盤に係る取組は、早期装備化の実現や先端技術の取込み、新たな技術基盤の創出につながっているか。 |
| 多年度 投資等 その他 | 2050年カーボンニュートラルに向けたGXへの投資 (GX実現に向けた基本方針、GX推進戦略) | <ul style="list-style-type: none"> 分野別投資戦略に基づく取組による温室効果ガス排出削減効果の見込みはどの程度か。 政府の取組による官民GX投資への波及効果はどの程度か。 |
| | 半導体関連の国内投資促進 | <ul style="list-style-type: none"> 我が国の産業競争力強化や経済成長などに、どのような効果・影響を与えるか。 地域での雇用効果、賃金上昇、サプライチェーンに関わる産業全体の活性化など、経済への波及効果はどのようなものであるか。 |