

규제비용편익 자동산정시스템

2015. 07. 23.



Korea's Leading Think Tank



CONTENTS

- 시스템 분석범위 및 해외사례 비교
- 효율성: 웹 기반 원스톱 규제영향/비용편익 분석
- 정확성: 자동산정 및 상세길잡이 기능 제공
- 충실성: 규제개발단계별 분석 강화

시스템 분석범위/ 해외사례 비교



- 분석대상에 기업 등 피규제자 뿐만 아니라 일반국민, 정부 포함
- 규제비용편익분석과 더불어 규제영향분석서 작성도 동시 수행

<해외사례 비교>

구분	호주 (RBM)	영국 (IA Calculator)	우리나라 (자동산정 시스템)
제공 형태	웹 기반 시스템	엑셀 툴	웹 기반 시스템
주요 기능	규제비용 자동산정	규제비용편익 분석 관련 일부 계산 지원	규제비용편익 자동산정 규제영향분석서 작성 지원
분석 대상	기업 등 피규제자	기업 등 피규제자, 일반국민, 정부	기업 등 피규제자, 일반국민, 정부
분석 범위	정량적 직접비용	정량적 비용/편익	정량적·정성적 직·간접 비용/편익

RBM: Regulatory Burden Measure, IA Calculator: Impact Assessment Calculator

효율성: 웹 기반 원스톱 규제영향/비용편익 분석



- 규제영향분석서 + 규제비용편익분석서(규제비용총량제 활용)
- 규제영향분석서는 피규제자, 피규제자 이외 민간부문, 정부를 대상으로 규제대안별 직·간접 비용/편익을 산정하여 제시
- 규제비용편익분석서는 피규제기업의 직접비용/직접편익에 초점을 맞춰 규제순비용 등을 산정하여 제시

<규제비용편익 자동산정시스템>

영향집단		비용·편익분석			
		① 직접비용	② 간접비용	③ 직접편익	④ 간접편익
1. 피규제자	기업·소상공인	⑤ 비용		③ 직접편익	④ 간접편익
	일반국민				
2. 피규제자 이외 민간부문	기업·소상공인				
	일반국민				
3. 정부					

규제영향분석: ① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ 규제비용편익분석: ① + ③

정확성: 자동산정 및 상세길잡이 기능 제공



- 항목별 필요수치 입력 시 규제비용 전체값 및 환산치 자동산정
- 항목설명, 작성사례, 산출공식, 데이터 연계 등 상세길잡이 제공

The screenshot displays a web-based interface for regulatory cost analysis. It features a navigation bar at the top with tabs for '규제비용·편익 자동산정시스템', '규제영향분석서 시작', '규제영향분석서 작성', and '규제영향분석서 결과'. The main content area is divided into several sections: '규제영향분석서 작성', '대안별 비용·편익 분석', '규제비용·편익 분석', and '규제영향분석서 결과'. The '대안별 비용·편익 분석' section includes a table for '비용·편익 분석' with columns for '항목', '단위', and '금액'. The '규제비용·편익 분석' section includes a table for '규제비용·편익 분석' with columns for '항목', '단위', and '금액'. The '규제영향분석서 결과' section includes a table for '규제영향분석서 결과' with columns for '항목', '단위', and '금액'. The interface also includes a sidebar with a tree view of the analysis structure and a bottom section for '규제비용·편익 분석' with a table for '규제비용·편익 분석'.

총괄성: 규제개발단계별 분석 강화



- 문제점 인식 및 정부개입의 필요성에 대한 분석 강화 요구
- 정책목표 달성을 위한 다양한 대안 검토 유도
 - 비규제대안, 도입하고자 하는 규제대안 및 기타 다른 방식의 규제대안 제시 의무화
- 최적의 규제대안 선택을 위한 대안별 비용편익분석 실시
 - 제시된 규제대안 각각에 대한 비용편익분석 의무화
- 모든 정량적·정성적 분석에 대한 근거 제시를 통해 객관적이고 정확한 분석 유도