

2	Αποτελεσματικότητα	<p>Εξετάζεται η συμβολή της προτεινόμενης πράξης στην επίτευξη των στόχων που έχουν τεθεί σε επίπεδο δεικτών, όπως προσδιορίζονται στην Πρόσκληση.</p> <p>Ο βαθμός συμβολής εκφράζεται ως το πηλίκο των τιμών ενός δείκτη εκροής για την πράξη και την πρόσκληση: <math>\Pi_v = (\text{δείκτης εκροής } v \text{ πράξης}) / (\text{δείκτης εκροής για την Πρόσκληση})</math>.</p> <p>Η προτεινόμενη πράξη συνεισφέρει σε τρεις δείκτες εκροών. Τα πηλικά <math>\Pi_{vi}</math> συντίθενται με συντελεστές στάθμισης ως εξής: <math>\Pi_v = \alpha \times \Pi_{v1} + \beta \times \Pi_{v2} + \gamma \times \Pi_{v3}</math> όπου <math>\alpha=0,8</math>, <math>\beta=0,1</math> και <math>\gamma=0,1</math> οι συντελεστές στάθμισης.</p>	$0,5 \leq \Pi_v$	8-10
			$0,3 \leq \Pi_v < 0,5$	6-7
			$0,1 < \Pi_v < 0,3$	4-5
			$0 < \Pi_v \leq 0,1$	1-3
			$\Pi_v = 0$	0
3	Αποδοτικότητα	<p>Εξετάζεται η σχέση των αναμενόμενων εκροών της προτεινόμενης πράξης με τον αντίστοιχο προϋπολογισμό βάσει της οποίας υπολογίζεται το μοναδιαίο κόστος ανά μονάδα του δείκτη εκροής από την υλοποίησή της. Η αποδοτικότητα εκφράζεται ως το πηλίκο <math>\Pi_i = (\text{δείκτης εκροών πράξης} / \text{δείκτης εκροών για το σύνολο της Πρόσκλησης})</math> προς (προϋπολογισμό πράξης / προϋπολογισμό Πρόσκλησης).</p>	$0,5 \leq \Pi_i$	8-10
			$0,3 \leq \Pi_i < 0,5$	6-7
			$0,1 < \Pi_i < 0,3$	4-5
			$0 < \Pi_i \leq 0,1$	1-3
			$\Pi_i = 0$	0