

## Постапка на избор на корисници по мерка 103

Рангирањето ќе се користи за избор на инвестиции на кои ќе им се додели финансиска поддршка само доколку бараната сума на финансиска поддршка е поголема од онаа што е на располагање за определена мерка за конкретниот јавен повик. Бодувањето на барањата за финансиска поддршка во ваквиот случај ќе се користат само за мониторинг цели. Одобрувањето на финансиската поддршка за инвестиции ќе се врши врз основа на критериумите за соодветност без претходно рангирање на сите соодветни инвестиции во еден јавен повик.

Ќе се одобруваат и инвестиции кои согласно бодувањето имаат 0 бодови, доколку се исполнети критериумите за соодветност и доколку бараната сума на финансиска поддршка е помала од онаа што е на располагање за определена мерка за конкретниот јавен повик/финансиска година.“ Изборот на корисниците се врши со проверка на исполнување на условите за користење на средства за инвестиции предвидени со мерката 103.

Во случај кога бараната сума на финансиска поддршка е поголема од онаа на располагање за секоја мерка, рангирањето ќе се одвива на следниот начин:

- Доколку два или повеќе баратели имаат ист број на бодови, рангирањето ќе се врши според приемот на барањето, односно денот, часот и минутата на приемот на комплетното барање за финансиска поддршка во Агенцијата.

- Доколку вкупниот износ на барана финансиска поддршка на рангираните баратели е повисок од расположливите средства, Агенцијата склучува договор за користење на финансиска поддршка со прворангираните баратели чиј вкупен побаран износ е еднаков на расположливите средства.

-Доколку вкупниот износ на бараната финансиска поддршка на последниот од прворангираните баратели делумно ги надминува расположливите средства, Агенцијата ќе предложи склучување на договор за финансиска поддршка во износ до расположливите средства под услов инвестицијата да има економска исплатливост.

Потенцијалните корисници кои ги исполниле условите за стекнување со право на користење на средства се рангираат со бодување (освен за инвестиции 10343):

КРИТЕРИУМ	ПОКАЗАТЕЛ	Бодови ако ДА	Максимум бодови
Цел на проектот	- ако инвестицијата има за цел модернизација и технолошка надградба на постојните капацитети и затворање на старите капацитети	30	30
	- ако инвестициите имаат за цел воспоставување на откупни центри за свежо овошје и зеленчук или сирово млеко или кланичен капацитет за живина	25	
	- ако инвестициите имаат за цел модернизација и технолошка надградба на постојните капацитети во смисла на подобрување на квалитетот на производот	20	
Заштита на животната средина	- ако инвестициите имаат за цел намалување на негативното влијание на животната средина преку пречистителни станици за водата	15	30

	- ако инвестициите имаат за цел третирање на отпад и рециклирање со валоризација на споредните производи	15	
Подобрена контрола на квалитетот на производите	Инвестиции за воспоставување лаборатории или модернизација на постоечките	15	25
	Инвестиции во опрема за мониторинг, контрола и систем за следење	10	
Договори со индивидуални земјоделски стопанства	- за модернизација на постоечки производни капацитети: сопствено снабдување и договорни односи со производители (договори за најмалку една година) со кои се покрива најмалку 50% од потребните количини	15	15
	- за нови инвестиции: сопствено снабдување и договорни односи со производители со што се покрива најмалку 50% од потребните количини суровини за најмалку 1 година по завршувањето на проектот	10	
ВКУПНО			100

Следните критериуми се однесуваат за рангирање на соодветните проекти поднесени за инвестиции 10343:

КРИТЕРИУМ	ПОКАЗАТЕЛ	Бодови, ако е ДА	Максимум бодови
Цел на проектот	- ако корисникот е друштво за преработка на месо	40	40
	- ако корисникот е кланица	30	
Заштита на животната средина	- ако корисникот е повзан со јавна канализација	30	30
	- ако корисникот користи септичка јама за канализација	20	
Поддршка за жените и младите како економски чинители	Инвестицијата е предложена од жена	15	30
	Инвестицијата е предложена од млад економски чинител (меѓу 18 и 40 години)	15	
ВКУПНО			100

