

მდგრადი საჯარო შესყიდვების გარემოსდაცვითი, სოციალური და ეკონომიკური სარგებელი

ინფორმაცია შემსყიდველებისათვის

რა არის მდგრადი საჯარო შესყიდვები ?

მდგრადი საჯარო შესყიდვები არის საქონლისა და მომსახურების ხარჯთაღიწესი შესყიდვა ორგანიზაციების მიერ, რომელიც, ამავდროულად, სასარგებლოა საზოგადოების, ეკონომიკისა და გარემოს დაცვისთვის.¹



რატომ შედის საჯარო შესყიდვებში გარემოსდაცვითი და სოციალური კრიტერიუმები ?

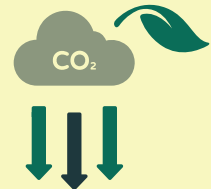
საჯარო დანახარჯებს შეუძლია ეფექტურად წაიყვანოს ბაზრები მდგრადობისა და ინოვაციებისაკენ.



მდგრად საჯარო შესყიდვებს შეუძლია შეცვალოს მოხმარებისა და წარმოების შაბლონები, შეამციროს გარემოსდაცვითი და სოციალური გავლენა მომარაგების მთლიანი ჯაჭვის მასშტაბით და გაზარდოს მოთხოვნა ეკოლოგიურად სუფთა და სამართლიანი ვაჭრობის პრინციპების დაცვით წარმოებულ პროდუქტებზე.



მდგრად საჯარო შესყიდვებს შეუძლია შეამციროს გარემოზე მავნე ზეგავლენა.



რა სარგებელი მოაქვს მდგრად საჯარო შესყიდვებს შემსყიდველებისათვის ?

- 1 ენერჯისა და მასალების მოხმარების შემცირებით მიღებული გრძელვადიანი ფინანსური სარგებელი; ნივთების მოვლისა და შეკეთების შემცირებული ხარჯები; მათი სასიცოცხლო ციკლის გახანგრძლივება და მათი საბოლოო განადგურების ხარჯების შემცირება.
- 2 რისკების შემცირებით მიღებული პოლიტიკური სარგებელი.
- 3 საქონლისა და მომსახურების სტრატეგიული შესყიდვის გზით ბუნებრივი რესურსების და ბიომრავალფეროვნების შენარჩუნება, რაც მინიმუმამდე შეამცირებს გარემოზე მიყენებულ ზიანს.
- 4 გაუმჯობესებული გარემოსდაცვითი, სოციალური და გენდერულ-ინკლუზიური ქმედებები, რაც გააძლიერებს გარემოსდაცვით და სოციალურ კანონმდებლობასთან შესაბამისობას.
- 5 კლიმატის ცვლილების დაძლევის პროგრამის ხელშეწყობა და წრიულ ეკონომიკაზე თანდათანობით გადასვლა ეკონომიკური აქტივობების გამიჯვნით მწირი რესურსების მოხმარებისა და სისტემის ნარჩენებისაგან გათავისუფლებისგან.
- 6 ეკონიდუსტრიის გაძლიერება, ინოვაციების დანერგვა და სამუშაო ადგილების შექმნა.

მეტი ინფორმაციის მისაღებად ეწვიეთ ვებგვერდს:
www.unep.org/explore-topics/resource-efficiency/what-we-do/sustainable-public-procurement

➔ www.eu4environment.org

¹ Sustainable Public Procurement: How to Wake the Sleeping Giant! UNEP, 2021.

© 2023 UNEP. ყველა უფლება დაცულია. ლიცენზირებულია ევროკავშირისათვის.

Action implemented by: