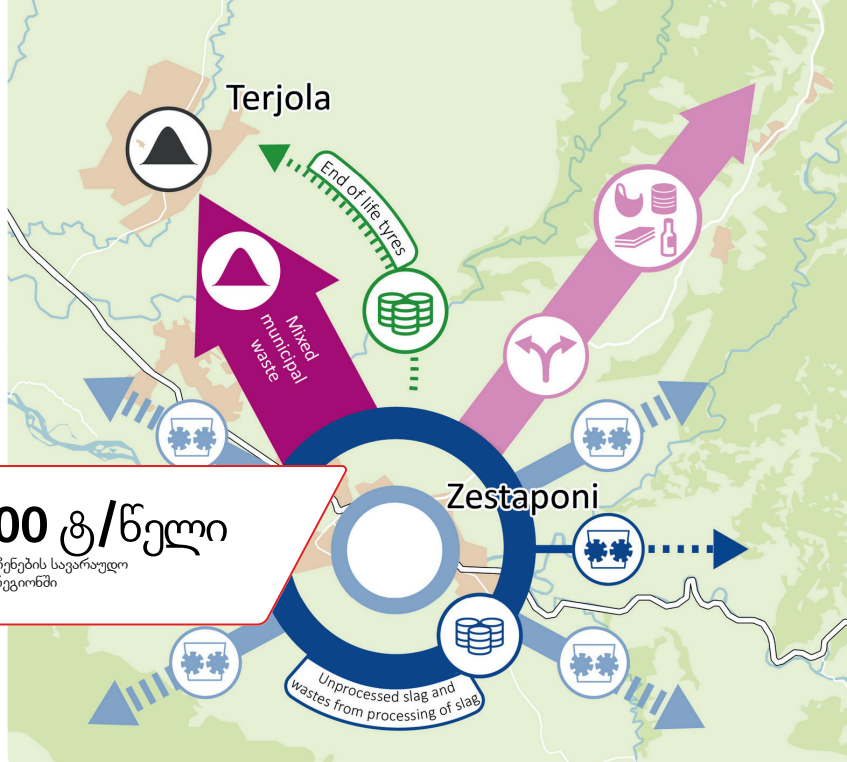


სამრეწველო ნარჩენების რუკის შედგენა (IWM)

სამრეწველო ნარჩენების რუკის შედგენა (IWM) არის გავრცელებული მეთოდი, რომელიც გამოიყენება გეოგრაფიულ არეალში ნარჩენების რაოდენობრივი გადანაწილებისა და მართვის დასადგენად და დემონსტრირებისთვის. IWM-ის საერთო მიზანია საწარმოების ნარჩენების ნაკადების იდენტიფიცირება, შეფასება და რუკის შედგენა, რათა შეიმუშაოს რესურსეფექტურობის გაუმჯობესების ვარიანტები. საქართველოში, IWM განხორციელდა ორ საპილოტე მუნიციპალიტეტში, რუსთავსა და ზესტაფონში, 10 რეგიონის პირველადი შეფასების შემდეგ.



2

საპილოტე რეგიონები

9

შერჩეული საწარმოები



161,000 ტ/ნელი

სამრეწველო ნარჩენების საფარული რაოდენობა ორ რეგიონში

ნაიკითხეთ ჩვენი IWM სახელმძღვანელო ჯე



ნაიკითხეთ IWM-ის აღმასრულებელი შეფასება ჯე



წყარო: 2022, რეზიუმე: სამრეწველო ნარჩენების რუკის შედგენა საპილოტე ზონებში ზესტაფონისა და რუსთავის მუნიციპალიტეტებში საქართველო

პროდუქტის გარემოსდაცვითი ნაკვალევი (PEF)

პროდუქტის გარემოსდაცვითი ნაკვალევის (PEF) მეთოდოლოგია არის საქონლის ან მომსახურების გარემოსდაცვითი ეფექტურობის მრავალკრიტერიუმული გაზომვა მისი სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში. მისი პოპულარიზაცია ხდება ევროკავშირის ერთიანი ბაზრის მწვანე პროდუქტების ინიციატივის ფარგლებში. PEF ინფორმაცია მზადდება საქონლის ან მომსახურების გარემოზე ზემოქმედების შემცირების ან/და კომუნიკაციის მიზნით, რომელიც მოიცავს მათ მთელ სასიცოცხლო ციკლს (ნედლეულის მოპოვება, წარმოება, გამოყენება და ნარჩენების მართვა). ამაში, ტანსაცმლისა და კვების სექტორში PEF სადემონსტრაციო კომპანიებში ტარდება სიღრმისეული ანალიზი ინდივიდუალური მიდგომებით. დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ ბროშურაში.

126

პუბლიკაციების საერთო რაოდენობა



53

ცნობიერების ამაღლების ღონისძიებების მონაწილეები



5

პილოტური კვლევები



49

PEF ტრენინგის მონაწილეები

ნაიკითხეთ მეტეპეფის ბიზნესსაქმეების შესახებ



ნაიკითხეთ საქართველოს PEF-ის აღმასრულებელი ანგარიში ჯე



დაწერილობითი PEF-ის შესახებ ჯე



EU4Environment-ს შესახებ

EU4Environment არის ევროკავშირის (EU) მიერ დაფინანსებული პროგრამა, რომლის მიზანია დაეხმაროს ევროკავშირის აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებს შეინარჩუნონ ბუნებრივი კაპიტალი და გაზარდონ ადამიანების გარემოსდაცვითი კეთილდღეობა. ის ამას აკეთებს გარემოსთან დაკავშირებული ქმედებების მხარდაჭერით, უფრო მწვანე ზრდის შესაძლებლობების დემონსტრირებითა და გახსნით და გარემოზე რისკებისა და ზემოქმედების უკეთ მართვის მექანიზმების დანერგვით. EU4Environment-ს ახორციელებს ხუთი პარტნიორი ორგანიზაცია: OECD, UNECE, UNEP, UNIDO და მსოფლიო ბანკი 2019-2024 წლებში, 20 მილიონი ევროს ბიუჯეტით.

ეს პუბლიკაცია მომზადდა ევროკავშირის მხარდაჭერით. მის შინაარსზე სრულად პასუხისმგებელია UNIDO და შესაძლოა, რომ იგი არ ასახავდეს ევროკავშირის შეხედულებებს. ეს დოკუმენტი მომზადებულია გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის ოფიციალური რედაქტირების გარეშე. გამოყენებული აღნიშვნები და ამ დოკუმენტში მასალების წარდგენა არ გულისხმობს გაეროს ინდუსტრიული განვითარების ორგანიზაციის სამდივნოს (UNIDO) მხრიდან რაიმე მოსაზრების გამოხატვას ნებისმიერი ქვეყნის, ტერიტორიის, ქალაქის ან ტერიტორიის ან მისი ხელისუფლების სამართლებრივი სტატუსის შესახებ, ან მისი საზღვრების ან საზღვრების დელიმიტაციისა და დაკავშირებით, ან მისი ეკონომიკური სისტემის ან განვითარების ხარისხის შესახებ. ტერმინები, როგორიცაა "განვითარებული", "ინდუსტრიული" ან "განვითარებადი", პუბლიკაციაში იხმარება სტატისტიკური მოხერხებულობისთვის და ისინი არ გამოხატავენ თვალსაზრისს იმ ეტაპის შესახებ, რომელსაც მიაღწია კონკრეტულმა ქვეყანამ ან რეგიონმა განვითარების პროცესში. კომპანიების სახელების ან კომერციული პროდუქტების მოხსენიება არ ნიშნავს მათ დამტკიცებას UNIDO-ს მიერ. გამოთქმული მოსაზრებები, სტატისტიკური მონაცემები და შეფასებები ავტორთა პასუხისმგებლობა და არ უნდა იქნას გაგებული, როგორც UNIDO-ს ან მისი წევრი სახელმწიფოების შეხედულებები ან მონონები.

© – 2024 – UNIDO. ყველა უფლება დაცულია. ლიცენზია მიწიჭებულია ევროკავშირისთვის გარკვეული პირობებით.



UNIDO გაეროს ინდუსტრიული განვითარების ორგანიზაცია
ქ-ნი ტატანა ჩერნიავსკაია
EU4Environment-ს პროექტის მენეჯერი
ტელ: +43 1 26 0 26 5520
ელ-ფოსტა: t.chernyavskaya@unido.org



ენერგოეფექტურობის ცენტრი საქართველო
0160, დ.გამრეკელის ქ.19 VI სართული, ოფისი 611, თბილისი, საქართველო
ტელ: +99 53 2224 25 42
ელ-ფოსტა: eecgeo@eecgeo.org
ვებ-გვერდი: www.recep.ge