

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2015/2174**z dnia 24 listopada 2015 r.****w sprawie indykatywnego kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska, formatu przekazywania danych na potrzeby europejskich rachunków ekonomicznych środowiska oraz zasad, struktury i częstotliwości składania sprawozdań dotyczących jakości na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 691/2011 w sprawie europejskich rachunków ekonomicznych środowiska****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 691/2011 z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie europejskich rachunków ekonomicznych środowiska ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 3 ust. 5, art. 6 ust. 2 oraz art. 7 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Europejskie rachunki ekonomiczne środowiska ustanowione rozporządzeniem (UE) nr 691/2011 mają strukturę modułową, w szczególności w załączniku V określono moduł rachunków sektora towarów i usług związanych z ochroną środowiska.
- (2) Do dnia 31 grudnia 2015 r. Komisja powinna stworzyć indykatywne kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej, objętych zakresem załącznika V.
- (3) Zgodnie z art. 6 rozporządzenia (UE) nr 691/2011 państwa członkowskie powinny przekazywać dane statystyczne w formie elektronicznej, zgodnie z właściwym formatem technicznym, który ma zostać określony przez Komisję. Inicjatywa SDMX (Statistical Data and Metadata eXchange), mająca na celu stworzenie statystycznych i technicznych standardów wymiany danych i metadanych, została podjęta przez: Bank Rozrachunków Międzynarodowych, Europejski Bank Centralny, Komisję (Eurostat), Międzynarodowy Fundusz Walutowy, Organizację Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), Organizację Narodów Zjednoczonych oraz Bank Światowy. SDMX zapewnia standardy statystyczne i techniczne do celów wymiany statystyki publicznej. Należy zatem wprowadzić format techniczny zgodny z tymi standardami. Państwom członkowskim należy zapewnić wytyczne dotyczące sposobu wdrożenia tych formatów w zgodzie z wymogami niniejszego rozporządzenia. Wytyczne te powinna opracować Komisja (Eurostat) w ścisłej współpracy z państwami członkowskimi w ramach Europejskiego Systemu Statystycznego.
- (4) Zastosowanie jednolitego standardu do celów wymiany i przekazywania danych na potrzeby statystyki objętej rozporządzeniem (UE) nr 691/2011 przyczyniłoby się do integracji procesów biznesowych w tym obszarze statystyki.
- (5) Zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 691/2011 państwa członkowskie powinny przedłożyć Komisji (Eurostatowi) sprawozdanie dotyczące jakości przekazanych danych.
- (6) Zgodnie z art. 7 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 691/2011 Komisja powinna przyjąć akty wykonawcze w celu określenia zasad, struktury i częstotliwości składania sprawozdań dotyczących jakości.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Indykatywne kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej

Indykatywne kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej określono w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 192 z 22.7.2011, s. 1.

Artykuł 2

Format techniczny przekazywania danych

Państwa członkowskie przekazują dane wymagane rozporządzeniem (UE) nr 691/2011 przy użyciu formatów danych zgodnych z SDMX. Komisja (Eurostat) udostępnia szczegółową dokumentację dotyczącą tych formatów.

Artykuł 3

Zasady, struktura i częstotliwość składania sprawozdań dotyczących jakości

1. Każdego roku państwa członkowskie przedkładają Komisji (Eurostatowi) sprawozdania dotyczące jakości danych przekazywanych na mocy rozporządzenia (UE) nr 691/2011 w takich samych terminach przekazywania, jakie określono w sekcji 4 załączników I–VI do tego rozporządzenia.
2. Sprawozdania dotyczące jakości zawierają następujące informacje:
 - a) jakość źródeł danych przekazywanych na mocy rozporządzenia (UE) nr 691/2011;
 - b) korekty podstawowych statystyk dokonane w celu dostosowania wyników do pojęć i definicji rachunków lub z innych przyczyn metodologicznych;
 - c) szacunki i kompilacje danych, których nie można uzyskać bezpośrednio ze źródeł statystycznych;
 - d) przerwy w szeregach czasowych wynikające ze zmian metodologii lub źródeł danych oraz działania podjęte w celu zapewnienia jak najlepszej porównywalności szeregów czasowych.

Artykuł 4

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 24 listopada 2015 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Aby ułatwić jednolite stosowanie załącznika V do rozporządzenia (UE) nr 691/2011, w niniejszym załączniku określono indykatywne kompendium towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej. Kompendium zawiera wykaz towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz wykaz rodzajów działalności gospodarczej.

Towary, usługi i rodzaje działalności gospodarczej powinny mieć znaczenie krajowe. W celu oceny znaczenia krajowego można użyć następujących elementów:

- a) produkcja towarów i usług oraz rodzaje działalności gospodarczej są statystycznie istotne w danym państwie;
- b) istnieją źródła danych służące oszacowaniu towarów, usług i rodzajów działalności gospodarczej.

Indykatywne kompendium nie jest wyczerpujące i nie wyklucza istnienia innych mających znaczenie krajowe towarów i usług związanych z ochroną środowiska oraz rodzajów działalności gospodarczej.

Towary i usługi związane z ochroną środowiska

- Ekologiczne produkty rolne (pochodzenia roślinnego i zwierzęcego), produkty akwakultury i usługi wspierające,
- drewno opałowe; inne rodzaje drewna, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju,
- usługi rekultywacji terenów kopalni,
- usługi odprowadzania wód odpływowych w celu zapobiegania skażeniu wód gruntowych,
- elektryczny i bardziej zasobooszczędny sprzęt transportowy; rury wydechowe i ich części (w tym filtry cząsteczkowe),
- instrumenty, maszyny i aparatura do analizy zanieczyszczeń, filtrowania lub oczyszczania gazów i cieczy,
- zbiorniki septyczne, perforowane kubły i podobne artykuły do filtrowania wody przy wejściu do ścieków; pompy do stosowania przy oczyszczaniu ścieków, pojazdy do odprowadzania ścieków i czyszczenia kanałów ściekowych, węgiel aktywowany do celów filtrowania wody,
- rury i przewody rurowe dla oczyszczalni ścieków i do celów gospodarki wodnej,
- worki i torby zastępujące torby plastikowe; kubły, pudła, kontenery i inne pojemniki do przechowywania i przewożenia odpadów; tafle, płyty, płytki, bloki i podobne wyroby z włókien roślinnych, słomy lub odpadów drewna scalonych spoiwem mineralnym; spalarnie i maszyny do przetwarzania odpadów (np. stosowane w składowiskach odpadów),
- pojemniki z ołowiu na odpady promieniotwórcze,
- usługi związane z konserwacją i naprawą w celu ograniczenia strat wody,
- specjalistyczny sprzęt do produkcji energii ze źródeł odnawialnych: np. systemy przechowywania biogazu, kotły i inne urządzenia opalane drewnem, panele fotowoltaiczne i ogniwa fotowoltaiczne, turbiny hydrauliczne i koła wodne, turbiny wiatrowe,
- biopaliwa,
- węgiel, który spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju,
- towary służące do izolacji termicznej i akustycznej, głównie w budynkach: np. produkty z korka, okna z trzema warstwami izolacyjnymi, materiały izolacyjne do fasad, dachów i innych elementów budynków, takie jak materiały z włókna szklanego, wełny skalnej, celulozy, polimerów i poliuretanu, i inne,
- rekondycjonowane opakowania drewniane,
- specjalistyczny sprzęt produkowany do celów ochrony środowiska oraz produkty gospodarowania zasobami: np. termostaty do regulacji ogrzewania i chłodzenia, zawory termostatyczne, pompy ciepła, kotły kondensacyjne, słoneczne podgrzewacze wody,

- lampy wyładowcze jako lampy niskoprężne (np. kompaktowe lampy fluorescencyjne) i najbardziej wydajne urządzenia gospodarstwa domowego,
- regenerat gumowy w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach, worki i torby z biologicznych tworzyw sztucznych,
- maszyny do odzysku metali,
- usługi związane z konserwacją, naprawą i instalacją towarów związanych z ochroną środowiska,
- energia elektryczna, gaz i ciepło z odnawialnych źródeł energii,
- woda odsalana i zebrane wody opadowe; konserwacja sieci wodociągowych w celu ograniczenia strat wody,
- usługi związane z odprowadzaniem i oczyszczaniem ścieków: np. gromadzenie, transport i oczyszczanie ścieków, obsługa, konserwacja i czyszczenie systemów kanalizacyjnych,
- usługi związane ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne,
- usługi związane z przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów promieniotwórczych,
- usługi w zakresie odzysku surowców; surowce wtórne,
- usługi związane z odkażaniem i czyszczeniem gleby, wód gruntowych i wód powierzchniowych,
- usługi związane z odkażaniem i oczyszczaniem powietrza,
- pozostałe usługi związane z rekultywacją oraz specjalistyczne usługi w zakresie kontroli zanieczyszczeń,
- budynki o niskim poziomie zużycia energii i domy pasywne oraz przebudowa energetyczna istniejących budynków,
- usługi związane z konserwacją i naprawą sieci wodociągowych,
- oczyszczalnie ścieków i zakłady przetwarzania odpadów oraz systemy kanalizacyjne,
- elektrownie produkujące energię ze źródeł odnawialnych, w tym instalacja paneli fotowoltaicznych,
- prace związane z izolacją akustyczną,
- usługi inżynieryjne i architektoniczne związane z budynkami o niskim poziomie zużycia energii i budynkami pasywnymi oraz przebudową energetyczną istniejących budynków,
- usługi inżynieryjne i architektoniczne związane z projektami w zakresie energii ze źródeł odnawialnych,
- usługi inżynieryjne i architektoniczne związane z projektami w zakresie gospodarki wodnej, ściekowej i gospodarowania odpadami,
- usługi związane z kontrolą techniczną pojazdów transportu drogowego dotyczącą emisji do powietrza,
- usługi badawczo-rozwojowe w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania zasobami,
- usługi doradztwa w dziedzinie środowiska naturalnego,
- zbieranie odpadów publicznych i śmieci z ulic,
- usługi administracyjne do celów ochrony środowiska i gospodarowania zasobami,
- usługi szkoleniowe w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania zasobami,
- usługi w zakresie ochrony środowiska świadczone przez organizacje członkowskie,
- usługi związane z rezerwatami przyrody, w tym ochrona dzikiej przyrody.

Rodzaje działalności gospodarczej związane z ochroną środowiska

- Rolnictwo ekologiczne (roślinne i zwierzęce), akwakultura i usługi wspierające,
- produkcja drewna opałowego; produkcja innych rodzajów drewna, które spełniają kryteria zrównoważonego rozwoju,
- rekultywacja terenów kopalni,
- odprowadzanie wód odpływowych w celu zapobiegania skażeniu wód gruntowych,
- produkcja elektrycznego i bardziej zasobooszczędnego sprzętu transportowego; rur wydechowych i ich części (w tym filtrów cząsteczkowych),
- produkcja instrumentów, maszyn i aparatury do analizy zanieczyszczeń, filtrowania lub oczyszczania gazów i cieczy,
- produkcja zbiorników septycznych, perforowanych kubłów i podobnych artykułów do filtrowania wody przy wejściu do ścieków; pomp do stosowania przy oczyszczaniu ścieków, pojazdów do odprowadzania ścieków i czyszczenia kanałów ściekowych, węgla aktywowanego do celów filtrowania wody,
- produkcja rur i przewodów rurowych dla oczyszczalni ścieków i do celów gospodarki wodnej,
- produkcja worków i toreb zastępujących torby plastikowe; kubłów, pudeł, kontenerów i innych pojemników do przechowywania i przewożenia odpadów; tafli, płyt, płytek, bloków i podobnych wyrobów z włókien roślinnych, słomy lub odpadów drewna scalonych spoiwem mineralnym; spalarni i maszyn do przetwarzania odpadów (np. stosowanych w składowiskach odpadów),
- produkcja pojemników z ołowiu na odpady promieniotwórcze,
- działania w zakresie konserwacji i naprawy w celu ograniczenia strat wody,
- Produkcja specjalistycznego sprzętu do produkcji energii ze źródeł odnawialnych: np. systemów przechowywania biogazu, kotłów i innych urządzeń opalanych drewnem, paneli fotowoltaicznych i ogniw fotowoltaicznych, turbin hydraulicznych i kół wodnych, turbin wiatrowych,
- produkcja biopaliw,
- produkcja węgla, który spełnia kryteria zrównoważonego rozwoju,
- produkcja towarów służących do izolacji termicznej i akustycznej, głównie w budynkach: np. produktów z korka, okien z trzema warstwami izolacyjnymi, materiałów izolacyjnych do fasad, dachów i innych elementów budynków, takich jak materiały z włókna szklanego, wełny skalnej, celulozy, polimerów i poliuretanu, i inne,
- rekondycjonowanie opakowań drewnianych,
- produkcja specjalistycznego sprzętu do celów ochrony środowiska i gospodarowania zasobami: np. termostatów do regulacji ogrzewania i chłodzenia, zaworów termostatycznych, pomp ciepła, kotłów kondensacyjnych, słonecznych podgrzewaczy wody,
- produkcja lamp wyładowczych jako lamp niskoprężnych (np. kompaktowych lamp fluorescencyjnych) i najbardziej wydajnych urządzeń gospodarstwa domowego,
- produkcja regeneratu gumowego w formach podstawowych lub w płytach, arkuszach lub taśmach, worków i toreb z biologicznych tworzyw sztucznych,
- produkcja maszyn do odzysku metali,
- działania w zakresie konserwacji, naprawy i instalacji towarów związanych z ochroną środowiska,
- produkcja energii elektrycznej, gazu i ciepła z odnawialnych źródeł energii,
- odsalanie wody i zbieranie wód opadowych; konserwacja sieci wodociągowych w celu ograniczenia strat wody,

- świadczenie usług kanalizacyjnych: np. gromadzenie, transport i oczyszczanie ścieków, obsługa, konserwacja i czyszczenie systemów kanalizacyjnych,
 - świadczenie usług związanych ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne,
 - świadczenie usług związanych z przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów promieniotwórczych,
 - świadczenie usług w zakresie odzysku surowców; produkcja surowców wtórnych,
 - świadczenie usług związanych z odkażaniem i czyszczeniem gleby, wód gruntowych i wód powierzchniowych,
 - świadczenie usług związanych z odkażaniem i oczyszczaniem powietrza,
 - świadczenie pozostałych usług związanych z rekultywacją oraz specjalistycznych usług w zakresie kontroli zanieczyszczeń,
 - konstruowanie budynków o niskim poziomie zużycia energii i budynków pasywnych oraz przebudowa energetyczna istniejących budynków,
 - konserwacja i naprawa sieci wodociągowych,
 - prace budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków i zakładów przetwarzania odpadów oraz systemów kanalizacyjnych,
 - prace budowlane w zakresie elektrowni produkujących energię ze źródeł odnawialnych, w tym instalacja paneli fotowoltaicznych,
 - prace związane z izolacją akustyczną,
 - usługi inżynieryjne i architektoniczne związane z budynkami o niskim poziomie zużycia energii i budynkami pasywnymi oraz przebudową energetyczną istniejących budynków,
 - usługi inżynieryjne i architektoniczne związane z projektami w zakresie energii ze źródeł odnawialnych,
 - usługi inżynieryjne i architektoniczne związane z projektami w zakresie gospodarki wodnej, ściekowej i gospodarowania odpadami,
 - usługi związane z kontrolą techniczną pojazdów transportu drogowego pod kątem emisji do powietrza,
 - usługi badawczo-rozwojowe w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania zasobami,
 - usługi doradztwa w dziedzinie środowiska naturalnego,
 - zbieranie odpadów publicznych i śmieci z ulic,
 - usługi administracyjne do celów ochrony środowiska i gospodarowania zasobami,
 - usługi szkoleniowe w zakresie ochrony środowiska i gospodarowania zasobami,
 - usługi w zakresie ochrony środowiska świadczone przez organizacje członkowskie,
 - usługi związane z rezerwatami przyrody, w tym ochrona dzikiej przyrody.
-