

Konsultacje publiczne w sprawie zmiany ram prawnych dotyczących statystyki europejskiej

Pola oznaczone * należy obowiązkowo wypełnić.

Wprowadzenie

Cel i struktura niniejszych konsultacji

Komisja ogłasza niniejsze konsultacje publiczne, aby zgromadzić dowody i opinie na temat sposobów dostosowania europejskiej statystyki publicznej do wymogów przyszłości. Wyniki konsultacji zostaną wykorzystane w procesie zmiany przepisów regulujących opracowywanie, tworzenie i rozpowszechnianie europejskiej statystyki publicznej (rozporządzenie (WE) nr 223/2009).

Konsultacje mają na celu uzyskanie odpowiedzi od użytkowników statystyki publicznej oraz podmiotów tworzących taką statystykę i nie wymagają dogłębnej znajomości metod zestawiania danych statystycznych na potrzeby statystyki publicznej. Są one dostępne we wszystkich językach urzędowych UE.

Oprócz udzielenia odpowiedzi na pytania zadane w tej ankiecie online można dodać pliki na końcu tego kwestionariusza.

Tam, gdzie jest to możliwe prosimy o zawarcie w odpowiedziach konkretnych przykładów. W stosownych przypadkach należy podać w odpowiedziach konkretne propozycje praktycznych rozwiązań w zakresie poruszanych kwestii.

Kontekst

Obecne zasady podstawowe dotyczące statystyki europejskiej (rozporządzenie (WE) nr 223/2009) pochodzą z 2009 r. Zasady te, choć częściowo zmienione w 2015 r., odzwierciedlają sposób, w jaki statystyka publiczna była tworzona na początku XXI w. Od tego czasu nastąpiły zmiany w dziedzinie danych oraz w środowisku, w którym opracowywana, tworzona i rozpowszechniana jest statystyka europejska. Przepisy dotyczące statystyki publicznej muszą zostać uaktualnione, aby odzwierciedlić te zmiany. Ogólnie rzecz biorąc, zmiana ta ma na celu umożliwienie szybkiego tworzenia statystyki w odpowiedzi na zapotrzebowanie użytkowników, poprawę efektywności oraz zmniejszenie ilości pracy wykonywanej przez podmioty dostarczające dane, w tym państwa członkowskie, i obniżenie kosztów przez nie ponoszonych.

W szczególności celem zmiany jest wykorzystanie możliwości, jakie stwarza transformacja cyfrowa - nowe źródła danych, powstające technologie i rozwijający się ekosystem danych - aby zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na bardziej aktualną, szczegółową i odpowiadającą potrzebom statystykę publiczną w celu wspierania polityki UE i debaty publicznej. W szczególności celem jest:

- odblokowanie potencjału wielu źródeł danych w tworzeniu statystyki publicznej, w tym danych z sektora prywatnego generowanych przy użyciu produktów cyfrowych lub powiązanych usług;
- zwiększenie zdolności reagowania Europejskiego Systemu Statystycznego w celu tworzenia nowej statystyki publicznej i spostrzeżeń statystycznych w odpowiedzi na pojawiające się potrzeby, zwłaszcza związane ze stanami niebezpieczeństwa publicznego;
- sprzyjanie bezpiecznemu i trwałemu udostępnianiu danych w ramach Europejskiego Systemu Statystycznego - w celu tworzenia wiarygodnych i terminowych statystyk dotyczących zjawisk transgranicznych oraz zmniejszenia obciążenia dostawców danych wynikającego z wielokrotnego zwracania się do nich o te same dane;
- aktualizacja ról i zadań Eurostatu i krajowych organów statystycznych w celu wspierania dalszego rozwoju ekosystemów danych w Europie.

Aby zapewnić uczciwy i przejrzysty przebieg konsultacji, tylko odpowiedzi otrzymane za pośrednictwem naszego kwestionariusza internetowego zostaną wzięte pod uwagę i uwzględnione w sprawozdaniu podsumowującym otrzymane odpowiedzi. Jeśli mają Państwo problem z wypełnieniem tego kwestionariusza lub potrzebują Państwo pomocy, prosimy o kontakt mailowy: ESTAT-REV-223@ec.europa.eu

Informacje o respondencie

* Język, w którym udzielam odpowiedzi

- angielski
- bułgarski
- chorwacki
- czeski
- duński
- estoński
- fiński
- francuski
- grecki
- hiszpański
- irlandzki
- litewski
- maltański
- niderlandzki

- niemiecki
- polski
- portugalski
- rumuński
- szwedzki
- słowacki
- słoweński
- węgierski
- włoski
- łotewski

* Imię

Anna

* Nazwisko

Spurek

* E-mail (nie zostanie opublikowany)

anna@greenrev.org

* Udzielam odpowiedzi:

- w imieniu ośrodka akademickiego / instytutu badawczego
- w imieniu stowarzyszenia przedsiębiorców
- w imieniu przedsiębiorstwa / organizacji przedsiębiorstw
- w imieniu organizacji konsumenckiej
- jako obywatel UE
- w imieniu organizacji środowiskowej
- jako obywatel spoza UE
- w imieniu organizacji pozarządowej (NGO)
- w imieniu organu publicznego
- w imieniu związku zawodowego
- Inne

* Nazwa organizacji

Maksymalna liczba znaków, jaką należy wprowadzić: 255

* Wielkość organizacji

- mikro (1-9 pracowników)
- mała (10-49 pracowników)
- średnia (50-249 pracowników)
- duża (co najmniej 250 pracowników)

Numer w rejestrze służącym przejrzystości

Maksymalna liczba znaków, jaką należy wprowadzić: 255

Proszę sprawdzić, czy Państwa organizacja jest zarejestrowana w [rejestrze służącym przejrzystości](#). Jest to baza danych, w której mogą się dobrowolnie rejestrować organizacje dążące do wywarcia wpływu na proces decyzyjny w UE.

591829541571-12

* Kraj pochodzenia

Proszę wskazać swój kraj pochodzenia lub kraj siedziby organizacji.

Poniższy wykaz nie odzwierciedla oficjalnego stanowiska instytucji europejskich w odniesieniu do statusu prawnego lub polityki wymienionych podmiotów. Stanowi on ujednoczenie często rozbieżnych wykazów i praktyk.

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="radio"/> Afganistan | <input type="radio"/> Ghana | <input type="radio"/> Malezja | <input type="radio"/> Senegal |
| <input type="radio"/> Albania | <input type="radio"/> Gibraltar | <input type="radio"/> Mali | <input type="radio"/> Serbia |
| <input type="radio"/> Algieria | <input type="radio"/> Grecja | <input type="radio"/> Malta | <input type="radio"/> Seszele |
| <input type="radio"/> Andora | <input type="radio"/> Grenada | <input type="radio"/> Mariany Północne | <input type="radio"/> Sierra Leone |
| <input type="radio"/> Angola | <input type="radio"/> Grenlandia | <input type="radio"/> Maroko | <input type="radio"/> Singapur |
| <input type="radio"/> Anguilla | <input type="radio"/> Gruzja | <input type="radio"/> Martynika | <input type="radio"/> Sint Maarten |
| <input type="radio"/> Antarktyda | <input type="radio"/> Guam | <input type="radio"/> Mauretania | <input type="radio"/> Somalia |
| <input type="radio"/> Antigua i Barbuda | <input type="radio"/> Guernsey | <input type="radio"/> Mauritius | <input type="radio"/> Sri Lanka |
| <input type="radio"/> Arabia Saudyjska | <input type="radio"/> Gujana | <input type="radio"/> Małe Oddalone Wyspy Stanów Zjednoczonych | <input type="radio"/> Stany Zjednoczone |
| <input type="radio"/> Argentyna | <input type="radio"/> Gujana Francuska | <input type="radio"/> Meksyk | <input type="radio"/> Sudan |
| <input type="radio"/> Armenia | <input type="radio"/> Gwadelupa | <input type="radio"/> Mikronezja | <input type="radio"/> Sudan Południowy |
| <input type="radio"/> Aruba | <input type="radio"/> Gwatemala | <input type="radio"/> Mjanma/Birma | <input type="radio"/> Surinam |
| <input type="radio"/> Australia | <input type="radio"/> Gwinea | <input type="radio"/> Monako | <input type="radio"/> Svalbard i Jan Mayen |

- Austria
- Azerbejdżan
- Bahamy
- Bahrajn
- Bangladesz
- Barbados
- Belgia
- Belize
- Benin
- Bermudy
- Bhutan
- Białoruś
- Boliwia
- Bonaire, Sint Eustatius i Saba
- Bośnia i Hercegowina
- Botswana
- Brazylia
- Brunei
- Brytyjskie Terytorium Oceanu Indyjskiego
- Brytyjskie Wyspy Dziewicze
- Burkina Faso
- Burundi
- Bułgaria
- Chile
- Chiny
- Chorwacja
-
- Gwinea Bissau
- Gwinea Równikowa
- Haiti
- Hiszpania
- Honduras
- Hongkong
- Indie
- Indonezja
- Irak
- Iran
- Irlandia
- Islandia
- Izrael
- Jamajka
- Japonia
- Jemen
- Jersey
- Jordania
- Kajmany
- Kambodża
- Kamerun
- Kanada
- Katar
- Kazachstan
- Kenia
- Kirgistan
-
- Mongolia
- Montserrat
- Mozambik
- Mołdawia
- Namibia
- Nauru
- Nepal
- Niderlandy
- Niemcy
- Niger
- Nigeria
- Nikaragua
- Niue
- Norfolk
- Norwegia
- Nowa Kaledonia
- Nowa Zelandia
- Oman
- Pakistan
- Palau
- Palestyna
- Panama
- Państwo Watykańskie
- Papua-Nowa Gwinea
- Paragwaj
- Peru
-
- Syria
- Szwajcaria
- Szwecja
- Słowacja
- Słowenia
- Tadżykistan
- Tajlandia
- Tajwan
- Tanzania
- Timor Wschodni
- Togo
- Tokelau
- Tonga
- Trynidad i Tobago
- Tunezja
- Turcja
- Turkmenistan
- Turks i Caicos
- Tuvalu
- Uganda
- Ukraina
- Urugwaj
- Uzbekistan
- Vanuatu
- Wallis i Futuna
- Węgry
-

- Curaçao
- Cypr
- Czad
- Czarnogóra
- Czechy
- Dania
- Demokratyczna
Republika Kongo
- Dominika
- Dżibuti
- Egipt
- Ekwador
- Erytrea
- Estonia
- Eswatini
- Etiopia
- Falklandy
- Fidżi
- Kiribati
- Kolumbia
- Komory
- Kongo
- Korea
Północna
- Korea
Południowa
- Kosowo
- Kostaryka
- Kuba
- Kuwejt
- Laos
- Lesotho
- Liban
- Liberia
- Libia
- Liechtenstein
- Litwa
- Pitcairn
- Polinezja
Francuska
- Polska
- Portoryko
- Portugalia
- Republika
Dominikańska
- Republika
Południowej Afryki
- Republika
Środkowoafrykańska
- Republika
Zielonego
Przylądka
- Reunion
- Rosja
- Rumunia
- Rwanda
- Sahara Zachodnia
- Saint-Barthélemy
- Saint Kitts i Nevis
- Saint Lucia
- Wenezuela
- Wietnam
- Wybrzeże Kości
Słoniowej
- Wyspa Bouveta
- Wyspa Bożego
Narodzenia
- Wyspa Clipperton
- Wyspa Man
- Wyspa Świętej
Heleny, Wyspa
Wniebowstąpieni
a i Tristan da
Cunha
- Wyspy Alandzkie
- Wyspy Cooka
- Wyspy
Dziewicze
Stanów
Zjednoczonych
- Wyspy Heard i
McDonalda
- Wyspy
Kokosowe
(Keelinga)
- Wyspy Marshalla
- Wyspy Owcze
- Wyspy Salomona
- Wyspy Świętego
Tomasza i
Książęca

- Filipiny
- Finlandia
- Francja
- Francuskie Terytoria Południowe i Antarktyczne
- Gabon
- Gambia
- Georgia Południowa i Sandwich Południowy
- Luksemburg
- Macedonia Północna
- Madagaskar
- Majotta
- Makau
- Malawi
- Malediwy
- Saint-Martin
- Saint-Pierre i Miquelon
- Saint Vincent i Grenadyny
- Salvador
- Samoa
- Samoa Amerykańskie
- San Marino
- Włochy
- Zambia
- Zimbabwe
- Zjednoczone Emiraty Arabskie
- Zjednoczone Królestwo
- Łotwa

Ustawienia prywatności

Komisja opublikuje wszystkie odpowiedzi udzielone w ramach tych konsultacji publicznych. Mogą Państwo zdecydować, czy Państwa dane zostaną podane do wiadomości publicznej, czy też woleliby Państwo zachować anonimowość, kiedy odpowiedzi zostaną opublikowane. **W celu zachowania przejrzystości zawsze publikowane są następujące dane: rodzaj respondenta (np. „stowarzyszenie przedsiębiorców”, „organizacja konsumencka”, „obywatel Unii”), kraj pochodzenia, nazwa i wielkość organizacji oraz jej numer w rejestrze służącym przejrzystości. Państwa adres e-mail nigdy nie zostanie opublikowany.** Proszę wybrać wariant dotyczący prywatności, który najbardziej Państwu odpowiada. Warianty dotyczące prywatności są domyślne w zależności od wybranego rodzaju respondenta

* Ustawienia prywatności publikacji odpowiedzi

Komisja opublikuje odpowiedzi udzielone w ramach tych konsultacji publicznych. Mogą Państwo zdecydować, czy chcą Państwo podać swoje dane do wiadomości publicznej, czy też zachować anonimowość.

Zachowanie anonimowości

Publikowane są wyłącznie dane dotyczące organizacji: Rodzaj respondenta wybrany w ramach konsultacji, nazwa organizacji, w imieniu której Państwo udzielają odpowiedzi, a także jej numer w rejestrze służącym przejrzystości, wielkość i kraj siedziby organizacji oraz Państwa odpowiedzi zostaną

opublikowane bez modyfikacji. Państwa imię i nazwisko nie zostaną opublikowane. Jeżeli chcą Państwo zachować anonimowość, w samych odpowiedziach nie należy podawać żadnych danych osobowych.

Publikacja danych

Publikowane są następujące dane dotyczące organizacji i respondenta: Rodzaj respondenta wybrany w ramach konsultacji, nazwa organizacji, w imieniu której Państwo udzielają odpowiedzi, a także jej numer w rejestrze służącym przejrzystości, wielkość i kraj siedziby organizacji oraz Państwa odpowiedzi zostaną opublikowane. Państwa imię i nazwisko również zostaną opublikowane.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych zgodnie z [przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych](#).

Pytania

Podstawowym celem zmiany rozporządzenia (WE) nr 223/2009 w sprawie statystyki europejskiej jest wykorzystanie pełnego potencjału cyfrowych źródeł danych i powstających technologii w zakresie zestawiania danych statystycznych na potrzeby europejskiej statystyki publicznej.

Możliwe przykłady takich źródeł danych obejmują dane o położeniu telefonu komórkowego, dane o transakcjach finansowych i inteligentne liczniki energii elektrycznej. Jednym z przykładów powstającej technologii przetwarzania danych jest godna zaufania sztuczna inteligencja oparta na zdrowych zasadach etycznych.

Liczba źródeł danych szybko rośnie i na tym etapie nie wyklucza się żadnego z nich do celów potencjalnego ponownego wykorzystania w statystyce europejskiej. Dane mogłyby zostać udostępnione do celów ponownego wykorzystania na wiele sposobów, takich jak: przekazywanie danych przez posiadacza danych do organu statystycznego; przetwarzanie danych w siedzibie posiadacza danych (przetwarzanie brzegowe) lub zastosowanie zaawansowanych technik służących wzmocnieniu ochrony prywatności, za pomocą których można wyodrębnić dane w formie elektronicznej bez rzeczywistego wglądu w te dane przez jakąkolwiek osobę

* 1. Jakie działania należy podjąć, aby europejska statystyka publiczna była dostosowana do wymogów przyszłości i bardziej odpowiadała potrzebom użytkowników?

(proszę zaznaczyć jedno pole lub ich większą liczbę)

Dostarczanie bardziej aktualnych statystyk, np. poprzez szybkie szacunki i częstsze sporządzanie statystyk

Dostarczanie bardziej szczegółowych statystyk (np. dla grup społecznych i jednostek terytorialnych)

- Dostarczanie większej ilości statystyk na temat nowych zjawisk
- Dostarczanie większej ilości metadanych, wyjaśnianie statystyk, prowadzenie dziennika zmian i powiadamianie o najnowszej aktualizacji
- Poprawa sposobu rozpowszechniania i przekazywania statystyk
- Szybsze reagowanie na pojawiające się zapotrzebowanie na dane i statystyki, zwłaszcza podczas stanów niebezpieczeństwa publicznego i kryzysów publicznych
- Łączenie źródeł w celu zapewnienia szerszego i lepszego wglądu w rozwój gospodarczy i społeczny
- Publikowanie większej ilości statystyk w fazie opracowywania w celu intensywniejszego zaangażowania użytkowników europejskiej statystyki publicznej
- Inne

* 2. W przypadku wybrania odpowiedzi „Inne” proszę doprecyzować:

Statystyki powinny być prowadzone w sposób ujednolicony, odpowiadać na wyzwania społeczne, środowiskowe i klimatyczne i w kompleksowy sposób grupować dane. W kontekście zrównoważonego systemu żywnościowego potrzebujemy statystyk dot. marnowania żywności na każdym etapie łańcucha produkcji, dystrybucji, konsumpcji - w instytucjach prywatnych, publicznych, osób konsumenckich; dotyczące konsekwencji funkcjonowania ferm przemysłowych: środowiskowych (woda, gleby, powietrze, hałas), kwestii zdrowotnych (zdrowie osób pracujących na fermach, osób pracujących w transporcie, mieszkańców, mieszkańek miejscowości położonych w pobliżu ferm), bezpieczeństwa żywności (zarówno w kontekście długo - jak i krótkoterminowym); dostępności posiłków zrównoważonych w placówkach edukacyjnych, szpitalach, sanatoriach, więzieniach; zamówień publicznych i zrównoważonej żywności; finansowania i współfinansowania sektora produkcji zwierzęcej w ramach wszystkich programów i funduszy UE oraz państw członkowskich; wpływu reklamy na zachowania konsumenckie w zakresie zrównoważonej żywności, etc.

* 3. Jakie są najważniejsze czynniki zapewniające, by europejska statystyka publiczna lepiej spełniała potrzeby użytkowników?

(proszę zaznaczyć jedno pole lub ich większą liczbę)

- Wystarczające zasoby Europejskiego Systemu Statystycznego
- Nowoczesna infrastruktura informatyczna wspierająca tworzenie i rozpowszechnianie europejskiej statystyki publicznej
- Trwały dostęp do odpowiednich źródeł danych, które mają być wykorzystywane do tworzenia europejskiej statystyki publicznej
-

Zmiana kwalifikacji i podnoszenie kwalifikacji pracowników krajowych organów statystycznych i Eurostatu

- Udoskonalone procesy statystyczne
- Inne

* 5. Jak istotne jest Państwa zdaniem udostępnianie danych cyfrowych będących w posiadaniu sektora prywatnego na potrzeby tworzenia europejskiej statystyki publicznej?

- Bardzo istotne
- Istotne
- Umiarkowanie istotne
- Niezbyt istotne
- Nieistotne
- Nie wiem / nie mam zdania

* 6. Jakie są obszary tematyczne europejskiej statystyki publicznej, które mogłyby w największym stopniu skorzystać z udostępniania danych będących w posiadaniu sektora prywatnego?

(proszę zaznaczyć jedno pole lub ich większą liczbę)

- Demografia i populacja
- Edukacja
- Zdrowie
- Gospodarka i finanse
- Handel i globalizacja
- Siła robocza
- Turystyka
- Transport i mobilność
- Środowisko i energia
- Społeczeństwo cyfrowe
- Inne

8. Jak istotne są następujące warunki dla zapewnienia odpowiedzialnego wykorzystania danych cyfrowych w europejskiej statystyce publicznej?

	Bardzo istotne	Istotne	Umiarkowanie istotne	Niezbędne	Nieistotne	Nie wiem / nie mam zdania
* Wniosek o dostęp do danych powinien zawierać wyjaśnienie, dlaczego dane są niezbędne lub przydatne do celów zestawienia danych statystycznych na potrzeby statystyki publicznej	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Dane udostępniane w celu tworzenia statystyki publicznej powinny być wykorzystywane wyłącznie w tym celu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Organy statystyczne powinny występować jedynie o minimum potrzebnych im danych (zasada minimalizacji)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Organ statystyczny i posiadacz danych powinni być wzajemnie zobowiązani do współpracy w dobrej wierze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Organ statystyczny i posiadacz danych powinni zapewniać - w stosownych przypadkach - ochronę prywatności danych i ich poufność	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Reputacja i interesy gospodarcze posiadacza danych powinny być szanowane i chronione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
* Organ statystyczny i prywatny posiadacz danych powinni zachowywać pełną przejrzystość wobec społeczeństwa i osób, których dane dotyczą	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Powinny istnieć mechanizmy służące rozwiązywaniu potencjalnych sporów dotyczących wniosków o dane między posiadaczem danych a organem statystycznym	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Inne (do określenia przez respondenta w pytaniu uzupełniającym)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

* 10. Czy niektóre rodzaje danych lub źródeł danych nie powinny być udostępniane do celów tworzenia europejskiej statystyki publicznej?

- Tak
- Nie
- Nie wiem / nie mam zdania

* *Statystyka publiczna dostarcza informacji na temat wielu różnych zjawisk społecznych, gospodarczych i środowiskowych. Opracowuje się ją w oparciu o rzetelną metodykę, z zachowaniem wysokich standardów jakościowych w zakresie przydatności, dokładności, spójności, porównywalności i aktualności.*

17. Biorąc pod uwagę powyższe, czy uważają Państwo, że europejska statystyka publiczna w wystarczającym stopniu odpowiada pojawiającemu się zapotrzebowaniu ze strony użytkowników, w tym podczas stanów niebezpieczeństwa publicznego i kryzysów publicznych?

- Tak, odpowiada w wystarczającym stopniu
- W pewnym stopniu odpowiada, ale nie jest to wystarczające
- Nie odpowiada w wystarczającym stopniu
- Nie wiem / nie mam zdania

* 18. Jak Państwa zdaniem można sprawić, by europejska statystyka publiczna w większym stopniu odpowiadała zapotrzebowaniu ze strony użytkowników? *(proszę zaznaczyć jedno pole lub ich większą liczbę)*

- Zapewnić szerzej zakrojony dialog z użytkownikami
- W większym stopniu i lepiej wykorzystywać już istniejące dane statystyczne, aby reagować na zapotrzebowanie
- Przyjąć bardziej eksperymentalne podejście i wykorzystywać statystyki w fazie opracowywania, aby zapewnić większe zaangażowanie użytkowników
- Zapewnić szerzej zakrojoną współpracę z sektorem badawczym i akademickim
- Zapewnić większą koordynację na szczeblu europejskim w celu lepszego reagowania na kryzysy i sytuacje nadzwyczajne
- Zainwestować więcej zasobów w dialog, współpracę i podejście eksperymentalne
- Zapewnić intensywniejsze wykorzystanie danych cyfrowych w celu śledzenia szybkich zmian społecznych, środowiskowych i gospodarczych
- Inne

Rozwój technologii umożliwia skuteczne i bezpieczne udostępnianie danych w ramach Europejskiego Systemu Statystycznego.

19. Realizacji jakich celów w ramach Europejskiego Systemu Statystycznego sprzyjałoby łatwiejsze i bardziej systematyczne udostępnianie danych między organami statystycznymi?

(proszę zaznaczyć jedno pole lub ich większą liczbę)

- Zmniejszeniu obciążenia sprawozdawczego i umożliwieniu ponownego wykorzystania już zgromadzonych danych
- Podniesieniu jakości statystyki publicznej
- Uzyskaniu synergii i oszczędności kosztowej przy tworzeniu statystyki publicznej na szczeblu unijnym i krajowym
- Umożliwieniu tworzenia transgranicznej statystyki publicznej, która nie może być prawidłowo zestawiona jako suma szacunków krajowych
- Zwiększeniu potencjału badawczego w zakresie statystyki publicznej (tj. opracowaniu nowych metod zestawiania danych statystycznych na potrzeby statystyki publicznej)
- Pomocy w opracowywaniu nowych statystyk (w tym dla regionów transgranicznych)
- Inne

21. Jakie warunki i zabezpieczenia powinny mieć zastosowanie przy udostępnianiu danych w ramach Europejskiego Systemu Statystycznego?

(proszę zaznaczyć jedno pole lub ich większą liczbę)

- Brak warunków
- Ograniczenie celu udostępniania danych osobowych (udostępnianie danych jedynie do uzgodnionych celów)
- Ograniczenie celu udostępniania danych nieosobowych (udostępnianie danych jedynie do uzgodnionych celów)
- Skuteczna ochrona danych z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii
- Stosowanie technologii minimalizujących konieczność przekazywania danych
- Inne

23. W jakim stopniu zgadzają się Państwo z następującymi stwierdzeniami?

	Zdecydowanie się zgadzam	Raczej się zgadzam	Trudno powiedzieć	Raczej się nie zgadzam	Zdecydowanie się nie zgadzam	Nie wiem / nie mam zdania
* Organy statystyczne powinny ustalić normy interoperacyjności (na potrzeby wymiany danych między organizacjami)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Organy statystyczne powinny opracować i prowadzić katalog zasobów danych w swoim krajowym ekosystemie danych oraz udostępnić publicznie ten katalog	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Organy statystyczne powinny zapewniać profesjonalne doradztwo organizacjom w ramach ich ekosystemu w kwestiach związanych z danymi i ich przetwarzaniem, takich jak jakość, ponowne wykorzystanie danych, własność intelektualna, poufność, bezpieczeństwo i metadane	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Organy statystyczne powinny pośredniczyć w kontaktach między organizacjami zainteresowanymi udostępnianiem i ponownym wykorzystaniem danych	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
* Organy statystyczne powinny oceniać jakość statystyk udostępnianych publicznie przez inne organizacje	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

24. Jakie, Państwa zdaniem, dalsze kwestie należy rozważyć w kontekście celów zmiany rozporządzenia (WE) nr 223/2009 w sprawie statystyki europejskiej?

Statystyka Europejska musi służyć ocenie działań i realizacji Europejskiego Zielonego Ładu. Dzisiaj nie mamy wystarczających danych, dostępu do niezbędnych informacji, które pozwalałyby na ocenę i kształtowanie strategii i polityk tak, aby skutecznie walczyć z katastrofą klimatyczną, zagrożeniem bezpieczeństwa żywności, wzmocnić zdrowie obywateli i obywaterek.

Mogą Państwo przesłać plik uzupełniający Państwa odpowiedzi na pytania zawarte w kwestionariuszu.

Maksymalny rozmiar pliku wynosi 1 MB.

Dozwolone są wyłącznie następujące formaty plików: pdf, txt, doc, docx, odt, rtf

Uwagi końcowe

Contact

ESTAT-REV-223@ec.europa.eu