

Bruksela, 2 lutego 2024 r.
(OR. en)

6124/24

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2020/0103(COD)

ECOFIN 122
UEM 27
CADREFIN 24
CODEC 271

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine
DEPREZ)

Data otrzymania: 29 stycznia 2024 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2024) 40 final

Dotyczy: SPRAWOZDANIE KOMISJI DLA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO
I RADY Instrument Wsparcia Technicznego – sprawozdanie roczne za
2021 r. i sprawozdanie roczne za 2022 r.

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2024) 40 final.

Załącznik: COM(2024) 40 final



Bruksela, dnia 29.1.2024 r.
COM(2024) 40 final

SPRAWOZDANIE KOMISJI DLA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

**Instrument Wsparcia Technicznego – sprawozdanie roczne za 2021 r.
i sprawozdanie roczne za 2022 r.**

{SWD(2024) 17 final}

SPRAWOZDANIE KOMISJI DLA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

Instrument Wsparcia Technicznego – sprawozdanie roczne za 2021 r. i sprawozdanie roczne za 2022 r.

Instrument Wsparcia Technicznego¹ (IWT) to program UE, który od 2021 r. zapewnia państwom członkowskim UE dostosowaną do potrzeb specjalistyczną wiedzę techniczną w celu opracowania i wdrożenia reform. Jego ogólnym celem jest promowanie spójności gospodarczej, społecznej i terytorialnej UE poprzez wspieranie państw członkowskich we wdrażaniu reform niezbędnych do odbudowy gospodarczej i społecznej, budowania odporności oraz do osiągnięcia pozytywnej konwergencji społeczno-gospodarczej. Instrument Wsparcia Technicznego opiera się na sukcesie poprzedniego programu wspierania reform strukturalnych na lata 2017–2020² i ma do dyspozycji znacznie wyższy budżet.

Instrument Wsparcia Technicznego, zarządzany przez DG REFORM Komisję Europejską, jest dostępny dla każdego państwa członkowskiego, które napotyka problemy w procesie opracowywania i wdrażania reform. Obejmuje to reformy mające na celu przewyciężenie wyzwań wskazanych w procesie **europejskiego semestru** w zakresie koordynacji polityki gospodarczej, **priorytety UE** lub reformy podejmowane **z własnej inicjatywy państwa członkowskiego** . W budżecie Instrumentu Wsparcia Technicznego **nie ma miejsca przydział środków na poszczególne państwa członkowskie ani obszary polityki** .

Instrument zapewnia państwom członkowskim wsparcie techniczne w wielu **obszarach polityki** . Należą do nich zarządzanie finansami i aktywami publicznymi, reforma instytucjonalna i administracyjna, otoczenie działalności gospodarczej, sektor finansowy, rynki produktów, usług i pracy, kształcenie i szkolenie, zrównoważony rozwój, zdrowie i opieka społeczna. Koncentruje się on na działaniach, które przyczyniają się do transformacji ekologicznej i cyfrowej. Instrument Wsparcia Technicznego może również służyć do wspierania prac nad przygotowaniem i wdrożeniem **krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności³ (RRP)** .

Instrument Wsparcia Technicznego nie wymaga współfinansowania ze strony państw członkowskich. Jego budżet całkowity wieloletnich ram finansowych na lata 2021–2027 wynosi **864,4 mln EUR (tabela 1)** . Ponadto państwa członkowskie mają możliwość (z której skorzystały) zwrócić się o dodatkowe wsparcie techniczne w formie bezpośredniego wkładu⁴ lub w ramach swoich planów odbudowy i zwiększania odporności.

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/240 z dnia 10 lutego 2021 r. ustanawiające Instrument Wsparcia Technicznego, Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 1 („[rozporządzenie ustanawiające Instrument Wsparcia Technicznego](#)”).

² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/825 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie utworzenia Programu wspierania reform strukturalnych na lata 2017–2020 oraz zmiany rozporządzeń (UE) nr 1303/2013 i (UE) nr 1305/2013, Dz.U. L 129 z 19.5.2017, s. 1 („[rozporządzenie](#) w sprawie programu wspierania reform strukturalnych”).

³ Art. 7 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/241 z dnia 12 lutego 2021 r. ustanawiającego Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, Dz.U. L 57 z 18.2.2021, s. 17 („[rozporządzenie](#) w sprawie RRF”).

⁴ Art. 7 [rozporządzenia](#) ustanawiającego Instrument Wsparcia Technicznego.

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Ogółem
116,4	118,7	121,1	123,5	126,0	128,5	130,4	864,4

Tabela 1 – Programowanie budżetu Instrumentu Wsparcia Technicznego na lata 2021–2027 (w mln EUR)

Inteligentne, zrównoważone i społecznie odpowiedzialne reformy pomagają wzmocnić odporność gospodarek i społeczeństw państw członkowskich. Instrument Wsparcia Technicznego oferuje organom będącym beneficjentami w państwach członkowskich niepowtarzalną usługę opartą na projektach, aby pomóc im sprostać wyzwaniom związanym z reformami. Wsparcie może przykładowo przyjąć formę doradztwa strategicznego i prawnego, badań, szkoleń oraz wizyt ekspertów w terenie, przy czym każdy projekt łączy ze sobą więcej niż jedną formę wsparcia. Można z niego skorzystać na każdym etapie procesu reform – od opracowywania i projektowania po rozwój i wdrażanie. Instrument Wsparcia Technicznego **wzmacnia zatem zdolności instytucjonalne i administracyjne** państw członkowskich UE. Jest on **dostosowany** do indywidualnych potrzeb i wnosi do każdego projektu **niepowtarzalną kombinację wiedzy fachowej** zapewnianej za pośrednictwem wewnętrznej wiedzy fachowej Komisji Europejskiej, ekspertów z administracji krajowych państw członkowskich UE (np. za pośrednictwem [TAIEX](#), instrumentu pomocy technicznej i wymiany informacji Komisji Europejskiej⁵), organizacji międzynarodowych lub sektora prywatnego. Gdy potrzebna jest zewnętrzna wiedza specjalistyczna z sektora prywatnego, Komisja korzysta z zewnętrznej wiedzy specjalistycznej za pośrednictwem zarządzania bezpośredniego lub pośredniego⁶. Pracownicy DG REFORM są w pełni zaangażowani w proces wdrażania każdego projektu.

Zapewniając wsparcie w terenie w celu sprostania wyzwaniom związanym z reformami i stymulowania trwałego wzrostu gospodarczego sprzyjającego włączeniu społecznemu, Instrument Wsparcia Technicznego pomaga państwom członkowskim przezwyciężyć społeczne i gospodarcze skutki pandemii COVID-19, przeciwdziałać skutkom rosyjskiej agresji na Ukrainę oraz poprawić jakość usług publicznych.

Jest on **instrumentem finansowym opartym na zapotrzebowaniu**, zorganizowanym w **cyklach rocznych**. Celem jest wspieranie najwyższej jakości wniosków składanych przez państwa członkowskie w celu realizacji priorytetów na szczeblu unijnym i krajowym. W jego ramach ogłaszane są ogólne zaproszenia do składania wniosków z terminem składania wniosków na dzień 31 października.

Komisja może również organizować dodatkowe **specjalne zaproszenia** do składania wniosków w miarę potrzeb w odpowiedzi na konkretne pojawiające się potrzeby państw członkowskich oraz wspierać państwa członkowskie za pomocą **środków szczególnych** w przypadku pilnych potrzeb. Komisja zorganizowała specjalne zaproszenia do składania wniosków zarówno w 2021 r., jak i w 2022 r.

Cykl 2021 Instrumentu Wsparcia Technicznego

Rok 2021 był pierwszym rokiem wdrażania Instrumentu Wsparcia Technicznego. Opierając się na doświadczeniach i powodzeniu programu wspierania reform strukturalnych, DG REFORM skutecznie **zwiększyła wiedzę** na temat Instrumentu wśród organów **27 państw**

⁵ https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/funding-and-technical-assistance/taix_en?prefLang=pl

⁶ Wykaz podmiotów wdrażających fundusze UE w ramach zarządzania pośredniego dla Instrumentu Wsparcia Technicznego znajduje się na [stronie internetowej Instrumentu Wsparcia Technicznego](#).

członkowskich będących potencjalnymi beneficjentami, zapewniając tym samym wysoki poziom zainteresowania od samego początku.

W 2021 r. (tabela 2) państwa członkowskie złożyły wnioski o wsparcie techniczne w odpowiedzi na trzy zaproszenia do składania wniosków:

- ogólne zaproszenie do składania wniosków w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2021 r.;
- specjalne zaproszenie do składania wniosków o szkolenia w zakresie praktyk ekologicznego planowania budżetu;
- specjalne zaproszenie dotyczące wsparcia dla państw członkowskich UE w przygotowywaniu ich planów odbudowy i zwiększania odporności.

We wrześniu 2021 r. Grecja złożyła kolejny wniosek o wsparcie w ramach mechanizmu środków szczególnych w celu rozwiązania problemu pilnego wsparcia po pożarze, które jest niezbędne do odtworzenia i odbudowy różnorodności biologicznej i ekosystemów na spalonych obszarach wyspy Evia.

	Liczba złożonych wniosków	Liczba wybranych wniosków	Budżet przeznaczony na wybrane wnioski w mln EUR
Ogólne zaproszenie do składania wniosków	706	232	104,3
Szkolenie w zakresie praktyk ekologicznego planowania budżetu ⁷	18	18	0,45
Specjalne zaproszenie dotyczące wsparcia w ramach RRP	38	26	10,49
Środki szczególne	1	1	0,18
IWT na 2021 r. OGÓLEM	763	277	115,42

Tabela 2 – Tabela przeglądowa Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2021 r.

Spośród wniosków złożonych w odpowiedzi na zaproszenie ogólne w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2021 r. wybrano 232 wnioski dotyczące kluczowych priorytetów UE, w tym⁸:

- 125 wniosków związanych z przygotowaniem lub wdrożeniem krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności;
- 102 wnioski dotyczące transformacji cyfrowej;
- 68 wniosków dotyczących Europejskiego Zielonego Ładu;
- 16 wniosków dotyczących równości: wsparcie dla kobiet, osób z niepełnosprawnościami, społeczności romskiej, migrantów, osób starszych i społeczności LGBTIQ+.

W **27 planach współpracy i wsparcia zawartych** z państwami członkowskimi w 2021 r. opisano objęte nimi obszary polityki i zakres środków wsparcia, które mają zostać wdrożone, a także orientacyjne harmonogramy i szacunkowe budżety.

277 wniosków wybranych do objęcia wsparciem z Instrumentu w 2021 r. w ramach czterech różnych zaproszeń do składania wniosków zostało przekształconych w 263 projekty, ponieważ w kilku przypadkach niektóre wnioski połączono w jeden projekt, aby uwolnić korzyści skali w realizacji i promować synergie na szczeblu lokalnym. Spośród tych 263 projektów dwa

⁷ W 2022 r. do programu szkoleń dołączyło kolejnych pięć państw członkowskich.

⁸ Jeden wniosek o wsparcie techniczne może przyczynić się do realizacji kilku priorytetów UE.

zaspokajały jednocześnie potrzeby kilku krajów, torując drogę do opracowania podejścia wielokrajowego w kolejnych latach.

Do końca października 2023 r. zamknięto 151 projektów realizowanych w ramach Instrumentu na 2021 r., 5 anulowano, a realizacja 107 projektów była nadal w toku. Przykładem ważnego projektu w ramach Instrumentu na 2021 r. jest projekt [Wdrażanie praktyk ekologicznego planowania budżetu w państwach członkowskich UE](#). Więcej przykładów i szczegółowych informacji znajduje się w załączonym dokumencie roboczym służb Komisji.

Cykl 2022 Instrumentu Wsparcia Technicznego

Opierając się na zdobytym doświadczeniu i działaniach informacyjnych przeprowadzonych w ramach rundy Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2021 r., w drugim roku wdrażania Instrumentu DG REFORM zdołała jeszcze bardziej **szerzyć wiedzę** na temat programu wśród organów będących potencjalnymi beneficjentami w 27 państwach członkowskich, podkreślając, że jakość wniosków o wsparcie techniczne była czynnikiem decydującym o wyborze.

Cykl 2022 Instrumentu Wsparcia Technicznego rozpoczął się podczas pierwszej [dorocznej konferencji Instrumentu Wsparcia Technicznego](#), która odbyła się 30 czerwca i 1 lipca 2021 r. W jej ramach rozpoczęto dyskusję z państwami członkowskimi na temat potencjalnych wniosków, które mają zostać złożone w cyklu 2022, i wprowadzono dwie główne zmiany: projekty wielokrajowe, ukierunkowane na rozwiązywanie wspólnych problemów, z którymi boryka się wiele państw członkowskich, i zwiększające unijną wartość dodaną Instrumentu, oraz projekty „przewodnie”, wspierające reformy, które są bardzo potrzebne w państwach członkowskich i są zgodne z priorytetami UE.

Inicjatywy przewodnie ułatwiają państwom członkowskim składanie wniosków poprzez zapewnianie częściowo opracowanych inicjatyw wsparcia, które mają być uszczegółowione i dostosowane do potrzeb państw członkowskich. DG REFORM zaproponowała 12 inicjatyw przewodnich dotyczących tematów wybranych w drodze szczegółowych konsultacji z dyrekcjami generalnymi ds. polityki Komisji i krajowymi organami koordynującymi we wszystkich państwach członkowskich, aby zapewnić spójność z priorytetami krajowymi i zaangażowanie organów krajowych. Spośród 12 wniosków dotyczących [projektów przewodnich dotyczących wsparcia technicznego w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2022 r.](#) pięć koncentrowało się na transformacji ekologicznej, a trzy na transformacji cyfrowej.

W 2022 r. (tabela 3) państwa członkowskie złożyły wnioski o wsparcie techniczne w odpowiedzi na dwa zaproszenia do składania wniosków:

- ogólne zaproszenie do składania wniosków w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2022 r.;
- specjalne zaproszenie do składania wniosków o wsparcie państw członkowskich UE w przeciwdziałaniu skutkom rosyjskiej wojny napastniczej przeciwko Ukrainie, w szczególności w przyjmowaniu uchodźców z Ukrainy i stopniowym uniezależnianiu się od paliw kopalnych z Rosji.

Ponadto:

- Chorwacja złożyła cztery wnioski na podstawie art. 7 rozporządzenia ustanawiającego Instrument Wsparcia Technicznego, umożliwiając państwom członkowskim ubieganie się o dodatkowe wsparcie w ramach Instrumentu na własny koszt;

- Pięć państw członkowskich złożyło wnioski na podstawie art. 7 ust. 2 rozporządzenia w sprawie Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności, umożliwiając państwom członkowskim zaproponowanie uwzględnienia w ich planach odbudowy i zwiększania odporności (jako szacowanych kosztów) płatności na dodatkowe wsparcie techniczne z Instrumentu.

	Liczba złożonych wniosków	Liczba wybranych wniosków	Budżet przeznaczony na wybrane wnioski w mln EUR
Ogólne zaproszenie	512	211	102,40
Specjalne zaproszenie dotyczące Ukrainy	32	28	9,28
IWT na 2022 r. OGÓŁEM	544	239	111,68
Art. 7 rozporządzenia w sprawie IWT	4	3	2,76
Art. 7 ust. 2 rozporządzenia w sprawie RRF	5	5	3,87

Tabela 33 – Tabela przeglądowa Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2022 r.

Spośród wniosków złożonych w odpowiedzi na zaproszenie ogólne w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2022 r. wybrano wnioski dotyczące kluczowych priorytetów UE, w tym⁹:

- 103 wnioski dotyczące wdrożenia krajowych planów odbudowy i zwiększania odporności;
- 95 wniosków dotyczących transformacji cyfrowej;
- 63 wnioski dotyczące Europejskiego Zielonego Ładu;
- 24 wnioski dotyczące równości: wsparcie dla kobiet, osób z niepełnosprawnościami, społeczności romskiej, migrantów, osób starszych i społeczności LGBTIQ+.

239 wniosków wybranych w 2022 r. do wsparcia ze środków Instrumentu w ramach dwóch różnych zaproszeń zostało przekształconych na 185 projektów. Wskutek tego działania przeprowadzono z kolei 270 reform, które były konieczne ze względu na gwałtowny wzrost liczby projektów wielokrajowych w celu zaspokojenia potrzeb kilku państw w tym samym czasie. W przypadku projektów wielokrajowych każdy komponent projektu określa się mianem reformy. Z definicji projekt wielokrajowy składa się z kilku reform dotyczących poszczególnych państw. W przypadku samodzielnych projektów każdy projekt odpowiada jednej reformie.

185 projektów realizowanych w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2022 r. rozdysponowano w następujący sposób: 164 samodzielne projekty dla poszczególnych państw członkowskich i 21 projektów wielokrajowych, w ramach których można wyróżnić 106 reform dla poszczególnych państw.

Jak wspomniano w drugim sprawozdaniu rocznym z wdrażania RRF¹⁰,

- 23 państwa członkowskie otrzymały lub obecnie otrzymują ogólne wsparcie na aspekty przekrojowe wdrażania RRP, w tym wsparcie na rewizję planów, chociaż wszystkie 27 państw członkowskich korzysta ze wsparcia politycznego związanego z realizacją działań w ramach RRF.

⁹ Jeden wniosek o wsparcie techniczne może przyczynić się do realizacji kilku priorytetów UE.

¹⁰https://commission.europa.eu/publications/recovery-and-resilience-facility-annual-report-2023_en

- Osiem państw członkowskich uczestniczy obecnie we wspieranym w ramach Instrumentu wielokrajowym projekcie dotyczącym budowania zdolności z myślą o skutecznym informowaniu o korzyściach płynących z RRP.
- 17 państw członkowskich otrzymało lub otrzymuje obecnie wsparcie w ramach planu REPowerEU. Niektóre środki mają również wymiar cyfrowy (np. cyfryzacja energii).

Do końca października 2023 r. zamknięto 2 projekty realizowane w ramach Instrumentu na 2022 r., a realizacja 183 projektów była nadal w toku. Spośród istotnych projektów w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego na 2022 r. można wymienić wielokrajowy projekt dotyczący [uwzględniania aspektu płci w polityce publicznej i procesach budżetowych](#); wsparcie dla Rumunii w celu [przyspieszenia dostępu do podstawowych usług dla przesiedlonych Ukraińców](#), oraz dla [unijnej nadzorczej Akademii Finansów Cyfrowych](#). Więcej przykładów i szczegółowych informacji znajduje się w załączonym dokumencie roboczym służb Komisji.

Realizacja projektu

Funkcjonowanie Instrumentu Wsparcia Technicznego wiąże się z nieprzerwanym zaangażowaniem DG REFORM od etapu opracowywania projektu do jego realizacji.

DG REFORM działa od wczesnych etapów identyfikacji projektów, prowadząc szeroko zakrojone działania informacyjne skierowane do organów krajowych, utrzymując kontakty między krajowymi koordynatorami DG REFORM a odpowiednimi organami koordynującymi oraz organizując spotkania kadry kierowniczej wyższego szczebla DG REFORM i organów krajowych każdego państwa członkowskiego w ich stolicy.

Po wybraniu wniosków i określeniu trybu realizacji urzędnicy ds. polityki w DG REFORM regularnie kontaktują się z organami krajowymi w celu określenia pożądaných wyników projektu oraz kształtowania powiązanych działań i planów prac. Są oni zawsze członkami konkretnych zespołów ds. projektu wraz z wybranymi dostawcami i współpracują w codziennym zarządzaniu projektem. Ułatwiają one również skuteczną komunikację między (wszelkiego rodzaju) dostawcami a organami krajowymi, promując wspólne zrozumienie w celu zapewnienia powodzenia projektu.

DG REFORM koordynuje swoje prace z innymi departamentami Komisji za pośrednictwem stałej sieci przedstawicieli innych dyrekcji generalnych. Ma to na celu zapewnienie, aby wsparcie techniczne zapewniane w ramach Instrumentu było dostosowane do polityki UE, nie powielalo innych działań UE i umożliwiało synergię z innymi programami UE. Współpraca z innymi departamentami Komisji jest również okazją do ułatwienia dostępu do specjalistycznej wiedzy technicznej dostępnej w Komisji lub łatwej mobilizacji w ramach innych programów UE.

Członek personelu DG REFORM jest również domyślnie członkiem każdego komitetu sterującego projektem wraz z urzędnikami wyższego szczebla z organów krajowych. Ich rolą jest zapewnienie zgodności projektu z priorytetami krajowymi i unijnymi oraz, w razie potrzeby, dostosowanie się do zmieniającego się kontekstu, aby przyczynić się do realizacji krajowego programu reform.

Ocena

Ocena programu i projektów w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego dostarcza dowodów potwierdzających wyniki państw członkowskich i obywateli w terenie. DG REFORM ocenia wsparcie udzielane państwom członkowskim zarówno na poziomie programu, jak i na poziomie projektu.

Zgodnie z wytycznymi Komisji dotyczącymi lepszego stanowienia prawa Instrument Wsparcia Technicznego podlega ocenie śródkresowej (do lutego 2025 r.) i ocenie *ex post* (do grudnia 2030 r.)¹¹, przy czym w każdym przypadku podstawą będzie badanie przeprowadzone przez niezależną osobę trzecią. Oczekuje się, że ocena śródkresowa instrumentu odegra ważną rolę w kształtowaniu kolejnej generacji tego programu.

Oprócz oceny przeprowadzonej na poziomie programu DG REFORM wprowadziła dwuetapową procedurę oceny projektów wsparcia technicznego zapewnianego w ramach instrumentu. Pierwszy krok ma miejsce wkrótce po zamknięciu projektu, aby ocenić, czy główne zainteresowane strony zaangażowane w jego realizację są zadowolone z koncepcji i realizacji projektu. Celem drugiego etapu jest ocena, w jakim stopniu projekt osiągnął oczekiwane wyniki, i odbywa się co najmniej rok po zamknięciu projektu.

Mimo że czas trwania projektu może być różny, ukończenie projektu w ramach Instrumentu zajmuje średnio 24 miesiące. Od czasu rozpoczęcia realizacji pierwszych projektów w ramach Instrumentu na 2021 r. w połowie 2021 r. w dniu publikacji niniejszego sprawozdania tylko kilka projektów było już zamkniętych od ponad kilku miesięcy. Pierwsze dostępne odpowiedzi na pytania zawarte w kwestionariuszach oceny wskazywały na pozytywną ocenę wartości Instrumentu. W szczególności organy krajowe doceniły ściśle zaangażowanie na etapie identyfikacji projektu oraz w jego realizację. Organы krajowe doceniły również aktywną rolę, jaką DG REFORM odgrywa w umożliwianiu bezpośrednich kontaktów z nimi oraz z dostawcami wsparcia technicznego.

Przekazywanie informacji

Instrument Wsparcia Technicznego współpracuje z administracjami krajowymi, aby wspierać opracowywanie i wdrażanie reform z korzyścią dla obywateli i przedsiębiorstw. Aby zapewnić **widoczność finansowania unijnego**, DG REFORM za pośrednictwem specjalnych kanałów promuje Instrument Wsparcia Technicznego, realizowane w jego ramach projekty i ich wyniki oraz dostarcza **ukierunkowanych informacji różnym grupom odbiorców**, w tym mediom i opinii publicznej.

W tym kontekście DG REFORM z powodzeniem włączyła konferencję prasową poświęconą Instrumentowi i doroczną konferencję Instrumentu do rocznego cyklu programu. Ponadto działania realizowane w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego i powiązanych projektów w ramach Instrumentu oraz ich wyniki są szeroko udostępniane na [stronie internetowej poświęconej wspieraniu reform](#), dostarczając szczegółowych informacji w podziale na [obszary polityki i państwa](#). Na stronie internetowej znajduje się również [pojedyncze publiczne repozytorium online](#) końcowych rezultatów projektu realizowanego w ramach Instrumentu. DG REFORM korzysta z mediów społecznościowych, aby udostępniać informacje na temat Instrumentu Wsparcia Technicznego za pośrednictwem konta [@EU reforms](#) na Twitterze/X.

Podsumowanie

W pierwszych dwóch latach wdrażania w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego zapewniono wsparcie techniczne przy opracowywaniu i wdrażaniu reform we wszystkich państwach członkowskich. Liczba otrzymanych wniosków konsekwentnie przewyższała liczbę wniosków, które można było zrealizować w ramach programu, co świadczy o zainteresowaniu organów krajowych możliwościami, jakie oferuje ten instrument.

¹¹ Art. 16 [rozporządzenia](#) ustanawiającego Instrument Wsparcia Technicznego.

Rosnąca liczba projektów wielokrajowych w ciągu dwóch lat była wskaźnikiem zdolności programu w ramach Instrumentu do wnoszenia większej unijnej wartości dodanej oraz do ułatwiania wymiany dobrych praktyk i możliwości wzajemnego uczenia się między administracjami krajowymi.

DG REFORM przekazywała więcej informacji na temat działań realizowanych w ramach Instrumentu, aby zwiększyć jego rozliczalność i informować organy krajowe o możliwościach, jakie stwarza Instrument Wsparcia Technicznego. Celem niniejszego komunikatu było poszerzenie wiedzy organów krajowych na temat możliwości oferowanych przez Instrument oraz umożliwienie im opracowywania projektów z myślą o optymalnym wykorzystaniu Instrumentu do zaspokojenia ich szczególnych potrzeb.

Co najważniejsze, pracownicy DG REFORM podjęli wspólne wysiłki na wszystkich szczeblach ukierunkowane na wsparcie państw członkowskich na etapie wdrażania, aby zapewnić powodzenie projektów oraz aby ich wyniki były zgodne z celami państw członkowskich. DG REFORM współpracuje również z organami krajowymi, aby wyjść poza realizację konkretnych projektów, które kończą się wraz z osiągnięciem wyników, i może wspierać je w działaniach następczych w związku z wynikami projektów w celu realizacji ich programów reform.

Biorąc pod uwagę fakt, że wdrażanie pierwszego cyklu Instrumentu Wsparcia Technicznego rozpoczęło się w 2021 r., nadal jest zbyt wcześnie na ocenę osiągnięć projektu w terenie. Jednak na podstawie informacji zwrotnych otrzymanych od organów będących beneficjentami na poziomie projektu oraz od organów koordynujących na szczeblu krajowym państwa członkowskie zasadniczo doceniały wsparcie zapewniane w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego, w szczególności aktywną rolę, jaką mogą odegrać w opracowywaniu i wdrażaniu projektów, oraz skuteczną komunikację ze strony DG REFORM.