



UE zainwestuje 13,5 mld euro w badania naukowe i innowacje w latach 2023–2024

Bruksela, 6 grudnia 2022 r.

Komisja przyjęła dziś główny **program prac programu „Horyzont Europa” na lata 2023–24**, w ramach którego około 13,5 mld euro będzie wspierać **naukowców i innowatorów** w Europie w poszukiwaniu **przełomowych rozwiązań w zakresie wyzwań środowiskowych, energetycznych, cyfrowych i geopolitycznych**.

Będąc częścią szerszego unijnego programu w zakresie badań naukowych i innowacji o wartości 95,5 mld euro, tj. programu **„Horyzont Europa”**, finansowanie to przyczyni się do osiągnięcia przez UE jej **celów klimatycznych**, zwiększenia **odporności energetycznej** i rozwoju **podstawowych technologii cyfrowych**. Poświęcone zostanie również ukierunkowanym działaniom **wspierającym Ukrainę**, zwiększającym odporność gospodarczą i przyczyniającym się do trwałej odbudowy po pandemii COVID-19. Finansowanie to pomoże stworzyć silniejszy europejski ekosystem badań naukowych i innowacji, w tym dzięki szerszemu udziałowi naukowców i innowatorów z całej Europy, większej mobilności i finansowaniu światowej klasy infrastruktury badawczej.

Realizacja działań w dziedzinie klimatu i transformacja cyfrowa

Na osiągnięcie kluczowych celów działań w dziedzinie klimatu, znalezienie innowacyjnych rozwiązań w celu ograniczenia emisji gazów cieplarnianych i przystosowania się do zmiany klimatu przeznaczono **5,67 mld euro** (ponad 42 proc. budżetu programu prac). Z kolei **1,67 mld euro** przyczyni się do wspierania różnorodności biologicznej.

Ponad **4,5 mld euro** przeznaczono na wsparcie transformacji cyfrowej UE, w tym na rozwój podstawowych technologii cyfrowych i zachęcanie do ich wykorzystywania w naszym życiu.

Zapewnione zostanie również szerokie wsparcie dla **nowego europejskiego Bauhausu**, którego celem jest pokazanie korzyści płynących z zielonej transformacji w codziennym życiu i przestrzeniach życiowych obywateli.

Wspieranie bezpiecznej, pewnej i odpornej Europy

Prawie 970 mln euro zostanie zainwestowanych w przyspieszenie przejścia na czystą energię, zgodnie z **planem REPowerEU**, oraz zwiększenie **niezależności energetycznej Europy** od niezręcznych dostawców i niestabilnych paliw kopalnych.

W 2023 r. w ramach programu prac inwestycje o wartości **ponad 1 mld euro** z **NextGeneration EU** przeznaczone zostaną na odbudowę Europy po szkodach gospodarczych i społecznych spowodowanych pandemią COVID-19. Ponadto w ramach wsparcia badań naukowych i innowacji przeznaczono **336 mln euro** na zwiększenie gotowości na wypadek pandemii i reagowanie na stany zagrożenia zdrowia. Jest to zgodne z celami Urzędu ds. Gotowości i Reagowania na Stany Zagrożenia Zdrowia (HERA).

Aby wzmocnić odporność UE, w ramach planu prac wspierana będzie również infrastruktura krytyczna na wypadek **zagrożeń fizycznych i cybernetycznych**.

Ukierunkowane wsparcie dla Ukrainy

Oprócz środków specjalnych w wysokości 70 mln euro, które uruchomiono dla Ukrainy już w 2022 r., przewidziano również ukierunkowane wsparcie. Nowe działania obejmują **zwiększenie dostępu naukowców z Ukrainy do europejskiej infrastruktury badawczej**, dalsze wspieranie naukowców z Ukrainy zajmujących się zdrowiem oraz wspieranie neutralnej dla klimatu odbudowy kilku ukraińskich miast za pośrednictwem **misji UE w zakresie neutralnych dla klimatu i inteligentnych miast**.

Globalne wyzwania wymagają globalnych rozwiązań.

Program prac „Horyzont Europa” na lata 2023–2024 obejmuje działania mające na celu wspieranie i

wzmacnianie **międzynarodowych inicjatyw** w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, systemów żywnościowych, zdrowia na świecie, obserwacji środowiska itp. Opiera się on na **inicjatywie na rzecz Afryki** i wprowadza nową **inicjatywę śródziemnomorską**, będącą odpowiedzią na nowy program badań naukowych i innowacji opracowany wraz z Unią dla Śródziemnomorza.

Jeśli chodzi o **współpracę z Chinami**, program prac skoncentruje się na stawianiu czoła globalnym wyzwaniom poprzez dwie inicjatywy przewodnie w dziedzinie żywności, rolnictwa i biotechnologii oraz zmiany klimatu i różnorodności biologicznej.

Otwartość na współpracę międzynarodową jest równoważona potrzebą ochrony **interesów UE w strategicznych obszarach**, w szczególności w celu promowania otwartej strategicznej autonomii UE oraz jej wiodącej pozycji technologicznej i konkurencyjności.

Misje UE

W 2023 r. w pięć [misji UE](#) zainwestowane zostanie **ponad 600 mln euro**. Fundusze te będą wspierać badania naukowe i innowacje, które zgodnie z oczekiwaniami doprowadzą na przykład do lepszego przygotowania władz lokalnych i regionalnych do stawienia czoła zagrożeniom związanym z klimatem, odbudowy co najmniej 25 tys. km rzek o swobodnym przepływie, umów w sprawie miasta neutralnego dla klimatu ze 100 miastami, wdrożenia programów monitorowania gleby lub optymalizacji minimalnie inwazyjnych diagnostycznych działań w zakresie raka. Komisja oczekuje, że misje pozyskają wkłady z innych źródeł finansowania, aby osiągnąć pod koniec 2023 r. ogólny poziom inwestycji przewyższający inwestycje dokonane w ramach programu „Horyzont Europa”.

Dalsze działania

Pierwsze zaproszenia do składania wniosków na [unijnym portalu Funding & Tenders](#) zostaną otwarte 7 grudnia 2022 r. [Dni informacyjne programu „Horyzont Europa”](#) skierowane do potencjalnych wnioskodawców odbywają się w okresie od 6 grudnia 2022 r. do 16 lutego 2023 r.

Kontekst

Program prac programu „Horyzont Europa” na lata 2023–2024 opiera się na planie strategicznym programu „Horyzont Europa” na lata 2021–2024 przyjętym w marcu 2021 r. Został on utworzony wspólnie z zainteresowanymi stronami, państwami członkowskimi i Parlamentem Europejskim. 1 grudnia Komisja rozpoczęła [największe w historii konsultacje publiczne](#) na temat przeszłych, teraźniejszych i przyszłych unijnych programów w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont Europa” na lata 2014–2027. Będą one trwały przez 12 tygodni i przyczynią się do oceny końcowej programu „Horyzont 2020”, oceny śródkresowej programu „Horyzont Europa”, a także przygotowania planu strategicznego „Horyzont Europa” na lata 2025–2027.

Więcej informacji

[Program prac programu „Horyzont Europa” na lata 2023–2024](#)

[Film wideo Mariji Gabriel, komisarz ds. innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży](#)

[Zestawienia informacji na temat programu „Horyzont Europa”](#)

[„Horyzont Europa”](#)

[Plan strategiczny dla programu „Horyzont Europa”](#)

[Portal o finansowaniu i przetargach](#) – możliwości finansowania

IP/22/7404

Quotes:

Przeznaczenie 13,5 mld euro na badania naukowe i innowacje to inwestycja w przyszłość Europy. Pomoże nam zrealizować Zielony Ład, przyspieszyć transformację cyfrową Europy oraz sprawić, że Europa stanie się bardziej odporna i konkurencyjna. Margrethe Vestager, wiceprzewodnicząca wykonawcza do spraw Europy na miarę ery cyfrowej - 06/12/2022

Przyjęty dziś program prac „Horyzont Europa” na lata 2023–24 będzie wspierał społeczności badaczy i innowatorów w stawianiu czoła kluczowym wyzwaniom naszych czasów. Program jest kolejnym krokiem, który ma nam pomóc odgrywać wiodącą rolę w zakresie innowacji.

Marija Gabriel, komisarz do spraw innowacji, badań naukowych, kultury, edukacji i młodzieży - 06/12/2022

Kontakty z mediami:

[Johannes BAHRKE](#) (+32 2 295 86 15)

[Marietta GRAMMENO](#) (+32 2 298 35 83)

Zapytania od obywateli: Serwis [Europe Direct](#) – tel. [[00 800 67 89 10 11](#)] lub [e-mail](#)