



Akcelerator budynków o zerowej emisji dwutlenku węgla

2022-03-09

Akcelerator będzie koordynował opracowywanie krajowych planów działania w kierunku sektora budynków o zerowej emisji do 2050 roku.

Jak wskazują analizy, jednym z największych źródeł emisji gazów cieplarnianych w miastach są budynki. Ich całkowita, roczna emisja w Krakowie to 5,1 mln ton CO₂, z czego aż 82% pochodzi z ogrzewania i zużytej energii elektrycznej (w tym na cele grzewcze). Z drugiej strony to właśnie w budynkach tkwi największy potencjał redukcyjny. Termomodernizacja istniejących budynków, wprowadzenie standardów wysokiej efektywności energetycznej dla budynków nowych, zwiększenie efektywności oświetlenia i ogrzewania może znacząco obniżyć dotychczasowy poziom emisji.

Ogólnoświatowe badania pokazują, że budynki stanowią 58% potencjału łagodzenia zmian klimatu w miastach. Dlatego międzynarodowa społeczność, zaangażowana w działania proklimatyczne wspiera inicjatywy, mające na celu szybkie przejście na energooszczędne budynki o zerowej emisji dwutlenku węgla.

22 czerwca 2021 r. Światowy Instytut Zasobów, przy wsparciu m.in. Global Environment Facility, Programu Środowiskowego ONZ i Światowej Rady Budownictwa Ekologicznego, uruchomił **akcelerator budynków o zerowej emisji dwutlenku węgla**. Będzie on koordynował opracowywanie krajowych planów działania w kierunku sektora budynków o zerowej emisji do 2050 roku.

Wiodące miasta partnerskie projektu: Bogota i Santiago de Calí w Kolumbii oraz Gaziantep i Konya w Turcji będą testować opracowywanie lokalnych planów działania.

Akcelerator będzie skuteczny dzięki czterem strategiom, które opierają się na:

- **zasięgu:** współpraca z władzami krajowymi i lokalnymi w celu mapowania potencjalnych ścieżek dekarbonizacji budynków i przyjmowania publicznych zobowiązań dotyczących budynków o zerowej emisji,
- **dialogu:** zbadanie, w jaki sposób wypełnić zobowiązania dotyczące budynków o zerowej emisji poprzez dialog polityczny z władzami krajowymi i lokalnymi, przedsiębiorstwami użyteczności publicznej, sektorem prywatnym i społeczeństwem obywatelskim,
- **planowaniu:** opracowywanie i inicjowanie krótko- i średnioterminowych planów działania oraz długoterminowych, krajowych planów działania powiązanych ze strategiami krajowymi w celu osiągnięcia zerowej emisji budynków do 2050 r.,
- stworzeniu warunków do działania: opracowywanie i inicjowanie polityk wspierających interesariuszy w przyspieszeniu transformacji rynku w kierunku budynków o zerowej emisji.

Warto tu zaznaczyć, że nie jest to pierwsze przedsięwzięcie tego typu. Od 2015 r. Inicjatywa Budowlana Światowego Instytutu Zasobów prowadzi program *Building Efficiency Accelerator (BEA)*, globalne partnerstwo Organizacji Narodów Zjednoczonych na rzecz Zrównoważonej



**Magiczny
Kraków**

Energii, wspomagające rządy krajowe i regionalne w polityce i programach, mających na celu poprawę efektywności energetycznej.

Akcelerator budynków o zerowej emisji dwutlenku węgla wykorzystuje wiedzę oraz zasoby BEA do realizowania pilnych celów klimatycznych poprzez dekarbonizację budynków na świecie do 2050 r. Więcej na ten temat można przeczytać [tutaj](#).