

Polityka adaptacyjna

Skutki zmian klimatu, zwłaszcza nasilenie ekstremalnych zjawisk pogodowych, pogłębiają się w ostatnich latach i są coraz bardziej dostrzegalne także w Polsce. Konieczne jest zatem podjęcie działań adaptacyjnych, które obok ograniczenia strat mogą również stymulować wzrost efektywności i innowacyjności gospodarki oraz pozytywnie wpływać na stan środowiska i jakość życia obywateli.

Potwierdzeniem zagrożenia, jakie niosą ze sobą zmiany klimatu, jest oświadczenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi Marka Sawickiego z 19 sierpnia 2015 r. w sprawie szkód będących efektem suszy w sierpniu 2015 roku: „Z meldunków, jakie uzyskaliśmy od wojewodów, wynika, że susza dotknęła uprawy na obszarze około 800 tysięcy hektarów, a wstępne szacunki strat opiewają na kwotę blisko 550 milionów złotych”. Kwota ta równa jest 3% wszystkich wydatków budżetu Państwa na rolnictwo.

Poniżej można zauważyć, jak różnie wyglądały zdjęcia satelitarne Polski, które wykonano w odstępie kilku miesięcy (zdjęcie po lewej stronie zostało wykonane w czerwcu 2015 r., po prawej - w sierpniu 2015 r.).



Strategiczny plan adaptacji

Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030 (SPA2020) jest odpowiedzią na obserwowane i prognozowane zmiany klimatu i jednocześnie pierwszym w Polsce dokumentem strategicznym, który bezpośrednio dotyczy kwestii adaptacji do obserwowanych i prognozowanych zmian klimatu.

W dokumencie wskazano priorytetowe kierunki działań adaptacyjnych, które należy podjąć do 2020 r. w najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu obszarach i sektorach. Działania te, podejmowane zarówno przez podmioty publiczne, jak i prywatne, będą dokonywane poprzez realizację polityk, inwestycje w infrastrukturę, a także rozwój technologii. Obejmują one zarówno przedsięwzięcia techniczne, takie jak np. budowa niezbędnej infrastruktury przeciwpowodziowej i ochrony wybrzeża, jak i regulacje prawne, np. zmiany w systemie planowania przestrzennego ograniczające możliwość zabudowy terenów zagrożonych powodzią. Najbardziej narażone na ryzyko powodzi są tereny położone najbliżej zbiorników wodnych, a na terenie naszego kraju jest ich bardzo wiele.

SPA2020 został opracowany na podstawie wyników projektu badawczego KLIMADA, realizowanego na zlecenie Ministerstwa Środowiska w latach 2011-2013 ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W jego ramach opracowywane są ekspertyzy ilustrujące przewidywane zmiany klimatu do 2070 roku. Strategia wpisuje się w ramową politykę Unii Europejskiej w zakresie adaptacji do zmian klimatu, której celem jest poprawa odporności państw członkowskich na aktualne i oczekiwane zmiany klimatu. Zwraca też szczególną uwagę na lepsze przygotowanie do ekstremalnych zjawisk klimatycznych i pogodowych oraz redukcję kosztów społeczno-ekonomicznych z tym związanych.