

Działalność Greenpeace w Afryce

Pavel Mikhalchuk 81582

► Charakterystyka działalności organizacji

GREENPEACE

- Greenpeace jest międzynarodową niezależną pozarządową organizacją zajmującą się ochroną środowiska, utworzoną w 1971 roku w Kanadzie.
- Organizacja koncentruje się na takich kwestiach, jak globalna zmiana klimatu, wylesianie od tropików po Arktykę i Antarktydę, przełowienie, komercyjne połowy wielorybów, zagrożenia radiacyjne, energia odnawialna i ochrona zasobów, niebezpieczne zanieczyszczenie chemiczne, zrównoważone rolnictwo. Gospodarka, ochrona Arktyki .
- Według raportu rocznego za 2020 rok, Greenpeace ma ponad 42 miliony zwolenników na całym świecie, 36 000 aktywnych wolontariuszy i 3,3 miliona osób wspiera pracę organizacji poprzez osobiste darowizny.

Historia powstania

- Pod koniec lat sześćdziesiątych Stany Zjednoczone miały plany przeprowadzenia próby bomby jądrowej na niestabilnym tektonicznie obszarze w pobliżu wyspy Amchitka na Alasce. Z powodu trzęsienia ziemi na Alasce w 1964 r. plany te wzbudziły obawy dotyczące ponownego trzęsienia ziemi, a nawet możliwości wywołania tsunami. Przeciwnicy testów jądrowych przeprowadzili protesty wzdłuż granicy amerykańsko-kanadyjskiej. Protesty nie powstrzymały amerykańskich planów testowania broni jądrowej. Chociaż nigdy nie doszło do trzęsienia ziemi ani tsunami, protesty nasiliły się, gdy Stany Zjednoczone ogłosiły, że zamierzają zdetonować kolejną bombę, pięć razy silniejszą niż pierwsza. Irving Stowe zorganizował koncert charytatywny 16 października 1970 roku w Pacific Coliseum w Vancouver. Koncert stworzył podstawy finansowe dla pierwszej firmy „Greenpeace”



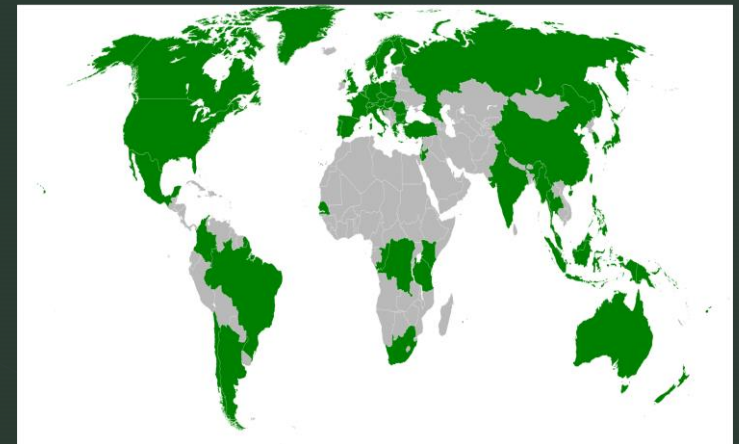
Historia powstania

- W latach siedemdziesiątych Greenpeace rozpoczął wiele kampanii przeciwko połowom wielorybów w celach komercyjnych. Pierwsza wyprawa Greenpeace opuściła kanadyjskie miasto Vancouver, aby zaprotestować w pobliżu sowieckich statków wielorybnych. W 1982 roku Greenpeace zapewnił Międzynarodowej Komisji Wielorybniczej moratorium na wielorybnictwo w celach zarobkowych, które weszło w życie w 1986 roku. W 1994 r. dżelfa morską antarktyczną została uznana za rezerwat wielorybów.
- W 1996 roku Greenpeace rozpoczął kampanię przeciwko żywności modyfikowanej genetycznie. Rozpoczęły się działania przeciwko importowi genetycznie zmodyfikowanej soi do Europy ze Stanów Zjednoczonych, przeciwko uprawie zmodyfikowanej genetycznie kukurydzy w wielu krajach świata. W 1999 r. Rząd UE nałożył moratorium na import i uprawę roślin modyfikowanych genetycznie.



Struktura organizacyjna

- Greenpeace składa się z Greenpeace International z siedzibą w Amsterdamie w Holandii oraz 26 biur regionalnych działających w 55 krajach. Biura regionalne działają w dużej mierze autonomicznie pod nadzorem Greenpeace International. Dyrektor wykonawczy Greenpeace jest wybierany przez członków zarządu Greenpeace International. Obecnymi dyrektorami Greenpeace International są Bunny McDiarmid i Jennifer Morgan, a obecną Przewodniczącą Rady jest Ana Toni.
- Każde biuro regionalne jest kierowane przez regionalnego dyrektora wykonawczego wybranego przez regionalną radę dyrektorów. Rady regionalne wyznaczają również powiernika na coroczne zgromadzenie ogólne Greenpeace International, na którym powiernicy wybierają lub odwołują zarząd Greenpeace International. Rolą corocznego walnego zgromadzenia jest również omawianie i decydowanie o ogólnych zasadach i strategicznie ważnych kwestiach dla Greenpeace we współpracy z powiernikami biur regionalnych i radą dyrektorów Greenpeace International.



▲ Afryka Południowa: Toksyczne powietrze

- W sierpniu 2019 roku aktywiści Greenpeace Africa dostarczyli 16 łóżek szpitalnych do wejścia do MegaWatt Park - siedziby Eskom - inscenizując scenę szpitalną na zewnątrz. Akcja bezpośrednia bez przemocy otrzymała nazwę kodową „LIFELINE”. Nastąpiło to po opublikowaniu globalnej analizy Greenpeace, która wykazała, że obszar Kriel w Mpumalanga jest drugim najgorszym miejscem zanieczyszczenia dwutlenkiem siarki (SO₂) na świecie, ustępując tylko Rosji. Łóżka szpitalne reprezentowały mieszkańców RPA dotkniętych toksycznym powietrzem pochodzącym ze spalania paliw kopalnych.



➤ Afryka Południowa: Toksyczne powietrze

- Projekt LIFELINE został wykorzystany jako okazja do podkreślenia dotkliwości kryzysu zanieczyszczenia powietrza w RPA. Była to również okazja do zwiększenia presji na Eskom, aby przestrzegał przepisów dotyczących jakości powietrza, a pośrednio na Krajowego Urzędnika ds. Jakości Powietrza(NAQO). NAQO jest uprawniona do odrzucenia wniosku Eskom o odroczenie przestrzegania przepisów dotyczących jakości powietrza.
- Projekt LIFELINE ściśle i wyraźnie powiązał zanieczyszczenie powietrza w Eskom z faktem, że w Mpumalanga znajduje się jedno z najbardziej zanieczyszczonych miejsc na świecie.
- Dodatkową presję wywierano również na ministra środowiska w parlamencie, gdzie odbyła się dyskusja uzupełniająca, w której mowa jest konkretnie o raporcie Greenpeace SO2.



➤ Akcja: „Żeglując po siedmiu morzach”

- Podczas rejsu z Arktyki na Antarktydę Arctic Sunrise dotarł do Kapsztadu w okresie od października do listopada 2019 r. w ramach wycieczki statkiem między biegunami. Jej misją było wzmocnienie historycznej szansy na zapewnienie możliwie najsilniejszego traktatu globalnego oceanów poprzez skierowanie politycznej i publicznej trakcji do decydentów w stolicach, zachęcając ich do podjęcia negocjacji.



➤ Akcja: „Żeglując po siedmiu morzach”

- Południowoafrykański etap podróży obejmował wyprawę do Seamount Vema w celu udokumentowania i podkreślenia różnorodności biologicznej życia morskiego na chronionym obszarze. Tam naukowcy i eksperci przeprowadzili kluczowe badania dotyczące stanu oceanów, w tym udokumentowali bioróżnorodność i niewiarygodne zagrożenia, jakie stwarza dla niej działalność człowieka, nadmierne rybołówstwo, zanieczyszczenie plastikiem i kryzys klimatyczny.



Kenia: Rozwijanie sieci rolników dzięki rolnictwu ekologicznemu

- Po dwóch latach szkolenia rolników w hrabstwach Makueni, Machakos i Kitui w zakresie rolnictwa ekologicznego, w 2019 roku przyszedł czas, aby rolnicy mogli pokazać, jak ekologicznie uprawiać żywność innym drobnym rolnikom w Kenii.
- Podejście do skalowania rolnictwa ekologicznego polegało na wykorzystaniu działek demonstracyjnych. Akcja pokazała rolnictwo ekologiczne jako ostateczne rozwiązanie problemu braku bezpieczeństwa żywnościowego i wsparła uwrażliwienie opinii publicznej na korzyści płynące z rolnictwa ekologicznego jako zdrowego i bezpiecznego wyboru żywności.



Kenia: Rozwijanie sieci rolników dzięki rolnictwu ekologicznemu

- W marcu zespół Greenpeace Africa rozpoczął prace rozpoznawcze mające na celu zidentyfikowanie idealnych gospodarstw do założenia poletek demonstracyjnych. Gospodarstwa musiały mieć dostęp do wody i być łatwo dostępne dla ogółu.
- Rolnicy nauczyli się zrównoważonych praktyk, takich jak budowa dołów Zai, które działają jak zlewnia i ściółkowanie, które ma na celu przechowywanie wilgoci w glebie i hamowanie wzrostu chwastów.
- Demonstracja wprowadziła również systemy upraw międzyplonowych i płodozmianu, aby pomóc rolnikom w ograniczaniu szkodników i chorób w gospodarstwie, a także stosowanie kompostu w celu zwiększenia żyzności gleby, ponieważ rolnicy wcześniej stosowali nawozy chemiczne.



Kenia: Akcji przeciwko węglu

- Zaangażowanie Greenpeace Africa w działania deCOALonize 2019 było kluczowe w inspirowaniu nowego stylu aktywizmu z większą intensywnością, odwagą i determinacją. Organizacja zmobilizowała społeczność, młodzieżowych strajkujących klimatycznych i członków koalicji do udziału w marszach klimatycznych. Greenpeace Africa wstrzyknęła unikalny rodzaj aktywizmu do aktywizmu klimatycznego w Kenii. Jest to aktywizm, który mówi prawdę do władzy, angażując się w lokalne i międzynarodowe media i mobilizując społeczności zarówno w Kitui, jak i Lamu, aby rzucić wyzwanie systemom politycznym i gospodarczym, które planują finansować programy oparte na używaniu węgla.



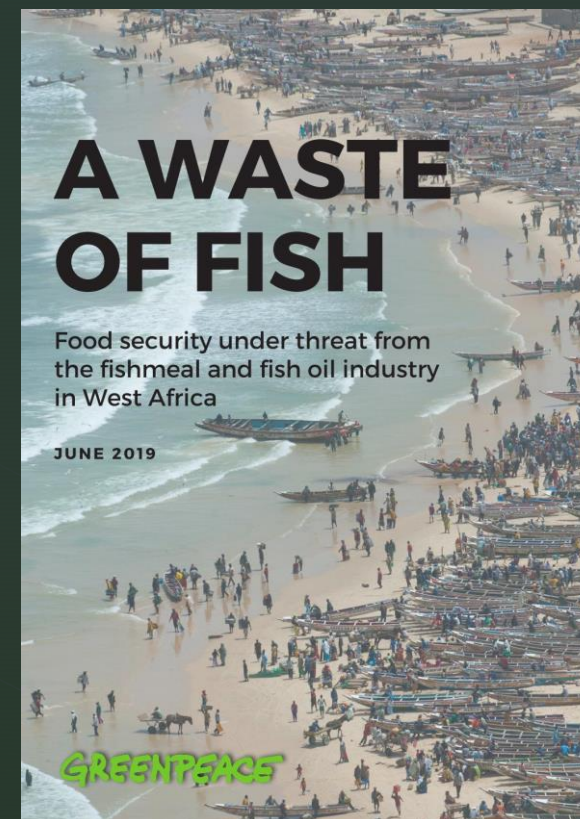
Kenia: Akcja przeciwko węglu

- W dniu 26 czerwca 2019 r. Greenpeace Africa była świadkiem wydania przez Narodowy Trybunał Środowiska (NET) ważnego wyroku uchylającego licencję na ocenę oddziaływania na środowisko (OOS) wydaną firmie Amu Power Company Limited na budowę pierwszej w Kenii czerwonej elektrowni węglowej - Elektrownia 050 MW zostanie zlokalizowana na brzegu morza w rejonie Kwasasi w hrabstwie Lamu. Długo oczekiwana decyzja została podjęta w następstwie odwołania złożonego 7 listopada 2016 r. przez Save Lamu, organizację społeczną i pięciu mieszkańców Lamu (Apelantów), reprezentujących interesy tętniącej życiem i różnorodnej społeczności, która nazwała wyspę Lamu domem dla wieki.



Senegal: Zagrożenie dla bezpieczeństwa żywności i środowiska

- Dzieci nie mogą uczęszczać do szkoły, rolnicy walczą o uprawę roślin, kobiety zajmujące się przetwórstwem ryb są zmuszane do bezrobocia, rybacy są wypychani poza ich normalne szlaki połowowe, owoce morza i zasoby ryb gwałtownie spadają, zanieczyszczenie wody i powietrza corocznie wzrasta - takie są codzienne realia różnych społeczności w Afryce Zachodniej z powodu fabryk mączki rybnej i oleju rybnego.



Senegal: Zagrożenie dla bezpieczeństwa żywności i środowiska

- Ekosystemy morskie i przybrzeżne Afryki Zachodniej należą do najbardziej produktywnych i zróżnicowanych na świecie. Obszary te zapewniają byt milionom ludzi i przyczyniają się do globalnej równowagi klimatycznej. Nadmierna eksploatacja i niewłaściwe wykorzystywanie zasobów morskich i przybrzeżnych przez dziesięciolecia, zanieczyszczenia zarówno domowe, jak i przemysłowe, a obecnie zmiana klimatu zagrażają trwałości tych ekosystemów i osłabiają wkład tych ekosystemów w społeczności, które są od nich zależne.
- Oprócz tych zagrożeń, w ciągu ostatniej dekady dodano rozwój przemysłu rybnego i ropy naftowej (FMFO). Przemysł ten jest obecnie największym zagrożeniem, ponieważ bezpośrednio konkuruje z lokalną konsumpcją i zagraża bezpieczeństwu żywnościowemu około 50 milionów mieszkańców Afryki Zachodniej.
- W tym kontekście Oceans Greenpeace Africa prowadziła duże kampanie, aby walczyć z fabrykami FMFO w Afryce Zachodniej. Zamknięcie fabryk FMFO w Senegal, Mauretania i Gambii oznacza ochronę Oceanu Atlantyckiego i jego różnorodności biologicznej. Zamknięcie fabryk FMFO oznacza obronę bezpieczeństwa żywnościowego mieszkańców Afryki Zachodniej.

Kamerun: Walka o obronę praw do ziemi w Kamerunie

- Greenpeace Africa prowadzi kampanię przeciwko zawłaszczaniu ziemi i wylesianiu w Kamerunie. Wspólnie z partnerskimi organizacjami pozarządowymi oraz społecznościami lokalnymi i tubylczymi organizacja pracuje nad zapewnieniem trwałej ochrony lasów i przestrzeganiem zwyczajowych praw tych społeczności.



▶ Kamerun: Walka o obronę praw do ziemi w Kamerunie

- W marcu 2019 roku organizacja zorganizowała dyskusję wraz z lokalnymi sojusznikami dotyczącą nielegalnego przejmowania ziemi przez firmy gumowe Sudcam w południowym regionie Kamerunu, odpowiedzialne za najbardziej niszczycielską wycinkę lasów dla rolnictwa przemysłowego w Kongu.
- Później w marcu w tym samym regionie zorganizowano Baka Dream Days, festiwal kulturalny w Assok i Mintom. Miało to na celu promowanie powstania pierwszego żywego muzeum poświęconego rdzennej ludności regionu Baka. Dało im to możliwość sprawowania władzy w kontekście szybkiego wylesiania i zmian klimatycznych.
- Kampania leśna Greenpeace Africa kontynuowała ten wysiłek podczas obchodów Światowego Dnia Ludności Tubylczej w sierpniu, wraz ze społecznościami Baka, naukowcami i organizacjami pozarządowymi oraz wolontariuszami. Społeczności Baka i Greenpeace Africa wysłały komunikat do rządu Kamerunu, domagając się ochrony ich ziemi.

▶ Kamerun: Walka o obronę praw do ziemi w Kamerunie

- Po obchodach Światowego Dnia Ludów Rdzennych, kampania leśna kontynuowała budowanie relacji z ludnością tubylczą, towarzysząc im w procesie wyborów do krajowego organu przedstawicielskiego ludu Baka, AKOK-BAC, który odbył się w Mintom. Po wyborach zespół spotkał się z nowo wybranymi liderami i omówił możliwe sposoby pracy w przyszłości.
- Po kilku badaniach terenowych w listopadzie 2019 roku w ramach kampanii opracowano raport zatytułowany „Atak SudCam na prawa człowieka”. Następnie ponad 6 500 zwolenników wysłało e-maile bezpośrednio do dyrektora generalnego firmy macierzystej Sudcam, Roberta Meyera. Domagali się przejrzystości, odszkodowania i sprawiedliwości dla dotkniętych społeczności. Raport został udostępniony mediom na konferencji prasowej w Yaounde, zorganizowanej przez Greenpeace Africa, jego partnerów społeczeństwa obywatelskiego i rdzennych sojuszników.
- Aby dalej promować te postulaty, Greenpeace Africa współorganizowała marsz w Yaounde. Celem organizacji jest ochrona dorzecza Konga i uznanie praw rdzennej ludności.

Kampania „Vuma Earth”

- Grupa wolontariuszy Greenpeace Africa w Kapsztadzie rozpoczęła petycję w sprawie zakazu używania plastiku jednorazowego użytku w Republice Południowej Afryki. Po tygodniach rygorystycznej kampanii petycja spotkała się z tak dużym poparciem, że zwróciła uwagę partii z największą liczbą mandatów w parlamencie. Grupa wolontariuszy z Kapsztadu opracowała strategię kampanii, która wykorzystała zbliżające się wybory prezydenckie, aby wyrzucić presję na decydentów w kraju, aby pilnie zajęli się rosnącym problemem jednorazowego użytku z tworzyw sztucznych.
- Pod koniec zbiórki podpisów zebrali ponad 11 000 podpisów, a także poparcie jedenastu innych grup społeczeństwa obywatelskiego. W kwietniu grupa przeprowadziła ogólnokrajowe przekazywanie petycji. Po otrzymaniu petycji każda z partii politycznych wyraziła większą świadomość zagrożenia, jakie stanowi jednorazowy plastik dla środowiska i obiecała, że będzie bronić swoich apeli o zdrowsze środowisko w nadchodzącej kadencji politycznej.



Posumowanie

- Greenpeace to niezależna globalna organizacja, która działa na rzecz zmiany postaw i zachowań oraz ochrony środowiska. Składa się z 28 niezależnych biur krajowych / regionalnych w ponad 40 krajach Europy, obu Ameryk, Azji, Pacyfiku i Afryki.
- Biuro Greenpeace Africa pracuje w Afryce od 2008 roku, aby skończyć niszczenie środowiska i wspierać prawa Afrykanów do zdrowego środowiska. Kampanie organizacji koncentrują się na zmianach klimatu, powstrzymaniu niszczenia lasów tropikalnych, ekologicznym rolnictwie i zapobieganiu degradacji ekosystemu mórz.

Bibliografia

- <http://www.greenpeace.org/international/en/about/> 10.05.2021
- <https://www.greenpeace.org/poland/dowiedz-sie/> 09.05.2021
- <http://p3-raw.greenpeace.org/international/en/about/history/founders/> 10.05.2021
- <http://www.greenpeace.org/international/en/news/features/eat-this-or-die/> 12.05.2021
- <https://www.theguardian.com/science/2002/oct/30/gm.food> 09.05.2021
- <https://web.archive.org/web/20101216191555/http://www.greenpeace.org.uk/about/greenpeace-gm-food-aid-and-zambia> 10.05.2021
- <https://www.greenpeace.org/static/planet4-africa-stateless/2020/11/264cdec8-greenpeace-africa-annual-report-2019-web.pdf> 10.05.2021
- <https://www.vuma.earth/> 10.05.2021
- "Protests fail to stop Nuclear Test countdown", *The Free-Lance Star* - 2 Oct 1969, Accessed via Google News Archive 16 November 2012.
- Congressional Record, 1971, p. 18072
- <https://web.archive.org/web/20131017215151/http://rexweyler.com/greenpeace/greenpeace-history/chronology/> 10.05.2021