

# INFORMACJA PRASOWA

03 GRUDNIA 2015

## PODCZAS COP21 POWINNIŚMY ZAJĄĆ SIĘ KWESTIĄ SPOŻYCIA MIĘSA – mówi organizacja CIWF Polska i tłumaczy dlaczego

**Chów przemysłowy zwierząt odpowiada za prawie 15% globalnej emisji gazów cieplarnianych – to więcej niż cały światowy transport.** Pomimo istnienia wielu naukowych dowodów, które przedstawia międzynarodowa organizacja Compassion in World Farming razem ze swoim oddziałem CIWF Polska, światowi przywódcy nie mają zamiaru w jakikolwiek sposób wspominać o tym na negocjacjach dotyczących zmian klimatycznych COP21 w Paryżu.

*Będziemy obecni podczas COP21, ponieważ chcemy poruszyć temat chowu przemysłowego i wpływu nadmiernej konsumpcji mięsa i nabiału na zmiany klimatyczne. Panuje ogólna międzynarodowa cisza, jeśli chodzi o tę tematykę, a przecież chów zwierząt wpływa na klimat i obciąża nasze środowisko nawet bardziej niż transport. Badania jasno pokazują, że nie unikniemy niebezpiecznego wzrostu temperatury na Ziemi, o ile nie zmniejszymy w znaczący sposób globalnego spożycia mięsa i nabiału.*

dr Krzysztof Mularczyk, dyrektor CIWF Polska

Przedstawiciele organizacji CIWF przeanalizowali plany przedstawione przez 118 krajów biorących udział w konferencji w Paryżu i wśród nich nie znaleźli żadnych na temat obciążającego wpływu spożycia mięsa i produktów odzwierzęcych na zmiany klimatyczne, pomimo oczywistych już dowodów, że sposób odżywiania się na Zachodzie musi ulec zmianie. Jeśli współczesne diety zachodnie, oparte na wysokim spożyciu mięsa, nabiału i jaj, nie zmienią się, grozi nam globalne ocieplenie o 2 stopnie. I choć wydaje się to niewiele, szacuje się, że przy takim wzroście temperatury w większości rejonów na Ziemi nastąpią nieodwracalne zmiany. Zebrane dowody kontrastują silnie z prowadzoną polityką dopłat rządowych do produkcji taniego mięsa i innych produktów odzwierzęcych. Tym bardziej dziwi i niepokoi brak jakiegokolwiek strategii i rozmów dotyczących tego tematu podczas COP21.

Ostatnie badania pokazują jasno, że: **dieta z dużą ilością mięsa (>100 g/dziennie) powoduje wytwarzanie znacznie większej ilości gazów cieplarnianych niż dieta z małą ilością mięsa (<50 g/dziennie).** Nadmierna konsumpcja mięsa oznacza produkcję 7,19 kg CO<sub>2</sub> na osobę/dziennie, w porównaniu z 4,67 kg CO<sub>2</sub> w przypadku diety z małą ilością mięsa, co oznacza redukcję o 35%<sup>1</sup>. **Zmniejszenie konsumpcji mięsa, nabiału i jaj w Unii Europejskiej o połowę mogłoby obniżyć wytwarzanie gazów cieplarnianych nawet o 25-40%<sup>2</sup>.**

<sup>1</sup> Scarborough P. *et al*, 2014. Dietary greenhouse gas emissions of meat-eaters, fish-eaters, vegetarians and vegans in the UK. *Climatic Change* (2014) 125:179–192 DOI 10.1007/s10584-014-1169-1

<sup>2</sup> Westhoek H *et al*, 2014. Food choices, health and environment: Effects of cutting Europe's meat and dairy intake. *Global Environmental Change*, Vol 26, May 2014 p196-205. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959378014000338>

**Prawie 15% światowej emisji gazów cieplarnianych pochodzi z hodowli zwierząt.** Także w sposób, którego można się nawet nie spodziewać. Przykład: zboże, które jest uprawiane na pasze dla zwierząt zamiast do bezpośredniego spożycia przez ludzi. Do uprawy zbóż wykorzystuje się duże ilości energochłonnych chemikaliów, odpowiedzialnych za niszczenie naturalnych siedlisk, w których swobodnie powinny żyć zwierzęta. Do wyprodukowania kilograma mięsa potrzeba średnio kilka kilogramów pasz, a więc produkcja mięsa staje się przez to bardzo energochłonna, a to tylko jeden z przykładów. Niemożliwe wydaje się zatrzymanie postępujących zmian klimatu bez stawienia czoła szkodom powodowanym przez dominujący obecnie system hodowli.

Organizacja CIWF wzywa światowych liderów, aby podczas konferencji COP21 zajęli się problemem chowu przemysłowego i nadmiernej konsumpcji mięsa, nabiału i jaj oraz do uznania faktu, że dalsza intensyfikacja hodowli zwierząt w regionach z już istniejącymi systemami intensywnymi podważy bezpieczeństwo żywnościowe i bezpieczeństwo zasobów naturalnych, od których to rolnictwo zależy.

#### **Obecność organizacji CIWF podczas COP21:**

- 2 grudnia, g.13.15-14.45, debata "Agroecology : the pathway for climate change mitigation and agriculture adaptation"
- 7 – 11 grudnia, wystawa w oficjalnej części terenu konferencji oraz stoisko informacyjne w Le Bourget, możliwość spotkania/wywiadu z przedstawicielką organizacji Olgą Kikou; prosimy o wcześniejsze umówienie się na konkretną godzinę, pod nr. telefonu 00 30 697 200 49 63 lub za pomocą e-maila: [olga.kikou@ciwf.org.uk](mailto:olga.kikou@ciwf.org.uk)

#### **Kontakt:**

Małgorzata Szadkowska  
Manager ds. mediów i kampanii  
CIWF Polska  
tel.: 606-510-911  
e-mail: [malgorzata.szadkowska@ciwf.pl](mailto:malgorzata.szadkowska@ciwf.pl)  
[www.ciwf.pl](http://www.ciwf.pl)