

## Nowa Wspólna Polityka Rolna musi inwestować w zrównoważony system produkcji żywności.

*Po komunikacie na temat WPR do roku 2020 potrzebne są dalsze ambitne kroki.*

*Bruksela, 18/11/2010* – “Komunikat Komisji Europejskiej WPR do roku 2020 uznaje szczególną jakość produktów wytwarzanych w gospodarstwach ekologicznych i oferowanych konsumentom oraz podkreśla potrzebę dalszego wzmocnienia działań dotyczących jakości produktów ekologicznych jako instrumentu politycznego” – z uznaniem wypowiada się Christopher Stopes, Prezydent IFOAM - Grupy EU <sup>1</sup>. “Jeśli działania te będą wdrożone w ambitny sposób, będzie to zaletą na przyszłość WPR, ponieważ **rolnictwo ekologiczne** z dostarcza konsumentom nie tylko żywności wysokiej jakości, ale jest także wszechstronnym **podejściem do rozwiązań wyzwań tak jasno wskazanych przez Komisję**, włącznie ze zmianami klimatycznymi, utratą różnorodności biologicznej, zużywaniem zasobów naturalnych, takich jak gleba, woda i składniki pokarmowe, a także promuje wyższe standardy dobrostanu zwierząt”.

“Podkreślamy potrzebę ambitnego wdrożenia celów wymienionych w nowej WPR przez ukierunkowanie wsparcia na te cele, by w końcu zrównoważenie stało się głównym nurtem we wszystkich działaniach WPR i, by zagwarantować spójność między tymi celami we wszystkich działaniach,” dodaje Thomas Fertl, Wice-Prezydent IFOAM Grupy EU. “Jesteśmy zadowoleni z faktu, że Komisja podkreśliła potrzebę inwestowania w zwiększenie efektu ekonomicznego i środowiskowego. Powinno to być przeniesione na wymagania prawne, by powiązać płatności we wszystkich działaniach przyszłej WPR z celem zrównoważenia. **Rolnictwo ekologiczne jest inwestycją w długoterminowe bezpieczeństwo żywnościowe, ponieważ utrzymuje ono jakość gleby** i jest motorem gospodarki wiejskiej oraz pionierem zrównoważonych systemów produkcji żywności; dlatego powinno być priorytetem we wszystkich osiach i działaniach WPR”<sup>4</sup>.

“Całkowite ukierunkowanie płatności w ramach WPR na te cele wymaga także dalszych przesunięć budżetu w kierunku celowych działań w drugim filarze WPR – brakuje nam jasnej obietnicy na ten temat w komunikacie Komisji”, podkreśla Dorota Metera, członek Zarządu IFOAM Grupy UE. “Chociaż potrzeba innowacji jest wskazana w dokumencie Komisji, musimy mieć pewność, że nie inwestujemy w uproszczone podejście, ale poważnie inwestujemy w **innowacyjny i wszechstronnie spójny system**. Rolnictwo ekologiczne jest takim systemem; sprzyja wszechstronnemu podejściu do innowacji <sup>4</sup>. By poprawić zrównoważenie efektów systemów produkcji żywności w Europie, konieczne jest inwestowanie w ekologiczne innowacje oraz w przekazywanie wiedzy i kształcenie. Usługi doradcze powinny być promowane przez WPR we wszystkich krajach członkowskich, włącznie z doradztwem dla rolnictwa ekologicznego, i powinny one przyczyniać się do kształtowania rolnictwa w taki sposób, by sprostać wyzwaniom zrównoważenia”.

Więcej informacji:

IFOAM EU Group, phone + 32-2-280 12 23, Fax: +32-2-735 73 81,

[info@ifoam-eu.org](mailto:info@ifoam-eu.org), [www.ifoam-eu.org](http://www.ifoam-eu.org)

## Przypisy:

(1) **IFOAM Grupa UE** skupia ponad 300 organizacji członkowskich IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements) z 27 państw członkowskich UE, krajów akcesyjnych i EFTA. Organizacje członkowskie skupiają: konsumentów, rolników i przetwórców; naukowców, organizacje edukacyjne i doradcze; jednostki certyfikujące i firmy handlowe.

(2) **Rolnictwo ekologiczne** jest modelem zrównoważonego dostarczania towarów i dóbr publicznych (Źródło: Niggli 2010 and IFOAM EU Group factsheets - <http://www.ifoam-eu.org/positions/factsheets/index.php>):

- Różnorodność biologiczna: o 30 % większa różnorodność gatunków i 50 % większa liczebność fauny; podobne wyniki dla flory.
- Potencjał przeciwdziałania zmianom klimatu: zwiększona zawartość materii organicznej w glebie i zawartości węgla w postaci organicznej, od 10 do 60 %; nieużywanie syntetycznych nawozów azotowych,
- Lepsze właściwości biologiczne gleb: od 40 do 120 %.
- Zwiększona stabilność struktury gruzełkowej gleby.
- Zwiększona pojemność wodna gleb.
- Lepsza przenikalność wody w glebie.
- Od 35 do 65 % mniej spływu azotu z pól do głębszych warstw gleby
- O 96 % mniejsze zużycie pestycydów na hektar.
- Gospodarstwa ekologiczne mają tendencję do różnicowania swojej aktywności uzyskiwania wartości dodanej, w tym z przetwórstwa w gospodarstwie i sprzedaży bezpośredniej.

(3) **Stanowiska IFOAM Grupy UE na temat nowej WPR:**

- "CAP post 2013 - smart change or business as usual", Position Paper of the IFOAM EU Group, 2010
- Proposal for a new EU Common Agricultural Policy, Common position paper Birdlife, EEB, EFNCP, WWF and IFOAM EU Group, 2009 IFOAM EU Alliances:
- The Agricultural and Rural Convention (ARC) process aims to give civil society a strong voice and to prepare a powerful common message for a new European agricultural and rural policy. The ARC complements and enhances the "Your Ideas Matter" initiative launched by the European Commission on 12 April 2010. [www.arc2020.eu](http://www.arc2020.eu)

(4) **Rolnictwo ekologiczne i innowacje:** [www.tporganics.eu](http://www.tporganics.eu)