

PAN przeciw GMO

Marzena Żeber, 03.02.2010

Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk opowiedział się przeciwko liberalizacji przepisów prawnych dotyczących upraw roślin modyfikowanych genetycznie (GMO). Zdaniem naukowców "uwalnianie tego typu organizmów do środowiska może wywołać bardzo poważne i dalekosiężne konsekwencje, których ostateczne rozmiary mogą okazać się bardziej groźne niż dające się obecnie przewidzieć".

Komitet ogłosił w tym tygodniu swoje stanowisko w sprawie GMO. Biologów niepokoi przede wszystkim zagrożenie ze strony GMO dla bioróżnorodności. W ostatnim czasie w Europie obserwuje się odwrót od GMO oraz wprowadzanie zakazu uprawy roślin modyfikowanych. Natomiast w Polsce, choć zakaz ten prawnie obowiązuje, można zaobserwować "zjawisko wprowadzania na coraz większą skalę upraw genetycznie modyfikowanych" i "brak wystarczających procedur zabezpieczających oraz nadzoru ze strony odpowiednich służb i urzędów, także bezkarność osób i instytucji naruszających rygorystyczne dotychczas w tej kwestii prawo".

Komitet Ochrony Przyrody PAN zwraca uwagę na fakt, że uprawa takich roślin może wywołać problemy związane z bezpieczeństwem żywnościowy.

Profesor Zbigniew Mirek, przewodniczący Komitetu, podkreśla, że naukowcy z PAN apelują przede wszystkim o rygorystyczne przestrzeganie prawa dotyczącego GMO i obowiązującego w naszym kraju oraz o pilne wprowadzenie 15-letniego moratorium na uprawy i uwalnianie do środowiska organizmów modyfikowanych. Dzięki moratorium możliwie by było przeprowadzenie dokładnych i obszernych badań nad wpływem GMO na środowisko i człowieka.

Opinia ta zostanie przedstawiona w przyszłym tygodniu posłom podczas publicznej debaty na temat nowej ustawy o organizmach genetycznie modyfikowanych.

Źródło: Nasz Dziennik, " PAN przeciw GMO", KL, 03.02.10