



GMO-Free Europe

– Europa wolna od GMO - 2010

6. Europejska Konferencja Regionów wolnych od GMO, w Brukseli i Gandawie, 16 - 18 Wrzesień 2010

Od 16 do 18 września spotkają się w Parlamencie Europejskim w Brukseli przedstawicielki i przedstawiciele inicjatyw lokalnych, regionalnych i krajowych oraz organizacji rolników, organizacji związanych z ochroną środowiska i ochroną przyrody, organizacji konsumenckich, przedsiębiorstw i krytycznej nauki. Będą omawiać wspólne strategie i działania przeciwko inżynierii genetycznej w rolnictwie i żywieniu. Spodziewamy się około 300 uczestników ze wszystkich państw członkowskich UE i krajów sąsiadujących, a także gości z Chin, Indii, USA, Afryki i Japonii.

Nowa próba przemysłu inżynierii genetycznej

Europa przygotowuje się do „gorącej jesieni”, co ma związek z inżynierią genetyczną. Nowy komisarz unijny John Dalli, który jest obecnie całkowicie odpowiedzialny za zagadnienia związane z inżynierią genetyczną, będzie występował o wznowienie wysiłków zmierzających do ułatwienia drogi dopuszczenia do uprawy roślin genetycznie zmodyfikowanych. Po pierwsze, dopuścił już ziemniaki GMO - Amflora firmy BASF - przeciwko większości rządów i poważnym obawom naukowym. Nowe zatwierdzenie zmodyfikowanej genetycznie kukurydzy ma nastąpić jesienią. Wcześniejsze ścisłe zakazy dotyczące niezatwierdzonych upraw genetycznie zmodyfikowanych przestaną obowiązywać. Jednakże Komisja ma również zaproponować, że państwa mogą zakazać upraw roślin GMO w swoich krajach. Wreszcie, mają być zalegalizowane tak zwane wartości graniczne „przypadkowego lub technicznie nieuniknionego” zanieczyszczenia nasion. Uprawy bez GMO będą praktycznie niemożliwe.

Regiony Europy pokazują flagi w Brukseli

Wolą ogromnej większości Europejki i Europejczyków jest rolnictwo i zdrowe żywienie bez inżynierii genetycznej. Jeśli regionalne ruchy obywatelskie w Europie dadzą się usłyszeć w Brukseli i skoordynują swoje działania, osiągną sukces. Lobby przemysłu GMO i niebezpiecznym nadziejom wielu polityków, społecznym i środowiskowym problemom związanym z technicznymi aspektami dotyczącymi patentów zamiast wykonywania własnej pracy, przedstawimy jasne wymagania i praktyczne rozwiązania.

Wizja przyszłości rolnictwa i żywienia jutro

Zdecydowana większość Europejki i Europejczyków chce zdrowej i zrównoważonej produkcji żywności, wytworzonej bez inżynierii genetycznej. Jest to coś więcej niż ryzyko związane z technologią. Debata na temat reformy Wspólnej Polityki Rolnej UE, w ramach której znajdują się założenia dla rolnictwa następnej dekady, wchodzi w decydującą fazę. Wezwanie do umocnienia chłopskiego rolnictwa, zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich i uczciwa, regionalna jakość produkcji, która nie odbywa się kosztem klimatu, różnorodności biologicznej i krajów Trzeciego Świata, jest modelem „ekogospodarki opartej na wiedzy”. Przemysł ropy naftowej, chemiczny i spożywczy ze swoimi nowymi technologiami i globalną presją rynku ropy naftowej chce zdegradować rolników do dostawców surowców odnawialnych dla swoich produkcji i do podwykonawców dla ich „zielonych fabryk” i bio-rafinerii. Patentowanie żywych organizmów, „własność intelektualna” sekwencji genów i naturalnych właściwości mają im w tym pomóc. Żywność, paliwa rolnicze i grunty rolne są obiektem międzynarodowych spekulacji. Sojusz między konsumentami i rolnikami przeciw inżynierii genetycznej,

mógłby pomóc wyprowadzić negocjacje w sprawie kolejnej reformy rolnej z „tylnych pokoi” lobbystów na drogę demokratyczną oraz przewyciężyć własne interesy narodowe.

Jest wystarczająco materiałów do dyskusji na dwa dni, w trakcie których uczestniczki i uczestnicy konferencji po publicznej debacie w Parlamencie Europejskim pojedą do Gandawy, aby wspólnie spojrzeć w przyszłość i snuć plany.

www.gmo-free-regions.org