



Datum: 12. 5. 2008

## SPOROČILO ZA JAVNOST

### NADALJEVANJE POSTOPKA SPREJEMANJA ZAKONA O SOOBSTOJU GENSKO SPREMENJENIH RASTLIN

Ljubljana, 12. 5. 2008 - Evropska komisija je prejšnji teden Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano obvestila, da lahko Slovenija nadaljuje s sprejemanjem Zakona o soobstoju gensko spremenjenih rastlin z ostalimi kmetijskimi rastlinami. Zakon, kot smo že večkrat poudarili, ne dovoljuje gojenja gensko spremenjenih rastlin, ampak tako pridelavo ureja. Ministrstvo bo zakon posredovalo v nadaljnji postopek sprejemanja.

Minister Iztok Jarc je poudaril: *»Na ministrstvu zadovoljni, da nam je uspelo prepričati Komisijo, da takšen zakon sistemsko ne prepoveduje gojenja GSR, kljub temu pa je dovolj restriktiven glede uporabe GSR v slovenskem kmetijstvu.«*

*»Predlog zakona smo ves čas pripravljali v sodelovanju z nevladnimi organizacijami, ki ga v večini podpirajo. Upamo, da ga bodo podprli tudi poslanci v parlamentarni proceduri«,* je še dodal minister Jarc.

**Ključno odprto vprašanje** zakona pri usklajevanjih s Komisijo se je nanašalo na določilo, ki zahteva od pridelovalca GSR, da se o pridelavi GSR **pisno dogovori s sosednjimi pridelovalci**. **Evropska komisija je menila**, da takšna rešitev v predlogu zakona **ni v skladu s pravnim redom EU**. Po njenem mnenju bi bilo dovolj, če bi sosednje pridelovalce o nameravanem gojenju GSR le obvestili.

Ministrstvo je Komisiji posredovalo **tri pojasnila**, v katerih je **dosledno zagovarjala predlagane rešitve zakona**. Slovenija za soobstoj med gensko spremenjenimi in gensko nespremenjenimi rastlinami namreč predvideva dva ukrepa: zagotavljanje varovalnega in zaščitnega pasu. Zaradi razdrobljene posestne strukture in velikosti njiv v Sloveniji ju pridelovalci GSR ne bodo mogli vedno zagotoviti na svojem zemljišču. Prav zato je ministrstvo zagovarjalo rešitev **pisnega dogovora pridelovalca GSR s sosednjimi pridelovalci**. Takšnega soglasja **pridelovalec GSR ne bo potreboval v primeru, da lahko sam na svojih zemljiščih zagotovi varovalni in zaščitni pas**.

Komisija si pridružuje pravico, da zakon ponovno pregleda po njegovem sprejetju.

Predlog zakona predvideva možnost vzpostavitve območij, v katerih se **GSR ne bo pridelovalo**. Taka območja bo mogoče oblikovati le na **podlagi pisnega dogovora vseh nosilcev kmetijskih gospodarstev**, ki imajo na tem območju v lasti ali v uporabi kmetijska zemljišča. Dogovor bo mogoče skleniti za **največ 5 let**.

Prav tako je v zakonu opredeljen postopek za ustanovitev **območij za pridelavo GSR**.

Pridelovalci GSR bodo morali vsako leto **prijaviti pridelavo GSR in priložiti pisni dogovor z lastniki ali uporabniki sosednjih zemljišč, da pridelavi ne nasprotujejo**. Najbolj bistveno pa je, da sprejemajo **obveznosti**, povezane z zemljišči, ki ležijo v tako imenovanem varovalnem pasu okoli površine z GSR. Če bodo na primer na svojih površinah pridelovali gensko spremenjeno koruzo, v varovalnem pasu pa gensko nespremenjeno koruzo, bodo s tem prevzeli tveganje, da bo v pridelku določen delež GSO, in bodo morali pridelek označiti kot GSO.

Zakon predvideva, da bodo morali biti pridelovalci, ki bodo želeli pridelovati GSR, **ustrezno strokovno usposobljeni**.

Slovenija do sedaj še na nobenem glasovanju **na ravni EU ni podprla odobritve GSR**. Tako je bilo tudi na **zadnjem zasedanju Sveta EU** za kmetijstvo in ribištvo, ko je Slovenija **glasovala proti odobritvi** petih GSR.

Poleg tega je prav **Slovenija na več sestankih poudarila, da se ne strinja z obstoječimi postopki odobritve GSO**. Minister Jarc je na enem izmed neformalnih srečanj kmetijskih ministrov EU predlagal, da se v postopku odobritve GSR s strani Evropske agencije za varno hrano na ravni EU upoštevajo tudi druge študije in ne samo študije, ki jih opravijo proizvajalci GSR.

Republika Slovenija kot **članica EU ne more uvesti popolne prepovedi uporabe ali gojenja GSR. To bi bilo namreč v nasprotju z zakonodajo EU**. To velja tudi za gojenje gensko spremenjene koruze MON 810, katere hibridi so vpisani v Skupen katalog poljščin in s tem dovoljeni za pridelavo na celotnem področju EU.

\* \* \*