

V. АНАЛИЗА ЕФЕКТА

Реализацијом предложеног Закона ће се регулисати:

1) Развој и примена биотехнологије и проналасци у области нових биљних сорти постају све значајнији што за резултат има економски и технички прогрес. Доношењем Закона у складу са UPOV Конвенцијом сорта ће бити заштићена у целини са свим својим особинама. Применом Закона ствараоцима сорти, односно носиоцима права оплемењивача, који су у току стварања сорте утрошили веома висока средства, омогућиће се да уложена средства врате. У супротном примеру услед неовлашћене употребе сорти уложена средства се никада не врате ствараоцу сорте.

2) Циљ који треба да се постигне доношењем Закона је заштита нових биљних сорти, односно заштита права оплемењивача.

3) У сврху регулисања заштите права оплемењивача, односно носилаца права оплемењивача доношење Закона о заштити биљних сорти је једино решење које је у потпуности у складу са међународним нормативима.

4) Регулисање заштите биљних сорти, односно носиоца оплемењивачког права не може бити регулисано Законом о патентима који се примењује у Републици Србији, јер се у њему изричито наводи да сорта није предмет заштите у складу са Законом о патентима, већ је то предвиђено да регулише посебан закон, односно Закон о заштити биљних сорти.

5) Реализација Закона ће имати директан утицај на следеће чиниоце:

- пољопривредне произвођаче, јер ће се доношењем Закона омогућити приступ великом броју заштићених сорти којима би се побољшала биљна производња, повећали приноси, отпорност на болести и штеточине;

- оплемењиваче, односно носиоце права оплемењивача за развој нових сорти у Србији, јер регулисањем заштите права оплемењивача омогућило би се стварање нових сорти. Интерес државе је да подстиче оплемењиваче на интелектуално стваралаштво, односно стварање нових бољих сорти. Такође заштита сорти додељује се само за одређен временски период, после чијег истека сорте постају јавно добро без обавезе надокнаде за њено коришћење. Потребно је нагласити да ауторизација од стране оплемењивача нове сорте није неопходна за коришћење његове сорте у некомерцијалне и научно-истраживачке сврхе, укључујући употребу у оплемењивању нових сорти. Уласком наше земље у UPOV омогућава се домаћим оплемењивачима заштита сорти створених у Србији у другим државама;

- семенске фирме, да заснивају семенску производњу и да умножавају семе и садни материјал у Србији чиме ће се ангажовати домаћи капацитети и радна снага;

- државне институције, односно државу у целини у смислу регулисања питање заштите интелектуалне својине у свим сферама, што је један од предуслова да би Република Србија приступила Светској трговинској организацији, УПОВ-у и ЕУ. Заштита сорти у складу са УПОВ Конвенцијом (*sui generis* систем) је у потпуности у складу са захтевима Светске трговинске организације.

6) Реализација овог Закона неће изазвати додатне трошкове у буџету Републике Србије. Трошкове спровођења Закона, односно поступка заштите сорти сноси подносилац захтева, односно носилац права оплемењивача.

7) Позитивни ефекти примене Закона огледаће се у регулисању једног од видова заштите интелектуалне својине што је један од предуслов за чланство у УПОВ-у, ЕУ и СТО.

8) Реализација Закона стимулише повећање тржишне конкурентности, јер употребом нових заштићених сорти омогућила би се квалитетнија биљна производња. Такође би се продужио временски период доступности пољопривредних производа на тржишту, што се нарочито односи на поврће, воће и винову лозу. Сорте које би ово омогућиле су заштићене и власници сорти не желе да омогуће коришћење таквих сорти у нашој земљи без заштите својих права.

9) Током примене Закона спроводиће се мере које су прописане, уз увођење система заштите сорти где је планирано и успостављање и унапређење административно-правне процедуре за ефикасно обављање заштите сорти, односно заштите носиоца оплемењивачког права. Такође је предвиђено усавршавање кадрова који обављају испитивање сорти у свим сегментима од надлежног органа преко огледних поља и лабораторија, до инспекцијског надзора. Створиће се и услови за остваривање међународне сарадње и размену резултата испитивања са организацијама и институцијама у другим државама чланицама УПОВ-а које обављају послове заштите биљних сорти.