ПРОЕКТ

Вноситься   
Кабінетом Міністрів України

Д. ШМИГАЛЬ

“ ” 2021 р.

Закон УкраЇни

Про внесення змін до Кодексу України про адміністративні правопорушення щодо посилення відповідальності у сфері   
поводження з генетично модифікованими організмами  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Верховна Рада України п о с т а н о в л я є:

І. Внести до Кодексу України про адміністративні правопорушення (Відомості Верховної Ради Української РСР, 1984 р., додаток до № 51, ст. 1122) такі зміни:

1. У статті 90¹:

1) назву статті доповнити словами “, порушення правил поводження з генетично модифікованими організмами під час здійснення генетично-інженерної діяльності в замкненій системі”;

2) в абзаці другому частини першої слова “від п’яти до восьми” замінити словами “від двохсот до трьохсот”, а слова “від семи до десяти” — словами “від семисот до однієї тисячі”;

3) у частині другій:

абзац перший після слів “інших продуктів біотехнологій” доповнити словами “, порушення правил поводження з генетично модифікованими організмами під час здійснення генетично-інженерної діяльності в замкненій системі”;

в абзаці другому слова “від п’яти до восьми” замінити словами   
“від двохсот до трьохсот”, а слова “від семи до десяти” — словами “від семисот до однієї тисячі”.

1. Доповнити Кодекс статтею 90² такого змісту:

“Стаття 90². Порушення порядку, правил та вимог до поводження з генетично модифікованими організмами під час проведення досліджень та випробувань у відкритій системі

Порушення порядку, правил та вимог до поводження з генетично модифікованими організмами під час проведення досліджень та випробувань у відкритій системі, —

тягне за собою накладення штрафу на громадян від двохсот до трьохсот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб — від семисот до однієї тисячі неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.”.

1. Доповнити Кодекс статтею 167¹такого змісту:

“Стаття 167¹. Розміщення на ринку генетично модифікованої продукції з порушенням вимог законодавства

Розміщення на ринку генетично модифікованої продукції з порушенням вимог законодавства, —

тягне за собою накладення штрафу на громадян від двохсот до трьохсот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян і на посадових осіб — від двохсот до чотирьохсот неоподатковуваних мінімумів доходів громадян.”.

1. Доповнити Кодекс статтею 2385 такого змісту:

“Стаття 2385. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) за розміщенням на ринку генетично модифікованих організмів та генетично модифікованої продукції

Центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) за розміщенням на ринку генетично модифікованих організмів та генетично модифікованої продукції, розглядає справи про адміністративні правопорушення, передбачені статтею 167¹.

Від імені центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) за розміщенням на ринку генетично модифікованих організмів та генетично модифікованої продукції, розглядати справи про адміністративні правопорушення та накладати адміністративні стягнення мають право уповноважені на те посадові особи центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері державного нагляду (контролю) за розміщенням на ринку генетично модифікованих організмів та генетично модифікованої продукції.”.

1. Абзац перший статті 242¹ після слів і цифр “статтею 90¹ (крім порушень санітарних норм)” доповнити цифрами “, 90²”.

ІІ. Прикінцеві положення

1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводиться в дію через два роки з дня набрання ним чинності.
2. Кабінету Міністрів України до введення в дію цього Закону:

привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;

забезпечити приведення міністерствами, іншими центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом.

**Голова   
Верховної Ради України**