

Державні випробування та реєстрація пестицидів та агрохімікатів

Державні випробування та реєстрація пестицидів та агрохімікатів проводиться з метою мінімізації шкідливого впливу пестицидів і агрохімікатів та досягнення вимог щодо високої біологічної ефективності щодо цільового використання, безпечності для здоров'я людини та навколишнього природного середовища за умови дотримання регламентів їх застосування та відповідності державним стандартам, санітарним нормам та іншим нормативним документам.

Правові відносини, пов'язані з державними випробуваннями та реєстрацією пестицидів та агрохімікатів щодо безпеки для здоров'я людини і навколишнього природного середовища регулюються Законом України "Про пестициди і агрохімікати".

Державні випробування пестицидів і агрохімікатів вітчизняного та іноземного виробництва (далі-препаратів) проводяться з метою біологічної, токсиколого-гігієнічної та екологічної оцінки і розроблення регламентів їх застосування відповідно до плану державних випробувань.

Державні випробування препаратів проводяться в науково-дослідних установах на підприємствах і в організаціях, які входять до мережі державних випробувань, відповідно до єдиних методичних вказівок, затверджених Міністерством охорони навколишнього природного середовища України (далі – Мінприроди), а токсиколого-гігієнічні (медико-біологічні) дослідження – в установах Міністерства охорони здоров'я України в порядку затвердженому Кабінетом Міністрів України. Порядок проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації, видання переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.1996 № 295.

Державні випробування препаратів проводять протягом двох повних вегетаційних періодів. Під час проведення державних випробувань препаратів науково-дослідні установи, підприємства і організації дають токсиколого-гігієнічну оцінку препарату та умов застосування, розробляються необхідні гігієнічні нормативи та регламенти: під час польових випробувань – тимчасові, виробничих випробувань – постійні, а також розробляють максимально допустимі рівні (МДР) у корма, гранично допустимі рівні (ГДК) або орієнтовно допустимі і (ОДР) у воді водоймищ рибогосподарського призначення, ГДК у кормах для бджіл. При цьому група експертів з методики визначення залишкової кількості препаратів та метаболітів апробує методи визначення залишкових кількостей препаратів, їх токсичних метаболітів у ґрунті, воді, повітрі, рослинах, кормах, продуктах харчування і подає їх для затвердження Мінприроди.

Для здійснення державного контролю за застосуванням пестицидів і агрохімікатів Мінприроди забезпечує ветеринарні, агрохімічні та інші лабораторії Мінагрополітики, а також санітарно-епідеміологічні станції, науково-дослідні установи МОЗ Методичними вказівками з визначення мікро кількостей пестицидів в продуктах харчування, кормах та навколишньому середовищі.

Ввезення на митну територію України (крім дослідних партій, що використовуються для державних випробувань та наукових досліджень), виробництво (крім виробництва для експорту та виробництва дослідних партій, що використовуються для державних випробувань, науково-технічних досліджень та випробувань), торгівля, застосування та рекламування пестицидів і агрохімікатів до їх державної реєстрації забороняється.

Державна реєстрація пестицидів і агрохімікатів вітчизняного та іноземного виробництва здійснюється на підставі позитивних результатів випробувань та матеріалів досліджень і щодо яких розроблені регламенти застосування, включаючи необхідні постійні та розрахункові гігієнічні нормативи і методи контролю за їх дотриманням.

Обов'язковою умовою державної реєстрації препаратів є наявність відповідної документації щодо їх безпечного застосування, включаючи позитивний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи, методик визначення залишкових кількостей пестицидів і агрохімікатів у сільськогосподарській продукції, кормах, харчових продуктах, ґрунті, воді, повітрі.

Результати експертизи та реєстраційні документи розглядаються незалежними експертами науково-експертної ради, утвореної при Мінприроди, якими розробляються пропозиції та рекомендації про можливість проведення державної реєстрації препарату.

При наявності позитивних результатів експертиз та рекомендацій науково-експертної ради, Мінприроди приймає рішення про державну реєстрацію препарату, який заноситься до Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, а заявникові видається посвідчення про державну реєстрацію препарату.