



Education and Training

ТЕМА №1.

Європейські вимоги до якості та безпеки продуктів харчування, їх міжнародне регулювання та можливість застосування в умовах України

*к. с. г. н., доцент Маренич Микола Миколайович
Агроекологічний Інформаційно-консультаційний центр Полтавщини
Agro-Ecological Centre of Competence Poltava (Tempus JEP_27168_2006)*



Головні проблеми законодавства:

1. в даний час як основний нормативний документ з якості продукції використовуються застарілі «Медико-біологічні вимоги до якості і безпеки харчових продуктів», розроблені і затверджені в 1989 році, тоді як Законом «Про безпеку і якість продуктів харчування» на Міністерство охорони здоров'я була покладена функція розробки нових стандартів.
2. безпечним є такий харчовий продукт, який не створює шкідливого впливу на здоров'я людини безпосередньо чи опосередковано за умов його виробництва та обігу з дотриманням вимог санітарних заходів та споживання (використання) за призначенням Законом передбачаються принципи та порядок здійснення державного контролю і нагляду;
3. застарілий нормативний акт містить перелік пестицидів, який не враховує збільшення видів засобів захисту рослин, що використовуються у виробництві продукції рослинництва останнє двадцятиріччя;
4. недоцільність скасування обов'язкової сертифікації імпортованих продуктів харчування і звуження переліку обов'язкової сертифікації вітчизняних продуктів харчування, що було здійснене в рамках процесу вступу України до Світової організації торгівлі;
5. жодна лабораторія системи Держспоживстандарту України не володіє методами визначення ГМО та не оснащена відповідним випробувальним обладнанням.



Стаття 27. Вимоги до виробництва харчових продуктів

1. Харчові продукти, вироблені в Україні, повинні бути безпечними, придатними до споживання, правильно маркованими та відповідати санітарним заходам і технічним регламентам.

6. Використання харчових продуктів як інгредієнтів для виробництва, включаючи сільськогосподарську продукцію, якщо вони містять небезпечні фактори на рівнях, що перевищують обов'язкові параметри безпеки.



Екологія (за фаховим спрямуванням)

1. становлення екології, екологія як наука, її структура;
2. агроекологія — філософія ведення с.-г. виробництва XXI століття;
3. санітарно-гігієнічні аспекти використання органічних добрив та відходів у землеробстві;
4. необхідність та використання регламентів пестицидів у землеробстві; використання екогічно чистої продукції;
5. екологічні аспекти меліорації та механізації в землеробстві; ведення землеробства в умовах радіоактивного забруднення території.



Радіобіологія

1. міграція радіонуклідів у навколишньому середовищі та об'єктах с.-г. виробництва; надходження радіонуклідів у рослини;
2. ведення рослинництва на забруднених радіонуклідами територіях.

Еколого-біологічне рослинництво

1. біологія культурних рослин – основа розробки технології їх вирощування;
2. біологізація і екологізація інтенсивних технологій вирощування с.-г. культур.



Аграрне та екологічне право

1. зовнішні та внутрішні аграрні правовідносини;
2. правове становище с.-г. підприємств АПК.

Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва

1. тенденції розвитку стандартизації і управління якістю, методологічні основи стандартизації;
2. стандартизація показників якості продукції АПК;
3. якість продукції, показники якості та їх характеристика, методи контролю якості.