

Головна > Участь у роботі з імплементації положень Нітратної директиви ЄС до законодавства України

---

## Участь у роботі з імплементації положень Нітратної директиви ЄС до законодавства України [1]

Опубліковано admin Срд, 17/10/2018 - 14:50

Науковці ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» вже протягом 2-х років беруть активну участь у роботі з імплементації положень Нітратної директиви ЄС до законодавства України у тісній співпраці з [Міністерством екології та природних ресурсів України](#) [2] і [Міністерством аграрної політики та продовольства України](#) [3], а також галузевих наукових установ. Мінприродою України, за сприяння Проекту ЄС «Підтримка України в апроксимації напрацьованого законодавства ЄС у сфері навколишнього середовища» (надалі - АРЕНА) підготовлені базові документи, що мають лягти в основу впровадження вказаної директиви відповідно до Плану її імплементації (затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 17 вересня 2014 р. № 847-р.):

1. Методика визначення зон, вразливих до нітратних сполук (надалі - Методика);
2. Кодекс кращих сільськогосподарських практик (українською мовою, надалі - Кодекс);
3. Оцінка відповідності законів та нормативно-правових актів України вимогам положень Кодексу кращих сільськогосподарських практик.

Фахівцями ННЦ «Інститут ґрунтознавства та агрохімії імені О.Н. Соколовського» підготовлено «Кодекс кращих сільськогосподарських практик» та представлено 8 грудня 2017 року на семінарі за підтримки проекту АРЕНА у м. Києві. Окрім цього, здійснено практичне застосування розробленої Методики з метою виділення і візуалізації вразливих зон на карті України та виконана загальна оцінка стану імплементації Нітратної директиви в Україні за результатами здійснення усіх перелічених вище робіт. Також підготовлено Інфографіку по Нітратній директиві для Мінприроди України:

## Сільське господарство—вагомий чинник забруднення вод поживними елементами

## Рішення—Кодекс кращих сільськогосподарських практик

### Стратегія 4-R

Неналежне застосування добрив. Основні антропогенні чинники, що впливають на кількісні показники втрати нітрогену з ґрунтового шару: спосіб обробки ґрунту, час та спосіб застосування добрив, прийоми внесення добрив.

Неналежне поводження з органічними добривами. Органічні добрива - багате джерело сполук азоту.

Застосування мінеральних добрив у більшій кількості, чим потребують умови. Надлишок добрив - вимивається з дощами.

Вибір добрива відповідно до ґрунтово-кліматичних умов і виду культури

Правильне добриво  
(right nutrient)

Правильна кількість добрива  
(right amount)

Вибір оптимальної дози добрив

Правильне місце застосування  
(right place)

Правильний час застосування  
(right time)

Внесення добрив з урахуванням їхньої доступності для рослин (коріння)

Вибір оптимального періоду застосування добрив

Відповідно до п.23 Постанови Кабінету Міністрів України №808 від 28 серпня 2013 р. «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку», тваринницькі комплекси:

- для вирощування свиней (5 тис. голів і більше), великої рогатої худоби (2 тис. голів і більше), хутрових тварин (3 тис. голів і більше),
- птиці (60 тис. кур-несучок і більше, 85 тис. бройлерів і більше)....
- а також виробництва з перероблення та утилізації відходів тваринного походження, зокрема птахівництва, рибицтва та операції з дублення шкіри

**належать до діяльності та об'єктів підвищеної екологічної небезпеки.**

### ОСНОВНІ ЗАХОДИ ЩОДО ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ДОВКІЛЛЯ НІТРАТНИМИ СОЛУКАМИ ВІД ОРГАНІЧНИХ ДОБРИВ

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ВТРАТ ПРИ ЗБЕРІГАННІ ОРГАНІЧНИХ ДОБРИВ

- Дотримання належної відстані від гноєсховища до водних об'єктів
- Відведення рідкої фракції та гідроізоляція при зберіганні органічних добрив

#### ВНЕСЕННЯ ГНОЮ ВІДПОВІДНО ДО ҐРУНТОВИХ УМОВ ТА ПОТРЕБ КУЛЬТУР

- Контроль складу органічних добрив
- Дотримання строків та доз внесення

#### ОБМЕЖЕННЯ ВНЕСЕННЯ

- Органічні добрива не застосовують:
  - на затоплених ґрунтах або за імовірного затоплення;
  - на примерзалих та покритих снігом ґрунтах;
  - на крутих схилах;
  - якщо сильний дощ прогнозується протягом 48 годин.

---

URL джерела (modified on 17.10.2018 - 14:57):

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-roboti-z-implementaciyi-polozhen-nitratnoyi-dyrekty-vy-yes-do-zakonodavstva-ukrayiny>

Посилання

[1]

<https://arhive.issar.com.ua/uk/news/uchast-u-roboti-z-implementaciyi-polozhen-nitratnoyi-dyrekty-vy-yes-do-zakonodavstva-ukrayiny>

[2] <https://menr.gov.ua>

[3] <http://minagro.gov.ua>

[4] [https://arhive.issar.com.ua/downloads/zabrudnennya\\_vod\\_spolukamy\\_nitrativ\\_003.jpg](https://arhive.issar.com.ua/downloads/zabrudnennya_vod_spolukamy_nitrativ_003.jpg)