

# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

№ \_\_\_\_\_  
Від \_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження Порядку імпорту біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю та шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

Затвердити Порядок імпорту біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю та шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей, що додається.

Ця постанова набирає чинності з дня її опублікування.

**Прем'єр-міністр України**  
**Гройсман**

**В.**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від \_\_\_\_\_ 2016 р. № \_\_\_\_\_

**ПОРЯДОК**  
**імпорту біологічних контрольних організмів для проведення**  
**наукових досліджень або біологічного контролю та шкідливих**  
**організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей**

1. Цей Порядок відповідно до статті 35 Закону України "Про карантин рослин" визначає процедуру ввезення в Україну біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю та шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі України "Про карантин рослин".

3. Дія цього Порядку поширюється на:

біологічні контрольні організми, які ввозяться на територію України для проведення наукових досліджень або біологічного контролю;

шкідливі організми, які ввозяться на територію України для науково-дослідних цілей.

4. Імпорт біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю за регульованими шкідливими організмами та імпорт шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей, здійснюється науковими установами.

5. Імпортні біологічні контрольні організми для проведення наукових досліджень або біологічного контролю за регульованими шкідливими організмами та шкідливі організми, які завозяться для науково-дослідних цілей, повинні супроводжуватися оригіналами фітосанітарних сертифікатів.

6. Наукова установа за 10 робочих днів до ввезення в Україну біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю за регульованими шкідливими організмами надає до Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (далі – Держпродспоживслужба) у письмовій або електронній формі відомості про:

біологічний контрольний або шкідливий організм (наукова назва, систематичне положення, кількість для ввезення);

біологію та екологію біологічних контрольних організмів, взаємодію їх з навколишнім середовищем, природних ворогів, гіперпаразитів;

відомості про біологію шкідливого організму і можливі шляхи розповсюдження, шкодочинність і взаємодію з навколишнім середовищем;

рослин-господарів біологічного контрольного організму;

місце виробництва та місце походження;

використання біологічного контрольного або шкідливого організму (мета, термін, місце та адреса, де будуть проводитись наукові дослідження або біологічний контроль);

регульований шкідливий організм, до якого буде проводитися біологічний контроль, його розповсюдження в світі, біологія та екологія, взаємодія з навколишнім середовищем;

переваги біологічного контрольного організму для біологічного контролю за регульованим шкідливим організмом;

визначені заходи, спрямовані на запобігання поширення, локалізації та/або ліквідації у випадку непередбаченого розповсюдження біологічних контрольних організмів або шкідливих організмів;

наявну систему безпеки у приміщеннях, де будуть проводитися наукові дослідження;

відповідальну особу за ввезення та використання біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю та шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей;

реєстр обліку персоналу та відомості щодо його науково-технічної кваліфікації, який буде задіяний у наукових дослідженнях або біологічному контролі.

7. Наукова установа затверджує та надає за 10 робочих днів до ввезення в Україну у письмовій або електронній формі Держпродспоживслужбі:

процедуру використання біологічного контрольного організму для проведення наукових досліджень або біологічного контролю за регульованим шкідливим організмом або шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей;

порядок знищення, зберігання, знищення чи вивільнення біологічних контрольних організмів або шкідливих організмів.

8. При використанні імпортованих біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю за регульованими шкідливими організмами та шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей, науковій установі необхідно дотримуватись наступних вимог:

1) фізичної ізоляції для біологічного контрольного організму або шкідливого організму, враховуючи обстеження рослин, що можуть бути резерватом цих організмів та які знаходяться на території наукової установи, де проводяться випробування;

2) обмеженого доступу персоналу, крім тих, які визначені реєстром обліку персоналу до приміщень, де проходять випробування;

3) наявності приміщень та обладнання для наукових досліджень та біологічного контролю;

4) ведення реєстру процесів роботи із біологічними контрольними організмами або шкідливими організмами та керівництво для діючих процедур;

5) належної безпеки для запобігання розповсюдження в приміщенні біологічних контрольних організмів або шкідливих організмів та недопущення їх проникнення за межі території, де проводяться випробування;

6) визначених процедур для відбору проб і переміщення біологічних контрольних організмів або шкідливих організмів між приміщеннями та обладнанням;

7) контролю за утилізацією упаковки після ввезення та використання біологічного контрольного організму або шкідливого організму;

8) контролю за утилізацією відходів, ґрунту і води;

9) процедур гігієни для персоналу та дезінфекції обладнання та приміщень;

10) наявності приміщень, обладнання та засобів для знищення після випробування.

9. У процесі використання біологічного контрольного організму або шкідливого організму в залежності від його виду та особливостей розвитку науковою установою повинні бути дотримані такі фітосанітарні заходи:

- 1) утримання в приміщеннях з "подвійними дверима" для персоналу до окремої камери;
- 2) утримання під негативним тиском повітря в приміщеннях;
- 3) утримання в контейнерах біологічного контрольного організму або шкідливого організму з відповідним розміром сітки та іншими бар'єрами для запобігання розповсюдження;
- 4) утримання в ізоляції від інших організмів;
- 5) відсутність сприятливих умов для розмноження шкідливих організмів;
- 6) утримання таким чином, щоб збудники хвороб шкідливих організмів не могли розповсюджуватися.

10. Для біологічних контрольних організмів, що ввезені з метою проведення наукових досліджень або біологічного контролю за регульованими шкідливими організмами, науковою установою повинні бути визначені та дотримані умови догляду, розведення або розмноження.

11. У випадку розповсюдження шкідливого організму за межі місця випробування наукова установа терміново інформує у письмовій або електронній формі Держпродспоживслужбу.

12. Держпродспоживслужба, враховуючи потужності наукової установи та оцінку фітосанітарних ризиків, має право обмежити для ввезення в Україну кількість шкідливих організмів, достатніх для досліджень.

13. Після завершення випробувань приміщення та об'єкти, де відбувалася ця діяльність, повинні бути стерилізовані або іншим чином очищені для недопущення розповсюдження біологічних контрольних організмів або шкідливих організмів.

14. Держпродспоживслужба веде облік імпорту та використання біологічних контрольних організмів на підставі інформації, наданої науковою установою.

Наукова установа, яка відповідає за ввезення в Україну та використання біологічного контрольного організму, у письмовій або електронній формі повідомляє Держпродспоживслужбу про знищення або вивільнення біологічних контрольних організмів (вивільнена кількість, дата, місце вивільнення).

За результатами проведеного біологічного контролю наукова установа у письмовій або електронній формі надає інформацію до Держпродспоживслужби щодо оцінки ефективності використання біологічних контрольних організмів ввезених на територію України.

У разі порушення вимог фітосанітарних заходів наукові установи, відповідальні за ввезення та використання біологічних контрольних організмів або шкідливих організмів, несуть відповідальність згідно з чинним законодавством.

15. Фітосанітарні процедури для ввезення біологічних контрольних організмів для проведення наукових досліджень або біологічного контролю за регульованими шкідливими організмами та шкідливих організмів, які завозяться для науково-дослідних цілей, здійснюються безкоштовно.

---