

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ВНУТРІШНІХ СПРАВ

Ю. А. БЕЛЬСЬКИЙ, П. А. ВОРОБЕЙ, А. В. САВЧЕНКО, О. Г. КОЛБ

КРИМІНАЛЬНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ЗА НЕСАНКЦІОНОВАНЕ ВТРУЧАННЯ В РОБОТУ ЕОМ

Монографія

Київ
Юрінком Інтер
2019

*Рекомендовано до друку Вченою радою Національної академії внутрішніх справ
(протокол № 19 від 21 грудня 2018 р.)*

Рецензенти:

Карчевський М. В. – доктор юридичних наук, професор;
Мисливий В. А. – доктор юридичних наук, професор.

Автори:

Бельський Юрій Анатолійович – кандидат юридичних наук, головний спеціаліст відділу правового забезпечення дозвільної діяльності та застосування санкцій Управління правового забезпечення Державної інспекції ядерного регулювання України;
Воробей Петро Адамович – доктор юридичних наук, професор, професор кафедри кримінального права, процесу і криміналістики Київського Інституту інтелектуальної власності та права Національного університету «Одеська юридична академія», віце-президент Національної академії наук вищої освіти України, академік;
Савченко Андрій Володимирович – доктор юридичних наук, професор, завідувач кафедри кримінального права Національної академії внутрішніх справ України, академік Національної академії наук вищої освіти України;
Колб Олександр Григорович – доктор юридичних наук, професор, професор кафедри кримінального права та процесу НУ «Львівська політехніка», Почесний професор Європейського інституту післядипломної освіти Словацької Республіки, академік Національної академії наук вищої освіти України.

Кримінальна відповідальність за несанкціоноване втручання в роботу ЕОМ /
К82 Ю. А. Бельський, П. А. Воробей, А. В. Савченко., О. Г. Колб: монографія. Київ: Юрінком Інтер, 2019. 264 с.

ISBN 978-966-667-743-6

Монографія присвячена комплексному дослідженню теоретичних і практичних питань кримінальної відповідальності за злочин, передбачений ст. 361 Кримінального кодексу України. Визначено теоретико-методологічні засади дослідження, проаналізовано історичний та зарубіжний досвід кримінальної відповідальності за несанкціоноване втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку. Досліджено об'єктивні та суб'єктивні ознаки складу вказаного злочину, його кваліфікуючі ознаки, а також покарання за вчинення цього злочину. На підставі отриманих результатів наукового дослідження вироблено низку пропозицій щодо удосконалення кримінальної відповідальності за несанкціоноване втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку.

Для здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників, працівників правоохоронних органів, адвокатів, суддів, усіх тих, хто цікавиться питаннями кримінальної відповідальності за злочини у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку.

УДК 343.346.8:004

ISBN 978-966-667-743-6

© Юрінком Інтер, 2019
© Юрій Бельський, Петро Воробей,
Андрій Савченко, Олександр Колб, 2019
Усі права захищено

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

ВСТУП..... 6

РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ДОСЛІДЖЕННЯ, ІСТОРИЧНИЙ ТА ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД КРИМІНАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА НЕСАНКЦІОНОВАНЕ ВТРУЧАННЯ В РОБОТУ ЕЛЕКТРОННО-ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ МАШИН (КОМП'ЮТЕРІВ), АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ, КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ ЧИ МЕРЕЖ ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ

1.1. Теоретико-методологічні засади дослідження законодавства України про кримінальну відповідальність за несанкціоноване втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку.....	11
1.2. Генеза розвитку законодавства України про кримінальну відповідальність за несанкціоноване втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку.....	28
1.3. Зарубіжний досвід кримінальної відповідальності за несанкціоноване втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку.....	57
Висновки до розділу 1	78

РОЗДІЛ 2. ОБ'ЄКТИВНІ ТА СУБ'ЄКТИВНІ ОЗНАКИ НЕСАНКЦІОНОВАНОГО ВТРУЧАННЯ В РОБОТУ ЕЛЕКТРОННО-ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ МАШИН (КОМП'ЮТЕРІВ), АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ, КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ ЧИ МЕРЕЖ ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ

2.1. Об'єкт несанкціонованого втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку.....	87
---	----

2.2. Об'єктивна сторона несанкціонованого втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку	116
2.3. Суб'єкт несанкціонованого втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку	150
2.4. Суб'єктивна сторона несанкціонованого втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку	160
Висновки до розділу 2	170

**РОЗДІЛ 3. КВАЛІФІКУЮЧІ ОЗНАКИ ТА ПОКАРАННЯ ЗА
НЕСАНКЦІОНОВАНЕ ВТРУЧАННЯ В РОБОТУ
ЕЛЕКТРОННО-ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ МАШИН
(КОМП'ЮТЕРІВ), АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ,
КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ ЧИ МЕРЕЖ
ЕЛЕКТРОЗВ'ЯЗКУ**

3.1. Кваліфікуючі ознаки несанкціонованого втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку	176
3.2. Покарання за несанкціоноване втручання в роботу електронно-обчислювальних машин (комп'ютерів), автоматизованих систем, комп'ютерних мереж чи мереж електрозв'язку	206
Висновки до розділу 3	219

ВИСНОВКИ	223
-----------------------	-----

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	234
---	-----