

## ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту Закону України “Про внесення змін до Закону України “Про національну безпеку України” щодо впровадження Стратегії хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки”

Зміст положення акту законодавства	Пропозиції до редакції
<b>Закон України “Про національну безпеку України”</b>	
<p><b>Стаття 1.</b> Визначення термінів</p> <p>1. Наведені в цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p>Положення відсутні</p>	<p><b>Стаття 1.</b> Визначення термінів</p> <p>1. Наведені в цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:</p> <p>...</p> <p><b>26) Стратегія хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки</b> - документ довгострокового планування, що визначає загрози, пов’язані із виникненням хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних інцидентів, а також встановлює напрями, цілі та завдання державної політики щодо запобігання, виявлення, реагування на такі інциденти та мінімізації їх впливу на населення, сили безпеки та сили оборони, довілля, об’єкти критичної інфраструктури та національну безпеку України.</p> <p><b>27) Хімічний, біологічний, радіологічний та ядерний інцидент</b> - це подія, пов’язана з викидом, розповсюдженням або вивільненням небезпечних хімічних, біологічних, радіологічних, ядерних агентів залежно від походження, яка може створити або створює загрозу життю та здоров’ю населення, особового складу сил безпеки та сил оборони, довілля, об’єктам критичної інфраструктури, наслідки якої здатні порушити функціонування державних систем безпеки, оборони, охорони здоров’я та цивільного захисту.</p> <p><b>28) Хімічні, біологічні, радіологічні, ядерні агенти</b> - це речовини, матеріали або організми та їх токсини, які за своїми властивостями здатні спричинити шкідливий вплив на життя та здоров’я людей, тварин, рослин, а також завдавати шкоди довіллю чи об’єктам інфраструктури внаслідок токсичної, інфекційної, радіоактивної або руйнівної дії ядерної (термоядерної) реакції.</p>
<p><b>Стаття 3.</b> Принципи державної політики у сферах національної безпеки і оборони</p> <p>...</p>	<p><b>Стаття 3.</b> Принципи державної політики у сферах національної безпеки і оборони</p> <p>...</p>

<p>5. Загрози національній безпеці України та відповідні пріоритети державної політики у сферах національної безпеки і оборони визначаються у Стратегії національної безпеки України, Стратегії воєнної безпеки України, Стратегії кібербезпеки України, Стратегії інтегрованого управління державним кордоном України, інших документах з питань національної безпеки і оборони, які схвалюються Радою національної безпеки і оборони України і затверджуються указами Президента України.</p>	<p>5. Загрози національній безпеці України та відповідні пріоритети державної політики у сферах національної безпеки і оборони визначаються у Стратегії національної безпеки України, Стратегії воєнної безпеки України, Стратегії кібербезпеки України, Стратегії інтегрованого управління державним кордоном України, <b>Стратегії хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки</b>, інших документах з питань національної безпеки і оборони, які схвалюються Радою національної безпеки і оборони України і затверджуються указами Президента України.</p>
<p><b>Стаття 25.</b> Мета, принципи і види планування у сферах національної безпеки і оборони</p> <p>...</p> <p>3. Планування у сферах національної безпеки і оборони поділяється на довгострокове (понад п'ять років), середньострокове (до п'яти років) та короткострокове (до трьох років).</p> <p>Документами довгострокового планування є Стратегія національної безпеки України, Стратегія воєнної безпеки України, Стратегія громадської безпеки та цивільного захисту України, Стратегія розвитку оборонно-промислового комплексу України, Стратегія кібербезпеки України, Стратегія інтегрованого управління державним кордоном України, Національна розвідувальна програма.</p> <p>...</p>	<p><b>Стаття 25.</b> Мета, принципи і види планування у сферах національної безпеки і оборони</p> <p>...</p> <p>3. Планування у сферах національної безпеки і оборони поділяється на довгострокове (понад п'ять років), середньострокове (до п'яти років) та короткострокове (до трьох років).</p> <p>Документами довгострокового планування є Стратегія національної безпеки України, Стратегія воєнної безпеки України, Стратегія громадської безпеки та цивільного захисту України, Стратегія розвитку оборонно-промислового комплексу України, Стратегія кібербезпеки України, Стратегія інтегрованого управління державним кордоном України, Національна розвідувальна програма, <b>Стратегія хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки</b>.</p> <p>...</p>
<p>Положення відсутнє</p>	<p><b>Стаття 31-2.</b> Стратегія хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки</p> <p><b>1.</b> Стратегія хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки розробляється за дорученням Кабінету Міністрів України Міністерством оборони України із залученням Міністерства внутрішніх справ України, Міністерства охорони здоров'я України, Служби безпеки України та інших центральних органів виконавчої влади, наукових і аналітичних установ.</p> <p>Міністр оборони України вносить узгоджену в установленому порядку Стратегію хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки на розгляд Кабінету Міністрів України.</p> <p>Кабінет Міністрів України за результатами розгляду вносить Стратегію хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки до Ради національної безпеки і оборони України для її схвалення та подальшого затвердження указом Президента України.</p>

**2. Стратегія хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки визначає (встановлює):**

- 1) цілі, основні напрями, завдання державної політики у сфері хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки;
- 2) шляхи досягнення цілей державної політики у сфері хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки;
- 3) актуальні та потенційні загрози національній безпеці, пов'язані з виникненням хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних інцидентів;
- 4) пріоритети державної політики у сфері запобігання, виявлення, реагування та відновлення після виникнення хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних інцидентів;
- 5) напрями удосконалення системи державного управління, координації дій сил безпеки і сил оборони, центральних органів виконавчої влади, що формують та реалізують державну політику у сферах цивільного захисту, охорони здоров'я, екологічної та радіаційної безпеки, а також інших органів виконавчої влади, діяльність яких пов'язана із забезпеченням хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки;
- 6) принципи міжвідомчої взаємодії, цивільно-військового партнерства, а також співробітництва з міжнародними організаціями та іноземними державами;
- 7) порядок функціонування національної системи раннього виявлення, оповіщення та моніторингу хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних загроз;
- 8) основні напрями забезпечення обізнаності та захисту населення, особового складу сил безпеки та сил оборони, персоналу органів реагування, критичної інфраструктури, екологічної та радіаційної безпеки, у тому числі шляхом підвищення рівня готовності та забезпечення засобами індивідуального і колективного захисту;
- 9) стан готовності сил безпеки та сил оборони, органів виконавчої влади (всіх рівнів) та місцевого самоврядування до дій в умовах виникнення хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних інцидентів;
- 10) напрями підготовки, професійного навчання, підвищення кваліфікації персоналу та проведення спільних навчань і тренувань;
- 11) потреби бюджетного фінансування;
- 12) показники ефективності реалізації державної політики у сфері хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки.

3. Стратегія хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки є основою для підготовки державних програм та нормативно-правових актів, що стосуються запобігання реалізації хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних загроз та дій в умовах виникнення хімічних, біологічних, радіологічних та ядерних інцидентів.

4. Реалізація Стратегії хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки здійснюється на основі національного оборонного, безпекового, економічного, інтелектуального потенціалу з використанням механізмів державно-приватного партнерства, а також із залученням міжнародної консультативної, фінансової, матеріально-технічної допомоги.

5. Кабінет Міністрів України готує щорічний звіт про стан виконання Стратегії хімічної, біологічної, радіаційної та ядерної безпеки, який підлягає оприлюдненню.

**Народний депутат України**



ЄАС ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ

Підписувач: Костенко Роман Васильович

Сертифікат: 3FAA9288358EC003040000004F162F00BF07DD00

Дійсний до: 24.12.2026 0:00:00

Апарат Верховної Ради України  
221д9/1-2026/69064 від 31.03.2026



2187244