



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

## ПОСТАНОВА

23.03.2022

м. Київ

№ 85

Ядерний тероризм Російської Федерації  
в Україні – виклик для світової безпеки

Заслухавши та обговоривши доповідь директора Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України академіка НАН України А.В.Носовського «Ядерний тероризм Російської Федерації в Україні – виклик для світової безпеки», Президія НАН України закликає світову спільноту та наукове співтовариство до міжнародного визнання Російської Федерації країною-ядерним терористом.

24 лютого 2022 року близько 17 години всі об'єкти Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС», що знаходяться у зоні відчуження, а саме: сховища відпрацьованого ядерного палива – СВЯП-1 та СВЯП-2, Новий безпечний конфайнмент об'єкта «Укриття», блоки №№ 1, 2, 3 Чорнобильської АЕС, що знаходяться на етапі зняття з експлуатації, було захоплено російськими загарбниками.

4 березня 2022 року військовими силами Російської Федерації здійснено обстріл майданчика Запорізької АЕС, внаслідок чого виникла пожежа на території станції. В ході бойових дій місто Енергодар та майданчик Запорізької АЕС було захоплено військовими силами Російської Федерації.

6 березня 2022 року під обстріли російської артилерії потрапила дослідницька ядерна установка «Джерело нейтронів, засноване на підкритичній збірці, що керується лінійним прискорювачем електронів», яка розташована на майданчику Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут».

Усі ці приклади демонструють, що Російська Федерація ігнорує міжнародне право та використовує ядерний тероризм, втручаючись в управління безпекою АЕС України, свідомо руйнуючи фізичні бар'єри ядерних об'єктів України.

Атомні електричні станції та будь-які інші ядерні установки не розраховані на експлуатацію в умовах бойових дій. Їхнє бомбардування або обстріли можуть призвести до тяжких радіаційних наслідків із забрудненням прилеглих територій. Будь-які військові дії, диверсійні

операції або терористичні акти, спрямовані на ці об'єкти, можуть спричинити катастрофічні наслідки не тільки для України, а й для сусідніх країн.

Своїми терористичними діями, які пов'язані із захопленням ядерних об'єктів на Чорнобильській і Запорізькій АЕС, бомбардуванням дослідницької ядерної установки «Джерело нейтронів» у Харкові Росія порушила всі принципи ядерної безпеки, створюючи таким чином загрозу радіаційних аварій.

Міжнародне агентство з атомної енергії (МАГАТЕ), на жаль, обмежується лише стурбованими зверненнями до світової спільноти і не згадує єдиного винуватця цих подій – Російську Федерацію. МАГАТЕ продемонструвало свою неспроможність протидіяти актам ядерного тероризму, не направило на ядерні об'єкти України свої місії, не закликала російського агресора до виконання основних принципів ядерної безпеки. Жоден з керівників російської атомної енергетики не лише не засудив злочинні дії РФ, а й навіть не висловив побоювання щодо наслідків обстрілів атомних електростанцій.

Президія Національної академії наук України постановляє:

1. Доповідь директора Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України академіка НАН України А.В.Носовського «Ядерний тероризм Російської Федерації в Україні – виклик для світової безпеки» взяти до відома.

2. Вважати важливим напрямом наукової дипломатії та міжнародної діяльності НАН України на період воєнного стану широке інформування світової спільноти, зокрема наукової, про вкрай небезпечні дії Російської Федерації стосовно атомних електростанцій та інших ядерних об'єктів України, що створює реальні загрози світовій ядерній безпеці, й підготовку закликів до міжнародних та зарубіжних організацій про визнання таких дій з боку Росії актами ядерного тероризму.

Відділенням фізико-технічних проблем енергетики та ядерної фізики і енергетики НАН України спільно з Відділом міжнародних зв'язків НАН України в тижневий строк підготувати й подати до Президії НАН України проекти відповідних звернень.

3. Відділенню фізико-технічних проблем енергетики НАН України (академік НАН України О.В.Кириленко) та Відділенню ядерної фізики та енергетики НАН України (академік НАН України М.Ф.Шульга):

3.1. Забезпечувати на постійній основі підготовку й подання до Президії НАН України і до відповідних органів державної влади довідково-аналітичних матеріалів щодо стану об'єктів атомної енергетики України та дослідницьких ядерних установок.

3.2. При формуванні тематики фундаментальних і прикладних наукових досліджень передбачити пріоритетні завдання, які спрямовані на вирішення питань, пов'язаних із розробленням вказівок та рекомендацій з експлуатації АЕС й інших ядерних об'єктів у період воєнного стану.

4. Контроль за виконанням цієї постанови покласти на Секцію фізико-технічних і математичних наук НАН України та Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Президент  
Національної академії наук України  
академік НАН України

**Анатолій ЗАГОРОДНІЙ**

В.о.головного вченого секретаря  
Національної академії наук України  
академік НАН України



**Вячеслав БОГДАНОВ**