

УКРАЇНА КРИМІНАЛЬНА

НОВИНИ

ПРОЦЕСИ

ПЕРСОНИ

ДУМКИ

СКАНДАЛИ

РОЗСЛІДУВАННЯ

ПОДІЇ

БРАТВА

ЛІКБЕЗ

ІСТОРІЇ

ЛИСТ В РЕДАКЦІЮ



НОВИНИ



Мобілізація цигана? На Закарпатті натовп штурмував будівлю ТЦК, лунали постріли

9 ТРА, 2026

Оперативна інформація щодо російського вторгнення станом на 16:00 09.05.2026

9 ТРА, 2026

Лубінець повідомив про госпіталізацію дніпрянина з важкою травмою голови через дії ймовірних представників ТЦК

9 ТРА, 2026

ППО-ШІ-турель для перехоплення ворожих БПЛА пройшла бойове застосування (відео)

9 ТРА, 2026

Нові «покрощення» для пацієнтів і лікарів запровадили в Україні: що зміниться від 20 травня

9 ТРА, 2026

Експравоохоронця затримали за новою підозрою у вчиненні злочину під час окупації Чернігівщини

9 ТРА, 2026

Польща запропонувала США посилити східний фланг НАТО – біля кордону з РФ

9 ТРА, 2026



Кроки до трибуналу над російським фашизмом: як Маріуполь документує злочини РФ

9 ТРА, 2026

ВІЙНА З
РФ /
ГОЛОВНЕ

Привид Фукусіми на берегах Прип'яті: чому блек ауті в Чорн

У ФОКУСІ



Десять років бігу на місці: як українська прокуратура навчилася змінювати вивіски, не змінюючи звичок

ІНШІ НОВИНИ

ДУМКИ ЧИТАЧІВ

«А МИ ТУТ ПРИ ЧОМУ?». Смертельна відмова за п'ять хвилин від порятунку та ціна байдужості київської підземки



Шантаж дітьми та помаранчеві мітки політ'язнів або історія виживання чернігівчанки в гомельській колонії

10 КВІ, 2026



Хапаємо по-прокурорськи. Рідня заступника генпрокурора заробляла по обидва боки фронту

10 КВІ, 2026



Геноцид під виглядом призову: як Кремль «зачищає» окуповані території від українських чоловіків

11 КВІ, 2026



Пропаганда у бібліотеці Steam: чому ігрові гіганти ігнорують війну та заробляють на російському ринку

11 КВІ, 2026



Конвеєр зникнень або як рашисти перетворили викрадення українців на систему контролю окупованих територій

11 КВІ, 2026



Операція Ходячі або як 81 рік тому чекісти розпочали ліквідацію Греко-католицької церкви в Україні

12 КВІ, 2026

COVID-19 ДТП Донбасс Київ Розшук дітей
агресія Росії атака дронами-камікадзе **вбивство** вбивство
мирних жителів вимагання **війна** війна с
Росією воєнні злочини РФ **втрати**
окупантів **війна з Росією**
грабіж **державна зрада** допомога
союзників Україні **замах на вбивство** зловживання
службовим становищем **знищення окупантів**
колабораційна діяльність **коронавірус**
корупція **корупція** крадіжка
напад Росії на Україну
наркозлочини **незаконне переправлення осіб**
через держкордон **ножове поранення** обстріли
цивільної інфраструктури **оперативна**
інформація пособники окупантів
привласнення коштів **підроблення документів**
п'яний за кермом **ракетні удари окупантів** **розбій**
російські воєнні злочинці **руський мир**
смертельна **ДТП** **убийство** хабар
хуліганство **шахрайство**

обил і стал и крит ично ю загр озою

PUBLISHED

26 КВІТНЯ

2026



Для
Тетяни
Скопич
та
Василя
Антоненк
Чорнобил
катастроф
триває
все
життя:
від
заграви
над
реакторою
яку вони
17-
річними
бачили у
Прип'яті,
до
щонічного
гулу
російськи
дронів
над



ФОТОРЕПОРТАЖ



Як виглядає українська ТЕЦ, що пережила не одну ракетну атаку російських загарбників

НОВИНИ ІТ

Технології

Загрузка...

РЕКЛАМА

ядерними сховищам у 2026 році. Однак сьогодні, напередодні 40-ї річниці аварії, ситуація на ЧАЕС стала найбільш загрозливою за останні десятиліття. Пряме влучання «шахеда» у лютому 2025 року пробило «Новий безпечний конфайн» – унікальну споруду вартістю 2 млрд євро, яка мала бути герметичним саркофагом на століття. Тепер, як з'ясувала ВВС News Україна, арка втратила герметичність.

а її
металеві
конструкції
опинилися
під
загрозою
прискоро
корозії.

Коли 26
квітня
1986
року
сталася
аварія на
четвертій
енергоблок
Чорнобиль
АЕС,
Тетяна
Скопич
разом з
друзями
вилізла
на дах
будинку
у місті
Прип'ять,
щоб
подивитися
на
пожежу.

“Сяйво
було
неймовірно
Вогонь
було
видно
здалеку.
Чому я
це
зробила?
Коли тобі
17 років і
про
небезпеку
радіації
ти нічого

не
знаєш, то
подивити
на таку
пожежу
– перше,
що
прийшло
нам в
голову”,
–
пригадує
Тетяна.
Примусом
евакуація
з
Прип'яті,
страх
перед
радіацією
– все це
сталося
пізніше.
А тоді в
ніч з 25
на 26
квітня
Тетяна,
як і
багато
інших
мешканців
міста-
супутника
атомної
станції
Прип'ять,
дивились
на
пожежу,
не
уявляючи
як вона
змінить
їхнє
життя і
життя
багатьох

людей в
Україні.
Тієї ночі
Тетяну та
ще
кількох
дівчат
покликал
допомогт
у
місцевій
лікарні у
Прип'яті,
куди
привозил
поранени
пожежники
зі
станції.
Дівчатам
нічого не
пояснює
радіацію
у них не
міряли.
Говорили
що
просто
сталася
аварія на
станції,
там
триває
пожежа.

Їм
наказали
мити
підлогу
за
кожним,
хто
зайде у
лікарню.
Вони
мили її
до ранку

26

квітня.

“Тієї ночі
я бачила
людей зі
страшним
опіками.

Вони
були ніби
опечені
вогнем.

Але це
були
дивні
опіки,
коли
волосся,
вії все на
місці,
але
шкіра
повністю
вкрита
пухирями
– згадує
жінка.



Автор
фото,Тетя
Скопич /
Тетяна
Скопич у
Прип'яті
вже
згодом
після
евакуації

Через
200 днів
після
аварії
ціною
величезн
зусиль і
здоров'я

тисяч
ліквідаторів
над
руїнами
четвертог
енергобл
ЧАЕС
побудува
об'єкт
"Укриття"
який з
часом
почали
називати
"Саркофа
Він
поховав
під
собою
сотні тон
ядерного
палива,
радіоакти
пилу і
всього
того, що
залишилс
від
ядерного
реактора.

За роки
після
Чорнобил
аварії у
"Саркофа
поступові
утворюва
величезн
щілини
та діри,
площа
яких з
часом
сягнула
понад
тисячі
квадратн

метрів.
Радіація
знову
могла
потрапля
назовні.



Автор
фото, Gam
Rapho via
Getty
Images /
Чорнобил
катастроф
– вигляд
атомної
електрос
після
вибуху

Потрібно
було
щось
надійніше
та
довговічн
У 2016
році над
"Саркофа
побудува
величезн
залізну
арку –
"Новий
безпечни
конфайн
(НБК),
щоб
знову
захистити
світ від
радіації
Чорнобил

На
будівницт
споруди,

що вища за Статую Свободи і Біг Бен, пішло 10 років і понад 2 млрд євро, які зібрали десятки країн-донорів. "Новий безпечний конфайнм (НБК) мав герметично закрити зруйновану 4-й енергоблоком на 100 років. Однак, у лютому 2025 році у нього влучив російський безпілотник

Наслідки цього удару відчущують і досі.

Що відбувається у новому об'єкті укриття після удару безпілотниками є

наслідки
російськ
окупації
для
ЧАЕС, чи
загрожує
світу
знову
Чорнобил
радіація,
розбирал
BBC
News
Україна.



Автор
фото,Geny
SAVILOV
/ AFP via
Getty
Images /
40 років
тому на
Чорнобил
атомній
станції
сталася
найбільш
техногенн
катастроф
в історії
людства

**“Нови
й
безпе
чний
конфа
йнме
нт”
перес
тав**

бути безпе ЧНИМ ?

Те, що
сталось
в
Чорнобил
вночі 14
лютого
2025
року,
коли
російськи
шахед
поцілив
в арку,
може
мати
наслідки
на роки,
говорить
BBC
News
Україна
директор
Чорнобил
АЕС
Сергій
Таракано

За його
словами,
тоді удар
утворив
величезн
отвір у
“Новому
безпечної
конфайн
(НБК) та
спрчини
пожежу,
яка
тривала
кілька

тижнів.
Під час
пожежі
вигоріла
значна
площа
герметичні
мембрани
арки.
У цій
мембрані
пожежні
були
змушені
зробити
340
отворів,
щоб
локалізув
вогнища
горіння.

За рік,
що
минув
після
удару,
будівельні
закрили
дірку від
влучання
шахеда.
Однак,
це тільки
початок
тривалого
ремонту.
Попереду
величезна
робота з
закриття
цих 340
отворів і
повернен
герметичні
конфайни

“Новий
безпечний

конфайн
залишаєт
цілісним,
але
наразі
він не є
герметичі
–

пояснює
директор
ЧАЕС.

Чому це
важливо?
Арка над
“Саркофа
складаєт
з

внутрішні
та
зовнішнь
обшивки,
так

званого
кільцевог
зазору.

Під час
будівницт
використ
багато
кілометрі
товстих
металеви
панелей,
які

герметичі
закрили
зруйнова
ядерний
реактор і
все, що
всередин
нього.



Автор
фото, Анас

Agency
via Getty
Images
Для НБК
спроєктує
спеціальну
систему
вентиляції
щоб
підтримує
певний
рівень
вологості
і
сповільни
корозію
конструкції
пояснює
Таракано
Також
необхідно
підтримує
різницю
тиску
між
кільцевим
зазором
і
основним
об'ємом,
що
створює
додатковий
бар'єр
для
радіації.

“Але в
чому
проблема
Оскільки
немає
герметичні
мембрани
то вся ця
система
не
працює.

Зараз існує вільне сполучення між внутрішнією частиною арки та зовнішнім світом. Ми не можемо підтримувати там потрібну вологість. Як наслідок, очікуємо, що корозія почне прискорюватися з 2030 року”, – каже Таракано. Іншими словами, існує загроза, що конструкції укриття можуть заіржавіти.

Після атаки дрона у 2025 році представити Міжнародне агентство з атомної енергії (МАГАТЕ)

проаналізу
стан
укриття і
тоді
прийшли
до
висновку,
що
воно **втрє**
безпекові
функції”,
включаюч
здатність
до
утриманн
радіації.



Автор
фото,face
/ Сергій
Таракано
під час
вшануван
пам'яті
загиблих
28-го
Чорнобил
полку

**Чи є
загро
за
ВИТОК
у
радіа
ції**

“Якщо я
зараз
скажу,
що
загрози
немає,

це буде неправда – каже у розмові з BBC директор ЧАЕС Сергій Таракано. За його словами, наразі ситуація на ЧАЕС стабільна і збільшені радіаційн фону не фіксують.

Однак вже п'ятий рік через Чорнобил зону пролітаю сотні дронів і ракет. Кожен дрон над ЧАЕС – це потенційн загроза витоку радіації, вважає Таракано.

Часом від прольоту ракет і дронів гуло так, що аж

стіни
тремтіли,
розповідає
ВВС
працівник
станції
Василь
Антоненк
Він
працює
на ЧАЕС
36 років.
Був на
своєму
посту під
час
окупації
станції у
2022 році

–
забезпечу
ЧАЕС
водою.
Василь
працює
вахтовим
методом
і по 10
днів
живе на
станції.
Майже
щонаочі
він чує,
як дрони
пролітають
над
ядерним
об'єктом.

Крім
самої
атомної
станції у
зоні
відчуження
є ще
низка

об'єктів,
влучання
у які
може
закінчити
ядерною
аварією.
Це різні
види
сховищ
відпраць
ядерного
палива,
комплекс
з
переробк
твердих і
рідких
ядерних
відходів.
"У разі
влучання
у будь-
який з
цих
об'єктів
це буде
радіоакти
забрудне
території"

–
говорить
Таракано

Особливо
він
наголошу
на
небезпеці
ударів по
самому
НБК та
навіть
поблизу
нього.

За
словами,
директор:

якщо
дрон, чи
ракета
впадуть
навіть за
200-300
метрів
поруч з
аркою,
це може
привести
до
сейсмічного
впливу і
обвалу
конструкції
старого
"Саркофа
всередині
Як
пояснює
директор
Чорнобиль
АЕС,
старий
об'єкт
укриття
("Саркофаг")
будували
в 1986
році в
умовах
колосаль
радіації.



Автор
фото, SERGI
SUPINSKY
via Getty
Images /
Так
виглядав
"Саркофаг"
над
Чорнобил

у 2006 році
“Тоді було неможливо дотримуватися стандартів будівництва. Він мав прослужити 20 років, а стоїть вже 40. Він має нестабільну конструкцію від самого початку”, – каже чиновник

Саме тому величезна загроза несе будь-який вибух навіть неподалік зруйнувати 4-го реактора.

“Якщо таке станеться жодний інженер у світі не дасть гарантії того, що об’єкт укриття не обвалиться

Це може спровокувати радіоактивний витік, адже НБК не є герметичним. І тоді радіоактивна хмара підніметься у повітря і може піти у будь-який напрямок – каже Тараканов. Він нагадує, що всередині арки, під старим "Саркофом" лежать сотні тонн паливних матеріалів, що включають ізотопи урану, плутонію, цезію, стронцію та америцію.

Їхні періоди напіврозпаду становлять від десятків до сотень

тисяч
років.
Якщо ці
елементи
вийдуть
на зовні і
випадуть
у вигляді
дощів,
їхній
вплив на
все живе
буде
величезн

у
численні
звітах **МА**
що під
зруйнова
4-м
енергобл
ЧАЕС і
досі
залишаю
небезпечі
радіоакти
матеріали
Вони
потребую
постійног
контролю
та
надійної
ізоляції.
Вони не
мають
потрапити
на зовні.

**Коли
арку
повні
стю
відре**

МОНТУ

ЮТЬ

На
початку
жовтня
2025
року
отвір у
зовнішній
обшивці
Арки
закрили
захисним
екраном.

Наступни
етап,
каже
директор
ЧАЕС –
закрити
340
отворів у
мембрані
Це
мають
зробити
українськ
підрядни
до кінця
2026
року.

Але далі,
за його
словами,
чекає ще
важче
завдання
–
відновити
повну
герметичі
арки,
щоб
утримати
всередин

радіоактивні речовини
Як це будуть робити, поки що невідомо
Французькі інженери, які будували арку, мають розробити технологію як провести ремонт над самим реактором

“Зараз такої технології не існує”, – каже директор станції.

Коли новий конфайнм будували, його створювали над реактором а за 160 метрів від нього. У зоні, де не така велика радіація. Його звели там, де

люди
могли
працюват
а потім
пересунул
і накрили
ним
реактор.
Мембран:
що
вигоріла
після
удару
дрона,
розташов
всередин
арки.
Тобто
роботи
мають
проводит
над
"Саркофа
де
висока
радіація.

У місці з
таким
високим
рівнем
опромінс
людина
може
працюват
не
більше
20 годин
на рік,
розповідє
Таракано

Щоб
зробити
арку
знову
герметичі
там
мають

замінити
усі
пошкоджені
мембрани
відремонтувати
систему
обслуговування
основних
кранів,
сталевих
несучих
конструкцій
відновити
повну
герметичність
зовнішньої
обшивки.
Якщо
роботи
почнуться
негайно,
є шанс
повного
відновлення
всіх
захисних
функцій
арки до
2030
року.



Автор
фото, Dan
Dubchak /
Images /
Нова
арка
укриття
має
висоту
110
метрів

За
попередні
підрахунки

Європейс
банку
реконстру
та
розвитку,
цей
ремонт
може
коштуват
500 млн
євро.
Україна
звернулася
за
допомогою
до
донорів.
“Поклада
на добру
волю
донорів,
що ці
гроші
зберуть
за 2-3
роки”, –
каже
директор
ЧАЕС.

Поки що
підписаний
контракт
на першу
частину
ремонту,
яка
триватиме
18
місяців і
коштуватиме
приблизно
30 млн
євро.

Новий
безпечний
конфайн
побудува

на сто
років,
щоб дати
наступним
поколінням
час
вирішити,
що
робити з
небезпечні
уламками
4-го
енергоблоку
під ним,
щоб
безпечно
демонтувати
нестабільну
конструкцію
старого
"Саркофага"
"Всередині"
є сотні
тон
палива –
це така
застигла
лава з
рештків
ядерного
палива, з
бетону,
металевої
конструкції.
Нам
потрібно
ці
рештки
дістати і
зберегти
десь.
Тому нам
потрібні
ці 100
років,
щоб
спланувати
подальшу

роботу”,
–
розповідає
директор
ЧАЕС.

**“Вони
хочут
ь
повто
рити
тут
Фукус
іму”**



Автор
фото, Tetia
DZHAFARI
/ AFP via
Getty
Images /
Працівник
ЧАЕС
всередин
арки-
укриття

Ще
однією
величезною
загрозою
для
ЧАЕС і
для всієї
зони
відчуження
директор
станції
називає
блекаути,
повне
знеструм.
станції

після
російськи
атак.
За
останні
пів року
Чорнобил
станція
чотири
рази
залишала
без
світла.

На ЧАЕС
є дизель-
генератор
і запас
палива,
однак, як
каже
Сергій
Таракано
це також
потенційн
небезпечн
ситуація.
Адже
для
зберіганн
та
охолодже
величезн
кількості
відпрацьс
ядерного
палива,
яка
зараз є у
Чорнобил
потрібна
електрое
для
роботи
насосів,
що
подають
воду.

Говорячи про небезпечу блекаутів чиновник згадує аварію на японській атомній станції "Фукусіма" у 2011 році, наслідком якої стало радіоактивне забруднення значної території. Та аварія почалась з втрати зовнішнього живлення станції.

Директор станції розповідає, що з трьох енергоблоків ЧАЕС, які перебувають у стадії зняття з експлуатації, вивантажено 21 тисячу відпрацьованих ядерних збірок, які зберігаються на

майданчи
у ЧАЕС.
Ядерна
збірка –
це блок з
ядерним
паливом,
який
ставлять
у
реактор,
щоб він
виробляв
тепло й
електроенергію.
Також у
Чорнобильській
зоні діє
найбільше
сховище
ядерного
палива у
світі.

“Це
паливо
все ще
генерує
тепло і
для його
охолодження
потрібна
електроенергія
–
пояснює
директор
атомної
станції.

**Чи
страшно
працювати**

и на ЧАЕС

На ЧАЕС
час від
часу
зникає
світло,
над
ядерними
об'єктами
літають
дрони, а
також
внаслідок
російськ
вторгненн
порушила
логістика
довкола
станції.

Тепер,
щоб
дістатися
на
роботу зі
Славутич:
кілька
сотень
робітників
їздять не
напряму
через
територію
Білорусі,
а в об'їзд
через
Київську
область.
Замість
40 хв
тепер на
дорогу
йде по 6
годин.

Через це
близько

500
людей
мають
постійно
жити
поблизу
ЧАЕС під
час своїх
вахтових
змін – по
10 чи по
13 днів.
На
запитанні:
ВВС, чи
страшно
10 днів
підряд
жити на
ЧАЕС,
коли
таке
відбуваєт
навколо,
працівник
станції
Василь
Антоненк
відповідає
що вже
до цього
звик.

Він
працює
на
станції
під час
окупації
станції
російськи
військами
забезпечує
ЧАЕС
водою у
лютому-
березні

2022 року.
Був на роботі через кілька днів після влучання в захисну арку російського дрона у лютому 2025 року.

“Паніки у мене не було.
Подзвони хлопцям на роботу.
Дізнався, що всі живі і слава Богу, нас вже нічим не налякаєш – каже Василь.

26 квітня 1986 року він як і Тетяна Скопич став свідком аварії на ЧАЕС.
Його не пустили до

Прип'яті,
де він
тоді жив,
і він
повернув
до
батьків у
село
Стечанка
садити
город.
За
тиждень
їхнє
село, як і
багато
інших
сіл,
примусов
евакуюва
Врожай з
тих
городів
вже ніхто
не
збирав.



Автор
фото,Фото
Василя
Антоненк
/ Тетяна і
Василь
Антоненк
живуть у
Славутичі
понад 30
років

В
примусов
евакуацік
у квітні
1986
року
поїхала і

17-річна
Тетяна
Скопич,
яка з
даху
будинку
дивилась
на
пожежу
ЧАЕС.
Далеко
від
рідного
дому
Василь і
Тетяна
одружили
Вже
багато
років
родина
живе у
Славутичі
– місті
атомників
яке
звели
замість
Прип'яті.

“Я 36
років
працюю
на ЧАЕС.
Я вірю в
Бога. Що
має
статися,
то
станеться
–
говорить
Василь
про свою
роботу.

“Ми 40
років
тому

таку
страшну
аварію
пережили
на ЧАЕС,
що
здається
зараз не
так все
страшно.
Війна
набагато
страшніш
говорить
його
дружина
Тетяна.

Авторка:
Діана
Куришко

Джерело:
BBC
News
Україна


[Like](#)
[Tweet](#)

Tags:

безпека

ракетні удари окупантів

ЧАЕС

 **YOU**
MAY
ALSO
LIKE...



В Я Т
р к і
о х м
с е о
с р т
и с і
й о С
с н н
к с а
и ь й
х к д
з і е
а м р
с е :
т д У
е и к
н к р
к и а
а з ї
х а н
с в а
и а в
д д и
я и г
т л р
б и а
о р е
л о ц
е с ю
е і в
2 й і
0 с й
у ь н
к к у
р и ,
а м з
и о о
н к г
с у л
к п я
и а д
х н у
ж т н

у а а
р м с
н о і
а б м
л і о
и к с
с р н
т а о
о с в
в т н
. и и
С л х
о і ф
с к а
т а к
о р т
я н о
н ю р
и і
е 11 В
и лик
и 20210
х СЕР
з 202
Д
о
р
о
в
ь
я
и
м
е
с
т
о
н
а
х
о
ж
Д
е

Н
и
е
с
к
р
ы
в
а
ю
т

29
ТРА
202

Новини
Процеси
Персони
Думки
Скандали
Розслідування
Події
Братва
Лікбез
Історії
Лист в редакцію



Передрук матеріалів "України кримінальної" повністю
- з письмового дозволу. Для Інтернет-видань – без
обмежень за обов'язкових умов: зазначення адреси
ресурсу у вигляді гіперпосилання. Copyright © 2018
Україна кримінальна. Всі права захищені. E-mail для
контактів:

cripo@cripo.com.ua

